(様式4)

一般社団法人 薬学教育評価機構

(調書)

# 薬学教育評価 基礎資料

(平成27年5月1日現在)

神戸学院大学薬学部

## 薬学教育評価 基礎資料

## (目次)

	資料概要	ページ
基礎資料 1	学年別授業科目	1
基礎資料2	修学状況(在籍学生数・休学退学者数・学士課程修了 状況)	12
基礎資料3	薬学教育モデル・コアカリキュラム等のSBOs に該当する科目	16
基礎資料 4	カリキュラムマップ	205
基礎資料 5	語学教育の要素	208
基礎資料 6	4 年次の実務実習事前学習のスケジュール	210
基礎資料7	学生受入状況について	221
基礎資料8	教員・事務職員数	222
基礎資料 9	専任教員年齢構成	223
基礎資料10	専任教員の担当授業科目および時間数	224
基礎資料11	卒業研究の配属状況	233
基礎資料12	講義室等の数と面積	234
基礎資料13	学生閲覧室等の規模	235
基礎資料14	図書、資料の所蔵数及び受け入れ状況	236
基礎資料15	専任教員の教育・研究業績	237

			1 年 次						
	科目名	前期・後期	1クラスあたり の人数	開講クラス数	履修者数		授業方法		単位数
	薬学の基礎としての物理	前期	0	0	0	п			2
	薬学の基礎としての化学	前期	0	0	0	п			2
	薬学の基礎としての生物	前期	0	0	0	п			2
	※薬学への招待	前期	0	0	0	П			2
	物質の構造	後期	0	0	0	п			2
	物質の状態 I	後期	1	1	1	п			2
薬学	物質の定量 I	後期	1	1	1	п			2
字専	薬学と有機化学	前期	0	0	0	п			2
門教	有機化合物の性質と反応 I	後期	1	1	1	П			2
育	個体と細胞	前期	0	0	0	П			2
	生体の機能調節 I	後期	1	1	1	п			2
	生体分子の代謝	後期	1	1	1	п			2
	生と死	後期	0	0	0	п			2
	(択)海外の薬剤師に学ぶ I	集中	0	0	0	体			1
	(択)海外の薬剤師に学ぶⅡ	前期・集中	0	0	0	П			1
	(択)海外の薬剤師に学ぶⅢ	後期・集中	0	0	0	п			1
	※演習実習 I A	前期	0	0	0	実	演	S	2
実習	※演習実習 I B	後期	0	0	0	実	演	S	2
	※早期体験学習	前期	0	0	0	実	S		2
							(必須科目)		4
単位数の						G	選択必修科目)		28
合計							(選択科目)		45
							合計		77

講義=コ PBL/SGD=S 演習=演

実習·実技=実 体験学習=体

[注] 1 教養教育・語学教育は、基本的に履修者がいる科目について 記入してください。2 下記の「科目の識別」にそって、該当する科目に「色」を 付してください。

「科目の識別」

ヒューマニズム教育・医療倫理教育

教養教育科目

語学教育科目 医療安全教育科目

生涯学習の意欲醸成科目

コミュニケーション能力および自己表現能力 を身につけるための科目

3 選択科目については、頭に「(択)」と記してください。

4 実習は1組(実習グループ)の人数を記入してください。

5 表には下の「授業方法」の表記にそって、主な方法を最大3種類まで 記入してください。下記の2つ以外は、大学独自で凡例を設定して 作成してください。

「授業方法」の表記:講義=コ、 PBL/SGD=S

6 行は適宜加除し、記入してください。

※2015年度は非開講

					1 年 次							
	科目名			前期・後期	1クラスあたり の人数	開講クラス数	履修者数		授業方法		単位数	
	(択)基礎情報処理実習 I			前期	35-45	6	4	⊐			1	
	(択)基礎情報処理実習Ⅱ			後期	35-45	6	5	П			1	
	(択)文章表現 I			前期	15-20	12	2	П			2	
	(択)文章表現Ⅱ			後期	15-20	12	5	П			2	
	(択) 標準英語 I a			前期	20-40	8	3	П			1	
	(択) 標準英語 I b			前期	20-40	8	3	п			1	
	(択) 標準英語 Ⅱ a			後期	20-40	8	5	п			1	
教養	(択)標準英語Ⅱ b			後期	20-40	8	5	П			1	
教育	(択) 時事・現代用語 I			前期	25-220	5	2	п			2	
	(択)人文科学入門 I			前期	85-170	5	3	П			2	
語学	(択)人文科学入門Ⅱ			前期	287	1	1	п			2	
教育	(択)社会科学入門 I			前期	279	1	2	٦			2	
f	(択)健康科学入門			前期	110-177	3	2	⊐			2	
	(択)スポーツ科学入門			前期	249-335	2	2	実			2	
	(択)地域学入門 I			前期	95-210	3	4	п			2	
	(択)地域学入門Ⅱ		-	前期	165-175	2	1	П			2	
	(択)地域コミュニティ入門			前期	50	1	2	п			2	
	(択) 防災・防犯入門			前期	32	1	1	П			2	
	(択)社会貢献学入門			前期	91	1	1	п			2	
	薬学の基礎としての数学			前期	7	1	7	П			1.5	
	薬学の基礎としての化学			前期	6	1	6	п			1.5	
	薬学の基礎としての生物			前期	5	1	5	п			1.5	
	薬学の基礎としての物理			前期	4	1	4	п			1.5	
	薬学への招待			前期	2	1	2	П			1.5	
	物質の構造			後期	18	1	18	П			1.5	
薬	有機化合物の性質と反応 I			前期	21	1	21	П			1.5	
学	有機化合物の性質と反応 Ⅱ			後期	24	1	24	П			1.5	
専門	からだの仕組み			前期	22	1	22	П			1.5	
教	物質の定量 I			後期	21	1	21	П			1. 5	
育	物質の状態 I			後期	8	1	8	П			1.5	
	生体の機能調節 I			後期	19	1	19	П			1.5	
	生化学入門			後期	26	1	26	⊐			1.5	
	生と死			後期	7	1	7	п			1.5	
	(択)海外の薬剤師に学ぶ I			集中	0	1	0	体			1	
	(択)海外の薬剤師に学ぶⅡ			前期・集中	0	1	0	П			1	
	(択)海外の薬剤師に学ぶⅢ			前期・集中	0	1	0	П			1	
	演習実習IA			前期	1-3	3	3	実	演	S	3	
実習	演習実習IB			後期	1-3	3	5	実	演	S	3	
	早期体験学習			前期	3	1	3	実	S		1.5	
								(必須科目)			7. 5	
単位数の										(選択必修科目)		
合計								(選択科目)			45	
									合計		73. 5	

講義=コ PBL/SGD=S 演習=演

実習・実技=実 体験学習=体

[注] 1 教養教育・語学教育は、基本的に履修者がいる科目について 記入してください。

2 下記の「科目の識別」にそって、該当する科目に「色」を 付してください。

「科目の識別」

ヒューマニズム教育・医療倫理教育 教養教育科目 語学教育科目 医療安全教育科目 生涯学習の意欲醸成科目 コミュニケーション能力および自己表現能力 を身につけるための科目

- 3 選択科目については、頭に「(択)」と記してください。
- 4 実習は1組(実習グループ)の人数を記入してください。
- 5 表には下の「授業方法」の表記にそって、主な方法を最大3種類まで 記入してください。下記の2つ以外は、大学独自で凡例を設定して 作成してください。

「授業方法」の表記:講義=コ、 PBL/SGD=S

						1 年 次						
	科目名				前期・後期	1クラスあたり の人数	開講クラス数	履修者数		授業方法		単位数
	(択)基礎情報処理実習 I				前期	35-45	6	237	П			1
	(択)基礎情報処理実習Ⅱ				後期	35-45	6	237	п			1
	(択)文章表現 I				前期	15-20	12	235	П			2
	(択)文章表現Ⅱ				後期	15-20	12	235	П			2
	(択)標準英語 I a				前期	20-40	8	245	П			1
	(択)標準英語 I b				前期	20-40	8	245	П			1
	(択)標準英語Ⅱ a				後期	20-40	8	245	П			1
	(択)標準英語Ⅱ b				後期	20-40	8	245	п			1
	(択)実践英語 I				前期	20-30	4	18	п			1
	(択)実践英語Ⅱ				後期	20-30	4	18	п			1
教	(択)初級ドイツ語 I a				前期	40	1	40	п			1
養教	(択)初級ドイツ語 I b				前期	40	1	40	П			1
育	(択)初級ドイツ語 II a				後期	40	1	40	=			1
語	(択)初級ドイツ語Ⅱ b				後期	40	1	40	п			1
学 教	(択) 時事・現代用語 I				前期	25-220	5	118	П			2
育	(択)人文科学入門 I				前期	85-170	5	109	п			2
	(択)人文科学入門Ⅱ				前期	287	1	177	п			2
	(択)社会科学入門 I				前期	279	1	25				2
	(択)社会科学入門Ⅱ				前期	148	1	15	п			2
	(択)健康科学入門				前期	110-177	3	211	п			2
	(択)スポーツ科学入門				前期	249-335	2	132	実			2
ļ	(択)地域学入門 I				前期	95-210	3	63				2
	(択)地域学入門Ⅱ				前期	165-175	2	62				2
	(択)防災・防犯入門				前期	32	1	19	п			2
	(択)健康づくり・生活支援入門				前期	48	1	25				2
	(択)社会貢献学入門				前期	91	1	27				2
	薬学の基礎としての数学				前期	251	1	251				1.
	薬学の基礎としての化学	1 1			前期	251	1	251				1.
	薬学の基礎としての生物	1 1			前期	251	1	251				1.
	薬学の基礎としての物理	1 1			前期	251	1	251				1.
	薬学への招待				前期	251	1	251	1 1			1.
	物質科学概論			-	後期	251	1	251				1.
	物具付子機論 有機化合物の性質と反応 I				前期	251	1	251				1.
薬 学	有機化合物の性質と反応Ⅱ	1 1			後期	251	1	251				1.
専	からだの仕組み				前期	251	1	251				1.
門教	物質の分析 I (定量分析)	1 1		_	後期	251	1	251				1.
育	物質の状態 I (熱力学)	1 1		-	後期	251	1	251				1.
	物質の状態 I(熱力子) 生体の機能調節 I			_	後期	251	1	251				1.
	金年 I (代謝)	1 1		_	後期	251	1	251				1.
						251	1	251	1 1			1.
	生と死				後期	0	1			<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	_
	(択)海外の薬剤師に学ぶ I				集中 前期・集中	2	1	0 2	体	<del> </del>	-	1
	(択)海外の薬剤師に学ぶⅡ			-	制棚・集中	0		0		+	<del>                                     </del>	1
	(択)海外の薬剤師に学ぶⅢ			-			1		п	vis.		_
±> 337	演習実習IA			-	前期	80-90	3	251	実	演	S	3
実習	演習実習IB				後期	80-90	3	251	実	演	S	
	早期体験学習				前期	251	1	251	実	S	<u> </u>	1.
									(必須科目)		7.	
立数の 合計				_					(選択必修科目)			21
HI III												45
										73.		

講義=コ PBL/SGD=S 演習=演

実習・実技=実 体験学習=体

[注] 1 教養教育・語学教育は、基本的に履修者がいる科目について記入してください。2 下記の「科目の識別」にそって、該当する科目に「色」を付してください。

「科目の識別」

ヒューマニズム教育・医療倫理教育 教養教育科目 語学教育科目 医療安全教育科目 生涯学習の意欲醸成科目 コミュニケーション能力および自己表現能力 を身につけるための科目

- 3 選択科目については、頭に「(択)」と記してください。
- 4 実習は1組(実習グループ)の人数を記入してください。
- 5 表には下の「授業方法」の表記にそって、主な方法を最大3種類まで 記入してください。下記の2つ以外は、大学独自で凡例を設定して 作成してください。

「授業方法」の表記:講義=コ、 PBL/SGD=S

	2 年 次										
	科目名		前期・後期	1クラスあたり の人数	開講クラス数	履修者数		授業方法		単位数	
	薬学英語入門		前期	1-2	2	3	_			2	
	薬学の基礎としての数学・統計		前期	8	1	8				2	
	物質の状態Ⅱ		前期	258	1	9	п			2	
	反応速度と物質の移動		後期	254	1	7	⊐			2	
	物質の定量Ⅱ		前期	245	1	6	٦			2	
	機器分析の原理と応用		後期	246	1	6	п			2	
本	有機化合物の性質と反応Ⅱ		前期	251	1	9	⊐			2	
薬学専	有機化合物の性質と反応Ⅲ		後期	249	1	9	٦			2	
専門	薬用植物と生薬		後期	5	1	5	⊐			2	
教育	生体の機能調節Ⅱ		前期	255	1	9	٦			2	
Ħ	微生物		後期	3	1	3	п			2	
	タンパク質と遺伝子		前期	248	1	7	⊐			2	
	遺伝子の機能		後期	249	1	7	٦			2	
	生理活性分子		後期	3	1	3	⊐			2	
	細胞の分子生物学		前期	254	1	7	п			2	
	薬の作用と生体内運命		後期	255	1	8				2	
	※コミュニティーファーマシー		後期	0	0	0	٦			2	
実習	演習実習Ⅱ A		前期			0	実	演	S	4	
美百	演習実習ⅡB		後期			0	実	演	S	4	
演習	薬学演習		前期	10-13	10	0	演	S		2	
								(必須科目)		10	
単位数の							(1)	選択必修科目)		34	
合計							(選択科目)			0	
								合計		44	

講義=コ PBL/SGD=S 演習=演

実習・実技=実 体験学習=体

[注] 1 教養教育・語学教育は、基本的に履修者がいる科目について記入してください。2 下記の「科目の識別」にそって、該当する科目に「色」を付してください。

「科目の識別」

ヒューマニズム教育・医療倫理教育 教養教育科目 語学教育科目 医療安全教育科目 生涯学習の意欲醸成科目 コミュニケーション能力および自己表現能力 を身につけるための科目

- 3 選択科目については、頭に「(択)」と記してください。
- 4 実習は1組(実習グループ)の人数を記入してください。
- 5 表には下の「授業方法」の表記にそって、主な方法を最大3種類まで 記入してください。下記の2つ以外は、大学独自で凡例を設定して 作成してください。

「授業方法」の表記:講義=コ、 PBL/SGD=S

6 行は適宜加除し、記入してください。

※2015年度は非開講

			2 年 次	ζ					
	科目名	前期・後期	1クラスあたり の人数	開講クラス数	履修者数	授業方法			単位数
	物質の定量Ⅱ	前期	245	1	239	⊐			1. 5
	物質の状態 Ⅱ	前期	258	1	249	⊐			1.5
	有機化合物の性質と反応Ⅲ	前期	251	1	242	⊐			1.5
	機器分析の原理と応用	後期	246	1	240	⊐			1.5
	反応速度と物質の移動	後期	254	1	247	コ			1. 5
	剤形・局方・薬物動態を知る	後期	248	1	248	п			1.5
薬学	有機合成の手法	後期	243	1	243	⊐	s		1. 5
専門	生体関連化合物の分子化学	後期	249	1	240	П			1.5
判	医薬品の分子化学 I	後期	242	1	242	⊐			1. 5
育	細胞の分子生物学 I (生体成分と細胞)	前期	254	1	247	п			1.5
	細胞の分子生物学Ⅱ(タンパク質と遺伝子)	前期	248	1	241	⊐			1. 5
	細胞の分子生物学Ⅲ(遺伝子の機能)	後期	249	1	242	п			1. 5
	生体の機能調節Ⅱ	前期	255	1	246	⊐			1. 5
	薬理学総論	後期	255	1	247	п			1. 5
	コミュニティーファーマシー・薬剤師の心構え	後期	239	1	239	٦	S		1. 5
	栄養と健康	後期	240	1	240	п			1.5
実習	演習実習ⅡA	前期			234	実	演	S	6
天日	演習実習ⅡB	後期			234	実	演	S	6
演習	薬学演習	前期	11-12	21	234	演	S		1.5
							(必須科目)		13. 5
単位数の						(i	選択必修科目)		24
合計							(選択科目)		0
							合計	•	37. 5

講義=コ PBL/SGD=S 演習=演

実習・実技=実 体験学習=体

[注] 1 教養教育・語学教育は、基本的に履修者がいる科目について記入してください。2 下記の「科目の識別」にそって、該当する科目に「色」を付してください。

「科目の識別」

ヒューマニズム教育・医療倫理教育 教養教育科目 語学教育科目 医療安全教育科目 生涯学習の意欲醸成科目 コミュニケーション能力および自己表現能力 を身につけるための科目

- 3 選択科目については、頭に「(択)」と記してください。
- 4 実習は1組(実習グループ)の人数を記入してください。
- 5 表には下の「授業方法」の表記にそって、主な方法を最大3種類まで 記入してください。下記の2つ以外は、大学独自で凡例を設定して 作成してください。

「授業方法」の表記:講義=コ、 PBL/SGD=S

	3 年 次										
	科目名		前期・後期	1クラスあたり の人数	開講クラス数	履修者数		授業方法		単位数	
	剤形を作る I		前期	262	1	58	п			2	
	剤形を作るⅡ		後期	259	1	55	п			2	
	有機化合物の構造決定		前期	263	1	59	п	S		2	
	有機合成の手法		後期	48	1	48	п	S		2	
	有機合成の戦略		前期	262	1	58	п			2	
	免疫と感染		前期	255	1	51	п			2	
	感染症にかかる		後期	261	1	57	п			2	
捕	循環器系に作用する薬の効き方		後期	275	1	71	П			2	
薬学	中枢神経系に作用する薬の効き方		前期	256	1	52	п			2	
専門	栄養と健康		後期	50	1	50	П			2	
教育	社会と健康		後期	264	1	60	п			2	
Ħ	化学物質の生体への影響		前期	273	1	69	П			2	
	環境と健康		前期	269	1	65	п			2	
	薬物動態の解析		後期	260	1	56	п			2	
	症候と臨床検査値		前期	259	1	55	П			2	
	疾患と薬物治療 I (循環器系)		前期	70	1	70	п			2	
	疾患と薬物治療 II (中枢神経系)		後期	58	1	58	П			2	
	疾患と薬物治療Ⅲ(免疫系)		後期	252	1	48	П			2	
	医薬品情報の収集と活用		後期	59	1	59	п			2	
実習	演習実習ⅢA		前期			39	実	演	S	4	
天日	演習実習ⅢB		後期			39	実	演	S	4	
								(必須科目)		8	
単位数の						[	(選択必修科目)			38	
合計							(選択科目)			0	
								合計		46	

講義=コ PBL/SGD=S 演習=演

実習・実技=実 体験学習=体

[注] 1 教養教育・語学教育は、基本的に履修者がいる科目について 記入してください。

2 下記の「科目の識別」にそって、該当する科目に「色」を 付してください。

「科目の識別」

ヒューマニズム教育・医療倫理教育 教養教育科目 語学教育科目 医療安全教育科目 生涯学習の意欲醸成科目 コミュニケーション能力および自己表現能力 を身につけるための科目

- 3 選択科目については、頭に「(択)」と記してください。
- 4 実習は1組(実習グループ)の人数を記入してください。
- 5 表には下の「授業方法」の表記にそって、主な方法を最大3種類まで 記入してください。下記の2つ以外は、大学独自で凡例を設定して 作成してください。

「授業方法」の表記:講義=コ、 PBL/SGD=S

			3 年 次						
	科目名	前期・後期	1クラスあたり の人数	開講クラス数	履修者数		授業方法		
	製剤設計 I (液状·分散系)	前期	262	1	204	п			1.5
	製剤設計 II (半固形·固形)	後期	259	1	204	П			1.5
	有機化合物の性質と反応 Ⅳ	前期	204	1	204	п			1.5
	有機化合物の構造決定	前期	263	1	204		S		1.5
	有機反応論 I	前期	262	1	204				1.5
	衛生Ⅲ(環境衛生)	前期	269	1	204				1.5
	衛生IV(毒性)	前期	273	1	204	П			1.5
	医薬品の分子化学Ⅱ	後期	204	1	204	п			1.5
薬学	自然が生み出す薬物 I	後期	204	1	204	п			1.5
専	衛生V(公衆衛生)	後期	264	1	204	_			1.5
判	病態学 I (症候と臨床検査値)	前期	259	1	204	п			1.5
育	病態学Ⅱ(病態と診断)	後期	204	1	204	п			1.5
	薬理Ⅱ(中枢)	前期	256	1	204	П			1.5
	薬理Ⅲ(循環器)	後期	275	1	204	п			1.5
	微生物と感染症	後期	261	1	204	п			1.5
	生物薬剤学 I (薬物の体内動態)	前期	204	1	204	П			1.5
	信頼関係の構築・調剤の基礎	前期	204	1	204	П	S		1.5
	免疫学	前期	255	1	204	п			1.5
	生物薬剤学Ⅱ(薬物動態の解析)	後期	260	1	204	П			1.5
	薬物治療 I (免疫)	後期	252	1	204	п			1.5
実習	演習実習ⅢA	前期			204	実	演	S	6
×Ε	演習実習ⅢB	後期			204	実	演	S	6
		•					(必須科目)	•	12
単位数の						(	30		
合計						(選択科目)			0
							合計		42

講義=コ PBL/SGD=S 演習=演

実習・実技=実 体験学習=体

[注] 1 教養教育・語学教育は、基本的に履修者がいる科目について 記入してください。2 下記の「科目の識別」にそって、該当する科目に「色」を 付してください。

「科目の識別」

ヒューマニズム教育・医療倫理教育 教養教育科目 語学教育科目 医療安全教育科目 生涯学習の意欲醸成科目 コミュニケーション能力および自己表現能力 を身につけるための科目

- 3 選択科目については、頭に「(択)」と記してください。
- 4 実習は1組(実習グループ)の人数を記入してください。
- 5 表には下の「授業方法」の表記にそって、主な方法を最大3種類まで 記入してください。下記の2つ以外は、大学独自で凡例を設定して 作成してください。

「授業方法」の表記:講義=コ、 PBL/SGD=S

					4 年 次						
	科目名	科目名			1クラスあたり の人数	開講クラス数	履修者数		授業方法		単位数
	薬学総合科目Ⅰ			後期	204	1	204	演			1
	薬学総合科目Ⅱ			後期	204	1	204	演			1
	分析技術の臨床応用			前期	202	1	202	п			2
	薬物送達システム			前期	201	1	201				2
	有機化学最前線			前期	196	1	196	п	S		2
	生体関連物質の分子化学			前期	204	1	204	⊐			2
	医薬品の分子化学			後期	202	1	202	п			2
薬	現代医療と漢方処方			後期	203	1	203	п			2
学専	薬剤師と法律			前期	200	1	200	П			2
門教	社会保障制度と薬剤経済			後期	201	1	201	П	S		2
育	薬物の臓器への到達と消失			前期	200	1	200	П			2
	疾患と薬物治療Ⅳ(内分泌・代謝系)			前期	202	1	202	П			2
	疾患と薬物治療 V (化学療法)			前期	204	1	204	П			2
	疾患と薬物治療Ⅵ(消化器・造血器系)			前期	202	1	202	п			2
	医療の担い手としての心構え			前期	197	1	197	П			2
	信頼関係の確立を目指して			前期	198	1	198	П	S		2
	患者情報の収集と管理			後期	202	1	202	п	S		2
	テーラーメイド薬物治療			後期	203	1	203	П			2
実習	演習実習Ⅳ			通年			200	実	演	S	2
天日	病院・薬局に行く前に			通年			200	実	演	S	6
演習	(択)原著論文を読む			前期	196	1	196	⊐	演	S	2
									(必須科目)		10
単位数の								(	選択必修科目)		32
合計									(選択科目)		2
									合計		44

講義=コ PBL/SGD=S 演習=演

実習·実技=実 体験学習=体

[注] 1 教養教育・語学教育は、基本的に履修者がいる科目について記入してください。
 2 下記の「科目の識別」にそって、該当する科目に「色」を付してください。

「科目の識別」

ヒューマニズム教育・医療倫理教育

教養教育科目

語学教育科目

医療安全教育科目

生涯学習の意欲醸成科目

コミュニケーション能力および自己表現能力 を身につけるための科目

- 3 選択科目については、頭に「(択)」と記してください。
- 4 実習は1組(実習グループ)の人数を記入してください。
- 5 表には下の「授業方法」の表記にそって、主な方法を最大3種類まで 記入してください。下記の2つ以外は、大学独自で凡例を設定して 作成してください。

「授業方法」の表記:講義=コ、 PBL/SGD=S

	5 年 次												
	科目名	前期・後期	1クラスあたり の人数	開講クラス数	履修者数		授業方法		単位数				
薬学専門 教育	(択)海外の薬剤師に学ぶⅣ		集中			0	体			2			
	病院で学ぶ		通年			230	実			10			
実習	薬局で学ぶ		通年			230	実			10			
	総合薬学研究I		通年			230	実	演		2			
								(必須科目)		22			
単位数の							(	選択必修科目)		0			
合計								(選択科目)		2			
								合計		24			

講義=コ PBL/SGD=S 演習=演

実習・実技=実 体験学習=体

[注] 1 教養教育・語学教育は、基本的に履修者がいる科目について 記入してください。

2 下記の「科目の識別」にそって、該当する科目に「色」を 付してください。

「科目の識別」

ヒューマニズム教育・医療倫理教育 教養教育科目 語学教育科目 医療安全教育科目 生涯学習の意欲醸成科目 コミュニケーション能力および自己表現能力 を身につけるための科目

- 3 選択科目については、頭に「(択)」と記してください。
- 4 実習は1組(実習グループ)の人数を記入してください。
- 5 表には下の「授業方法」の表記にそって、主な方法を最大3種類まで 記入してください。下記の2つ以外は、大学独自で凡例を設定して 作成してください。

「授業方法」の表記:講義=コ、 PBL/SGD=S

				6 年 ガ	ζ					
	科目名		前期・後期	1クラスあたり の人数	開講クラス数	履修者数		授業方法		単位数
	薬学総合科目Ⅲ		後期		1	221				2
	医薬品の開発と生産		前期	220	1	220	⊐			2
	(択)バイオ医薬品とゲノム情報		前期	62	1	62	3			2
	エコロジーを考える		後期	222	1	222				2
	がんとの闘い		前期	223	1	223	⊐			2
	(択)医療英語コミュニケーション		前期	43	1	43	٦			2
	症例で考える		後期	222	1	222	⊐			2
	医薬品を評価する		前期	220	1	220	⊐			2
	薬剤師活動最前線		後期	220	1	220				2
	(択)保険調剤業務		前期	42	1	42		S		2
	健康食品・サプリメントを知る		前期	222	1	222	٦			2
	高齢者介護にかかわる		後期	220	1	220	٦			2
	プライマリケア		後期	224	1	224	⊐			2
	医用ナノテクノロジー		前期	221	1	221	٦			2
薬	分子設計学		前期	218	1	218		S		2
学専	基礎薬学複合科目I		前期	220	1	220	٦			2
専門	基礎薬学複合科目Ⅱ		前期	222	1	222	٦			2
教育	生物薬学複合科目I		前期	217	1	217				2
Ħ	生物薬学複合科目Ⅱ		後期	218	1	218	٦			2
	社会薬学複合科目 I		前期	220	1	220	٦	S		2
	社会薬学複合科目 Ⅱ		後期	223	1	223	⊐			2
	医療薬学複合科目I		前期	222	1	222	٦			2
	医療薬学複合科目 Ⅱ		後期	222	1	222	٦			2
	医療薬学複合科目Ⅲ		後期	219	1	219	٦			2
	医療薬学複合科目IV		後期	220	1	220	٦			2
	※リード化合物の創製と最適化		前期			0	٦			2
	※医用統計学		前期			0	٦			2
	※臨床における栄養学		前期			0	٦			2
	※漢方を治療に使う		前期			0	П			2
	※薬局を開設する		前期			0	٦			2
	※細胞療法		前期			0	⊐			2
	※新しい医療技術		前期			0	П			2
	※機能性分子を探索する		前期			0	٦			2
実習	総合薬学研究Ⅱ		通年			216	実	演	S	4
		<del>-</del>						(必須科目)		6
単位数の							()	選択必修科目)		58
合計								(選択科目)		6
								合計		70

講義=コ PBL/SGD=S 演習=演

実習・実技=実 体験学習=体

- [注] 1 教養教育・語学教育は、基本的に履修者がいる科目について記入してください。2 下記の「科目の識別」にそって、該当する科目に「色」を付してください。

「科目の識別」

ヒューマニズム教育・医療倫理教育 教養教育科目 語学教育科目 医療安全教育科目 生涯学習の意欲醸成科目 コミュニケーション能力および自己表現能力 を身につけるための科目

- 3 選択科目については、頭に「(択)」と記してください。
- 4 実習は1組(実習グループ)の人数を記入してください。
- 5 表には下の「授業方法」の表記にそって、主な方法を最大3種類まで 記入してください。下記の2つ以外は、大学独自で凡例を設定して 作成してください。

「授業方法」の表記:講義=コ、 PBL/SGD=S

- 6 行は適宜加除し、記入してください。
- ※ 2015年度は非開講

### (基礎資料1-7) 学年別授業科目

(基礎資料1-1)から(基礎資料1-6)までの結果から下記の(1)および(2)を記入してください。

(1) 下表の「合計科目数」および「単位数」を記入してください。

科目の識別		合計科目	数	合計単位数				
	旧カリ	新カリ	新新カリ	旧カリ	新カリ	新新カリ		
ヒューマニズム教育・医療倫理教育	36	20	8	97	49. 5	13. 5		
教養教育科目	0	13	14	0	24	26		
語学教育科目	7	7	13	11	7	13		
医療安全教育科目	7	6	3	34	10. 5	6		
生涯学習の意欲醸成科目	15	6	4	50	12	9		
コミュニケーション能力および自己表現能力を 身につけるための科目	13	9	5	36	26. 5	11. 5		

### (2) 学年別授業科目の表から前期と後期の単数を合算して記入してください。

		単位数											
学 年		必須科	■	選	択必修	科目		選択科	<b>=</b>		合計		
	旧カリ	新カリ	新新カリ	旧カリ	新カリ	新新カリ	旧カリ	新カリ	新新カリ	旧カリ	新カリ	新新カリ	
1 年 次	4	7. 5	7. 5	28	21	21	3	3	3	35	31. 5	31. 5	
2 年 次	10	13. 5	13. 5	34	24	24	0	0	0	44	37. 5	37. 5	
3 年 次	8	12	12	38	30	30	0	0	0	46	42	42	
4 年 次	10	14	14	32	24	24	2	2	2	44	40	40	
5 年 次	22	26	26	0	0	0	2	14. 5	14. 5	24	40. 5	40. 5	
6 年 次	6	12	12	20	15	15	44	22	22	70	49	49	
合計	60	85	85	152	114	114	51	41. 5	41. 5	263	240. 5	240. 5	

旧カリ:2012年度以前入学生、新カリ:2013・2014年度入学生、新新カリ:2015年度以降入学生

(基礎資料2-1)在籍学生数

			1 年次	2 年次	3 年次	4 年次	5 年次	6年次	合計	
	入学院	定員数	250	250	250	250	250	250	1500	Α
入学年度 における	編入別	定員数	_	-	-	-	-	_	-	В
	入学者数		252	263	282	260	272	251	1580	
	各学年の在籍学生数		294	276	302	208	235	235	1550	С
	編入学生数(内)※			1	0	0	2	0	3	D
	留年者数	女(内)	42	42	59	11	0	20	174	
		平成20年度 以前	0	0	0	3	0	14	17	
基準日に		平成21年度	0	1	1	4	0	6	12	
おける		平成22年度	0	2	6	0	0	0	8	
	留年者の 入学年度	平成23年度	0	1	25	4	0	0	30	
		平成24年度	1	12	27	0	0	0	40	
		平成25年度	4	26	0	0	0	0	30	
		平成26年度	37	0	0	0	0	0	37	
	C/(A+B)			※ 編入生	すべての編入	した学年を、	別添でご提出	出ください。		
	D/B									

<sup>[</sup>注] 1 「C/(A+B)」と「D/B」については、小数点以下第3位を四捨五入し、小数点以下第2位まで表示してください。

<sup>2 「</sup>編入学生数(内)」および「留年者数(内)」は、「各学年の在籍学生数」の内数を記入してください。

## (基礎資料2-1)在籍学生数

## 別添

編入学生数	編入学年
2年次(1名)	2年次
5年次(2名)	2年次
3十八(2石)	3年次

(基礎資料2-2)休学者数、留年者数、退学者数および編入学者数

		平成2	22年度			平成23年度				平成:	24年度			平成:	25年度		平成26年度				平成27年度			
総在籍 学生数		12	81			15	23			15	37			15	52		1538				1550			
	休学 者数	留年 者数	退学 者数	編入学 者数																				
1 年次	28	60	11	0	36	67	17	0	35	55	28	0	37	55	26	0	30	61	23	0	5	0	0	0
2年次	14	43	10	0	25	53	6	0	34	57	8	1	30	54	13	0	22	54	16	0	4	0	0	1
3年次	12	45	2	1	25	50	3	0	40	30	4	0	20	28	3	0	11	64	5	0	6	0	0	0
4 年次	5	5	0	0	9	20	2	0	4	8	2	0	8	12	0	0	5	11	1	0	1	0	0	0
5年次	0	0	0	0	2	2	0	0	1	1	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	4	0	0	0
6年次	0	0	0	0	0	10	0	0	1	8	0	0	1	4	0	0	2	20	0	0	0	0	0	0
合計	59	153	23	1	97	202	28	0	115	159	42	1	97	154	42	0	70	210	46	0	20	0	0	1

<sup>[</sup>注] 平成27年度以外は年度末の現状を記入してください。

### (基礎資料2-3) 学士課程修了状況

		平成23年 (平成24年3月		平成24年 (平成25年3月		平成25年 (平成26年3月		平成26年 (平成27年3月		平成27年 (平成28年3月		平成28年度 (平成29年3月卒業)
卒	業 者 総 数	198	名	224	名	213	名	189	名	202	名	名
	平成18年度入学者	197	名	36	名	4	名	3	名	4	名	名
	平成19年度入学者	0	名	188	名	28	名	12	名	4	名	名
卒業者の 入学年度	平成20年度入学者	0	名	0	名	181	名	25	名	11	名	名
内訳	平成21年度入学者	0	名	0	名	0	名	149	名	38	名	名
	平成22年度入学者	0	名	0	名	0	名	0	名	145	名	名
	平成23年度入学者	0	名	0	名	0	名	0	名	0	名	名

入学	者総数		卒業率 (%)
平成18年度	280	名	70.4%
平成19年度	261	名	72.0%
平成20年度	260	名	69.6%
平成21年度	251	名	59.4%
平成22年度	254	名	57.1%
平成23年度	272	名	0.0%

### (基礎資料3)薬学教育モデル・コアカリキュラムのSBOsに該当する科目(補足資料)

### (目次)

	資料概要		ページ						
カリキュラム改訂へ	への対応(補足資料)		17						
		2012年度以前入学生(旧カリ)	27						
薬学教育モデル・コアカリキュラムのSBOsに該当する科目 2013・2014年度入学生(新カリ)									
(基礎資料3-1) 薬学教育モデル・コアカリキュラム 薬学準備教育ガイドラインに該当する科目 2012年度以前入学生(旧カリ) ・2013・2014年度入学生(新カリ)									
	薬学教育モデル・コアカリキュラム 薬学アドバンスト教育ガイドラインに該当する科目 2012年度以前入学生(旧カリ) ・2013・2014年度入学生(新カリ)								
(甘琳恣虯2-0)	実務実習モデル・コアカリキュラムのSBOsに該当する科目	2012年度以前入学生(旧カリ)	133						
(基礎貝科3-2)	夫柄夫自モアル・コアルリヤユフムのODUSIに該ヨ96件日	2013・2014年度入学生(新カリ)	137						
	平成25年度改訂版・薬学教育モデル・コアカリキュラムのSBOsに該当する科目	2015年度以降入学生(新・新カリ)	141						
(基礎資料3-3) 平成25年度改訂版・薬学教育モデル・コアカリキュラム 薬学準備教育ガイドラインに該当する科目 2015年度以降入学生(新・新カリ)									
平成25年度改訂版・薬学教育モデル・コアカリキュラム 薬学アドバンスト教育ガイドラインに該当する科目 2015年度以降入学生(新・新カリ)									

物性薬学系科目

旧カリ ~'12			新カリ '13-'14				新・新カリ '15~		
科目名	開講年次	内容	科目名		開講年次	内容	科目名	開講年次	内容
物質の構造		原子構造、分子構造および化学結合に関する基本知識ならびに放射 化学に関する基礎知識を修得する。	物質の構造			原子構造、分子構造および化学結合に関する基本知識ならびに放射 化学に関する基礎知識を修得する。	物質科学概論	_	原子構造、分子構造および化学結合に関する基本知識ならびに放射 化学に関する基礎知識を修得する。
物質の定量 I	1年次後期	重量分析、容量分析、中和滴定法、非水滴定法、キレート滴定法の基礎理論を学ぶ。容量分析法を、定量する医薬品と定量的に反応する試薬の反応形式により分類し、定量法の基礎ならびに化学量論の概念を理解する。			1年次後期	重量分析、容量分析、中和滴定 法、非水滴定法、キレート滴定法 の基礎理論を学ぶ。容量分析法 を、定量する医薬品と定量的に反 応する試薬の反応形式により分類 し、定量法の基礎ならびに化学量 論の概念を理解する。	物質の分析 I (定量分析)	1年次後期	重量分析、容量分析、中和滴定 法、非水滴定法、キレート滴定法 の基礎理論を学ぶ。容量分析法 を、定量する医薬品と定量的に反 応する試薬の反応形式により分類 し、定量法の基礎ならびに化学量 論の概念を理解する。
物質の状態 I		物質の状態および相互変換過程を 説明し、解析できるようになるため に、熱力学の基本知識と技能を修 得していきます. 熱力学、エンタル ピー、エントロピー、ギブズエネル ギー、化学反応	物質の状態 I			物質の状態および相互変換過程を 説明し、解析できるようになるため に、熱力学の基本知識と技能を修 得していきます.熱力学、エンタル ピー、エントロピー、ギブズエネル ギー、化学反応	物質の状態 I (熱力学)		物質の状態および相互変換過程を 説明し、解析できるようになるため に、熱力学の基本知識と技能を修 得していきます. 熱力学、エンタル ピー、エントロピー、ギブズエネル ギー、化学反応
物質の状態Ⅱ	2年次前期	「物理平衡」を学ぶ、さらに、生物・ 非生物における物質の化学反応 やエネルギー変換過程が電解質 の存在する溶液内で多くみられる ことから、その理解の基本となる 「溶液の性質」についても学ぶ。	物質の状態Ⅱ		2年次前期	「物理平衡」を学ぶ、さらに、生物・ 非生物における物質の化学反応 やエネルギー変換過程が電解質 の存在する溶液内で多くみられる ことから、その理解の基本となる 「溶液の性質」についても学ぶ、	物質の状態Ⅱ(物理平衡)	2年次前期	「物理平衡」を学ぶ、さらに、生物・ 非生物における物質の化学反応 やエネルギー変換過程が電解質 の存在する溶液内で多くみられる ことから、その理解の基本となる 「溶液の性質」についても学ぶ。
物質の定量Ⅱ		酸化還元滴定法、ガスクロマトグラフィー(GC)、液体クロマトグラフィー(LC)、高速液体クロマトグラフィー(HPLC)、電気泳動法試料、紫外可視吸光光度法、原子吸光光度法を学ぶ。	物質の定量Ⅱ			酸化還元滴定法、ガスクロマトグラフィー(GC)、液体クロマトグラフィー(LC)、高速液体クロマトグラフィー(HPLC)、電気泳動法試料、紫外可視吸光光度法、原子吸光光度法を学ぶ。	物質の分析 II (定性分析)		酸化還元滴定法、ガスクロマトグラフィー(GC)、液体クロマトグラフィー(LC)、高速液体クロマトグラフィー(HPLC)、電気泳動法試料、紫外可視吸光光度法、原子吸光光度法を学ぶ。
反応速度と物質の移動		薬学領域における物質の変換過程を理解するために必要な反応速度論と物質移動論の基礎を学ぶ.	反応速度と物質の移動			薬学領域における物質の変換過程を理解するために必要な反応速度論と物質移動論の基礎を学ぶ.	物質の状態皿(変化と移動)		薬学領域における物質の変換過程を理解するために必要な反応速度論と物質移動論の基礎を学ぶ.
機器分析の原理と応用	2年次後期	蛍光光度法、赤外・ラマン分光スペクトル、旋光度測定法(旋光分散)、円偏光二色性測定法、核磁気共鳴スペクトル測定法、質量分析法、X線結晶解析の原理を学び、これらをもちいた生体分子の解析への応用例について学ぶ。	機器分析の原理と応用		2年次後期	蛍光光度法、赤外・ラマン分光スペクトル、旋光度測定法(旋光分散)、円偏光二色性測定法、核磁気共鳴スペクトル測定法、質量分析法、X線結晶解析の原理を学び、これらをもちいた生体分子の解析への応用例について学ぶ。	物質の分析皿(機器分析)	2年次後期	蛍光光度法、赤外・ラマン分光スペクトル、旋光度測定法(旋光分散)、円偏光二色性測定法、核磁気共鳴スペクトル測定法、質量分析法、X線結晶解析の原理を学び、これらをもちいた生体分子の解析への応用例について学ぶ。
			剤形・局方・薬物動態を知る	新規		「医薬品の剤形とは何か、またどのようなものがあるのか」「日本薬局方にはどのようなことが記載されているのか」「薬物が効果を発揮するにはそれがどのように適用され、体内でどのような動態を示め要があるのか」を主題として、その概要を学ぶ	剤形・局方・薬物動態を知る		「医薬品の剤形とは何か、またどのようなものがあるのか」「日本薬局方にはどのようなことが記載されているのか」「薬物が効果を発揮するにはそれがどのように適用され、体内でどのような動態を示め要があるのか」を主題として、その概要を学ぶ

剤形を作る I	3年次前期	液状製剤および分散系製剤について、製剤設計に必要な基本的知識、各剤形の定義、特徴、材料、製造工程、包装容器、貯 製法、製造工程局方規定の器制試験法を総合的に学ぶ、さらに、日局製剤各条に記載の主な製剤の概要を学ぶ。	製剤設計 I (液状·分散系)	名称変更	2年/元前期	液状製剤および分散系製剤について、製剤設計に必要な基本的知識。各剤形の定義。特徴、材料、製造工程、包装容器、貯設、、製造工程局方規定の器削試験法を総合的に学ぶ。さらに、日局製剤各条に記載の主な製剤の概要を学ぶ。	製剤設計 I (液状・分散系)	3年次前期	液状製剤および分散系製剤について、製剤設計に必要な基本的知識。各剤形の定義、特徴、材料、製法、製造工程、包装容器、貯設、関連する局方規定の製剤試験法を総合的に学ぶ、さらに、日局製剤各条に記載の主な製剤の概要を学ぶ、
剤形を作るⅡ	3年次後期	散剤、顆粒剤、錠剤などの固形製剤および軟膏剤などに代表される半固形製剤について、基礎となる知識、用いられる材料、製造法、試験法について学ぶ。		名称変更		散剤、顆粒剤、錠剤などの固形製剤および軟膏剤などに代表される半固形製剤について、基礎となる知識、用いられる材料、製造法、試験法について学ぶ。	製剤設計 II (半固形・固形)	3年次後期	散剤、顆粒剤、錠剤などの固形製剤および軟膏剤などに代表される半固形製剤について、基礎となる知識、用いられる材料、製造法、試験法について学ぶ。
薬物送達システム		薬物送達システム(DDS)という概念の理解を深め、基本技術である薬物放出制御法、標的指向化法、吸収促進法について学び、それらの実際について学習する。	製剤設計皿(薬物送達システム)	名称変更		薬物送達システム(DDS)という概念の理解を深め、基本技術である薬物放出制御法、標的指向化法、吸収促進法について学び、それらの実際について学習する。	製剤設計皿(薬物送達システム)		薬物送達システム(DDS)という概念の理解を深め、基本技術である薬物放出制御法、標的指向化法、吸収促進法について学び、それらの実際について学習する。
分析技術の臨床応用		臨床分析の分野で用いられている 代表的な分析法である免疫反応を 用いた分析法、酵素を用いた分析 法画像診断技術(X線検査、CTス キャン、MRI、超音波、核医学検査 など)、画像診断薬(造影剤、放射 線医薬品など)について学ぶ		名称変更		臨床分析の分野で用いられている 代表的な分析法である免疫反応を 用いた分析法、酵素を用いた分析 法画像診断技術(X線検査、CTス キャン、MRI 超音波、核医学検査 など)、画像診断薬(造影剤、放射 線医薬品など)について学ぶ	物質の分析Ⅳ(臨床応用)		臨床分析の分野で用いられている 代表的な分析法である免疫反応を 用いた分析法、酵素を用いた分析 法画像診断技術(X線検査、CTス キャン、MRI、超音波、核医学検査 など)、画像診断薬(造影剤、放射 線医薬品など)について学ぶ

### 旧カリから新カリへの変更点

- にカゲルら利ルゲーベンを に 1) 新月日本薬局方の通則、生薬総則、製剤総則および一般試験法に関する講義が旧カリでは脱落しており、新カリで追加した。 2)名末講義の一連性を明確にするために一部名称を変更した。 3)モデル・コアカリキュラムのSBOsに対して講義内容を精査し、1科目の単位2.0から1.5への変更に伴う時間数滅に対応した。

### 新カリから新・新カリへの変更点

モデル・コアカリキュラムの改訂に伴い、SBOsの見直し、科目名の統一を図った。

### 分子薬学系科目

	旧カリ	J ∼'12		新カリ	'13-'14		新・新た	リ '15~
	開講年次	内容		開講年次	内容		開講年次	内容
薬学の基礎としての化学	1年次前期	物質の構成 物質量、濃度、物質の変化 原子量・分子量と式量 酸と塩基 酸化と還元 非金属・典型金属・遷移元素の単体と化合物	薬学の基礎としての化学	1年次前期	物質の基本概念 化学結合、電子軌道 原子量、分子量、物質量から導く溶液濃度 立体化学と表記法 命名法基礎 酸・塩基、酸化還元反応	薬学の基礎としての化学	1年次前期	物質の基本概念 化学結合、電子軌道 原子量、分子量、物質量から導く溶液濃度 立体化学と表配法 命名法基礎 酸・塩基、酸化還元反応
薬学と有機化学	1年次前期	分子の形成 化学反応式と量的関係 酸・塩基の強弱 酸化剤・還元剤の強さ オキソ酸、硫黄・リン・窒素の酸化物	有機化合物の性質と反応 I	1年次前期	分子の形成 化学反応式と量的関係 酸・塩基の強弱 酸化剤・還元剤の強さ オキソ酸、硫黄・リン・窒素の酸化物	有機化合物の性質と反応 I	1年次前期	分子の形成 化学反応式と量的関係 酸・塩基の強弱 酸化剤・還元剤の強さ オキン酸、硫黄・リン・窒素の酸化物
有機化合物の性質と反応 I	1年次後期	ハロゲン化物 アルコール 芳香族化合物 カルボニル化合物	有機化合物の性質と反応 Ⅱ	1年次後期	ハロゲン化物 アルコール 芳香族化合物 カルボニル化合物	有機化合物の性質と反応Ⅱ	1年次後期	ハロゲン化物 アルコール 芳香族化合物 カルボニル化合物
有機化合物の性質と反応 Ⅱ	2年次前期	カルボン酸, カルボン酸誘導体酸と塩基	有機化合物の性質と反応Ⅲ	2年次前期	カルボン酸, カルボン酸誘導体酸と塩基	有機化合物の性質と反応Ⅲ	2年次前期	カルボン酸、カルボン酸誘導体酸と塩基
有機化合物の性質と反応Ⅲ	2年次後期	アミン 芳香族複素環化合物 ニトリル、ニトロ化合物、オキシラン、有機硫黄化合 物の構造と性質 生体内物質の化学構造と性質	生体関連化合物の分子化学	2年次後期	アミン,アミン酸、ベブチド、糖類 芳香族複素環化合物 ニトリル,ニトロ化合物,オキシラン,有機硫黄化合物の構造と性質 生体内物質の化学構造と性質	生体関連化合物の分子化学	2年次後期	アミン, アミン酸、ベブチド, 糖類 芳香族複素環化合物 ニトリル, ニトロ化合物、オキシラン, 有機硫黄化合物の構造と性質 生体内物質の化学構造と性質
有機合成の手法	3年次後期	アルケン・アルキン・ハロゲン化物の合成 アルデヒド・ケトン・カルボン酸と誘導体の合成法 保護基の導入と除去法 代表的な官能基選択的反応と応用	有機合成の手法	2年次後期	アルケン・アルキン・ハロゲン化物の合成 アルデヒド・ケトン・カルボン酸と誘導体の合成法 保護基の導入と除去法 代表的な官能基選択的反応と応用	有機合成の手法	2年次後期	アルケン・アルキン・ハロゲン化物の合成 アルデヒド・ケトン・カルボン酸と誘導体の合成法 保護基の導入と除去法 代表的な官能基選択的反応と応用
有機化合物の構造決定	3年次前期	1Hおよび13C-NMRスペクトル測定法 マススペクトル測定法 IRおよび紫外可視吸収スペクトル	有機化合物の構造決定	3年次前期	1Hおよび13C-NMRスペクトル測定法 マススペクトル測定法 IRおよび紫外可視吸収スペクトル	有機化合物の構造決定	3年次前期	IHおよび13C-NMRスペクトル測定法 マススペクトル測定法 IRおよび紫外可視吸収スペクトル
有機合成の戦略	3年次前期	Diels-Alder反応 転位反応 炭素-炭素結合形成反応 位置および立体選択的反応	有機反応論 I	3年次前期	Diels-Alder反応 転位反応 炭素-炭素結合形成反応 位置および立体選択的反応	有機反応論 I	3年次前期	Diels-Alder反応 転位反応 炭素-炭素結合形成反応 位置および立体選択的反応

生体関連物質の分子化学	4年次後期	ファーマコフォア タンパク質、糖類、脂質、核酸 酵素による生体内相互作用 生体高分子と医薬品の相互作用	医薬品の分子化学 I	2年次後期	ファーマコフォア 医薬品と生体高分子 生体内および医薬品に含まれる複素環化合物 核酸塩基 アナログ医薬品(カテコールアミン・アセチルコリン)	医薬品の分子化学 I	2年次後期	ファーマコフォア 医薬品と生体高分子 生体内および医薬品に含まれる複素環化合物 核酸塩基 アナログ医薬品(カテコールアミン・アセチルコリン)
医薬品の分子化学		ファーマコフォア 医薬品に含まれる官能基 生体分子を模倣した医薬品 医薬品に含まれる複素環 薬害および薬の相互作用	医薬品の分子化学Ⅱ	3年次後期	医薬品と生体高分子 化学から観る生体ダイナミクス 生体分子を模倣した医薬品 生体内分子と反応する医薬 医薬品に含まれる複素環 薬害および薬の相互作用	医薬品の分子化学Ⅱ	3年次後期	医薬品と生体高分子 化学から観る生体ダイナミクス 生体分子を模倣した医薬品 生体内分子と反応する医薬品 医薬品に含まれる複素環 薬害および薬の相互作用
薬用植物と生薬		生薬学総論 テルペノイド フェニルプロパノイド ポリケチド、フラボノイド 動物・鉱物由来の生薬	自然が生み出す薬物 I	3年次後期	生薬学総論 テルペノイド フェニルプロパノイド ポリケチド、フラボノイド 動物・鉱物由来の生薬	自然が生み出す薬物 I	3年次後期	生薬学総論 テルペノイド フェニルプロパノイド ポリケチド、フラボノイド 動物・鉱物由来の生薬
現代医療と漢方処方	4年次前期	漢方医学の基礎 構成生薬による処方分類 気血水の概念に基づく漢方処方 漢方処方の薬理作用	自然が生み出す薬物Ⅱ	4年次前期	植物由来医薬品 微生物由来医薬品 漢方医学の基礎 構成生薬による処方分類 気血水の概念に基づく漢方処方 漢方処方の薬理作用	自然が生み出す薬物Ⅱ	4年次前期	植物由来医薬品 微生物由来医薬品 漢方医学の基礎 構成生薬による処方分類 気血水の概念に基づく漢方処方 漢方処方の薬理作用
有機化学最前線	4年次前期	求核置換・付加反応 求電子置換・付加反応 転移・脱離反応 ラジカル反応 協奏反応	有機反応論Ⅱ	4年次前期	求核置換・付加反応 求電子置換・付加反応 転移・脱離反応 ラジカル反応 協奏反応	有機反応論Ⅱ	4年次前期	求核置換・付加反応 求電子置換・付加反応 転移・脱離反応 ラジカル反応 協奏反応
			有機化合物の性質と反応Ⅳ	3年次前期	環状構造形成による安定性および反応性の違い (脂環式化合物, 芳香族化合物, ヘテロ環化合物)	有機化合物の性質と反応Ⅳ	3年次前期	環状構造形成による安定性および反応性の違い (脂環式化合物, 芳香族化合物, ヘテロ環化合物)

### 〇旧カリから新カリへの変更点

- ① 授業名称の変更
- 薬学と有機化学→有機化合物の性質と反応 I
- 有機化合物の性質と反応Ⅰ→有機化合物の性質と反応Ⅱ
- 有機化合物の性質と反応Ⅱ→有機化合物の性質と反応Ⅲ
- 有機化合物の性質と反応Ⅲ→生体関連化合物の分子化学
- 有機合成の戦略→有機反応論 I 有機化学最前線→有機反応論 I
- ② 学習年次の変更 有機合成の手法 3年→2年

- ③ 講義内容の変更
- ・旧カリ4年次「生体関連物質の分子化学」および「医薬品の分子化学」の内容を再構成 し、2年次「医薬品の分子化学 I 」および3年次「医薬品の分子化学 II 」とした。
- ・旧カリ2年次「薬用植物と生薬」および4年次「現代医療と漢方処方」の内容を再構成し、 3年次「自然が生み出す薬物 I」および4年次「自然が生み出す薬物 II」とした。
- ④ 講義の追加
- 時間的な不足を解消するため、「有機化合物の性質と反応Ⅳ」を追加した。
- ⑤ 1科目の単位を2.0から1.5に変更した。

〇新カリから新・新カリへの変更点

モデル・コアカリキュラムの改訂に伴い、SBOsの見直しを行った。

### 生命薬学系科目

### 生体の構造、機能関連科目

		旧カリ			新カリ			新・新カリ
科目名	開講年次		科目名	開講年次		科目名	開講年次	
個体と細胞	1年次前期	皮膚と感覚器の構造と機能 骨格系·筋肉系の構造と機能 循環器系の構造と機能 呼吸器系の構造と機能 泌尿器系の構造と機能 生殖器系の構造と機能 血液·造血器系の構造と機能 神経系の構造と機能	からだの仕組み	1年次前期	皮膚と感覚器の構造と機能 骨格系・筋肉系の構造と機能 循環器系の構造と機能 泌尿器系の構造と機能 泌尿器系の構造と機能 速速器系の構造と機能 生殖器系の構造と機能 神経系の構造と機能	からだの仕組み	1年次前期	皮膚と感覚器の構造と機能 骨格系・筋肉系の構造と機能 循環器系の構造と機能 呼吸器系の構造と機能 泌尿器系の構造と機能 生殖器系の構造と機能 生殖器系の構造と機能 神経系の構造と機能
生体の機能調節 I	1年次後期	ホメオスタシスとは何か ニューロンの形と電気的性質 活動電位の発生と興奮伝導の仕組み シナブスの種類とシナブス伝達の調節 中枢神経系と末梢神経系体性神経系の構成と機能 自律神経系を介したホメオスタンスの調節 中枢神経系の高次機能構造と機能 内分泌(ホルモン)系臓器の構造と機能 視床下部と下垂体の構造とホルモン分泌の調節 甲状腺ホルモンと血中カルシウム濃度の調節 膵臓ホルモンと血糖値の調節 副腎皮質ホルモンおよび性ホルモンとその分泌調節	生体の機能調節 I	1年次後期	ホメオスタシスとは何か ニューロンの形と電気的性質 活動電位の発生と興奮伝導の仕組み シナブスの種類とシナブス伝達の調節 中枢神経系を末梢神経系体性神経系の構成と機能 自律神経系を介したホメオスタシスの調節 中枢神経系の高次機能構造と機能 内分泌(ホルモン)系臓器の構造と機能 視床下部と下垂体の構造とホルモン分泌の調節 甲状腺ホルモンと血中カルシウム濃度の調節 膵臓ホルモンと血糖値の調節 副腎皮質ホルモンおよび性ホルモンとその分泌調節	生体の機能調節 I	1年次後期	ホメオスタシスとは何か ニューロンの形と電気的性質 活動電位の発生と興奮伝導の仕組み シナブスの種類とシナブス伝達の調節 中枢神経系と末梢神経系体性神経系の構成と機能 自律神経系を介したホメオスタシスの調節 中枢神経系の高次機能構造と機能 内分泌(ホルモン)系臓器の構造と機能 視床下部と下垂体の構造とホルモン分泌の調節 甲状腺ホルモンと血中カルシウム濃度の調節 膵臓ホルモンと血糖値の調節 脚臓ホルモンとかまび性ホルモンとその分泌調節
生体の機能調節Ⅱ	2年次前期	筋収縮の調節機構 血圧の調節機構 心臓の刺激伝導系と心電図 血糖の調節機構 ガス交換の調節機構 体温の調節機構 体温の調節機構 性周期の調節機構 性周期の調節機構 眼の遠近調節機構 聴覚の受容機構 消化器の機能調節機構	生体の機能調節Ⅱ	2年次前期	筋収縮の調節機構 血圧の調節機構 心臓の刺激伝導系と心電図 血糖の調節機構 ガス交換の調節機構 体温の調節機構 体温の調節機構 性周期の調節機構 性周期の調節機構 眼の遠近調節機構 眼の遠近調節機構 聴覚の受容機構 消化器の機能調節機構	生体の機能調節Ⅱ	2年次前期	筋収縮の調節機構 血圧の調節機構 心臓の刺激伝導系と心電図 血糖の調節機構 ガス交換の調節機構 体温の調節機構 体温の調節機構 性周期の調節機構 性周期の調節機構 聴の速近調節機構 聴覚の受容機構 聴覚の受容機構 聴覚の受感機構 消化器の機能調節機構

- 旧カリから新カリへの変更点 1) モデルコアカリキュラムのSBOsを見直し、内容の絞り込みを行った。 2) 1科目の単位を2単位から1.5単位に変更した。 3) 科目名を変更し(からだの仕組み)科目内容と講義内容が結びつくようにした。

新カリから新・新カリへの変更点 1) モデル・コアカリキュラムの改訂に伴いSBOsの見直しを行った。

### タンパク質・遺伝子・生体分子関連科目

		旧カリ			新カリ			新・新カリ
科目名	開講年次	内容	科目名	開講年次	内容	科目名	開講年次	
生体分子の代謝	1年次後期	糖質の構造 脂質の構造 核酸やヌクレオチド関連化合物 アミ/酸からペプチド・タンパク質へ タンパク質の高次構造と機能 酵素の性質と機能 糖質の消化・吸収と糖質の代謝 糖質の代謝	生化学入門	1年次後期	糖質の構造 脂質の構造 核酸やヌクレオチド関連化合物 アミ/酸からペプチド・タンパク質へ タンパク質の高次構造と機能 酵素の性質と機能 糖質の消化・吸収と糖質の代謝 糖質の代謝	衛生I(代謝)	1年次後期	糖質の構造 脂質の構造 核酸やヌクレオチド関連化合物 アミ/酸からペプチド・タンパク質へ タンパク質の高次構造と機能 酵素の性質と機能 糖質の消化・吸収と糖質の代謝 糖質の代謝
タンパク質と遺伝子	2年次前期	生命とは何かセントラルドグマタンパク質の構造タンパク質の機能遺伝情報の複製遺伝情報の複製遺伝子の修復転写	細胞の分子生物学Ⅱ (タンパク質と遺伝子)	2年次前期	遺伝情報の複製 遺伝子の修復 転写 翻訳	細胞の分子生物学Ⅱ (タンパク質と遺伝子)	2年次前期	生命とは何かセントラルドグマタンパク質の構造タンパク質の機能遺伝情報の複製遺伝情報の複製 遺伝情報の複製
遺伝子の機能	2年次後期	細胞とは 細胞膜の構造と機能 細胞内物質輸送について 細胞の情報伝達について 細胞の情報伝達について 細胞分とついて 細胞死について 細胞死について 細胞外マトリックスについて がん細胞 幹細胞とついて	細胞の分子生物学Ⅲ (遺伝子の機能)	2年次前期	細胞とは 細胞膜の構造と機能 細胞内構造と機能 細胞内器官の構造と機能 細胞内物質輸送について 細胞の情報伝達について 細胞分裂について 細胞分裂について 細胞子について 細胞骨 格タンパクの構造と機能について 細胞外 オトリックスについて かん 細胞 幹細胞について	細胞の分子生物学Ⅲ (遺伝子の機能)	2年次前期	細胞とは 細胞膜の構造と機能 細胞内構造と機能 細胞内器官の構造と機能 細胞内物質輸送について 細胞の情報伝達について 細胞分裂について 細胞死とついて 細胞死について 細胞牙について 細胞外マトリックスについて 細胞外マトリックスについて かん細胞 幹細胞について
細胞の分子生物学	2年次前期	脂質の代謝 アミノ酸・タンパク質の代謝 ヌクレオチドの代謝 遺伝子の発現調節 遺伝子を現調節の意義 遺伝子とゲノム、その解析	細胞の分子生物学 I (生体成分と細胞)	2年次前期	脂質の代謝 アミノ酸・タンパク質の代謝 ヌクレオチドの代謝 遺伝子の発現調節 遺伝子発現調節の意義 遺伝子とゲノム、その解析	細胞の分子生物学 I (生体成分と細胞)	2年次前期	脂質の代謝 アミノ酸・タンパク質の代謝 ヌクレオチドの代謝 遺伝子の発現調節 遺伝子発現調節の意義 遺伝子とゲノム、その解析

- 旧カリから新カリへの変更点 1) モデルコアカリキュラムのSBOsを見直し、内容の絞り込みを行った。 2) 1科目の単位を2単位から1.5単位に変更した。 3) 科目名を変更し(からだの仕組み)科目内容と講義内容が結びつくようにした。

- 新カリから新・新カリへの変更点 1) モデル・コアカリキュラムの改訂に伴いSBOsの見直しを行った。 2) 生化学入門を衛生 I とし、学問のつながりがわかるよう配慮した。

### 感染症·免疫関連科目

		旧カリ			新カリ	1		新・新カリ
科目名	開講年次		科目名	開講年次		科目名	開講年次	
微生物	2年次後期	細菌の構造 細菌の構造 細酸染と発症、診断 抗菌薬の作用機構 感染的御と免疫 特殊な細菌 ウイルス学 ウイルス学 ウイルス デリオン 消毒と滅菌						
感染症にかかる	3年次後期	細菌の構造 細菌の遺伝 ウイルス 麻疹・ムンブス・狂犬病・出血熱・ロタ・ポリオ・ノロ・風疹 ブリオン・真菌 消毒と滅菌	微生物と感染症		微生物序論 細菌の構造 細菌各論 ウイルス学総論 DNAウイルス RNAウイルス レトロウイルス フリオン・真菌 消毒と滅菌	徴生物と感染症	3年次後期	微生物序論 細菌の構造 細菌の高遺伝 細菌各論 ウイルス学総論 DNAウイルス レトロウイルス レトロウイルス ブリオン・真菌 消毒と滅菌
免疫と感染	3年次前期	免疫現象の理解と生体防御の基本事項 抗体の構造と機能 抗体の特異性と多様性 免疫系で働、器官と細胞 補体と自然免疫 主要組織適合抗原 T細胞の抗原認識とセレクション 抗体医薬 アレルギーの基礎 炎症反応の基礎 移植免疫学 免疫抑制薬 感染症とワクチン 遺伝子と医薬品	免疫学	3年次前期	免疫現象の理解と生体防御の基本事項 抗体の構造と機能 抗体の特異性と多様性 免疫系で働く器官と細胞 補体と自然免疫 主要組織適合抗原 T細胞の抗原認識とセレクション 抗体医薬 アレルギーの基礎 炎症反応の基礎 移植免疫学 免疫抑制薬	免疫学	3年次前期	免疫現象の理解と生体防御の基本事項 抗体の構造と機能 抗体の特異性と多様性 免疫系で働く器官と細胞 補体と自然免疫 主要組織適合抗原 T細胞の抗原認識とセレクション 抗体医薬 アレルギーの基礎 炎症反応の基礎 移植免疫学 免疫抑制薬

- 旧カリから新カリへの変更点

  1) モデルコアカリキュラムのSBOsを見直し、内容の絞り込みを行った。

  2) 1科目の単位を2単位から1.5単位に変更した。

  3) 「微生物」、「感染症にかかる」の内容を精査し、「微生物と感染症」にした。

  4) 「免疫と感染」の内容を精査し、内容の一部を別科目「薬物治療 I (免疫)」に移した。

新カリから新・新カリへの変更点 1)モデル・コアカリキュラムの改訂に伴いSBOsの見直しを行った。

### 薬理系科目

		旧カリ			新カリ			新・新カリ
科目名	開講年次	内容	科目名	開講年次	内容	科目名	開講年次	内容
薬の作用と生体内運命	2年次後期	薬理学総論 自律神経系作用薬 体制神経系作用薬	薬理学総論	2年次後期	薬理学総論 自律神経系作用薬 体制神経系作用薬	薬理 I (総論)	2年次後期	薬理学総論 自律神経系作用薬 体制神経系作用薬
中枢神経系に作用する 薬の効き方	3年次前期	催眠薬 抗不安薬 抗てんかん薬 全身麻酔薬 向精神薬 抗認知症薬	薬理Ⅱ(中枢)	3年次前期	催眠薬 抗不安薬 抗て人かん薬 全身麻酔薬 向精神薬 抗認知症薬	薬理Ⅱ(中枢)	3年次前期	催眠薬 抗不安薬 抗てんかん薬 全身麻酔薬 向精薬 抗認知症薬
循環器系に作用する薬 の効き方	3年次前期	脂質代謝異常治療薬 高血圧治療薬 抗不整脈薬 血液疾患治療薬 虚血性心疾患治療薬 心不全治療薬	薬理皿(循環器)	3年次後期	脂質代謝異常治療薬 高血圧治療薬 抗不整脈薬 血液疾患治療薬 虚血性心疾患治療薬 心不全治療薬	薬理皿(循環器)	3年次後期	脂質代謝異常治療薬 高血圧治療薬 抗不整脈薬 血液疾患治療薬 虚血性心疾患治療薬 心不全治療薬
			薬理Ⅳ(代謝性疾患)	4年次前期	下記の疾患治療薬 糖尿病 指尿病 アレルギー疾患 気管支喘息 痛風 骨粗しょう症	薬理Ⅳ(代謝性疾患)	4年次前期	下記の疾患治療薬 糖尿病 抗炎症薬 アレルギー疾患 気管支喘息 痛風 骨粗しょう症
			薬理Ⅴ(化学療法)	4年次前期	抗がん薬 抗菌薬 抗ウイルス薬 抗真菌薬	薬理Ⅴ(化学療法)	4年次前期	抗がん薬 抗菌薬 抗ウイルス薬 抗真菌薬

### 旧カリから新カリへの変更点

- 1) 旧カリでは、代謝性疾患治療薬と化学療法薬の薬理学は、「疾患と薬物治療」で講義していたため、時間的に不足していた。
- 2) 時間的な不足を解消するため、薬理IV(代謝性疾患)と薬理学V(化学療法)を追加した。
- 3)モデル・コアカリキュラムのSBOsを見直し、絞り込んだ。
- 4)1科目の単位を2.0から1.5に変更した。

新カリから新・新カリへの変更点 モデル・コアカリキュラムの改訂に伴い、SBOsの見直し、科目名の統一を図った。

### 臨床薬学系科目

	カリ ~'12			新カリ		第	析・新カリ	
	開講年次	内容		開講年次	内容		開講年次	内容
コミュニティーファーマシー	2年後期	薬局の役割・機能 医薬分業の意義	コミュニティーファーマシー・薬剤師の 心構え	2年後期		コミュニティーファーマシー・薬剤師の 心構え	2年後期	薬局の役割・機能 医薬分業の意義 薬剤師のこころ構え
医療の担い手としての心構え	4年前期	調剤・薬事衛生・創薬・研究等におけるこころ構え	信頼関係の構築・調剤の基礎	3年後期	信頼関係の確立 こころのケア 調剤	信頼関係の構築・調剤の基礎	3年後期	信頼関係の確立 こころのケア 調剤
信頼関係の確立を目指して	4年前期	患者・医療者とのコミュニケー ション	患者情報の収集とコミュニケーション	4年前期	守秘義務、チーム医療、コミュニ ケーション	患者情報の収集とコミュニケーション	4年前期	守秘義務、チーム医療、コミュニケーション
患者情報の収集と管理	4年前期	守秘義務、診療録、薬歴、クリ ニカルパス等						
医薬品情報の収集と活用	3年後期	医薬品の臨床評価 医療現場での情報活用	医薬品情報学	4年後期	医薬品情報の収集・評価と医療 現場での活用	医薬品情報学	4年後期	医薬品情報の収集・評価と医療 現場での活用
			剤形・局方・薬物動態を知る	2年後期	剤形に関連した薬物動態	剤形・局方・薬物動態を知る	2年後期	剤形に関連した薬物動態
薬物の臓器への到達と消失	4年前期	薬物の吸収・分布・代謝・排泄	生物薬剤学 I (薬物の体内動態)	3年前期	薬物体内動態解析の基礎	生物薬剤学 I (薬物の体内動態)	3年前期	薬物体内動態解析の基礎
薬物動態の解析	3年後期	薬物治療モニタリング	生物薬剤学Ⅱ(薬物動態の解析)	3年後期	薬物治療モニタリング	生物薬剤学Ⅱ(薬物動態の解析)	3年後期	薬物治療モニタリング
症候と臨床検査値	3年前期	症状・検査値からの疾患推定	病態学 I (症候と臨床検査値)	3年前期	症状・検査値からの疾患推定	病態学 I (症候と臨床検査値)	3年前期	症状・検査値からの疾患推定
			病態学Ⅱ(病態と診断)	3年後期	代表的な疾患の病態と診断	病態学Ⅱ(病態と診断)	3年後期	代表的な疾患の病態と診断
疾患と薬物治療皿(免疫系)	3年後期	免疫関連疾患のガイドラインに 基づく薬物治療	薬物治療 I (免疫)	3年後期	免疫関連疾患のガイドラインに 基づく薬物治療	薬物治療 I (免疫)	3年後期	免疫関連疾患のガイドラインに 基づく薬物治療
疾患と薬物治療 II (中枢神経系)	3年後期	脳・中枢神経系・眼に関連する 疾患の薬物治療	薬物治療Ⅱ(中枢)	4年前期	脳・中枢神経系・眼に関連する 疾患	薬物治療Ⅱ(中枢)	4年前期	脳・中枢神経系・眼に関連する 疾患
疾患と薬物治療 I (循環器系)	3年前期	循環器疾患の病態・薬物治療	薬物治療皿(循環器)	4年前期	循環器(および呼吸器・腎臓泌 尿器)疾患の病態・薬物治療	薬物治療皿(循環器)	4年前期	循環器(および呼吸器・腎臓泌 尿器)疾患の病態・薬物治療
疾患と薬物治療VI(消化器・造血器系)	4年前期	消化器・造血器疾患の病態・薬 物治療		•				•
疾患と薬物治療Ⅳ(内分泌・代謝系)	4年後期	内分泌・代謝・骨・生殖器疾患 の病態・薬物治療	薬物治療Ⅳ(代謝)	4年後期	る 狭 思 の 条 物 に 対 に 対 に 対 に 対 に 対 に 対 に 対 に 対 に 対 に	薬物治療Ⅳ(代謝)	4年後期	内分泌・代謝・消化器・骨・生殖 器疾患の薬物治療
疾患と薬物治療 V (化学療法)	4年後期	感染症およびがんの病態・薬物 治療	薬物治療 V (化学療法)	4年後期	感染症およびがんの病態・薬物 治療	薬物治療 V (化学療法)	4年後期	感染症およびがんの病態・薬物 治療

旧カリから新カリへの変更点(臨床系科目)

- 1) 旧カリでは、ヒューマニズムに関連した科目が4年次に集中していたため、新カリでは2年次、3年次にも継続して学べるように配置した。
- 2)「医薬品情報の収集と活用」は、「医薬品情報学」とし、開講時期を3年後期から、薬理学・薬物治療等を学んだ後の4年後期に変更した。

- 2) | と来面情報の状況に入口のは、「と来面情報す」とし、例論時初と3年後初から、米理サー架初力が守さすがに後められた数更した。
  3)薬物動態に関する科目を2年後期に新たに設けた。
  「薬物の臓器への到達と消失」は「生物薬剤学 I (薬物の体内動態)」と名称を変更し、開講時期を4年前期から、「生物薬剤学 I (薬物動態の解析)」の前の3年前期に変更した。
  4)「症候と臨床検査値」は「病態学 I (症候と臨床検査値)」とした。旧カリ「疾患と薬物治療」の一部を、新たに追加した「病態学 II (病態と診断)」で講義することにした。 「疾患と薬物治療I~VI」のうち、代謝性疾患治療薬と化学療法薬の薬理学は薬理系科目で講義することに変更した。「疾患と薬物治療IV・VI」を薬物治療IVに統合した。

### 社会薬学系科目

社工采于尔科日	旧カリ ~	·'12	I	新カリ '1'	3-'14	1	新・新カリ	'15 <b>~</b>
科目名	開講年次	内容	科目名	開講年次	内容	科目名	開講年次	内容
コミュニティーファーマシー	2年次後期	医薬品の販売形態 地域薬局の役割 医薬分業の仕組み 薬局の業務運営及びガイドライン OTC薬とセルフメディケーション	コミュニティーファーマシー・薬剤師の心構え	12/24/2 / 23	研究・創薬・育薬に関わる心構え 医療人としてのヒューマニズム 医薬品の販売形態	コミュニティーファーマシー・薬剤師の心構え	12/24/7 / 23	研究・創薬・育薬に関わる心構え 医療人としてのヒューマニズム 医薬品の販売形態 地域薬局の役割 医薬分業の仕組み 薬局の業務運営及びガイドライン OTC薬とセルフメディケーション
栄養と健康	3年次後期	栄養素の役割 食品機能 食品毒 食出毒 食品汚染	衛生 II (栄養と食品衛生)	2年次後期	栄養素の役割 食品機能 食品衛生	衛生Ⅱ(栄養と食品衛生)	2年次後期	栄養素の役割 食品機能 食品衛生
環境と健康	3年次前期	地球環境と生態系 水環境 大気環境 室内環境 廃棄物 環境と健康最前線	衛生皿(環境衛生)	3年次前期	地球環境と生態系 水環境 大気環境 室内環境 廃棄物	衛生皿(環境衛生)	3年次前期	地球環境と生態系 水環境 大気環境 室内環境 廃棄物
化学物質の生体への影響	3年次前期	化学物質の体内動態 化学物質の代謝活性化 化学物質による毒性 化学物質の安全性評価と規制 化学物質による中毒と対処法 放射線の生体への影響	衛生Ⅳ(毒性)	3年次前期	化学物質の体内動態 化学物質の代謝活性化 化学物質による毒性 化学物質による中華と対処法 化学物質による中毒と対処法 放射線の生体への影響	衛生Ⅳ(毒性)	3年次前期	化学物質の体内動態 化学物質の代謝活性化 化学物質による毒性 化学物質の安全性評価と規制 化学物質による中毒と対処法 放射線の生体への影響
社会と健康	3年次後期	社会・集団と健康 保健統計・疫学 疾病予防 感法理慣病 職業病	衛生 V (公衆衛生)	3年次後期	社会・集団と健康 保健統計・疫学 疾病予防 感染症 関病 職業病	衛生 V (公衆衛生)	3年次後期	社会・集団と健康 保健統計・疫学 疾病予防 感染症 慣病 職業病
薬剤師と法律	4年次前期	薬剤師法 医薬品医療機器等法 医療法・医師法等 健康被害教済制度 管理薬に関する規制 毒物及び劇物に関する規制	薬事関連法規・制度	4年次前期	薬剤師法 医薬品医療機器等法 医療法・医師法等 健康被害救済制度 管理薬に関する規制 毒物及び劇物に関する規制	薬事関連法規・制度	4年次前期	薬剤師法 医薬品医療機器等法 医療法・医師法等 健康被害教済制度 管理薬に関する規制 毒物及び劇物に関する規制
社会保障制度と薬剤経済		社会保障制度の成り立ち 社会保障制度の仕組み 医薬品の流通 薬価制度 薬剤経済	社会保障制度と薬剤経済	4年次後期	社会保障制度の成り立ち 社会保障制度の仕組み 医薬品の流通 薬価制度 薬剤経済	社会保障制度と薬剤経済	4年次後期	社会保障制度の成り立ち 社会保障制度の仕組み 医薬品の流通 薬価制度 薬剤経済
			中毒学と放射薬化学	4年次前期	食中毒 自然毒・細菌性・ウイルス 化学物質による急性中毒と処置 医薬品・農薬・工業用品・乱用薬物 放射線の性質 放射線の生体への影響 放射線の診断への応用	中毒学と放射薬化学	4年次前期	食中毒 自然毒・細菌性・ウイルス 化学物質による急性中毒と処置 医薬品・農薬・工業用品・乱用薬物 放射線の性質 放射線の生体への影響 放射線の診断への応用

### 旧カリから新カリへの変更点

- 旧力りから新力りへの変更点
  ・ 旧力り2年次「コミュニティーファーマシー」の内容を見直し、薬剤師のヒューマニズムに関する新たな内容を加えて、新カリ2年次「コミュニティーファーマシー・薬剤師の心構え」とした。
  ・ 旧カリ3年次「栄養と健康」の内容を見直し、新カリ2年次「衛生 II (栄養と食品衛生)」とした。
  ・ 旧カリ3年次「環境と健康」の内容を見直し、新カリ2年次「衛生 II (栄養と食品衛生)」とした。
  ・ 旧カリ3年次「環境と健康」、「化学物質の生体への影響」及び「社会と健康」の内容を再構成し、3年次においてそれぞれ新カリ「衛生 II (環境衛生)」、「衛生 IV (毒性)」及び「衛生 V (公衆衛生)」とした。
  ・ 新カリにおいて、基礎的知識に加え、臨床での応用力を身につけさせるための料として新たに4年次に「中毒学と放射薬化学」を設けた。
  ・ 旧カリ4年次「薬剤師と34度」の内容を再構成し、新カリ「薬事関連法規・制度」とした。
  ・ 1番素 PRサビス・1・19 は、1917年で

- ・講義回数を15回から12回に変更した。
- ・単位を2単位から1.5単位に変更した。

新カリから新新カリへの変更点・改訂モデルコアカリキュラムに従い、SBOsを見直し、内容の統一を図った。

- [注] 1 薬学教育モデル・コアカリキュラムのSBOsに該当する科目名を実施学年の欄に記入してください。
  - 2 同じ科目名が連続する場合はセルを結合して記入することもできます。

変帯教育エニル・コアナリナーニ / / 0.0.0.0.0			該	当 科 目		
薬学教育モデル・コアカリキュラム(SBOs)	1年	2年	3年	4年	5年	6年
A 全学年を通して:ヒューマニズムについて学ぶ						
(1) 生と死						
【生命の尊厳】						
1) 人の誕生、成長、加齢、死の意味を考察し、討議する。(知識・態度)						
2) 誕生に関わる倫理的問題(生殖技術、クローン技術、出生前診断など)の概略と問題点を説明できる。						
3) 医療に関わる倫理的問題を列挙し、その概略と問題点を説明できる。	生と死					
4) 死に関わる倫理的問題(安楽死、尊厳死、脳死など)の概略と問題点を説明できる。						
5) 自らの体験を通して、生命の尊さと医療の関わりについて討議する。(態度)		薬学演習				
【医療の目的】						
1)予防、治療、延命、QOLについて説明できる。	生と死					
【先進医療と生命倫理】						
1) 医療の進歩(遺伝子診断、遺伝子治療、移植・再生医療、難病治療など)に伴う生命観の変遷を 概説できる。	生と死					
(2)医療の担い手としてのこころ構え						
【社会の期待】						
1) 医療の担い手として、社会のニーズに常に目を向ける。(態度)	演習実習IA、演習実	薬学演習				
2) 医療の担い手として、社会のニーズに対応する方法を提案する。(知識・態度)	習 I B	来于庚目		医療の担い手としての 心構え		医療薬学複合科目IV
3) 医療の担い手にふさわしい態度を示す。(態度)						
【医療行為に関わるこころ構え】						
1)ヘルシンキ宣言の内容を概説できる。						社会薬学複合科目 I 、 医療薬学複合科目IV
2) 医療の担い手が守るべき倫理規範を説明できる。						
3) インフォームド・コンセントの定義と必要性を説明できる。		薬学演習		医療の担い手としての 心構え		
4) 患者の基本的権利と自己決定権を尊重する。(態度)						
5)医療事故回避の重要性を自らの言葉で表現する。(態度)						
【研究活動に求められるこころ構え】						
1) 研究に必要な独創的考え方、能力を醸成する。				医療の担い手としての		
2) 研究者に求められる自立した態度を身につける。(態度)		薬学演習		── 心構え、原著論文を読 む、演習実習Ⅳ、総合		総合薬学研究 Ⅱ
3)他の研究者の意見を理解し、討論する能力を身につける。(態度)				薬学研究 I		
【医薬品の創製と供給に関わるこころ構え】						
1) 医薬品の創製と供給が社会に及ぼす影響に常に目を向ける。(態度)		薬学演習		医療の担い手としての		
2) 医薬品の使用に関わる事故回避の重要性を自らの言葉で表現する。(態度)		未丁/以日		心構え		

***************************************						
楽学教育モデル・コアカリキュラム(SBOs)	1年	2年	3年	4年	5年	6年
【自己学習・生涯学習】						
1) 医療に関わる諸問題から、自ら課題を見出し、それを解決する能力を醸成する。 (知識・技能・態度)		薬学演習		医療の担い手としての		
2) 医療の担い手として、生涯にわたって自ら学習する大切さを認識する。(態度)				心構え		
(3) 信頼関係の確立を目指して						
[コミュニケーション]						
1) 言語的および非言語的コミュニケーションの方法を概説できる。						
2) 意思、情報の伝達に必要な要素を列挙できる。	演習実習 I A、演習実習 I B	薬学演習		信頼関係の確立を目指して して		医療薬学複合科目Ⅳ
3) 相手の立場、文化、習慣などによって、コミュニケーションのあり方が異なることを例示できる。						
【相手の気持ちに配慮する】						
1) 対人関係に影響を及ぼす心理的要因を概説できる。						
2) 相手の心理状態とその変化に配慮し、適切に対応する。(知識・態度)		薬学演習		信頼関係の確立を目指 して		医療薬学複合科目Ⅳ
3) 対立意見を尊重し、協力してよりよい解決法を見出すことができる。 (技能)		笨子决白				
【患者の気持ちに配慮する】						
1) 病気が患者に及ぼす心理的影響について説明できる。						
2) 患者の心理状態を把握し、配慮する。(知識・態度)						
3) 患者の家族の心理状態を把握し、配慮する。(知識・態度)	演習実習 I A、演習実習 I B	# 24 4 JU		信頼関係の確立を目指 して		── 医療薬学複合科目IV
4) 患者やその家族の持つ価値観が多様であることを認識し、柔軟に対応できるよう努力する。 (態度)		薬学演習				
5) 不自由体験などの体験学習を通して、患者の気持ちについて討議する。 (知識・態度)				<b>-</b>		
[チームワーク]						
1) チームワークの重要性を例示して説明できる。						
2) チームに参加し、協調的態度で役割を果たす。(態度)	演習実習 I A、演習実習 I B	本兴之羽		信頼関係の確立を目指   して		医療薬学複合科目Ⅳ
3) 自己の能力の限界を認識し、必要に応じて他者に援助を求める。 (態度)		薬学演習				
【地域社会の人々との信頼関係】						
1)薬の専門家と地域社会の関わりを列挙できる。	演習実習IA、演習実			信頼関係の確立を目指		医療薬学複合科目IV
2)薬の専門家に対する地域社会のニーズを収集し、討議する。(態度)	習 I B			して		达尔来于核口符日IV
B イントロダクション						
(1) 薬学への招待						
【薬学の歴史】						
1)薬学の歴史的な流れと医療において薬学が果たしてきた役割を概説できる。	薬学への招待					
2)薬剤師の誕生と変遷の歴史を概説できる。	楽字への指符					
【薬剤師の活動分野】						
1)薬剤師の活動分野(医療機関、製薬企業、衛生行政など)について概説できる。						薬剤師活動最前線
2)薬剤師と共に働く医療チームの職種を挙げ、その仕事を概説できる。	薬学への招待					薬剤師活動最前線、高 齢者介護に関わる
3) 医薬品の適正使用における薬剤師の役割について概説できる。						
4) 医薬品の創製における薬剤師の役割について概説できる。	7					— 薬剤師活動最前線
5)疾病の予防および健康管理における薬剤師の役割について概説できる。	7					

<b>変出終本エニリューマナリとここと(2.5.0.0.2)</b>			該 当	科目		
薬学教育モデル・コアカリキュラム(SBOs)	1年	2年	3年	4年	5年	6年
【薬について】						
1)「薬とは何か」を概説できる。						
2)薬の発見の歴史を具体例を挙げて概説できる。						
3) 化学物質が医薬品として治療に使用されるまでの流れを概説できる。	薬学への招待					
4)種々の剤形とその使い方について概説できる。						
5)一般用医薬品と医療用医薬品の違いを概説できる。						
【現代社会と薬学との接点】						
1) 先端医療を支える医薬品開発の現状について概説できる。						
2) 麻薬、大麻、覚せい剤などを乱用することによる健康への影響を概説できる。	薬学への招待					
3) 薬害について具体例を挙げ、その背景を概説できる。						
【日本薬局方】						
1) 日本薬局方の意義と内容について概説できる。	薬学への招待					
【総合演習】						
1)医療と薬剤師の関わりについて考えを述べる。(態度)	### . D \ 17(+					
2) 身近な医薬品を日本薬局方などを用いて調べる。(技能)	<del></del> 薬学への招待					
(2)早期体験学習						
1)病院における薬剤師および他の医療スタッフの業務を見聞し、その重要性について自分の意見を まとめ、発表する。	早期体験学習					
2) 開局薬剤師の業務を見聞し、その重要性について自分の意見をまとめ、発表する。(知識・態度)						
3)製薬企業および保健衛生、健康に関わる行政機関の業務を見聞し、社会において果たしている役割 について討議する。(知識・態度)	+ WJ [F-92.] B					
4) 保健、福祉の重要性を具体的な体験に基づいて発表する。 (知識・態度)						
C 薬学専門教育						
[物理系薬学を学ぶ]						
01 物質の物理的性質						
(1)物質の構造						
【化学結合】						
1)化学結合の成り立ちについて説明できる。						
2) 軌道の混成について説明できる。	物質の構造					<ul><li>基礎薬学複合科目 II</li></ul>
3) 分子軌道の基本概念を説明できる。	初員の特定					<b>基礎来于限日刊日</b> 11
4)共役や共鳴の概念を説明できる。						
【分子間相互作用】						
1) 静電相互作用について例を挙げて説明できる。						
2) ファンデルワールス力について例を挙げて説明できる。						
3) 双極子間相互作用について例を挙げて説明できる。						
4) 分散力について例を挙げて説明できる。	物質の構造					基礎薬学複合科目Ⅱ
5) 水素結合について例を挙げて説明できる。						
6) 電荷移動について例を挙げて説明できる。						]
7) 疎水性相互作用について例を挙げて説明できる。						

**************************************			該 当	i 科 目		
薬学教育モデル・コアカリキュラム(SBOs)	1年	2年	3年	4年	5年	6年
【原子・分子】						
1)電磁波の性質および物質との相互作用を説明できる。						
2) 分子の振動、回転、電子遷移について説明できる。						
3) スピンとその磁気共鳴について説明できる。						
4) 分子の分極と双極子モーメントについて説明できる。	物質の構造					— 基礎薬学複合科目 II
5) 代表的な分光スペクトルを測定し、構造との関連を説明できる。(知識・技能)	初貝の構造					─
6) 偏光および旋光性について説明できる。						
7) 散乱および干渉について説明できる。						
8) 結晶構造と回折現象について説明できる。						
【放射線と放射能】						
1) 原子の構造と放射壊変について説明できる。						
2) 電離放射線の種類を列挙し、それらの物質との相互作用について説明できる。						
3) 代表的な放射性核種の物理的性質について説明できる。	 物質の構造					基礎薬学複合科目Ⅱ
4)核反応および放射平衡について説明できる。						
5) 放射線の測定原理について説明できる。						
(2)物質の状態 [						
【総論】						
1) ファンデルワールスの状態方程式について説明できる。						
2) 気体の分子運動とエネルギーの関係について説明できる。	物質の状態 I					基礎薬学複合科目Ⅱ
3) エネルギーの量子化とボルツマン分布について説明できる。						
【エネルギー】						
1) 系、外界、境界について説明できる。						
2) 状態関数の種類と特徴について説明できる。						
3) 仕事および熱の概念を説明できる。						
4) 定容熱容量および定圧熱容量について説明できる。						
5) 熱力学第一法則について式を用いて説明できる。	物質の状態 I					基礎薬学複合科目Ⅱ
6)代表的な過程(変化)における熱と仕事を計算できる。(知識、技能)						7
7)エンタルピーについて説明できる。						7
8)代表的な物理変化、化学変化に伴う標準エンタルピー変化を説明し、計算できる。(知識、技能)						
9)標準生成エンタルピーについて説明できる。						

************************************			該当	科目		
薬学教育モデル・コアカリキュラム(SBOs)	1年	2年	3年	4年	5年	6年
【自発的な変化】						
1) エントロピーについて説明できる。						
2) 熱力学第二法則について説明できる。	1					
3) 代表的な物理変化、化学変化に伴うエントロピー変化を計算できる。 (知識、技能)	1					
4) 熱力学第三法則について説明できる。						
5) 自由エネルギーについて説明できる。	物質の状態 I					基礎薬学複合科目Ⅱ
6) 熱力学関数の計算結果から、自発的な変化の方向と程度を予測できる。(知識、技能)						
7) 自由エネルギーの圧力と温度による変化を、式を用いて説明できる。						
8) 自由エネルギーと平衡定数の温度依存性(van't Hoffの式)について説明できる。	] <del> </del>					
9)共役反応について例を挙げて説明できる。						
(3)物質の状態 II						
【物理平衡】						
1)相変化に伴う熱の移動(Clausius-Clapeyronの式など)について説明できる。						
2) 相平衡と相律について説明できる。						
3) 代表的な状態図(一成分系、二成分系、三成分系相図)について説明できる。						
4)物質の溶解平衡について説明できる。		- 物質の状態Ⅱ				基礎薬学複合科目Ⅱ
5)溶液の束一的性質(浸透圧、沸点上昇、凝固点降下など)について説明できる。						
6) 界面における平衡について説明できる。						
7) 吸着平衡について説明できる。						
8) 代表的な物理平衡を観測し、平衡定数を求めることができる。(技能)						
【溶液の化学】						
1)化学ポテンシャルについて説明できる。						
2) 活量と活量係数について説明できる。						
3)平衡と化学ポテンシャルの関係を説明できる。						
4) 電解質のモル伝導度の濃度変化を説明できる。		物質の状態Ⅱ				基礎薬学複合科目Ⅱ
5) イオンの輸率と移動度について説明できる。						
6) イオン強度について説明できる。						
7)電解質の活量係数の濃度依存性(Debye-Hückel の式)について説明できる。						
【電気化学】						
1) 代表的な化学電池の種類とその構成について説明できる。						
2)標準電極電位について説明できる。						
3) 起電力と標準自由エネルギー変化の関係を説明できる。		- 物質の状態 II				── 医薬品を評価する
4)Nernstの式が誘導できる。		1の長い小心 エ				
5) 濃淡電池について説明できる。						
6) 膜電位と能動輸送について説明できる。						

薬学教育モデル・コアカリキュラム(SBOs)	該 当 科 目					
	1年	2年	3年	4年	5年	6年
(4)物質の変化						
【反応速度】						
1) 反応次数と速度定数について説明できる。		反応速度と物質の移動、演習実習 II B				基礎薬学複合科目Ⅱ
2) 微分型速度式を積分型速度式に変換できる。(知識・技能)						
3)代表的な反応次数の決定法を列挙し、説明できる。		反応速度と物質の移動				
4)代表的な(擬)一次反応の反応速度を測定し、速度定数を求めることができる。(技能)		反応速度と物質の移動、演習実習 II B				
5) 代表的な複合反応(可逆反応、平行反応、連続反応など)の特徴について説明できる。		反応速度と物質の移動 反応速度と物質の移 動、演習実習 II B				
6) 反応速度と温度との関係(Arrheniusの式)を説明できる。						
7) 衝突理論について概説できる。						—— 基礎薬学複合科目 Ⅱ
8) 遷移状態理論について概説できる。						
9) 代表的な触媒反応(酸・塩基触媒反応など)について説明できる。						
10) 酵素反応、およびその拮抗阻害と非拮抗阻害の機構について説明できる。						
【物質の移動】						
1) 拡散および溶解速度について説明できる。		反応速度と物質の移動				基礎薬学複合科目Ⅱ
2) 沈降現象について説明できる。						
3) 流動現象および粘度について説明できる。						
C2 化学物質の分析						
(1)化学平衡						
【酸と塩基】						
1)酸・塩基平衡を説明できる。						医薬品を評価する
2)溶液の水素イオン濃度 (pH) を測定できる。 (技能)						
3)溶液のpHを計算できる。(知識・技能)	物質の定量 I					医薬品を評価する 
4) 緩衝作用について具体例を挙げて説明できる。	初貝の足里1					
5) 代表的な緩衝液の特徴とその調製法を説明できる。		演習実習ⅡB				
6)化学物質のpHによる分子形、イオン形の変化を説明できる。		演習実習ⅡA、演習実 習ⅡB				
【各種の化学平衡】						
1) 錯体・キレート生成平衡について説明できる。	物質の定量 I					医薬品を評価する
2) 沈殿平衡(溶解度と溶解度積)について説明できる。	初貝の足里!					
3)酸化還元電位について説明できる。		物所の中間				
4)酸化還元平衡について説明できる。		─ 物質の定量 Ⅱ -				
5) 分配平衡について説明できる。		物質の定量Ⅱ、演習実 習ⅡA				
6) イオン交換について説明できる。		物質の定量Ⅱ				
(2)化学物質の検出と定量				•		
【定性試験】						
1) 代表的な無機イオンの定性反応を説明できる。		T		T		医薬品を評価する
2)日本薬局方収載の代表的な医薬品の確認試験を列挙し、その内容を説明できる。		— 物質の定量 II				
3) 日本薬局方収載の代表的な医薬品の純度試験を列挙し、その内容を説明できる。	32	7				

薬学教育モデル・コアカリキュラム(SBOs)			該 当 科 目					
来子教育モデル・コアカリキュラム(SBOS)	1年	2年	3年	4年	5年	6年		
【定量の基礎】		·						
1) 実験値を用いた計算および統計処理ができる。(技能)		演習実習ⅡA						
2) 医薬品分析法のバリデーションについて説明できる。								
3) 日本薬局方収載の重量分析法の原理および操作法を説明できる。	物質の定量 I							
4) 日本薬局方収載の容量分析法について列挙できる。		演習実習ⅡA、演習実 習ⅡB				─ 医薬品を評価する		
5) 日本薬局方収載の生物学的定量法の特徴を説明できる。								
【容量分析】		<u> </u>						
1)中和滴定の原理、操作法および応用例を説明できる。								
2)非水滴定の原理、操作法および応用例を説明できる。	物質のウラエ							
3) キレート滴定の原理、操作法および応用例を説明できる。	物質の定量 I							
4) 沈殿滴定の原理、操作法および応用例を説明できる。						─ 医薬品を評価する		
5)酸化還元滴定の原理、操作法および応用例を説明できる。								
6) 電気滴定(電位差滴定、電気伝導度滴定など)の原理、操作法および応用例を説明できる。		物質の定量Ⅱ						
7)日本薬局方収載の代表的な医薬品の容量分析を実施できる。(技能)								
【金属元素の分析】								
1)原子吸光光度法の原理、操作法および応用例を説明できる。		性質のウェル				医苯贝 <i>士</i> 亚压士?		
2) 発光分析法の原理、操作法および応用例を説明できる。		── 物質の定量 II				── 医薬品を評価する ┃		
【クロマトグラフィー】		·						
1) クロマトグラフィーの種類を列挙し、それぞれの特徴と分離機構を説明できる。								
2) クロマトグラフィーで用いられる代表的な検出法と装置を説明できる。		一 物質の定量 II、演習実 - 習 II B				医薬品を評価する		
<ul><li>3)薄層クロマトグラフィー、液体クロマトグラフィーなどのクロマトグラフィーを用いて代表的な 化学物質を分離分析できる。(知識・技能)</li></ul>		一						
(3) 分析技術の臨床応用								
【分析の準備】								
1) 代表的な生体試料について、目的に即した前処理と適切な取扱いができる。(技能)		演習実習ⅡB		── 分析技術の臨床応用 ·				
2) 臨床分析における精度管理および標準物質の意義を説明できる。				カカロ文門の一面が心の		医薬品を評価する		
【分析技術】								
1) 臨床分析の分野で用いられる代表的な分析法を列挙できる。								
2) 免疫反応を用いた分析法の原理、実施法および応用例を説明できる。								
3) 酵素を用いた代表的な分析法の原理を説明し、実施できる。(知識・技能)		──演習実習ⅡB ──						
4) 電気泳動法の原理を説明し、実施できる。(知識・技能)		<b>一</b>						
5) 代表的なセンサーを列挙し、原理および応用例を説明できる。				分析技術の臨床応用		医薬品を評価する		
6) 代表的なドライケミストリーについて概説できる。								
7) 代表的な画像診断技術(X線検査、CTスキャン、MRI、超音波、核医学検査など)について概説 できる。								
8) 画像診断薬(造影剤、放射性医薬品など) について概説できる。								
9)薬学領域で繁用されるその他の分析技術(バイオイメージング、マイクロチップなど)について 概説できる。					_			

***************************************	該 当 科 目					
薬学教育モデル・コアカリキュラム(SBOs)	1年	2年	3年	4年	5年	6年
【薬毒物の分析】						
1) 毒物中毒における生体試料の取扱いについて説明できる。						医苯贝 <i>士</i> 亚(亚士 7
2)代表的な中毒原因物質(乱用薬物を含む)のスクリーニング法を列挙し、説明できる。			)	分析技術の臨床応用		—── 医薬品を評価する ┃
3) 代表的な中毒原因物質を分析できる。(技能)			演習実習ⅢB			
C3 生体分子の姿・かたちをとらえる						
(1)生体分子を解析する手法						
【分光分析法】						
1)紫外可視吸光度測定法の原理を説明し、生体分子の解析への応用例について説明できる。		機器分析の原理と応 用、演習実習 II A				
■ 2) 蛍光光度法の原理を説明し、生体分子の解析への応用例について説明できる。		літ да да пл				
3) 赤外・ラマン分光スペクトルの原理と、生体分子の解析への応用例について説明できる。		<b>-</b>				
4) 電子スピン共鳴(ESR) スペクトル測定法の原理と、生体分子の解析への応用例について説明で					医薬品を評価する	
きる。 5) 旋光度測定法(旋光分散)、円偏光二色性測定法の原理と、生体分子の解析への応用例について		機器分析の原理と応用				_
説明できる。 6)代表的な生体分子(核酸、タンパク質)の紫外および蛍光スペクトルを測定し、構造上の特徴と		_				
日) 代表的な主体方子(核酸、ダンパグ質)の素があるの虫元スペットルを測定し、構造工の特徴と 関連付けて説明できる。(知識・技能)						
【核磁気共鳴スペクトル】						
1) 核磁気共鳴スペクトル測定法の原理を説明できる。		機器分析の原理と応用				── 医薬品を評価する
2) 生体分子の解析への核磁気共鳴スペクトル測定法の応用例について説明できる。					区未加と計画する	
【質量分析】						
1)質量分析法の原理を説明できる。		機器分析の原理と応用 -			── 医薬品を評価する	
2) 生体分子の解析への質量分析の応用例について説明できる。						
【×線結晶解析】		<u> </u>		· .		
1) X線結晶解析の原理を概説できる。		機関ハゼの原理した田				医苯旦夫亚 医士工
2) 生体分子の解析へのX線結晶解析の応用例について説明できる。		── 機器分析の原理と応用 - ┃ ┃				── 医薬品を評価する ┃
【相互作用の解析法】				<u> </u>		
1)生体分子間相互作用の解析法を概説できる。		機器分析の原理と応用				医薬品を評価する
(2) 生体分子の立体構造と相互作用						
【立体構造】						
1) 生体分子(タンパク質、核酸、脂質など)の立体構造を概説できる。						
2) タンパク質の立体構造の自由度について概説できる。				7		
3) タンパク質の立体構造を規定する因子(疎水性相互作用、静電相互作用、水素結合など)について、具体例を用いて説明できる。				ー 生体関連物質の分子化		**************************************
4) タンパク質の折りたたみ過程について概説できる。				学		— 基礎薬学複合科目 I
5) 核酸の立体構造を規定する相互作用について、具体例を挙げて説明できる。				7		
6) 生体膜の立体構造を規定する相互作用について、具体例を挙げて説明できる。						
【相互作用】						
1) 鍵と鍵穴モデルおよび誘導適合モデルについて、具体例を挙げて説明できる。						
2) 転写・翻訳、シグナル伝達における代表的な生体分子間相互作用について、具体例を挙げて説明できる。				── 生体関連物質の分子化		—— —— 基礎薬学複合科目 I
3) 脂質の水中における分子集合構造(膜、ミセル、膜タンパク質など)について説明できる。				学		──

薬学教育モデル・コアカリキュラム(SBOs)		<b>該当科目</b>						
米ナ牧月で!ル・コノハソナユノム(GDUの)	1年	2年	3年	4年	5年	6年		
4)生体高分子と医薬品の相互作用における立体構造的要因の重要性を、具体例を挙げて説明できる。								
C4 化学物質の性質と反応								
(1)化学物質の基本的性質								
【基本事項】								
1)基本的な化合物を命名し、ルイス構造式で書くことができる。	有機化合物の性質と反	演習実習ⅡA、演習実	演習実習ⅢA					
2) 薬学領域で用いられる代表的化合物を慣用名で記述できる。	応 I	習ⅡB						
3) 有機化合物の性質に及ぼす共鳴の影響について説明できる。		有機化合物の性質と反応 II、演習実習 II A、演習実習 II B						
4) 有機反応における結合の開裂と生成の様式について説明できる。	有機化合物の性質と反	演習実習ⅡA						
5) 基本的な有機反応(置換、付加、脱離、転位)の特徴を概説できる。	応 I							
6) ルイス酸・塩基を定義することができる。	有機化合物の性質と反応 I、有機化合物の性質と反応 II (有機化合物の性質と反応 II (国際 II (国)))))))))))))))))))))))))))	- 演習実習ⅡA、演習実 - 習ⅡB	演習実習ⅢA					
<ul><li>7)炭素原子を含む反応中間体(カルボカチオン、カルバニオン、ラジカル、カルベン)の構造と性質を説明できる。</li></ul>	有機化合物の性質と反	∵ 演習実習ⅡA –						
8) 反応の進行を、エネルギー図を用いて説明できる。	「有機化石物の性質C及 」 応 I							
9) 有機反応を、電子の動きを示す矢印を用いて説明できる。		演習実習IIA、演習実 習IIB	演習実習ⅢA					
【有機化合物の立体構造】								
1) 構造異性体と立体異性体について説明できる。								
2) キラリティーと光学活性を概説できる。								
3) エナンチオマーとジアステレオマーについて説明できる。	有機化合物の性質と反応 I	有機化合物の性質と反						
4) ラセミ体とメソ化合物について説明できる。		応Ⅲ、演習実習ⅡA、演						
5) 絶対配置の表示法を説明できる。		習実習ⅡB						
6) Fischer投影式とNewman投影式を用いて有機化合物の構造を書くことができる。								
7) エタンおよびブタンの立体配座と安定性について説明できる。								
【無機化合物】								
1) 代表的な典型元素を列挙し、その特徴を説明できる。								
2) 代表的な遷移元素を列挙し、その特徴を説明できる。								
3) 窒素酸化物の名称、構造、性質を列挙できる。	薬学の基礎としての化 学	;						
4) イオウ、リン、ハロゲンの酸化物、オキソ化合物の名称、構造、性質を列挙できる。								
5) 代表的な無機医薬品を列挙できる。								
【錯体】		-						
1)代表的な錯体の名称、構造、基本的性質を説明できる。								
2) 配位結合を説明できる。								
3) 代表的なドナー原子、配位基、キレート試薬を列挙できる。				生体関連物質の分子化 学				
4) 錯体の安定度定数について説明できる。	物質の定量 I			7				
5) 錯体の安定性に与える配位子の構造的要素(キレート効果)について説明できる。				7				
6) 錯体の反応性について説明できる。								
7) 医薬品として用いられる代表的な錯体を列挙できる。				生体関連物質の分子化 学		基礎薬学複合科目I		

************************************		該 当 科 目				
薬学教育モデル・コアカリキュラム(SBOs)	1年	2年	3年	4年	5年	6年
(2)有機化合物の骨格						
【アルカン】						
1)基本的な炭化水素およびアルキル基をIUPACの規則に従って命名することができる。		演習実習ⅡA				
2) アルカンの基本的な物性について説明できる。						
3) アルカンの構造異性体を図示し、その数を示すことができる。		演習実習IIB				
4) シクロアルカンの環の歪みを決定する要因について説明できる。	薬学と有機化学					
5) シクロヘキサンのいす形配座と舟形配座を図示できる。						Ī
6) シクロヘキサンのいす形配座における水素の結合方向(アキシアル、エクアトリアル)を図示で きる。		演習実習ⅡB				一 分子設計学 
【アルケン・アルキンの反応性】						
1) アルケンへの代表的なシン型付加反応を列挙し、反応機構を説明できる。						
2) アルケンへの臭素の付加反応の機構を図示し、反応の立体特異性(アンチ付加)を説明できる。		演習実習ⅡA、演習実				
3) アルケンへのハロゲン化水素の付加反応の位置選択性(Markovnikov 則)について説明できる。		習ⅡB		<del> </del>		
4) カルボカチオンの級数と安定性について説明できる。	 薬学と有機化学			— 有機化学最前線		
5) 共役ジェンへのハロゲンの付加反応の特徴について説明できる。						
■ 6) アルケンの酸化的開裂反応を列挙し、構造解析への応用について説明できる。		演習実習ⅡA、演習実		<del> </del>		
		型 II B		<del> </del>		
【芳香族化合物の反応性】		1				
1)代表的な芳香族化合物を列挙し、その物性と反応性を説明できる。		有機化合物の性質と反応 II、演習実習 II A、演習実習 II B				
2) 芳香族性(Hückel則)の概念を説明できる。		有機化合物の性質と反 応 II、演習実習 II A				
		有機化合物の性質と反				
┃ 4 )芳香族化合物の求電子置換反応の反応性および配向性に及ぼす置換基の効果を説明できる。		┩応Ⅱ、演習実習ⅡA、演  習実習ⅡB	 演習実習ⅢA	—— 有機化学最前線		
5) 芳香族化合物の代表的な求核置換反応について説明できる。		有機化合物の性質と反応 II		13 12 3 3213111		
(3) 官能基		IIU II				
[概説]						
1) 代表的な官能基を列挙し、個々の官能基を有する化合物をIUPACの規則に従って命名できる。		有機化合物の性質と反    応Ⅱ、有機化合物の性				
2)複数の官能基を有する化合物をIUPACの規則に従って命名できる。		質と反応Ⅲ、演習実習				
3)生体内高分子と薬物の相互作用における各官能基の役割を説明できる。		ΠΑ 有機化合物の性質と反		生体関連物質の分子化		基礎薬学複合科目 I
4) 代表的な官能基の定性試験を実施できる。(技能)		□   有機化占物の注真と及   応Ⅲ		学、医薬品の分子化学		
5) 官能基の性質を利用した分離精製を実施できる。(技能)		有機化合物の性質と反応Ⅲ、演習実習ⅡA、演習実習ⅡB				
■ 6) 日常生活で用いられる化学物質を官能基別に列挙できる。		有機化合物の性質と反				
【有機ハロゲン化合物】		応Ⅲ、演習実習ⅡB				1
1) 有機ハロゲン化合物の代表的な性質と反応を列挙し、説明できる。						
2) 求核置換反応 (S <sub>N</sub> 1および S <sub>N</sub> 2反応) の機構について、立体化学を含めて説明できる。	有機化合物の性質と反	演習実習ⅡB	演習実習ⅢA	   有機化学最前線		分子設計学
3) ハロゲン化アルキルの脱ハロゲン化水素の機構を図示し、反応の位置選択性(Saytzeff則)を 説明できる。	応 I					

*****	該 当 科 目					
薬学教育モデル・コアカリキュラム(SBOs)	1年	2年	3年	4年	5年	6年
【アルコール・フェノール・チオール】						
1)アルコール類の代表的な性質と反応を列挙し、説明できる。	有機化合物の性質と反応	演習実習ⅡB				
	)/LS 1	有機化合物の性質と反		有機化学最前線		
3) フェノール類、チオール類の抗酸化作用について説明できる。		応I、演習実習IB				
[エーテル]			<u> </u>			<u>'</u>
1) エーテル類の代表的な性質と反応を列挙し、説明できる。	有機化合物の性質と反	演習実習ⅡB				
2)オキシラン類の開環反応における立体特異性と位置選択性を説明できる。	応 I			有機化学最前線		
【アルデヒド・ケトン・カルボン酸】						
1)アルデヒド類およびケトン類の性質と、代表的な求核付加反応を列挙し、説明できる。						
2) カルボン酸の代表的な性質と反応を列挙し、説明できる。		有機化合物の性質と反応 II、演習実習 II B	演習実習ⅢA	有機化学最前線		
3)カルボン酸誘導体(酸ハロゲン化物、酸無水物、エステル、アミド、ニトリル)の代表的な性質と 反応を列挙し、説明できる。		- 心 II、與自天自 II D				
【アミン】						
1)アミン類の代表的な性質と反応を列挙し、説明できる。		有機化合物の性質と反 応Ⅲ、演習実習ⅡB				
		有機化合物の性質と反		有機化学最前線		
【官能基の酸性度・塩基性度】		応皿				
1) アルコール、チオール、フェノール、カルボン酸などの酸性度を比較して説明できる。		有機化合物の性質と反応 II、有機化合物の性質と反応 II、有機化合物の性質と反応 III、演習実習				分子設計学
2)アルコール、フェノール、カルボン酸、およびその誘導体の酸性度に影響を及ぼす因子を列挙し、 説明できる。		有機化合物の性質と反応 II、有機化合物の性質と反応 III、演習実習 II A、演習実習 II B				
3) 含窒素化合物の塩基性度を説明できる。		有機化合物の性質と反応Ⅱ、有機化合物の性質と反応Ⅲ、有機化合物の性質と反応Ⅲ、演習実習				
(4)化学物質の構造決定						
【総論】						
1) 化学物質の構造決定に用いられる機器分析法の特徴を説明できる。			有機化合物の構造決 定、演習実習ⅢB			分子設計学
['H NMR]			上、灰白天日並1			
 1)NMRスペクトルの概要と測定法を説明できる。						Τ
2)化学シフトに及ぼす構造的要因を説明できる。						
3) 有機化合物中の代表的水素原子について、おおよその化学シフト値を示すことができる。						
4) 重水添加による重水素置換の方法と原理を説明できる。			- - 有機化合物の構造決			
5) <sup>1</sup> H NMRの積分値の意味を説明できる。			定、演習実習ⅢB			— 分子設計学
6) <sup>1</sup> H NMRシグナルが近接プロトンにより分裂(カップリング)する理由と、分裂様式を説明できる。						
7) <sup>1</sup> H NMRのスピン結合定数から得られる情報を列挙し、その内容を説明できる。						
8) 代表的化合物の部分構造を'H NMR から決定できる。(技能)			1			
[¹³C NMR]						
1) <sup>13</sup> C NMRの測定により得られる情報の概略を説明できる。			有機化合物の構造決			/\ ¬=n=1 \\
2) 代表的な構造中の炭素について、おおよその化学シフト値を示すことができる。			定、演習実習ⅢB			一 分子設計学

*****			該当	科目							
薬学教育モデル・コアカリキュラム(SBOs)	1年	2年	3年	4年	5年	6年					
【IRスペクトル】		<u> </u>									
1)IRスペクトルの概要と測定法を説明できる。			有機化合物の構造決			/\ \(\tau = \tau = \tau					
2)IRスペクトル上の基本的な官能基の特性吸収を列挙し、帰属することができる。(知識・技能)			定、演習実習ⅢB			一 分子設計学					
【紫外可視吸収スペクトル】		•									
1)化学物質の構造決定における紫外可視吸収スペクトルの役割を説明できる。			有機化合物の構造決定								
<b>【マススペクトル】</b>											
1)マススペクトルの概要と測定法を説明できる。											
2) イオン化の方法を列挙し、それらの特徴を説明できる。			7 [								
3) ピークの種類(基準ピーク、分子イオンピーク、同位体ピーク、フラグメントピーク)を説明が できる。			- ち燃ルる畑の様洗さ								
4) 塩素原子や臭素原子を含む化合物のマススペクトルの特徴を説明できる。			一 有機化合物の構造決 定、演習実習ⅢB			分子設計学					
5) 代表的なフラグメンテーションについて概説できる。			7 [								
6)高分解能マススペクトルにおける分子式の決定法を説明できる。											
7) 基本的な化合物のマススペクトルを解析できる。(技能)			7 [								
【比旋光度】		<u> </u>									
1)比旋光度測定法の概略を説明できる。											
2) 実測値を用いて比旋光度を計算できる。 (技能)											
3) 比旋光度と絶対配置の関係を説明できる。			── 有機化合物の構造決定 								
4) 旋光分散と円二色性について、原理の概略と用途を説明できる。			7 [								
【総合演習】											
1) 代表的な機器分析法を用いて、基本的な化合物の構造決定ができる。(技能)			有機化合物の構造決 定、演習実習ⅢB			分子設計学					
C5 ターゲット分子の合成		•									
(1) 官能基の導入・変換											
1) アルケンの代表的な合成法について説明できる。											
2) アルキンの代表的な合成法について説明できる。											
3) 有機ハロゲン化合物の代表的な合成法について説明できる。			7 [								
4) アルコールの代表的な合成法について説明できる。			7 [								
5) フェノールの代表的な合成法について説明できる。											
6) エーテルの代表的な合成法について説明できる。			一 有機合成の手法								
7) アルデヒドおよびケトンの代表的な合成法について説明できる。			7 [								
8) カルボン酸の代表的な合成法について説明できる。			7								
9)カルボン酸誘導体(エステル、アミド、ニトリル、酸ハロゲン化物、酸無水物)の代表的な合成法 について説明できる。		演習実習ⅡB									
10) アミンの代表的な合成法について説明できる。			7 [								
11) 代表的な官能基選択的反応を列挙し、その機構と応用例について説明できる。			有機合成の手法、演習								
12) 代表的な官能基を他の官能基に変換できる。 (技能)		演習実習ⅡB	実習ⅢA								

			該 当	科目		
薬学教育モデル・コアカリキュラム(SBOs)	1年	2年	3年	4年	5年	6年
(2) 複雑な化合物の合成		·				
【炭素骨格の構築法】						
1) Diels-Alder反応の特徴を具体例を用いて説明できる。						
2) 転位反応を用いた代表的な炭素骨格の構築法を列挙できる。			有機合成の戦略			
3)代表的な炭素酸のpKaと反応性の関係を説明できる。						
4) 代表的な炭素-炭素結合生成反応(アルドール反応、マロン酸エステル合成、アセト酢酸エステル合成、Michael付加、Mannich反応、Grignard反応、Wittig反応など)について概説できる。			有機合成の戦略、演習 実習ⅢA			
【位置および立体選択性】						
1) 代表的な位置選択的反応を列挙し、その機構と応用例について説明できる。			- 有機合成の戦略			
2) 代表的な立体選択的反応を列挙し、その機構と応用例について説明できる。			· 日1成日1次07年X III			
【保護基】						
1) 官能基毎に代表的な保護基を列挙し、その応用例を説明できる。			有機合成の戦略			
【光学活性化合物】						
1) 光学活性化合物を得るための代表的な手法(光学分割、不斉合成など)を説明できる。			有機合成の戦略			
【総合演習】		<u>.</u>				
1)課題として与えられた化合物の合成法を立案できる。(知識・技能)			有機合成の戦略、演習 実習ⅢA			
2)課題として与えられた医薬品を合成できる。(技能)		演習実習ⅡB	有機合成の戦略			
3) 反応廃液を適切に処理する。(技能・態度)		演習実習 II A, 演習実習 II B	有機合成の戦略、演習 実習ⅢA			
C6 生体分子・医薬品を化学で理解する		·				
(1)生体分子のコアとパーツ						
【生体分子の化学構造】						
1) タンパク質の高次構造を規定する結合(アミド基間の水素結合、ジスルフィド結合など)および 相互作用について説明できる。		有機化合物の性質と反				
2) 糖類および多糖類の基本構造を概説できる。		応皿				_
3) 糖とタンパク質の代表的な結合様式を示すことができる。				生体関連物質の分子化学		基礎薬学複合科目I
4) 核酸の立体構造を規定する化学結合、相互作用について説明できる。		有機化合物の性質と反応Ⅲ				
5) 生体膜を構成する脂質の化学構造の特徴を説明できる。						
【生体内で機能する複素環】		<u>.</u>				
1)生体内に存在する代表的な複素環化合物を列挙し、構造式を書くことができる。						
2)核酸塩基の構造を書き、水素結合を形成する位置を示すことができる。				生体関連物質の分子化学		基礎薬学複合科目I
3)複素環を含む代表的な補酵素(フラビン、NAD、チアミン、ピリドキサール、葉酸など)の機能を 化学反応性と関連させて説明できる。						
【生体内で機能する錯体・無機化合物】						
1) 生体内に存在する代表的な金属イオンおよび錯体の機能について説明できる。						
2) 活性酸素の構造、電子配置と性質を説明できる。			生体関連物質の分子化学		基礎薬学複合科目I	
3) 一酸化窒素の電子配置と性質を説明できる。						
【化学から観る生体ダイナミクス】						
1) 代表的な酵素の基質結合部位が有する構造上の特徴を具体例を挙げて説明できる。						
2) 代表的な酵素(キモトリプシン、リボヌクレアーゼなど)の作用機構を分子レベルで説明できる。				生体関連物質の分子化学		基礎薬学複合科目I

薬学教育モデル・コアカリキュラム(SBOs)	<b>該</b> 当 科 目						
	1年	2年	3年	4年	5年	6年	
3) タンパク質リン酸化におけるATPの役割を化学的に説明できる。							

************************************			該当	科目		
薬学教育モデル・コアカリキュラム(SBOs) 	1年	2年	3年	4年	5年	6年
(2)医薬品のコアとパーツ						<u> </u>
【医薬品のコンポーネント】						
1)代表的な医薬品のコア構造(ファーマコフォア)を指摘し、分類できる。				E#0.07#		###### A 71 D =
2) 医薬品に含まれる代表的な官能基を、その性質によって分類し、医薬品の効果と結びつけて説明 できる。				→ 医薬品の分子化学 -		基礎薬学複合科目 Ⅰ
【医薬品に含まれる複素環】						
1) 医薬品として複素環化合物が繁用される根拠を説明できる。						
2) 医薬品に含まれる代表的な複素環化合物を指摘し、分類することができる。				1		
3) 代表的な芳香族複素環化合物の性質を芳香族性と関連づけて説明できる。				 医薬品の分子化学		- 基礎薬学複合科目 Ⅰ
4) 代表的芳香族複素環の求電子試薬に対する反応性および配向性について説明できる。				1		1
5) 代表的芳香族複素環の求核試薬に対する反応性および配向性について説明できる。				†		
【医薬品と生体高分子】						
1)生体高分子と非共有結合的に相互作用しうる官能基を列挙できる。						
2)生体高分子と共有結合で相互作用しうる官能基を列挙できる。				→ 医薬品の分子化学		- 基礎薬学複合科目 I
3)分子模型、コンピューターソフトなどを用いて化学物質の立体構造をシミュレートできる。 (知識・技能)		演習実習ⅡB		7		
【生体分子を模倣した医薬品】						
1) カテコールアミンアナログの医薬品を列挙し、それらの化学構造を比較できる。						
2) アセチルコリンアナログの医薬品を列挙し、それらの化学構造を比較できる。				 医薬品の分子化学		
3) ステロイドアナログの医薬品を列挙し、それらの化学構造を比較できる。						基礎薬学複合科目 I
4) 核酸アナログの医薬品を列挙し、それらの化学構造を比較できる。						
5)ペプチドアナログの医薬品を列挙し、それらの化学構造を比較できる。						1
【生体内分子と反応する医薬品】						
1)アルキル化剤とDNA塩基の反応を説明できる。						
2) インターカレーターの作用機序を図示し、説明できる。				医薬品の分子化学		基礎薬学複合科目I
3) β-ラクタムを持つ医薬品の作用機序を化学的に説明できる。						7
C7 自然が生み出す薬物						<u> </u>
(1)薬になる動植鉱物						
【生薬とは何か】						
1)代表的な生薬を列挙し、その特徴を説明できる。						
2) 生薬の歴史について概説できる。		薬用植物と生薬				
3) 生薬の生産と流通について概説できる。						
【薬用植物】						
1) 代表的な薬用植物の形態を観察する。(技能)						
2) 代表的な薬用植物の学名、薬用部位、薬効などを列挙できる。						
3) 代表的な生薬の産地と基原植物の関係について、具体例を挙げて説明できる。		 薬用植物と生薬 				
4) 代表的な薬用植物を形態が似ている植物と区別できる。(技能)						
5) 代表的な薬用植物に含有される薬効成分を説明できる。			演習実習ⅢB			
【植物以外の医薬資源】						

薬学教育モデル・コアカリキュラム(SBOs)				該 当 科 目							
	2年 3年	4 年	5年	6年							
動物、鉱物由来の医薬品について具体例を挙げて説明できる。 薬用植	植物と生薬										

******	該 当 科 目							
薬学教育モデル・コアカリキュラム(SBOs)	1年	2年	3年	4年	5年	6年		
【生薬成分の構造と生合成】								
1) 代表的な生薬成分を化学構造から分類し、それらの生合成経路を概説できる。								
2)代表的なテルペノイドの構造を生合成経路に基づいて説明し、その基原植物を挙げることができる。								
3) 代表的な強心配糖体の構造を生合成経路に基づいて説明し、その基原植物を挙げることができる。								
4) 代表的なアルカロイドの構造を生合成経路に基づいて説明し、その基原植物を挙げることができる。		薬用植物と生薬				分子設計学		
5)代表的なフラボノイドの構造を生合成経路に基づいて説明し、その基原植物を挙げることができる。								
<ul><li>6)代表的なフェニルプロパノイドの構造を生合成経路に基づいて説明し、その基原植物を挙げることができる。</li></ul>								
7) 代表的なポリケチドの構造を生合成経路に基づいて説明し、その基原植物を挙げることができる。								
【農薬、香粧品としての利用】								
1) 天然物質の農薬、香粧品などの原料としての有用性について、具体例を挙げて説明できる。		薬用植物と生薬						
【生薬の同定と品質評価】								
1) 日本薬局方の生薬総則および生薬試験法について説明できる。		薬用植物と生薬						
2) 代表的な生薬を鑑別できる。(技能)								
3) 代表的な生薬の確認試験を実施できる。(技能)								
4) 代表的な生薬の純度試験を実施できる。(技能)								
5) 生薬の同定と品質評価法について概説できる。								
(2)薬の宝庫としての天然物								
【シーズの探索】								
1) 医薬品として使われている天然有機化合物およびその誘導体を、具体例を挙げて説明できる。								
2) シーズの探索に貢献してきた伝統医学、民族植物学を例示して概説できる。		薬用植物と生薬				リード化合物の創製と 最適化、分子設計学		
3) 医薬原料としての天然物質の資源確保に関して問題点を列挙できる。						42210( )) 12211 1		
【天然物質の取扱い】								
1)天然物質の代表的な抽出法、分離精製法を列挙し、実施できる。(技能)			演習実習ⅢB			リード化合物の創製と 最適化、医薬品の開発		
2) 代表的な天然有機化合物の構造決定法について具体例を挙げて概説できる。						と生産、分子設計学		
【微生物が生み出す医薬品】								
1) 抗生物質とは何かを説明し、化学構造に基づいて分類できる。						医薬品の開発と生産、 分子設計学		
【発酵による医薬品の生産】								
1) 微生物による抗生物質(ペニシリン、ストレプトマイシンなど)生産の過程を概説できる。						医薬品の開発と生産、 分子設計学		
【発酵による有用物質の生産】								
1) 微生物の生産する代表的な糖質、酵素を列挙し、利用法を説明できる。						医薬品の開発と生産		

************************************	該 当 科 目					
薬学教育モデル・コアカリキュラム(SBOs)	1年	2年	3年	4年	5年	6年
(3) 現代医療の中の生薬・漢方薬						
【漢方医学の基礎】						
1) 漢方医学の特徴について概説できる。						
2) 漢方薬と民間薬、代替医療との相違について説明できる。						
3) 漢方薬と西洋薬の基本的な利用法の違いを概説できる。						
4) 漢方処方と「証」との関係について概説できる。				現代医療と漢方処方		
5) 代表的な漢方処方の適応症と配合生薬を説明できる。						
6) 漢方処方に配合されている代表的な生薬を例示し、その有効成分を説明できる。						
7) 漢方エキス製剤の特徴を煎液と比較して列挙できる。						
【漢方処方の応用】						
1) 代表的な疾患に用いられる生薬及び漢方処方の応用、使用上の注意について概説できる。				現代医療と漢方処方		
2)漢方薬の代表的な副作用や注意事項を説明できる。				境代と様と実力を力		
[生物系薬学を学ぶ]						
C8 生命体の成り立ち						
(1)ヒトの成り立ち						
【概論】						
1)ヒトの身体を構成する臓器の名称、形態および体内での位置を説明できる。	個体と細胞	演習実習ⅡA				
2) ヒトの身体を構成する各臓器の役割分担について概説できる。	回本で利用	<b>英日天日 11 N</b>				
【神経系】						
1)中枢神経系の構成と機能の概要を説明できる。						
2)体性神経系の構成と機能の概要を説明できる。	個体と細胞	演習実習ⅡA				
3) 自律神経系の構成と機能の概要を説明できる。						
【骨格系・筋肉系】						
1)主な骨と関節の名称を挙げ、位置を示すことができる。	個体と細胞					
2) 主な骨格筋の名称を挙げ、位置を示すことができる。	回本と利用					
【皮膚】						
1) 皮膚について機能と構造を関連づけて説明できる。	個体と細胞					
【循環器系】						
1)心臓について機能と構造を関連づけて説明できる。		演習実習ⅡA				
2) 血管系について機能と構造を関連づけて説明できる。	個体と細胞					
3) リンパ系について機能と構造を関連づけて説明できる。						
【呼吸器系】						
1) 肺、気管支について機能と構造を関連づけて説明できる。	個体と細胞					
【消化器系】						
1) 胃、小腸、大腸などの消化管について機能と構造を関連づけて説明できる。	個体と細胞					
2) 肝臓、膵臓、胆嚢について機能と構造を関連づけて説明できる。	四   十 〜 中川 月ピ	演習実習ⅡA				
【泌尿器系】						
1) 腎臓、膀胱などの泌尿器系臓器について機能と構造を関連づけて説明できる。	個体と細胞 44	演習実習ⅡA				

******	該 当 科 目						
薬学教育モデル・コアカリキュラム(SBOs)	1年	2年	3年	4年	5年	6年	
【生殖器系】							
1) 精巣、卵巣、子宮などの生殖器系臓器について機能と構造を関連づけて説明できる。	個体と細胞	演習実習ⅡA					
【内分泌系】							
1) 脳下垂体、甲状腺、副腎などの内分泌系臓器について機能と構造を関連づけて説明できる。	個体と細胞	演習実習ⅡA					
【感覚器系】							
1) 眼、耳、鼻などの感覚器について機能と構造を関連づけて説明できる。	個体と細胞						
【血液・造血器系】							
1) 骨髄、脾臓、胸腺などの血液・造血器系臓器について機能と構造を関連づけて説明できる。	個体と細胞						
(2) 生命体の基本単位としての細胞							
【細胞と組織】							
1) 細胞集合による組織構築について説明できる。							
2) 臓器、組織を構成する代表的な細胞の種類を列挙し、形態的および機能的特徴を説明できる。	個体と細胞					生物薬学複合科目I	
3) 代表的な細胞および組織を顕微鏡を用いて観察できる。 (技能)							
【細胞膜】							
1) 細胞膜の構造と性質について説明できる。		<b>定羽中羽ェ</b> A					
2) 細胞膜を構成する代表的な生体分子を列挙し、その機能を説明できる。	個体と細胞	演習実習ⅡA				生物薬学複合科目I	
3) 細胞膜を介した物質移動について説明できる。							
【細胞内小器官】							
1)細胞内小器官(核、ミトコンドリア、小胞体、リソソーム、ゴルジ体、ペルオキシソームなど)の 構造と機能を説明できる。	個体と細胞					生物薬学複合科目I	
【細胞の分裂と死】							
1) 体細胞分裂の機構について説明できる。	/CP /+ 1. 4m 0/5					<b>上版本学生</b> 入到日 7	
2) 生殖細胞の分裂機構について説明できる。	- 個体と細胞 					一 生物薬学複合科目 I	
3) アポトーシスとネクローシスについて説明できる。		+ 四年4.八フ					
4) 正常細胞とがん細胞の違いを対比して説明できる。		生理活性分子					
【細胞間コミュニケーション】							
1)細胞間の接着構造、主な細胞接着分子の種類と特徴を説明できる。		<b>畑りのハスキサギ</b>					
2)主な細胞外マトリックス分子の種類、分布、性質を説明できる。		細胞の分子生物学					
(3) 生体の機能調節							
【神経・筋の調節機構】							
1) 神経系の興奮と伝導の調節機構を説明できる。							
2) シナプス伝達の調節機構を説明できる。	ナルのWebenet *						
3) 神経系、感覚器を介するホメオスタシスの調節機構の代表例を列挙し、概説できる。	→ 生体の機能調節 I					— 生物薬学複合科目 I	
4)筋収縮の調節機構を説明できる。							
【ホルモンによる調節機構】							
1) 主要なホルモンの分泌機構および作用機構を説明できる。	生体の機能調節 I	演習実習ⅡA				上	
2) 血糖の調節機構を説明できる。	エドウカス形刷別Ⅰ					─ 生物薬学複合科目 I	

************************************		該 当 科 目						
薬学教育モデル・コアカリキュラム(SBOs)	1年	2年	3年	4年	5年	6年		
【循環・呼吸系の調節機構】								
1) 血圧の調節機構を説明できる。								
2) 肺および組織におけるガス交換を説明できる。		生体の機能調節Ⅱ						
3) 血液凝固・線溶系の機構を説明できる。								
【体液の調節機構】								
1)体液の調節機構を説明できる。		+ / + ○						
2)尿の生成機構、尿量の調節機構を説明できる。		── 生体の機能調節 Ⅱ ・						
【消化・吸収の調節機構】					•	*		
1) 消化、吸収における神経の役割について説明できる。		11 11 a 14 01 = 17 to a						
2) 消化、吸収におけるホルモンの役割について説明できる。		─ 生体の機能調節 Ⅱ ・						
【体温の調節機構】								
1)体温の調節機構を説明できる。		生体の機能調節Ⅱ						
(4) 小さな生き物たち								
【総論】								
1) 生態系の中での微生物の役割について説明できる。		one at the						
2) 原核生物と真核生物の違いを説明できる。		微生物						
【細菌】								
1) 細菌の構造と増殖機構を説明できる。								
2) 細菌の系統的分類について説明でき、主な細菌を列挙できる。								
3) グラム陽性菌と陰性菌、好気性菌と嫌気性菌の違いを説明できる。								
4) マイコプラズマ、リケッチア、クラミジア、スピロヘータ、放線菌についてその特性を説明で きる。		微生物						
5)腸内細菌の役割について説明できる。								
6) 細菌の遺伝子伝達(接合、形質導入、形質転換)について説明できる。								
【細菌毒素】						·		
1)代表的な細菌毒素の作用を説明できる。		微生物						
[ウイルス]								
1)代表的なウイルスの構造と増殖過程を説明できる。								
2) ウイルスの分類法について概説できる。		微生物						
3) 代表的な動物ウイルスの培養法、定量法について説明できる。								
【真菌・原虫・その他の微生物】					·			
1) 主な真菌の性状について説明できる。		Ship to them						
2) 主な原虫、寄生虫の生活史について説明できる。		微生物						
【消毒と滅菌】								
1)滅菌、消毒、防腐および殺菌、静菌の概念を説明できる。								
2) 主な消毒薬を適切に使用する。(技能・態度) (OSCEの対象)		微生物						
3) 主な滅菌法を実施できる。(技能) (OSCEの対象)								

薬学教育モデル・コアカリキュラム(SBOs)	該 当 科 目						
余子教育セナル・コアカリキュラム(SBOS)	1年	2年	3年	4年	5年	6年	
【検出方法】		<u> </u>					
1) グラム染色を実施できる。(技能)							
2)無菌操作を実施できる。(技能)							
3) 代表的な細菌または真菌の分離培養、純培養を実施できる。(技能)		— 微生物	演習実習ⅢA				
4)細菌の同定に用いる代表的な試験法(生化学的性状試験、血清型別試験、分子生物学的試験)に ついて説明できる。							
5)代表的な細菌を同定できる。(技能)							
C9 生命をミクロに理解する							
(1)細胞を構成する分子							
【脂質】							
1)脂質を分類し、構造の特徴と役割を説明できる。		有機化合物の性質と反 応皿					
2)脂肪酸の種類と役割を説明できる。	生体分子の代謝					─ — 生物薬学複合科目 I	
3) 脂肪酸の生合成経路を説明できる。	工体为100亿的					一 工物来于该口行口1	
4) コレステロールの生合成経路と代謝を説明できる。							
【精賞】							
1) グルコースの構造、性質、役割を説明できる。		有機化合物の性質と反 応Ⅲ					
2) グルコース以外の代表的な単糖、および二糖の種類、構造、性質、役割を説明できる。	4407 o // = 0					── 生物薬学複合科目 I	
3) 代表的な多糖の構造と役割を説明できる。	生体分子の代謝					一 生物条字複合科日 I	
4) 糖質の定性および定量試験法を実施できる。(技能)							
【アミノ酸】							
1) アミノ酸を列挙し、その構造に基づいて性質を説明できる。		有機化合物の性質と反応Ⅲ、タンパク質と遺伝 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・					
2) アミノ酸分子中の炭素および窒素の代謝について説明できる。		タンパク質と遺伝子、演				── 生物薬学複合科目 Ⅱ	
3) アミノ酸の定性および定量試験法を実施できる。(技能)		習実習ⅡB					
<b>【ピタミン】</b>							
1)水溶性ビタミンを列挙し、各々の構造、基本的性質、補酵素や補欠分子として関与する生体内反応 について説明できる。			W # 1 # # # # # # # # # # # # # # # # #				
2) 脂溶性ビタミンを列挙し、各々の構造、基本的性質と生理機能を説明できる。			栄養と健康、演習実習 ⅢB				
3) ビタミンの欠乏と過剰による症状を説明できる。							
(2)生命情報を担う遺伝子							
【ヌクレオチドと核酸】							
1)核酸塩基の代謝(生合成と分解)を説明できる。		タンパク質と遺伝子					
2)DNAの構造について説明できる。		有機化合物の性質と反				生物薬学複合科目Ⅰ	
3)RNAの構造について説明できる。		ー 応Ⅲ、タンパク質と遺伝 子					

変単数をエニル・コマナリナ - ニノ (0.0.0.0.)	該 当 科 目						
薬学教育モデル・コアカリキュラム(SBOs)	1年	2年	3年	4年	5年	6年	
【遺伝情報を担う分子】							
1)遺伝子発現に関するセントラルドグマについて概説できる。							
2)DNA鎖とRNA鎖の類似点と相違点を説明できる。							
3) ゲノムと遺伝子の関係を説明できる。							
4) 染色体の構造を説明できる。		タンパク質と遺伝子 -				── 生物薬学複合科目 I	
5) 遺伝子の構造に関する基本的用語(プロモーター、エンハンサー、エキソン、イントロンなど)を 説明できる。							
6)RNAの種類と働きについて説明できる。							
【転写と翻訳のメカニズム】							
1)DNAからRNAへの転写について説明できる。							
2) 転写の調節について、例を挙げて説明できる。							
3) RNAのプロセシングについて説明できる。		遺伝子の機能				生物薬学複合科目Ⅱ	
4)RNAからタンパク質への翻訳の過程について説明できる。							
5) リボソームの構造と機能について説明できる。							
【遺伝子の複製・変異・修復】							
1) DNAの複製の過程について説明できる。							
2) 遺伝子の変異(突然変異)について説明できる。		遺伝子の機能				生物薬学複合科目Ⅱ	
3) DNAの修復の過程について説明できる。							
【遺伝子多型】							
1)一塩基変異(SNPs)が機能におよぼす影響について概説できる。		遺伝子の機能				生物薬学複合科目Ⅱ	
(3) 生命活動を担うタンパク質							
【タンパク質の構造と機能】							
1) タンパク質の主要な機能を列挙できる。		タンパク質と遺伝子					
2) タンパク質の一次、二次、三次、四次構造を説明できる。		有機化合物の性質と反応皿、タンパク質と遺伝				─ 生物薬学複合科目 Ⅱ	
3) タンパク質の機能発現に必要な翻訳後修飾について説明できる。		細胞の分子生物学					
【酵素】							
1) 酵素反応の特性を一般的な化学反応と対比させて説明できる。							
2) 酵素を反応様式により分類し、代表的なものについて性質と役割を説明できる。							
3) 酵素反応における補酵素、微量金属の役割を説明できる。		タンパク質と遺伝子、演 習実習 II B					
4) 酵素反応速度論について説明できる。						生物薬学複合科目Ⅱ	
5) 代表的な酵素活性調節機構を説明できる。							
6) 代表的な酵素の活性を測定できる。(技能)		演習実習IIA、演習実習 IIB					
【酵素以外の機能タンパク質】							
<ol> <li>細胞内外の物質や情報の授受に必要なタンパク質(受容体、チャネルなど)の構造と機能を概説できる。</li> </ol>							
2)物質の輸送を担うタンパク質の構造と機能を概説できる。							
3) 血漿リポタンパク質の種類と機能を概説できる。		細胞の分子生物学				生物薬学複合科目Ⅱ	
4) 細胞内で情報を伝達する主要なタンパク質を列挙し、その機能を概説できる。							
5) 細胞骨格を形成するタンパク質の種類と役割について概説できる。							

<b>第巻数字 = 21                                  </b>			該当	科目		
薬学教育モデル・コアカリキュラム(SBOs)	1年	2年	3年	4年	5年	6年
【タンパク質の取扱い】		<u> </u>				<u> </u>
1) タンパク質の定性、定量試験法を実施できる。(技能)		演習実習ⅡA、演習実習 ⅡB				
2) タンパク質の分離、精製と分子量の測定法を説明し、実施できる。 (知識・技能)		タンパク質と遺伝子、演				生物薬学複合科目Ⅱ
3) タンパク質のアミノ酸配列決定法を説明できる。		習実習ⅡB				
(4)生体エネルギー		<u> </u>				<u> </u>
【栄養素の利用】						
1) 食物中の栄養成分の消化・吸収、体内運搬について概説できる。	生体分子の代謝					
【ATPの産生】						
1)ATPが高エネルギー化合物であることを、化学構造をもとに説明できる。						
2) 解糖系について説明できる。						
3) クエン酸回路について説明できる。						
4) 電子伝達系(酸化的リン酸化)について説明できる。	生体分子の代謝					生物薬学複合科目 I
5)脂肪酸の $\beta$ 酸化反応について説明できる。						
6) アセチルCoAのエネルギー代謝における役割を説明できる。						
7) エネルギー産生におけるミトコンドリアの役割を説明できる。						
8)ATP産生阻害物質を列挙し、その阻害機構を説明できる。						
9)ペントースリン酸回路の生理的役割を説明できる。						
10) アルコール発酵、乳酸発酵の生理的役割を説明できる。						
【飢餓状態と飽食状態】						
1) グリコーゲンの役割について説明できる。						
2) 糖新生について説明できる。						
3) 飢餓状態のエネルギー代謝(ケトン体の利用など)について説明できる。						
4) 余剰のエネルギーを蓄えるしくみを説明できる。	生体分子の代謝					生物薬学複合科目 I
5) 食餌性の血糖変動について説明できる。	主体力于の代謝					工物采于核口符日1
6) インスリンとグルカゴンの役割を説明できる。						
7) 糖から脂肪酸への合成経路を説明できる。						
8) ケト原性アミノ酸と糖原性アミノ酸について説明できる。						
(5)生理活性分子とシグナル分子						
[ホルモン]						
1) 代表的なペプチド性ホルモンを挙げ、その産生臓器、生理作用および分泌調節機構を説明できる。						
2) 代表的なアミノ酸誘導体ホルモンを挙げ、その構造、産生臓器、生理作用および分泌調節機構を 説明できる。		4-mar 14 // -				4-4-4-24-5
3) 代表的なステロイドホルモンを挙げ、その構造、産生臓器、生理作用および分泌調節機構を説明できる。		生理活性分子 ————————————————————————————————————				—— 生物薬学複合科目 I
4) 代表的なホルモン異常による疾患を挙げ、その病態を説明できる。						

	該 当 科 目						
薬学教育モデル・コアカリキュラム(SBOs)	1年	2年	3年	4 年	5年	6年	
【オータコイドなど】		<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>		
1)エイコサノイドとはどのようなものか説明できる。							
2) 代表的なエイコサノイドを挙げ、その生合成経路を説明できる。							
3) 代表的なエイコサノイドを挙げ、その生理的意義(生理活性)を説明できる。							
4) 主な生理活性アミン(セロトニン、ヒスタミンなど)の生合成と役割について説明できる。		── 生理活性分子					
5) 主な生理活性ペプチド(アンギオテンシン、ブラジキニンなど)の役割について説明できる。							
6) 一酸化窒素の生合成経路と生体内での役割を説明できる。							
【神経伝達物質】							
1) モノアミン系神経伝達物質を列挙し、その生合成経路、分解経路、生理活性を説明できる。							
2) アミノ酸系神経伝達物質を列挙し、その生合成経路、分解経路、生理活性を説明できる。							
3) ペプチド系神経伝達物質を列挙し、その生合成経路、分解経路、生理活性を説明できる。		── 生理活性分子					
4) アセチルコリンの生合成経路、分解経路、生理活性を説明できる。		1					
【サイトカイン・増殖因子・ケモカイン】							
1) 代表的なサイトカインを挙げ、それらの役割を概説できる。							
2)代表的な増殖因子を挙げ、それらの役割を概説できる。		生理活性分子				生物薬学複合科目 II -	
3) 代表的なケモカインを挙げ、それらの役割を概説できる。							
【細胞内情報伝達】							
<ul><li>1)細胞内情報伝達に関与するセカンドメッセンジャーおよびカルシウムイオンなどを、具体例を挙げて説明できる。</li></ul>							
2)細胞膜受容体からGタンパク系を介して細胞内へ情報を伝達する主な経路について概説できる。		生理活性分子、細胞の				生物薬学複合科目 I 	
3)細胞膜受容体タンパク質などのリン酸化を介して情報を伝達する主な経路について概説できる。							
4)代表的な細胞内(核内)受容体の具体例を挙げて説明できる。							
(6) 遺伝子を操作する							
【遺伝子操作の基本】							
1)組換えDNA技術の概要を説明できる。							
2)細胞からDNAを抽出できる。(技能)							
3) DNAを制限酵素により切断し、電気泳動法により分離できる。 (技能)		遺伝子の機能	演習実習ⅢA			生物薬学複合科目Ⅱ	
4)組換えDNA実験指針を理解し守る。(態度)							
5) 遺伝子取扱いに関する安全性と倫理について配慮する。(態度)							
【遺伝子のクローニング技術】							
1) 遺伝子クローニング法の概要を説明できる。							
2)cDNAとゲノミックDNAの違いについて説明できる。							
3) 遺伝子ライブラリーについて説明できる。							
4)PCR法による遺伝子増幅の原理を説明し、実施できる。(知識・技能)		遺伝子の機能	演習実習ⅢA			生物薬学複合科目Ⅱ	
5) RNAの逆転写と逆転写酵素について説明できる。							
6) DNA塩基配列の決定法を説明できる。							
7) コンピューターを用いて特徴的な塩基配列を検索できる。(技能)							

*****	該 当 科 目						
薬学教育モデル・コアカリキュラム(SBOs) 	1年	2年	3年	4年	5年	6年	
【遺伝子機能の解析技術】							
1)細胞(組織)における特定のDNAおよびRNAを検出する方法を説明できる。							
2) 外来遺伝子を細胞中で発現させる方法を概説できる。		<u> </u>					
3) 特定の遺伝子を導入した動物、あるいは特定の遺伝子を破壊した動物の作成法を概説できる。		遺伝子の機能					
4) 遺伝子工学の医療分野での応用について例を挙げて説明できる。							
C10 生体防御							
(1)身体をまもる							
【生体防御反応】							
1) 自然免疫と獲得免疫の特徴とその違いを説明できる。							
2) 異物の侵入に対する物理的、生理的、化学的バリアーについて説明できる。							
3) 補体について、その活性化経路と機能を説明できる。			- 免疫と感染			— — 生物薬学複合科目 Ⅱ	
4) 免疫反応の特徴(自己と非自己、特異性、記憶)を説明できる。			光授 C 松朱			□ 王彻架子陵口科日Ⅱ	
5) クローン選択説を説明できる。							
6) 体液性免疫と細胞性免疫を比較して説明できる。							
【免疫を担当する組織・細胞】							
1) 免疫に関与する組織と細胞を列挙できる。							
2) 免疫担当細胞の種類と役割を説明できる。						— — 生物薬学複合科目 Ⅱ	
3) 食細胞が自然免疫で果たす役割を説明できる。			- 免疫と感染 -			工物来于核口符日 II	
4) 免疫反応における主な細胞間ネットワークについて説明できる。							
【分子レベルで見た免疫のしくみ】							
1) 抗体分子の種類、構造、役割を説明できる。							
2) MHC抗原の構造と機能および抗原提示経路での役割について説明できる。							
3) T細胞による抗原の認識について説明できる。			免疫と感染			生物薬学複合科目Ⅱ	
4) 抗体分子およびT細胞抗原受容体の多様性を生み出す機構(遺伝子再構成)を概説できる。							
5) 免疫系に関わる主なサイトカイン、ケモカインを挙げ、その作用を説明できる。							
(2)免疫系の破綻・免疫系の応用							
【免疫系が関係する疾患】							
1)アレルギーについて分類し、担当細胞および反応機構を説明できる。							
2) 炎症の一般的症状、担当細胞および反応機構について説明できる。			疾患と薬物治療Ⅲ(免疫				
3) 代表的な自己免疫疾患の特徴と成因について説明できる。			系)				
4) 代表的な免疫不全症候群を挙げ、その特徴と成因を説明できる。							
【免疫応答のコントロール】							
1) 臓器移植と免疫反応の関わり(拒絶反応、免疫抑制剤など)について説明できる。							
2) 細菌、ウイルス、寄生虫などの感染症と免疫応答との関わりについて説明できる.			_ _ 疾患と薬物治療Ⅲ(免疫				
3) 腫瘍排除に関与する免疫反応について説明できる。			系)				
4) 代表的な免疫賦活療法について概説できる。							

*****	該 当 科 目							
薬学教育モデル・コアカリキュラム(SBOs)	1年	2年	3年	4年	5年	6年		
【予防接種】								
1) 予防接種の原理とワクチンについて説明できる。								
2) 主なワクチン(生ワクチン、不活化ワクチン、トキソイド、混合ワクチン)について基本的特徴を 説明できる。			ー 疾患と薬物治療Ⅲ(免疫 系)					
3) 予防接種について,その種類と実施状況を説明できる。								
【免疫反応の利用】								
1)モノクローナル抗体とポリクローナル抗体の作製方法を説明できる。								
2)抗原抗体反応を利用した代表的な検査方法の原理を説明できる。			ー 疾患と薬物治療Ⅲ(免疫					
3) 沈降、凝集反応を利用して抗原を検出できる。(技能)			系)					
4)ELISA法、ウエスタンブロット法などを用いて抗原を検出、判定できる。(技能)								
(3) 感染症にかかる								
【代表的な感染症】	1							
<ul> <li>1) 主なDNAウイルス (△サイトメガロウイルス、△EBウイルス、ヒトヘルペスウイルス、△アデノ ウイルス、△パルボウイルスB19、B型肝炎ウイルス)が引き起こす代表的な疾患について概説で きる。</li> <li>2) 主なRNAウイルス (△ポリオウイルス、△コクサッキーウイルス、△エコーウイルス、△ライノ</li> </ul>								
ウイルス、A型肝炎ウイルス、C型肝炎ウイルス、インフルエンザウイルス、△麻疹ウイルス、 △ムンプスウイルス)が引き起こす代表的な疾患について概説できる。								
3) レトロウイルス(HIV、HTLV)が引き起こす疾患について概説できる。								
4) グラム陽性球菌(ブドウ球菌、レンサ球菌)の細菌学的特徴とそれが引き起こす代表的な疾患に ついて概説できる。								
5)グラム陰性球菌(淋菌、Δ髄膜炎菌)の細菌学的特徴とそれが引き起こす代表的な疾患について 概説できる。			心未進にがいる					
<ul><li>6) グラム陽性桿菌(破傷風菌、△ガス壊疽菌、ボツリヌス菌、△ジフテリア菌、△炭疽菌)の細菌 学的特徴とそれが引き起こす代表的な疾患について概説できる。</li></ul>								
7) グラム陰性桿菌(大腸菌、赤痢菌、サルモネラ菌、△チフス菌、△ペスト菌、コレラ菌、△百日 咳菌、腸炎ビブリオ菌、緑膿菌、△ブルセラ菌、レジオネラ菌、△インフルエンザ菌)の細菌学的 特徴とそれが引き起こす代表的な疾患について概説できる。								
<ul><li>8) グラム陰性スピリルム属病原菌(ヘリコバクター・ピロリ菌)の細菌学的特徴とそれが引き起こ す代表的な疾患について概説できる。</li></ul>								
9)抗酸菌(結核菌、非定型抗酸菌)の細菌学的特徴とそれが引き起こす代表的な疾患について概説 できる。								
10) スピロヘータ、マイコプラズマ、リケッチア、クラミジアの微生物学的特徴とそれが引き起こす 代表的な疾患について概説できる。								
11) 真菌(アスペルギルス、クリプトコックス、カンジダ、△ムーコル)の微生物学的特徴とそれが 引き起こす代表的な疾患について概説できる。			免疫と感染					
12) 代表的な原虫、寄生虫の代表的な疾患について概説できる。								
13) プリオン感染症の病原体の特徴と発症機序について概説できる。								
【感染症の予防】								
1) 院内感染について、発生要因、感染経路、原因微生物、およびその防止対策を概説できる。			感染症にかかる					

***************************************	該 当 科 目						
薬学教育モデル・コアカリキュラム(SBOs)	1年	2年	3年	4年	5年	6年	
[健康と環境]							
011 健康							
(1)栄養と健康							
【栄養素】							
1) 栄養素 (三大栄養素、ビタミン、ミネラル) を列挙し、それぞれの役割について説明できる。			栄養と健康、演習自習 IIIB				
2)各栄養素の消化、吸収、代謝のプロセスを概説できる。							
3) 脂質の体内運搬における血漿リポタンパク質の栄養学的意義を説明できる。							
4) 食品中のタンパク質の栄養的な価値(栄養価)を説明できる。						健康食品・サプリメン	
5) エネルギー代謝に関わる基礎代謝量、呼吸商、エネルギー所要量の意味を説明できる。			栄養と健康			トを知る	
6) 栄養素の栄養所要量の意義について説明できる。							
7) 日本における栄養摂取の現状と問題点について説明できる。							
8) 栄養素の過不足による主な疾病を列挙し、説明できる。							
【食品の品質と管理】							
1) 食品が腐敗する機構について説明できる。							
2)油脂が変敗する機構を説明し、油脂の変質試験を実施できる。(知識・技能)			栄養と健康、演習実習			健康食品・サブリメン トを知る	
3)食品の褐変を引き起こす主な反応とその機構を説明できる。			шв				
4) 食品の変質を防ぐ方法(保存法)を説明できる。							
5) 食品成分由来の発がん物質を列挙し、その生成機構を説明できる。							
6) 代表的な食品添加物を用途別に列挙し、それらの働きを説明できる。							
7) 食品添加物の法的規制と問題点について説明できる。			栄養と健康				
8) 主な食品添加物の試験法を実施できる。(技能)			<b>不食C健康</b>				
9) 代表的な保健機能食品を列挙し、その特徴を説明できる。							
10) 遺伝子組換え食品の現状を説明し、その問題点について討議する。(知識・態度)							
[食中毒]							
1) 食中毒の種類を列挙し、発生状況を説明できる。							
2)代表的な細菌性・ウイルス性食中毒を列挙し、それらの原因となる微生物の性質、症状、原因食品 および予防方法について説明できる。							
3) 食中毒の原因となる自然毒を列挙し、その原因物質、作用機構、症状の特徴を説明できる。			一 不良こ姓家			健康食品・サプリメントを知る	
4) 代表的なマイコトキシンを列挙し、それによる健康障害について概説できる。							
5) 化学物質(重金属、残留農薬など)による食品汚染の具体例を挙げ、ヒトの健康に及ぼす影響を 説明できる。			栄養と健康、演習実習 ⅢB				
(2) 社会・集団と健康							
【保健統計】							
1)集団の健康と疾病の現状を把握する上での人口統計の意義を概説できる。			社会と健康				
2) 人口静態と人口動態について説明できる。							
3) 国勢調査の目的と意義を説明できる。							
4) 死亡に関する様々な指標の定義と意義について説明できる。							
5) 人口の将来予測に必要な指標を列挙し、その意義について説明できる。							

************************************	該 当 科 目						
薬学教育モデル・コアカリキュラム(SBOs)	1年	2年	3年	4年	5年	6年	
【健康と疾病をめぐる日本の現状】							
1) 死因別死亡率の変遷について説明できる。							
2) 日本における人口の推移と将来予測について説明できる。			社会と健康				
3) 高齢化と少子化によりもたらされる問題点を列挙し、討議する。 (知識・態度)							
【疫学】							
1)疾病の予防における疫学の役割を説明できる。							
2) 疫学の三要因(病因、環境要因、宿主要因)について説明できる。							
3) 疫学の種類(記述疫学、分析疫学など) とその方法について説明できる。			7				
4) 患者・対照研究の方法の概要を説明し、オッズ比を計算できる。(知識・技能)			 社会と健康				
5)要因・対照研究(コホート研究)の方法の概要を説明し、相対危険度、寄与危険度を計算できる。 (知識・技能)							
6) 医薬品の作用・副作用の調査における疫学的手法の有用性を概説できる。							
7) 疫学データを解釈する上での注意点を列挙できる。							
(3)疾病の予防							
【健康とは】							
1) 健康と疾病の概念の変遷と、その理由を説明できる。			サムトは中				
2) 世界保健機構 (WHO) の役割について概説できる。			── 社会と健康				
【疾病の予防とは】							
1) 疾病の予防について、一次、二次、三次予防という言葉を用いて説明できる。							
2) 疾病の予防における予防接種の意義について説明できる。			│ ─ 社会と健康				
3) 新生児マススクリーニングの意義について説明し、代表的な検査項目を列挙できる。			位去と庭塚				
4)疾病の予防における薬剤師の役割について討議する。(態度)							
【感染症の現状とその予防】							
1) 現代における感染症(日和見感染、院内感染、国際感染症など)の特徴について説明できる。							
2) 新興感染症および再興感染症について代表的な例を挙げて説明できる。							
3)一、二、三類感染症および代表的な四類感染症を列挙し、分類の根拠を説明できる。			社会と健康				
4) 母子感染する疾患を列挙し、その予防対策について説明できる。			1 社会と健康				
5) 性行為感染症を列挙し、その予防対策と治療について説明できる。							
6) 予防接種法と結核予防法の定める定期予防接種の種類を挙げ、接種時期などを説明できる。							
【生活習慣病とその予防】							
1) 生活習慣病の種類とその動向について説明できる。							
2) 生活習慣病のリスク要因を列挙できる。			社会と健康				
3) 食生活と喫煙などの生活習慣と疾病の関わりについて説明できる。			7				
【職業病とその予防】							
1) 主な職業病を列挙し、その原因と症状を説明できる。			社会と健康				

<b>薬</b> 帯をエニョ・コマセリャ - ニノ (○□○○)	該 当 科 目						
薬学教育モデル・コアカリキュラム(SBOs)	1年	2年	3年	4年	5年	6年	
012 環境							
(1) 化学物質の生体への影響							
【化学物質の代謝・代謝的活性化】							
1) 代表的な有害化学物質の吸収、分布、代謝、排泄の基本的なプロセスについて説明できる。							
2) 第一相反応が関わる代謝、代謝的活性化について概説できる。			一 化学物質の生体への影響			社会薬学複合科目Ⅱ	
3) 第二相反応が関わる代謝、代謝的活性化について概説できる。						]	
【化学物質による発がん】							
1) 発がん性物質などの代謝的活性化の機構を列挙し、その反応機構を説明できる。							
2)変異原性試験(Ames試験など)の原理を説明し、実施できる。(知識・技能)			ー 化学物質の生体への影			*************************************	
3)発がんのイニシエーションとプロモーションについて概説できる。			響			→ 社会薬学複合科目 🛚	
4) 代表的ながん遺伝子とがん抑制遺伝子を挙げ、それらの異常とがん化との関連を説明できる。							
【化学物質の毒性】							
1) 化学物質の毒性を評価するための主な試験法を列挙し、概説できる。							
2)肝臓、腎臓、神経などに特異的に毒性を示す主な化学物質を列挙できる。							
3) 重金属、農薬、PCB、ダイオキシンなどの代表的な有害化学物質の急性毒性、慢性毒性の特徴について説明できる。			ー 化学物質の生体への影響、演習実習ⅢB				
4) 重金属や活性酸素による障害を防ぐための生体防御因子について具体例を挙げて説明できる。							
5) 毒性試験の結果を評価するのに必要な量-反応関係、閾値、無毒性量(NOAEL)などについて 概説できる。						→ 社会薬学複合科目 II	
6) 化学物質の安全摂取量(1日許容摂取量など)について説明できる。							
7)有害化学物質による人体影響を防ぐための法的規制(化審法など)を説明できる。			化学物質の生体への影				
8)環境ホルモン(内分泌撹乱化学物質)が人の健康に及ぼす影響を説明し、その予防策を提案する。 (態度)			響響				
【化学物質による中毒と処置】							
1)代表的な中毒原因物質の解毒処置法を説明できる。			化学物質の生体への影			<b>4.人类类怎么</b> 到日 #	
2) 化学物質の中毒量、作用器官、中毒症状、救急処置法、解毒法を検索することができる。(技能)			響、演習実習ⅢB			→ 社会薬学複合科目Ⅱ	
【電離放射線の生体への影響】							
1) 人に影響を与える電離放射線の種類を列挙できる。							
2) 電離放射線被曝における線量と生体損傷の関係を体外被曝と体内被曝に分けて説明できる。			1			]	
3) 電離放射線および放射性核種の標的臓器・組織を挙げ、その感受性の差異を説明できる。			ー 化学物質の生体への影			- - - - - - - - - - - - - - - - - - -	
4) 電離放射線の生体影響に変化を及ぼす因子(酸素効果など)について説明できる。			響			- 社会薬学複合科目 II - -	
5) 電離放射線を防御する方法について概説できる。							
6) 電離放射線の医療への応用について概説できる。							
【非電離放射線の生体への影響】							
1) 非電離放射線の種類を列挙できる。			化学物質の生体への影響			社会薬学複合科目Ⅱ	
2)紫外線の種類を列挙し、その特徴と生体に及ぼす影響について説明できる。							
3) 赤外線の種類を列挙し、その特徴と生体に及ぼす影響について説明できる。							
		•	•				

************************************	<b>該当科目</b>							
薬学教育モデル・コアカリキュラム(SBOs)	1年	2年	3年	4年	5年	6年		
(2)生活環境と健康								
【地球環境と生態系】								
1)地球環境の成り立ちについて概説できる。								
2)生態系の構成員を列挙し、その特徴と相互関係を説明できる。						7		
3) 人の健康と環境の関係を人が生態系の一員であることをふまえて討議する。(態度)								
4) 地球規模の環境問題の成因、人に与える影響について説明できる。			環境と健康			社会薬学複合科目 Ⅱ		
5) 食物連鎖を介した化学物質の生物濃縮について具体例を挙げて説明できる。								
6) 化学物質の環境内動態と人の健康への影響について例を挙げて説明できる。								
7) 環境中に存在する主な放射性核種(天然、人工)を挙げ、人の健康への影響について説明できる。								
【水環境】								
1)原水の種類を挙げ、特徴を説明できる。								
2) 水の浄化法について説明できる。								
3) 水の塩素処理の原理と問題点について説明できる。								
4) 水道水の水質基準の主な項目を列挙し、測定できる。 (知識・技能)			環境と健康、演習実習 皿B			— 社会薬学複合科目 II —		
5) 下水処理および排水処理の主な方法について説明できる。								
6) 水質汚濁の主な指標を水域ごとに列挙し、その意味を説明できる。								
7)DO, BOD, CODを測定できる。(技能)								
8) 富栄養化の原因とそれによってもたらされる問題点を挙げ、対策を説明できる。			環境と健康					
【大気環境】					•			
1)空気の成分を説明できる。						— 社会薬学複合科目 II		
2) 主な大気汚染物質を列挙し、その推移と発生源について説明できる。			── 環境と健康、演習実習 ⅢB					
3) 主な大気汚染物質の濃度を測定し、健康影響について説明できる。(知識・技能)						── 社云架子核口科日Ⅱ		
4) 大気汚染に影響する気象要因(逆転層など)を概説できる。			環境と健康					
【室内環境】								
1) 室内環境を評価するための代表的な指標を列挙し、測定できる。(知識・技能)			環境と健康、演習実習					
2) 室内環境と健康との関係について説明できる。			ШВ			— 社会薬学複合科目 Ⅱ		
3) 室内環境の保全のために配慮すべき事項について説明できる。			700 Ltr   17th cit					
4) シックハウス症候群について概説できる。			── 環境と健康					
【廃棄物】						<u> </u>		
1) 廃棄物の種類を列挙できる。			環境と健康					
2)廃棄物処理の問題点を列挙し、その対策を説明できる。			<b>环</b> 块 C 性 床			社会薬学複合科目 II		
3) 医療廃棄物を安全に廃棄、処理する。 (技能・態度)			環境と健康、演習実習 ⅢB					
4)マニフェスト制度について説明できる。								
5)PRTR法について概説できる。			── 環境と健康					

**************************************	該 当 科 目						
薬学教育モデル・コアカリキュラム(SBOs)	1年	2年	3年	4年	5年	6年	
【環境保全と法的規制】							
1) 典型七公害とその現状、および四大公害について説明できる。							
2) 環境基本法の理念を説明できる。							
3) 大気汚染を防止するための法規制について説明できる。			- 環境と健康				
4) 水質汚濁を防止するための法規制について説明できる。							
[薬と疾病]							
C13 薬の効くプロセス							
【薬の作用】							
1)薬物の用量と作用の関係を説明できる。							
2) アゴニストとアンタゴニストについて説明できる。							
3) 薬物の作用するしくみについて、受容体、酵素およびチャネルを例に挙げて説明できる。							
4) 代表的な薬物受容体を列挙し、刺激あるいは阻害された場合の生理反応を説明できる。		T					
5)薬物の作用発現に関連する代表的な細胞内情報伝達系を列挙し、活性化された場合の生理反応を 説明できる。		薬の作用と生体内運命				─ 医療薬学複合科目 I	
6) 薬効に個人差が生じる要因を列挙できる。						]	
7) 代表的な薬物相互作用の機序について説明できる。							
8)薬物依存性について具体例を挙げて説明できる。							
【薬の運命】							
1)薬物の体内動態(吸収、分布、代謝、排泄)と薬効発現の関わりについて説明できる。							
2) 薬物の代表的な投与方法(剤形、投与経路)を列挙し、その意義を説明できる。							
3) 経口投与された製剤が吸収されるまでに受ける変化(崩壊、分散、溶解など)を説明できる。		薬の作用と生体内運命	3			医療薬学複合科目IV	
4) 薬物の生体内分布における循環系の重要性を説明できる。							
5) 生体内の薬物の主要な排泄経路を、例を挙げて説明できる。							
【薬の副作用】							
1) 薬物の主作用と副作用(有害作用)、毒性との関連について説明できる。		英の <i>作</i> 田した仕中国会				医库莱兴特人利口 1	
2) 副作用と有害事象の違いについて説明できる。		一 薬の作用と生体内運命				─ 医療薬学複合科目 I	
【動物実験】							
1)動物実験における倫理について配慮する。(態度)			** 33 ch 33 m A				
2) 代表的な実験動物を適正に取り扱うことができる。(技能)		 薬の作用と生体内運命	演習実習ⅢA				
3) 実験動物での代表的な薬物投与法を実施できる。(技能)							
(2) 薬の効き方[							
【中枢神経系に作用する薬】							
1) 代表的な全身麻酔薬を挙げ、その薬理作用、機序、主な副作用について説明できる。							
2) 代表的な催眠薬を挙げ、その薬理作用、機序、主な副作用について説明できる。			1				
3) 代表的な鎮痛薬を挙げ、その薬理作用、機序、主な副作用について説明できる。							
4) 代表的な中枢神経疾患(てんかん、パーキンソン病、アルツハイマー病など)の治療薬を挙げ、 その薬理作用、機序、主な副作用について説明できる。			- 中枢神経系に作用する 薬の効き方 -				
ての条理作用、機序、主な副作用について説明できる。 5) 代表的な精神疾患(統合失調症、うつ病など)の治療薬を挙げ、その薬理作用、機序、主な副作用 について説明できる。							
6) 中枢神経に作用する代表的な薬物の効果を測定できる。			1				

************************************	該 当 科 目							
薬学教育モデル・コアカリキュラム(SBOs) 	1年	2年	3年	4年	5年	6年		
【自律神経系に作用する薬】								
1) 交感神経系に作用し、その支配器官の機能を修飾する代表的な薬物を挙げ、薬理作用、機序、主な 副作用について説明できる。								
2) 副交感神経系に作用し、その支配器官の機能を修飾する代表的な薬物を挙げ、薬理作用、機序、主な副作用について説明できる。						—— —— 医療薬学複合科目 I		
3) 神経節に作用する代表的な薬物を挙げ、薬理作用、機序、主な副作用について説明できる。		X 11 /// (Z 11 // ) Z 13						
4) 自律神経系に作用する代表的な薬物の効果を測定できる。(技能))△技能であるからCBTには 馴染まない			演習実習ⅢA					
【知覚神経系・運動神経系に作用する薬】								
1)知覚神経に作用する代表的な薬物(局所麻酔薬など)を挙げ、薬理作用、機序、主な副作用について説明できる。		# 0 / 17 1 / 1 / 17 1						
2) 運動神経系に作用する代表的な薬物を挙げ、薬理作用、機序、主な副作用について説明できる。		薬の作用と生体内運命				医療薬学複合科目 I		
3) 知覚神経、運動神経に作用する代表的な薬物の効果を測定できる。(技能))								
【循環器系に作用する薬】								
1) 代表的な抗不整脈薬を挙げ、薬理作用、機序、主な副作用について説明できる。								
2) 代表的な心不全治療薬を挙げ、薬理作用、機序、主な副作用について説明できる。			- 循環器系に作用する薬 の効き方			=- /		
3) 代表的な虚血性心疾患治療薬を挙げ、薬理作用、機序、主な副作用について説明できる。						プライマリケア		
4) 代表的な高血圧治療薬を挙げ、薬理作用、機序、主な副作用について説明できる。								
【呼吸器系に作用する薬】								
1) 代表的な呼吸興奮薬を挙げ、薬理作用、機序、主な副作用について説明できる。								
2) 代表的な鎮咳・去痰薬を挙げ、薬理作用、機序、主な副作用について説明できる。			循環器系に作用する薬 の効き方			プライマリケア		
3) 代表的な気管支喘息治療薬を挙げ、薬理作用、機序、主な副作用について説明できる。								
【化学構造】								
1) 上記の薬物のうち代表的なものについて基本構造を示すことができる。			循環器系に作用する薬 の効き方			プライマリケア		
(3)薬の効き方[[								
【ホルモンと薬】								
1) ホルモンの分泌異常に用いられる代表的治療薬の薬理作用、機序、主な副作用を説明できる。								
2)代表的な糖質コルチコイド代用薬の薬理作用、機序、臨床応用および主な副作用について説明できる。				疾患と薬物治療IV(内分 泌・代謝系)				
3) 代表的な性ホルモン代用薬および拮抗薬の薬理作用、機序、臨床応用および主な副作用について 説明できる。								
【消化器系に作用する薬】								
1) 代表的な胃・十二指腸潰瘍治療薬を挙げ、薬理作用、機序、主な副作用について説明できる。								
2) その他の消化性疾患に対する代表的治療薬を挙げ、薬理作用、機序、主な副作用について説明できる。						プライマリケア		
3) 代表的な催吐薬と制吐薬を挙げ、作用機序および主な副作用について説明できる。				疾患と薬物治療VI(消化 器・造血器系)				
4) 代表的な肝臓疾患治療薬を挙げ、薬理作用、機序、主な副作用について説明できる。				] [				
5) 代表的な膵臓疾患治療薬を挙げ、薬理作用、機序、主な副作用について説明できる。								
【腎に作用する薬】								
1) 利尿薬を作用機序別に分類し、臨床応用および主な副作用について説明できる。			循環器系に作用する薬 の効き方					

************************************	<b>該</b> 当 科 目							
薬学教育モデル・コアカリキュラム(SBO8)	1年	2年	3年	4年	5年	6年		
【血液・造血器系に作用する薬】								
1) 代表的な止血薬を挙げ、作用機序と主な副作用について説明できる。								
2) 代表的な抗血栓薬を挙げ、作用機序と主な副作用について説明できる。				疾患と薬物治療VI(消化 器・造血器系)				
3) 代表的な造血薬を挙げ、作用機序と主な副作用について説明できる。								
【代謝系に作用する薬】								
1) 代表的な糖尿病治療薬を挙げ、作用機序と主な副作用について説明できる。								
2) 代表的な高脂血症治療薬を挙げ、作用機序と主な副作用について説明できる。								
3) 代表的な高尿酸血症・痛風治療薬を挙げ、作用機序と主な副作用について説明できる。				泌•代謝系)				
4)カルシウム代謝調節・骨代謝に関連する代表的な治療薬をあげ、薬理作用、機序、主な副作用に ついて説明できる。				]				
【炎症・アレルギーと薬】						<u> </u>		
1) 代表的な炎症治療薬を挙げ、作用機序および主な副作用について説明できる。						がんとの闘い		
2)慢性関節リウマチの代表的な治療薬を挙げ、作用機序および主な副作用について説明できる。			疾患と薬物治療皿(免疫					
3) アレルギーの代表的な治療薬を挙げ、作用機序、臨床応用、および主な副作用について説明で きる。			系)			プライマリケア		
【化学構造】								
1) 上記の薬物のうち代表的なものについて基本構造を示すことができる。			中枢神経系に作用する 薬の効き方					
(4)薬物の臓器への到達と消失								
【吸収】								
1)薬物の主な吸収部位を列挙できる。								
2)消化管の構造、機能と薬物吸収の関係を説明できる。				1				
3) 受動拡散(単純拡散)、促進拡散の特徴を説明できる。				薬物の臓器への到達と				
4) 能動輸送の特徴を説明できる。				消失		─ 医療薬学複合科目IV		
5) 非経口投与後の薬物吸収について部位別に説明できる。				1				
6)薬物の吸収に影響する因子を列挙し説明できる。				1				
【分布】			·			·		
到達目標:								
1) 薬物が生体内に取り込まれた後、組織間で濃度差が生じる要因を説明できる。								
2) 薬物の脳への移行について、その機構と血液-脳関門の意義を説明できる。				]		7		
3) 薬物の胎児への移行について、その機構と血液 - 胎盤関門の意義を説明できる。				薬物の臓器への到達と消失		7		
4) 薬物の体液中での存在状態(血漿タンパク結合など)を組織への移行と関連づけて説明できる。						ー 医療薬学複合科目Ⅳ		
5) 薬物分布の変動要因(血流量、タンパク結合性、分布容積など)について説明できる。						7		
6) 分布容積が著しく大きい代表的な薬物を列挙できる。						7		
7) 代表的な薬物のタンパク結合能を測定できる。(技能)				†				

*************************************	<b>該</b> 当 科 目							
薬学教育モデル・コアカリキュラム(SBOs)	1年	2年	3年	4年	5年	6年		
【代謝】								
1)薬物分子の体内での化学的変化とそれが起こる部位を列挙して説明できる。								
2) 薬物代謝が薬効に及ぼす影響について説明できる。				1				
3) 薬物代謝様式とそれに関わる代表的な酵素を列挙できる。				1				
4)シトクロムP-450の構造、性質、反応様式について説明できる。				1				
5)薬物の酸化反応について具体的な例を挙げて説明できる。				薬物の臓器への到達と 消失		医療薬学複合科目IV		
6)薬物の還元・加水分解、抱合について具体的な例を挙げて説明できる。				1				
7) 薬物代謝酵素の変動要因(誘導、阻害、加齢、SNPsなど)について説明できる。				1				
8) 初回通過効果について説明できる。				1				
9) 肝および固有クリアランスについて説明できる。				1				
【排泄】								
1) 腎における排泄機構について説明できる。								
2) 腎クリアランスについて説明できる。				1				
3) 糸球体ろ過速度について説明できる。				薬物の臓器への到達と消失				
4) 胆汁中排泄について説明できる。						医療薬学複合科目IV		
5)腸肝循環を説明し、代表的な腸肝循環の薬物を列挙できる。								
6) 唾液・乳汁中への排泄について説明できる。								
7) 尿中排泄率の高い代表的な薬物を列挙できる。				1				
【相互作用】			•					
1) 薬物動態に起因する相互作用の代表的な例を挙げ、回避のための方法を説明できる。				薬物の臓器への到達と		医库莱光生人科目取		
2) 薬効に起因する相互作用の代表的な例を挙げ、回避のための方法を説明できる。				消失		── 医療薬学複合科目IV		
(5)薬物動態の解析								
【薬助学】								
1)薬物動態に関わる代表的なパラメーターを列挙し、概説できる。								
2)薬物の生物学的利用能の意味とその計算法を説明できる。								
3)線形1-コンパートメントモデルを説明し、これに基づいた計算ができる。 (知識・技能)								
4)線形2-コンパートメントモデルを説明し、これに基づいた計算ができる。(知識・技能)								
5)線形コンパートメントモデルと非線形コンパートメントモデルの違いを説明できる。				解析				
6) 生物学的半減期を説明し、計算できる。(知識・技能)			── 薬物動態の解析			── 医療薬学複合科目IV		
7) 全身クリアランスについて説明し、計算できる。(知識・技能)			米が判除の胜何			□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □		
8) 非線形性の薬物動態について具体例を挙げて説明できる。								
9) モデルによらない薬物動態の解析法を列挙し説明できる。								
10) 薬物の肝および腎クリアランスの計算ができる。(技能)								
11) 点滴静注の血中濃度計算ができる。 (技能)								
12) 連続投与における血中濃度計算ができる。 (技能)								

薬学教育モデル・コアカリキュラム(SBOs)	夢巻をエデル・コアセルキュラ / (CBO)					
来子教育モデル・コアカリキュラム(SBO8)	1年	2年	3年	4年	5年	6年
[TDM (Therapeutic Drug Monitoring)]						
1)治療的薬物モニタリング(TDM)の意義を説明できる。						
2) TDMが必要とされる代表的な薬物を列挙できる。						
3) 薬物血中濃度の代表的な測定法を実施できる。(技能)			薬物動態の解析			—— 医療薬学複合科目Ⅳ
4) 至適血中濃度を維持するための投与計画について、薬動学的パラメーターを用いて説明できる。						
5) 代表的な薬物についてモデルデータから投与計画をシミュレートできる。 (技能)						
C14 薬物治療						
(1)体の変化を知る						
【症候】						
1)以下の症候について、生じる原因とそれらを伴う代表的疾患を説明できる。発熱、頭痛、発疹、黄疸、 チアノーゼ、脱水、浮腫、悪心・嘔吐、嚥下障害、腹痛・下痢、便秘、腹部膨満、貧血、 出血傾向、胸痛、心悸亢進・動悸、高血圧、低血圧、ショック、呼吸困難、咳、口渇、月経異常、 痛み、意識障害、運動障害、知覚障害、記憶障害、しび れ、けいれん、血尿、頻尿、排尿障害、 視力障害、聴力障害、めまい			症候と臨床検査値			医療薬学複合科目Ⅲ
【症候と臨床検査値】						
1) 代表的な肝臓機能検査を列挙し、その検査値の異常から推測される主な疾病を挙げることができる。						
2) 代表的な腎臓機能検査を列挙し、その検査値の異常から推測される主な疾病を挙げることができる。						医療薬学複合科目皿
る) 3) 代表的な呼吸機能検査を列挙し、その検査値の異常から推測される主な疾病を挙げることができる。						
4) 代表的な心臓機能検査を列挙し、その検査値の異常から推測される主な疾病を挙げることができる。						
5) 代表的な血液および血液凝固検査を列挙し、その検査値の異常から推測される主な疾病を挙げる ことができる。						
6) 代表的な内分泌・代謝疾患に関する検査を列挙し、その検査値の異常から推測される主な疾病を 挙げることができる。			症候と臨床検査値			
7) 感染時および炎症時に認められる代表的な臨床検査値の変動を述べることができる。						
8)悪性腫瘍に関する代表的な臨床検査を列挙し、推測される腫瘍部位を挙げることができる。						
9) 尿および糞便を用いた代表的な臨床検査を列挙し、その検査値の異常から推測される主な疾病を 挙げることができる。						
10) 動脈血ガス分析の検査項目を列挙し、その検査値の臨床的意義を説明できる。						
11) 代表的なパイタルサインを列挙できる。						
(2)疾患と薬物治療(心臓疾患等)						
【薬物治療の位置づけ】						
1) 代表的な疾患における薬物治療と非薬物治療(外科手術、食事療法など)の位置づけを説明できる。			疾患と薬物治療 I (循環			
2) 適切な治療薬の選択について、薬効薬理、薬物動態に基づいて判断できる。 (知識・技能)			器系)			
【心臓・血管系の疾患】						
1) 心臓および血管系における代表的な疾患を挙げることができる。						
2) 不整脈の病態生理、適切な治療薬、およびその使用上の注意について説明できる。			疾患と薬物治療 I (循環 器系)			
3) 心不全の病態生理、適切な治療薬、およびその使用上の注意について説明できる。						医病液学与入科目中
4) 高血圧の病態生理、適切な治療薬、およびその使用上の注意について説明できる。						医療薬学複合科目 II
5) 虚血性心疾患の病態生理、適切な治療薬、およびその使用上の注意について説明できる。						
6) 以下の疾患について概説できる。閉塞性動脈硬化症、心原性ショック						

一						B		
条子教育モアル・コアカリキュラム (SBO8)	1年	2年	3年	4年	5年	6年		
【血液・造血器の疾患】			<u>.</u>					
1) 血液・造血器における代表的な疾患を挙げることができる。								
2) 貧血の病態生理、適切な治療薬、およびその使用上の注意について説明できる。				Ī				
3) 白血病の病態生理、適切な治療薬、およびその使用上の注意について説明できる。				疾患と薬物治療VI(消化 器・造血器系)		— 医療薬学複合科目 Ⅱ		
4) 播種性血管内凝固症候群 (DIC) の病態生理、適切な治療薬、およびその使用上の注意について 説明できる。				福-追血循汞/				
5) 以下の疾患について概説できる。血友病、悪性リンパ腫、紫斑病、白血球減少症、血栓・塞栓								
【消化器系疾患】								
1) 消化器系の部位別(食道、胃・十二指腸、小腸·大腸、胆道、肝臓、膵臓)に代表的な疾患を挙げることができる。								
2) 消化性潰瘍の病態生理、適切な治療薬、およびその使用上の注意について説明できる。								
3) 腸炎の病態生理、適切な治療薬、およびその使用上の注意について説明できる。				疾患と薬物治療VI(消化		── 医療薬学複合科目 II		
4) 肝炎・肝硬変の病態生理、適切な治療薬、およびその使用上の注意について説明できる。				器·造血器系)		区源来于核日17日11		
5) 膵炎の病態生理、適切な治療薬、およびその使用上の注意について説明できる。						7		
6) 以下の疾患について概説できる。食道癌、胃癌、肝癌、大腸癌、胃炎、薬剤性肝障害、胆石症、 虫垂炎、クローン病								
【総合演習】								
1)指定された疾患例について必要な情報を収集し、適切な薬物治療法を考案することができる。 (技能)				病院・薬局に行く前に				
(3)疾患と薬物治療(腎臓疾患等)								
【腎臓・尿路の疾患】								
1) 腎臓および尿路における代表的な疾患を挙げることができる。								
2) 腎不全の病態生理、適切な治療薬、およびその使用上の注意について説明できる。			 疾患と薬物治療 I (循環			医库莱光塔人利口 #		
3) ネフローゼ症候群の病態生理、適切な治療薬、およびその使用上の注意について説明できる。			器系)			── 医療薬学複合科目Ⅱ		
4) 以下の疾患について概説できる。糸球体腎炎、糖尿病性腎症、尿路感染症、薬剤性腎症、尿路結石								
【生殖器疾患】			<u>.</u>					
1) 男性および女性生殖器に関する代表的な疾患を挙げることができる。								
2) 前立腺肥大症の病態生理、適切な治療薬、およびその使用上の注意について説明できる。				疾患と薬物治療Ⅳ(内分 泌・代謝系)		— 医療薬学複合科目 II		
3) 以下の疾患について概説できる。前立腺癌、異常妊娠、異常分娩、不妊、子宮癌、子宮内膜症				750 T V (F) 7107				
【呼吸器・胸部の疾患】								
1) 肺と気道に関する代表的な疾患を挙げることができる。								
2) 閉塞性気道疾患(気管支喘息、肺気腫)の病態生理、適切な治療薬、およびその使用上の注意に ついて説明できる。			 疾患と薬物治療 I (循環 器系)					
3)以下の疾患について概説できる。上気道炎(かぜ症候群)、インフルエンザ、慢性閉塞性肺疾患、 肺炎、肺結核、肺癌、乳癌								
【内分泌系疾患】								
1) ホルモンの産生臓器別に代表的な疾患を挙げることができる。								
2) 甲状腺機能異常症の病態生理、適切な治療薬、およびその使用上の注意について説明できる。				疾患と薬物治療IV(内分 泌・代謝系)		医療薬学複合科目 II		
3) クッシング症候群の病態生理、適切な治療薬、およびその使用上の注意について説明できる。								
4) 尿崩症の病態生理、適切な治療薬、およびその使用上の注意について説明できる。								
5) 以下の疾患について概説できる。上皮小体機能異常症、、アルドステロン症、アジソン病				<b>†</b>				

***************************************	該 当 科 目					
薬学教育モデル・コアカリキュラム(SBOs)	1年	2年	3年	4年	5年	6年
【代謝性疾患】						
1) 糖尿病とその合併症の病態生理、適切な治療薬、およびその使用上の注意について説明できる。						
2) 高脂血症の病態生理、適切な治療薬、およびその使用上の注意について説明できる。				疾患と薬物治療Ⅳ(内分 泌・代謝系)		—— 医療薬学複合科目 II
3) 高尿酸血症・痛風の病態生理、適切な治療薬、およびその使用上の注意について説明できる。				20 1 ( DA) 2(C)		
【神経・筋の疾患】		1				
1)神経・筋に関する代表的な疾患を挙げることができる。						
2) 脳血管疾患の病態生理、適切な治療薬、およびその使用上の注意について説明できる。						
3) てんかんの病態生理、適切な治療薬、およびその使用上の注意について説明できる。			 疾患と薬物治療 Ⅱ(中	,		
4) パーキンソン病の病態生理、適切な治療薬、およびその使用上の注意について説明できる。			神経系)			医療薬学複合科目Ⅱ
5) アルツハイマー病の病態生理、適切な治療薬、およびその使用上の注意について説明できる。						
6)以下の疾患について概説できる。重症筋無力症、脳炎・髄膜炎、熱性けいれん、脳腫瘍、一過性 脳虚血発作、脳血管性痴呆						
【総合演習】						<u> </u>
1) 指定された疾患例について必要な情報を収集し、適切な薬物治療法を考案することができる。				病院・薬局に行く前に		
(4)疾患と薬物治療 (精神疾患等)						
【精神疾患】						
1) 代表的な精神疾患を挙げることができる。						
2) 統合失調症の病態生理、適切な治療薬、およびその使用上の注意について説明できる。			—— 疾患と薬物治療 Ⅱ(中枢			
3) うつ病、躁うつ病の病態生理、適切な治療薬、およびその使用上の注意について説明できる。			神経系)			── 医療薬学複合科目 Ⅱ
4) 以下の疾患を概説できる。神経症、心身症、薬物依存症、アルコール依存症						
【耳鼻咽喉の疾患】						
1) 耳鼻咽喉に関する代表的な疾患を挙げることができる。			疾患と薬物治療 II (中枢			
2) めまいの病態生理、適切な治療薬、およびその使用上の注意について説明できる。			神経系)、疾患と薬物治			
3)以下の疾患を概説できる。メニエール病、アレルギー性鼻炎、花粉症、副鼻腔炎、中耳炎			療Ⅲ(免疫系)			
【皮膚疾患】						
1) 皮膚に関する代表的な疾患を挙げることができる。						
2) アトピー性皮膚炎の病態生理、適切な治療薬、およびその使用上の注意について説明できる。			—— 疾患と薬物治療Ⅲ(免疫			
3) 皮膚真菌症の病態生理、適切な治療薬、およびその使用上の注意について説明できる。			系)			
4)以下の疾患を概説できる。蕁麻疹、薬疹、水疱症、乾癬、接触性皮膚炎、光線過敏症						
【眼疾患】						
1)眼に関する代表的な疾患を挙げることができる。						
2) 緑内障の病態生理、適切な治療薬、およびその使用上の注意について説明できる。			—— 疾患と薬物治療 Ⅱ(中枢			
3) 白内障の病態生理、適切な治療薬、およびその使用上の注意について説明できる。			神経系)			── 医療薬学複合科目Ⅱ
4)以下の疾患を概説できる。結膜炎、網膜症						一
【骨・関節の疾患】		•				
1) 骨、関節に関する代表的な疾患を挙げることができる。						
2) 骨粗鬆症の病態生理、適切な治療薬、およびその使用上の注意について説明できる。			── 疾患と薬物治療Ⅳ(内分			
3) 慢性関節リウマチの病態生理、適切な治療薬、およびその使用上の注意について説明できる。			※·代謝系)			

★単本士 マルーマナリナーニノ (0.000)			該 当	科目		
薬学教育モデル・コアカリキュラム(SBOs)	1年	2年	3年	4年	5年	6年
4)以下の疾患を概説できる。変形性関節症、骨軟化症						
【アレルギー・免疫疾患】						
1)代表的なアレルギー・免疫に関する疾患を挙げることができる。						
2) アナフィラキシーショックの病態生理、適切な治療薬、およびその使用上の注意について説明できる。			─ 疾患と薬物治療Ⅲ(免疫			
3) 自己免疫疾患(全身性エリテマトーデスなど)の病態生理、適切な治療薬、およびその使用上の 注意について説明できる。			系)			- 医療薬学複合科目Ⅲ -
4)後天性免疫不全症の病態生理、適切な治療薬、およびその使用上の注意について説明できる。						
【移植医療】						
1) 移植に関連した病態生理、適切な治療薬、およびその使用上の注意について説明できる。			疾患と薬物治療皿(免疫 系)			
【緩和ケアと長期療養】			717			
1) 癌性疼痛に対して使用される薬物を列挙し、使用上の注意について説明できる。				疾患と薬物治療 V(化学		
2) 長期療養に付随する合併症を列挙し、その薬物治療について説明できる。				療法)		
【総合演習】						
1) 指定された疾患例について必要な情報を収集し、適切な薬物治療法を考案することができる。 (技能)				病院・薬局に行く前に		
(5) 病原微生物・悪性新生物と戦う						
【感染症】						
1) 主な感染症を列挙し、その病態と原因を説明できる。				疾患と薬物治療 V(化学 療法)		
【抗菌薬】						
1) 抗菌薬を作用点に基づいて分類できる。						がんとの闘い、医療薬 学複合科目Ⅲ
2) 代表的な抗菌薬の基本構造を示すことができる。				1		
3)代表的なβ-ラクタム系抗菌薬を抗菌スペクトルに基づいて分類し、有効な感染症を列挙できる。						
4) テトラサイクリン系抗菌薬の抗菌スペクトルと、有効な感染症を列挙できる。						
5)マクロライド系抗菌薬の抗菌スペクトルと、有効な感染症を列挙できる。						
6) アミノ配糖体系抗菌薬を抗菌スペクトルに基づいて分類し、有効な感染症を列挙できる。				大 表患と薬物治療 V(化学		
7)ピリドンカルボン酸系抗菌薬の抗菌スペクトルと、有効な感染症を列挙できる。				療法)		医療薬学複合科目Ⅲ
8)サルファ薬(ST合剤を含む)の有効な感染症を列挙できる。						
9) 代表的な抗結核薬を列挙し、作用機序を説明できる。						
10) 細菌感染症に関係する代表的な生物学的製剤を挙げ、その作用機序を説明できる。				1		
11) 代表的な抗菌薬の使用上の注意について説明できる。						
12) 特徴的な組織移行性を示す抗菌薬を列挙できる。						
【抗原虫・寄生虫薬】						
1)代表的な抗原虫・寄生虫薬を列挙し、作用機序および臨床応用を説明できる。				疾患と薬物治療 V(化学 療法)		
【抗真菌薬】				(m/42)		
1) 代表的な抗真菌薬を列挙し、作用機序および臨床応用を説明できる。				疾患と薬物治療 <b>V</b> (化学療法)		
【抗ウイルス薬】		•		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		
1)代表的な抗ウイルス薬を列挙し、作用機序および臨床応用を説明できる。				疾患と薬物治療 V(化学		
2) 抗ウイルス薬の併用療法において考慮すべき点を挙げ、説明できる。				療法)		

薬学教育モデル・コアカリキュラム(SBOs)	該 当 科 目							
条字教育モアル・コアカリキュラム (SBO8)	1年	2年	3年	4年	5年	6年		
【抗菌薬の耐性と副作用】								
1) 主要な化学療法薬の耐性獲得機構を説明できる。				疾患と薬物治療 V(化学				
2) 主要な化学療法薬の主な副作用を列挙し、その症状を説明できる。				療法)				
【悪性腫瘍の病態と治療】								
1) 悪性腫瘍の病態生理、症状、治療について概説できる。								
2) 悪性腫瘍の治療における薬物治療の位置づけについて概説できる。				「疾患と薬物治療 V(化学 療法)				
3) 化学療法薬が有効な悪性腫瘍を、治療例を挙げて説明できる。								
【抗悪性腫瘍薬】								
1) 代表的な抗悪性腫瘍薬を列挙できる。								
2) 代表的なアルキル化薬を列挙し、作用機序を説明できる。				1				
3) 代表的な代謝拮抗薬を列挙し、作用機序を説明できる。								
4)代表的な抗腫瘍抗生物質を列挙し、作用機序を説明できる。				疾患と薬物治療 V (化		がたしの問い		
5) 抗腫瘍薬として用いられる代表的な植物アルカロイドを列挙し、作用機序を説明できる。				学療法)		- がんとの闘い - -		
6) 抗腫瘍薬として用いられる代表的なホルモン関連薬を列挙し、作用機序を説明できる。								
7)代表的な白金錯体を挙げ、作用機序を説明できる。				1				
8)代表的な抗悪性腫瘍薬の基本構造を示すことができる。				1				
【抗悪性腫瘍薬の耐性と副作用】								
1) 主要な抗悪性腫瘍薬に対する耐性獲得機構を説明できる。								
2) 主要な抗悪性腫瘍薬の主な副作用を列挙し、その症状を説明できる。				疾患と薬物治療∇(化学 療法)		医療薬学複合科目Ⅲ		
3) 副作用軽減のための対処法を説明できる。								
015 薬物治療に役立つ情報								
(1)医薬品情報								
【情報】								
1) 医薬品として必須の情報を列挙できる。	演習実習IA、演習実							
2) 医薬品情報に関わっている職種を列挙し、その役割を説明できる。	習 I B							
3) 医薬品の開発過程で得られる情報の種類を列挙できる。			ファイス 医薬品情報の収集と活用 用			薬剤師活動最前線		
4) 医薬品の市販後に得られる情報の種類を列挙できる。								
5) 医薬品情報に関係する代表的な法律と制度について概説できる。								
【情報源】								
1) 医薬品情報源の一次資料、二次資料、三次資料について説明できる。						_		
2) 医薬品情報源として代表的な二次資料、三次資料を列挙し、それらの特徴を説明できる。								
3) 厚生労働省、製薬企業などの発行する資料を列挙し、それらの特徴を説明できる。						]		
4) 医薬品添付文書(医療用、一般用)の法的位置づけと用途を説明できる。			ファイス 医薬品情報の収集と活用 用			薬剤師活動最前線		
5) 医薬品添付文書(医療用、一般用)に記載される項目を列挙し、その必要性を説明できる。								
6) 医薬品インタビューフォームの位置づけと用途を説明できる。						_		
7) 医療用医薬品添付文書と医薬品インタビューフォームの使い分けができる。(技能)								

薬学教育モデル・コアカリキュラム(SBOs)	該 当 科 目						
条子教育モデル・コアカリキュラム(SBO8)	1年	2年	3年	4年	5年	6年	
【収集・評価・加工・提供・管理】							
1)目的(効能効果、副作用、相互作用、薬剤鑑別、妊婦への投与、中毒など)に合った適切な情報源 を選択し、必要な情報を検索、収集できる。(技能)							
2) 医薬品情報を質的に評価する際に必要な基本的項目を列挙できる。							
3)医薬品情報を目的に合わせて適切に加工し、提供できる。(技能)			医薬品情報の収集と活 用			薬剤師活動最前線	
4) 医薬品情報の加工、提供、管理の際に、知的所有権、守秘義務に配慮する。(知識・態度)							
5) 主な医薬品情報の提供手段を列挙し、それらの特徴を説明できる。							
[データベース]							
1) 代表的な医薬品情報データベースを列挙し、それらの特徴を説明できる。							
2) 医学・薬学文献データベース検索におけるキーワード、シソーラスの重要性を理解し、適切に検索できる。(知識・技能)			 医薬品情報の収集と 用			~ 薬剤師活動最前線	
3) インターネットなどを利用して代表的な医薬品情報を収集できる。(技能)							
[EBM (Evidence-Based Medicine)]							
1)EBMの基本概念と有用性について説明できる。							
2)EBM実践のプロセスを概説できる。							
3) 臨床研究法(ランダム化比較試験、コホート研究、症例対照研究など)の長所と短所を概説できる。			医薬品情報の収集と活用			茶刘在江新目前纳	
4)メタアナリシスの概念を理解し、結果を評価できる。(知識・技能)						」 薬剤師活動最前線	
5) 真のエンドポイントと代用のエンドポイントの違いを説明できる。							
6) 臨床適用上の効果指標(オッズ比、必要治療数、相対危険度など)について説明できる。							
【総合演習】		·					
1) 医薬品の採用、選択に当たって検討すべき項目を列挙できる。			医薬品情報の収集と活				
2) 医薬品に関する論文を評価、要約し、臨床上の問題を解決するために必要な情報を提示できる。 (知識・技能)			H				
(2)患者情報							
【情報と情報源】							
1) 薬物治療に必要な患者基本情報を列挙できる。				患者情報の収集と管理		薬剤師活動最前線	
2) 患者情報源の種類を列挙し、それぞれの違いを説明できる。				忠白情報の収集と官垤		<b>采荆即</b> 冶	
【収集・評価・管理】							
1)問題志向型システム(POS)を説明できる。							
2)薬歴、診療録、看護記録などから患者基本情報を収集できる。(技能)							
3) 患者、介護者との適切なインタビューから患者基本情報を収集できる。(技能)							
4)得られた患者情報から医薬品の効果および副作用などを評価し、対処法を提案する。 (知識・技能)				患者情報の収集と管理		薬剤師活動最前線	
5) SOAPなどの形式で患者記録を作成できる。(技能)				1			
6) チーム医療において患者情報を共有することの重要性を感じとる。(態度)				1			
7) 患者情報の取扱いにおいて守秘義務を遵守し、管理の重要性を説明できる。 (知識・態度)							
(3)テーラーメイド薬物治療を目指して							
【遺伝的素因】							
1) 薬物の作用発現に及ぼす代表的な遺伝的素因について、例を挙げて説明できる。							
2) 薬物動態に影響する代表的な遺伝的素因について、例を挙げて説明できる。				テーラーメイド薬物治療		症例で考える	
■ 3) 遺伝的素因を考慮した薬物治療について、例を挙げて説明できる。	66			†			

************************************	該 当 科 目							
薬学教育モデル・コアカリキュラム(SBOs)	1年	2年	3年	4年	5年	6年		
【年齡的要因】								
1) 新生児、乳児に対する薬物治療で注意すべき点を説明できる。								
2) 幼児、小児に対する薬物治療で注意すべき点を説明できる。				テーラーメイド薬物治療		症例で考える		
3) 高齢者に対する薬物治療で注意すべき点を説明できる。								
【生理的要因】								
1)生殖、妊娠時における薬物治療で注意すべき点を説明できる。								
2) 授乳婦に対する薬物治療で注意すべき点を説明できる。				テーラーメイド薬物治療		症例で考える		
3) 栄養状態の異なる患者(肥満など)に対する薬物治療で注意すべき点を説明できる。								
【合併症】								
1)腎臓疾患を伴った患者における薬物治療で注意すべき点を説明できる。								
2)肝臓疾患を伴った患者における薬物治療で注意すべき点を説明できる。				テーラーメイド薬物治療		— 症例で考える		
3) 心臓疾患を伴った患者における薬物治療で注意すべき点を説明できる。						7		
【投与計画】						·		
1) 患者固有の薬動学的パラメーターを用いて投与設計ができる。(知識・技能)								
2) ポピュレーションファーマコキネティクスの概念と応用について概説できる。				///***		- - □ - + - 7		
3)薬動力学的パラメーターを用いて投与設計ができる。(知識・技能)				<del> </del> テーラーメイド薬物治療 <del> </del> 		症例で考える		
4)薬物作用の日内変動を考慮した用法について概説できる。								
[医薬品をつくる]								
C16 製剤化のサイエンス								
(1)製剤材料の性質								
【物質の溶解】								
1)溶液の濃度と性質について説明できる。			剤形を作る I			医用ナノテクノロジー		
2)物質の溶解とその速度について説明できる。			判別を作る1			医用ナノナツノロシー		
3)溶解した物質の膜透過速度について説明できる。				薬物送達システム				
4)物質の溶解に対して酸・塩基反応が果たす役割を説明できる。			剤形を作る I			医用ナノテクノロジー		
【分散系】								
1)界面の性質について説明できる。								
2) 代表的な界面活性剤の種類と性質について説明できる。								
3) 乳剤の型と性質について説明できる。			剤形を作る I			医用ナノテクノロジー		
4) 代表的な分散系を列挙し、その性質について説明できる。								
5) 分散粒子の沈降現象について説明できる。								

薬学教育モデル・コアカリキュラム(SBOs)	該 当 科 目						
条子教育モアル・コアカリキュラム(SBOS)	1年	2年	3年	4年	5年	6年	
【製剤材料の物性】							
1) 流動と変形(レオロジー)の概念を理解し、代表的なモデルについて説明できる。							
2) 高分子の構造と高分子溶液の性質について説明できる。							
3) 製剤分野で汎用される高分子の物性について説明できる。			剤形を作るⅡ				
4) 粉体の性質について説明できる。						医用ナノテクノロジー	
5) 製剤材料としての分子集合体について説明できる。							
6)薬物と製剤材料の安定性に影響する要因、安定化方法を列挙し、説明できる。			剤形を作るⅠ、剤形を 作るⅡ、演習実習ⅢB				
7) 粉末×線回折測定法の原理と利用法について概略を説明できる。			剤形を作るⅡ				
8)製剤材料の物性を測定できる。(技能)			剤形を作るⅠ、剤形を 作るⅡ、演習実習ⅢB				
(2) 剤形をつくる			111 0 = 1 72 = 2				
【代表的な製剤】							
1) 代表的な剤形の種類と特徴を説明できる。			剤形を作る I				
2) 代表的な固形製剤の種類と性質について説明できる。			**************************************				
3) 代表的な半固形製剤の種類と性質について説明できる。			剤形を作るI 剤形を作るI 剤形を作るI、剤形を作るI、剤形を作るI、海習実習IIB				
4) 代表的な液状製剤の種類と性質について説明できる。							
5) 代表的な無菌製剤の種類と性質について説明できる。						── 医用ナノテクノロジー	
6) エアゾール剤とその類似製剤について説明できる。							
7) 代表的な製剤添加物の種類と性質について説明できる。							
8) 代表的な製剤の有効性と安全性評価法について説明できる。			剤形を作るⅠ、剤形を 作るⅡ、演習実習ⅢB				
【製剤化】			111 W 2 1 // 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12				
1) 製剤化の単位操作および汎用される製剤機械について説明できる。			剤形を作るⅠ、剤形を 作るⅡ、演習実習ⅢB			医用ナノテクノロジー	
2) 単位操作を組み合わせて代表的製剤を調製できる。(技能)		演習実習 II B	演習実習ⅢB				
3) 汎用される容器、包装の種類や特徴について説明できる。			剤形を作るⅠ、剤形を 作るⅡ、演習実習ⅢB			医用ナノテクノロジー	
【製剤試験法】							
1) 日本薬局方の製剤に関連する試験法を列挙できる。			剤形を作るⅠ、剤形を 作るⅡ、演習実習ⅢB			医用ナノテクノロジー	
2) 日本薬局方の製剤に関連する代表的な試験法を実施し、品質管理に適用できる。(技能)		—— 演習実習 II B	演習実習ⅢB				
(3)DDS (Drug Delivery System: 薬物送達システム)			_				
【DDSの必要性】							
1) 従来の医薬品製剤の有効性、安全性、信頼性における主な問題点を列挙できる。				*************************************		EB1 / - 4 / - 3	
2)DDSの概念と有用性について説明できる。				- 薬物送達システム ├─ 		── 医用ナノテクノロジー 	
【放出制御型製剤】							
1) 放出制御型製剤(徐放性製剤を含む)の利点について説明できる。							
2) 代表的な放出制御型製剤を列挙できる。							
3) 代表的な徐放性製剤における徐放化の手段について説明できる。				薬物学法シフラノ		医田士 / 三九 / 豆ご	
4) 徐放性製剤に用いられる製剤材料の種類と性質について説明できる。				- 薬物送達システム ├─ 		── 医用ナノテクノロジー 	
5) 経皮投与製剤の特徴と利点について説明できる							
6) 腸溶製剤の特徴と利点について説明できる。							

女性をオープリーマナリナーニ ( (0.0.0.0)	該 当 科 目							
薬学教育モデル・コアカリキュラム(SBOs)	1年	2年	3年	4年	5年	6年		
【ターゲティング】		·						
1) ターゲティングの概要と意義について説明できる。				本物学をフェノ		医甲士丁二角丁豆硷		
2)代表的なドラッグキャリアーを列挙し、そのメカニズムを説明できる。				<b>──</b> 薬物送達システム  - 		医用ナノテクノロジー 		
【プロドラッグ】								
1) 代表的なプロドラッグを列挙し、そのメカニズムと有用性について説明できる。				薬物送達システム		医用ナノテクノロジー		
【その他のDDS】								
1) 代表的な生体膜透過促進法について説明できる。				薬物送達システム		医用ナノテクノロジー		
C17 医薬品の開発と生産		•						
(1) 医薬品開発と生産のながれ								
【医薬品開発のコンセプト】								
1)医薬品開発を計画する際に考慮すべき因子を列挙できる。						社会薬学複合科目Ⅰ、		
2) 疾病統計により示される日本の疾病の特徴について説明できる。						医薬品の開発と生産		
【医薬品市場と開発すべき医薬品】				<u>'</u>		•		
1) 医療用医薬品で日本市場および世界市場での売上高上位の医薬品を列挙できる。								
2) 新規医薬品の価格を決定する要因について概説できる。						—— 社会薬学複合科目 I 、		
3) ジェネリック医薬品の役割について概説できる。						医薬品の開発と生産		
4) 希少疾病に対する医薬品(オーファンドラッグ)開発の重要性について説明できる。								
【非臨床試験】								
1)非臨床試験の目的と実施概要を説明できる。						医薬品の開発と生産		
【医薬品の承認】								
1) 臨床試験の目的と実施概要を説明できる。								
2) 医薬品の販売承認申請から、承認までのプロセスを説明できる。						—— 社会薬学複合科目 I 、		
3) 市販後調査の制度とその意義について説明できる。						医薬品の開発と生産		
4)医薬品開発における国際的ハーモナイゼーション(ICH)について概説できる。								
【医薬品の製造と品質管理】		•						
1)医薬品の工業的規模での製造工程の特色を開発レベルのそれと対比させて概説できる。								
2) 医薬品の品質管理の意義と、薬剤師の役割について説明できる。						社会薬学複合科目 I 、 医薬品の開発と生産		
3) 医薬品製造において環境保全に配慮すべき点を列挙し、その対処法を概説できる。						区采品の例えて工座		
【規範】								
1) GLP (Good Laboratory Practice) 、GMP (Good Manufacturing Practice)、GCP (Good Clinical Practice)、GPMSP (Good Post-Marketing Surveillance Practice) の概略と意義について説明 できる。						社会薬学複合科目 I 、 医薬品の開発と生産		
【特許】								
1) 医薬品の創製における知的財産権について概説できる。						医薬品の開発と生産		
【業書】						<u>'</u>		
<ul><li>1)代表的な薬害の例(サリドマイド、スモン、非加熱血液製剤、ソリブジンなど)について、その原因と社会的背景を説明し、これらを回避するための手段を討議する。(知識・態度)</li></ul>						医薬品の開発と生産		
(2)リード化合物の創製と最適化								
【医薬品創製の歴史】								
1) 古典的な医薬品開発から理論的な創薬への歴史について説明できる。	69	薬用植物と生薬				リード化合物の創製と 最適化		

************************************	該 当 科 目							
薬学教育モデル・コアカリキュラム(SBO8)	1年	2年	3年	4年	5年	6年		
【標的生体分子との相互作用】								
1)医薬品開発の標的となる代表的な生体分子を列挙できる。								
2) 医薬品と標的生体分子の相互作用を、具体例を挙げて立体化学的観点から説明できる。				T [		 リード化合物の創製と		
3) 立体異性体と生物活性の関係について具体例を挙げて説明できる。				── 医薬品の分子化学 -		最適化		
4) 医薬品の構造とアゴニスト活性、アンタゴニスト活性との関係について具体例を挙げて説明できる。				7				
【スクリーニング】								
1) スクリーニングの対象となる化合物の起源について説明できる。		薬用植物と生薬		E#5 0 0 7 " W		リード化合物の創製と		
2) 代表的なスクリーニング法を列挙し、概説できる。				── 医薬品の分子化学 - 		最適化		
【リード化合物の最適化】								
1) 定量的構造活性相関のパラメーターを列挙し、その薬理活性に及ぼす効果について概説できる。								
2) 生物学的等価性(バイオアイソスター)の意義について概説できる。				医薬品の分子化学		 リード化合物の創製と 最適化		
3) 薬物動態を考慮したドラッグデザインについて概説できる。								
(3) パイオ医薬品とゲノム情報		· ·				<u> </u>		
【組換え体医薬品】								
		T						
2) 代表的な組換え体医薬品を列挙できる。						── バイオ医薬品とゲノム情 報		
3) 組換え体医薬品の安全性について概説できる。						∓IX		
【遺伝子治療】								
1) 遺伝子治療の原理、方法と手順、現状、および倫理的問題点を概説できる。(知識・態度)						バイオ医薬品とゲノム情報		
【細胞を利用した治療】						T 学収		
1) 再生医療の原理、方法と手順、現状、および倫理的問題点を概説できる。(知識・態度)	生と死					バイオ医薬品とゲノム情報		
【ゲノム情報の創薬への利用】						1 ∓11		
1) ヒトゲノムの構造と多様性を説明できる。								
2) バイオインフォマティクスについて概説できる。						ジノナ医茶ロレビノノ幅		
3)遺伝子多型(欠損、増幅)の解析に用いられる方法(ゲノミックサザンブロット法など)について 概説できる。						バイオ医薬品とゲノム情 報		
<ul><li>概就できる。</li><li>4) ゲノム情報の創薬への利用について、創薬ターゲットの探索の代表例(イマチニブなど)を挙げ、 ゲノム創薬の流れについて説明できる。</li></ul>						_		
【疾患関連遺伝子】								
1) 代表的な疾患(癌、糖尿病など) 関連遺伝子について説明できる。						バイオ医薬品とゲノム情		
2) 疾患関連遺伝子情報の薬物療法への応用例を挙げ、概説できる。						報		
(4)治験						<u> </u>		
【治験の意義と業務】								
1)治験に関してヘルシンキ宣言が意図するところを説明できる。								
2) 医薬品創製における治験の役割を説明できる。								
3)治験(第Ⅰ、Ⅱ、およびⅢ相)の内容を説明できる。						—— 社会薬学複合科目 I 、		
4) 公正な治験の推進を確保するための制度を説明できる。						医薬品の開発と生産、 高齢者介護に関わる		
5) 治験における被験者の人権の保護と安全性の確保、および福祉の重要性について討議する。 (態度)					同部では 月 成に入れたの			
6) 治験業務に携わる各組織の役割と責任を概説できる。								

************************************			該当	i 科 目	科目			
薬学教育モデル・コアカリキュラム(SBOs)	1年	2年	3年	4年	5年	6年		
【治験における薬剤師の役割】			<u> </u>					
1)治験における薬剤師の役割(治験薬管理者など)を説明できる。								
2) 治験コーディネーターの業務と責任を説明できる。						社会薬学複合科目 [ 、		
3) 治験に際し、被験者に説明すべき項目を列挙できる。						── 医薬品の開発と生産、 高齢者介護に関わる		
4) インフォームド・コンセントと治験情報に関する守秘義務の重要性について討議する。(態度)								
(5) パイオスタティスティクス			<u> </u>					
【生物統計の基礎】								
1)帰無仮説の概念を説明できる。								
2) パラメトリック検定とノンパラメトリック検定の使い分けを説明できる。								
3) 主な二群間の平均値の差の検定法(t-検定、Mann-Whitney U検定)について、適用できるデータ の特性を説明し、実施できる。(知識・技能)						 症例で考える、医用統計		
4) $\chi 2$ 検定の適用できるデータの特性を説明し、実施できる。(知識・技能)						延例で考える、医用統計 学		
5) 最小二乗法による直線回帰を説明でき、回帰係数の有意性を検定できる。(知識・技能)								
6) 主な多重比較検定法(分散分析、Dunnett検定、Tukey検定など)の概要を説明できる。								
7) 主な多変量解析の概要を説明できる。								
【臨床への応用】								
1) 臨床試験の代表的な研究デザイン(症例対照研究、コホート研究、ランダム化比較試験)の特色を 説明できる。			社会と健康					
2) バイアスの種類をあげ、特徴を説明できる。						症例で考える、医用統計 学		
3) バイアスを回避するための計画上の技法(盲検化、ランダム化)について説明できる。								
4) リスク因子の評価として、オッズ比、相対危険度および信頼区間について説明し、計算できる。 (知識・技能)			社会と健康					
5) 基本的な生存時間解析法(Kaplan-Meier曲線など)の特徴を説明できる。								
018 薬学と社会								
(1)薬剤師を取り巻く法律と制度								
【医療の担い手としての使命】								
1)薬剤師の医療の担い手としての倫理的責任を自覚する。(態度)				薬剤師と法律		— 社会薬学複合科目 I		
2) 医療過誤、リスクマネージメントにおける薬剤師の責任と義務を果たす。 (態度)				※判師と法律		1 位云架子核口科日1		
【法律と制度】								
1)薬剤師に関連する法令の構成を説明できる。								
2)薬事法の重要な項目を列挙し、その内容を説明できる。				7				
3)薬剤師法の重要な項目を列挙し、その内容を説明できる。				薬剤師と法律				
4)薬剤師に関わる医療法の内容を説明できる。						—— 社会薬学複合科目 I		
5) 医師法、歯科医師法、保健師助産師看護師法などの関連法規と薬剤師の関わりを説明できる。								
6) 医薬品による副作用が生じた場合の被害救済について、その制度と内容を概説できる。								

************************************	該 当 科 目						
薬学教育モデル・コアカリキュラム(SBOs)	1年	2年	3年	4年	5年	6年	
【管理薬】							
1) 麻薬及び向精神薬取締法を概説し、規制される代表的な医薬品を列挙できる。						社会薬学複合科目 I 、 社会薬学複合科目 II 、	
2) 覚せい剤取締法を概説し、規制される代表的な医薬品を列挙できる。				英文16年17十4年		高齢者介護に関わる	
3) 大麻取締法およびあへん法を概説できる。				── 薬剤師と法律 ──		社会薬学複合科目Ⅰ、	
4) 毒物及び劇物取締法を概説できる。						高齢者介護に関わる	
【放射性医薬品】		<u> </u>					
1) 放射性医薬品の管理、取扱いに関する基準(放射性医薬品基準など) および制度について概説できる。				薬剤師と法律		高齢者介護に関わる	
2) 代表的な放射性医薬品を列挙し、その品質管理に関する試験法を概説できる。							
(2) 社会保障制度と薬剤経済							
【社会保障制度】							
1) 日本における社会保障制度のしくみを説明できる。							
2)社会保障制度の中での医療保険制度の役割を概説できる。				社会保障制度と薬剤経		社会薬学複合科目 I 、 保険調剤業務	
3) 介護保険制度のしくみを説明できる。				済			
4) 高齢者医療保健制度のしくみを説明できる。							
【医療保険】							
1)医療保険の成り立ちと現状を説明できる。							
2) 医療保険のしくみを説明できる。				社会保障制度と薬剤経		社会薬学複合科目 I 、 保険調剤業務	
3) 医療保険の種類を列挙できる。				済			
4) 国民の福祉健康における医療保険の貢献と問題点について概説できる。							
【薬剤経済】							
1)国民医療費の動向を概説できる。							
2)保険医療と薬価制度の関係を概説できる。						社会薬学複合科目I	
3) 診療報酬と薬価基準について説明できる。				社会保障制度と薬剤経			
4) 医療費の内訳を概説できる。				済			
5) 薬物治療の経済評価手法を概説できる。						社会薬学複合科目I	
6) 代表的な症例をもとに、薬物治療を経済的な観点から解析できる。(知識・技能)							
(3) コミュニティーファーマシー							
【地域薬局の役割】							
1)地域薬局の役割を列挙できる。			演習実習ⅢB				
2) 在宅医療および居宅介護における薬局と薬剤師の役割を説明できる。		コミュニティーファーマ シー				社会薬学複合科目 I 、 薬剤師活動最前線	
3) 学校薬剤師の役割を説明できる。							
【医薬分業】							
1) 医薬分業のしくみと意義を説明できる。		コミュニティーファーマ					
2)医薬分業の現状を概説し、将来像を展望する。(知識・態度)						社会薬学複合科目 I 、 薬剤師活動最前線	
3) かかりつけ薬局の意義を説明できる。							

薬学教育モデル・コアカリキュラム(SBOs)	該 当 科 目							
来子教育モアル・コノカリイエノム(SBOS)	1年	2年	3年	4年	5年	6年		
【薬局の業務運営】								
1)保険薬剤師療養担当規則および保険医療養担当規則を概説できる。								
2)薬局の形態および業務運営ガイドラインを概説できる。		コミュニティーファーマ	演習実習ⅢB			社会薬学複合科目 I 、 薬剤師活動最前線		
3)医薬品の流通のしくみを概説できる。								
4) 調剤報酬および調剤報酬明細書(レセプト)について説明できる。								
【OTC薬・セルフメディケーション】								
1) 地域住民のセルフメディケーションのために薬剤師が果たす役割を討議する。 (態度)						薬剤師活動最前線		
2)主な一般用医薬品(OTC薬)を列挙し、使用目的を説明できる。		コミュニティーファーマ				米川岬泊勁取削稼		
3) 漢方薬、生活改善薬、サプリメント、保健機能食品について概説できる。		シー				薬剤師活動最前線、健 康食品・サプリメント を知る		

- [注] 1 薬学教育モデル・コアカリキュラムのSBOsに該当する科目名を実施学年の欄に記入してください。
  - 2 同じ科目名が連続する場合はセルを結合して記入することもできます。

薬学教育モデル・コアカリキュラム(SBOs)	該 当 科 目							
条子教育モナル・コアカリキュラム(SBUS)	1年	2年	3年	4年	5年	6年		
A 全学年を通して: ヒューマニズムについて学ぶ								
(1) 生と死								
【生命の尊厳】								
1) 人の誕生、成長、加齢、死の意味を考察し、討議する。(知識・態度)								
2) 誕生に関わる倫理的問題(生殖技術、クローン技術、出生前診断など)の概略と問題点を説明できる。								
3) 医療に関わる倫理的問題を列挙し、その概略と問題点を説明できる。	生と死							
4) 死に関わる倫理的問題(安楽死、尊厳死、脳死など)の概略と問題点を説明できる。					がんと緩和医療学			
5) 自らの体験を通して、生命の尊さと医療の関わりについて討議する。(態度)	†	薬学演習						
【医療の目的】								
1)予防、治療、延命、QOLについて説明できる。	生と死				がんと緩和医療学			
【先進医療と生命倫理】								
1) 医療の進歩(遺伝子診断、遺伝子治療、移植・再生医療、難病治療など)に伴う生命観の変遷を 概説できる。	生と死							
(2) 医療の担い手としてのこころ構え			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			
【社会の期待】								
1) 医療の担い手として、社会のニーズに常に目を向ける。(態度)	演習実習IA、演習	<del>栄子</del>			セルフメディケー			
2) 医療の担い手として、社会のニーズに対応する方法を提案する。(知識・態度)	実習IB	シー・薬剤師の心構		薬剤師の仕事	ション、アドバンス	、   医		
3) 医療の担い手にふさわしい態度を示す。(態度)	生と死	コミュニティー ファーマシー・薬剤 師の心構え		ᄍᄱᆒᄱᄼᇉᆓ	トコミュニケーション			
【医療行為に関わるこころ構え】		1 5:43 5 11375						
1) ヘルシンキ宣言の内容を概説できる。						社会薬学複合科目 I、医療薬学複合科		
2) 医療の担い手が守るべき倫理規範を説明できる。		薬学演習、コミュニ				1、匹冰木,因口門		
3) インフォームド・コンセントの定義と必要性を説明できる。	生と死	ティーファーマン・ シー・薬剤師の心構			ー アドバンストコミュ			
4) 患者の基本的権利と自己決定権を尊重する。(態度)		え	信頼関係の構築・調		ニケーション	医療薬学複合科目Ⅳ 		
5) 医療事故回避の重要性を自らの言葉で表現する。(態度)			剤の基礎					
【研究活動に求められるこころ構え】								
1) 研究に必要な独創的考え方、能力を醸成する。								
2) 研究者に求められる自立した態度を身につける。(態度)		薬学演習		】卒業研究Ⅰ、原著論 文を読む	卒業研究Ⅱ	卒業研究Ⅲ		
3) 他の研究者の意見を理解し、討論する能力を身につける。(態度)				~ C Di Q				
【医薬品の創製と供給に関わるこころ構え】								
1) 医薬品の創製と供給が社会に及ぼす影響に常に目を向ける。(態度)		薬学演習、コミュニ ティーファーマ	信頼関係の構築・調	社会保障制度と薬剤 経済、薬剤師の仕事	セルフメディケー ション			
2) 医薬品の使用に関わる事故回避の重要性を自らの言葉で表現する。(態度)	生と死	シー・薬剤師の心構え	剤の基礎	薬剤師の仕事				

薬学教育モデル・コアカリキュラム(SBOs)	該 当 科 目							
5 7 M 30	1年	2年	3年	4年	5年	6年		
【自己学習・生涯学習】								
1) 医療に関わる諸問題から、自ら課題を見出し、それを解決する能力を醸成する。 (知識・技能・態度)		薬学演習、コミュニ ティーファーマ シー・薬剤師の心構 え			エビデンスに基づい た薬物治療を考える			
2) 医療の担い手として、生涯にわたって自ら学習する大切さを認識する。 (態度)	生と死	コミュニティー ファーマシー・薬剤 師の心構え	信頼関係の構築・調 剤の基礎	薬剤師の仕事				
(3)信頼関係の確立を目指して								
【コミュニケーション】								
1) 言語的および非言語的コミュニケーションの方法を概説できる。								
2) 意思、情報の伝達に必要な要素を列挙できる。	── 演習実習 I A、演習 ── 実習 I B	薬学演習	信頼関係の構築・調 剤の基礎		̄アドバンストコミュ ニケーション	医療薬学複合科目Ⅳ		
3) 相手の立場、文化、習慣などによって、コミュニケーションのあり方が異なることを例示できる。			717-7-2-12					
【相手の気持ちに配慮する】					·			
1)対人関係に影響を及ぼす心理的要因を概説できる。								
2) 相手の心理状態とその変化に配慮し、適切に対応する。 (知識・態度)		<b>本光</b> 冲羽	一信頼関係の構築・調 剤の基礎		│ アドバンストコミュ │  ニケーション	医療薬学複合科目[		
3) 対立意見を尊重し、協力してよりよい解決法を見出すことができる。 (技能)		· 薬学演習	A STATE OF THE STA		_ / / 1/			
【患者の気持ちに配慮する】								
1)病気が患者に及ぼす心理的影響について説明できる。						L 医療薬学複合科目Ⅳ		
2) 患者の心理状態を把握し、配慮する。(知識・態度)					がんと緩和医療学、			
3) 患者の家族の心理状態を把握し、配慮する。(知識・態度)	演習実習 I A、演習 実習 I B	# 11/ 14 77			── アドバンストコミュ ニケーション			
4) 患者やその家族の持つ価値観が多様であることを認識し、柔軟に対応できるよう努力する。 (態度)		薬学演習						
5) 不自由体験などの体験学習を通して、患者の気持ちについて討議する。 (知識・態度)								
【チームワーク】								
1)チームワークの重要性を例示して説明できる。								
2)チームに参加し、協調的態度で役割を果たす。(態度)	── 演習実習 I A、演習 ── 実習 I B	薬学演習	「信頼関係の構築・調 剤の基礎		̄アドバンストコミュ ニケーション	医療薬学複合科目Ⅳ		
3) 自己の能力の限界を認識し、必要に応じて他者に援助を求める。 (態度)		来于 <b>供</b> 目						
【地域社会の人々との信頼関係】								
1)薬の専門家と地域社会の関わりを列挙できる。	演習実習IA、演習		信頼関係の構築・調	薬剤師の仕事		医病薬学指令到 2 55		
2) 薬の専門家に対する地域社会のニーズを収集し、討議する。(態度)	実習 I B		剤の基礎			- 医療薬学複合科目Ⅳ -		
B イントロダクション								
(1) 薬学への招待								
【薬学の歴史】								
1) 薬学の歴史的な流れと医療において薬学が果たしてきた役割を概説できる。	薬学への招待							
2)薬剤師の誕生と変遷の歴史を概説できる。	※子への指付							

************************************	該 当 科 目							
薬学教育モデル・コアカリキュラム(SBOs) 	1年	2年	3年	4 年	5年	6年		
【薬剤師の活動分野】								
1) 薬剤師の活動分野(医療機関、製薬企業、衛生行政など)について概説できる。								
2) 薬剤師と共に働く医療チームの職種を挙げ、その仕事を概説できる。	7			1				
3) 医薬品の適正使用における薬剤師の役割について概説できる。	薬学への招待			薬剤師の仕事		薬剤師活動最前線		
4) 医薬品の創製における薬剤師の役割について概説できる。								
5) 疾病の予防および健康管理における薬剤師の役割について概説できる。					セルフメディケー ション			
【薬について】								
1)「薬とは何か」を概説できる。								
2)薬の発見の歴史を具体例を挙げて概説できる。	7							
3) 化学物質が医薬品として治療に使用されるまでの流れを概説できる。	薬学への招待							
4)種々の剤形とその使い方について概説できる。								
5)一般用医薬品と医療用医薬品の違いを概説できる。					セルフメディケー ション			
【現代社会と薬学との接点】					, ,,,,			
1) 先端医療を支える医薬品開発の現状について概説できる。								
2) 麻薬、大麻、覚せい剤などを乱用することによる健康への影響を概説できる。	英学への切法							
3) 薬害について具体例を挙げ、その背景を概説できる。	→ 薬学への招待 - -				肝疾患と薬剤師、エ ビデンスに基づいた 薬物治療を考える			
【日本薬局方】					T PICINITING 3:55			
1) 日本薬局方の意義と内容について概説できる。	薬学への招待							
【総合演習】								
1)医療と薬剤師の関わりについて考えを述べる。(態度)	│   薬学への招待							
2) 身近な医薬品を日本薬局方などを用いて調べる。(技能)	来于 100 加付							
(2)早期体験学習								
1)病院における薬剤師および他の医療スタッフの業務を見聞し、その重要性について自分の意見を まとめ、発表する。								
2) 開局薬剤師の業務を見聞し、その重要性について自分の意見をまとめ、発表する。 (知識・態度)								
3) 製薬企業および保健衛生、健康に関わる行政機関の業務を見聞し、社会において果たしている役割 について討議する。(知識・態度)	→ 早期体験学習 -							
4) 保健、福祉の重要性を具体的な体験に基づいて発表する。(知識・態度)								
C 薬学専門教育								
[物理系薬学を学ぶ]								
C1 物質の物理的性質								
(1)物質の構造	_							
【化学結合】								
1) 化学結合の成り立ちについて説明できる。								
2) 軌道の混成について説明できる。	物質の構造					│ │ 基礎薬学複合科目 Ⅱ		
3)分子軌道の基本概念を説明できる。								
4) 共役や共鳴の概念を説明できる。								

************************************	該 当 科 目							
薬学教育モデル・コアカリキュラム(SBOs) 	1年	2年	3年	4 年	5年	6年		
【分子間相互作用】								
1) 静電相互作用について例を挙げて説明できる。								
2) ファンデルワールス力について例を挙げて説明できる。	<b>†</b>							
3) 双極子間相互作用について例を挙げて説明できる。								
4) 分散力について例を挙げて説明できる。	物質の構造					— 基礎薬学複合科目 Ⅱ		
5) 水素結合について例を挙げて説明できる。	<b>†</b>							
6) 電荷移動について例を挙げて説明できる。	7							
7) 疎水性相互作用について例を挙げて説明できる。	7							
【原子・分子】								
1)電磁波の性質および物質との相互作用を説明できる。								
2) 分子の振動、回転、電子遷移について説明できる。								
3) スピンとその磁気共鳴について説明できる。	7							
4) 分子の分極と双極子モーメントについて説明できる。	14 FF 0 1# V#							
5)代表的な分光スペクトルを測定し、構造との関連を説明できる。(知識・技能)	物質の構造					─ 基礎薬学複合科目 II 		
6) 偏光および旋光性について説明できる。	<b>†</b>							
7) 散乱および干渉について説明できる。								
8) 結晶構造と回折現象について説明できる。	7							
【放射線と放射能】								
1) 原子の構造と放射壊変について説明できる。								
2) 電離放射線の種類を列挙し、それらの物質との相互作用について説明できる。	7 [							
3) 代表的な放射性核種の物理的性質について説明できる。	物質の構造			中毒学と放射薬化学		基礎薬学複合科目Ⅱ		
4) 核反応および放射平衡について説明できる。	7 [							
5) 放射線の測定原理について説明できる。	7 [							
(2)物質の状態 [								
【総論】								
1) ファンデルワールスの状態方程式について説明できる。								
2) 気体の分子運動とエネルギーの関係について説明できる。	物質の状態 I					基礎薬学複合科目Ⅱ		
3) エネルギーの量子化とボルツマン分布について説明できる。								
【エネルギー】								
1) 系、外界、境界について説明できる。								
2) 状態関数の種類と特徴について説明できる。								
3) 仕事および熱の概念を説明できる。								
4) 定容熱容量および定圧熱容量について説明できる。								
5) 熱力学第一法則について式を用いて説明できる。	物質の状態 I					基礎薬学複合科目Ⅱ		
6) 代表的な過程(変化)における熱と仕事を計算できる。(知識、技能)	[							
7) エンタルピーについて説明できる。	77							
8)代表的な物理変化、化学変化に伴う標準エンタルピー変化を説明し、計算できる。(知識、技能)								
9)標準生成エンタルピーについて説明できる。								

****** / (0.0 0.)	該 当 科 目							
楽学教育モデル・コアカリキュラム(SBOs) 	1年	2年	3年	4年	5年	6年		
【自発的な変化】								
1) エントロピーについて説明できる。								
2) 熱力学第二法則について説明できる。								
3)代表的な物理変化、化学変化に伴うエントロピー変化を計算できる。(知識、技能)								
4) 熱力学第三法則について説明できる。								
5) 自由エネルギーについて説明できる。	物質の状態 I					基礎薬学複合科目 Ⅱ		
6) 熱力学関数の計算結果から、自発的な変化の方向と程度を予測できる。(知識、技能)								
7) 自由エネルギーの圧力と温度による変化を、式を用いて説明できる。								
8) 自由エネルギーと平衡定数の温度依存性 (van't Hoffの式) について説明できる。								
9) 共役反応について例を挙げて説明できる。								
(3)物質の状態 II								
【物理平衡】								
1)相変化に伴う熱の移動(Clausius-Clapeyronの式など)について説明できる。								
2) 相平衡と相律について説明できる。		<b>サ</b> 版の比較す				基礎薬学複合科目Ⅱ		
3) 代表的な状態図(一成分系、二成分系、三成分系相図)について説明できる。								
4)物質の溶解平衡について説明できる。								
5)溶液の束一的性質(浸透圧、沸点上昇、凝固点降下など)について説明できる。		ー 物質の状態 II _						
6) 界面における平衡について説明できる。								
7) 吸着平衡について説明できる。								
8) 代表的な物理平衡を観測し、平衡定数を求めることができる。(技能)								
【溶液の化学】								
1) 化学ポテンシャルについて説明できる。								
2) 活量と活量係数について説明できる。								
3) 平衡と化学ポテンシャルの関係を説明できる。								
4) 電解質のモル伝導度の濃度変化を説明できる。		物質の状態Ⅱ				基礎薬学複合科目Ⅱ		
5) イオンの輸率と移動度について説明できる。								
6) イオン強度について説明できる。								
7)電解質の活量係数の濃度依存性(Debye-Hückel の式)について説明できる。								
【電気化学】								
1) 代表的な化学電池の種類とその構成について説明できる。								
2) 標準電極電位について説明できる。								
3) 起電力と標準自由エネルギー変化の関係を説明できる。		- 物質の状態 II				— 物質の分析Ⅳ(医薬		
4) Nernstの式が誘導できる。		─────────────────────────────────────				品の評価)		
5) 濃淡電池について説明できる。						7		
6) 膜電位と能動輸送について説明できる。								

薬学教育モデル・コアカリキュラム(SBOs)	該 当 科 目							
来子敬肖モナル・コナガサイエラム(SBO8)	1年	2年	3年	4年	5年	6年		
(4)物質の変化								
【反応速度】								
1) 反応次数と速度定数について説明できる。		反応速度と物質の移						
2) 微分型速度式を積分型速度式に変換できる。(知識・技能)		動、演習実習ⅡB				基礎薬学複合科目Ⅱ		
3) 代表的な反応次数の決定法を列挙し、説明できる。		反応速度と物質の移 動						
4)代表的な(擬)一次反応の反応速度を測定し、速度定数を求めることができる。(技能)		反応速度と物質の移動、演習実習 II B						
5) 代表的な複合反応(可逆反応、平行反応、連続反応など)の特徴について説明できる。		反応速度と物質の移 動						
6)反応速度と温度との関係(Arrheniusの式)を説明できる。		反応速度と物質の移 動、演習実習 II B						
7) 衝突理論について概説できる。						—— ——基礎薬学複合科目Ⅱ		
8) 遷移状態理論について概説できる。		反応速度と物質の移動				1.287.22111		
9) 代表的な触媒反応(酸・塩基触媒反応など)について説明できる。								
10) 酵素反応、およびその拮抗阻害と非拮抗阻害の機構について説明できる。								
【物質の移動】								
1) 拡散および溶解速度について説明できる。		反応速度と物質の移						
2) 沈降現象について説明できる。						基礎薬学複合科目Ⅱ		
3) 流動現象および粘度について説明できる。		- "						
C2 化学物質の分析								
(1)化学平衡								
【酸と塩基】								
1)酸・塩基平衡を説明できる。						物質の分析Ⅳ(医薬品の評価)		
2)溶液の水素イオン濃度 (pH) を測定できる。 (技能)								
3)溶液のpHを計算できる。(知識・技能)	455 o d = 1							
4) 緩衝作用について具体例を挙げて説明できる。	物質の定量 I					 物質の分析Ⅳ(医薬		
5) 代表的な緩衝液の特徴とその調製法を説明できる。		演習実習ⅡB				品の評価)		
6) 化学物質のpHによる分子形、イオン形の変化を説明できる。		演習実習ⅡA、演習 実習ⅡB						
【各種の化学平衡】								
1) 錯体・キレート生成平衡について説明できる。	物質の定量 I							
2) 沈殿平衡(溶解度と溶解度積)について説明できる。	初員の足里1							
3)酸化還元電位について説明できる。		物質の中昌Ⅱ				 物質の分析Ⅳ(医薬		
4)酸化還元平衡について説明できる。		── 物質の定量 II				品の評価)		
5) 分配平衡について説明できる。		物質の定量Ⅱ、演習 実習ⅡA						
6) イオン交換について説明できる。		物質の定量Ⅱ						

本出来をエデル ーマトリと ニーノ (0.0.0.0)	該 当 科 目							
薬学教育モデル・コアカリキュラム(SBOs)	1年	2年	3年	4年	5年	6年		
(2)化学物質の検出と定量								
【定性試験】								
1)代表的な無機イオンの定性反応を説明できる。								
2) 日本薬局方収載の代表的な医薬品の確認試験を列挙し、その内容を説明できる。		物質の定量Ⅱ				── 物質の分析IV(医薬 品の評価)		
3) 日本薬局方収載の代表的な医薬品の純度試験を列挙し、その内容を説明できる。								
【定量の基礎】								
1)実験値を用いた計算および統計処理ができる。(技能)		演習実習ⅡA						
2) 医薬品分析法のバリデーションについて説明できる。	物質の定量 I							
3) 日本薬局方収載の重量分析法の原理および操作法を説明できる。						 物質の分析Ⅳ(医薬		
4) 日本薬局方収載の容量分析法について列挙できる。		演習実習ⅡA、演習 実習ⅡB				品の評価)		
5)日本薬局方収載の生物学的定量法の特徴を説明できる。								
【容量分析】					_	_		
1)中和滴定の原理、操作法および応用例を説明できる。								
2)非水滴定の原理、操作法および応用例を説明できる。								
3)キレート滴定の原理、操作法および応用例を説明できる。	── 物質の定量 I					— 物質の分析Ⅳ(医薬		
4) 沈殿滴定の原理、操作法および応用例を説明できる。						品の評価)		
5)酸化還元滴定の原理、操作法および応用例を説明できる。								
6) 電気滴定(電位差滴定、電気伝導度滴定など)の原理、操作法および応用例を説明できる。		 物質の定量 II						
7)日本薬局方収載の代表的な医薬品の容量分析を実施できる。(技能)								
【金属元素の分析】								
1)原子吸光光度法の原理、操作法および応用例を説明できる。		— 物質の定量 II —				物質の分析Ⅳ(医薬		
2)発光分析法の原理、操作法および応用例を説明できる。		一 物貝の定重Ⅱ ―				品の評価)		
【クロマトグラフィー】								
1) クロマトグラフィーの種類を列挙し、それぞれの特徴と分離機構を説明できる。								
2)クロマトグラフィーで用いられる代表的な検出法と装置を説明できる。		一 物質の定量Ⅱ、演習 上 実習ⅡB				物質の分析IV(医薬 品の評価)		
<ul><li>3)薄層クロマトグラフィー、液体クロマトグラフィーなどのクロマトグラフィーを用いて代表的な 化学物質を分離分析できる。(知識・技能)</li></ul>		—————————————————————————————————————				田(切計)		
(3)分析技術の臨床応用								
【分析の準備】								
1) 代表的な生体試料について、目的に即した前処理と適切な取扱いができる。(技能)		演習実習ⅡB		物質の分析Ⅳ(臨床				
2) 臨床分析における精度管理および標準物質の意義を説明できる。				応用)		物質の分析Ⅳ(医薬 品の評価)		

*************************************	該 当 科 目							
薬学教育モデル・コアカリキュラム(SBOs) 	1年	2年	3年	4年	5年	6年		
【分析技術】				·				
1) 臨床分析の分野で用いられる代表的な分析法を列挙できる。								
2) 免疫反応を用いた分析法の原理、実施法および応用例を説明できる。								
3) 酵素を用いた代表的な分析法の原理を説明し、実施できる。(知識・技能)		*= 33 c= 33 m D						
4) 電気泳動法の原理を説明し、実施できる。(知識・技能)		── 演習実習ⅡB						
5) 代表的なセンサーを列挙し、原理および応用例を説明できる。				物質の分析IV(臨床 応用)		物質の分析Ⅳ(医薬		
6) 代表的なドライケミストリーについて概説できる。				10円)		品の評価)		
7) 代表的な画像診断技術(X線検査、CTスキャン、MRI、超音波、核医学検査など)について概説 できる。				] [				
8) 画像診断薬(造影剤、放射性医薬品など)について概説できる。								
9)薬学領域で繁用されるその他の分析技術(バイオイメージング、マイクロチップなど)について 概説できる。								
【薬毒物の分析】								
1) 毒物中毒における生体試料の取扱いについて説明できる。						物質の分析Ⅳ(医薬		
2) 代表的な中毒原因物質(乱用薬物を含む)のスクリーニング法を列挙し、説明できる。			演習実習ⅢB	■ 物質の分析IV(臨床 応用)		品の評価)		
3) 代表的な中毒原因物質を分析できる。(技能)			<b>澳白美白皿D</b>					
C3 生体分子の姿・かたちをとらえる								
(1)生体分子を解析する手法								
【分光分析法】								
1) 紫外可視吸光度測定法の原理を説明し、生体分子の解析への応用例について説明できる。		機器分析の原理と応 用、演習実習 II A						
2) 蛍光光度法の原理を説明し、生体分子の解析への応用例について説明できる。								
3) 赤外・ラマン分光スペクトルの原理と、生体分子の解析への応用例について説明できる。						— 物質の分析Ⅳ(医薬		
4)電子スピン共鳴(ESR)スペクトル測定法の原理と、生体分子の解析への応用例について説明できる。		機器分析の原理と応				品の評価)		
5) 旋光度測定法(旋光分散)、円偏光二色性測定法の原理と、生体分子の解析への応用例について 説明できる。		用						
6) 代表的な生体分子(核酸、タンパク質) の紫外および蛍光スペクトルを測定し、構造上の特徴と 関連付けて説明できる。(知識・技能)								
【核磁気共鳴スペクトル】								
1)核磁気共鳴スペクトル測定法の原理を説明できる。		機器分析の原理と応				物質の分析Ⅳ(医薬		
2) 生体分子の解析への核磁気共鳴スペクトル測定法の応用例について説明できる。		用				品の評価)		
【質量分析】				·				
1)質量分析法の原理を説明できる。		機器分析の原理と応				物質の分析Ⅳ(医薬		
2) 生体分子の解析への質量分析の応用例について説明できる。		用				品の評価)		
【×線結晶解析】								
1) X線結晶解析の原理を概説できる。		機器分析の原理と応				物質の分析Ⅳ(医薬		
2) 生体分子の解析へのX線結晶解析の応用例について説明できる。		用 用				品の評価)		
【相互作用の解析法】								
1)生体分子間相互作用の解析法を概説できる。		機器分析の原理と応 用				物質の分析IV(医薬 品の評価)		

薬学教育モデル・コアカリキュラム(SBOs)	該 当 科 目						
条字教育セアル・コアカリキュラム(SBOs)	1年	2年	3年	4年	5年	6年	
(2) 生体分子の立体構造と相互作用							
【立体構造】							
1)生体分子(タンパク質、核酸、脂質など)の立体構造を概説できる。						生物有機化学、基礎 薬学複合科目 I	
2) タンパク質の立体構造の自由度について概説できる。						23.422.112.	
3) タンパク質の立体構造を規定する因子(疎水性相互作用、静電相互作用、水素結合など)について、具体例を用いて説明できる。		   医薬品の分子化学 I					
4) タンパク質の折りたたみ過程について概説できる。						基礎薬学複合科目 I	
5) 核酸の立体構造を規定する相互作用について、具体例を挙げて説明できる。							
6) 生体膜の立体構造を規定する相互作用について、具体例を挙げて説明できる。							
【相互作用】							
1) 鍵と鍵穴モデルおよび誘導適合モデルについて、具体例を挙げて説明できる。		医薬品の分子化学 I				基礎薬学複合科目I	
2) 転写・翻訳、シグナル伝達における代表的な生体分子間相互作用について、具体例を挙げて説明 できる。		細胞の分子生物学 Ⅱ (タンパク質と遺伝					
3) 脂質の水中における分子集合構造(膜、ミセル、膜タンパク質など)について説明できる。							
4) 生体高分子と医薬品の相互作用における立体構造的要因の重要性を、具体例を挙げて説明できる。		- 医薬品の分子化学 I -				── 基礎架子複合科日Ⅰ	
C4 化学物質の性質と反応							
(1) 化学物質の基本的性質							
【基本事項】							
1)基本的な化合物を命名し、ルイス構造式で書くことができる。	有機化合物の性質と 反応 I	演習実習ⅡA、演習	演習実習ⅢA				
2) 薬学領域で用いられる代表的化合物を慣用名で記述できる。	有機化合物の性質と 反応 II	実習ⅡВ					
3) 有機化合物の性質に及ぼす共鳴の影響について説明できる。		有機化合物の性質と 反応Ⅲ、演習実習Ⅱ A、演習実習ⅡB					
4) 有機反応における結合の開裂と生成の様式について説明できる。	有機化合物の性質と   反応 I	演習実習ⅡA					
5)基本的な有機反応(置換、付加、脱離、転位)の特徴を概説できる。		演習実習ⅡA、演習 実習ⅡB					
6)ルイス酸・塩基を定義することができる。	 有機化合物の性質と	有機化合物の性質と 反応Ⅲ、演習実習Ⅱ A、演習実習ⅡB	演習実習ⅢA				
7)炭素原子を含む反応中間体(カルボカチオン、カルバニオン、ラジカル、カルベン)の構造と性質 を説明できる。	反応Ⅱ	演習実習ⅡA					
8) 反応の進行を、エネルギー図を用いて説明できる。		<u> </u>					
9) 有機反応を、電子の動きを示す矢印を用いて説明できる。		演習実習ⅡA、演習 実習ⅡB	演習実習ⅢA				
【有機化合物の立体構造】							
1) 構造異性体と立体異性体について説明できる。							
2)キラリティーと光学活性を概説できる。							
3) エナンチオマーとジアステレオマーについて説明できる。		生体関連化合物の分					
4) ラセミ体とメソ化合物について説明できる。	── 有機化合物の性質と 反応 I	子化学、演習実習 Ⅱ					
5)絶対配置の表示法を説明できる。	/X //ú: 1	A、演習実習ⅡB -					
6) Fischer投影式とNewman投影式を用いて有機化合物の構造を書くことができる。							
7) エタンおよびブタンの立体配座と安定性について説明できる。							

変数をエデル ・マナリと - ニノ (0.0.0.)	該 当 科 目							
薬学教育モデル・コアカリキュラム(SBOs)	1年	2年	3年	4 年	5年	6年		
【無機化合物】								
1)代表的な典型元素を列挙し、その特徴を説明できる。								
2)代表的な遷移元素を列挙し、その特徴を説明できる。								
3)窒素酸化物の名称、構造、性質を列挙できる。	── 薬学の基礎としての 							
4)イオウ、リン、ハロゲンの酸化物、オキソ化合物の名称、構造、性質を列挙できる。								
5) 代表的な無機医薬品を列挙できる。								
【錯体】								
1)代表的な錯体の名称、構造、基本的性質を説明できる。								
2) 配位結合を説明できる。						+ 本本学指入到日 1		
3) 代表的なドナー原子、配位基、キレート試薬を列挙できる。	物質の定量 I					─ 基礎薬学複合科目 I		
4) 錯体の安定度定数について説明できる。						1		
5) 錯体の安定性に与える配位子の構造的要素(キレート効果)について説明できる。						生物有機化学		
6) 錯体の反応性について説明できる。						── 生物有 <b>懱</b> 1亿字		
7) 医薬品として用いられる代表的な錯体を列挙できる。						基礎薬学複合科目I		
(2)有機化合物の骨格								
【アルカン】								
1)基本的な炭化水素およびアルキル基をIUPACの規則に従って命名することができる。		演習実習ⅡA						
2) アルカンの基本的な物性について説明できる。								
3) アルカンの構造異性体を図示し、その数を示すことができる。		演習実習ⅡB						
4) シクロアルカンの環の歪みを決定する要因について説明できる。	一 有機化合物の性質と 反応 I							
5) シクロヘキサンのいす形配座と舟形配座を図示できる。	7,701					4 44 + 166 11 . 224		
6)シクロヘキサンのいす形配座における水素の結合方向(アキシアル、エクアトリアル)を図示できる。		演習実習ⅡB				── 生物有機化学 		
7) 置換シクロヘキサンの安定な立体配座を決定する要因について説明できる。								
【アルケン・アルキンの反応性】								
1)アルケンへの代表的なシン型付加反応を列挙し、反応機構を説明できる。								
2) アルケンへの臭素の付加反応の機構を図示し、反応の立体特異性(アンチ付加)を説明できる。		演習実習ⅡA、演習 = 実習ⅡB						
3)アルケンへのハロゲン化水素の付加反応の位置選択性(Markovnikov 則)について説明できる。		7620						
4) カルボカチオンの級数と安定性について説明できる。	有機化合物の性質と			── 有機反応論 II				
5) 共役ジエンへのハロゲンの付加反応の特徴について説明できる。	反応Ⅰ							
6) アルケンの酸化的開裂反応を列挙し、構造解析への応用について説明できる。		演習実習ⅡA、演習 実習ⅡB						
7)アルキンの代表的な反応を列挙し、説明できる。				7				

************************************	該 当 科 目						
薬学教育モデル・コアカリキュラム(SBOs)	1年	2年	3年	4年	5年	6年	
【芳香族化合物の反応性】							
1)代表的な芳香族化合物を列挙し、その物性と反応性を説明できる。		有機化合物の性質と 反応Ⅲ、演習実習Ⅱ A、演習実習ⅡB					
2)芳香族性(Hückel則)の概念を説明できる。		A、演習実習ⅡB 有機化合物の性員と 反応Ⅲ、演習実習Ⅱ					
3) 芳香族化合物の求電子置換反応の機構を説明できる。		有機化合物の性質と		<sup>┪</sup> 有機反応論 Ⅱ			
4) 芳香族化合物の求電子置換反応の反応性および配向性に及ぼす置換基の効果を説明できる。		- 反応Ⅲ、演習実習Ⅱ - A、演習実習ⅡB	演習実習ⅢA				
5) 芳香族化合物の代表的な求核置換反応について説明できる。		有機化合物の性質と 反応III					
(3) 官能基					•		
【概説】							
1)代表的な官能基を列挙し、個々の官能基を有する化合物をIUPACの規則に従って命名できる。		有機化合物の性質と 反応皿、生体関連化					
2)複数の官能基を有する化合物をIUPACの規則に従って命名できる。		合物の分子化学、演 習実習ⅡA					
3)生体内高分子と薬物の相互作用における各官能基の役割を説明できる。		生体関連化合物の分子化学、医薬品の分子化学 I、演習実習 II A 生体関連化合物の方				基礎薬学複合科目I	
4)代表的な官能基の定性試験を実施できる。(技能)		子化学、演習実習Ⅱ					
5) 官能基の性質を利用した分離精製を実施できる。(技能)		生体関連化合物の分子化学、演習実習 II A、演習実習 II B 生体関連化合物の分					
6) 日常生活で用いられる化学物質を官能基別に列挙できる。		子化学、演習実習Ⅱ B					
【有機ハロゲン化合物】						·	
1) 有機ハロゲン化合物の代表的な性質と反応を列挙し、説明できる。			演習実習ⅢA	有機反応論Ⅱ			
2) 求核置換反応( $S_N$ 1および $S_N$ 2反応)の機構について、立体化学を含めて説明できる。	有機化合物の性質と 反応 Ⅱ	演習実習ⅡB	/與日天日 II N			生物有機化学	
3) ハロゲン化アルキルの脱ハロゲン化水素の機構を図示し、反応の位置選択性(Saytzeff則)を 説明できる。	12,707 12						
【アルコール・フェノール・チオール】					<u>'</u>		
1)アルコール類の代表的な性質と反応を列挙し、説明できる。	有機化合物の性質と 反応 II	演官美官ⅡB					
2)フェノール類の代表的な性質と反応を列挙し、説明できる。		有機化 古初の性員と 反応Ⅲ、演習実習Ⅱ R		有機反応論Ⅱ			
3) フェノール類、チオール類の抗酸化作用について説明できる。		有機化合物の性質と 反応Ⅲ					
【エーテル】							
1)エーテル類の代表的な性質と反応を列挙し、説明できる。	有機化合物の性質と	演習実習ⅡB		- 有機反応論Ⅱ			
2)オキシラン類の開環反応における立体特異性と位置選択性を説明できる。	反応Ⅱ			1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			
【アルデヒド・ケトン・カルボン酸】							
1) アルデヒド類およびケトン類の性質と、代表的な求核付加反応を列挙し、説明できる。		- 有機化合物の性質と					
2) カルボン酸の代表的な性質と反応を列挙し、説明できる。		反応Ⅲ、演習実習Ⅱ	演習実習ⅢA	有機反応論Ⅱ			
3) カルボン酸誘導体(酸ハロゲン化物、酸無水物、エステル、アミド、ニトリル)の代表的な性質と 反応を列挙し、説明できる。		В					

本学をオーデル ーマトリャーニ ( (0.0.0.0)	該 当 科 目						
薬学教育モデル・コアカリキュラム(SBOs)	1年	2年	3年	4年	5年	6年	
【アミン】							
1)アミン類の代表的な性質と反応を列挙し、説明できる。		子体関連化古物の方 子化学、演習実習 II		<del></del>			
2)代表的な生体内アミンを列挙し、構造式を書くことができる。		生体関連化合物の分 子化学		有機反応論Ⅱ			
【官能基の酸性度・塩基性度】				<u>'</u>			
1)アルコール、チオール、フェノール、カルボン酸などの酸性度を比較して説明できる。		有機化合物の性質と 反応Ⅲ、生体関連化 合物の分子化学、演 習実習ⅡA 有機化合物の性質と					
2)アルコール、フェノール、カルボン酸、およびその誘導体の酸性度に影響を及ぼす因子を列挙し、 説明できる。		有機化合物の性質と 反応Ⅲ、生体関連化 合物の分子化学、演 習実習ⅡA、演習実 習ⅡB	演習実習ⅢA			生物有機化学	
3) 含窒素化合物の塩基性度を説明できる。		有機化合物の性質と 反応Ⅲ、生体関連化 合物の分子化学、演 習実習ⅡA					
(4)化学物質の構造決定							
【総論】							
1) 化学物質の構造決定に用いられる機器分析法の特徴を説明できる。			有機化合物の構造決 定、演習実習ⅢB			生物有機化学	
['H NMR]							
1)NMRスペクトルの概要と測定法を説明できる。							
2) 化学シフトに及ぼす構造的要因を説明できる。							
3) 有機化合物中の代表的水素原子について、おおよその化学シフト値を示すことができる。							
4) 重水添加による重水素置換の方法と原理を説明できる。			有機化合物の構造決				
5) <sup>1</sup> H NMRの積分値の意味を説明できる。			定、演習実習ⅢB			土物有城心子	
6) <sup>1</sup> H NMRシグナルが近接プロトンにより分裂(カップリング)する理由と、分裂様式を説明できる。							
7) <sup>1</sup> H NMRのスピン結合定数から得られる情報を列挙し、その内容を説明できる。							
8)代表的化合物の部分構造を <sup>1</sup> H NMR から決定できる。(技能)							
[¹³C NMR]							
1) $^{13}$ C NMRの測定により得られる情報の概略を説明できる。			有機化合物の構造決			<b>生物生物化学</b>	
2) 代表的な構造中の炭素について、おおよその化学シフト値を示すことができる。			定、演習実習ⅢB			── 生物有機化学 ┃	
【IRスペクトル】							
1)IRスペクトルの概要と測定法を説明できる。			有機化合物の構造決			<b>上物方继</b> 化学	
2)IRスペクトル上の基本的な官能基の特性吸収を列挙し、帰属することができる。(知識・技能)			定、演習実習ⅢB			——  生物有機化学	
【紫外可視吸収スペクトル】							
1)化学物質の構造決定における紫外可視吸収スペクトルの役割を説明できる。			有機化合物の構造決 定				

****** / (0 D O )	該 当 科 目							
薬学教育モデル・コアカリキュラム(SBOs)	1年	2年	3年	4年	5年	6年		
【マススペクトル】								
1)マススペクトルの概要と測定法を説明できる。								
2) イオン化の方法を列挙し、それらの特徴を説明できる。								
3) ピークの種類(基準ピーク、分子イオンピーク、同位体ピーク、フラグメントピーク)を説明が できる。			<b>た機ルる地の推進</b>					
4) 塩素原子や臭素原子を含む化合物のマススペクトルの特徴を説明できる。			有機化合物の構造決     定、演習実習ⅢB			生物有機化学		
5) 代表的なフラグメンテーションについて概説できる。								
6) 高分解能マススペクトルにおける分子式の決定法を説明できる。								
7) 基本的な化合物のマススペクトルを解析できる。 (技能)								
【比旋光度】						<u> </u>		
1) 比旋光度測定法の概略を説明できる。								
2) 実測値を用いて比旋光度を計算できる。(技能)			 有機化合物の構造決					
3) 比旋光度と絶対配置の関係を説明できる。			定					
4) 旋光分散と円二色性について、原理の概略と用途を説明できる。								
【総合演習】								
1) 代表的な機器分析法を用いて、基本的な化合物の構造決定ができる。(技能)			有機化合物の構造決 定、演習実習ⅢB					
C5 ターゲット分子の合成								
(1) 官能基の導入・変換								
1) アルケンの代表的な合成法について説明できる。								
2) アルキンの代表的な合成法について説明できる。								
3) 有機ハロゲン化合物の代表的な合成法について説明できる。								
4) アルコールの代表的な合成法について説明できる。		── ── 有機合成の手法						
5) フェノールの代表的な合成法について説明できる。		一 有版日成の子法						
6) エーテルの代表的な合成法について説明できる。								
7) アルデヒドおよびケトンの代表的な合成法について説明できる。								
8) カルボン酸の代表的な合成法について説明できる。								
9) カルボン酸誘導体(エステル、アミド、ニトリル、酸ハロゲン化物、酸無水物)の代表的な合成法 について説明できる。		有機合成の手法、演 習実習 II B						
10) アミンの代表的な合成法について説明できる。		有機合成の手法						
11) 代表的な官能基選択的反応を列挙し、その機構と応用例について説明できる。		一 有機合成の子法						
12) 代表的な官能基を他の官能基に変換できる。(技能)		有機合成の手法、演 習実習 II B	演習実習ⅢA					
(2) 複雑な化合物の合成						-		
【炭素骨格の構築法】								
1)Diels-Alder反応の特徴を具体例を用いて説明できる。								
2) 転位反応を用いた代表的な炭素骨格の構築法を列挙できる。			有機反応論 I					
3)代表的な炭素酸のpKaと反応性の関係を説明できる。								
4) 代表的な炭素-炭素結合生成反応(アルドール反応、マロン酸エステル合成、アセト酢酸エステル 合成、Michael付加、Mannich反応、Grignard反応、Wittig反応など)について概説できる。			有機反応論Ⅰ、演習 実習ⅢA					

	該 当 科 目							
薬学教育モデル・コアカリキュラム(SBOs)	1年	2年	3年	4年	5年	6年		
【位置および立体選択性】								
1) 代表的な位置選択的反応を列挙し、その機構と応用例について説明できる。			有機反応論 I					
2) 代表的な立体選択的反応を列挙し、その機構と応用例について説明できる。			1 付成以心論 1					
【保護基】								
1) 官能基毎に代表的な保護基を列挙し、その応用例を説明できる。			有機反応論 I					
【光学活性化合物】					_			
1) 光学活性化合物を得るための代表的な手法(光学分割、不斉合成など)を説明できる。			有機反応論 I					
【総合演習】								
1) 課題として与えられた化合物の合成法を立案できる。(知識・技能)			有機反応論Ⅰ、演習 実習ⅢA					
2)課題として与えられた医薬品を合成できる。(技能)		演習実習ⅡB	有機反応論 I					
3) 反応廃液を適切に処理する。(技能・態度)		演習実習ⅡA、演習 実習ⅡB	有機反応論Ⅰ、演習 実習ⅢA					
			<u> </u>					
(1)生体分子のコアとパーツ	İ							
【生体分子の化学構造】								
1) タンパク質の高次構造を規定する結合(アミド基間の水素結合、ジスルフィド結合など)および 相互作用について説明できる。		生体関連化合物の分						
2) 糖類および多糖類の基本構造を概説できる。		子化学			機能性分子化学			
3) 糖とタンパク質の代表的な結合様式を示すことができる。	生化学入門	医薬品の分子化学 I				基礎薬学複合科目I		
4) 核酸の立体構造を規定する化学結合、相互作用について説明できる。		生体関連化合物の分 子化学						
5) 生体膜を構成する脂質の化学構造の特徴を説明できる。	生化学入門	医薬品の分子化学 I						
【生体内で機能する複素環】								
1) 生体内に存在する代表的な複素環化合物を列挙し、構造式を書くことができる。								
2) 核酸塩基の構造を書き、水素結合を形成する位置を示すことができる。		医薬品の分子化学 I				基礎薬学複合科目I		
3)複素環を含む代表的な補酵素(フラビン、NAD、チアミン、ピリドキサール、葉酸など)の機能を 化学反応性と関連させて説明できる。								
【生体内で機能する錯体・無機化合物】								
1) 生体内に存在する代表的な金属イオンおよび錯体の機能について説明できる。								
2)活性酸素の構造、電子配置と性質を説明できる。		医薬品の分子化学 I				基礎薬学複合科目I		
3) 一酸化窒素の電子配置と性質を説明できる。								
【化学から観る生体ダイナミクス】								
1) 代表的な酵素の基質結合部位が有する構造上の特徴を具体例を挙げて説明できる。		│ — 医薬品の分子化学 I	医薬品の分子化学Ⅱ			生物有機化学、基礎 薬学複合科目 I		
2) 代表的な酵素(キモトリプシン、リボヌクレアーゼなど)の作用機構を分子レベルで説明できる。					機能性分子化学	基礎薬学複合科目 I		
3) タンパク質リン酸化におけるATPの役割を化学的に説明できる。		細胞の分子生物学 Ⅱ (タンパク質と遺伝						
(2)医薬品のコアとパーツ								
【医薬品のコンポーネント】								
1) 代表的な医薬品のコア構造(ファーマコフォア)を指摘し、分類できる。		医薬口のハラルツ-	医薬口のハフッツー			生物有機化学、基礎 薬学複合科目 I		
2)医薬品に含まれる代表的な官能基を、その性質によって分類し、医薬品の効果と結びつけて説明 できる。		— 医薬品の分子化学 I	医楽品の分子化字Ⅱ・			基礎薬学複合科目Ⅰ		

************************************	該 当 科 目							
薬学教育モデル・コアカリキュラム(SBOs)	1年	2年	3年	4年	5年	6年		
【医薬品に含まれる複素環】		·						
1) 医薬品として複素環化合物が繁用される根拠を説明できる。		医薬リのハスルヴェ	医茶りのハスルヴェ					
2) 医薬品に含まれる代表的な複素環化合物を指摘し、分類することができる。		医薬品の分子化学 1	医薬品の分子化学					
3) 代表的な芳香族複素環化合物の性質を芳香族性と関連づけて説明できる。		医薬品の分子化学	医薬品の分子化学			基礎薬学複合科目 I		
4) 代表的芳香族複素環の求電子試薬に対する反応性および配向性について説明できる。		I、生体関連化合物	Ⅱ、有機化合物の性					
5) 代表的芳香族複素環の求核試薬に対する反応性および配向性について説明できる。		の分子化学	質と反応Ⅳ					
【医薬品と生体高分子】								
1)生体高分子と非共有結合的に相互作用しうる官能基を列挙できる。		医薬品の分子化学 I	医薬ロのハスルヴェ			生物有機化学、基礎		
2)生体高分子と共有結合で相互作用しうる官能基を列挙できる。		── 医楽品の分子化学 I	医楽品の分子化学 11			薬学複合科目I		
3) 分子模型、コンピューターソフトなどを用いて化学物質の立体構造をシミュレートできる。 (知識・技能)		演習実習ⅡB						
【生体分子を模倣した医薬品】		*	·		_	<u> </u>		
1)カテコールアミンアナログの医薬品を列挙し、それらの化学構造を比較できる。		医苍日本八子 11 27 -						
2) アセチルコリンアナログの医薬品を列挙し、それらの化学構造を比較できる。		医薬品の分子化学 I	 医薬品の分子化学 II					
3) ステロイドアナログの医薬品を列挙し、それらの化学構造を比較できる。						— 基礎薬学複合科目 I		
4) 核酸アナログの医薬品を列挙し、それらの化学構造を比較できる。		医薬品の分子化学 I						
5) ペプチドアナログの医薬品を列挙し、それらの化学構造を比較できる。								
【生体内分子と反応する医薬品】								
1)アルキル化剤とDNA塩基の反応を説明できる。								
2)インターカレーターの作用機序を図示し、説明できる。			医薬品の分子化学Ⅱ			基礎薬学複合科目 I		
<ol> <li>β-ラクタムを持つ医薬品の作用機序を化学的に説明できる。</li> </ol>			]					
C7 自然が生み出す薬物								
(1)薬になる動植鉱物								
【生薬とは何か】								
1) 代表的な生薬を列挙し、その特徴を説明できる。								
2) 生薬の歴史について概説できる。			自然が生み出す薬物 I					
3) 生薬の生産と流通について概説できる。								
【薬用植物】								
1) 代表的な薬用植物の形態を観察する。(技能)								
2) 代表的な薬用植物の学名、薬用部位、薬効などを列挙できる。			自然が生み出す薬物					
3) 代表的な生薬の産地と基原植物の関係について、具体例を挙げて説明できる。			]					
4) 代表的な薬用植物を形態が似ている植物と区別できる。 (技能)			自然が生み出す薬物					
5) 代表的な薬用植物に含有される薬効成分を説明できる。			Ⅰ、演習実習ⅢB					
【植物以外の医薬資源】								
1) 動物、鉱物由来の医薬品について具体例を挙げて説明できる。			自然が生み出す薬物   T					

*****	該 当 科 目							
薬学教育モデル・コアカリキュラム(SBOs) 	1年	2年	3年	4年	5年	6年		
【生薬成分の構造と生合成】								
1) 代表的な生薬成分を化学構造から分類し、それらの生合成経路を概説できる。								
2)代表的なテルペノイドの構造を生合成経路に基づいて説明し、その基原植物を挙げることができる。								
3) 代表的な強心配糖体の構造を生合成経路に基づいて説明し、その基原植物を挙げることができる。								
4) 代表的なアルカロイドの構造を生合成経路に基づいて説明し、その基原植物を挙げることができる。			自然が生み出す薬物 			生物有機化学		
5) 代表的なフラボノイドの構造を生合成経路に基づいて説明し、その基原植物を挙げることができる。								
<ul><li>6)代表的なフェニルプロパノイドの構造を生合成経路に基づいて説明し、その基原植物を挙げることができる。</li></ul>								
7) 代表的なポリケチドの構造を生合成経路に基づいて説明し、その基原植物を挙げることができる。								
【農薬、香粧品としての利用】								
1) 天然物質の農薬、香粧品などの原料としての有用性について、具体例を挙げて説明できる。				目然が生み出す楽物 Ⅱ				
【生薬の同定と品質評価】								
1) 日本薬局方の生薬総則および生薬試験法について説明できる。								
2) 代表的な生薬を鑑別できる。(技能)								
3) 代表的な生薬の確認試験を実施できる。(技能)			── 自然が生み出す薬物 T					
4) 代表的な生薬の純度試験を実施できる。(技能)								
5) 生薬の同定と品質評価法について概説できる。								
(2)薬の宝庫としての天然物								
【シーズの探索】								
1) 医薬品として使われている天然有機化合物およびその誘導体を、具体例を挙げて説明できる。						生物有機化学		
2) シーズの探索に貢献してきた伝統医学、民族植物学を例示して概説できる。				自然が生み出す薬物 Ⅱ				
3) 医薬原料としての天然物質の資源確保に関して問題点を列挙できる。								
【天然物質の取扱い】								
1)天然物質の代表的な抽出法、分離精製法を列挙し、実施できる。(技能)			演習実習ⅢB					
2) 代表的な天然有機化合物の構造決定法について具体例を挙げて概説できる。								
【微生物が生み出す医薬品】								
1) 抗生物質とは何かを説明し、化学構造に基づいて分類できる。						有機反応論Ⅲ		
【発酵による医薬品の生産】								
1) 微生物による抗生物質(ペニシリン、ストレプトマイシンなど)生産の過程を概説できる。						有機反応論Ⅲ		
【発酵による有用物質の生産】								
1) 微生物の生産する代表的な糖質、酵素を列挙し、利用法を説明できる。						有機反応論Ⅲ		

該 当 科 目						
薬学教育モデル・コアカリキュラム(SBOs)	1年	2年	3年	4年	5年	6年
(3) 現代医療の中の生薬・漢方薬						
【漢方医学の基礎】						
1) 漢方医学の特徴について概説できる。						
2) 漢方薬と民間薬、代替医療との相違について説明できる。				1		
3) 漢方薬と西洋薬の基本的な利用法の違いを概説できる。				T		
4) 漢方処方と「証」との関係について概説できる。				↑自然が生み出す薬物 Ⅱ		
5)代表的な漢方処方の適応症と配合生薬を説明できる。				_		
6) 漢方処方に配合されている代表的な生薬を例示し、その有効成分を説明できる。				1		
7) 漢方エキス製剤の特徴を煎液と比較して列挙できる。				7		
【漢方処方の応用】				•		
1) 代表的な疾患に用いられる生薬及び漢方処方の応用、使用上の注意について概説できる。				自然が生み出す薬物	セルフメディケー	
2)漢方薬の代表的な副作用や注意事項を説明できる。				п	ション	
[生物系薬学を学ぶ]				<u> </u>		
C8 生命体の成り立ち						
(1)ヒトの成り立ち						
【概論】						
1)ヒトの身体を構成する臓器の名称、形態および体内での位置を説明できる。	からだの仕組み	演習実習ⅡA				
2) ヒトの身体を構成する各臓器の役割分担について概説できる。	がらたの仕組み	<b>典目天日 1 N</b>				
【神経系】						
1)中枢神経系の構成と機能の概要を説明できる。						
2) 体性神経系の構成と機能の概要を説明できる。	からだの仕組み	演習実習ⅡA				
3) 自律神経系の構成と機能の概要を説明できる。						
【骨格系・筋肉系】						
1) 主な骨と関節の名称を挙げ、位置を示すことができる。	からだの仕組み					
2)主な骨格筋の名称を挙げ、位置を示すことができる。	がらっての日祖の					
【皮膚】						
1) 皮膚について機能と構造を関連づけて説明できる。	からだの仕組み					
【循環器系】						
1) 心臓について機能と構造を関連づけて説明できる。		演習実習ⅡA				
2) 血管系について機能と構造を関連づけて説明できる。	からだの仕組み					
3) リンパ系について機能と構造を関連づけて説明できる。						
【呼吸器系】						
1) 肺、気管支について機能と構造を関連づけて説明できる。	からだの仕組み					
【消化器系】						
1) 胃、小腸、大腸などの消化管について機能と構造を関連づけて説明できる。	からだの仕組み					
2) 肝臓、膵臓、胆嚢について機能と構造を関連づけて説明できる。	は、シブニの江小田のみ	演習実習ⅡA				

*****	該 当 科 目						
薬学教育モデル・コアカリキュラム(SBOS)	1年	2年	3年	4年	5年	6年	
【泌尿器系】							
1) 腎臓、膀胱などの泌尿器系臓器について機能と構造を関連づけて説明できる。	からだの仕組み	演習実習ⅡA					
【生殖器系】							
1) 精巣、卵巣、子宮などの生殖器系臓器について機能と構造を関連づけて説明できる。	からだの仕組み	演習実習ⅡA					
【内分泌系】							
1) 脳下垂体、甲状腺、副腎などの内分泌系臓器について機能と構造を関連づけて説明できる。	からだの仕組み	演習実習ⅡA					
【感覚器系】							
1) 眼、耳、鼻などの感覚器について機能と構造を関連づけて説明できる。	からだの仕組み						
【血液・造血器系】							
1) 骨髄、脾臓、胸腺などの血液・造血器系臓器について機能と構造を関連づけて説明できる。	からだの仕組み						
(2) 生命体の基本単位としての細胞							
【細胞と組織】							
1) 細胞集合による組織構築について説明できる。							
2) 臓器、組織を構成する代表的な細胞の種類を列挙し、形態的および機能的特徴を説明できる。	からだの仕組み					生物薬学複合科目I	
3) 代表的な細胞および組織を顕微鏡を用いて観察できる。(技能)							
【細胞膜】							
1) 細胞膜の構造と性質について説明できる。	からだの仕組み、薬 学の基礎としての生						
2) 細胞膜を構成する代表的な生体分子を列挙し、その機能を説明できる。		一				生物薬学複合科目I	
3) 細胞膜を介した物質移動について説明できる。	─ からだの仕組み						
【細胞内小器官】		<u> </u>					
1) 細胞内小器官(核、ミトコンドリア、小胞体、リソソーム、ゴルジ体、ペルオキシソームなど)の 構造と機能を説明できる。	からだの仕組み、薬 学の基礎としての生					生物薬学複合科目I	
【細胞の分裂と死】							
1) 体細胞分裂の機構について説明できる。	│					── 生物薬学複合科目 I	
2) 生殖細胞の分裂機構について説明できる。	からたの仕組み					- 工物架子核口符日 1	
3) アポトーシスとネクローシスについて説明できる。		細胞の分子生物学Ⅲ					
4) 正常細胞とがん細胞の違いを対比して説明できる。		(遺伝子の機能)					
【細胞間コミュニケーション】							
1) 細胞間の接着構造、主な細胞接着分子の種類と特徴を説明できる。		細胞の分子生物学 I					
2) 主な細胞外マトリックス分子の種類、分布、性質を説明できる。		(生体成分と細胞)					
(3) 生体の機能調節							
【神経・筋の調節機構】							
1) 神経系の興奮と伝導の調節機構を説明できる。							
2) シナプス伝達の調節機構を説明できる。	── ── 生体の機能調節 I					── 生物薬学複合科目 I	
3) 神経系、感覚器を介するホメオスタシスの調節機構の代表例を列挙し、概説できる。	エアヤンが発売が到1					──	
4) 筋収縮の調節機構を説明できる。							

************************************		該 当 科 目						
薬学教育モデル・コアカリキュラム(SBOs)	1年	2年	3年	4年	5年	6年		
【ホルモンによる調節機構】								
1) 主要なホルモンの分泌機構および作用機構を説明できる。	生体の機能調節 I					生物蓝色指 <del>合</del> 到 P. T		
2) 血糖の調節機構を説明できる。	1 1年の機能調助1					— 生物薬学複合科目 I		
【循環・呼吸系の調節機構】								
1) 血圧の調節機構を説明できる。								
2) 肺および組織におけるガス交換を説明できる。		生体の機能調節Ⅱ						
3) 血液凝固・線溶系の機構を説明できる。								
【体液の調節機構】								
1) 体液の調節機構を説明できる。		+ + o + + + = =						
2)尿の生成機構、尿量の調節機構を説明できる。		- 生体の機能調節Ⅱ						
【消化・吸収の調節機構】								
1) 消化、吸収における神経の役割について説明できる。		 - 生体の機能調節Ⅱ						
2) 消化、吸収におけるホルモンの役割について説明できる。		土体07版化侧即 1						
【体温の調節機構】								
1)体温の調節機構を説明できる。		生体の機能調節Ⅱ						
(4)小さな生き物たち								
【総論】								
1)生態系の中での微生物の役割について説明できる。			   微生物と感染症					
2) 原核生物と真核生物の違いを説明できる。								
【細菌】								
1)細菌の構造と増殖機構を説明できる。								
2)細菌の系統的分類について説明でき、主な細菌を列挙できる。								
3) グラム陽性菌と陰性菌、好気性菌と嫌気性菌の違いを説明できる。			微生物と感染症					
4)マイコプラズマ、リケッチア、クラミジア、スピロヘータ、放線菌についてその特性を説明できる。								
5)腸内細菌の役割について説明できる。								
6) 細菌の遺伝子伝達(接合、形質導入、形質転換)について説明できる。								
【細菌毒素】								
1)代表的な細菌毒素の作用を説明できる。			微生物と感染症					
[ウイルス]		•						
1)代表的なウイルスの構造と増殖過程を説明できる。								
2) ウイルスの分類法について概説できる。			微生物と感染症					
3) 代表的な動物ウイルスの培養法、定量法について説明できる。								
【真菌・原虫・その他の微生物】								
1) 主な真菌の性状について説明できる。			微生物と感染症					
2) 主な原虫、寄生虫の生活史について説明できる。								

本学をオージャー・フェー・スーラー (0.0.0.0.)			該当	科目		
薬学教育モデル・コアカリキュラム(SBOs)	1年	2年	3年	4年	5年	6年
【消毒と滅菌】				<u> </u>		
1)滅菌、消毒、防腐および殺菌、静菌の概念を説明できる。			微生物と感染症			
2) 主な消毒薬を適切に使用する。(技能・態度) (OSCEの対象)				病院・薬局に行く前		
3) 主な滅菌法を実施できる。(技能) (OSCEの対象)				l:		
【検出方法】						
1) グラム染色を実施できる。(技能)						
2)無菌操作を実施できる。(技能)						
3) 代表的な細菌または真菌の分離培養、純培養を実施できる。(技能)			演習実習ⅢA			
4) 細菌の同定に用いる代表的な試験法(生化学的性状試験、血清型別試験、分子生物学 ついて説明できる。	的試験)に		- -			
5)代表的な細菌を同定できる。(技能)						
C9 生命をミクロに理解する						
(1)細胞を構成する分子						
【脂質】						
1)脂質を分類し、構造の特徴と役割を説明できる。		生体関連化合物の分 子化学				
2)脂肪酸の種類と役割を説明できる。	生化学入門	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,				- - 生物薬学複合科目Ⅰ
3)脂肪酸の生合成経路を説明できる。	エルチバー					工房來 7 段日刊日 1
4) コレステロールの生合成経路と代謝を説明できる。						
【糖質】				<u> </u>		
1) グルコースの構造、性質、役割を説明できる。						
2) グルコース以外の代表的な単糖、および二糖の種類、構造、性質、役割を説明できる	)。	生体関連化合物の分 子化学				
3) 代表的な多糖の構造と役割を説明できる。	生化学入門	, 15 ,			機能性分子化学	- 生物薬学複合科目 I
4) 糖質の定性および定量試験法を実施できる。(技能)						1
【アミノ酸】						
1) アミノ酸を列挙し、その構造に基づいて性質を説明できる。		生体関連化合物の分子 子化学、細胞の分子 化学II(タンパク質 と遺伝子)、演習実 習IIB				生物薬学複合科目Ⅱ
2) アミノ酸分子中の炭素および窒素の代謝について説明できる。		細胞の分子生物学 Ⅱ				]
3) アミノ酸の定性および定量試験法を実施できる。(技能)		─ (タンパク質と遺伝 子)				
【ピタミン】						
1) 水溶性ビタミンを列挙し、各々の構造、基本的性質、補酵素や補欠分子として関与すについて説明できる。	る生体内反応					
2) 脂溶性ビタミンを列挙し、各々の構造、基本的性質と生理機能を説明できる。		栄養と健康	演習実習ⅢB			
3) ビタミンの欠乏と過剰による症状を説明できる。						
(2)生命情報を担う遺伝子						
【ヌクレオチドと核酸】						
1)核酸塩基の代謝(生合成と分解)を説明できる。		細胞の分子生物学 II				
2)DNAの構造について説明できる。		(タンパク質と遺伝 生体関連化合物の分 子化学、細胞の分子				- 生物薬学複合科目 I
		ナル子、細胞の分子				]

本学をオーデル ーマトリャーニ ( (0.0.0.0)	該 当 科 目							
薬学教育モデル・コアカリキュラム(SBOs)	1年	2年	3年	4年	5年	6年		
3) RNAの構造について説明できる。		生物学Ⅱ(タンパク 質と遺伝子)						
【遺伝情報を担う分子】		ACEM17						
1) 遺伝子発現に関するセントラルドグマについて概説できる。								
2)DNA鎖とRNA鎖の類似点と相違点を説明できる。								
3)ゲノムと遺伝子の関係を説明できる。		細胞の分子生物学 I (タンパク質と遺伝子)						
4)染色体の構造を説明できる。						─ 生物薬学複合科目 I		
5) 遺伝子の構造に関する基本的用語(プロモーター、エンハンサー、エキソン、イントロンなど)を 説明できる。						1		
6)RNAの種類と働きについて説明できる。						-		
【転写と翻訳のメカニズム】								
1)DNAからRNAへの転写について説明できる。								
2) 転写の調節について、例を挙げて説明できる。								
3)RNAのプロセシングについて説明できる。		細胞の分子生物学Ⅲ (遺伝子の機能)				生物薬学複合科目 Ⅱ 		
4)RNAからタンパク質への翻訳の過程について説明できる。		(退仏子の依能/						
5) リボソームの構造と機能について説明できる。								
【遺伝子の複製・変異・修復】								
1)DNAの複製の過程について説明できる。								
2)遺伝子の変異(突然変異)について説明できる。		────────────────────────────────────				生物薬学複合科目 Ⅱ		
3)DNAの修復の過程について説明できる。		(25) 27 (25) (25)						
【遺伝子多型】								
1)一塩基変異(SNPs)が機能におよぼす影響について概説できる。		細胞の分子生物学皿 (遺伝子の機能)				生物薬学複合科目Ⅱ		
(3)生命活動を担うタンパク質		(22) 12 7 9 12 130			•			
【タンパク質の構造と機能】								
1)タンパク質の主要な機能を列挙できる。		細胞の分子生物学 Ⅱ (タンパク質と遺伝						
2) タンパク質の一次、二次、三次、四次構造を説明できる。		生体関連化合物の分子化学、細胞の分子生物学II(タンパク質と遺伝子)				生物薬学複合科目Ⅱ		
3) タンパク質の機能発現に必要な翻訳後修飾について説明できる。		細胞の分子生物学 I (生体成分と細胞)						
【酵素】		(上   TT   70 / J C   中国 / IC /						
1) 酵素反応の特性を一般的な化学反応と対比させて説明できる。								
2) 酵素を反応様式により分類し、代表的なものについて性質と役割を説明できる。		──				1		
3)酵素反応における補酵素、微量金属の役割を説明できる。		(タンパク質と遺伝						
4) 酵素反応速度論について説明できる。		→ 子)、演習実習 II B →			機能性分子化学	生物薬学複合科目Ⅱ		
5) 代表的な酵素活性調節機構を説明できる。								
6) 代表的な酵素の活性を測定できる。(技能)		演習実習ⅡA、演習 実習ⅡB						

************************************	該 当 科 目							
薬学教育モデル・コアカリキュラム(SBOs)	1年	2年	3年	4年	5年	6年		
【酵素以外の機能タンパク質】		<u> </u>						
1) 細胞内外の物質や情報の授受に必要なタンパク質(受容体、チャネルなど)の構造と機能を概説できる。								
2)物質の輸送を担うタンパク質の構造と機能を概説できる。		Ī,,						
3) 血漿リポタンパク質の種類と機能を概説できる。		│ 細胞の分子生物学 I │ │ (生体成分と細胞) │				生物薬学複合科目 Ⅱ		
4) 細胞内で情報を伝達する主要なタンパク質を列挙し、その機能を概説できる。		1				7		
5) 細胞骨格を形成するタンパク質の種類と役割について概説できる。		1						
【タンパク質の取扱い】		· ·						
1) タンパク質の定性、定量試験法を実施できる。(技能)		演習実習IIA、演習 実習IIB						
2) タンパク質の分離、精製と分子量の測定法を説明し、実施できる。(知識・技能)		細胞の分子生物学Ⅱ				生物薬学複合科目 Ⅱ		
3) タンパク質のアミノ酸配列決定法を説明できる。		- (タンパク質と遺伝 - 子)、演習実習ⅡB						
(4)生体エネルギー								
【栄養素の利用】								
1) 食物中の栄養成分の消化・吸収、体内運搬について概説できる。	生化学入門							
【ATPの産生】						<u> </u>		
1)ATPが高エネルギー化合物であることを、化学構造をもとに説明できる。								
2) 解糖系について説明できる。								
3) クエン酸回路について説明できる。								
4) 電子伝達系(酸化的リン酸化) について説明できる。								
5)脂肪酸の $eta$ 酸化反応について説明できる。	- 生化学入門					── 生物薬学複合科目 I		
6) アセチルCoAのエネルギー代謝における役割を説明できる。	至此子八门					工物来于核口符口1		
7) エネルギー産生におけるミトコンドリアの役割を説明できる。								
8)ATP産生阻害物質を列挙し、その阻害機構を説明できる。								
9)ペントースリン酸回路の生理的役割を説明できる。								
10) アルコール発酵、乳酸発酵の生理的役割を説明できる。								
【飢餓状態と飽食状態】								
1) グリコーゲンの役割について説明できる。								
2)糖新生について説明できる。								
3) 飢餓状態のエネルギー代謝(ケトン体の利用など)について説明できる。								
4) 余剰のエネルギーを蓄えるしくみを説明できる。	生化学入門					── 牛物薬学海仝科日 T		
5) 食餌性の血糖変動について説明できる。						生物薬学複合科目 I		
6) インスリンとグルカゴンの役割を説明できる。								
7) 糖から脂肪酸への合成経路を説明できる。								
8) ケト原性アミノ酸と糖原性アミノ酸について説明できる。								

	該 当 科 目							
薬学教育モデル・コアカリキュラム(SBOs) 	1年	2年	3年	4年	5年	6年		
(5) 生理活性分子とシグナル分子								
【ホルモン】								
1) 代表的なペプチド性ホルモンを挙げ、その産生臓器、生理作用および分泌調節機構を説明できる。								
2) 代表的なアミノ酸誘導体ホルモンを挙げ、その構造、産生臓器、生理作用および分泌調節機構を 説明できる。								
3) 代表的なステロイドホルモンを挙げ、その構造、産生臓器、生理作用および分泌調節機構を説明できる。	→ 生体の機能調節 I - - -					── 生物薬学複合科目 I ┃		
4) 代表的なホルモン異常による疾患を挙げ、その病態を説明できる。								
【オータコイドなど】								
1) エイコサノイドとはどのようなものか説明できる。				→薬理Ⅳ(代謝性疾患)				
2) 代表的なエイコサノイドを挙げ、その生合成経路を説明できる。				宋培IV (1C)				
3) 代表的なエイコサノイドを挙げ、その生理的意義(生理活性)を説明できる。				薬理 V (化学療法)				
4) 主な生理活性アミン(セロトニン、ヒスタミンなど) の生合成と役割について説明できる。			薬理Ⅱ(中枢)					
5) 主な生理活性ペプチド(アンギオテンシン、ブラジキニンなど)の役割について説明できる。			按ⅢⅢ(須坪豐)					
6)一酸化窒素の生合成経路と生体内での役割を説明できる。			薬理Ⅲ(循環器)					
【神経伝達物質】								
1) モノアミン系神経伝達物質を列挙し、その生合成経路、分解経路、生理活性を説明できる。		薬理学総論						
2) アミノ酸系神経伝達物質を列挙し、その生合成経路、分解経路、生理活性を説明できる。			<b>※田T(七七)</b>					
3) ペプチド系神経伝達物質を列挙し、その生合成経路、分解経路、生理活性を説明できる。			薬理Ⅱ(中枢)					
4) アセチルコリンの生合成経路、分解経路、生理活性を説明できる。		薬理学総論						
【サイトカイン・増殖因子・ケモカイン】								
1) 代表的なサイトカインを挙げ、それらの役割を概説できる。								
2) 代表的な増殖因子を挙げ、それらの役割を概説できる。			免疫学 薬理 V (化学療法)	薬理 V (化学療法)		生物薬学複合科目 Ⅱ		
3) 代表的なケモカインを挙げ、それらの役割を概説できる。								
【細胞内情報伝達】								
1) 細胞内情報伝達に関与するセカンドメッセンジャーおよびカルシウムイオンなどを、具体例を挙げて説明できる。								
2) 細胞膜受容体からGタンパク系を介して細胞内へ情報を伝達する主な経路について概説できる。		細胞の分子生物学 I				── —— 生物薬学複合科目 I		
3) 細胞膜受容体タンパク質などのリン酸化を介して情報を伝達する主な経路について概説できる。		(生体成分と細胞)				二 工物未干限日刊日1		
4) 代表的な細胞内(核内)受容体の具体例を挙げて説明できる。								
(6) 遺伝子を操作する								
【遺伝子操作の基本】								
1)組換えDNA技術の概要を説明できる。								
2)細胞からDNAを抽出できる。(技能)								
3) DNAを制限酵素により切断し、電気泳動法により分離できる。 (技能)	#	細胞の分子生物学Ⅲ (遺伝子の機能)		演習実習ⅢA		— 生物薬学複合科目 Ⅱ		
4)組換えDNA実験指針を理解し守る。(態度)		AZIA J V/IMORE/						
5) 遺伝子取扱いに関する安全性と倫理について配慮する。(態度)		1						

薬学教育モデル・コアカリキュラム(SBOs)	該 当 科 目							
乗子教育モナル・コアカリキュラム(SBU8)	1年	2年	3年	4 年	5年	6年		
【遺伝子のクローニング技術】								
1) 遺伝子クローニング法の概要を説明できる。								
2)cDNAとゲノミックDNAの違いについて説明できる。								
3) 遺伝子ライブラリーについて説明できる。								
4) PCR法による遺伝子増幅の原理を説明し、実施できる。(知識・技能)		細胞の分子生物学Ⅲ (遺伝子の機能)		演習実習ⅢA		生物薬学複合科目 Ⅱ		
5) RNAの逆転写と逆転写酵素について説明できる。		(2212 ) (712110)						
6) DNA塩基配列の決定法を説明できる。								
7) コンピューターを用いて特徴的な塩基配列を検索できる。(技能)								
【遺伝子機能の解析技術】		<u> </u>						
1)細胞(組織)における特定のDNAおよびRNAを検出する方法を説明できる。								
2) 外来遺伝子を細胞中で発現させる方法を概説できる。		 細胞の分子生物学Ⅲ						
3) 特定の遺伝子を導入した動物、あるいは特定の遺伝子を破壊した動物の作成法を概説できる。		(遺伝子の機能)						
4) 遺伝子工学の医療分野での応用について例を挙げて説明できる。								
C10 生体防御								
(1) 身体をまもる								
【生体防御反応】								
1) 自然免疫と獲得免疫の特徴とその違いを説明できる。								
2) 異物の侵入に対する物理的、生理的、化学的バリアーについて説明できる。								
3)補体について、その活性化経路と機能を説明できる。			免疫学			— ——生物薬学複合科目 Ⅱ		
4)免疫反応の特徴(自己と非自己、特異性、記憶)を説明できる。			光授子			三 生物架子複合科日 1		
5) クローン選択説を説明できる。								
6)体液性免疫と細胞性免疫を比較して説明できる。								
【免疫を担当する組織・細胞】		·		·				
1) 免疫に関与する組織と細胞を列挙できる。								
2) 免疫担当細胞の種類と役割を説明できる。			免疫学			—— —— 生物薬学複合科目 Ⅱ		
3) 食細胞が自然免疫で果たす役割を説明できる。			尤沒于			工物采于核口科日1		
4) 免疫反応における主な細胞間ネットワークについて説明できる。								
【分子レベルで見た免疫のしくみ】								
1)抗体分子の種類、構造、役割を説明できる。								
2) MHC抗原の構造と機能および抗原提示経路での役割について説明できる。								
3) T細胞による抗原の認識について説明できる。			免疫学			生物薬学複合科目 Ⅱ		
4) 抗体分子およびT細胞抗原受容体の多様性を生み出す機構(遺伝子再構成)を概説できる。								
5) 免疫系に関わる主なサイトカイン、ケモカインを挙げ、その作用を説明できる。								

薬学教育モデル・コアカリキュラム(SBOs)	該 当 科 目							
来子牧月モナル・コノカリイエノム(S B U 8/	1年	2年	3年	4年	5年	6年		
(2) 免疫系の破綻・免疫系の応用								
【免疫系が関係する疾患】								
1) アレルギーについて分類し、担当細胞および反応機構を説明できる。			- 薬物治療 I (免疫)					
2) 炎症の一般的症状、担当細胞および反応機構について説明できる。								
3) 代表的な自己免疫疾患の特徴と成因について説明できる。								
4) 代表的な免疫不全症候群を挙げ、その特徴と成因を説明できる。								
【免疫応答のコントロール】								
1) 臓器移植と免疫反応の関わり(拒絶反応、免疫抑制剤など)について説明できる。								
2) 細菌、ウイルス、寄生虫などの感染症と免疫応答との関わりについて説明できる.			- - 薬物治療 I (免疫)					
3) 腫瘍排除に関与する免疫反応について説明できる。								
4) 代表的な免疫賦活療法について概説できる。								
【予防接種】								
1) 予防接種の原理とワクチンについて説明できる。								
2) 主なワクチン(生ワクチン、不活化ワクチン、トキソイド、混合ワクチン) について基本的特徴を 説明できる。			薬物治療 I (免疫)					
3) 予防接種について、その種類と実施状況を説明できる。								
【免疫反応の利用】								
1)モノクローナル抗体とポリクローナル抗体の作製方法を説明できる。			薬物治療 I (免疫)					
2)抗原抗体反応を利用した代表的な検査方法の原理を説明できる。								
3) 沈降、凝集反応を利用して抗原を検出できる。(技能)								
4)ELISA法、ウエスタンブロット法などを用いて抗原を検出、判定できる。 (技能)								

本学を本てデルーマナリとしまし (0.0.0.0.)	該 当 科 目							
薬学教育モデル・コアカリキュラム(SBOs)	1年	2年	3年	4年	5年	6年		
(3) 感染症にかかる								
【代表的な感染症】								
<ul><li>1) 主なDNAウイルス (Δサイトメガロウイルス、ΔΕΒウイルス、ヒトヘルペスウイルス、Δアデノウイルス、ΔパルボウイルスB19、B型肝炎ウイルス)が引き起こす代表的な疾患について概説できる。</li></ul>								
2) $\Xi x RNA$ ウイルス( $\triangle$ ポリオウイルス、 $\triangle$ コクサッキーウイルス、 $\triangle$ エコーウイルス、 $\triangle$ ライノウイルス、A型肝炎ウイルス、C型肝炎ウイルス、インフルエンザウイルス、 $\triangle$ 麻疹ウイルス、 $\triangle$ ムンプスウイルス)が引き起こす代表的な疾患について概説できる。								
3)レトロウイルス(HIV、HTLV)が引き起こす疾患について概説できる。								
4) グラム陽性球菌(ブドウ球菌、レンサ球菌)の細菌学的特徴とそれが引き起こす代表的な疾患に ついて概説できる。			   微生物と感染症					
5) グラム陰性球菌(淋菌、Δ髄膜炎菌)の細菌学的特徴とそれが引き起こす代表的な疾患について 概説できる。								
6) グラム陽性桿菌(破傷風菌、ムガス壊疽菌、ボツリヌス菌、ムジフテリア菌、ム炭疽菌)の細菌学的特徴とそれが引き起こす代表的な疾患について概説できる。								
7) グラム陰性桿菌(大腸菌、赤痢菌、サルモネラ菌、ムチフス菌、ムペスト菌、コレラ菌、ム百日 咳菌、腸炎ビブリオ菌、緑膿菌、ムブルセラ菌、レジオネラ菌、ムインフルエンザ菌)の細菌学的 特徴とそれが引き起こす代表的な疾患について概説できる。								
8) グラム陰性スピリルム属病原菌(ヘリコバクター・ピロリ菌)の細菌学的特徴とそれが引き起こ す代表的な疾患について概説できる。								
9) 抗酸菌 (結核菌、非定型抗酸菌) の細菌学的特徴とそれが引き起こす代表的な疾患について概説 できる。								
10) スピロヘータ、マイコプラズマ、リケッチア、クラミジアの微生物学的特徴とそれが引き起こす代表的な疾患について概説できる。								
11) 真菌(アスペルギルス、クリプトコックス、カンジダ、△ム一コル)の微生物学的特徴とそれが 引き起こす代表的な疾患について概説できる。			免疫学					
12) 代表的な原虫、寄生虫の代表的な疾患について概説できる。								
13) プリオン感染症の病原体の特徴と発症機序について概説できる。								
【感染症の予防】								
1) 院内感染について、発生要因、感染経路、原因微生物、およびその防止対策を概説できる。			微生物と感染症					
[健康と環境]								
C11 健康								
(1)栄養と健康								
【栄養素】								
1) 栄養素(三大栄養素、ビタミン、ミネラル)を列挙し、それぞれの役割について説明できる。								
2)各栄養素の消化、吸収、代謝のプロセスを概説できる。			演習実習ⅢB					
3) 脂質の体内運搬における血漿リポタンパク質の栄養学的意義を説明できる。								
4) 食品中のタンパク質の栄養的な価値(栄養価)を説明できる。					FF = 10 = 41 W = 45 W			
5)エネルギー代謝に関わる基礎代謝量、呼吸商、エネルギー所要量の意味を説明できる。		栄養と健康			── 臨床代謝栄養学 	応用衛生薬学 I		
6) 栄養素の栄養所要量の意義について説明できる。								
7) 日本における栄養摂取の現状と問題点について説明できる。								
8) 栄養素の過不足による主な疾病を列挙し、説明できる。								

薬学教育モデル・コアカリキュラム(SBOs)	該 当 科 目						
条字教育セテル・コアカリキュラム(SBOS)	1年	2年	3年	4 年	5年	6年	
【食品の品質と管理】							
1) 食品が腐敗する機構について説明できる。							
2) 油脂が変敗する機構を説明し、油脂の変質試験を実施できる。(知識・技能)			     → 33 ← 33 π D				
3)食品の褐変を引き起こす主な反応とその機構を説明できる。			演習実習ⅢB				
4) 食品の変質を防ぐ方法(保存法)を説明できる。							
5) 食品成分由来の発がん物質を列挙し、その生成機構を説明できる。						<b>广田街上茶</b> 岗 T	
6) 代表的な食品添加物を用途別に列挙し、それらの働きを説明できる。		─ 栄養と健康 				応用衛生薬学 I	
7) 食品添加物の法的規制と問題点について説明できる。							
8) 主な食品添加物の試験法を実施できる。(技能)							
9)代表的な保健機能食品を列挙し、その特徴を説明できる。							
10) 遺伝子組換え食品の現状を説明し、その問題点について討議する。 (知識・態度)							
【食中毒】							
1) 食中毒の種類を列挙し、発生状況を説明できる。							
2) 代表的な細菌性・ウイルス性食中毒を列挙し、それらの原因となる微生物の性質、症状、原因食品 および予防方法について説明できる。		栄養と健康		─ ── 中毒学と放射薬化学			
3) 食中毒の原因となる自然毒を列挙し、その原因物質、作用機構、症状の特徴を説明できる。						応用衛生薬学 I	
4) 代表的なマイコトキシンを列挙し、それによる健康障害について概説できる。							
5) 化学物質(重金属、残留農薬など)による食品汚染の具体例を挙げ、ヒトの健康に及ぼす影響を 説明できる。			演習実習ⅢB				
(2)社会・集団と健康							
【保健統計】							
1)集団の健康と疾病の現状を把握する上での人口統計の意義を概説できる。							
2) 人口静態と人口動態について説明できる。							
3) 国勢調査の目的と意義を説明できる。			ー 衛生 V (公衆衛生)				
4) 死亡に関する様々な指標の定義と意義について説明できる。							
5) 人口の将来予測に必要な指標を列挙し、その意義について説明できる。							
【健康と疾病をめぐる日本の現状】							
1) 死因別死亡率の変遷について説明できる。							
2) 日本における人口の推移と将来予測について説明できる。			衛生 V (公衆衛生)				
3) 高齢化と少子化によりもたらされる問題点を列挙し、討議する。 (知識・態度)							
【疫学】							
1)疾病の予防における疫学の役割を説明できる。							
2) 疫学の三要因(病因、環境要因、宿主要因)について説明できる。							
3) 疫学の種類(記述疫学、分析疫学など) とその方法について説明できる。							
4) 患者・対照研究の方法の概要を説明し、オッズ比を計算できる。(知識・技能)			ー 衛生 V (公衆衛生)		エビデンスに基づい		
5)要因・対照研究(コホート研究)の方法の概要を説明し、相対危険度、寄与危険度を計算できる。 (知識・技能)					た薬物治療を考える		
6) 医薬品の作用・副作用の調査における疫学的手法の有用性を概説できる。							
7) 疫学データを解釈する上での注意点を列挙できる。							

*****	該 当 科 目							
薬学教育モデル・コアカリキュラム(SBOs)	1年	2年	3年	4年	5年	6年		
(3)疾病の予防								
【健康とは】								
1)健康と疾病の概念の変遷と、その理由を説明できる。			衛生 V (公衆衛生)					
2) 世界保健機構 (WHO) の役割について概説できる。								
【疾病の予防とは】								
1)疾病の予防について、一次、二次、三次予防という言葉を用いて説明できる。					セルフメディケー ション			
2)疾病の予防における予防接種の意義について説明できる。			── 一── 衛生 V (公衆衛生)					
3) 新生児マススクリーニングの意義について説明し、代表的な検査項目を列挙できる。								
4)疾病の予防における薬剤師の役割について討議する。(態度)								
【感染症の現状とその予防】								
1) 現代における感染症(日和見感染、院内感染、国際感染症など)の特徴について説明できる。								
2) 新興感染症および再興感染症について代表的な例を挙げて説明できる。			衛生 V (公衆衛生)					
3) 一、二、三類感染症および代表的な四類感染症を列挙し、分類の根拠を説明できる。								
4) 母子感染する疾患を列挙し、その予防対策について説明できる。								
5) 性行為感染症を列挙し、その予防対策と治療について説明できる。								
6) 予防接種法と結核予防法の定める定期予防接種の種類を挙げ、接種時期などを説明できる。								
【生活習慣病とその予防】								
1) 生活習慣病の種類とその動向について説明できる。								
2)生活習慣病のリスク要因を列挙できる。			衛生 V (公衆衛生)		セルフメディケー ション			
3) 食生活と喫煙などの生活習慣と疾病の関わりについて説明できる。								
【職業病とその予防】								
1) 主な職業病を列挙し、その原因と症状を説明できる。			衛生 V (公衆衛生)					
C12 環境								
(1) 化学物質の生体への影響								
【化学物質の代謝・代謝的活性化】								
1) 代表的な有害化学物質の吸収、分布、代謝、排泄の基本的なプロセスについて説明できる。				中毒学と放射薬化学				
2) 第一相反応が関わる代謝、代謝的活性化について概説できる。			衛生Ⅳ(毒性)			社会薬学複合科目Ⅱ		
3) 第二相反応が関わる代謝、代謝的活性化について概説できる。						1		
【化学物質による発がん】								
1) 発がん性物質などの代謝的活性化の機構を列挙し、その反応機構を説明できる。								
2)変異原性試験(Ames試験など)の原理を説明し、実施できる。(知識・技能)			衛生Ⅳ(毒性)			社会薬学複合科目Ⅱ		
3) 発がんのイニシエーションとプロモーションについて概説できる。								
4) 代表的ながん遺伝子とがん抑制遺伝子を挙げ、それらの異常とがん化との関連を説明できる。								

************************************	該 当 科 目						
薬学教育モデル・コアカリキュラム(SBOs) ┃ ┃	1年	2年	3年	4年	5年	6年	
【化学物質の毒性】							
1) 化学物質の毒性を評価するための主な試験法を列挙し、概説できる。							
2) 肝臓、腎臓、神経などに特異的に毒性を示す主な化学物質を列挙できる。							
3) 重金属、農薬、PCB、ダイオキシンなどの代表的な有害化学物質の急性毒性、慢性毒性の特徴に			 衛生Ⅳ(毒性)、演習				
4) 重金属や活性酸素による障害を防ぐための生体防御因子について具体例を挙げて説明できる。			実習ⅢB			11 0 ##### 0 51 0 0	
5) 毒性試験の結果を評価するのに必要な量-反応関係、閾値、無毒性量(NOAEL)などについて 概説できる。						── 社会薬学複合科目 II 	
6) 化学物質の安全摂取量(1日許容摂取量など)について説明できる。			衛生Ⅳ(毒性)				
7) 有害化学物質による人体影響を防ぐための法的規制(化審法など)を説明できる。							
8)環境ホルモン(内分泌撹乱化学物質)が人の健康に及ぼす影響を説明し、その予防策を提案する。 (態度)							
【化学物質による中毒と処置】						<u>.</u>	
1)代表的な中毒原因物質の解毒処置法を説明できる。			衛生Ⅳ(毒性)、演習	中毒学と放射薬化学		なみ 本労 塩 ム 利 口 エ	
2)化学物質の中毒量、作用器官、中毒症状、救急処置法、解毒法を検索することができる。(技能)			実習ⅢB	中毎子と放射楽化子		─ 社会薬学複合科目 Ⅱ	
【電離放射線の生体への影響】							
1) 人に影響を与える電離放射線の種類を列挙できる。							
2) 電離放射線被曝における線量と生体損傷の関係を体外被曝と体内被曝に分けて説明できる。				<b>事性</b> ) 中毒学と放射薬化学			
3) 電離放射線および放射性核種の標的臓器・組織を挙げ、その感受性の差異を説明できる。			<b>等</b> Η πτ / <b>主</b> Μ+ \		- なみ変数を入到ロエ		
4) 電離放射線の生体影響に変化を及ぼす因子(酸素効果など)について説明できる。			── 衛生Ⅳ(毒性)			─── 社会薬学複合科目 II ───	
5) 電離放射線を防御する方法について概説できる。							
6) 電離放射線の医療への応用について概説できる。							
【非電離放射線の生体への影響】						<u>.</u>	
1) 非電離放射線の種類を列挙できる。							
2) 紫外線の種類を列挙し、その特徴と生体に及ぼす影響について説明できる。			衛生Ⅳ(毒性)			社会薬学複合科目Ⅱ	
3) 赤外線の種類を列挙し、その特徴と生体に及ぼす影響について説明できる。							
(2)生活環境と健康							
【地球環境と生態系】							
1) 地球環境の成り立ちについて概説できる。							
2)生態系の構成員を列挙し、その特徴と相互関係を説明できる。							
3) 人の健康と環境の関係を人が生態系の一員であることをふまえて討議する。(態度)							
4) 地球規模の環境問題の成因、人に与える影響について説明できる。			衛生Ⅲ(環境衛生)			— 社会薬学複合科目 Ⅱ	
5) 食物連鎖を介した化学物質の生物濃縮について具体例を挙げて説明できる。							
6) 化学物質の環境内動態と人の健康への影響について例を挙げて説明できる。							
7) 環境中に存在する主な放射性核種(天然、人工)を挙げ、人の健康への影響について説明できる。							

************************************	該 当 科 目							
薬学教育モデル・コアカリキュラム(SBOs) 	1年	2年	3年	4年	5年	6年		
【水環境】								
1) 原水の種類を挙げ、特徴を説明できる。								
2) 水の浄化法について説明できる。								
3) 水の塩素処理の原理と問題点について説明できる。								
4)水道水の水質基準の主な項目を列挙し、測定できる。(知識・技能)			── 衛生Ⅲ(環境衛生)、 ── 演習実習ⅢB			 社会薬学複合科目 Ⅱ		
5) 下水処理および排水処理の主な方法について説明できる。						1 位云架子假口科日1		
6) 水質汚濁の主な指標を水域ごとに列挙し、その意味を説明できる。								
7) DO, BOD, CODを測定できる。(技能)								
8) 富栄養化の原因とそれによってもたらされる問題点を挙げ、対策を説明できる。			衛生Ⅲ(環境衛生)					
【大気環境】								
1) 空気の成分を説明できる。			(+- 1) — (-m  + (+- 1) )					
2) 主な大気汚染物質を列挙し、その推移と発生源について説明できる。			── 衛生Ⅲ(環境衛生)、 ── 演習実習ⅢB			—— 社会薬学複合科目 Ⅱ ——		
3) 主な大気汚染物質の濃度を測定し、健康影響について説明できる。(知識・技能)			.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,					
4) 大気汚染に影響する気象要因(逆転層など)を概説できる。			衛生Ⅲ(環境衛生)					
【室内環境】								
1) 室内環境を評価するための代表的な指標を列挙し、測定できる。(知識・技能)			衛生Ⅲ(環境衛生)、			社会薬学複合科目Ⅱ		
2) 室内環境と健康との関係について説明できる。			演習実習ⅢВ					
3) 室内環境の保全のために配慮すべき事項について説明できる。								
4) シックハウス症候群について概説できる。								
【廃棄物】								
1) 廃棄物の種類を列挙できる。			● 衛生Ⅲ(環境衛生)					
2)廃棄物処理の問題点を列挙し、その対策を説明できる。			用土皿 (垛块用土)					
3) 医療廃棄物を安全に廃棄、処理する。 (技能・態度)			衛生Ⅲ(環境衛生)、 演習実習ⅢB			社会薬学複合科目Ⅱ		
4) マニフェスト制度について説明できる。			● 衛生Ⅲ(環境衛生)					
5) PRTR法について概説できる。						7		
【環境保全と法的規制】								
1) 典型七公害とその現状、および四大公害について説明できる。								
2) 環境基本法の理念を説明できる。						—— 社会薬学複合科目 Ⅱ		
3) 大気汚染を防止するための法規制について説明できる。								
4) 水質汚濁を防止するための法規制について説明できる。								

*****	該 当 科 目						
薬学教育モデル・コアカリキュラム(SBOs)	1年	2年	3年	4 年	5年	6年	
[薬と疾病]							
C13 薬の効くプロセス							
【薬の作用】							
1)薬物の用量と作用の関係を説明できる。							
2) アゴニストとアンタゴニストについて説明できる。		薬理学総論					
3) 薬物の作用するしくみについて、受容体、酵素およびチャネルを例に挙げて説明できる。							
4) 代表的な薬物受容体を列挙し、刺激あるいは阻害された場合の生理反応を説明できる。 5) 薬物の作用発現に関連する代表的な細胞内情報伝達系を列挙し、活性化された場合の生理反応を 説明できる。						── 一医療薬学複合科目 I	
6) 薬効に個人差が生じる要因を列挙できる。							
7) 代表的な薬物相互作用の機序について説明できる。							
8)薬物依存性について具体例を挙げて説明できる。							
【薬の運命】							
1) 薬物の体内動態(吸収、分布、代謝、排泄)と薬効発現の関わりについて説明できる。							
2) 薬物の代表的な投与方法(剤形、投与経路)を列挙し、その意義を説明できる。							
3)経口投与された製剤が吸収されるまでに受ける変化(崩壊、分散、溶解など)を説明できる。							
4) 薬物の生体内分布における循環系の重要性を説明できる。							
5) 生体内の薬物の主要な排泄経路を、例を挙げて説明できる。							
【薬の副作用】							
1) 薬物の主作用と副作用(有害作用)、毒性との関連について説明できる。		<b>黄珊</b> 兽				医皮革觉指入到日子	
2) 副作用と有害事象の違いについて説明できる。		→ 薬理学総論 				一 医療薬学複合科目 I	
【動物実験】							
1) 動物実験における倫理について配慮する。(態度)							
2)代表的な実験動物を適正に取り扱うことができる。(技能)		薬理学総論					
3) 実験動物での代表的な薬物投与法を実施できる。(技能)							
(2)薬の効き方[							
【中枢神経系に作用する薬】							
1) 代表的な全身麻酔薬を挙げ、その薬理作用、機序、主な副作用について説明できる。							
2) 代表的な催眠薬を挙げ、その薬理作用、機序、主な副作用について説明できる。							
3) 代表的な鎮痛薬を挙げ、その薬理作用、機序、主な副作用について説明できる。							
4) 代表的な中枢神経疾患(てんかん、パーキンソン病、アルツハイマー病など)の治療薬を挙げ、 その薬理作用、機序、主な副作用について説明できる。			薬理Ⅱ(中枢)				
5) 代表的な精神疾患(統合失調症、うつ病など) の治療薬を挙げ、その薬理作用、機序、主な副作用 について説明できる。			薬物治療Ⅱ(中枢)				
6) 中枢神経に作用する代表的な薬物の効果を測定できる。							
【自律神経系に作用する薬】							
1) 交感神経系に作用し、その支配器官の機能を修飾する代表的な薬物を挙げ、薬理作用、機序、主な 副作用について説明できる。							
2) 副交感神経系に作用し、その支配器官の機能を修飾する代表的な薬物を挙げ、薬理作用、機序、 主な副作用について説明できる。		薬理学総論				─ — 医療薬学複合科目 I	
3) 神経節に作用する代表的な薬物を挙げ、薬理作用、機序、主な副作用について説明できる。		_				_	

変数数エニュュラマナリナーニ しょうりゅう						
薬学教育モデル・コアカリキュラム(SBOs)	1年	2年	3年	4年	5年	6年
4) 自律神経系に作用する代表的な薬物の効果を測定できる。(技能)) △技能であるからCBTには 馴染まない			演習実習ⅢA			
【知覚神経系・運動神経系に作用する薬】						
1) 知覚神経に作用する代表的な薬物(局所麻酔薬など)を挙げ、薬理作用、機序、主な副作用につい て説明できる。						
2) 運動神経系に作用する代表的な薬物を挙げ、薬理作用、機序、主な副作用について説明できる。		薬理学総論				医療薬学複合科目 I
3) 知覚神経、運動神経に作用する代表的な薬物の効果を測定できる。(技能))						
【循環器系に作用する薬】						
1) 代表的な抗不整脈薬を挙げ、薬理作用、機序、主な副作用について説明できる。						
2) 代表的な心不全治療薬を挙げ、薬理作用、機序、主な副作用について説明できる。			一 — 薬理Ⅲ(循環器)			—— 応用薬理 II
3) 代表的な虚血性心疾患治療薬を挙げ、薬理作用、機序、主な副作用について説明できる。			一 采垤皿(循块品)			心用条理』
4) 代表的な高血圧治療薬を挙げ、薬理作用、機序、主な副作用について説明できる。						
【呼吸器系に作用する薬】						
1) 代表的な呼吸興奮薬を挙げ、薬理作用、機序、主な副作用について説明できる。						
2) 代表的な鎮咳・去痰薬を挙げ、薬理作用、機序、主な副作用について説明できる。			薬理Ⅲ(循環器)			応用薬理Ⅱ
3) 代表的な気管支喘息治療薬を挙げ、薬理作用、機序、主な副作用について説明できる。						
【化学構造】						
1) 上記の薬物のうち代表的なものについて基本構造を示すことができる。			薬理Ⅲ(循環器)			応用薬理 Ⅱ
(3)薬の効き方!!						
【ホルモンと薬】						
1) ホルモンの分泌異常に用いられる代表的治療薬の薬理作用、機序、主な副作用を説明できる。						
2) 代表的な糖質コルチコイド代用薬の薬理作用、機序、臨床応用および主な副作用について説明できる。				 薬物治療Ⅳ(代謝)		— 応用薬理 Ⅱ
G る。 3) 代表的な性ホルモン代用薬および拮抗薬の薬理作用、機序、臨床応用および主な副作用について 説明できる。				1		
【消化器系に作用する薬】						
1) 代表的な胃・十二指腸潰瘍治療薬を挙げ、薬理作用、機序、主な副作用について説明できる。						
2) その他の消化性疾患に対する代表的治療薬を挙げ、薬理作用、機序、主な副作用について説明できる。				]		
3) 代表的な催吐薬と制吐薬を挙げ、作用機序および主な副作用について説明できる。				薬理Ⅳ(代謝性疾患)		応用薬理Ⅱ
4)代表的な肝臓疾患治療薬を挙げ、薬理作用、機序、主な副作用について説明できる。						
5) 代表的な膵臓疾患治療薬を挙げ、薬理作用、機序、主な副作用について説明できる。						
【腎に作用する薬】						
1) 利尿薬を作用機序別に分類し、臨床応用および主な副作用について説明できる。			薬理皿(循環器)	薬物治療Ⅲ(循環器)		
【血液・造血器系に作用する薬】			<u> </u>	<u> </u>		
1) 代表的な止血薬を挙げ、作用機序と主な副作用について説明できる。						
2) 代表的な抗血栓薬を挙げ、作用機序と主な副作用について説明できる。				薬理Ⅳ(代謝性疾患)		応用薬理Ⅱ
3) 代表的な造血薬を挙げ、作用機序と主な副作用について説明できる。				7		
【代謝系に作用する薬】						
1) 代表的な糖尿病治療薬を挙げ、作用機序と主な副作用について説明できる。						
2) 代表的な高脂血症治療薬を挙げ、作用機序と主な副作用について説明できる。				薬理Ⅳ(代謝性疾		
3) 代表的な高尿酸血症・痛風治療薬を挙げ、作用機序と主な副作用について説明できる。	105			一 患)、薬物治療Ⅳ(代) 訓)		応用薬理Ⅱ

	該 当 科 目							
薬学教育モデル・コアカリキュラム(SBOs) 	1年	2年	3年	4年	5年	6年		
4) カルシウム代謝調節・骨代謝に関連する代表的な治療薬をあげ、薬理作用、機序、主な副作用に ついて説明できる。								
【炎症・アレルギーと薬】								
1) 代表的な炎症治療薬を挙げ、作用機序および主な副作用について説明できる。				薬理 V (化学療法)		応用薬理 I		
2) 慢性関節リウマチの代表的な治療薬を挙げ、作用機序および主な副作用について説明できる。			薬物治療 I (免疫)					
3) アレルギーの代表的な治療薬を挙げ、作用機序、臨床応用、および主な副作用について説明できる。				薬理 V (化学療法)		応用薬理 I		
【化学構造】								
1) 上記の薬物のうち代表的なものについて基本構造を示すことができる。				薬理 V (化学療法)		応用薬理I		
(4)薬物の臓器への到達と消失								
【吸収】								
1)薬物の主な吸収部位を列挙できる。								
2)消化管の構造、機能と薬物吸収の関係を説明できる。								
3)受動拡散(単純拡散)、促進拡散の特徴を説明できる。			──── 生物薬剤学 I (薬物					
4)能動輸送の特徴を説明できる。			の体内動態)			- 医療薬学複合科目Ⅳ -		
5) 非経口投与後の薬物吸収について部位別に説明できる。								
6)薬物の吸収に影響する因子を列挙し説明できる。								
【分布】			<u> </u>			<u>.</u>		
到達目標:								
1) 薬物が生体内に取り込まれた後、組織間で濃度差が生じる要因を説明できる。								
2)薬物の脳への移行について、その機構と血液-脳関門の意義を説明できる。								
3) 薬物の胎児への移行について、その機構と血液 - 胎盤関門の意義を説明できる。								
4)薬物の体液中での存在状態(血漿タンパク結合など)を組織への移行と関連づけて説明できる。			生物薬剤学 I (薬物 の体内動態)					
5)薬物分布の変動要因(血流量、タンパク結合性、分布容積など)について説明できる。								
6) 分布容積が著しく大きい代表的な薬物を列挙できる。								
7) 代表的な薬物のタンパク結合能を測定できる。(技能)								
【代謝】								
1)薬物分子の体内での化学的変化とそれが起こる部位を列挙して説明できる。								
2) 薬物代謝が薬効に及ぼす影響について説明できる。								
3) 薬物代謝様式とそれに関わる代表的な酵素を列挙できる。								
4)シトクロムP-450の構造、性質、反応様式について説明できる。								
5)薬物の酸化反応について具体的な例を挙げて説明できる。			生物薬剤学 I (薬物 の体内動態)					
6)薬物の還元・加水分解、抱合について具体的な例を挙げて説明できる。			O			_		
7) 薬物代謝酵素の変動要因(誘導、阻害、加齢、SNPsなど)について説明できる。								
8) 初回通過効果について説明できる。								
9)肝および固有クリアランスについて説明できる。								

本学をオーデル ・マナリナ・ニノ (0.000)	該 当 科 目							
薬学教育モデル・コアカリキュラム(SBOs)	1年	2年	3年	4年	5年	6年		
【排泄】								
1) 腎における排泄機構について説明できる。								
2) 腎クリアランスについて説明できる。								
3) 糸球体ろ過速度について説明できる。								
4) 胆汁中排泄について説明できる。			生物薬剤学 I (薬物 の体内動態)			医療薬学複合科目『		
5)腸肝循環を説明し、代表的な腸肝循環の薬物を列挙できる。			1,1,1,2,2,1,2,7					
6) 唾液・乳汁中への排泄について説明できる。								
7) 尿中排泄率の高い代表的な薬物を列挙できる。								
【相互作用】								
1) 薬物動態に起因する相互作用の代表的な例を挙げ、回避のための方法を説明できる。			生物薬剤学 I (薬物			- 医療薬学複合科目I		
2) 薬効に起因する相互作用の代表的な例を挙げ、回避のための方法を説明できる。			の体内動態)					
(5)薬物動態の解析								
【薬動学】								
1) 薬物動態に関わる代表的なパラメーターを列挙し、概説できる。								
2) 薬物の生物学的利用能の意味とその計算法を説明できる。								
3) 線形1-コンパートメントモデルを説明し、これに基づいた計算ができる。(知識・技能)								
4) 線形2-コンパートメントモデルを説明し、これに基づいた計算ができる。(知識・技能)								
5) 線形コンパートメントモデルと非線形コンパートメントモデルの違いを説明できる。								
6) 生物学的半減期を説明し、計算できる。(知識・技能)			生物薬剤学Ⅱ(薬物		WinNonlinによるPK	医療薬学複合科目1		
7) 全身クリアランスについて説明し、計算できる。 (知識・技能)			動態の解析)		モデリングの実践	医惊呆于核口科口!		
8) 非線形性の薬物動態について具体例を挙げて説明できる。								
9) モデルによらない薬物動態の解析法を列挙し説明できる。								
10) 薬物の肝および腎クリアランスの計算ができる。(技能)								
11) 点滴静注の血中濃度計算ができる。 (技能)								
12) 連続投与における血中濃度計算ができる。 (技能)								
[TDM (Therapeutic Drug Monitoring)]								
1) 治療的薬物モニタリング (TDM) の意義を説明できる。						医		
2)TDMが必要とされる代表的な薬物を列挙できる。						—— 医療薬学複合科目I ——		
3) 薬物血中濃度の代表的な測定法を実施できる。(技能)			生物薬剤学 II (薬物 動態の解析)		LC-MS/MSを用いた薬 物血中濃度解析			
4) 至適血中濃度を維持するための投与計画について、薬動学的パラメーターを用いて説明できる。					WinNonlinによるPK	るPK <sub>医療薬学複合科目</sub>		
5) 代表的な薬物についてモデルデータから投与計画をシミュレートできる。 (技能)					モデリングの実践			

************************************	該 当 科 目							
薬学教育モデル・コアカリキュラム(SBOs)	1年	2年	3年	4年	5年	6年		
C14 薬物治療								
(1)体の変化を知る								
【症候】								
1) 以下の症候について、生じる原因とそれらを伴う代表的疾患を説明できる。発熱、頭痛、発疹、			病態学 I (症候と臨 床検査値)、病態学 II (病態と診断)		患者の訴えから考え る薬物治療	医療薬学複合科目Ⅲ		
【症候と臨床検査値】								
1) 代表的な肝臓機能検査を列挙し、その検査値の異常から推測される主な疾病を挙げることができ								
②。 2) 代表的な腎臓機能検査を列挙し、その検査値の異常から推測される主な疾病を挙げることができ								
る。 3) 代表的な呼吸機能検査を列挙し、その検査値の異常から推測される主な疾病を挙げることができ る。					_			
4) 代表的な心臓機能検査を列挙し、その検査値の異常から推測される主な疾病を挙げることができ					- - - 患者の訴えから考え			
る。 5) 代表的な血液および血液凝固検査を列挙し、その検査値の異常から推測される主な疾病を挙げる ことができる。								
6) 代表的な内分泌・代謝疾患に関する検査を列挙し、その検査値の異常から推測される主な疾病を 挙げることができる。			<ul><li>床検査値)、病態学</li><li>Ⅱ(病態と診断)</li></ul>		る薬物治療	医療薬学複合科目Ⅲ		
7) 感染時および炎症時に認められる代表的な臨床検査値の変動を述べることができる。								
8) 悪性腫瘍に関する代表的な臨床検査を列挙し、推測される腫瘍部位を挙げることができる。								
9) 尿および糞便を用いた代表的な臨床検査を列挙し、その検査値の異常から推測される主な疾病を 挙げることができる。								
10) 動脈血ガス分析の検査項目を列挙し、その検査値の臨床的意義を説明できる。								
11) 代表的なバイタルサインを列挙できる。								
(2)疾患と薬物治療(心臓疾患等)								
【薬物治療の位置づけ】								
1) 代表的な疾患における薬物治療と非薬物治療(外科手術、食事療法など)の位置づけを説明できる。				· 薬物治療Ⅲ(循環器)				
2) 適切な治療薬の選択について、薬効薬理、薬物動態に基づいて判断できる。(知識・技能)				X 1371 M = (10-X 111)				
【心臓・血管系の疾患】								
1) 心臓および血管系における代表的な疾患を挙げることができる。								
2) 不整脈の病態生理、適切な治療薬、およびその使用上の注意について説明できる。						]		
3) 心不全の病態生理、適切な治療薬、およびその使用上の注意について説明できる。			薬理Ⅲ(循環器)	   蒸物治療π (活理架)		<b>医</b> - 医- 医- 医- 医- 医		
4) 高血圧の病態生理、適切な治療薬、およびその使用上の注意について説明できる。				· 薬理皿(循環器) 薬物治療皿(循環器)		— 医療薬学複合科目 II —		
5) 虚血性心疾患の病態生理、適切な治療薬、およびその使用上の注意について説明できる。								
6) 以下の疾患について概説できる。閉塞性動脈硬化症、心原性ショック			病態学Ⅱ(病態と診 新)					

変数をエデル ーマトリケーニ ( (0.0.0.0)	該 当 科 目						
薬学教育モデル・コアカリキュラム(SBOs)	1年	2年	3年	4年	5年	6年	
【血液・造血器の疾患】							
1) 血液・造血器における代表的な疾患を挙げることができる。			病態学Ⅱ(病態と診 断)	茶物公療 17 (力权)		医康莽尚指入到日耳	
2) 貧血の病態生理、適切な治療薬、およびその使用上の注意について説明できる。			薬理Ⅲ(循環器)	· 薬物治療 II (中枢) 		- 医療薬学複合科目 Ⅱ	
3) 白血病の病態生理、適切な治療薬、およびその使用上の注意について説明できる。				薬理V(化学療法)、 薬物治療Ⅱ		応用薬理Ⅰ、医療薬 学複合科目Ⅱ	
4)播種性血管内凝固症候群 (DIC) の病態生理、適切な治療薬、およびその使用上の注意について			── 病態学Ⅱ(病態と診	来物冶源 1		<u>于核口符户工</u>	
説明できる。 5) 以下の疾患について概説できる。血友病、悪性リンパ腫、紫斑病、白血球減少症、血栓・塞栓			<u></u>	薬物治療 Ⅱ (中枢)		_ 医療薬学複合科目 Ⅱ	
【消化器系疾患】							
1) 消化器系の部位別(食道、胃・十二指腸、小腸·大腸、胆道、肝臓、膵臓)に代表的な疾患を挙げることができる。					セルフメディケー ション		
2) 消化性潰瘍の病態生理、適切な治療薬、およびその使用上の注意について説明できる。							
3) 腸炎の病態生理、適切な治療薬、およびその使用上の注意について説明できる。			— 病態学Ⅱ(病態と診	·莱亚亚 / / 医================================		医療薬学複合科目 II	
4) 肝炎・肝硬変の病態生理、適切な治療薬、およびその使用上の注意について説明できる。			断)	薬理Ⅳ(代謝性疾患)			
5) 膵炎の病態生理、適切な治療薬、およびその使用上の注意について説明できる。							
6)以下の疾患について概説できる。食道癌、胃癌、肝癌、大腸癌、胃炎、薬剤性肝障害、胆石症、 虫垂炎、クローン病				薬理 V (化学療法)		応用薬理 I 、医療薬 学複合科目 II	
【総合演習】						<u> </u>	
1) 指定された疾患例について必要な情報を収集し、適切な薬物治療法を考案することができる。 (技能)					セルフメディケー ション		
(3)疾患と薬物治療(腎臓疾患等)							
【腎臓・尿路の疾患】							
1)腎臓および尿路における代表的な疾患を挙げることができる。							
2) 腎不全の病態生理、適切な治療薬、およびその使用上の注意について説明できる。			— 病態学Ⅱ(病態と診	薬理Ⅳ(代謝性疾患)		_ 医療薬学複合科目 Ⅱ	
3) ネフローゼ症候群の病態生理、適切な治療薬、およびその使用上の注意について説明できる。			断)			□ 区原采子核口科日Ⅱ	
4) 以下の疾患について概説できる。糸球体腎炎、糖尿病性腎症、尿路感染症、薬剤性腎症、尿路結石							
【生殖器疾患】							
1) 男性および女性生殖器に関する代表的な疾患を挙げることができる。							
2) 前立腺肥大症の病態生理、適切な治療薬、およびその使用上の注意について説明できる。				薬物治療Ⅳ(代謝)		医療薬学複合科目 Ⅱ	
3) 以下の疾患について概説できる。前立腺癌、異常妊娠、異常分娩、不妊、子宮癌、子宮内膜症							
【呼吸器・胸部の疾患】							
1) 肺と気道に関する代表的な疾患を挙げることができる。					セルフメディケー		
2) 閉塞性気道疾患(気管支喘息、肺気腫)の病態生理、適切な治療薬、およびその使用上の注意に ついて説明できる。				薬理Ⅳ(代謝性疾患)	ション		
3) 以下の疾患について概説できる。上気道炎(かぜ症候群)、インフルエンザ、慢性閉塞性肺疾患、 肺炎、肺結核、肺癌、乳癌			断)				
【内分泌系疾患】							
1) ホルモンの産生臓器別に代表的な疾患を挙げることができる。							
2) 甲状腺機能異常症の病態生理、適切な治療薬、およびその使用上の注意について説明できる。							
3) クッシング症候群の病態生理、適切な治療薬、およびその使用上の注意について説明できる。			病態学 II (病態と診 断) 薬物治療IV (代謝)		—— 医療薬学複合科目 II		
4) 尿崩症の病態生理、適切な治療薬、およびその使用上の注意について説明できる。						7	
5) 以下の疾患について概説できる。上皮小体機能異常症、、アルドステロン症、アジソン病						]	

	該 当 科 目						
楽学教育モデル・コアカリキュラム(SBOs)	1年	2年	3年	4年	5年	6年	
【代謝性疾患】							
1) 糖尿病とその合併症の病態生理、適切な治療薬、およびその使用上の注意について説明できる。							
2) 高脂血症の病態生理、適切な治療薬、およびその使用上の注意について説明できる。			雨態学Ⅱ(病態と診 断)	薬物治療Ⅳ(代謝)	代謝疾患治療薬の最 前線	医療薬学複合科目Ⅱ	
3) 高尿酸血症・痛風の病態生理、適切な治療薬、およびその使用上の注意について説明できる。					13.74%		
【神経・筋の疾患】							
1)神経・筋に関する代表的な疾患を挙げることができる。			病態学Ⅱ(病態と診 断)				
2) 脳血管疾患の病態生理、適切な治療薬、およびその使用上の注意について説明できる。			薬理Ⅱ(中枢)、病態 学Ⅱ(病態と診断)				
3) てんかんの病態生理、適切な治療薬、およびその使用上の注意について説明できる。			薬理Ⅱ(中枢)	李恤公康 17 (九坂)		医病变觉指入到口里	
4) パーキンソン病の病態生理、適切な治療薬、およびその使用上の注意について説明できる。			華里 II (中枢)、病態	↓ 薬物治療 II (中枢) 		医療薬学複合科目 Ⅱ	
5) アルツハイマー病の病態生理、適切な治療薬、およびその使用上の注意について説明できる。			学Ⅱ(病態と診断)				
6) 以下の疾患について概説できる。重症筋無力症、脳炎・髄膜炎、熱性けいれん、脳腫瘍、一過性 脳虚血発作、脳血管性痴呆			病態学Ⅱ(病態と診 断)				
【総合演習】		I		T	セルフメディケー		
1) 指定された疾患例について必要な情報を収集し、適切な薬物治療法を考案することができる。					ション		
(4)疾患と薬物治療(精神疾患等)	_						
【精神疾患】			1 . <del></del>				
1)代表的な精神疾患を挙げることができる。			病態学Ⅱ(病態と診 断)				
2) 統合失調症の病態生理、適切な治療薬、およびその使用上の注意について説明できる。			薬理Ⅱ(中枢)、病態	   薬物治療 Ⅱ(中枢)		. 医療薬学複合科目 Ⅱ	
3) うつ病、躁うつ病の病態生理、適切な治療薬、およびその使用上の注意について説明できる。			学Ⅱ(病態と診断)				
4)以下の疾患を概説できる。神経症、心身症、薬物依存症、アルコール依存症			薬理Ⅱ(中枢)				
【耳鼻咽喉の疾患】							
1) 耳鼻咽喉に関する代表的な疾患を挙げることができる。			薬物治療 I (免疫)				
2)めまいの病態生理、適切な治療薬、およびその使用上の注意について説明できる。			薬物治療 I (免疫)、 病態学 II (病態と診 断)				
3) 以下の疾患を概説できる。メニエール病、アレルギー性鼻炎、花粉症、副鼻腔炎、中耳炎			薬物治療 I (免疫)				
【皮膚疾患】							
1)皮膚に関する代表的な疾患を挙げることができる。			薬物治療 I (免疫)				
2) アトピー性皮膚炎の病態生理、適切な治療薬、およびその使用上の注意について説明できる。			薬物治療 I (免疫)、 病態学 II (病態と診 断)				
3) 皮膚真菌症の病態生理、適切な治療薬、およびその使用上の注意について説明できる。			- 薬物治療 I (免疫)				
4) 以下の疾患を概説できる。蕁麻疹、薬疹、水疱症、乾癬、接触性皮膚炎、光線過敏症			一 条初石旗 1 (光投)				
【眼疾患】		•			•		
1)眼に関する代表的な疾患を挙げることができる。			<u></u>		セルフメディケー ション、アドバンス トコミュニケーショ ン		
2) 緑内障の病態生理、適切な治療薬、およびその使用上の注意について説明できる。		薬理学総論	病態学Ⅱ(病態と ・ 薬理学総論 断)		薬物治療 Ⅱ (中枢)		医療薬学複合科目 Ⅱ
3) 白内障の病態生理、適切な治療薬、およびその使用上の注意について説明できる。							
4)以下の疾患を概説できる。結膜炎、網膜症							

************************************	該 当 科 目						
薬学教育モデル・コアカリキュラム(SBOs) 	1年	2年	3年	4年	5年	6年	
【骨・関節の疾患】							
1)骨、関節に関する代表的な疾患を挙げることができる。							
2) 骨粗鬆症の病態生理、適切な治療薬、およびその使用上の注意について説明できる。			— 病態学Ⅱ(病態と診	単 薬物治療Ⅳ(代謝)			
3) 慢性関節リウマチの病態生理、適切な治療薬、およびその使用上の注意について説明できる。			断)	条物冶療IV(1C閉)			
4)以下の疾患を概説できる。変形性関節症、骨軟化症							
【アレルギー・免疫疾患】							
1)代表的なアレルギー・免疫に関する疾患を挙げることができる。			本此:() 在 1 / (2 左)				
2) アナフィラキシーショックの病態生理、適切な治療薬、およびその使用上の注意について説明でき			── 薬物治療 I (免疫)				
3) 自己免疫疾患(全身性エリテマトーデスなど)の病態生理、適切な治療薬、およびその使用上の 注意について説明できる。			薬物治療 I (免疫) 病態学 II (病態と			-  医療薬学複合科目Ⅲ   	
4)後天性免疫不全症の病態生理、適切な治療薬、およびその使用上の注意について説明できる。			薬物治療 I (免疫)				
【移植医療】							
1) 移植に関連した病態生理、適切な治療薬、およびその使用上の注意について説明できる。			薬物治療 I (免疫)				
【緩和ケアと長期療養】			•				
1) 癌性疼痛に対して使用される薬物を列挙し、使用上の注意について説明できる。				薬物治療 V (化学療	がんと緩和医療学		
2) 長期療養に付随する合併症を列挙し、その薬物治療について説明できる。				法)	がんと被和医療子		
【総合演習】							
1) 指定された疾患例について必要な情報を収集し、適切な薬物治療法を考案することができる。 (技能)				病院・薬局に行く前			
(5) 病原微生物・悪性新生物と戦う							
【感染症】							
1) 主な感染症を列挙し、その病態と原因を説明できる。			病態学Ⅱ(病態と診 断)	薬物治療 V (化学療法)			
【抗菌薬】			1817				
1) 抗菌薬を作用点に基づいて分類できる。			病態学Ⅱ(病態と診 断)	薬理V(化学療法)、 薬物治療V(化学療		応用薬理Ⅰ、医療薬 学複合科目Ⅲ	
2) 代表的な抗菌薬の基本構造を示すことができる。			HI7	<b>太</b> []////////////////////////////////////			
3)代表的なβ-ラクタム系抗菌薬を抗菌スペクトルに基づいて分類し、有効な感染症を列挙できる。				1			
4)テトラサイクリン系抗菌薬の抗菌スペクトルと、有効な感染症を列挙できる。				1			
5)マクロライド系抗菌薬の抗菌スペクトルと、有効な感染症を列挙できる。				1			
6) アミノ配糖体系抗菌薬を抗菌スペクトルに基づいて分類し、有効な感染症を列挙できる。				1			
7)ピリドンカルボン酸系抗菌薬の抗菌スペクトルと、有効な感染症を列挙できる。				▼ 薬物治療 V (化学療 法)		- 医療薬学複合科目Ⅲ	
8) サルファ薬(ST合剤を含む)の有効な感染症を列挙できる。							
9)代表的な抗結核薬を列挙し、作用機序を説明できる。						1	
10) 細菌感染症に関係する代表的な生物学的製剤を挙げ、その作用機序を説明できる。							
11) 代表的な抗菌薬の使用上の注意について説明できる。						7	
12) 特徴的な組織移行性を示す抗菌薬を列挙できる。							
【抗原虫・寄生虫薬】							
1)代表的な抗原虫・寄生虫薬を列挙し、作用機序および臨床応用を説明できる。				楽物治療 V (化字療 法)			
【抗真菌薬】			•	1 151		•	

*****	数 当 科 目						
薬学教育モデル・コアカリキュラム(SBOs)	1年	2年	3年	4年	5年	6年	
1) 代表的な抗真菌薬を列挙し、作用機序および臨床応用を説明できる。	<u> </u>			薬物治療 <b>V</b> (化学療法)	-		
【抗ウイルス薬】				<u> </u>			
1) 代表的な抗ウイルス薬を列挙し、作用機序および臨床応用を説明できる。				薬物治療 V (化学療			
2) 抗ウイルス薬の併用療法において考慮すべき点を挙げ、説明できる。				法)			
【抗菌薬の耐性と副作用】							
1) 主要な化学療法薬の耐性獲得機構を説明できる。				薬物治療 V (化学療			
2) 主要な化学療法薬の主な副作用を列挙し、その症状を説明できる。				法)			
【悪性腫瘍の病態と治療】							
1) 悪性腫瘍の病態生理、症状、治療について概説できる。							
2) 悪性腫瘍の治療における薬物治療の位置づけについて概説できる。			□ 病態学 II (病態と診 ■ 断)	薬物治療 V (化学療法)	癌薬物治療最前線		
3) 化学療法薬が有効な悪性腫瘍を、治療例を挙げて説明できる。			Δ///	(五)			
【抗悪性腫瘍薬】							
1)代表的な抗悪性腫瘍薬を列挙できる。							
2) 代表的なアルキル化薬を列挙し、作用機序を説明できる。						]	
3) 代表的な代謝拮抗薬を列挙し、作用機序を説明できる。						]	
4) 代表的な抗腫瘍抗生物質を列挙し、作用機序を説明できる。				薬理V(化学療法)、 薬物治療V(化学療		- 応用薬理 I -	
5) 抗腫瘍薬として用いられる代表的な植物アルカロイドを列挙し、作用機序を説明できる。				」			
6) 抗腫瘍薬として用いられる代表的なホルモン関連薬を列挙し、作用機序を説明できる。							
7)代表的な白金錯体を挙げ、作用機序を説明できる。			病態字Ⅱ(病態と診 新)				
8) 代表的な抗悪性腫瘍薬の基本構造を示すことができる。							
【抗悪性腫瘍薬の耐性と副作用】							
1) 主要な抗悪性腫瘍薬に対する耐性獲得機構を説明できる。				薬理V(化学療法)、			
2) 主要な抗悪性腫瘍薬の主な副作用を列挙し、その症状を説明できる。			病態字Ⅱ(病態と診 新)	薬物治療 V (化学療		┃応用薬理 I 、医療薬 ┃  学複合科目Ⅲ	
3) 副作用軽減のための対処法を説明できる。				法)		7,2,1,1,-	
215 薬物治療に役立つ情報							
(1) 医薬品情報							
【情報】							
1)医薬品として必須の情報を列挙できる。	演習実習IA、演習						
2) 医薬品情報に関わっている職種を列挙し、その役割を説明できる。	実習 I B						
3) 医薬品の開発過程で得られる情報の種類を列挙できる。				医薬品情報学		     社会薬学複会科日	
4) 医薬品の市販後に得られる情報の種類を列挙できる。				——                         ——		—— 社会薬学複合科目 I	
5) 医薬品情報に関係する代表的な法律と制度について概説できる。		コミュニティー ファーマシー・薬剤 師の心構え					

女母女女子ニューマナリナーニノ (0000)	該 当 科 目							
薬学教育モデル・コアカリキュラム(SBOs) 	1年	2年	3年	4年	5年	6年		
【情報源】								
1) 医薬品情報源の一次資料、二次資料、三次資料について説明できる。								
2) 医薬品情報源として代表的な二次資料、三次資料を列挙し、それらの特徴を説明できる。								
3) 厚生労働省、製薬企業などの発行する資料を列挙し、それらの特徴を説明できる。								
4) 医薬品添付文書(医療用、一般用)の法的位置づけと用途を説明できる。				医薬品情報学		薬剤師活動最前線		
5) 医薬品添付文書(医療用、一般用)に記載される項目を列挙し、その必要性を説明できる。								
6) 医薬品インタビューフォームの位置づけと用途を説明できる。								
7) 医療用医薬品添付文書と医薬品インタビューフォームの使い分けができる。(技能)								
【収集・評価・加工・提供・管理】								
1)目的(効能効果、副作用、相互作用、薬剤鑑別、妊婦への投与、中毒など)に合った適切な情報源 を選択し、必要な情報を検索、収集できる。(技能)								
2) 医薬品情報を質的に評価する際に必要な基本的項目を列挙できる。				医薬品情報学		薬剤師活動最前線		
3) 医薬品情報を目的に合わせて適切に加工し、提供できる。(技能)								
4) 医薬品情報の加工、提供、管理の際に、知的所有権、守秘義務に配慮する。(知識・態度)								
5) 主な医薬品情報の提供手段を列挙し、それらの特徴を説明できる。								
【データベース】								
1) 代表的な医薬品情報データベースを列挙し、それらの特徴を説明できる。								
2) 医学・薬学文献データベース検索におけるキーワード、シソーラスの重要性を理解し、適切に検索 できる。(知識・技能)				医薬品情報学		薬剤師活動最前線		
3) インターネットなどを利用して代表的な医薬品情報を収集できる。(技能)								
[EBM (Evidence-Based Medicine)]								
1) EBMの基本概念と有用性について説明できる。								
2)EBM実践のプロセスを概説できる。								
3) 臨床研究法(ランダム化比較試験、コホート研究、症例対照研究など)の長所と短所を概説できる。				医苯几样和光	エビデンスに基づい	英刘在江县 目 共殖		
る。 4)メタアナリシスの概念を理解し、結果を評価できる。(知識・技能)				— 医薬品情報学	た薬物治療を考える	薬剤師活動最前線		
5) 真のエンドポイントと代用のエンドポイントの違いを説明できる。								
6) 臨床適用上の効果指標(オッズ比、必要治療数、相対危険度など)について説明できる。								
【総合演習】								
1) 医薬品の採用、選択に当たって検討すべき項目を列挙できる。								
2) 医薬品に関する論文を評価、要約し、臨床上の問題を解決するために必要な情報を提示できる。 (知識・技能)				── 医薬品情報学 	エビデンスに基づい た薬物治療を考える			
(2)患者情報								
【情報と情報源】								
1)薬物治療に必要な患者基本情報を列挙できる。				患者情報の収集とコ				
2) 患者情報源の種類を列挙し、それぞれの違いを説明できる。				ミュニケーション				

薬学教育モデル・コアカリキュラム(SBOs)	該 当 科 目							
衆子教育セナル・コァカリキュフム(SBOS) 	1年	2年	3年	4年	5年	6年		
【収集・評価・管理】								
1)問題志向型システム(POS)を説明できる。								
2) 薬歴、診療録、看護記録などから患者基本情報を収集できる。 (技能)								
3) 患者、介護者との適切なインタビューから患者基本情報を収集できる。(技能)								
4) 得られた患者情報から医薬品の効果および副作用などを評価し、対処法を提案する。 (知識・技能)				── 患者情報の収集とコ ミュニケーション		薬剤師活動最前線		
5) SOAPなどの形式で患者記録を作成できる。(技能)								
6) チーム医療において患者情報を共有することの重要性を感じとる。(態度)					がんと緩和医療学			
7) 患者情報の取扱いにおいて守秘義務を遵守し、管理の重要性を説明できる。(知識・態度)								
(3) テーラーメイド薬物治療を目指して								
【遺伝的素因】								
1) 薬物の作用発現に及ぼす代表的な遺伝的素因について、例を挙げて説明できる。								
2) 薬物動態に影響する代表的な遺伝的素因について、例を挙げて説明できる。				──テーラーメイド薬物 治療		症例で考える		
3) 遺伝的素因を考慮した薬物治療について、例を挙げて説明できる。								
【年齡的要因】								
1) 新生児、乳児に対する薬物治療で注意すべき点を説明できる。								
2) 幼児、小児に対する薬物治療で注意すべき点を説明できる。				̄テーラーメイド薬物 ☑ 治療		症例で考える		
3) 高齢者に対する薬物治療で注意すべき点を説明できる。								
【生理的要因】								
1) 生殖、妊娠時における薬物治療で注意すべき点を説明できる。								
2) 授乳婦に対する薬物治療で注意すべき点を説明できる。				̄テーラーメイド薬物 ☑ 治療		症例で考える		
3) 栄養状態の異なる患者(肥満など)に対する薬物治療で注意すべき点を説明できる。								
【合併症】								
1)腎臓疾患を伴った患者における薬物治療で注意すべき点を説明できる。								
2)肝臓疾患を伴った患者における薬物治療で注意すべき点を説明できる。				̄テーラーメイド薬物 ☑ 治療		症例で考える		
3)心臓疾患を伴った患者における薬物治療で注意すべき点を説明できる。								
【投与計画】								
1) 患者固有の薬動学的パラメーターを用いて投与設計ができる。(知識・技能)								
2)ポピュレーションファーマコキネティクスの概念と応用について概説できる。					WinNonlinによるPK モデリングの実践	症例で考える		
3) 薬動力学的パラメーターを用いて投与設計ができる。(知識・技能)								
4)薬物作用の日内変動を考慮した用法について概説できる。						]		

変数をエニューマナリナーニノ (0.0.0.0)		該 当 科 目							
薬学教育モデル・コアカリキュラム(SBOs) 	1年	2年	3年	4年	5年	6年			
[医薬品をつくる]									
C16 製剤化のサイエンス									
(1)製剤材料の性質									
【物質の溶解】									
1)溶液の濃度と性質について説明できる。			製剤設計 I (液状・			製剤設計Ⅳ(開発と			
2)物質の溶解とその速度について説明できる。			分散系)			生産)			
3)溶解した物質の膜透過速度について説明できる。				製剤設計Ⅲ(薬物送 達システム)					
4)物質の溶解に対して酸・塩基反応が果たす役割を説明できる。			製剤設計 I (液状・ 分散系)			製剤設計Ⅳ(開発と 生産)			
【分散系】									
1) 界面の性質について説明できる。									
2) 代表的な界面活性剤の種類と性質について説明できる。									
3) 乳剤の型と性質について説明できる。			<ul><li>製剤設計 I (液状・</li><li>分散系)</li></ul>			■ 製剤設計IV(開発と ■ 生産)			
4) 代表的な分散系を列挙し、その性質について説明できる。									
5) 分散粒子の沈降現象について説明できる。									
【製剤材料の物性】									
1)流動と変形(レオロジー)の概念を理解し、代表的なモデルについて説明できる。									
2) 高分子の構造と高分子溶液の性質について説明できる。									
3) 製剤分野で汎用される高分子の物性について説明できる。			型 製剤設計 II (半固 形・固形)						
4)粉体の性質について説明できる。						── 製剤設計Ⅳ (開発と			
5) 製剤材料としての分子集合体について説明できる。						──			
6) 薬物と製剤材料の安定性に影響する要因、安定化方法を列挙し、説明できる。			製剤設計 I (液状・ 分散系)、製剤設計 Ⅱ (半固形・固形)、 演習実習Ⅲ B						
7)粉末×線回折測定法の原理と利用法について概略を説明できる。			製剤設計 II (半固 形・固形)						
8)製剤材料の物性を測定できる。(技能)			演習実習ⅢB						
(2) 剤形をつくる									
【代表的な製剤】									
1) 代表的な剤形の種類と特徴を説明できる。			製剤設計 I (液状・ 分散系)						
2) 代表的な固形製剤の種類と性質について説明できる。			製剤設計Ⅱ(半固						
3) 代表的な半固形製剤の種類と性質について説明できる。			形・固形)						
4) 代表的な液状製剤の種類と性質について説明できる。						── 製剤設計Ⅳ (開発と			
5) 代表的な無菌製剤の種類と性質について説明できる。			<ul><li>製剤設計 I (液状・</li><li>分散系)</li></ul>			生産)			
6) エアゾール剤とその類似製剤について説明できる。			型剤設計 I (液状・ 分散系)、製剤設計						
7)代表的な製剤添加物の種類と性質について説明できる。									
8) 代表的な製剤の有効性と安全性評価法について説明できる。			Ⅱ (半固形・固形)、 演習実習ⅢB						

************************************	該 当 科 目							
薬学教育モデル・コアカリキュラム(SBOs) 	1年	2年	3年	4年	5年	6年		
【製剤化】								
1) 製剤化の単位操作および汎用される製剤機械について説明できる。			製剤設計 I (液状・ 分散系)、製剤設計 II (半固形・固形)、 演習実習Ⅲ B			製剤設計IV (開発と 生産)		
2) 単位操作を組み合わせて代表的製剤を調製できる。(技能)		演習実習Ⅱ B	演習実習ⅢB					
3) 汎用される容器、包装の種類や特徴について説明できる。		剤形・局方・薬物動 態を知る	製剤設計 I (液状・ 分散系)、製剤設計 II (半固形・固形)、 演習実習III B			製剤設計IV (開発と 生産)		
【製剤試験法】			<i></i>					
1)日本薬局方の製剤に関連する試験法を列挙できる。		演習実習ⅡB	製剤設計 I (液状・ 分散系)、製剤設計 Ⅱ (半固形・固形)、 演習実習Ⅲ B			製剤設計IV(開発と 生産)		
2) 日本薬局方の製剤に関連する代表的な試験法を実施し、品質管理に適用できる。(技能)			演習実習ⅢB					
(3)DDS(Drug Delivery System: 薬物送達システム)								
【DDSの必要性】								
1) 従来の医薬品製剤の有効性、安全性、信頼性における主な問題点を列挙できる。				製剤設計Ⅲ(薬物送		製剤設計IV (開発と		
2)DDSの概念と有用性について説明できる。				達システム)		生産)		
【放出制御型製剤】								
1) 放出制御型製剤(徐放性製剤を含む)の利点について説明できる。								
2) 代表的な放出制御型製剤を列挙できる。								
3) 代表的な徐放性製剤における徐放化の手段について説明できる。				製剤設計Ⅲ(薬物送	機能性分子化学	製剤設計Ⅳ(開発と		
4) 徐放性製剤に用いられる製剤材料の種類と性質について説明できる。				達システム)	機能性分子化学	生産)		
5) 経皮投与製剤の特徴と利点について説明できる								
6) 腸溶製剤の特徴と利点について説明できる。								
【ターゲティング】								
1) ターゲティングの概要と意義について説明できる。				製剤設計皿(薬物送		製剤設計Ⅳ(開発と		
2)代表的なドラッグキャリアーを列挙し、そのメカニズムを説明できる。				達システム)		生産)		
【プロドラッグ】								
1) 代表的なプロドラッグを列挙し、そのメカニズムと有用性について説明できる。				製剤設計Ⅲ(薬物送 達システム)		製剤設計IV(開発と 生産)		
【その他のDDS】		•		~~~~~				
1) 代表的な生体膜透過促進法について説明できる。				製剤設計Ⅲ(薬物送 達システム)		製剤設計IV (開発と 生産)		
				E/// A/		1 <u>/</u> /-		
(1) 医薬品開発と生産のながれ								
【医薬品開発のコンセプト】								
1) 医薬品開発を計画する際に考慮すべき因子を列挙できる。		I				社会薬学複合科目		
2) 疾病統計により示される日本の疾病の特徴について説明できる。						Ⅰ、有機反応論Ⅲ		

本学をオージャー・マナリナーラフ (0.0.0.0.)	該 当 科 目					
薬学教育モデル・コアカリキュラム(SBOs)	1年	2年	3年	4年	5年	6年
【医薬品市場と開発すべき医薬品】						
1) 医療用医薬品で日本市場および世界市場での売上高上位の医薬品を列挙できる。						
2) 新規医薬品の価格を決定する要因について概説できる。						→ 社会薬学複合科目
3) ジェネリック医薬品の役割について概説できる。						Ⅰ、有機反応論Ⅲ
4) 希少疾病に対する医薬品(オーファンドラッグ) 開発の重要性について説明できる。						
【非臨床試験】						
1)非臨床試験の目的と実施概要を説明できる。						有機反応論Ⅲ
【医薬品の承認】						
1) 臨床試験の目的と実施概要を説明できる。						
2) 医薬品の販売承認申請から、承認までのプロセスを説明できる。						- 社会薬学複合科目
3) 市販後調査の制度とその意義について説明できる。						Ⅰ、有機反応論Ⅲ
4) 医薬品開発における国際的ハーモナイゼーション (ICH) について概説できる。						
【医薬品の製造と品質管理】						
1) 医薬品の工業的規模での製造工程の特色を開発レベルのそれと対比させて概説できる。						
2) 医薬品の品質管理の意義と、薬剤師の役割について説明できる。				薬剤師の仕事		<ul><li>社会薬学複合科目</li><li>Ⅰ、有機反応論Ⅲ</li></ul>
3) 医薬品製造において環境保全に配慮すべき点を列挙し、その対処法を概説できる。						1、 有成次心論血
【規範】						
1) GLP (Good Laboratory Practice) 、GMP (Good Manufacturing Practice)、GCP (Good Clinical Practice)、GPMSP (Good Post-Marketing Surveillance Practice) の概略と意義について説明できる。						社会薬学複合科目 Ⅰ、有機反応論Ⅲ
【特許】						
1) 医薬品の創製における知的財産権について概説できる。						有機反応論Ⅲ
【業書】		*			*	
1) 代表的な薬害の例(サリドマイド、スモン、非加熱血液製剤、ソリブジンなど)について、その 原因と社会的背景を説明し、これらを回避するための手段を討議する。(知識・態度)					肝疾患と薬剤師	有機反応論Ⅲ
(2) リード化合物の創製と最適化	1					
医薬品創製の歴史】						
1) 古典的な医薬品開発から理論的な創薬への歴史について説明できる。						生物有機化学
【標的生体分子との相互作用】						
1) 医薬品開発の標的となる代表的な生体分子を列挙できる。						
2) 医薬品と標的生体分子の相互作用を、具体例を挙げて立体化学的観点から説明できる。		│ ─ 医薬品の分子化学 I				
3) 立体異性体と生物活性の関係について具体例を挙げて説明できる。		医来品のカテル子				
4) 医薬品の構造とアゴニスト活性、アンタゴニスト活性との関係について具体例を挙げて説明できる。			医薬品の分子化学Ⅱ			
【スクリーニング】						
1) スクリーニングの対象となる化合物の起源について説明できる。						生物有機化学
2)代表的なスクリーニング法を列挙し、概説できる。						
【リード化合物の最適化】						
1) 定量的構造活性相関のパラメーターを列挙し、その薬理活性に及ぼす効果について概説できる。						
2) 生物学的等価性(バイオアイソスター) の意義について概説できる。		- 医薬品の分子化学 I				

本学を本てデルーマナリとしまし (0.0.0.0.)			該当	当科目		
薬学教育モデル・コアカリキュラム(SBOs) 	1年	2年	3年	4年	5年	6年
3) 薬物動態を考慮したドラッグデザインについて概説できる。						
(3)パイオ医薬品とゲノム情報			•	•		
【組換え体医薬品】						
1)組換え体医薬品の特色と有用性を説明できる。						
2)代表的な組換え体医薬品を列挙できる。						バイオ医薬品とゲノ ム情報
3) 組換え体医薬品の安全性について概説できる。						
【遺伝子治療】						
1)遺伝子治療の原理、方法と手順、現状、および倫理的問題点を概説できる。(知識・態度)						バイオ医薬品とゲノ ム情報
【細胞を利用した治療】		+				
1)再生医療の原理、方法と手順、現状、および倫理的問題点を概説できる。(知識・態度)	生と死					バイオ医薬品とゲノ ム情報
【ゲノム情報の創薬への利用】						2117.18
1)ヒトゲノムの構造と多様性を説明できる。						
2) バイオインフォマティクスについて概説できる。						ー バイオ医薬品とゲノ
3)遺伝子多型(欠損、増幅)の解析に用いられる方法(ゲノミックサザンブロット法など)について 概説できる。						ム情報
4) ゲノム情報の創薬への利用について、創薬ターゲットの探索の代表例(イマチニブなど)を挙げ、 ゲノム創薬の流れについて説明できる。						
【疾患関連遺伝子】						
1) 代表的な疾患(癌、糖尿病など)関連遺伝子について説明できる。					代謝疾患治療薬の最	バイオ医薬品とゲノ
2)疾患関連遺伝子情報の薬物療法への応用例を挙げ、概説できる。					前線	ム情報
(4)治験						
【治験の意義と業務】						
1)治験に関してヘルシンキ宣言が意図するところを説明できる。						
2) 医薬品創製における治験の役割を説明できる。				薬剤師の仕事		
3)治験(第Ⅰ、Ⅱ、およびⅢ相)の内容を説明できる。						社会薬学複合科目
4) 公正な治験の推進を確保するための制度を説明できる。						I、有機反応論Ⅲ、 高齢者介護に関わる
5) 治験における被験者の人権の保護と安全性の確保、および福祉の重要性について討議する。 (態度)						
6) 治験業務に携わる各組織の役割と責任を概説できる。						
【治験における薬剤師の役割】						
1) 治験における薬剤師の役割(治験薬管理者など)を説明できる。				薬剤師の仕事		
2) 治験コーディネーターの業務と責任を説明できる。				── 条削帥の任事 		社会薬学複合科目
3) 治験に際し、被験者に説明すべき項目を列挙できる。						I 、有機反応論皿、 高齢者介護に関わる
4) インフォームド・コンセントと治験情報に関する守秘義務の重要性について討議する。(態度)						

************************************	該 当 科 目					
薬学教育モデル・コアカリキュラム(SBOs) 	1年	2年	3年	4 年	5年	6年
(5) パイオスタティスティクス						
【生物統計の基礎】						
1)帰無仮説の概念を説明できる。						
2) パラメトリック検定とノンパラメトリック検定の使い分けを説明できる。						1
3) 主な二群間の平均値の差の検定法(t-検定、Mann-Whitney U検定)について、適用できるデータ の特性を説明し、実施できる。(知識・技能)						-    -   症例で考える、医用
$4$ ) $\chi$ $2$ 検定の適用できるデータの特性を説明し、実施できる。(知識・技能)						症例で考える、医用   統計学
5) 最小二乗法による直線回帰を説明でき、回帰係数の有意性を検定できる。(知識・技能)						
6) 主な多重比較検定法(分散分析、Dunnett検定、Tukey検定など)の概要を説明できる。						
7) 主な多変量解析の概要を説明できる。						
【臨床への応用】			•		•	
1) 臨床試験の代表的な研究デザイン(症例対照研究、コホート研究、ランダム化比較試験)の特色を 説明できる。						
2)バイアスの種類をあげ、特徴を説明できる。						
3) バイアスを回避するための計画上の技法(盲検化、ランダム化)について説明できる。						□症例で考える、医用 □ 統計学
4) リスク因子の評価として、オッズ比、相対危険度および信頼区間について説明し、計算できる。 (知識・技能)						
5)基本的な生存時間解析法(Kaplan-Meier曲線など)の特徴を説明できる。						
018 薬学と社会						
(1)薬剤師を取り巻く法律と制度						
【医療の担い手としての使命】						
1) 薬剤師の医療の担い手としての倫理的責任を自覚する。(態度)					アドバンストコミュ	社会薬学複合科目I
2) 医療過誤、リスクマネージメントにおける薬剤師の責任と義務を果たす。 (態度)				<del>──</del> 薬事関連法規・制度	ニケーション	社会条字複合科日
【法律と制度】				<u> </u>		
1) 薬剤師に関連する法令の構成を説明できる。						
2) 薬事法の重要な項目を列挙し、その内容を説明できる。						1
3) 薬剤師法の重要な項目を列挙し、その内容を説明できる。						
4) 薬剤師に関わる医療法の内容を説明できる。				薬事関連法規・制度		- 社会薬学複合科目 I
5) 医師法、歯科医師法、保健師助産師看護師法などの関連法規と薬剤師の関わりを説明できる。						
6) 医薬品による副作用が生じた場合の被害救済について、その制度と内容を概説できる。						
7)製造物責任法を概説できる。						1
【管理薬】				*	<u>'</u>	•
1) 麻薬及び向精神薬取締法を概説し、規制される代表的な医薬品を列挙できる。						★ 社会案子核市科日 I、社会薬学複合科
2) 覚せい剤取締法を概説し、規制される代表的な医薬品を列挙できる。				# +		■ II、高齢者介護に ■ 関わる
3)大麻取締法およびあへん法を概説できる。				<del>──</del> 薬事関連法規・制度		社会薬学複合科目
4) 毒物及び劇物取締法を概説できる。						- I 、高齢者介護に関 わる
1) 放射性医薬品の管理、取扱いに関する基準(放射性医薬品基準など) および制度について概説できる。				薬事関連法規・制 上 度、中毒学と放射薬		 □ 高齢者介護に関わる
2) 代表的な放射性医薬品を列挙し、その品質管理に関する試験法を概説できる。						

薬学教育モデル・コアカリキュラム(SBOs)	該 当 科 目					
乗子教育モナル・コアカリヤュラム(SBOs) 	1年	2年	3年	4年	5年	6年
(2) 社会保障制度と薬剤経済						
【社会保障制度】						
1) 日本における社会保障制度のしくみを説明できる。						
2)社会保障制度の中での医療保険制度の役割を概説できる。				社会保障制度と薬剤		社会薬学複合科目
3) 介護保険制度のしくみを説明できる。				経済		I、保険調剤業務
4) 高齢者医療保健制度のしくみを説明できる。						
【医療保険】						
1)医療保険の成り立ちと現状を説明できる。						
2)医療保険のしくみを説明できる。				社会保障制度と薬剤		社会薬学複合科目
3) 医療保険の種類を列挙できる。				経済		I 、保険調剤業務
4) 国民の福祉健康における医療保険の貢献と問題点について概説できる。						
【薬剤経済】						
1) 国民医療費の動向を概説できる。						
2)保険医療と薬価制度の関係を概説できる。						社会薬学複合科目I
3) 診療報酬と薬価基準について説明できる。				社会保障制度と薬剤		
4)医療費の内訳を概説できる。				経済		
5)薬物治療の経済評価手法を概説できる。				7		社会薬学複合科目I
6) 代表的な症例をもとに、薬物治療を経済的な観点から解析できる。 (知識・技能)						
(3) コミュニティーファーマシー						
【地域薬局の役割】						
1) 地域薬局の役割を列挙できる。		コミュニティー	演習実習ⅢB			社会薬学複合科目
2)在宅医療および居宅介護における薬局と薬剤師の役割を説明できる。		ファーマシー・薬剤		薬剤師の仕事		I、薬剤師活動最前
3) 学校薬剤師の役割を説明できる。		師の心構え				線
【医薬分業】						
1)医薬分業のしくみと意義を説明できる。		コミュニティー				- 社会薬学複合科目
2) 医薬分業の現状を概説し、将来像を展望する。(知識・態度)		ファーマシー・薬剤				I、薬剤師活動最前
3) かかりつけ薬局の意義を説明できる。		師の心構え			セルフメディケー ション	線
【薬局の業務運営】		. '				•
1)保険薬剤師療養担当規則および保険医療養担当規則を概説できる。						
2) 薬局の形態および業務運営ガイドラインを概説できる。		_ コミュニティー	演習実習ⅢB			社会薬学複合科目
3) 医薬品の流通のしくみを概説できる。		── ファーマシー・薬剤 - 師の心構え		薬剤師の仕事		- I、薬剤師活動最前線
4)調剤報酬および調剤報酬明細書(レセプト)について説明できる。						1
【OTC薬・セルフメディケーション】						
1)地域住民のセルフメディケーションのために薬剤師が果たす役割を討議する。(態度)		コミュニティー				
2)主な一般用医薬品(OTC薬)を列挙し、使用目的を説明できる。		ファーマシー・薬剤			セルフメディケー ション	
3) 漢方薬、生活改善薬、サプリメント、保健機能食品について概説できる。		― 師の心構え				応用衛生薬学 I

## F 薬学準備教育ガイドライン

		2012年度以前入学生	2013・2014年度入学生
		旧カリ科目	新カリ科目
(1)人と文(			
-般目標:			
	の学習と併行して、人文科学、社会科学および自然科学などを広く学び、知識を獲得し、さまざまな考え		的にみる能力を養う。そして見識
人間とし	ての基礎を築くために、自分自身についての洞察を深め、生涯にわたって自己研鑽に努める習慣を身に	つける。	
達目標:			
記の到達	<b>賃目標のうち複数のものをバランスよく達成する。</b>		
	人の価値観の多様性が、文化・習慣の違いから生まれることを、実例をあげて説明できる。		
•	言語、歴史、宗教などを学ぶことによって、外国と日本の文化について比較できる。		
	人の行動や心理がいかなる要因によって、どのように決定されるかを説明できる。		
	文化・芸術に幅広く興味を持ち、その価値について討議する。(態度)		
	文化活動、芸術活動を通して、自らの社会生活を豊かにする。(態度)		
	日本社会の成り立ちについて、政治、経済、法律、歴史、社会学などの観点から説明できる。		
	日本の国際社会における位置づけを、政治、経済、地理、歴史などの観点から説明できる。		
	宇宙・自然現象に幅広く興味を持ち、人との関わりについて説明できる。		
	地球環境保護活動を通して、地球環境を守る重要性を自らの言葉で表現する。(態度)		
	<b>産成のための学問領域の例示</b>		
<b>教、倫理</b>	、哲学、心理、文学、外国語、芸術、文化人類学、社会学、政治、法律、経済、地理、歴史、科学史、宇宙	T四 <del> 立</del>	
		、垜児	
2)薬学英	語入門	、垜児	
2)薬学英 -般目標:	語入門		
2)薬学英 -般目標: 薬学を中	語入門		<b>参得する。</b>
2)薬学英 ・般目標: 薬学を中 読む】	語入門		<b>多得する。</b>
2)薬学英 ・般目標: 薬学を中 読む】	語入門 心とした自然科学の分野で必要とされる英語の基礎力を身につけるために、「読む」「書く」「聞く」「話す」	に関する基本的知識と技能を値	
2)薬学英 ・般目標: 薬学を中 読む】	語入門	に関する基本的知識と技能を値	原著論文を読む
2)薬学英 般目標: 薬学を中 売む】	語入門 心とした自然科学の分野で必要とされる英語の基礎力を身につけるために、「読む」「書く」「聞く」「話す」 易しい英語で書かれた文章を速読し、主題を把握することができる。(知識・技能)	に関する基本的知識と技能を係 原著論文を読む 原著論文を読む	原著論文を読む
2)薬学英 ・般目標: 薬学を中 読む】	語入門 心とした自然科学の分野で必要とされる英語の基礎力を身につけるために、「読む」「書く」「聞く」「話す」	に関する基本的知識と技能を値 原著論文を読む 原著論文を読む 薬学英語入門	原著論文を読む 原著論文を読む 薬学英語入門
2)薬学英 ·般目標: 薬学を中 読む】	語入門 心とした自然科学の分野で必要とされる英語の基礎力を身につけるために、「読む」「書く」「聞く」「話す」 易しい英語で書かれた文章を速読し、主題を把握することができる。(知識・技能) 易しい英語で書かれた文章を読んで、内容を説明できる。(知識・技能)	に関する基本的知識と技能を値 原著論文を読む 原著論文を読む 薬学英語入門 原著論文を読む	原著論文を読む 原著論文を読む 薬学英語入門 原著論文を読む
2)薬学英 般目標: 薬学を中 売む】  達目標:	語入門 心とした自然科学の分野で必要とされる英語の基礎力を身につけるために、「読む」「書く」「聞く」「話す」 易しい英語で書かれた文章を速読し、主題を把握することができる。(知識・技能)	に関する基本的知識と技能を値 原著論文を読む 原著論文を読む 薬学英語入門 原著論文を読む 薬学英語入門 原著論文を読む 薬学英語入門	原著論文を読む 原著論文を読む 薬学英語入門 原著論文を読む 薬学英語入門
2)薬学英 ・般目標: ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	語入門 心とした自然科学の分野で必要とされる英語の基礎力を身につけるために、「読む」「書く」「聞く」「話す」 易しい英語で書かれた文章を速読し、主題を把握することができる。(知識・技能) 易しい英語で書かれた文章を読んで、内容を説明できる。(知識・技能) 薬学に関連する英語の専門用語のうち代表的なものを列挙し、その内容を説明できる。(知識・技能)	に関する基本的知識と技能を値 原著論文を読む 原著論文を読む 薬学英語入門 原著論文を読む 薬学英語入門 原著論文を読む 薬学英語入門	原著論文を読む 原著論文を読む 薬学英語入門 原著論文を読む 薬学英語入門 原著論文を読む
2)薬学英 般目標: 薬学を中 売む】 達目標:	語入門 心とした自然科学の分野で必要とされる英語の基礎力を身につけるために、「読む」「書く」「聞く」「話す」 易しい英語で書かれた文章を速読し、主題を把握することができる。(知識・技能) 易しい英語で書かれた文章を読んで、内容を説明できる。(知識・技能)	に関する基本的知識と技能を値 原著論文を読む 原著論文を読む 薬学英語入門 原著論文を読む 薬学英語入門 原著論文を読む 薬学英語入門	原著論文を読む 原著論文を読む 薬学英語入門 原著論文を読む 薬学英語入門
2)薬学英 般目標: 薬学を中 売む】 達目標:	語入門 心とした自然科学の分野で必要とされる英語の基礎力を身につけるために、「読む」「書く」「聞く」「話す」 易しい英語で書かれた文章を速読し、主題を把握することができる。(知識・技能) 易しい英語で書かれた文章を読んで、内容を説明できる。(知識・技能) 薬学に関連する英語の専門用語のうち代表的なものを列挙し、その内容を説明できる。(知識・技能)	に関する基本的知識と技能を値 原著論文を読む 原著論文を読む 薬学英語入門 原著論文を読む 薬学英語入門 原著論文を読む 薬学英語入門	原著論文を読む 原著論文を読む 薬学英語入門 原著論文を読む 薬学英語入門 原著論文を読む
②薬学英 般目標: 薬学を中 売む】 達目標:	語入門 心とした自然科学の分野で必要とされる英語の基礎力を身につけるために、「読む」「書く」「聞く」「話す」 易しい英語で書かれた文章を速読し、主題を把握することができる。(知識・技能) 易しい英語で書かれた文章を読んで、内容を説明できる。(知識・技能) 薬学に関連する英語の専門用語のうち代表的なものを列挙し、その内容を説明できる。(知識・技能) 英語で書かれた科学、医療に関連する著述の内容を正確に説明できる。(知識・技能)	に関する基本的知識と技能を値 原著論文を読む 原著論文を読む 薬学英語入門 原著論文を読む 薬学英語入門 原著論文を読む 薬学英語入門 原著論文を読む 薬学英語入門	原著論文を読む 原著論文を読む 薬学英語入門 原著論文を読む 薬学英語入門 原著論文を読む 薬学英語入門 原著論文を読む 薬学英語入門
②薬学英 般目標: 薬学を中 売む】 達目標:	語入門 心とした自然科学の分野で必要とされる英語の基礎力を身につけるために、「読む」「書く」「聞く」「話す」 易しい英語で書かれた文章を速読し、主題を把握することができる。(知識・技能) 易しい英語で書かれた文章を読んで、内容を説明できる。(知識・技能) 薬学に関連する英語の専門用語のうち代表的なものを列挙し、その内容を説明できる。(知識・技能) 英語で書かれた科学、医療に関連する著述の内容を正確に説明できる。(知識・技能)	に関する基本的知識と技能を値 原著論文を読む 原著論文を読む 薬学英語入門 原著論文を読む 薬学英語入門 原著論文を読む 薬学英語入門	原著論文を読む 原著論文を読む 薬学英語入門 原著論文を読む 薬学英語入門 原著論文を読む
2)薬学英 般目標: 一般目標: 薬学を中 売む】  達目標:	語入門 心とした自然科学の分野で必要とされる英語の基礎力を身につけるために、「読む」「書く」「聞く」「話す」 易しい英語で書かれた文章を速読し、主題を把握することができる。(知識・技能) 易しい英語で書かれた文章を読んで、内容を説明できる。(知識・技能) 薬学に関連する英語の専門用語のうち代表的なものを列挙し、その内容を説明できる。(知識・技能) 英語で書かれた科学、医療に関連する著述の内容を正確に説明できる。(知識・技能) 短い日本文を文法にかなった英文に直すことができる。(知識・技能) 自己紹介文、手紙文などを英語で書くことができる。(知識・技能)	に関する基本的知識と技能を値 原著論文を読む 原著論文を読む 薬学英語入門 原著論文を読む 薬学英語入門 原著論文を読む 薬学英語入門 原著論文を読む 薬学英語入門	原著論文を読む 原著論文を読む 薬学英語入門 原著論文を読む 薬学英語入門 原著論文を読む 薬学英語入門 薬学英語入門
2)薬学英-般目標: ・般目標: 薬学を中 読む】 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	語入門 心とした自然科学の分野で必要とされる英語の基礎力を身につけるために、「読む」「書く」「聞く」「話す」 易しい英語で書かれた文章を速読し、主題を把握することができる。(知識・技能) 易しい英語で書かれた文章を読んで、内容を説明できる。(知識・技能) 薬学に関連する英語の専門用語のうち代表的なものを列挙し、その内容を説明できる。(知識・技能) 英語で書かれた科学、医療に関連する著述の内容を正確に説明できる。(知識・技能)	に関する基本的知識と技能を値 原著論文を読む 原著論文を読む 薬学英語入門 原著論文を読む 薬学英語入門 原著論文を読む 薬学英語入門 薬学英語入門	原著論文を読む 原著論文を読む 薬学英語入門 原著論文を読む 薬学英語入門 原著論文を読む 薬学英語入門 薬学英語入門
2)薬学英 -般目標:	語入門 心とした自然科学の分野で必要とされる英語の基礎力を身につけるために、「読む」「書く」「聞く」「話す」 易しい英語で書かれた文章を速読し、主題を把握することができる。(知識・技能) 易しい英語で書かれた文章を読んで、内容を説明できる。(知識・技能) 薬学に関連する英語の専門用語のうち代表的なものを列挙し、その内容を説明できる。(知識・技能) 英語で書かれた科学、医療に関連する著述の内容を正確に説明できる。(知識・技能) 短い日本文を文法にかなった英文に直すことができる。(知識・技能) 自己紹介文、手紙文などを英語で書くことができる。(知識・技能)	に関する基本的知識と技能を値 原著論文を読む 原著論文を読む 薬学英語入門 原著論文を読む 薬学英語入門 原著論文を読む 薬学英語入門 原著論文を読む 薬学英語入門	原著論文を読む 原著論文を読む 薬学英語入門 原著論文を読む 薬学英語入門 原著論文を読む 薬学英語入門 薬学英語入門

700 / ST L3			
【聞く・話す】			
到達目標:	まの甘林的立主と明もハルフェルギズもフ (如※ 廿光)	T	
<u>l.</u> 央	語の基礎的音声を聞き分けることができる。(知識・技能)		
2. 央	語の会話を聞いて内容を理解して要約できる。(知識・技能)		
	語による日常会話での質疑応答ができる。(知識・技能)		
	な病名、組織・臓器名、医薬品名などを英語で発音できる。(知識・技能)		
(3)薬学の基礎	<u>としての物理                                    </u>		
一般目標:	ᇫᇬᆓᇝᄮᇷᄴᇫᆉᅄᆛᆛᄼᇬᅩᇬᆝᅔᆝᆛᆛᅩᄹᅜᆝᇰᄼᆇᄔᄔᅃᇫᅜᆕᄹᇚᄮᅝᇅᅃᅩᆉᅔᆉᆚ	L	
	で必要な物理学の基礎力を身につけるために、物質および物体間の相互作用などに関する基本的	列知識を修得する。	
【基本概念】			
到達目標:		<del>                                    </del>	<del>                                    </del>
	効数字の概念を説明できる。	薬学の基礎としての物理	薬学の基礎としての物理
	理量の基本単位の定義を説明できる。	薬学の基礎としての物理	薬学の基礎としての物理
	本単位を組み合わせた組立単位を説明できる。	薬学の基礎としての物理	薬学の基礎としての物理
	理量にはスカラー量とベクトル量があることを説明できる。	薬学の基礎としての物理	薬学の基礎としての物理
【運動の法則】			
到達目標:			The second secon
	動の法則について理解し、力、質量、加速度、仕事などの相互関係を説明できる。	薬学の基礎としての物理	薬学の基礎としての物理
	線運動、円運動、単振動などの運動を、数式を用いて説明できる。	薬学の基礎としての物理	薬学の基礎としての物理
	性モーメントについて説明できる。	薬学の基礎としての物理	薬学の基礎としての物理
【エネルギー】			
到達目標:			
	動エネルギー、ポテンシャルエネルギー、熱エネルギー、化学エネルギーなどの相互変化について	て   薬学の基礎としての物理	薬学の基礎としての物理
例をあげて説明	<u>できる。                                    </u>	来于の金旋ことでの1972	来于の金旋ことでの762
【波動】			
到達目標:			
	、音、電磁波などの波の性質を理解し、反射、屈折、干渉などの特性を説明できる。	薬学の基礎としての物理	薬学の基礎としての物理
【レーザー】			
到達目標:			
	ーザーの性質を概説し、代表的な応用例を列挙できる。		
電荷と電流】			
到達目標:			
	荷と電流、電圧、電力、オームの法則などを説明できる。	薬学の基礎としての物理	薬学の基礎としての物理
	抗とコンデンサーを含んだ回路の特性を説明できる。	薬学の基礎としての物理	薬学の基礎としての物理
【電場と磁場】			
到達目標:			
	場と磁場の相互関係を説明できる。	薬学の基礎としての物理	薬学の基礎としての物理
2. 電:	場、磁場の中における荷電粒子の運動を説明できる。	薬学の基礎としての物理	薬学の基礎としての物理
【量子化学入門】			
到達目標:			
	子軌道の概念、量子数の意味について概説できる。	薬学の基礎としての物理	薬学の基礎としての物理
	動方程式について概説できる。	物質の構造	
<u>2.</u> 波	確定性原理について概説できる。	物質の構造	

(4) 蔥学	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		
一般目標			
	デントで必要な化学の基礎力を身につけるために、原子の構成から分子の成り立ちなどに関する。	基本的知識と技能を修得する。	
	<u> </u>		
到達目標			
1.	原子、分子、イオンの基本的構造について説明できる。	薬学の基礎としての化学	薬学の基礎としての化学
2.	原子量、分子量を説明できる。	薬学の基礎としての化学	薬学の基礎としての化学
3.	原子の電子配置について説明できる。	薬学の基礎としての化学	薬学の基礎としての化学
4.	電子のスピンとパウリの排他律について説明できる。	薬学の基礎としての化学	薬学の基礎としての化学
5.	周期表に基づいて原子の諸性質(イオン化エネルギー、電気陰性度など)を説明できる。	薬学の基礎としての化学	薬学の基礎としての化学
6.	同素体、同位体について例をあげて説明できる。	薬学の基礎としての化学	薬学の基礎としての化学
【化学結合			
到達目標			
1.	化学結合(イオン結合、共有結合、配位結合など)について説明できる。	薬学と有機化学	有機化合物の性質と反応I
2.	分子の極性および双極子モーメントについて概説できる。	薬学と有機化学	有機化合物の性質と反応 I
3.	分子間およびイオン間相互作用と融点や沸点などとの関係を説明できる。	薬学と有機化学	有機化合物の性質と反応I
4.	代表的な結晶構造について概説できる。		
【化学反应	むを定量的に探る】		
到達目標		1 W W W W W	
1.	溶液の濃度計算と調製ができる。(技能)	薬学の基礎としての化学	薬学の基礎としての化学
2.	質量保存の法則について説明できる。	薬学の基礎としての化学	薬学の基礎としての化学
3.	代表的な化学変化を化学量論的にとらえ、その量的関係を計算できる。(技能)	薬学の基礎としての化学	薬学の基礎としての化学
4.	酸と塩基の基本的な性質および強弱の指標を説明できる。	薬学の基礎としての化学	薬学の基礎としての化学
5.	酸化と還元について、電子の授受を含めて説明できる。	薬学の基礎としての化学	薬学の基礎としての化学
	の基礎としての生物		
一般目標		人们会! 就出去?女,不知知后明	
	学ぶ上で必要な生物学の基礎力を身につけるために、細胞、組織、器官、個体、集団レベルでの生	可規家と、誕生から死への過程に関	9 る基本的知識、技能、態度を修行
する。	+ -L- 4 L- 4 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1		
	基本的な構造と機能】		
到達目標		m 説え	英労の其体はマの生物
1.	多細胞生物である高等動物の成り立ちを、生体高分子、細胞、組織、器官、個体に関係づけて 動物、植物、微生物の細胞について、それらの構造の違いを説明できる。	既説で 薬学の基礎としての生物 薬学の基礎としての生物	薬学の基礎としての生物 薬学の基礎としての生物
2.	<u>動物、他物、似生物の神胞について、それらの構造の違いを説明できる。</u> 細胞内小器官の構造と働きについて概説できる。		
3.		薬学の基礎としての生物 薬学の基礎としての生物	薬学の基礎としての生物 薬学の基礎としての生物
4. 【生体の記		条子の基礎としての主物	条子の基礎としての主物
到達目標			
<u> 判廷日保</u> 1	: 生体の持つホメオスタシス(恒常性)について概説できる。	薬学の基礎としての生物	薬学の基礎としての生物
2	<u> </u>	薬学の基礎としての生物	薬学の基礎としての生物
【代謝】	エアンヨポス氏が、例呼吸消のできた。	未子の全旋としての工物	未丁の全機としての工物
到達目標			
1	・ 代謝(異化、同化)について説明できる。	薬学の基礎としての生物	薬学の基礎としての生物
2	独立栄養生物と従属栄養生物について説明できる。	薬学の基礎としての生物	薬学の基礎としての生物
3.	#気呼吸および酸素呼吸について概説できる。	薬学の基礎としての生物	薬学の基礎としての生物
J.	MENOR INCOME BY MELLINIC AND CHARDY CC 00	木丁ツ全拠にしてツエ物	木丁ツ坐脱しししツエ70

4.	光合成について概説できる。	薬学の基礎としての生物	薬学の基礎としての生物
	-	木   の空旋としての工物	来了 <b>少</b> 是能已0~00 工物
到達目標:			
1.	細胞の増殖、死について概説できる。	薬学の基礎としての生物	薬学の基礎としての生物
2.	遺伝とDNAについて概説できる。	薬学の基礎としての生物	薬学の基礎としての生物
3.	遺伝の基本法則(メンデルの法則など)を説明できる。	薬学の基礎としての生物	薬学の基礎としての生物
4.	減数分裂について概説できる。	薬学の基礎としての生物	薬学の基礎としての生物
5.	性染色体による性の決定と伴性遺伝を説明できる。	薬学の基礎としての生物	薬学の基礎としての生物
6.	進化の基本的な考え方を説明できる。	薬学の基礎としての生物	薬学の基礎としての生物
【発生•分			
到達目標:			
1.	個体と器官が形成される発生過程を概説できる。	薬学の基礎としての生物	薬学の基礎としての生物
2.	細胞の分化の機構について概説できる。	薬学の基礎としての生物	薬学の基礎としての生物
3.	多細胞生物における、細胞の多様性と幹細胞の性質について概説できる。	薬学の基礎としての生物	薬学の基礎としての生物
【誕生・成			
到達目標:		1-1-10 U.S	Tere we train a series
1.	生殖の過程(性周期、妊娠、出産など)を概説できる。	薬学の基礎としての生物	薬学の基礎としての生物
2.	ヒトの成長、老化に関する基本的現象を説明できる。	薬学の基礎としての生物	薬学の基礎としての生物
【生態系】			
到達目標:		1++ W = ++ ++ 1	
1.	個体群の変動と環境変化との関係について例示できる。	薬学の基礎としての生物	薬学の基礎としての生物
2.	生態系の構成について概説できる。	薬学の基礎としての生物	薬学の基礎としての生物
【総合演習	<u>'</u>		
到達目標:			
1.	植物組織の切片を作製し、顕微鏡で観察しながら構造を説明できる。(知識・技能)		
2.	動物の組織標本を顕微鏡で観察し、構造を説明できる。(知識・技能)		
3.	倫理に配慮して実験動物を取扱う。(技能・態度) 実験動物を解剖し、臓器の配置および形態を観察する。(知識・技能)		
4.	- 美駅期初を胜可し、臓器の配直のよの形態を観祭する。(知識・技能) <b>の基礎としての数学・統計</b>		
一般目標:			
	・ ・ぶ上で基礎となる数学・統計学に関する基本的知識を修得し、それらを薬学領域で応用するため	かの其太的は能を良につける	
<del>・米ナとナ</del> 【数学】	・少工で坐板による女子・他们子に因する坐平的知識で修行し、これりで来子良多で心力するだ。	のの基本的技能を対して行る。	
<u> </u>			
1	一次および二次関数の基本概念を理解し、それを用いた計算ができる。(知識・技能)		T
2	指数関数、対数関数の基本概念を理解し、それを用いた計算ができる。(知識・技能)	薬学の基礎としての数学・統計	薬学の基礎としての数学
3.	三角関数の基本概念を理解し、それを用いた計算ができる。(知識・技能)		薬学の基礎としての数学
4.	微分、積分の基本概念を理解し、それを用いた計算ができる。(知識・技能)	薬学の基礎としての数学・統計	
5.	基本的な微分方程式の計算ができる。(技能)	薬学の基礎としての数学・統計	
	行列の基本概念を理解し、それを用いた計算ができる。(知識・技能)	717 7 12 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17	
6. 7.	順列と組合せの基本概念を理解し、それを用いた計算ができる。(知識・技能)		
•		į	•

【統計学】	
到達目標:	
1. 測定尺度(間隔・比率尺度、順序尺度、名義尺度など)について説明できる。	薬学の基礎としての数学・統計 薬学の基礎としての数学
2. 間隔・比率尺度のデータを用いて、度数分布表、ヒストグラムをつくり、平均値、中央値	直、分散、標準偏寒労の基礎は、その数労・体制・薬労の基礎は、その数労
差を計算できる。(技能)	<sup>□、刀 散、保 年  </sup> 薬学の基礎としての数学・統計  薬学の基礎としての数学
3. 相関と回帰について説明できる。	薬学の基礎としての数学・統計 薬学の基礎としての数学
4. 確率の定義と性質を理解し、計算ができる。(知識・技能)	薬学の基礎としての数学・統計 薬学の基礎としての数学
5. 二項分布、ポアソン分布、正規分布の基本概念を説明できる。	薬学の基礎としての数学・統計 薬学の基礎としての数学
6. 母集団と標本の関係について説明できる。	薬学の基礎としての数学・統計 薬学の基礎としての数学
7. 正規母集団からの標本平均の分布(平均値、標準誤差など)について説明できる。	薬学の基礎としての数学・統計 薬学の基礎としての数学
8. 信頼区間と有意水準の意味を説明できる。	薬学の基礎としての数学・統計 薬学の基礎としての数学
(7)IT	
一般目標:	
「情報の授受に効果的なコンピューターの利用法を理解し、必要なデータや情報を有効活用できる	ようになるために、インターネットを利用した情報の収集、開示、データベースの使
用法、応用などに関する基本的知識、技能、態度を修得する。	
【コンピューター入門】	
到達目標:	
1. コンピューターを構成する基本的装置の機能と接続方法を説明できる。	
2. ワープロソフト、表計算ソフト、グラフィックソフトを用いることができる。(技能)	
3. ソフトウェア使用上のルール、マナーを守る。(態度)	
4. 電子メールの送信、受信、転送などができる。(技能)	
5. インターネットのブラウザ検索ソフトを用いて、ホームページを閲覧できる。(技能)	
【データベース】	
到達目標:	
1. 代表的なデータベースとその内容を説明できる。	
2. 簡単なデータベース作成ソフトを利用してデータ管理ができる。(技能)	
3. 代表的な文献検索ソフトを用途に応じて使い分けることができる。(技能)	
【ネットワーク】	
到達目標:	
1. インターネット、イントラネットの仕組みを概説できる。	
2. ネットワークを通して、情報の受信、発信ができる。(技能)	
3. ネットワークセキュリティーについて概説できる。	
4. ネットワーク使用上のマナーを遵守する。(態度)	
【総合演習】	
到達目標:	
  1. 化学構造式をコンピューター上で作成できる。(技能)	演習実習 I A 演習実習 I A
□・□→悟足八とコンレユーメーエ(下八(こる。(汉化)	演習実習IB 演習実習IB
2. 与えられた課題に関する情報を、コンピューターを用いて収集、加工、発表することがで	できる(は能) 演習実習IA 演習実習IA
4.	できる。(女能) 演習実習IB 演習実習IB

(8) プレゼンテーション					
一般目標:					
	な情報、意思の伝達を行うことができ、集団の意見を整理して発表できるようになるために、プレゼ	ンテーションの基本的知識、技能、	態度を修得する。		
	デンテーション】 				
到達目	標:	1 th 32 th 32 + .	1 th 22 th 22 th .		
		演習実習IA	演習実習IA		
1.	課題に対する自分の意見を決められた時間内、字数で発表できる。(技能)	演習実習IB	演習実習IB		
		薬学演習	薬学演習		
		演習実習IA	演習実習 I A		
2.	グループディスカッションで得られた意見を、統合して発表できる。(技能)	演習実習IB	演習実習IB		
		薬学演習	薬学演習		
		演習実習IA	演習実習IA		
3.	質問に対して的確な応答ができる。(技能)	演習実習IB	演習実習IB		
		薬学演習	薬学演習		
		演習実習IA	演習実習IA		
4.	他者のプレゼンテーションに対して、優れた点および改良点を指摘できる。(技能)	演習実習IB	演習実習 I B		
		薬学演習	薬学演習		
		演習実習IA	演習実習IA		
5.	効果的なプレゼンテーションを行う工夫をする。(態度)	演習実習IB	演習実習IB		
		薬学演習	薬学演習		

## G 薬学アドバンスト教育ガイドライン

<b>u</b> *	テノドハンスド教育のイドライン	2012年度以前入学生	2013-2014年度入学生
		旧カリ科目	新カリ科目
(1) 実丿	<b>用薬学英語</b>		
一般目	西 ·		
	関連した学術誌、雑誌、新聞の読解、および医療現場、研究室、学術会議などで必要とされる実用的 わたって学習する習慣を身につける。	英語力を身につけるために、科賞	学英語の基本的知識と技能を修得し、
読解・1	作文】		
引達目	西· 示:		
	科学実験、操作、結果の説明などに関する英語表現を列記できる。(知識・技能)	原著論文を読む 薬学英語入門	原著論文を読む 薬学英語入門
	薬学関連分野の英語論文などの内容を説明できる。(知識・技能)	原著論文を読む 薬学英語入門	原著論文を読む 薬学英語入門
3.	薬学関連分野でよく用いられる英単語を正確に記述できる。(知識・技能)	医療英語コミュニケーション 原著論文を読む 薬学英語入門	医療英語コミュニケーション 原著論文を読む 薬学英語入門
	英語で論文を書くために必要な基本構文を使用できる。(知識・技能)	原著論文を読む 薬学英語入門	原著論文を読む 薬学英語入門
会話·l	ニアリング】		·
引達目	西 . 示 .		
· 支能)	平易な英語を用いた専門分野のプレゼンテーションを理解し、概要を述べることができる。(知識・	海外の薬剤師に学ぶⅡ 海外の薬剤師に学ぶⅢ	海外の薬剤師に学ぶⅡ 海外の薬剤師に学ぶⅢ
	薬学関連の研究やビジネスで用いられる基本的な会話を英語で行うことができる。(知識・技能)		(1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)
	医療の現場で用いられる基本的な会話を英語で行うことができる。(知識・技能)	医療英語コミュニケーション	医療英語コミュニケーション
情報収			
連目			
	・薬の基礎的情報(合成、分析、化学的性質、薬効評価など)を英文で収集し、内容を日本語で記述 (知識・技能)	原著論文を読む	原著論文を読む
	情報交換に必要な英文の手紙が書ける。(知識・技能)	原著論文を読む	原著論文を読む
	英語で書かれた医薬品の添付文書の内容を説明できる。(知識・技能)	医療英語コミュニケーション 原著論文を読む	医療英語コミュニケーション 原著論文を読む
-	薬の服用法と注意事項に関する情報を英語で伝達できる。(知識・技能)	医療英語コミュニケーション 原著論文を読む	医療英語コミュニケーション 原著論文を読む
総合演	習】		
達目			
<u></u>		原著論文を読む	原著論文を読む
2.	専門分野または興味ある分野の研究内容を英文に要約できる。(知識・技能)	原著論文を読む	原著論文を読む

/a\ #3	·		
	<sup>・</sup> ローバリゼーション		
一般目	] 標: 		
.1 <del>.22</del>	写啦!!		
	国際化の流れに対応できる薬剤師、創薬専門家となるために必要な基本的知識と技能を修得し	、、それらを通して国際的視野に立った。	5のの見方を身につける。
	的なコンセンサス】		
到達目			
1.	ヘルシンキ宣言の内容を概説できる。	生と死、エコロジーを考える	生と死、応用衛生薬学Ⅱ
2.	世界保健機構(WHO)の役割について概説できる。	エコロジーを考える	応用衛生薬学Ⅱ
3.	地球環境の諸問題を国際的視点で説明できる。	環境と健康	衛生Ⅲ(環境衛生)
		社会薬学複合科目Ⅱ	社会薬学複合科目Ⅱ
	化と法律・制度】		
到達目			
1.	医薬品の創製に関する法律や知的財産権が、国家間でどのように異なるかを概説できる。		
2.	医薬品開発における国際的ハーモナイゼーション(ICH)の必要性を説明できる。		
3.	国際標準化機構(ISO)について概説できる。		
【国際	的な医薬品市場】		
到達目	]標:		
1.	世界市場で必要とされている医薬品について概説できる。		
2.	国際的な医薬品企業の規模と企業展開について概説できる。		
【国際	的に見た医療制度の違い】	-	
到達目	<del>                                    </del>		
		海外の薬剤師に学ぶ I	海外の薬剤師に学ぶ I
1.	日本と諸外国における医療制度の違いを概説できる。	海外の薬剤師に学ぶIV	海外の薬剤師に学ぶⅣ
		医療英語コミュニケーション	医療英語コミュニケーション
		海外の薬剤師に学ぶI	海外の薬剤師に学ぶ I
2.	日本と諸外国における医療保険制度の違いを概説できる。	医療英語コミュニケーション	医療英語コミュニケーション
[コミュ	ニケーション】		
到達目	• • • •		
		海外の薬剤師に学ぶI	海外の薬剤師に学ぶ I
1.	医療現場での基本的な日常会話を英語で行うことができる。(技能)	海外の薬剤師に学ぶIV	海外の薬剤師に学ぶIV
	EWANT TO THE TENED THE CAME ALL ACTION (WILL)	医療英語コミュニケーション	医療英語コミュニケーション
		海外の薬剤師に学ぶI	海外の薬剤師に学ぶⅠ
2.	薬の服用法と注意事項に関する基礎的情報を英語で伝達できる。(技能)	海外の薬剤師に学ぶⅣ	海外の薬剤師に学ぶⅣ
-·	AVIII/II/ACITIO F COR / O全版IIII TIC AII ( IAE CC 00 ( IXIE /	医療英語コミュニケーション	医療英語コミュニケーション
L		広ぶ大田/ ノコノ	心水大田-1-1 / 17

(3) 定量的構造活性相関		
一般目標:		
ドラッグデザインの実践方法を理解するために、構造活性相関の基本的知識と技能を修得し、併せて具体例	川に基づいた最適化に関する基本的領	知識を修得する。
【基盤となる技術】		
到達目標:		
1. ランダム、およびエクステンシブスクリーニングについて説明できる。		
2. ハイスループットスクリーニングについて説明できる。		
3. コンビナトリアルケミストリーについて説明できる。		
4. ケミカルライブラリーについて説明できる。		
【コンピューターの利用】		
到達目標:		
1. ドラッグデザインにおけるコンピューターの利用法を概説できる。		
能)		
【生物学的等価性】		
到達目標:		
1. 生物学的等価性(バイオアイソスター)について具体例を挙げて説明できる。		
2. 非ペプチド化の方法と、その医薬品開発における意義について説明できる。		
【構造活性相関】		
到達目標:		
1. 薬理活性に及ぼす置換基などの電子効果について説明できる。		
2. 薬理活性に及ぼす水溶性、脂溶性の効果について説明できる。		
3. 薬理活性に及ぼす酸性・塩基性の効果について説明できる。		
4. 薬理活性に及ぼす立体因子、原子間距離の効果について説明できる。		
5. 薬理活性に及ぼす双極子モーメント、水素結合の効果について説明できる。		
6. 分子の構造に基づいて基本的パラメーターの計算ができる。(技能)		
【薬物動態・副作用を考慮したドラッグデザイン】		
到達目標:		
1. 生体膜透過、分布、排泄を考慮したドラッグデザインについて説明できる。		
2. 薬物代謝を考慮したドラッグデザインについて説明できる。		
3. 副作用、毒性の軽減を目的としたドラッグデザインについて具体例を挙げて説明できる。		
 以下に示す論理的に設計された医薬品の具体例のうち、複数のものについて、「リード化合物の創製」および	バリード化合物の最適化」両ユニット バリード化合物の最適化」両ユニット	の学習中に理解すること。
1. 生理活性ペプチドをもとに創製された医薬品の具体例(カプトプリル、リュープロレリンなど)		
2. 薬物-受容体相互作用に基づいて創製された医薬品の具体例(シメチジン、プロプラノロールなど)		
3. 酵素との相互作用に基づいて創製された医薬品の具体例(ドネペジルなど)		
4. 内因性物質を標的として創製された医薬品の具体例(レボドパなど)		
5. 抗菌作用に基づいて創製された医薬品の具体例(β-ラクタム系、ピリドンカルボン酸系、マクロライ		
ド系、サルファ薬系抗菌薬)		
6. 天然物(モルヒネ、パクリタキセルなど)の構造をもとに創製された医薬品の具体例		
7. コンピューターによるドラッグデザインによって創製された医薬品の具体例(インジナビルなど)		

(4) マーケティング		
一般目標:		
どのような医薬品の開発が望まれているかを知るために、疾病統計、市場調査などに関する基本的知識と技	<b>を能を修得する。</b>	
【医薬品開発の対象となる疾病】		
到達目標:		
1. 疾病統計により示される日本の疾病の特徴について説明できる。	エコロジーを考える	応用衛生薬学 Ⅱ
2. 疾病統計により示される先進国の疾病の特徴について説明できる。	エコロジーを考える	応用衛生薬学Ⅱ
3. 疾病統計により示される開発途上国の疾病の特徴について説明できる。	エコロジーを考える	応用衛生薬学Ⅱ
【医薬品市場】		
到達目標:		
1. 医療用医薬品で日本市場での売上額上位の医薬品を挙げ、その理由を説明できる。		
2. 医療用医薬品で世界市場での売上額上位の医薬品を挙げ、その理由を説明できる。		
3. 新規医薬品の価格を決定する要因について説明できる。		
4. 薬価基準について説明できる。		
5. ジェネリック医薬品について説明できる。		
【開発すべき医薬品】		
到達目標:		
1. 既存治療薬の有無およびその満足度と疾病統計を基に、医薬品の開発が望まれる疾病を挙げるこ		
とができる。		
2. 既存医薬品の治療薬としての満足度を、特定の疾病を例にとり調べる。(技能)		
3. 希少疾病に対する医薬品(オーファンドラッグ)開発の現状と問題点について説明できる。		
4. 上記で挙げた疾病のうち一つを選び、現在使用されている医薬品の問題点をあげ、新規に開発さ		
れるべき医薬品ならびに剤形の特性を説明できる。		
(5) 医薬品の製造プロセス		
一般目標:		
医薬品の製造プロセスを理解するために、品質、安全性、毒性、環境保全、経済性に関する基本的知識を	修得し、工業規模の生産が環	は境に及ぼす影響に配慮する態度を身につ
ける。		
【工場見学】		
到達目標:		
1. 医薬品の生産工場を見学し、各生産工程の特色と品質管理、環境保全の重要性について自分の		
意見をまとめ、発表する。(知識・態度)		
【プロセスケミストリー】		
到達目標:		
1. 医薬品製造に用いられる試薬、溶媒、反応装置が持つべき条件を列挙できる。		
2. 工業的生産における精製法を列挙し、その特徴を説明できる。		
3. 廃棄物の適切な処理方法を列挙し、概説できる。		
4. 医薬品製造における原子経済(原子効率)について説明できる。		
5. 医薬品製造におけるE-ファクターについて説明できる。		
【生産規模の製剤】		
到達目標:		
1. 工業的規模で製剤化する際に留意すべき点を列挙し、説明できる。		

「作金担接のバノナニケノロジー」				
【生産規模のバイオテクノロジー】				
到達目標:				
1. 生物由来の医薬品の無菌化製造工程について説明できる。				
2. 利用される細胞株の維持と保存について説明できる。				
【品質管理】				
到達目標:				
1. 医薬品の品質管理の意義について説明できる。		分析・製剤技術の最前線 Ⅱ		
2. 医薬品製造過程で管理すべき不純物を列挙できる。		分析・製剤技術の最前線		
3. バリデーション項目を列挙し、その内容を説明できる。		分析・製剤技術の最前線Ⅱ		
【医薬品製造と安全性】				
到達目標:				
1. 代表的な化学合成法について安全性、危険性を予測できる。	分子設計学	生物有機化学		
2. 毒性の高い化合物を取り扱う設備について説明できる。				
3. バイオハザードおよびその対策について説明できる。				
【環境保全】				
到達目標:				
1. 医薬品製造において環境保全に配慮することの重要性を討議する。(態度)	社会薬学複合科目Ⅱ	社会薬学複合科目Ⅱ		
	環境と健康	衛生Ⅲ(環境衛生)		
2. PRTR法について説明できる。	社会薬学複合科目Ⅱ	社会薬学複合科目Ⅱ		
(6) ゲノム情報の利用を目指して				
一般目標:				
the man late.				
ゲノム情報に基づいた創薬ターゲットの探索と合理的なドラッグデザインを理解するために、標的遺伝子発乳	見情報の解析やプロテオーム解析	fに関する基本的知識を修得する。		
【ゲノム情報】	<u> — — — — — — — — — — — — — — — — — — —</u>			
到達目標:				
1. ヒトゲノムの構造と多様性を説明できる。				
1. こピケンスの構造とダ球性を助めてきる。 2. バイオインフォマティクスについて概説できる。				
3. トランスクリプトームについて概説できる。				
4. プロテオームについて概説できる。				
4. プロテオームに りいて (帆航 ce る。				
<u>【グン公情報の解析技術】</u> 到達目標:				
<u>到達日保:</u> できる。	1			
2. 遺伝子多型(SNPs)の解析に用いられる方法(RFLP、SSCP法など)について概説できる。				
2. 遺伝子多型(SNPs)の解析に用いられる方法(RFLP、SSCP法など)について概説できる。 3. 遺伝子発現プロファイルを解析するための技術(DNAマイクロアレイ)の原理と方法を概説できる。				
3.				
4. タンパク貝先現プロファイルを解析するにめの技術(2次元電気泳動法、ペプテト貝重が析に基づく   タンパク質の同定方法など)を概説できる。				
できる。	<u> </u>			

【ゲノム情報の創薬への利用】		
到達目標:		
1. ゲノム情報の創薬への利用について、創薬ターゲットの探索の代表例(イマチニブなど)を挙げ、ゲ		
ノム創薬の流れについて説明できる。		
2. 遺伝子改変動物を用いた医薬品の評価について説明できる。		
3. ゲノムの生物種間多様性とその創薬での重要性を説明できる。		
【疾患関連遺伝子】		
到達目標:		
1. 代表的な疾患(癌、糖尿病など)関連遺伝子について説明できる。		抗加齢薬学
2. 疾患関連遺伝子情報の薬物療法への応用例を列挙し、説明できる。		
(7) 企業インターンシップ		
一般目標:		
企業の社会的役割と責任を理解し、企業を通して社会に貢献できるようになるために、企業における業務に	関する基本的知識、技能、態度を修っ	得する。
【全体像】		
到達目標:		
1. 研修企業の組織、活動内容を説明できる。		
下記のいずれかの部門においてインターンシップを体験する。		
【研究所・臨床開発部門】		
到達目標:		
1. 医薬品シーズ探索から非臨床試験、臨床試験、承認許可までの新薬創製過程を見聞し、その重要		
性について自分の意見をまとめ、発表する。(知識・態度)		
2. GLP、GCPの実施状況を見聞し、その重要性について討議する。(知識・態度)		
【医薬情報担当(MR)部門】		
到達目標:		
1. 医療現場における「薬物療法のパートナー」としてのMRの業務を見聞し、その重要性について討議		
する。(知識・態度)		
2. 医薬品の流通過程の現状を見聞し、MRの果たすべき役割について説明できる。		
度)		
【製造部門】		
到達目標:		
1. 医薬品の製造工程を見聞し、品質管理、安全性、環境保全、経済性などと関連づけて、コスト管理		分析・製剤技術の最前線Ⅱ
をシミュレートできる。(知識・技能)		
2. GMPの実施状況を見聞し、その重要性について討議する。(知識・態度)		分析・製剤技術の最前線Ⅱ
【まとめ】		
到達目標:		
1. 体験した業務を簡略にまとめた報告書を作成できる。(技能)		
2. 体験した業務を基にして、理想とする企業勤務者の姿について討議する。(態度)		

- [注] 1 実務実習モデル・コアカリキュラムのSBOsに該当する科目名または実習項目名を実施学年の欄に記入してください。
  - 2 同じ科目名・項目名が連続する場合はセルを結合して記入することもできます。
  - 3 「(7)の事前学習のまとめ」において大学でSBOsの設定がある場合は、記入してください。必要ならば、行を適宜追加してください。

	中政中のエニル・コマナルナーニノ(中政中の宣析学院)CPO・		該 当 科 目	
	実務実習モデル・コアカリキュラム(実務実習事前学習)SBOs	3年	4年	5年
)実	務実習教育			
(I)	実務実習事前学習			
(1)	事前学習を始めるにあたって			
《薬剤	師業務に注目する》			
1.	医療における薬剤師の使命や倫理などについて概説できる。		医療の担い手としてのこ ころ構え/病院・薬局に	
2.	医療の現状をふまえて、薬剤師の位置づけと役割、保険調剤について概説できる。		行く前に	
3.	薬剤師が行う業務が患者本位のファーマシューティカルケアの概念にそったものであることについて討議する。(態度)		病院・薬局に行く前に	
(チー	ム医療に注目する》			
4.	医療チームの構成や各構成員の役割、連携と責任体制を説明できる。		病院・薬局に行く前に	
5.	チーム医療における薬剤師の役割を説明できる。		病院・薬局に行く前に/ 患者情報の収集と管理	
6.	自分の能力や責任範囲の限界と他の医療従事者との連携について討議する。(態度)		病院・薬局に行く前に	
医薬	分業に注目する》			
7.	医薬分業の仕組みと意義を概説できる。	コミュニティファーマ シー(2年次)		
(2)	処方せんと調剤			
《処方	せんの基礎》			
1.	処方せんの法的位置づけと機能について説明できる。			
2.	処方オーダリングシステムを概説できる。			
3.	処方せんの種類、特徴、必要記載事項について説明できる。		医療の担い手としてのこ ころ構え/病院・薬局に	
4.	調剤を法的根拠に基づいて説明できる。		行く前に	
5.	代表的な処方せん例の鑑査における注意点を説明できる。(知識・技能)			
6.	不適切な処方せんの処置について説明できる。			
医薬	品の用法・用量》			
7.	代表的な医薬品の用法・用量および投与計画について説明できる。			
8.	患者に適した剤形を選択できる。(知識・技能)		 医療の担い手としてのこ	
9.	患者の特性(新生児、小児、高齢者、妊婦など)に適した用法・用量について説明できる。		ころ構え/病院・薬局に	
10.	患者の特性に適した用量を計算できる。(技能)		行く前に	

11.	病態(腎、肝疾患など)に適した用量設定について説明できる。	
《服薬	<b>旨導の基礎》</b>	
12.	服薬指導の意義を法的、倫理的、科学的根拠に基づいて説明できる。	医療の担い手としてのこ ころ構え/病院・薬局に 行く前に/患者情報の収 集と管理
《調剤	<b>室業務入門》</b>	
13.	代表的な処方せん例の鑑査をシミュレートできる。(技能)	
14.	処方せん例に従って、計数調剤をシミュレートできる。(技能)	
15.	処方せん例に従って、計量調剤をシミュレートできる。(技能)	病院・薬局に行く前に
16.	調剤された医薬品の鑑査をシミュレートできる。(技能)	
17.	処方せんの鑑査の意義とその必要性について討議する。 (態度)	
(3)	<b>賽裏照会</b>	
《疑義!	<b>限会の意義と根拠》</b>	
1.	疑義照会の意義について、法的根拠を含めて説明できる。	医療の担い手としてのこ ころ構え/病院・薬局に 行く前に
2.	代表的な配合変化の組み合わせとその理由を説明できる。	医療の担い手としてのこ ころ構え
3.	特定の配合によって生じる医薬品の性状、外観の変化を観察する。(技能)	病院・薬局に行く前に
4.	不適切な処方せん例について、その理由を説明できる。	医療の担い手としてのこ ころ構え/病院・薬局に 行く前に
《疑義	<b>限会入門》</b>	
5.	処方せんの問題点を解決するための薬剤師と医師の連携の重要性を討議する。(態度)	病院・薬局に行く前に
6.	代表的な医薬品について効能・効果、用法・用量を列挙できる。	医療の担い手としてのこ
7.	代表的な医薬品について警告、禁忌、副作用を列挙できる。	ころ構え/病院・薬局に 行く前に
8.	代表的な医薬品について相互作用を列挙できる。	
9.	疑義照会の流れを説明できる。	病院・薬局に行く前に
10.	疑義照会をシミュレートする。 (技能・態度)	
(4)	医薬品の管理と供給	
《医薬	品の安定性に注目する)	
1.	医薬品管理の意義と必要性について説明できる。	病院・薬局に行く前に
2.	代表的な剤形の安定性、保存性について説明できる。	医療の担い手としてのこ ころ構え
《特別》	は配慮を要する医薬品》	
3.	毒薬・劇薬の管理および取扱いについて説明できる。	医療の担い手としてのこ
4.	麻薬、向精神薬などの管理と取扱い(投薬、廃棄など)について説明できる。	ころ構え/病院・薬局に 行く前に
5.	血漿分画製剤の管理および取扱いについて説明できる。	

6.	輸血用血液製剤の管理および取扱いについて説明できる。	
7.	代表的な生物製剤の種類と適応を説明できる。	病院・薬局に行く前に
8.	生物製剤の管理と取扱い(投薬、廃棄など)について説明できる。	
9.	麻薬の取扱いをシミュレートできる。 (技能)	
10.	代表的な放射性医薬品の種類と用途を説明できる。	
11.	放射性医薬品の管理と取扱い(投薬、廃棄など)について説明できる。	病院・薬局に行く前に
	<b>化の基礎》</b>	
12.	院内製剤の意義、調製上の手続き、品質管理などについて説明できる。	医療の担い手としてのこ
13.	薬局製剤の意義、調製上の手続き、品質管理などについて説明できる。	
14.	代表的な院内製剤を調製できる。(技能)	行く前に
15.	無菌操作の原理を説明し、基本的な無菌操作を実施できる。(知識・技能)	病院・薬局に行く前に
16.	抗悪性腫瘍剤などの取扱いにおけるケミカルハザード回避の基本的手技を実施できる。 (技能)	来/のにけくhitに
	机志性腥場削などの収扱いにおけるケミガルハサート凹遊の基本的十枚を実施できる。 (女能) 制と輸液》	
17.	NC THACK/ 注射剤の代表的な配合変化を列挙し、その原因を説明できる。	
18.	代表的な配合変化を検出できる。(技能)	病院・薬局に行く前に
19.	代表的な輸液と経管栄養剤の種類と適応を説明できる。	
20.	体内電解質の過不足を判断して補正できる。(技能)	
《消毒		
21.	代表的な消毒薬の用途、使用濃度を説明できる。	病院・薬局に行く前に
22.	消毒薬調製時の注意点を説明できる。	
	リスクマネージメント 	
《安全	管理に注目する <b>》</b>	
1.	薬剤師業務の中で起こりやすい事故事例を列挙し、その原因を説明できる。	医療の担い手としてのこ ころ構え
2.	誤りを生じやすい投薬例を列挙できる。	病院・薬局に行く前に
3.	院内感染の回避方法について説明できる。	المالال المالال المالالا
《副作》	用に注目する)	
4.	代表的な医薬品の副作用の初期症状と検査所見を具体的に説明できる。	病院・薬局に行く前に
<b>《</b> リス·	クマネージメント入門》	
5.	誤りを生じやすい調剤例を列挙できる。	医療の担い手としてのこ ころ構え/病院・薬局に 行く前に
6.	リスクを回避するための具体策を提案する。(態度)	医療の担い手としてのこ
7.	事故が起こった場合の対処方法について提案する。(態度)	ころ構え
(6)	服薬指導と患者情報	
《服薬	指導に必要な技能と態度》	
1.	患者の基本的権利、自己決定権、インフォームド・コンセント、守秘義務などについて具体的に説明できる。	病院・薬局に行く前に/ 患者情報の収集と管理

2.	代表的な医薬品の服薬指導上の注意点を列挙できる。	病院・薬局に行く前に/ 患者情報の収集と管理
3.	代表的な疾患において注意すべき生活指導項目を列挙できる。	病院・薬局に行く前に/ 患者情報の収集と管理
4.	インフォームド・コンセント、守秘義務などに配慮する。(態度)	病院・薬局に行く前に/ 患者情報の収集と管理
5.	適切な言葉を選び、適切な手順を経て服薬指導する。(技能・態度)	病院・薬局に行く前に
6.	医薬品に不安、抵抗感を持つ理由を理解し、それを除く努力をする。(知識・態度)	病院・薬局に行く前に/ 信頼関係の確立を目指し て
7.	患者接遇に際し、配慮しなければならない注意点を列挙できる。	病院・薬局に行く前に/ 信頼関係の確立を目指し で
《患者	情報の重要性に注目する》	
8.	服薬指導に必要な患者情報を列挙できる。	病院・薬局に行く前に/ 患者情報の収集と管理/ 信頼関係の確立を目指し て
9.	患者背景、情報(コンプライアンス、経過、診療録、薬歴など)を把握できる。(技能)	病院・薬局に行く前に/
10.	医師、看護師などとの情報の共有化の重要性を説明できる。	患者情報の収集と管理
《服薬	指導入門 <b>》</b>	
11.	代表的な医薬品について、適切な服薬指導ができる。(知識・技能)	
12.	共感的態度で患者インタビューを行う。(技能・態度)	病院・薬局に行く前に
13.	患者背景に配慮した服薬指導ができる。(技能)	
14.	代表的な症例についての服薬指導の内容を適切に記録できる。(技能)	病院・薬局に行く前に/ 患者情報の収集と管理
(7)	事前学習のまとめ	DE HITTOTAL DE LA

- [注] 1 実務実習モデル・コアカリキュラムのSBOsに該当する科目名または実習項目名を実施学年の欄に記入してください。
  - 2 同じ科目名・項目名が連続する場合はセルを結合して記入することもできます。
  - 3 「(7)の事前学習のまとめ」において大学でSBOsの設定がある場合は、記入してください。必要ならば、行を適宜追加してください。

実務実習モデル・コアカリキュラム(実務実習事前学習)SBOs	該 当 科 目			
	天の天日でナル・コナルサイエナム(天の天日寺前子日)3008	3年	4年	5年
) 実務実	習教育			
(Ⅰ) 実務	5実習事前学習			
(1) 事前	<b>学習を始めるにあたって</b>			
	務に注目する》			
	医療における薬剤師の使命や倫理などについて概説できる。	信頼関係の構築・調剤の		
	医療の現状をふまえて、薬剤師の位置づけと役割、保険調剤について概説できる。	基礎	病院・薬局に行く前に	
	薬剤師が行う業務が患者本位のファーマシューティカルケアの概念にそったものであることについて討議する。 (態度)			
	療に注目する》			
4.	医療チームの構成や各構成員の役割、連携と責任体制を説明できる。		病院・薬局に行く前に	
5.	チーム医療における薬剤師の役割を説明できる。		病院・薬局に行く前に/ 患者情報の収集とコミュ ニケーション	
6.	自分の能力や責任範囲の限界と他の医療従事者との連携について討議する。(態度)		病院・薬局に行く前に	
《医薬分薬	tに注目する)			
7.	医薬分業の仕組みと意義を概説できる。	コミュニティファーマ シー・薬剤師のこころ構 え(2年)		
(2) 処方	ではんと調剤			
《処方せん	の基礎》			
1.	<b>処方せんの法的位置づけと機能について説明できる。</b>			
2.	<b>処方オーダリングシステムを概説できる。</b>			
3.	処方せんの種類、特徴、必要記載事項について説明できる。	信頼関係の構築・調剤の	   病院・薬局に行く前に	
4.	調剤を法的根拠に基づいて説明できる。	基礎	病院・栄向に行く削に	
5.	代表的な処方せん例の鑑査における注意点を説明できる。(知識・技能)			
6.				
《医薬品の	)用法・用 <b>量)</b>			
7.	代表的な医薬品の用法・用量および投与計画について説明できる。			
8.	患者に適した剤形を選択できる。(知識・技能)			
9.	患者の特性(新生児、小児、高齢者、妊婦など)に適した用法・用量について説明できる。	信頼関係の構築・調剤の 基礎	病院・薬局に行く前に	
10.	患者の特性に適した用量を計算できる。(技能)			
11.	<b>病態(腎、肝疾患など)に適した用量設定について説明できる。</b>			

《服薬排	音導の基礎》			
12.	服薬指導の意義を法的、倫理的、科学的根拠に基づいて説明できる。	信頼関係の構築・調剤の   基礎	病院・薬局に行く前に	
《調剤室	<b>室業務入門》</b>	<b>奉</b> 促		
13.	代表的な処方せん例の鑑査をシミュレートできる。(技能)			
14.	処方せん例に従って、計数調剤をシミュレートできる。(技能)		1	
15.	処方せん例に従って、計量調剤をシミュレートできる。(技能)		病院・薬局に行く前に	
16.	調剤された医薬品の鑑査をシミュレートできる。(技能)			
17.	処方せんの鑑査の意義とその必要性について討議する。(態度)			
(3) 髪	<b>₹養照会</b>			
《疑義师	<b>現会の意義と根拠》</b>			
1.	疑義照会の意義について、法的根拠を含めて説明できる。	信頼関係の構築・調剤の		
2.	代表的な配合変化の組み合わせとその理由を説明できる。	基礎	- 李明 - 英見になり並に	
3.	特定の配合によって生じる医薬品の性状、外観の変化を観察する。(技能)		† 病院・薬局に行く前に 	
4.	不適切な処方せん例について、その理由を説明できる。	信頼関係の構築・調剤の 基礎		
《疑義》	<b>报会入門</b> 》			
5.	処方せんの問題点を解決するための薬剤師と医師の連携の重要性を討議する。(態度)			
6.	代表的な医薬品について効能・効果、用法・用量を列挙できる。		病院・薬局に行く前に	
7.	代表的な医薬品について警告、禁忌、副作用を列挙できる。			
8.	代表的な医薬品について相互作用を列挙できる。	基礎		
9.	疑義照会の流れを説明できる。			
10.	疑義照会をシミュレートする。 (技能・態度)			
(4) 🛭	E薬品の管理と供給			
《医薬品	品の安定性に注目する)			
1.	医薬品管理の意義と必要性について説明できる。	信頼関係の構築・調剤の	病院・薬局に行く前に	
2.	代表的な剤形の安定性、保存性について説明できる。	基礎		
《特別な	は配慮を要する医薬品〉			
3.	毒薬・劇薬の管理および取扱いについて説明できる。	信頼関係の構築・調剤の	,	
4.	麻薬、向精神薬などの管理と取扱い(投薬、廃棄など)について説明できる。	基礎	1	
5.	血漿分画製剤の管理および取扱いについて説明できる。		1	
6.	輸血用血液製剤の管理および取扱いについて説明できる。			
7.	代表的な生物製剤の種類と適応を説明できる。		病院・薬局に行く前に	
8.	生物製剤の管理と取扱い(投薬、廃棄など)について説明できる。		1	
9.	麻薬の取扱いをシミュレートできる。(技能)		1	
10.	代表的な放射性医薬品の種類と用途を説明できる。		1	
11.	放射性医薬品の管理と取扱い(投薬、廃棄など)について説明できる。			

《製剤	化の基礎》			
12.	院内製剤の意義、調製上の手続き、品質管理などについて説明できる。	信頼関係の構築・調剤の		
13.	薬局製剤の意義、調製上の手続き、品質管理などについて説明できる。	 		
14.	代表的な院内製剤を調製できる。(技能)		   病院・薬局に行く前に	
15.	無菌操作の原理を説明し、基本的な無菌操作を実施できる。(知識・技能)		77375 216737 = 13 1 127 =	
16.	抗悪性腫瘍剤などの取扱いにおけるケミカルハザード回避の基本的手技を実施できる。 (技能)			
	利と輸液》			
17.	注射剤の代表的な配合変化を列挙し、その原因を説明できる。			
18.	代表的な配合変化を検出できる。(技能)			
19.	代表的な輸液と経管栄養剤の種類と適応を説明できる。		病院・薬局に行く前に	
20.	体内電解質の過不足を判断して補正できる。(技能)			
《消毒				
21.	代表的な消毒薬の用途、使用濃度を説明できる。			
22.	消毒薬調製時の注意点を説明できる。		病院・薬局に行く前に	
(5)	リスクマネージメント			
《安全	管理に注目する)			
1.	薬剤師業務の中で起こりやすい事故事例を列挙し、その原因を説明できる。	信頼関係の構築・調剤の 基礎		
2.	誤りを生じやすい投薬例を列挙できる。		<b>声响 苯巴尼尔人拉尼</b>	
3.	院内感染の回避方法について説明できる。		病院・薬局に行く前に	
《副作	用に注目する)			
4.	代表的な医薬品の副作用の初期症状と検査所見を具体的に説明できる。		病院・薬局に行く前に	
<b>《</b> リス	クマネージメント入門》			
5.	誤りを生じやすい調剤例を列挙できる。		病院・薬局に行く前に	
6.	リスクを回避するための具体策を提案する。(態度)	信頼関係の構築・調剤の 基礎		
7.	事故が起こった場合の対処方法について提案する。(態度)			
(6)	服薬指導と患者情報			
《服薬	指導に必要な技能と態度》			
1.	患者の基本的権利、自己決定権、インフォームド・コンセント、守秘義務などについて具体的に説明できる。			
2.	代表的な医薬品の服薬指導上の注意点を列挙できる。		病院・薬局に行く前に/	
3.	代表的な疾患において注意すべき生活指導項目を列挙できる。		・患者情報の収集とコミュ ニケーション	
4.	インフォームド・コンセント、守秘義務などに配慮する。(態度)			
5.	適切な言葉を選び、適切な手順を経て服薬指導する。(技能・態度)		病院・薬局に行く前に	
6.	医薬品に不安、抵抗感を持つ理由を理解し、それを除く努力をする。(知識・態度)		病院・薬局に行く前に/	
7.	患者接遇に際し、配慮しなければならない注意点を列挙できる。		患者情報の収集とコミュ    ニケーション	

《患者	情報の重要性に注目する》	
8.	服薬指導に必要な患者情報を列挙できる。	病院・薬局に行く前に/ 患者情報の収集とコミュ ニケーション
9.	患者背景、情報(コンプライアンス、経過、診療録、薬歴など)を把握できる。(技能)	病院・薬局に行く前に
10.	医師、看護師などとの情報の共有化の重要性を説明できる。	
《服薬	指導入門》	
11.	代表的な医薬品について、適切な服薬指導ができる。(知識・技能)	
12.	共感的態度で患者インタビューを行う。(技能・態度)	病院・薬局に行く前に
13.	患者背景に配慮した服薬指導ができる。(技能)	
14.	代表的な症例についての服薬指導の内容を適切に記録できる。(技能)	病院・薬局に行く前に/ 患者情報の収集とコミュ ニケーション
(7)	事前学習のまとめ	
		病院・薬局に行く前に

- [注] 1 平成25年度改訂版・薬学教育モデル・コアカリキュラムのSBOsに該当する科目名を実施学年の欄に記入してください。
  - 2 同じ科目名が連続する場合はセルを結合して記入することもできます。

平成25年度改訂版・薬学教育モデル・コアカリキュラム(SBOs)	該 当 科 目							
一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一	1年	2年	3年	4年	5年	6年		
A 基本事項								
(1)薬剤師の使命								
【①医療人として】								
1) 常に患者・生活者の視点に立ち、医療の担い手としてふさわしい態度で行動する。(態度)		栄子						
2) 患者・生活者の健康の回復と維持に積極的に貢献することへの責任感を持つ。(態度)		シー・薬剤師の心構						
3) チーム医療や地域保健・医療・福祉を担う一員としての責任を自覚し行動する。(態度)	演習実習 I A、演習 実習 I B	師の心構え		病院・薬局に行く前				
4) 患者・患者家族・生活者が求める医療人について、自らの考えを述べる。 (知識・態度)		薬学演習、コミュニ ティーファーマ シー・薬剤師の心構	信頼関係の構築・調					
5)生と死を通して、生きる意味や役割について、自らの考えを述べる。(知識・態度)	演習実習 I B、生と 死	ラアーマンー・楽剤 師の心構え	剤の基礎		がんと緩和医療学			
6) 一人の人間として、自分が生きている意味や役割を問い直し、自らの考えを述べる。 (知識・態度)	演習実習IB	薬学演習、コミュニ ティーファーマ シー・薬剤師の心構 え						
7)様々な死生観・価値観・信条等を受容することの重要性について、自らの言葉で説明する。 (知識・ 態度)	演習実習 I B、生と 死	コミュニティー ファーマシー・薬剤 師の心構え			セルフメディケー ション、がんと緩和 医療学			
【②薬剤師が果たすべき役割】								
1) 患者・生活者のために薬剤師が果たすべき役割を自覚する。(態度)	演習実習 I A、演習 実習 I B	薬剤師の心構え、コ	信頼関係の構築・調 剤の基礎	薬剤師の仕事				
2)薬剤師の活動分野(医療機関、薬局、製薬企業、衛生行政等)と社会における役割について 説明できる。	演習実習IA、早期 体験学習	ミュニティーファー マシー・薬剤師の心 構え		社会保障制度と薬剤 経済	卒業研究Ⅱ	卒業研究Ⅲ		
3) 医薬品の適正使用における薬剤師の役割とファーマシューティカルケアについて説明できる。		伸ん		社内				
4) 医薬品の効果が確率論的であることを説明できる。	薬学への招待			卒業研究 I		11 A ## W IF A # I		
5) 医薬品の創製(研究開発、生産等)における薬剤師の役割について説明できる。				薬剤師の仕事	卒業研究Ⅱ	社会薬学複合科目 Ⅰ、卒業研究Ⅲ		
<ul><li>6)健康管理、疾病予防、セルフメディケーション及び公衆衛生における薬剤師の役割について説明できる。</li></ul>	── ──薬学への招待	コミュニティー ファーマシー・薬剤			· · ·			
7) 薬物乱用防止、自殺防止における薬剤師の役割について説明できる。		師の心構え			セルフメディケー ション			
8)現代社会が抱える課題(少子・超高齢社会等)に対して、薬剤師が果たすべき役割を提案する。 (知識・態度)								

平成25年度改訂版・薬学教育モデル・コアカリキュラム(SBOs)	該 当 科 目							
一 中风20年度収割版・架子教育モナル・コアカリヤュラム(SBUS)	1年	2年	3年	4年	5年	6年		
【③患者安全と薬害の防止】								
1) 医薬品のリスクを認識し、患者を守る責任と義務を自覚する。 (態度)					卒業研究Ⅱ	卒業研究Ⅲ		
2) WHOによる患者安全の考え方について概説できる。								
3) 医療に関するリスクマネジメントにおける薬剤師の責任と義務を説明できる。	生と死							
4) 医薬品が関わる代表的な医療過誤やインシデントの事例を列挙し、その原因と防止策を説明できる。		コミュニティー			卒業研究Ⅱ	卒業研究Ⅲ		
5) 重篤な副作用の例について、患者や家族の苦痛を理解し、これらを回避するための手段を討議する。 (知識・熊度)		ファーマシー・薬剤 師の心構え						
6) 代表的な薬害の例(サリドマイド、スモン、非加熱血液製剤、ソリブジン等)について、その原因	演習実習IB、生と			薬事関連法規・制度	肝疾患と薬剤師	社会薬学複合科目I		
と社会的背景及びその後の対応を説明できる。 7)代表的な薬害について、患者や家族の苦痛を理解し、これらを回避するための手段を討議する。 (知識・態度)	死							
【④薬学の歴史と未来】								
1)薬学の歴史的な流れと医療において薬学が果たしてきた役割について説明できる。	薬学への招待	コミュニティー ファーマシー・薬剤 師の心構え						
2) 薬物療法の歴史と、人類に与えてきた影響について説明できる。	薬学への招待							
3) 薬剤師の誕生から現在までの役割の変遷の歴史(医薬分業を含む)について説明できる。	薬学への招待	コミュニティー			÷ ₩ 75 ÷ =	÷ # + #		
4) 将来の薬剤師と薬学が果たす役割について討議する。(知識・態度)	薬学への招待、早期 体験学習	ファーマシー・薬剤 師の心構え			卒業研究Ⅱ	卒業研究Ⅲ		
(2)薬剤師に求められる倫理観	TT-9A J E	_						
【①生命倫理】								
1) 生命の尊厳について、自らの言葉で説明できる。(知識・態度)								
2) 生命倫理の諸原則(自律尊重、無危害、善行、正義等)について説明できる。	── 演習実習 I B、生と							
3) 生と死に関わる倫理的問題について討議し、自らの考えを述べる。(知識・態度)	死				がんと緩和医療学			
4) 科学技術の進歩、社会情勢の変化に伴う生命観の変遷について概説できる。								
【②医療倫理】								
1) 医療倫理に関する規範(ジュネーブ宣言等)について概説できる。	生と死	薬学演習						
2) 薬剤師が遵守すべき倫理規範(薬剤師綱領、薬剤師倫理規定等)について説明できる。	演習実習IB	楽字演習、コミュニ   ティーファーマ						
3) 医療の進歩に伴う倫理的問題について説明できる。	演習実習IB、生と 死	シー・薬剤師の心構						
【③患者の権利】	76							
1) 患者の価値観、人間性に配慮することの重要性を認識する。 (態度)	演習実習IB、生と 死			病院・薬局に行く前				
2) 患者の基本的権利の内容(リスボン宣言等)について説明できる。	96	_ 薬学演習 						
3) 患者の自己決定権とインフォームドコンセントの意義について説明できる。	生と死	薬学演習、コミュニ ティーファーマ シー・薬剤師の心構	信頼関係の構築・調					
4) 知り得た情報の守秘義務と患者等への情報提供の重要性を理解し、適切な取扱いができる。 (知識・ 技能・態度)		コミュニティー ファーマシー・薬剤 師の心構え	- 剤の基礎					
【④研究倫理】								
1) 臨床研究における倫理規範(ヘルシンキ宣言等)について説明できる。	生と死					オク薬労権会が見て		
2) 「ヒトを対象とする研究において遵守すべき倫理指針」について概説できる。	演習実習IB、生と 死	薬学演習				↑社会薬学複合科目 I		
3) 正義性、社会性、誠実性に配慮し、法規範を遵守して研究に取り組む。 (態度)	生と死	1						

	該 当 科 目						
平成25年度改訂版・薬学教育モデル・コアカリキュラム(SBOs) 	1年	2年	3年	4年	5年	6年	
(3) 信頼関係の構築							
[①コミュニケーション]							
1) 意思、情報の伝達に必要な要素について説明できる。	演習実習IA	薬学演習					
2) 言語的及び非言語的コミュニケーションについて説明できる。	<b>一                                    </b>	来子供日					
3) 相手の立場、文化、習慣等によって、コミュニケーションの在り方が異なることを例を挙げて 説明できる。							
4) 対人関係に影響を及ぼす心理的要因について概説できる。	1						
5) 相手の心理状態とその変化に配慮し、対応する。(態度)			信頼関係の構築・調   剤の基礎	病院・薬局に行く前に			
6) 自分の心理状態を意識して、他者と接することができる。(態度)	演習実習IA、演習 実習IB	薬学演習					
7) 適切な聴き方、質問を通じて相手の考えや感情を理解するように努める。(技能・態度)					卒業研究Ⅱ	卒業研究Ⅲ	
8) 適切な手段により自分の考えや感情を相手に伝えることができる。 (技能・態度)							
9) 他者の意見を尊重し、協力してよりよい解決法を見出すことができる。 (知識・技能・態度)							
【②患者・生活者と薬剤師】							
1) 患者や家族、周囲の人々の心身に及ぼす病気やケアの影響について説明できる。	演習実習IA、演習		  信頼関係の構築・調	病院・薬局に行く前	がんと緩和医療学		
2) 患者・家族・生活者の心身の状態や多様な価値観に配慮して行動する。(態度)	実習IB		剤の基礎	IC	かんと被相医療子		
(4)多職種連携協働とチーム医療							
1) 保健、医療、福祉、介護における多職種連携協働及びチーム医療の意義について説明できる。		コミュニティー					
2) 多職種連携協働に関わる薬剤師、各職種及び行政の役割について説明できる。		ファーマシー・薬剤					
3) チーム医療に関わる薬剤師、各職種、患者・家族の役割について説明できる。		師の心構え			がんと緩和医療学	薬剤師活動最前線	
4) 自己の能力の限界を認識し、状況に応じて他者に協力・支援を求める。(態度)						采用时相助政制队	
5) チームワークと情報共有の重要性を理解し、チームの一員としての役割を積極的に果たすように努める。(知識・態度)		コミュニティー ファーマシー・薬剤 師の心構え			がんと緩和医療学		
(5) 自己研鑽と次世代を担う人材の育成		21.11 2 117.12					
【①学習の在り方】							
1) 医療・福祉・医薬品に関わる問題、社会的動向、科学の進歩に常に目を向け、自ら課題を見出し、 解決に向けて努力する。(態度)		薬学演習、コミュニ ティーファーマ シー・薬剤師の心構 え					
2) 講義、国内外の教科書・論文、検索情報等の内容について、重要事項や問題点を抽出できる。(技能)	演習実習IA、演習	<i>/</i> L			卒業研究 Ⅱ	卒業研究Ⅲ	
3) 必要な情報を的確に収集し、信憑性について判断できる。(知識・技能)	実習IB	薬学演習		原著論文を読む	<b>- - - - - - - - - -</b>	<b>一</b> 本明元曲	
4) 得られた情報を論理的に統合・整理し、自らの考えとともに分かりやすく表現できる。(技能) 5) インターネット上の情報が持つ意味・特徴を知り、情報倫理、情報セキュリティに配慮して活用		条子决百					
<u>できる。(知識・態度)</u>							
【②薬学教育の概要】		コミュニティー		I			
1) 「薬剤師として求められる基本的な資質」について、具体例を挙げて説明できる。	演習実習 I A、演習 実習 I B	ファーマシー・薬剤師の心構え					
2) 薬学が総合科学であることを認識し、薬剤師の役割と学習内容を関連づける。(知識・態度)	薬学への招待				卒業研究Ⅱ	卒業研究Ⅲ	
【③生涯学習】							
1) 生涯にわたって自ら学習する重要性を認識し、その意義について説明できる。	演習実習IA、演習	コミュニティー ファーマシー・ <sup>薬</sup> 剤		薬剤師の仕事	众業研究Π	众举研空Ⅲ	

而是05万亩水平原,本类4亩; — 五十八十 三 / /0 D 0 .)	該 当 科 目							
平成25年度改訂版・薬学教育モデル・コアカリキュラム(SBOs) 	1年	2年	3年	4年	5年	6年		
2) 生涯にわたって継続的に学習するために必要な情報を収集できる。(技能)	実習IB	師の心構え			十未明九旦	十未明九皿		
【④次世代を担う人材の育成】								
1) 薬剤師の使命に後輩等の育成が含まれることを認識し、ロールモデルとなるように努める。(態度)					÷ ** TI ch T	÷ * TI on TI		
2)後輩等への適切な指導を実践する。(技能・態度)					卒業研究Ⅱ	□ 卒業研究Ⅲ □		
B 薬学と社会								
(1)人と社会に関わる薬剤師								
1) 人の行動がどのような要因によって決定されるのかについて説明できる。								
2) 人・社会が医薬品に対して抱く考え方や思いの多様性について討議する。(態度)		薬学演習						
3) 人・社会の視点から薬剤師を取り巻く様々な仕組みと規制について討議する。(態度)				社会保障制度と薬剤 経済				
	演習実習IB	薬学演習、コミュニ ティーファーマ						
4)薬剤師が倫理規範や法令を守ることの重要性について討議する。(態度)		シー・薬剤師の心構え		薬事関連法規・制度				
5) 倫理規範や法令に則した行動を取る。(態度)	1	薬学演習						
(2)薬剤師と医薬品等に係る法規範								
【①薬剤師の社会的位置づけと責任に係る法規範】								
1)薬剤師に関わる法令とその構成について説明できる。				社会保障制度と薬剤				
2) 薬剤師免許に関する薬剤師法の規定について説明できる。				→ 経済、薬事関連法 規・制度 				
3) 薬剤師の任務や業務に関する薬剤師法の規定とその意義について説明できる。		コミュニティー ファーマシー・薬剤 師の心構え						
4) 薬剤師以外の医療職種の任務に関する法令の規定について概説できる。		HIT OF THE PERSON		1		─   社会薬学複合科目 I		
5) 医療の理念と医療の担い手の責務に関する医療法の規定とその意義について説明できる。				→  薬事関連法規・制度				
6) 医療提供体制に関する医療法の規定とその意義について説明できる。		コミュニティー		1				
7) 個人情報の取扱いについて概説できる。	早期体験学習	ファーマシー・薬剤		1				
8) 薬剤師の刑事責任、民事責任(製造物責任を含む)について概説できる。		─ 師の心構え		1				
【②医薬品等の品質、有効性及び安全性の確保に係る法規範】		_						
1) 「医薬品、医療機器等の品質、有効性及び安全性の確保等に関する法律」の目的及び医薬品等 (医薬品(薬局医薬品、要指導医薬品、一般用医薬品)、医薬部外品、化粧品、医療機器、再生 医療等 製品)の定義について説明できる。		コミュニティー ファーマシー・薬剤 師の心構え						
2) 医薬品の開発から承認までのプロセスと法規範について概説できる。						─ 社会薬学複合科目 I		
3) 治験の意義と仕組みについて概説できる。	ー 薬学への招待			1 [				
4) 医薬品等の製造販売及び製造に係る法規範について説明できる。	1			T [	卒業研究Ⅱ	社会薬学複合科目 Ⅰ、卒業研究Ⅲ		
5) 製造販売後調査制度及び製造販売後安全対策について説明できる。	†			<b> </b>		1, + 4,9170		
6) 薬局、医薬品販売業及び医療機器販売業に係る法規範について説明できる。				薬事関連法規・制度				
7) 医薬品等の取扱いに関する「医薬品、医療機器等の品質、有効性及び安全性の確保等に関する 法律」の規定について説明できる。				<u> </u>				
8) 日本薬局方の意義と構成について説明できる。		剤形・局方・薬物動 態を知る	演習実習ⅢB、製剤 設計Ⅱ(半固形・固			─ ──社会薬学複合科目 I		
9) 生物由来製品の取扱いと血液供給体制に係る法規範について説明できる。	薬学への招待 <u>態を知る 設計Ⅱ(半</u> )		† †		任云条子復合科日 1			
10) 健康被害救済制度について説明できる。	演習実習IB	コミュニティー ファーマシー・薬剤 師の心構え						
11) レギュラトリーサイエンスの必要性と意義について説明できる。				医薬品情報学、薬事 関連法規・制度				

平成25年度改訂版・薬学教育モデル・コアカリキュラム(SBOs)	該 当 科 目							
平成20年度収削版・架子教育モナル・コアカリキュラム(SBO8)	1年	2年	3年	4年	5年	6年		
【③特別な管理を要する薬物等に係る法規範】								
1) 麻薬、向精神薬、覚醒剤原料等の取扱いに係る規定について説明できる。								
2) 覚醒剤、大麻、あへん、指定薬物等の乱用防止規制について概説できる。	── 薬学への招待 			薬事関連法規・制度		社会薬学複合科目 I		
3) 毒物劇物の取扱いに係る規定について概説できる。								
(3) 社会保障制度と医療経済								
【①医療、福祉、介護の制度】								
1) 日本の社会保障制度の枠組みと特徴について説明できる。								
2) 医療保険制度について説明できる。						- - 社会薬学複合科目 I - -		
3) 療養担当規則について説明できる。				── 社会保障制度と薬剤 ── 経済				
4) 公費負担医療制度について概説できる。								
5) 介護保険制度について概説できる。								
6) 薬価基準制度について概説できる。								
7) 調剤報酬、診療報酬及び介護報酬の仕組みについて概説できる。								
【②医薬品と医療の経済性】								
1) 医薬品の市場の特徴と流通の仕組みについて概説できる。				 社会保障制度と薬剤				
2) 国民医療費の動向について概説できる。						_ - 社会薬学複合科目 I		
3)後発医薬品とその役割について説明できる。				経済				
4) 薬物療法の経済評価手法について概説できる。								
(4)地域における薬局と薬剤師								
【①地域における薬局の役割】								
1) 地域における薬局の機能と業務について説明できる。						薬剤師活動最前線		
2) 医薬分業の意義と動向を説明できる。					卒業研究Ⅱ	薬剤師活動最前線、 卒業研究Ⅲ		
3) かかりつけ薬局・薬剤師による薬学的管理の意義について説明できる。		コミュニティー		7	セルフメディケー	1 3 5 5 5 5		
4) セルフメディケーションにおける薬局の役割について説明できる。	── 演習実習 I A 、早期 体験学習	ファーマシー・薬剤 師の心構え		薬剤師の仕事	ション			
5) 災害時の薬局の役割について説明できる。		前の心性を ―		7		薬剤師活動最前線		
6)医療費の適正化に薬局が果たす役割について説明できる。					セルフメディケー ション			
【②地域における保健、医療、福祉の連携体制と薬剤師】								
1)地域包括ケアの理念について説明できる。	演習実習IA、早期			社会保障制度と薬剤				
2) 在宅医療及び居宅介護における薬局と薬剤師の役割について説明できる。	体験学習			経済				
3) 学校薬剤師の役割について説明できる。				セルフメディケー ション	薬剤師活動最前線			
4) 地域の保健、医療、福祉において利用可能な社会資源について概説できる。		- コミュニティー <u></u> ファーマシー・薬剤				$\dashv$		
5) 地域から求められる医療提供施設、福祉施設及び行政との連携について討議する。(知識・態度)		師の心構え			卒業研究Ⅱ	薬剤師活動最前線、 卒業研究Ⅲ		

双皮の左连歩打握、黄色数をエデル・ママナリナーニノ (CDO)		該 当 科 目							
平成25年度改訂版・薬学教育モデル・コアカリキュラム(SBOs)	1年	2年	3年	4年	5年	6年			
C 薬学基礎									
C1 物質の物理的性質									
(1)物質の構造									
[①化学結合]									
1) 化学結合の様式について説明できる。	物質科学概論								
2) 分子軌道の基本概念および軌道の混成について説明できる。						基礎薬学複合科目Ⅱ			
3)共役や共鳴の概念を説明できる。	物質科学概論								
【②分子間相互作用】									
1)ファンデルワールス力について説明できる。									
2) 静電相互作用について例を挙げて説明できる。									
3) 双極子間相互作用について例を挙げて説明できる。	物質科学概論								
4) 分散力について例を挙げて説明できる。									
5) 水素結合について例を挙げて説明できる。									
6) 電荷移動相互作用について例を挙げて説明できる。						基礎薬学複合科目Ⅱ			
7) 疎水性相互作用について例を挙げて説明できる。	物質の状態 II (物理 平衡)、物質科学概								
【③原子・分子の挙動】	1 1/3/ 3 1/3/25   1 3 1/3/								
1) 電磁波の性質および物質との相互作用を説明できる。									
2) 分子の振動、回転、電子遷移について説明できる。									
3) 電子や核のスピンとその磁気共鳴について説明できる。	₩₩ ₹₹ ₹시 <del>24</del> ₩₩ <b>=</b> Φ								
4) 光の屈折、偏光、および旋光性について説明できる。	──────────────────────────────────────								
5) 光の散乱および干渉について説明できる。									
6) 結晶構造と回折現象について概説できる。									
【④放射線と放射能】						<u>.</u>			
1) 原子の構造と放射壊変について説明できる。									
2) 電離放射線の種類を列挙し、それらの性質および物質との相互作用について説明できる。	物質科学概論								
3) 代表的な放射性核種の物理的性質について説明できる。									
4) 核反応および放射平衡について説明できる。						サボボ光を入り口ェ			
5)放射線測定の原理と利用について概説できる。						——基礎薬学複合科目Ⅱ			
(2)物質のエネルギーと平衡									
【①気体の微視的状態と巨視的状態】									
1) ファンデルワールスの状態方程式について説明できる。									
2) 気体の分子運動とエネルギーの関係について説明できる。	物質の状態 I (熱力 学)								
3) エネルギーの量子化とボルツマン分布について説明できる。	T/								

平成25年度改訂版・薬学教育モデル・コアカリキュラム(SBOs)			該当	4 科 目		
平成20年度収割版・架子教育モデル・コアカリヤュラム(SBO8)	1年	2年	3年	4年	5年	6年
【②エネルギー】						
1)熱力学における系、外界、境界について説明できる。						
2) 熱力学第一法則を説明できる。						
3) 状態関数と経路関数の違いを説明できる。						
4) 定圧過程、定容過程、等温過程、断熱過程を説明できる。	物質の状態 I (熱力 学)					
5) 定容熱容量および定圧熱容量について説明できる。	• ,					
6) エンタルピーについて説明できる。						
7) 化学変化に伴うエンタルピー変化について説明できる。						
【③自発的な変化】						
1) エントロピーについて説明できる。						
2) 熱力学第二法則について説明できる。						
3) 熱力学第三法則について説明できる。	物質の状態 I (熱力 学)					
4) ギブズエネルギーについて説明できる。	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •					
5) 熱力学関数を使い、自発的な変化の方向と程度を予測できる。						
【④化学平衡の原理】						
1)ギブズエネルギーと化学ポテンシャルの関係を説明できる。						
2)ギブズエネルギーと平衡定数の関係を説明できる。	物質の状態 I (熱力					
3) 平衡定数に及ぼす圧力および温度の影響について説明できる。	学)					
4) 共役反応の原理について説明できる。						
【⑤相平衡】						
1) 相変化に伴う熱の移動について説明できる。						
2) 相平衡と相律について説明できる。		物質の状態 II (物理 平衡)				
3) 状態図について説明できる。						
【⑥溶液の性質】						
1) 希薄溶液の束一的性質について説明できる。						
2) 活量と活量係数について説明できる。		物質の状態 II (物理				
3) 電解質溶液の電気伝導率およびモル伝導率の濃度による変化を説明できる。		平衡)				
4) イオン強度について説明できる。						
【⑦電気化学】						
1) 起電力とギブズエネルギーの関係について説明できる。						物質の分析Ⅳ(医薬
2) 電極電位(酸化還元電位) について説明できる。						品の評価)

双克00年度决智师、李尚恭齐于之中,一支上北大,三人(0.0.0.0)			該当	科目		
平成25年度改訂版・薬学教育モデル・コアカリキュラム(SBOs) 	1年	2年	3年	4年	5年	6年
(3)物質の変化						
【①反応速度】						
1) 反応次数と速度定数について説明できる。		物質の状態Ⅲ(変化 と移動)				
2)微分型速度式を積分型速度式に変換できる。(知識・技能)		演習実習ⅡB、物質 の状態Ⅲ(変化と移 動)				
3)代表的な反応次数の決定法を列挙し、説明できる。		物質の状態Ⅲ(変化 と移動)				
4) 代表的な(擬)一次反応の反応速度を測定し、速度定数を求めることができる。(技能)		演習実習ⅡB、物質 の状態Ⅲ(変化と移 動)				
5) 代表的な複合反応(可逆反応、平行反応、連続反応など)の特徴について説明できる。		物質の状態Ⅲ(変化				
6) 反応速度と温度との関係を説明できる。		と移動)				
7) 代表的な触媒反応(酸・塩基触媒反応、酵素反応など)について説明できる。						基礎薬学複合科目 Ⅱ
C2 化学物質の分析						
(1)分析の基礎						
【①分析の基本】						
1) 分析に用いる器具を正しく使用できる。(知識・技能)	物質の分析 I (定量	演習実習ⅡA				
2)測定値を適切に取り扱うことができる。(知識・技能)	分析)	次日大日 11 八				
3) 分析法のバリデーションについて説明できる。						物質の分析Ⅳ(医薬 品の評価)
(2)溶液中の化学平衡						
【①酸・塩基平衡】						
1)酸・塩基平衡の概念について説明できる。	物質の分析 I (定量					
2) pH および解離定数について説明できる。 (知識・技能)	分析)					
3) 溶液の pH を測定できる。(技能)		演習実習Ⅱ A				
4) 緩衝作用や緩衝液について説明できる。	物質の分析 I (定量 分析)					
【②各種の化学平衡】	72 11.17					
1) 錯体・キレート生成平衡について説明できる。						
2) 沈殿平衡について説明できる。	 物質の分析 I (定量					
3) 酸化還元平衡について説明できる。	分析)					
4) 分配平衡について説明できる。						
(3) 化学物質の定性分析・定量分析						
【①定性分析】						
1)代表的な無機イオンの定性反応を説明できる。		剤形・局方・薬物動				
2) 日本薬局方収載の代表的な医薬品の確認試験を列挙し、その内容を説明できる。		態を知る				

平成25年度改訂版・薬学教育モデル・コアカリキュラム(SBOs)	該 当 科 目							
平成29年度収割版・桑子教育モデル・コアカリキュラム(SBOS) 	1年	2年	3年	4年	5年	6年		
【②定量分析(容量分析・重量分析)】								
1) 中和滴定(非水滴定を含む)の原理、操作法および応用例を説明できる。								
2)キレート滴定の原理、操作法および応用例を説明できる。	物質の分析 I (定量 分析)							
3)沈殿滴定の原理、操作法および応用例を説明できる。								
4)酸化還元滴定の原理、操作法および応用例を説明できる。								
5) 日本薬局方収載の代表的な医薬品の容量分析を実施できる。(知識・技能)		演習実習ⅡA、演習 実習ⅡB						
6) 日本薬局方収載の代表的な純度試験を列挙し、その内容を説明できる。						物質の分析Ⅳ(医薬 品の評価)		
7)日本薬局方収載の重量分析法の原理および操作法を説明できる。								
(4)機器を用いる分析法								
【①分光分析法】								
1)紫外可視吸光度測定法の原理および応用例を説明できる。		物質の分析 II (定性 分析)						
2) 蛍光光度法の原理および応用例を説明できる。		物質の分析Ⅲ(機器						
3)赤外吸収(IR)スペクトル測定法の原理および応用例を説明できる。		分析)						
4)原子吸光光度法、誘導結合プラズマ(ICP)発光分光分析法および ICP 質量分析法の原理および 応用例を説明できる。		物質の分析 II (定性 分析)						
5)旋光度測定法(旋光分散)の原理および応用例を説明できる。		分析) 物質の分析皿(機器 分析)						
6) 分光分析法を用いて、日本薬局方収載の代表的な医薬品の分析を実施できる。(技能)		演習実習Ⅱ B						
【②核磁気共鳴(NMR)スペクトル測定法】								
1)核磁気共鳴(NMR)スペクトル測定法の原理および応用例を説明できる。		物質の分析Ⅲ(機器 分析)						
【③質量分析法】		23 1/17						
1)質量分析法の原理および応用例を説明できる。				物質の分析IV(臨床 応用)				
【④×線分析法】				, 5 / 1.5/				
1) X線結晶解析の原理および応用例を概説できる。		物質の分析Ⅲ(機器 分析)						
2) 粉末 X 線回折測定法の原理と利用法について概説できる。		23 1/1/	製剤設計Ⅱ(半固 形・固形)					
【⑤熱分析】			112 (2112)					
1) 熱重量測定法の原理を説明できる。			製剤設計Ⅱ(半固					
2) 示差熱分析法および示差走査熱量測定法について説明できる。			形・固形)					
(5)分離分析法								
【①クロマトグラフィー】								
1)クロマトグラフィーの分離機構を説明できる。								
2) 薄層クロマトグラフィーの特徴と代表的な検出法を説明できる。		物質の分析 Ⅱ (定性						
3)液体クロマトグラフィーの特徴と代表的な検出法を説明できる。		分析)						
4) ガスクロマトグラフィーの特徴と代表的な検出法を説明できる。		11.55 - 11.5						
5) クロマトグラフィーを用いて試料を定性・定量できる。 (知識・技能)		物質の分析 II (定性 分析)、演習実習 II						
【②電気泳動法】								
1)電気泳動法の原理および応用例を説明できる。		物質の分析 II (定性 分析)、演習実習 II B						

双成の左右中が作り、変数数字でごり、ママカリナーニノ (CRO०)	該 当 科 目							
平成25年度改訂版・薬学教育モデル・コアカリキュラム(SBOs) 	1年	2年	3年	4年	5年	6年		
(6) 臨床現場で用いる分析技術				·				
【①分析の準備】								
1) 分析目的に即した試料の前処理法を説明できる。						物質の分析Ⅳ(医薬		
2) 臨床分析における精度管理および標準物質の意義を説明できる。						品の評価)		
【②分析技術】				<u> </u>				
1) 臨床分析で用いられる代表的な分析法を列挙できる。								
2) 免疫化学的測定法の原理を説明できる。				7				
3) 酵素を用いた代表的な分析法の原理を説明できる。				□ 物質の分析Ⅳ(臨床   応用)				
4) 代表的なドライケミストリーについて概説できる。				767117				
5) 代表的な画像診断技術(X線検査、MRI、超音波、内視鏡検査、核医字検査など)について概説できる。				7 1				
C3 化学物質の性質と反応								
(1)化学物質の基本的性質								
【①基本事項】								
1)代表的な化合物を IUPAC 規則に基づいて命名することができる。	ーーー 有機化合物の性質と 子	生体関連化合物の分						
2) 薬学領域で用いられる代表的な化合物を慣用名で記述できる。		子化学、演習実習Ⅱ· A						
3)基本的な化合物を、ルイス構造式で書くことができる。		演習実習ⅡA、演習 実習ⅡB						
4) 有機化合物の性質と共鳴の関係について説明できる。	有機化合物の性質と 反応 II	有機合成の手法、演習実習 II A、演習実習 II B						
5)ルイス酸・塩基、ブレンステッド酸・塩基を定義することができる。		有機化合物の性質と 反応Ⅲ、生体関連化 合物の分子化学、演 習実習ⅡA、演習実 習ⅡB	演習実習ⅢA					
6)基本的な有機反応(置換、付加、脱離)の特徴を理解し、分類できる。	有機化合物の性質と 反応 II	生体関連化合物の分 子化学、演習実習 II A、演習実習 II B						
7)炭素原子を含む反応中間体(カルボカチオン、カルボアニオン、ラジカル)の構造と性質を 説明できる。	有機化合物の性質と	有機合成の手法、演 習実習ⅡA						
8) 反応の過程を、エネルギー図を用いて説明できる。	反応 I	演習実習ⅡA						
9) 基本的な有機反応機構を、電子の動きを示す矢印を用いて表すことができる。(技能)	有機化合物の性質と 反応 I 、有機化合物 の性質と反応 II 、有 機化合物の性質と反 応Ⅲ	演習実習ⅡA、演習 実習ⅡB	演習実習ⅢA	有機反応論Ⅱ				
【②有機化合物の立体構造】				·				
1) 構造異性体と立体異性体の違いについて説明できる。								
2)キラリティーと光学活性の関係を概説できる。								
3) エナンチオマーとジアステレオマーについて説明できる。								
4) ラセミ体とメソ体について説明できる。	<del></del> 有機化合物の性質と	演習実習ⅡA、演習						
5) 絶対配置の表示法を説明し、キラル化合物の構造を書くことができる。(知識、技能)	反応 I	実習IIB						
6) 炭素—炭素二重結合の立体異性 (cis, trans ならびに E,Z 異性) について説明できる。								
7) フィッシャー投影式とニューマン投影式を用いて有機化合物の構造を書くことができる。(技能)								
8) エタン、ブタンの立体配座とその安定性について説明できる。								

双皮化医療水野医 黄带蜂奔下草 一字上八十二三人(0000)	該 当 科 目						
平成25年度改訂版・薬学教育モデル・コアカリキュラム(SBOs) 	1年	2年	3年	4年	5年	6年	
(2) 有機化合物の基本骨格の構造と反応							
[①アルカン]							
1) アルカンの基本的な性質について説明できる。							
2) アルカンの構造異性体を図示することができる。(技能)		演習実習ⅡB					
3) シクロアルカンの環のひずみを決定する要因について説明できる。	有機化合物の性質と 反応 I						
4) シクロヘキサンのいす形配座における水素の結合方向(アキシアル、エクアトリアル)を図示できる。(技能)	~~~	定羽中羽πD					
5) 置換シクロヘキサンの安定な立体配座を決定する要因について説明できる。		演習実習ⅡB					
【②アルケン・アルキン】							
1) アルケンへの代表的な付加反応を列挙し、その特徴を説明できる。							
2) アルケンの代表的な酸化、還元反応を列挙し、その特徴を説明できる。	一 有機化合物の性質と	演習実習ⅡA、演習 実習ⅡB		有機反応論Ⅱ		±+4% ⊏ ±=A m	
3) アルキンの代表的な反応を列挙し、その特徴を説明できる。	7.5	XIII				── 有機反応論Ⅲ ┃	
【③芳香族化合物】		•				•	
1)代表的な芳香族炭化水素化合物の性質と反応性を説明できる。		演習実習ⅡA、演習 実習ⅡB	有機化合物の性質と				
2) 芳香族性の概念を説明できる。	<del></del>	演習実習ⅡA	反応Ⅳ				
3) 芳香族炭化水素化合物の求電子置換反応の反応性、配向性、置換基の効果について説明できる。	ーー 有機化合物の性質と 反応 II		<del>有機化占物の性員と</del> 反応Ⅳ、演習実習Ⅲ			有機反応論Ⅲ	
┃ 4)代表的な芳香族複素環化合物の性質を芳香族性と関連づけて説明できる。		<u> </u>	有機化合物の性質と				
5) 代表的な芳香族複素環の求電子置換反応の反応性、配向性、置換基の効果について説明できる。			反応Ⅳ			有機反応論Ⅲ	
(3) 官能基の性質と反応							
【①概説】							
1)代表的な官能基を列挙し、性質を説明できる。		有機化合物の性質と 反応Ⅲ、演習実習Ⅱ A		有機反応論Ⅱ			
2) 官能基の性質を利用した分離精製を実施できる。(技能)		演習実習ⅡA、演習 実習ⅡB					
【②有機ハロゲン化合物】		<u> </u>					
1)有機ハロゲン化合物の基本的な性質と反応を列挙し、説明できる。							
2) 求核置換反応の特徴について説明できる。	ーー 有機化合物の性質と	演習実習ⅡB	演習実習ⅢA	有機反応論Ⅱ			
3) 脱離反応の特徴について説明できる。	- /×//∪ II					── 有機反応論Ⅲ ┃	
【③アルコール・フェノール・エーテル】							
1)アルコール、フェノール類の基本的な性質と反応を列挙し、説明できる。	有機化合物の性質と	:中国中国 n D		<b>*</b> # <b>C C S T</b>			
2) エーテル類の基本的な性質と反応を列挙し、説明できる。	反応Ⅱ	演習実習ⅡB		有機反応論Ⅱ		有機反応論Ⅲ	
【④アルデヒド・ケトン・カルボン酸・カルボン酸誘導体】							
1)アルデヒド類およびケトン類の基本的な性質と反応を列挙し、説明できる。	有機化合物の性質と 反応 II	演習実習ⅡB					
2)カルボン酸の基本的性質と反応を列挙し、説明できる。		有機化合物の性質と		有機反応論Ⅱ		有機反応論Ⅲ	
3) カルボン酸誘導体(酸ハロゲン化物、酸無水物、エステル、アミド)の基本的性質と反応を 列挙し、説明できる。		反応Ⅲ、演習実習Ⅱ B					
【 <b>⑤アミン</b> 】 1)アミン類の基本的性質と反応を列挙し、説明できる。		生体 関連化合物の分 子化学、演習実習 II	演習実習ⅢA	有機反応論Ⅱ			
1	1	L K	L		1		

双子05万亩水平煤,本类4亩;一一一一一一一一一一一一一一			該当	科目		
平成25年度改訂版・薬学教育モデル・コアカリキュラム(SBOs)	1年	2年	3年	4年	5年	6年
【⑥電子効果】						
1) 官能基が及ぼす電子効果について概説できる。	有機化合物の性質と   反応Ⅱ	演習実習ⅡB	有機反応論I			
【⑦酸性度・塩基性度】	, 1. <u>-</u>	有機11. 戸初の11年目で				
1) アルコール、フェノール、カルボン酸、炭素酸などの酸性度を比較して説明できる。		Λ	有機反応論 I 、演習 実習ⅢA			
2) 含窒素化合物の塩基性度を比較して説明できる。		有機化合物の性質と 反応Ⅲ、生体関連化 合物の分子化学、演 習実習ⅡA	演習実習ⅢA			
(4)化学物質の構造決定						·
【①核磁気共鳴(NMR)】						
1) <sup>1</sup> H および <sup>13</sup> C NMR スペクトルより得られる情報を概説できる。						
2) 有機化合物中の代表的プロトンについて、おおよその化学シフト値を示すことができる。			- - 有機化合物の構造決 定、演習実習ⅢB -			
3) <sup>1</sup> H NMR の積分値の意味を説明できる。						生物有機化学
4)「H NMR シグナルが近接プロトンにより分裂(カップリング)する基本的な分裂様式を説明できる。						
5) 代表的な化合物の部分構造を <sup>1</sup> H MMR から決定できる。(技能)						
【②赤外吸収(IR)】						
1) IR スペクトルより得られる情報を概説できる。			有機化合物の構造決			1+ 14/m = 1+400 11 - 224
2) IR スペクトル上の基本的な官能基の特性吸収を列挙し、帰属することができる。(知識・技能)			定、演習実習ⅢB			— 生物有機化学
【③質量分析】						
1)マススペクトルより得られる情報を概説できる。						生物有機化学
2) 測定化合物に適したイオン化法を選択できる。(技能)			   有機化合物の構造決			
3) ピークの種類(基準ピーク、分子イオンピーク、同位体ピーク、フラグメントピーク)を説明できる。			定、演習実習ⅢB			
4) 代表的な化合物のマススペクトルを解析できる。(技能)						
【④総合演習】						
1) 代表的な機器分析法を用いて、代表的な化合物の構造決定ができる。(技能)			有機化合物の構造決 定、演習実習ⅢB			生物有機化学
(5) 無機化合物・錯体の構造と性質			, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			
【①無機化合物・錯体】						
1)代表的な典型元素と遷移元素を列挙できる。	薬学の基礎としての					
2)代表的な無機酸化物、オキソ化合物の名称、構造、性質を列挙できる。	化学					
3) 活性酸素と窒素酸化物の名称、構造、性質を列挙できる。						
4) 代表的な錯体の名称、構造、基本的な性質を説明できる。						— 基礎薬学複合科目 I
5) 医薬品として用いられる代表的な無機化合物、および錯体を列挙できる。						
C4 生体分子・医薬品の化学による理解						
(1)医薬品の標的となる生体分子の構造と化学的な性質						
【①医薬品の標的となる生体高分子の化学構造】						
1)代表的な生体高分子を構成する小分子(アミノ酸、糖、脂質、ヌクレオチドなど)の構造に 基づく化学的性質を説明できる。		生体関連化合物の方   子化学、演習実習 II   p				── 基礎薬学複合科目 I
2) 医薬品の標的となる生体高分子(タンパク質、核酸など)の立体構造とそれを規定する化学 結合、相互作用について説明できる。		生体関連化合物の分 子化学				──

<b>元子07を本上を集ませる。 → カナリカ・コノ (0.0.0.1)</b>			該当	科目		
平成25年度改訂版・薬学教育モデル・コアカリキュラム(SBOs) 	1年	2年	3年	4年	5年	6年
【②生体内で機能する小分子】						
1) 細胞膜受容体および細胞内(核内)受容体の代表的な内因性リガンドの構造と性質について 概説できる。						生物有機化学
2) 代表的な補酵素が酵素反応で果たす役割について、有機反応機構の観点から説明できる。					機能性分子化学	
3) 活性酸素、一酸化窒素の構造に基づく生体内反応を化学的に説明できる。						- 基礎薬学複合科目 I
4)生体内に存在する代表的な金属イオンおよび錯体の機能を化学的に説明できる。						
(2)生体反応の化学による理解						
【①生体内で機能するリン、硫黄化合物】						
1) リン化合物(リン酸誘導体など)および硫黄化合物(チオール、ジスルフィド、チオエステルなど)の構造と化学的性質を説明できる。			有機化合物の性質と			
2) リン化合物(リン酸誘導体など)および硫黄化合物(チオール、ジスルフィド、チオエステルなど)の生体内での機能を化学的性質に基づき説明できる。			反応Ⅳ			
【②酵素阻害剤と作用様式】						
1) 不可逆的酵素阻害薬の作用を酵素の反応機構に基づいて説明できる。						
2) 基質アナログが競合阻害薬となることを酵素の反応機構に基づいて説明できる。			医薬品の分子化学Ⅱ			基礎薬学複合科目I
3) 遷移状態アナログが競合阻害薬となることを酵素の反応機構に基づいて説明できる。						]
【③受容体のアゴニストおよびアンタゴニスト】						
1) 代表的な受容体のアゴニスト(作用薬、作動薬、刺激薬)とアンタゴニスト(拮抗薬、遮断薬) との相違点について、内因性リガンドの構造と比較して説明できる。		医薬品の分子化学 I				- 基礎薬学複合科目 I
2) 低分子内因性リガンド誘導体が医薬品として用いられている理由を説明できる。						
【④生体内で起こる有機反応】						
1) 代表的な生体分子(脂肪酸、コレステロールなど)の代謝反応を有機化学の観点から説明できる。			医薬品の分子化学Ⅱ			基礎薬学複合科目 I
2)異物代謝の反応(発がん性物質の代謝的活性化など)を有機化学の観点から説明できる。						生物有機化学
(3) 医薬品の化学構造と性質、作用						
【①医薬品と生体分子の相互作用】						
1)医薬品と生体分子との相互作用を化学的な観点(結合親和性と自由エネルギー変化、電子効果、 立体効果など)から説明できる。		医薬品の分子化学 I				
【②医薬品の化学構造に基づく性質】						
1) 医薬品の構造からその物理化学的性質(酸性、塩基性、疎水性、親水性など)を説明できる。			 - 医薬品の分子化学Ⅱ	製剤設計皿(薬物送		製剤設計Ⅳ(開発と
2) プロドラッグなどの薬物動態を考慮した医薬品の化学構造について説明できる。			区来加砂刀了化于亚	達システム)		生産)
【③医薬品のコンポーネント】						
1)代表的な医薬品のファーマコフォアについて概説できる。						
2) バイオアイソスター(生物学的等価体)について、代表的な例を挙げて概説できる。		医薬品の分子化学 I				基礎薬学複合科目 I
3) 医薬品に含まれる代表的な複素環を構造に基づいて分類し、医薬品コンポーネントとしての性質を説明できる。						
【④酵素に作用する医薬品の構造と性質】						
1) ヌクレオシドおよび核酸塩基アナログを有する代表的医薬品を列挙し、化学構造に基づく性質について説明できる。 2) フェニル酢酸、フェニルプロピオン酸構造などをもつ代表的医薬品を列挙し、化学構造に基づく						
2) フェニル酢酸、フェニルプロピオン酸構造などをもつ代表的医薬品を列挙し、化学構造に基づく 性質について説明できる。		<b>B</b>				
3) スルホンアミド構造をもつ代表的医薬品を列挙し、化学構造に基づく性質について説明できる。			] 」医薬品の分子化学 Ⅱ			」基礎薬学複合科目Ⅰ
4) キノロン骨格をもつ代表的医薬品を列挙し、化学構造に基づく性質について説明できる。						
5) β-ラクタム構造をもつ代表的医薬品を列挙し、化学構造に基づく性質について説明できる。						
6) ペプチドアナログの代表的医薬品を列挙し、化学構造に基づく性質について説明できる。						

1年   2年   3年   4年   5年   6年   6年   1年   2年   3年   4年   5年   6年   6年   1年   1月   1月	双克05左连头打断,被燃烧来了之间,一束上几点。三人(0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.	該 当 科 目						
3) カテコールアミン曹格を有する代表的医薬品を列早し、化学構造に基づく性質について説明できる。 2) アナルコリンアナログの代表的医薬品を列車し、化学構造に基づく性質について説明できる。 3) ステロイドアログの代表的医薬品を列車し、化学構造に基づく性質について説明できる。 4) ベングジアゼビウ育科及近びルビタール情報に基づく性質について説明できる。 5) オピオイドアナログの代表的医薬品を列車し、化学構造に基づく性質について説明できる。 5) オピオイドアナログの代表的医薬品を利車し、化学構造に基づく性質について説明できる。 5) オピオイドアナログの代表的医薬品を利車し、化学構造に基づく性質について説明できる。 5) オピオイドアナログの代表的医薬品を利力し、化学構造に基づく性質について説明できる。 6) 別の代表を受する医薬品(アルキル化制・シスフラアン間)を列撃し、それらの地産との特徴を助けできる。 2) 即はインターカレートする医薬品を列車と、それらの地産との特徴を助けできる。 6	平成25年度改訂版・薬学教育モデル・コアカリキュラム(SBOs) —	1年	2年	3年	4年	5年	6年	
2) アセチルコリンアナログの代表的展落品を列撃し、化学精造に基づく性質について説明できる。 3) ステロイドアナログの代表的展落を列撃し、化学構造に基づく性質について説明できる。 4) ペンジフグサビン特殊方法の比較を支化。 5) オピオイドブログの代表的機落品を列撃し、化学構造に基づく性質について説明できる。 5) オピオイドブログの代表的機落品を列撃し、化学構造に基づく性質について説明できる。 50 オピオイドブログの代表的機能器を列撃し、化学構造に基づく性質について説明できる。 50 本化 はいしないと思いました。 50 本化 はいしないと思いました。 50 本化 はいしないと思いました。 50 本化 はいしないとない。 50 本化 はいしないと思いました。 50 本化 はいしないと思いました。 50 本化 はいしないと思いました。 50 本化 はいしないと思いました。 50 本の はいことに関係を表現している はいいに対して記明できる。 50 本の はいことに関係を表現している はいいに対して記明できる。 50 本の はいことに関係を表現している はいいに対して記明できる。 50 本の はいる また。 50 本の はいました。 50 本の はいま	【⑤受容体に作用する医薬品の構造と性質】							
2) アキルコリンアナログの代表的接張品を列挙し、化学構造に基づく性質について説明できる。 3) ステロイドアログの代表的接張品を列挙し、化学構造に基づく性質について説明できる。	1) カテコールアミン骨格を有する代表的医薬品を列挙し、化学構造に基づく性質について説明できる。		医薬 リのムスル学 エ					
(2) ベンツジアイセン有権志よびハレビタール有能を有する代表的医薬品を剥挙し、化学構造に 超づく性質について説明できる。 (5) オとオイドアナログの代表的意業品を列挙し、化学構造に基づく性質について説明できる。 (5) ML に作用する医薬品の伊藤之性質! (5) ML に作用する医薬品の健議と性質! (5) ML に対して多一カレートする医薬品を列挙し、それらの構造上の特権を説明できる。 (5) ML に対して多一カレートする医薬品を列挙し、それらの構造上の特権を説明できる。 (5) ML に作用する医薬品の列薬と性質! (7) イオンチャネルに作用する医薬品の利薬と性質! (7) イオンチャネルに作用する医薬品の利薬と性質! (7) イオンチャネルに作用する医薬品の利薬と性質! (7) イオンチャネルに作用する医薬品の利薬と性質! (7) イオンチャネルに作用する医薬品の対象がある本構造(ジヒドロビリジンなど)の特権を説明できる。 (7) 美に参加性質報 (7) 株式の企業用総物の学名、薬用能他、薬効などを挙げることができる。 (8) 自然が生み出す薬物 (7) 代表的な薬用総物の学名、薬用能性のが高いたいで説明できる。 (8) 自然が生み出す薬物 (7) 日本薬品を力を耐かをから説明し、区別できる。(知識、技能) (8) 植物の主な内部形態から説明し、区別できる。(知識、技能) (8) 植物の主な内部形態から説明し、区別できる。(知識、技能) (8) 植物の主な内部形態から説明し、区別できる。(知識、技能) (8) 植物の主な内部形態から説明し、この可できる。(知識、技能) (8) 植物の主な内部形態について説明できる。 (7) 日本薬品が力域の代表的な生薬(植物、動物、藻類、菌類、紙物由末)の薬物、成分、用造などを設施できる。 (6) 生薬の内療と (7) 生薬の用意 (7) 生薬の用きな経過ず組織について経期できる。 (4) 仕機の仕上の注意が必要な代表的な生薬の利学について説明できる。 (4) 仕機の仕上の注意が必要な代表的な生薬の発見について説明できる。 (4) 代表的な生薬の健認状態を説明できる。	2) アセチルコリンアナログの代表的医薬品を列挙し、化学構造に基づく性質について説明できる。		医来品の万丁七子1					
** 選えく作養について設明できる。  (5 ) オピオイドアナログの代表的原葉品を列挙し、化学構造に基づく性質について設明できる。 (5 ) オピオイドアナログの代表的原葉品を列挙し、化学構造に基づく性質について設明できる。 (5 ) オピオイドアナログの代表的原葉品を列挙し、それらの構造上の特徴を説明できる。 (5 ) 1 ) DMAと格合する医薬品を列挙と使養 (7 ) APT にカードする医薬品を列挙し、それらの構造上の特徴を説明できる。 (5 ) 本部 エール・アナルに作用する医薬品の構造と使養 (7 ) イオンチャネルに作用する医薬品の構造と性養 (7 ) イオンチャネルに作用する医薬品の検査と性養 (7 ) 不レンチャネルに作用する医薬品の代表的な基本構造(ジヒドロビリジンなど)の特徴を説明できる。 (6 ) 国務が生み付す事物 (7 ) 素になる動植植物 (7 ) 素になる動植植物 (7 ) 素になる動植植物 (7 ) 代表的な薬用植物の学名、薬用効仏、薬効などを挙げることができる。 (5 ) 代表的な薬用植物の学名、薬用効仏、薬効などを挙げることができる。 (5 ) 代表的な薬用植物を糸部形態から説明し、原別できる。(知識、技能) (6 ) は物の主な内部が能について説明できる。 (6 ) 日然が生み出す薬物 (7 ) 日本意思方改献の代表的な生薬(植物、動物、藻原、関類は、鉱物できる。 (6 ) 日然が生み出す薬物 (7 ) 日本意思方改献の代表的な生薬(植物、動物、藻原、関類は、鉱物のまる。 (6 ) 日然が生み出す薬物 (7 ) 日本意思方改献の代表的な生薬(植物、動物、藻原、関類は、鉱物できる。 (6 ) 日然が生み出す薬物 (7 ) 日本意思方改献の代表的な生薬(植物、動物、藻原、関類は 鉱物のまる。 (6 ) 日然が生み出す薬物 (7 ) 日本意思方改献の代表的な生薬(植物、動物、藻原、関類は 鉱物できる。 (6 ) 日然が生み出す薬物 (7 ) 日本意思方改成の代表的な生薬(植物、動物、藻原、関類は 鉱物できる。 (6 ) 日然が生み出す薬物 (7 ) 日本意思方改成の代表的な生薬(植物、動物、藻原、関類は 鉱物できる。 (6 ) 日然が生み出す薬物 (7 ) 日本意思方改成の代表的な生薬(植物、動物、藻原、関類は 鉱物できる。 (6 ) 日然が生み出す薬物 (7 ) 日本の介え上の注意が必要な代表的な生薬を列学し、説明できる。 (6 ) 日然が生み出す薬物 (7 ) 日本の介え上の注意が必要な代表的な生薬を列学し、説明できる。 (6 ) 日然が生み出す薬物 (7 ) 日本の介え上の主意的が多な代表的な生薬を列学し、説明できる。 (6 ) 日然が生み出す薬物 (7 ) 日本の介え上の主意が必要な代表的な生薬を利学し、説明できる。 (6 ) 日然が生み出す薬物 (7 ) 日本の介え上の主意が必要な代表的な生薬を利学し、説明できる。 (6 ) 日然が生み出す薬物 (7 ) 日本の介え上の主意な必要な代表的な生薬を利学し、説明できる。 (6 ) 日本の介え上の主意な必要な代表的な生薬を利きを表していて説明できる。 (6 ) 日本の介え上の主意な必要な代表的な生産素が発力が表していて説明できる。 (6 ) 日本の介え上の主意なが生みの作用に対しませなどの作用に対しませなどを表しませなどの表しませ				E#00/17/1/##			基礎薬学複合科目I	
(GONA I C作用する医素品の構造と性質  1) INUA 岩合する医素品 (アルドル作用・クスプラチン類)を列挙し、それらの化学構造と反応機構を 照明できる。				医薬品の分子化学Ⅱ				
1) Inuckiero ** 名医薬品 (アルキル化剤、シスプラテン類)を利学し、それらの保室構造と反応機構を設明できる。 2) InMにインターカレートする医薬品を列学し、それらの構造上の特徴を説明できる。 3) Inuxiade でしまったの構造上の特徴を説明できる。 (型・オンチャネルに作用する医薬品を列学し、それらの構造上の特徴を説明できる。 (型・大・ア・マネルに作用する医薬品の構造と性質) (1) イオンチャネルに作用する医薬品の検査と性質) (1) 薬になる動植鉱物 (での薬用植物) (1) 代表的な薬用植物を分説明し、区別できる。 (知識、技能) (3) 植物の主な内部形態について説明できる。 (知識、技能) (4) 法律によって取り扱いが振制されている植物 (ケシ、アサ) の特徴を説明できる。 (型・生薬の基度) (1) 日本薬品方収蔵の代表的な生薬 (植物、動物、藻類、悪類由来)を列学し、その基原、薬用部位を説明できる。 (型・生薬の番度) (1) 日本薬品方収蔵の代表的な生薬 (植物、動物、藻類、悪類由来)を列学し、その基原、薬用部位を説明できる。 (根本) は (中本) は (中本	5) オピオイドアナログの代表的医薬品を列挙し、化学構造に基づく性質について説明できる。		医薬品の分子化学 I					
	10 1 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11							
(2) DN(報を切断する医薬品の構造と性質) (7) オンチャネルに作用する医薬品の構造と性質) (1) オンチャネルに作用する医薬品の代表的な基本構造 (ジヒドロビリジンなど) の特徴を説明できる。 (5) 自然が生み出す薬物 (7) 薬になる動物鉱物 (7) 薬になる動物鉱物 (7) 薬用植物の学名、薬用部位、薬効などを挙げることができる。 (2) 代表的な薬用植物の学名、薬用部位、薬効などを挙げることができる。 (3) 植物の支柱内部形態について説明できる。 (4) 法律によって取り扱いが規制されている植物 (ケシ、アサ) の特徴を説明できる。 (2) 生素の高級 (2) 日本素局方収載の代表的な生薬 (植物、動物、薬類、菌類由来)を列学し、その基原、薬用部位を設明できる。 (3) 日本素局方収載の代表的な生薬 (植物、動物、薬類、菌類由来)を列学し、その基原、薬用部位を設明できる。 (3) 国作用や使用上の注意が必要な代表的な生薬を列学し、説明できる。 (4) 主体によって取り扱いが規制されている植物 (ケシ、アサ) の特徴を説明できる。 (5) 国作用・使用上の注意が必要な代表的な生薬 (植物、動物、薬類、菌類由来)を列学し、その基原、薬用部位を設明できる。 (4) 日本薬局方収載の代表的な生薬 (植物、動物、薬類、菌類由来)を列学し、その基原、薬用部位を設明できる。 (5) 国作用・使用上の注意が必要な代表的な生薬を利等し、説明できる。 (4) 日本薬局方収載の代表的な生薬 (植物、動物、薬類、菌類・鉱物由来) の薬効、成分、用途などを設明できる。 (4) 日本薬の同定と品質評価 (5) 国作用・使用上の注意が必要な代表的な生薬を利等し、説明できる。 (5) 国作用・使用上の注意が必要な代表的な生薬を利等し、説明できる。 (4) 日本薬局方の生薬般別および生薬経験注について説明できる。 (5) 代表的な生薬の同定と品質評価 (4) 代表的な生薬の確認試験を説明できる。 (5) 代表的な生薬の確認試験を説明できる。 (5) 代表的な生薬の確認試験注について説明できる。 (5) 代表的な生薬の確認試験注について説明できる。 (5) 代表的な生薬の確認試験注について説明できる。 (5) 代表的な生薬の確認試験を説明できる。 (5) 代表のな生薬の確認試験を説明できる。 (5) 代表のな生薬の確認試験を説明できる。 (5) 代表のな生薬の確認試験を説明できる。 (5) 代表のな生薬の確認試験を説明されている。(5) 作用・対し、対し、生物・生物・生物・生物・生物・生物・生物・生物・生物・生物・生物・生物・生物・生								
(***********************************	2) DNAにインターカレートする医薬品を列挙し、それらの構造上の特徴を説明できる。			医薬品の分子化学Ⅱ			基礎薬学複合科目 [	
1) イオンチャネルに作用する医薬品の代表的な基本構造(ジヒドロビリジンなど)の特徴を説明できる。  55 自然が生み出す薬物 (1) 薬になる動植植物 (1) 薬になる動植植物 (1) 薬用植物の学名、薬用部位、薬効などを挙げることができる。 2) 代表的な薬用植物の学名、薬用部位、薬効などを挙げることができる。 (2) 代表的な薬用植物を外部形態から説明し、区別できる。(知識、技能) (3) 植物の主な内部形態へついて説明できる。 (4) 法律によって取り扱いが規制されている植物(ケシ、アサ)の特徴を説明できる。 (2) 生素の高度 (2) 日本薬局方収載の代表的な生薬(植物、動物、藻類、菌類由来)を列挙し、その基原、薬用部位を説明できる。 (2) 生素の局が生み出す薬物 (1) 日本薬局方収載の代表的な生薬(植物、動物、藻類、菌類、鉱物由来)の薬効、成分、用途などを説明できる。 (2) 生素の同定と品質評価法について説明できる。 (4) 当然が生み出す薬物 (5) 自然が生み出す薬物 (6) (2) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4	3) DNA鎖を切断する医薬品を列挙し、それらの構造上の特徴を説明できる。							
1	【⑦イオンチャネルに作用する医薬品の構造と性質】							
(1) 業になる動権鉱物  (①薬用植物)  1 代表的な業用植物の学名、薬用部位、薬効などを挙げることができる。 2)代表的な薬用植物を外部形態から説明し、区別できる。(知識、技能) 3)植物の主な内部形態から説明し、区別できる。(知識、技能) 4)法律によって取り扱いが規制されている植物(ケシ、アサ)の特徴を説明できる。 (②生薬の基原)  1 日本薬局方収載の代表的な生薬(植物、動物、藻類、菌類由来)を列挙し、その基原、薬用部位を説明できる。 (②生薬の用途)  (③生薬の用途)  1 日本薬局方収載の代表的な生薬(植物、動物、藻類、菌類由来)を列挙し、その基原、薬用部位を認明できる。  (③生薬の用途)  1 日本薬局方収載の代表的な生薬(植物、動物、藻類、菌類、鉱物由来)の薬効、成分、用途などを認明できる。  1 自然が生み出す薬物 自然が生みの生薬を剥削されて概説できる。	1) イオンチャネルに作用する医薬品の代表的な基本構造(ジヒドロピリジンなど)の特徴を説明できる。			医薬品の分子化学Ⅱ			基礎薬学複合科目I	
(①集用権物	C5 自然が生み出す薬物							
1)代表的な薬用植物の学名、薬用部位、薬効などを挙げることができる。 2)代表的な薬用植物を外部形態から説明し、区別できる。(知識、技能) 3)植物の主な内部形態について説明できる。 4)法律によって取り扱いが規制されている植物(ケシ、アサ)の特徴を説明できる。 【②生薬の基原】 1 日本薬局方収載の代表的な生薬(植物、動物、藻類、菌類由来)を列挙し、その基原、薬用部位を説明できる。 【③生薬の用途】 1 日本薬局方収載の代表的な生薬(植物、動物、藻類、菌類・鉱物由来)の薬効、成分、用途などを説明できる。 2 副作用や使用しの注意が必要な代表的な生薬を列挙し、説明できる。 2 副作用や使用しの注意が必要な代表的な生薬を列挙し、説明できる。 2 日本薬局方収載の定と品質評価法について概説できる。 2 日本薬局方の生薬総則および生薬試験法について説明できる。 3 代表的な生薬を鑑別できる。(技能) 4 代表的な生薬を説別できる。(技能) 4 代表的な生薬を説別できる。	(1)薬になる動植鉱物							
2)代表的な薬用植物を外部形態から説明し、区別できる。(知識、技能) 3)植物の主な内部形態について説明できる。 4)法律によって取り扱いが規制されている植物(ケシ、アサ)の特徴を説明できる。 【②生薬の基原】 1)日本薬局方収載の代表的な生薬(植物、動物、藻類、菌類由来)を列挙し、その基原、薬用部位を説明できる。 【③生薬の用途】 1)日本薬局方収載の代表的な生薬(植物、動物、藻類、菌類・鉱物由来)の薬効、成分、用途などを説明できる。 【③生薬の用途】 1)日本薬局方収載の代表的な生薬(植物、動物、藻類、菌類、鉱物由来)の薬効、成分、用途などを説明できる。 【②生薬の同定と品質評価】 1)生薬の同定と品質評価はについて概説できる。 2)日本薬局方の生薬総則および生薬試験法について概説できる。 3)代表的な生薬を鑑別できる。(技能) 4)代表的な生薬の確認試験を説明できる。 (技能)	【①薬用植物】							
3) 植物の主な内部形態について説明できる。 4) 法律によって取り扱いが規制されている植物(ケシ、アサ)の特徴を説明できる。  【②生薬の基原】  1) 日本薬局方収載の代表的な生薬(植物、動物、藻類、菌類由来)を列挙し、その基原、薬用部位を説明できる。  【③生薬の用途】  1) 日本薬局方収載の代表的な生薬(植物、動物、藻類、菌類、鉱物由来)の薬効、成分、用途などを説明できる。 2) 副作用や使用上の注意が必要な代表的な生薬を列挙し、説明できる。  【④生薬の同定と品質評価】  1) 生薬の同定と品質評価[ 3) 生薬の同定と品質評価[ 4) 生薬の同定と品質評価[ 5) 日本薬局方の生薬総則および生薬試験法について概説できる。  2) 日本薬局方の生薬総則および生薬試験法について説明できる。  3) 代表的な生薬を鑑別できる。(技能)  4) 代表的な生薬の確認試験を説明できる。  1 目然が生み出す薬物	1) 代表的な薬用植物の学名、薬用部位、薬効などを挙げることができる。							
3	2) 代表的な薬用植物を外部形態から説明し、区別できる。(知識、技能)			ー 自然が生み出す薬物				
【②生薬の基原】  1)日本薬局方収載の代表的な生薬(植物、動物、藻類、菌類由来)を列挙し、その基原、薬用部位を 説明できる。 【③生薬の用金】  1)日本薬局方収載の代表的な生薬(植物、動物、藻類、菌類、鉱物由来)の薬効、成分、用途などを 説明できる。  2)副作用や使用上の注意が必要な代表的な生薬を列挙し、説明できる。 【④生薬の同定と品質評価】  1)生薬の同定と品質評価をについて概説できる。 2)日本薬局方の生薬総則および生薬試験法について説明できる。 3)代表的な生薬を鑑別できる。(技能) 4)代表的な生薬の確認試験を説明できる。	3) 植物の主な内部形態について説明できる。			I				
1) 日本薬局方収載の代表的な生薬(植物、動物、藻類、菌類由来)を列挙し、その基原、薬用部位を 説明できる。 1 日本薬局方収載の代表的な生薬(植物、動物、藻類、菌類、鉱物由来)の薬効、成分、用途などを 説明できる。 2 副作用や使用上の注意が必要な代表的な生薬を列挙し、説明できる。 1 生薬の同定と品質評価法について概説できる。 2 日本薬局方の生薬総則および生薬試験法について説明できる。 2 日本薬局方の生薬総則および生薬試験法について説明できる。 3 代表的な生薬を鑑別できる。 (技能) 4 代表的な生薬の確認試験を説明できる。	4) 法律によって取り扱いが規制されている植物(ケシ、アサ)の特徴を説明できる。			]				
説明できる。  【③生薬の用途】  1)日本薬局方収載の代表的な生薬(植物、動物、藻類、菌類、鉱物由来)の薬効、成分、用途などを 説明できる。 2)副作用や使用上の注意が必要な代表的な生薬を列挙し、説明できる。 【④生薬の同定と品質評価法について概説できる。 2)日本薬局方の生薬総則および生薬試験法について説明できる。 3)代表的な生薬を鑑別できる。(技能) 4)代表的な生薬の確認試験を説明できる。	【②生薬の基原】							
1) 日本薬局方収載の代表的な生薬(植物、動物、藻類、菌類、鉱物由来)の薬効、成分、用途などを 説明できる。 2) 副作用や使用上の注意が必要な代表的な生薬を列挙し、説明できる。  【④生薬の同定と品質評価】  1) 生薬の同定と品質評価法について概説できる。  2) 日本薬局方の生薬総則および生薬試験法について説明できる。  3) 代表的な生薬を鑑別できる。(技能)  4) 代表的な生薬の確認試験を説明できる。				自然が生み出す薬物 I				
説明できる。	【③生薬の用途】							
2) 副作用や使用上の注意が必要な代表的な生薬を列挙し、説明できる。       「優生薬の同定と品質評価】         1) 生薬の同定と品質評価法について概説できる。                 2) 日本薬局方の生薬総則および生薬試験法について説明できる。                 3) 代表的な生薬を鑑別できる。(技能)                 4) 代表的な生薬の確認試験を説明できる。								
1) 生薬の同定と品質評価法について概説できる。       自然が生み出す薬物         2) 日本薬局方の生薬総則および生薬試験法について説明できる。       自然が生み出す薬物         3) 代表的な生薬を鑑別できる。(技能)       1         4) 代表的な生薬の確認試験を説明できる。       1	2) 副作用や使用上の注意が必要な代表的な生薬を列挙し、説明できる。			I				
2)日本薬局方の生薬総則および生薬試験法について説明できる。       自然が生み出す薬物         3)代表的な生薬を鑑別できる。(技能)       I         4)代表的な生薬の確認試験を説明できる。       I	【④生薬の同定と品質評価】							
3)代表的な生薬を鑑別できる。(技能)       自然が生み出す薬物 I         4)代表的な生薬の確認試験を説明できる。       I	1) 生薬の同定と品質評価法について概説できる。							
3) 代表的な生薬の確認試験を説明できる。       I         4) 代表的な生薬の確認試験を説明できる。       I	2) 日本薬局方の生薬総則および生薬試験法について説明できる。			l				
4) 代表的な生薬の確認試験を説明できる。	3) 代表的な生薬を鑑別できる。(技能)							
5) 代表的な生薬の純度試験を説明できる。	4) 代表的な生薬の確認試験を説明できる。			]				
	5) 代表的な生薬の純度試験を説明できる。			] [				

TI-00 (	該 当 科 目							
平成25年度改訂版・薬学教育モデル・コアカリキュラム(SBOs)	1年	2年	3年	4年	5年	6年		
(2)薬の宝庫としての天然物								
【①生薬由来の生物活性物質の構造と作用】								
1) 生薬由来の代表的な生物活性物質を化学構造に基づいて分類し、それらの生合成経路を概説できる。								
2) 脂質や糖質に分類される生薬由来の代表的な生物活性物質を列挙し、その作用を説明できる。			自然が生み出す薬物					
3) 芳香族化合物に分類される生薬由来の代表的な生物活性物質を列挙し、その作用を説明できる。			I					
4)テルペノイド、ステロイドに分類される生薬由来の代表的な生物活性物質を列挙し、その作用を 説明できる。								
5) アルカロイドに分類される生薬由来の代表的な生物活性物質を列挙し、その作用を説明できる。			自然が生み出す薬物   I、演習実習ⅢB					
【②微生物由来の生物活性物質の構造と作用】								
1) 微生物由来の生物活性物質を化学構造に基づいて分類できる。				自然が生み出す薬物				
2) 微生物由来の代表的な生物活性物質を列挙し、その作用を説明できる。				П		!		
【③天然生物活性物質の取扱い】								
1) 天然生物活性物質の代表的な抽出法、分離精製法を概説し、実施できる。(知識、技能)			演習実習ⅢB	自然が生み出す薬物 Ⅱ				
【④天然生物活性物質の利用】								
1) 医薬品として使われている代表的な天然生物活性物質を列挙し、その用途を説明できる。								
2) 天然生物活性物質を基に化学修飾等により開発された代表的な医薬品を列挙し、その用途、リード 化合物を説明できる。				自然が生み出す薬物 Ⅱ				
3)農薬や香粧品などとして使われている代表的な天然生物活性物質を列挙し、その用途を説明できる。								
06 生命現象の基礎								
(1)細胞の構造と機能								
【①細胞膜】								
1)細胞膜を構成する代表的な生体成分を列挙し、その機能を分子レベルで説明できる。		細胞の分子生物学 I (生体成分と細胞)、 細胞の分子生物学Ⅲ (遺伝子の機能)				生物薬学複合科目I		
2) エンドサイトーシスとエキソサイトーシスについて説明できる。		細胞の分子生物学Ⅲ (遺伝子の機能)						
【②細胞小器官】		」(退伍丁の俄形)						
1)細胞小器官(核、ミトコンドリア、小胞体、リソソーム、ゴルジ体、ペルオキシソームなど)や リボソームの構造と機能を説明できる。		細胞の分子生物学 I (生体成分と細胞)、 細胞の分子生物学Ⅲ (遺伝子の機能)				生物薬学複合科目Ⅰ		
【③細胞骨格】		(退口了以成化)						
1)細胞骨格の構造と機能を説明できる。		細胞の分子生物学 I (生体成分と細胞)、 細胞の分子生物学Ⅲ (遺伝子の機能)				生物薬学複合科目 I		
(2) 生命現象を担う分子		(原位了07成化)						
【①脂質】								
1)代表的な脂質の種類、構造、性質、役割を説明できる。	衛生 I (代謝)	細胞の分子生物学 I (生体成分と細胞)				生物薬学複合科目 I		
【②糖質】		(工件成刀 C 和地)	1					
1)代表的な単糖、二糖の種類、構造、性質、役割を説明できる。	衛生 I (代謝)	細胞の分子生物学 I				│ - 生物薬学複合科目 I		
2)代表的な多糖の種類、構造、性質、役割を説明できる。	刊 工 工 (   C   図] /	(生体成分と細胞)			機能性分子化学	工物未予核口符口 1		
【③アミノ酸】								
1) アミノ酸を列挙し、その構造に基づいて性質を説明できる。	衛生,I.(代謝)	演習実習ⅡB				生物薬学複合科目I		

平成25年度計訂版・薬学教育エデル・コアカリキュラル(SP^^)	該 当 科 目							
平成25年度改訂版・薬学教育モデル・コアカリキュラム(SBOs)	1年	2年	3年	4年	5年	6年		
[④タンパク質]								
1)タンパク質の構造(一次、二次、三次、四次構造)と性質を説明できる。	衛生 I (代謝)	細胞の分子生物学 I (生体成分と細胞)				生物薬学複合科目		
【⑤ヌクレオチドと核酸】		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,						
1)ヌクレオチドと核酸(DNA、RNA)の種類、構造、性質を説明できる。	衛生 I (代謝)	細胞の分子生物学 I (生体成分と細胞)				生物薬学複合科目:		
[⑥ビタミン]								
1)代表的なビタミンの種類、構造、性質、役割を説明できる。			演習実習ⅢB			応用衛生薬学 I		
【⑦微量元素】								
1)代表的な必須微量元素の種類、役割を説明できる。						応用衛生薬学 I		
【⑧生体分子の定性、定量】		T						
1) 脂質、糖質、アミノ酸、タンパク質、もしくは核酸の定性または定量試験を実施できる。(技能)		演習実習 II A、演習 実習 II B						
(3)生命活動を担うタンパク質				,				
【①タンパク質の構造と機能】								
1) 多彩な機能をもつタンパク質(酵素、受容体、シグナル分子、膜輸送体、運搬・輸送タンパク質、 貯蔵タンパク質、構造タンパク質、接着タンパク質、防御タンパク質、調節タンパク質)を列挙し 概説できる。	衛生 I (代謝)							
【②タンパク質の成熟と分解】								
1) タンパク質の翻訳後の成熟過程(細胞小器官間の輸送や翻訳後修飾)について説明できる。	衛生 I (代謝)	細胞の分子生物学I	薬物治療 I (免疫)			医療薬学複合科目 Ⅲ、バイオ医薬品 ゲノム情報		
2) タンパク質の細胞内での分解について説明できる。		(生体成分と細胞)				7 - 111116		
【③酵素】								
1)酵素反応の特性と反応速度論を説明できる。								
2) 酵素反応における補酵素、微量金属の役割を説明できる。	→ 衛生 I (代謝)	細胞の分子生物学Ⅰ						
3) 代表的な酵素活性調節機構を説明できる。	+	(生体成分と細胞) 				生物薬学複合科目]		
4) 酵素反応速度を測定し、解析できる。(技能)		演習実習ⅡA、演習						
【④酵素以外のタンパク質】		実習ⅡB						
1) 膜輸送体の種類、構造、機能を説明できる。	衛生 I (代謝)							
2) 血漿リポタンパク質の種類、構造、機能を説明できる。	用工1(16別)	細胞の分子生物学 I		製剤設計Ⅲ(薬物送		製剤設計IV (開発と		
(4)生命情報を担う遺伝子		(生体成分と細胞)		達システム)		生産)		
(4) 生即情報を担う選択す	-							
1)遺伝情報の保存と発現の流れを説明できる。		細胞の分子生物学Ⅱ						
2) DNA、遺伝子、染色体、ゲノムとは何かを説明できる。		(タンパク質と遺伝				生物薬学複合科目:		
【②遺伝情報を担う分子】		子)						
1) 染色体の構造(ヌクレオソーム、クロマチン、セントロメア、テロメアなど)を説明できる。		(mpt = 1) = 11 11 11 =						
2) 遺伝子の構造(プロモーター、エンハンサー、エキソン、イントロンなど)を説明できる。		— 細胞の分子生物学 II (タンパク質と遺伝				—— 生物薬学複合科目〕		
3) RNA の種類(hnRNA、mRNA、rRNA、tRNA など)と機能について説明できる。	-	子)						
【③遺伝子の複製】								
1)DNA の複製の過程について説明できる。	156	細胞の分子生物学Ⅱ (タンパク質と遺伝 子)				生物薬学複合科目		

TREATER	該 当 科 目							
平成25年度改訂版・薬学教育モデル・コアカリキュラム(SBOs) 	1 年	2年	3年	4年	5年	6年		
【④転写・翻訳の過程と調節】								
1)DNA から RNA への転写の過程について説明できる。								
2) エピジェネティックな転写制御について説明できる。		── — 細胞の分子生物学 Ⅱ						
3) 転写因子による転写制御について説明できる。		(タンパク質と遺伝				 生物薬学複合科目 Ⅱ		
4)RNA のプロセシング(キャップ構造、スプライシング、snRNP、ポリA鎖など)について説明できる。		子)						
5) RNA からタンパク質への翻訳の過程について説明できる。								
【⑤遺伝子の変異・修復】								
1)DNA の変異と修復について説明できる。		細胞の分子生物学 II (タンパク質と遺伝 子)				生物薬学複合科目Ⅱ		
【⑥組換え DNA】		1/	1					
1)遺伝子工学技術(遺伝子クローニング、cDNA クローニング、PCR、組換えタンパク質発現法など)を概説できる。		細胞の分子生物学 II 一(タンパク質と遺伝				生物薬学複合科目Ⅱ		
2) 遺伝子改変生物(遺伝子導入・欠損動物、クローン動物、遺伝子組換え植物) について概説できる。		子)						
(5) 生体エネルギーと生命活動を支える代謝系 【① 概論】								
1) エネルギー代謝の概要を説明できる。	衛生 I (代謝)	細胞の分子生物学 I (生体成分と細胞)						
【②ATP の産生と精質代謝】		(生体成力と神池)						
1) 解糖系及び乳酸の生成について説明できる。								
2)クエン酸回路(TCA サイクル)について説明できる。								
3) 電子伝達系(酸化的リン酸化) と ATP 合成酵素について説明できる。	衛生 I (代謝)							
4) グリコーゲンの代謝について説明できる。								
5) 糖新生について説明できる。								
【③脂質代謝】								
1)脂肪酸の生合成と $eta$ 酸化について説明できる。		細胞の分子生物学 I				生物薬学複合科目Ⅱ		
2) コレステロールの生合成と代謝について説明できる。		(生体成分と細胞)				三 生物条子核石科日 1		
【④飢餓状態と飽食状態】								
1) 飢餓状態のエネルギー代謝(ケトン体の利用など)について説明できる。		細胞の分子生物学 I				──生物薬学複合科目Ⅱ		
2)余剰のエネルギーを蓄えるしくみを説明できる。		(生体成分と細胞)				三 生物条子核口科日 1		
【⑤その他の代謝系】								
1) アミノ酸分子中の炭素および窒素の代謝(尿素回路など)について説明できる。		/mih o // 7 4 46 44 1				生物薬学複合科目 Ⅱ		
2) ヌクレオチドの生合成と分解について説明できる。		── 細胞の分子生物学 I (生体成分と細胞)	薬物治療 I (免疫)			医療薬学複合科目 Ⅲ、生物薬学複合科 目 Ⅱ		
3) ペントースリン酸回路について説明できる。	衛生 I (代謝)					生物薬学複合科目Ⅱ		
(6)細胞間コミュニケーションと細胞内情報伝達								
【① 概論】								
1)細胞間コミュニケーションにおける情報伝達様式を説明できる。		細胞の分子生物学Ⅲ (遺伝子の機能)				生物薬学複合科目Ⅱ		

可含05万亩15至55、黄光整本了 = 1	該 当 科 目							
平成25年度改訂版・薬学教育モデル・コアカリキュラム(SBOs)	1年	2年	3年	4年	5年	6年		
【②細胞内情報伝達】								
1) 細胞膜チャネル内蔵型受容体を介する細胞内情報伝達について説明できる。								
2) 細胞膜受容体から G タンパク系を介する細胞内情報伝達について説明できる。								
3) 細胞膜受容体タンパク質などのリン酸化を介する細胞内情報伝達について説明できる。		【細胞の分子生物学Ⅲ 【 (遺伝子の機能)				生物薬学複合科目 Ⅱ		
4) 細胞内情報伝達におけるセカンドメッセンジャーについて説明できる。		(AZIZ TO) IX NE						
5) 細胞内(核内)受容体を介する細胞内情報伝達について説明できる。								
【③細胞間コミュニケーション】								
1)細胞間の接着構造、主な細胞接着分子の種類と特徴を説明できる。		細胞の分子生物学Ⅲ				<b> </b>		
2)主な細胞外マトリックス分子の種類と特徴を説明できる。		(遺伝子の機能)				一生物薬学複合科目Ⅱ ┃		
(7)細胞の分裂と死								
【①細胞分裂】								
1) 細胞周期とその制御機構について説明できる。		細胞の分子生物学Ⅲ				<b></b>		
2) 体細胞と生殖細胞の細胞分裂について説明できる。		(遺伝子の機能)				─ 生物薬学複合科目 Ⅱ ┃		
【②細胞死】								
1)細胞死(アポトーシスとネクローシス)について説明できる。		細胞の分子生物学Ⅲ (遺伝子の機能)				生物薬学複合科目Ⅱ		
【③がん細胞】		(BIA J ONIX HE)						
1) 正常細胞とがん細胞の違いについて説明できる。		細胞の分子生物学Ⅲ				********		
2) がん遺伝子とがん抑制遺伝子について概説できる。		(遺伝子の機能)				一生物薬学複合科目Ⅱ		
C7 人体の成り立ちと生体機能の調節								
(1)人体の成り立ち								
【①遺伝】								
1) 遺伝子と遺伝のしくみについて概説できる。						バイオ医薬品とゲノ		
2) 遺伝子多型について概説できる。						ム情報、生物薬学複		
3)代表的な遺伝疾患を概説できる。						合科目Ⅱ		
【②発生】								
1)個体発生について概説できる。		細胞の分子生物学Ⅲ				バイオ医薬品とゲノ ム情報、生物薬学複		
2) 細胞の分化における幹細胞、前駆細胞の役割について概説できる。		(遺伝子の機能)				合科目Ⅱ		
【③器官系概論】								
1)人体を構成する器官、器官系の名称、形態、体内での位置および機能を説明できる。	1. 2. 1. 0.11 4E 7.	演習実習ⅡA						
2)組織、器官を構成する代表的な細胞の種類(上皮、内皮、間葉系など)を列挙し、形態的および 機能的特徴を説明できる。	┪ からだの仕組み ┃							
3)実験動物・人体模型・シミュレーターなどを用いて各種臓器の名称と位置を確認できる。(技能)		演習実習ⅡA		病院・楽局に行く前 1-				
4) 代表的な器官の組織や細胞を顕微鏡で観察できる。(技能)				△卒業研究 I	△卒業研究Ⅱ	△卒業研究Ⅲ		
【④神経系】								
1) 中枢神経系について概説できる。	からだの仕組み、生	演習実習ⅡA	薬理Ⅱ(中枢)					
2) 末梢(体性・自律)神経系について概説できる。	体の機能調節 I	薬理 I (総論)						

平成25年度改訂版・薬学教育モデル・コアカリキュラム(SBOs)			該当	科目		
平成20年度収削版・条子教育モナル・コアカリキュラム(SBO8)	1年	2年	3年	4年	5年	6年
【⑤骨格系・筋肉系】						
1) 骨、筋肉について概説できる。	からだの仕組み					医療薬学複合科目Ⅲ
2) 代表的な骨格筋および関節の名称を挙げ、位置を示すことができる。	からたの仕組み					
【⑥皮膚】						
1)皮膚について概説できる。	からだの仕組み		薬物治療 I (免疫)	製剤設計Ⅲ(薬物送 達システム)		製剤設計Ⅳ (開発と 生産)、医療薬学複 合科目Ⅲ
【⑦循環器系】			•			1111 m
1)心臓について概説できる。		演習実習ⅡA				
2) 血管系について概説できる。	からだの仕組み					製剤設計IV (開発と 生産)
3) リンパ管系について概説できる。	からたの11組み		免疫学	- 製剤設計Ⅲ(薬物送 - 達システム)		生産) 生物薬学複合科目 Ⅱ、医療薬学複合科 目Ⅲ
【⑧呼吸器系】						ј јш
	からだの仕組み		薬物治療 I (免疫)			医療薬学複合科目Ⅲ
【⑨消化器系】				<u> </u>		
1) 胃、小腸、大腸などの消化管について概説できる。				製剤設計皿(薬物送 達システム)		製剤設計Ⅳ(開発と
	――― からだの仕組み	演習実習Ⅱ A		達クステム)		生産)
【⑪泌尿器系】						
1) 泌尿器系について概説できる。	からだの仕組み	演習実習ⅡA				
【⑪生殖器系】			•			
1) 生殖器系について概説できる。	からだの仕組み					
【⑫内分泌系】						
1) 内分泌系について概説できる。	からだの仕組み、生 体の機能調節 I	演習実習Ⅱ A				
【①感覚器系】						
1) 感覚器系について概説できる。	からだの仕組み					
【⑭血液・造血器系】			,	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
1) 血液・造血器系について概説できる。	からだの仕組み		薬物治療 I (免疫)			
(2) 生体機能の調節			-			
【①神経による調節機構】						
1) 神経細胞の興奮と伝導、シナプス伝達の調節機構について説明できる。						
2) 代表的な神経伝達物質を挙げ、生理活性および作用機構について概説できる。	生体の機能調節 I					
3) 神経系、感覚器を介するホメオスタシスの調節機構の代表例を列挙し、概説できる。		生体の機能調節Ⅱ				──── 生物薬学複合科目 I 
4) 神経による筋収縮の調節機構について説明できる。		エ1年の放肥調即Ⅱ				
【②ホルモン・内分泌系による調節機構】						
1) 代表的なホルモンを挙げ、その産生器官、生理活性および作用機構について概説できる。	生体の機能調節Ⅰ					生物薬学複合科目I
【③オータコイドによる調節機構】						
1) 代表的なオータコイドを挙げ、生理活性および作用機構について概説できる。			薬理Ⅱ(中枢)			

亚克尔库库沙尔斯 英类的女子 二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十	該 当 科 目							
平成25年度改訂版・薬学教育モデル・コアカリキュラム(SBOs)	1年	2年	3年	4年	5年	6年		
【④サイトカイン・増殖因子による調節機構】								
1) 代表的なサイトカイン、増殖因子を挙げ、生理活性および作用機構について概説できる。			免疫学			生物薬学複合科目 Ⅱ、医療薬学複合科 日Ⅲ		
【⑤血圧の調節機構】						H		
1) 血圧の調節機構について概説できる。	生体の機能調節 I	生体の機能調節Ⅱ						
【⑥血糖の調節機構】					•			
1) 血糖の調節機構について概説できる。	生体の機能調節 I	生体の機能調節Ⅱ						
【⑦体液の調節】								
1) 体液の調節機構について概説できる。		 - 生体の機能調節Ⅱ	病態学 I (症候と臨 床検査値)					
2) 尿の生成機構、尿量の調節機構について概説できる。	生体の機能調節 I	- 生体の機能調即Ⅱ	/八旦正/					
【⑧体温の調節】			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		-			
1) 体温の調節機構について概説できる。		生体の機能調節Ⅱ	病態学 I (症候と臨 床検査値)					
【⑨血液凝固・線溶系】			体快重胆/					
1) 血液凝固・線溶系の機構について概説できる。		生体の機能調節Ⅱ	病態学 I (症候と臨 床検査値)					
【⑪性周期の調節】			体快且恒/					
1) 性周期の調節機構について概説できる。	生体の機能調節 I							
C8 生体防御と微生物			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		-			
(1) 身体をまもる								
【① 生体防御反応】								
1) 異物の侵入に対する物理的、生理的、化学的バリアー、および補体の役割について説明できる。								
2) 免疫反応の特徴(自己と非自己の識別、特異性、多様性、クローン性、記憶、寛容)を説明できる。			免疫学			—— 生物薬学複合科目 Ⅱ		
3) 自然免疫と獲得免疫、および両者の関係を説明できる。			光技子			王彻来于核口科日11		
4) 体液性免疫と細胞性免疫について説明できる。								
【②免疫を担当する組織・細胞】								
1) 免疫に関与する組織を列挙し、その役割を説明できる。						—— 生物薬学複合科目 Ⅱ		
2)免疫担当細胞の種類と役割を説明できる。			免疫学					
3) 免疫反応における主な細胞間ネットワークについて説明できる。			75.2.7			生物薬学複合科目 Ⅱ、医療薬学複合科 目Ⅲ		
【③分子レベルで見た免疫のしくみ】								
1) 自然免疫および獲得免疫における異物の認識を比較して説明できる。			免疫学			生物薬学複合科目Ⅱ		
2)MHC 抗原の構造と機能および抗原提示での役割について説明できる。						<b>上版</b> 蓝色怎么到口		
3) T 細胞と B 細胞による抗原認識の多様性(遺伝子再構成)と活性化について説明できる。			免疫学、薬物治療 I			── 生物薬学複合科目 II、医療薬学複合科		
4)抗体分子の基本構造、種類、役割を説明できる。			(免疫)			■ 目皿、バイオ医薬品 ■ とゲノム情報		
5) 免疫系に関わる主なサイトカインを挙げ、その作用を概説できる。						C / 2 - INTM		

现金05左左上李坚 ************************************	該 当 科 目						
平成25年度改訂版・薬学教育モデル・コアカリキュラム(SBOS) 	1年	2年	3年	4 年	5年	6年	
(2)免疫系の制御とその破綻・免疫系の応用							
【① 免疫応答の制御と破綻】							
1) 炎症の一般的症状、担当細胞および反応機構について説明できる。							
2) アレルギーを分類し、担当細胞および反応機構について説明できる。						— — 生物薬学複合科目	
3) 自己免疫疾患と免疫不全症候群について概説できる。						Ⅱ、医療薬学複合科	
4) 臓器移植と免疫反応の関わり(拒絶反応、免疫抑制剤など)について説明できる。						目皿	
5) 感染症と免疫応答との関わりについて説明できる。							
6) 腫瘍排除に関与する免疫反応について説明できる。			免疫学			医療薬学複合科目Ⅲ	
【② 免疫反応の利用】							
1) ワクチンの原理と種類(生ワクチン、不活化ワクチン、トキソイド、混合ワクチンなど)について 説明できる。			免疫学			医療薬学複合科目Ⅲ	
2) モノクローナル抗体とポリクローナル抗体について説明できる。			免疫学、薬物治療 I (免疫)			生物薬学複合科目 II、医療薬学複合科 目III、バイオ医薬品 とゲノム情報	
3) 血清療法と抗体医薬について概説できる。	薬学への招待		免疫学 一			医療薬学複合科目Ⅲ	
4) 抗原抗体反応を利用した検査方法 (ELISA 法、ウエスタンブロット法など) を実施できる。(技能)			尤沒子			生物薬学複合科目Ⅱ	
(3) 微生物の基本							
【① 総論】							
1)原核生物、真核生物およびウイルスの特徴を説明できる。			微生物と感染症			生物薬学複合科目I	
[② 細菌]							
1)細菌の分類や性質(系統学的分類、グラム陽性菌と陰性菌、好気性菌と嫌気性菌など)を説明できる。							
2) 細菌の構造と増殖機構について説明できる。							
3) 細菌の異化作用(呼吸と発酵)および同化作用について説明できる。			── ── 微生物と感染症 ──			── 生物薬学複合科目 I	
4) 細菌の遺伝子伝達(接合、形質導入、形質転換) について説明できる。							
5) 薬剤耐性菌および薬剤耐性化機構について概説できる。							
6) 代表的な細菌毒素について説明できる。							
【③ ウイルス】							
1) ウイルスの構造、分類、および増殖機構について説明できる。			微生物と感染症			生物薬学複合科目I	
【④ 真菌・原虫・蠕虫】							
1)真菌の性状を概説できる。			──── 微生物と感染症 <del>-</del>			── 生物薬学複合科目 I	
2)原虫および蠕虫の性状を概説できる。			版主物と恋未症			王彻朱子陵日行日 1	
【⑤ 消毒と滅菌】							
1)滅菌、消毒および殺菌、静菌の概念を説明できる。			──── 微生物と感染症 ──			製剤設計Ⅳ (開発と	
2) 主な滅菌法および消毒法について説明できる。						生産)	
【⑥ 検出方法】							
1)グラム染色を実施できる。(技能)			演習実習ⅢA				
2) 無菌操作を実施できる。(技能)			微生物と感染症				
3) 代表的な細菌または真菌の分離培養、純培養を実施できる。(技能)			演習実習ⅢA				

双克00万亩水红纸,本类水本工学业,一支土工大,二十八〇〇〇〇	該 当 科 目							
平成25年度改訂版・薬学教育モデル・コアカリキュラム(SBOs)	1年	2年	3年	4年	5年	6年		
(4)病原体としての微生物			<u> </u>					
【①感染の成立と共生】								
1) 感染の成立(感染源、感染経路、侵入門戸など)と共生(腸内細菌など)について説明できる。						<u> </u>		
2) 日和見感染と院内感染について説明できる。			── 微生物と感染症 ──			→ 生物薬学複合科目 I		
【②代表的な病原体】		•						
1) DNA ウイルス(ヒトヘルペスウイルス、アデノウイルス、パピローマウイルス、B 型肝炎ウイルス								
など)について概説できる。 2)RNA ウイルス(ノロウイルス、ロタウイルス、ポリオウイルス、コクサッキーウイルス、エコー						-		
ウイルス、ライノウイルス、A型肝炎ウイルス、C型肝炎ウイルス、インフルエンザウイルス、 麻疹ウイルス、風疹ウイルス、日本脳炎ウイルス、狂犬病ウイルス、ムンプスウイルス、								
HIV、HTLV など)について概説できる。								
3) グラム陽性球菌(ブドウ球菌、レンサ球菌など)およびグラム陽性桿菌(破傷風菌、ガス壊疽菌、 ボツリヌス菌、ジフテリア菌、炭疽菌、セレウス菌、ディフィシル菌など)について概説できる。								
4) グラム陰性球菌(淋菌、髄膜炎菌など)およびグラム陰性桿菌(大腸菌、赤痢菌、サルモネラ属菌、 チフス菌、エルシニア属菌、クレブシェラ属菌、コレラ菌、百日咳菌、腸炎ビブリオ、緑膿菌、						1		
レジオネラ、インフルエンザ菌など)について概説できる。			微生物と感染症			生物薬学複合科目 I 		
5) グラム陰性らせん菌(ヘリコバクター・ピロリ、カンピロバクター・ジェジュニ/コリなど)および スピロヘータについて概説できる。								
6) 抗酸菌 (結核菌、らい菌など) について概説できる。								
7) マイコプラズマ、リケッチア、クラミジアについて概説できる。								
8) 真菌(アスペルギルス、クリプトコックス、カンジダ、ムーコル、白癬菌など)について概説できる。								
9) 原虫(マラリア原虫、トキソプラズマ、腟トリコモナス、クリプトスポリジウム、赤痢アメーバ								
など)、蠕虫(回虫、鞭虫、アニサキス、エキノコックスなど)について概説できる。 D 衛生薬学								
D1 健康								
(1) 社会・集団と健康								
【①健康と疾病の概念】								
1)健康と疾病の概念の変遷と、その理由を説明できる。		I	衛生 V (公衆衛生)		T	T		
【②保健統計】			用工 (					
1)集団の健康と疾病の現状およびその影響要因を把握する上での人口統計の意義を概説できる。								
2) 人口統計および傷病統計に関する指標について説明できる。			 衛生 V (公衆衛生)					
3) 人口動態(死因別死亡率など)の変遷について説明できる。								
3) 人口到恋(光凶別光し年など)の変遷について説明できる。								
		1	T			T		
1)疾病の予防における疫学の役割を説明できる。 2)疫学の三要因(病因、環境要因、宿主要因)について説明できる。								
			── 衛生 V (公衆衛生) ──					
3) 疫学の種類(記述疫学、分析疫学など)とその方法について説明できる。 4) リスク要因の評価として、オッズ比、相対危険度、寄与危険度および信頼区間について説明し、			_					
計算できる。(知識・技能)								
(2)疾病の予防								
【①疾病の予防とは】								
1)疾病の予防について、一次、二次、三次予防という言葉を用いて説明できる。			衛生 V (公衆衛生)		セルフメディケー			
2)健康増進政策(健康日本21など)について概説できる。			用工 V (公水用土)		ション			

双式の5年度小打馬・黄巻数字エデル・マネリャーニノ (0.0.0.0.)	該 当 科 目							
平成25年度改訂版・薬学教育モデル・コアカリキュラム(SBOs) 	1年	2年	3年	4年	5年	6年		
【②感染症とその予防】								
1) 現代における感染症(日和見感染、院内感染、新興感染症、再興感染症など)の特徴について 説明できる。								
2) 感染症法における、感染症とその分類について説明できる。			<b>在上77/八面在上</b> \					
3) 代表的な性感染症を列挙し、その予防対策について説明できる。			. 衛生 V (公衆衛生) 					
4) 予防接種の意義と方法について説明できる。								
【③生活習慣病とその予防】								
1) 生活習慣病の種類とその動向について説明できる。								
2) 生活習慣病の代表的なリスク要因を列挙し、その予防法について説明できる。			衛生 V (公衆衛生)		セルフメディケー ション			
3) 食生活や喫煙などの生活習慣と疾病の関わりについて討議する。 (態度)					7 3 7			
【④母子保健】								
1) 新生児マススクリーニングの意義について説明し、代表的な検査項目を列挙できる。			(\$5" LL T.T. / (1) 1770 (\$5" LL \)					
2) 母子感染する代表的な疾患を列挙し、その予防対策について説明できる。			衛生 V (公衆衛生) 					
【⑤労働衛生】								
1) 代表的な労働災害、職業性疾病について説明できる。			<b>在井77/八面在井</b> )					
2) 労働衛生管理について説明できる。			●●● 衛生 V (公衆衛生)					
(3) 栄養と健康								
【①栄養】								
1) 五大栄養素を列挙し、それぞれの役割について説明できる。				病院・薬局に行く前				
2) 各栄養素の消化、吸収、代謝のプロセスを概説できる。								
3) 食品中の三大栄養素の栄養的な価値を説明できる。				病院・薬局に行く前				
4) 五大栄養素以外の食品成分(食物繊維、抗酸化物質など)の機能について説明できる。		—   衛生Ⅱ(栄養と食品				応用衛生薬学I		
5) エネルギー代謝に関わる基礎代謝量、呼吸商、推定エネルギー必要量の意味を説明できる。		衛生)						
6) 日本人の食事摂取基準について説明できる。								
7) 栄養素の過不足による主な疾病を列挙し、説明できる。								
8)疾病治療における栄養の重要性を説明できる。				病院・楽局に行く前				
【②食品機能と食品衛生】								
1) 炭水化物・タンパク質が変質する機構について説明できる。								
2) 油脂が変敗する機構を説明し、油脂の変質試験を実施できる。 (知識・技能)			演習実習ⅢB					
3) 食品の変質を防ぐ方法(保存法)を説明できる。								
4) 食品成分由来の発がん性物質を列挙し、その生成機構を説明できる。		─ 衛生 II (栄養と食品 ─ 衛生)						
5) 代表的な食品添加物を用途別に列挙し、それらの働きを説明できる。		m <b>-</b> /						
6)特別用途食品と保健機能食品について説明できる。						<b>庆田海生本学</b> 1		
7) 食品衛生に関する法的規制について説明できる。						· 応用衛生薬学 I		
【③食中毒と食品汚染】								
1) 代表的な細菌性・ウイルス性食中毒を列挙し、それらの原因となる微生物の性質、症状、原因食品および予防方法について説明できる。		衛生Ⅱ(栄養と食品 衛生)						
2) 食中毒の原因となる代表的な自然毒を列挙し、その原因物質、作用機構、症状の特徴を説明できる。								
3) 化学物質(重金属、残留農薬など)やカビによる食品汚染の具体例を挙げ、ヒトの健康に及ぼす 影響を説明できる。								

可含0.5 在小时里,第一条在了一点,一下上上上,二人(C.D.C.)	該 当 科 目						
平成25年度改訂版・薬学教育モデル・コアカリキュラム(SBOs) 	1年	2年	3年	4年	5年	6年	
D2 環境		<u> </u>					
(1) 化学物質・放射線の生体への影響							
【①化学物質の毒性】							
1) 代表的な有害化学物質の吸収、分布、代謝、排泄の基本的なプロセスについて説明できる。			衛生Ⅳ(毒性)				
2) 肝臓、腎臓、神経などに特異的に毒性を示す代表的な化学物質を列挙できる。			用工17 (毋江)				
3) 重金属、PCB、ダイオキシンなどの代表的な有害化学物質や農薬の急性毒性、慢性毒性の特徴について説明できる。							
4) 重金属や活性酸素による障害を防ぐための生体防御因子について具体例を挙げて説明できる。			· 衛生Ⅳ (毒性) 、演習			社会薬学複合科目Ⅱ	
5) 薬物の乱用による健康への影響について説明し、討議する。 (知識・態度)			開生IV(毒性)、演音 実習ⅢB				
6) 代表的な中毒原因物質の解毒処置法を説明できる。							
7) 代表的な中毒原因物質(乱用薬物を含む)の試験法を列挙し、概説できる。							
【②化学物質の安全性評価と適正使用】							
1)個々の化学物質の使用目的に鑑み、適正使用とリスクコミュニケーションについて討議する。 (態度)			演習実習ⅢB				
2) 化学物質の毒性を評価するための主な試験法を列挙し、概説できる。							
3) 毒性試験の結果を評価するのに必要な量-反応関係、閾値、無毒性量(NOAEL)などについて 概説できる。			衛生Ⅳ(毒性)			社会薬学複合科目 II -	
4) 化学物質の安全摂取量(1日許容摂取量など)について説明できる。		一 衛生Ⅱ(栄養と食品 衛生)	(中) 二·V (中)				
5) 有害化学物質による人体影響を防ぐための法的規制(化審法、化管法など)を説明できる。							
【③化学物質による発がん】							
1) 発がん性物質などの代謝的活性化の機構を列挙し、その反応機構を説明できる。							
2)遺伝毒性試験(Ames試験など)の原理を説明できる。			衛生Ⅳ(毒性)			社会薬学複合科目Ⅱ	
3) 発がんに至る過程(イニシエーション、プロモーションなど)について概説できる。							
【④放射線の生体への影響】							
1) 電離放射線を列挙し、生体への影響を説明できる。			衛生Ⅳ(毒性)				
2) 代表的な放射性核種(天然、人工)と生体との相互作用を説明できる。				中毒学と放射薬化学		なん 変数 複合利 ロエ	
3) 電離放射線を防御する方法について概説できる。			衛生Ⅲ(環境衛生)、 衛生Ⅳ(毒性)			च社会薬学複合科目 Ⅱ ┃ ┃	
4) 非電離放射線(紫外線、赤外線など)を列挙し、生体への影響を説明できる。			衛生Ⅳ(毒性)				
(2)生活環境と健康							
【①地球環境と生態系】							
1) 地球規模の環境問題の成因、人に与える影響について説明できる。							
2) 生態系の構成員を列挙し、その特徴と相互関係を説明できる。							
3) 化学物質の環境内動態(生物濃縮など)について例を挙げて説明できる。			衛生Ⅲ(環境衛生)			社会薬学複合科目Ⅱ	
4) 地球環境の保全に関する国際的な取り組みについて説明できる。							
5) 人が生態系の一員であることをふまえて環境問題を討議する。 (態度)							
[②環境保全と法的規制]							
1) 典型七公害とその現状、および四大公害について説明できる。			衛生Ⅲ(環境衛生)				
2) 環境基本法の理念を説明できる。						社会薬学複合科目Ⅱ	
3) 環境汚染(大気汚染、水質汚濁、土壌汚染など)を防止するための法規制について説明できる。							

双表现在中央军队 黄光松本子 ************************************	該 当 科 目							
平成25年度改訂版・薬学教育モデル・コアカリキュラム(SBOs) 	1年	2年	3年	4年	5年	6年		
【③水環境】								
1) 原水の種類を挙げ、特徴を説明できる。			<b>徐⊬π/坪徐/</b> ⊁\					
2) 水の浄化法、塩素処理について説明できる。			→ 衛生Ⅲ(環境衛生) 					
3)水道水の水質基準の主な項目を列挙し、測定できる。(知識・技能)			衛生Ⅲ(環境衛生)、 演習実習ⅢB					
4) 下水処理および排水処理の主な方法について説明できる。			衛生Ⅲ(環境衛生) 衛生Ⅲ(環境衛生)、 演習実習ⅢB			── 社会薬学複合科目Ⅱ		
5)水質汚濁の主な指標を列挙し、測定できる。(知識・技能)								
6) 富栄養化の原因とそれによってもたらされる問題点を挙げ、対策を説明できる。			衛生Ⅲ(環境衛生)					
【④大気環境】		<u> </u>	·	•				
1) 主な大気汚染物質を列挙し、その推移と発生源、健康影響について説明できる。			衛生Ⅲ(環境衛生)、					
2) 主な大気汚染物質を測定できる。 (技能)		12	演習実習ⅢB			—— 社会薬学複合科目 Ⅱ		
3) 大気汚染に影響する気象要因(逆転層など)を概説できる。			衛生Ⅲ(環境衛生)					
【⑤室内環境】								
1) 室内環境を評価するための代表的な指標を列挙し、測定できる。(知識・技能)			衛生Ⅲ(環境衛生)、			11.0 ** **		
2) 室内環境と健康との関係について説明できる。			演習実習ⅢB			── 社会薬学複合科目Ⅱ		
【⑥廃棄物】		<u> </u>		•				
1) 廃棄物の種類と処理方法を列挙できる。								
2) 廃棄物処理の問題点を列挙し、その対策を説明できる。			— 衛生Ⅲ(環境衛生)			—— 社会薬学複合科目 Ⅱ		
3) マニフェスト制度について説明できる。			7					
E 医療薬学						<u> </u>		
E1 薬の作用と体の変化								
(1)薬の作用								
【①薬の作用】								
1)薬の用量と作用の関係を説明できる。								
2) アゴニスト(作用薬、作動薬、刺激薬) とアンタゴニスト(拮抗薬、遮断薬) について説明できる。								
3) 薬物が作用するしくみについて、受容体、酵素、イオンチャネルおよびトランスポーターを例に 挙げて説明できる。		薬理 I (総論)						
4) 代表的な受容体を列挙し、刺激あるいは遮断された場合の生理反応を説明できる。								
5) 薬物の作用発現に関連する代表的な細胞内情報伝達系を列挙し、活性化あるいは抑制された場合 の生理反応を説明できる。(C6(6)【②細胞内情報伝達】1.~ 5.参照)				411415051 - (本化)		## ##   FD =   ## /   /		
6)薬物の体内動態(吸収、分布、代謝、排泄)と薬効発現の関わりについて説明できる。 (E4(1)【②吸収】、【③分布】、【④代謝】、【⑤排泄】参照)				製剤設計Ⅲ(薬物送 達システム)		製剤設計IV (開発と 生産)		
7) 薬物の選択(禁忌を含む)、用法、用量の変更が必要となる要因(年齢、疾病、妊娠等)について 具体例を挙げて説明できる。								
(E4 (1) 【②吸収】5. 【④代謝】5. 【⑤排泄】5.参照)		 薬理 I (総論)						
9) 薬物依存性、耐性について具体例を挙げて説明できる。								
【②動物実験】		•						
1)動物実験における倫理について配慮できる。(態度)		演習実習Ⅱ A						
2)実験動物を適正に取り扱うことができる。(技能)								
3) 実験動物での代表的な投与方法が実施できる。(技能)								

可含05在产业和55、产业业本工学业、一支土业大工工厂(0000)	該 当 科 目							
平成25年度改訂版・薬学教育モデル・コアカリキュラム(SBOs)	1年	2年	3年	4 年	5年	6年		
【③日本薬局方】								
1)日本薬局方収載の生物学的定量法の特徴を説明できる。		剤形・局方・薬物動 態を知る				分析・製剤技術の最 前線 I 、分析・製剤 技術の最前線 II		
(2) 身体の病的変化を知る			_			[大百] V J J 大百寸 小水 立		
【①症候】								
1)以下の症候・病態について、生じる原因とそれらを伴う代表的疾患を挙げ、患者情報をもとに疾患を推測できる。								
ショック、高血圧、低血圧、発熱、けいれん、意識障害・失神、チアノーゼ、脱水、全身倦怠感、 肥満・やせ、黄疸、発疹、貧血、出血傾向、リンパ節腫脹、浮腫、心悸亢進・動悸、胸水、胸痛、 呼吸困難、咳・痰、 血痰・喀血、めまい、頭痛、運動麻痺・不随意運動・筋力低下、腹痛、 悪心・嘔吐、嚥下困難・障害、食欲不振、 下痢・便秘、吐血・下血、腹部膨満(腹水を含む)、 タンパク 尿、血尿、尿量・排尿の異常、月経異常、関節庸・関節腫脹、腰背部痛、記憶障害、 知覚異常(しびれを含む)・神経痛、視力障害、聴力障害			病態学 I (症候と臨 床検査値)、病態学 II (病態と診断)		患者の訴えから考え る薬物治療	医療薬学複合科目Ⅲ		
【②病態・臨床検査】								
1)尿検査および糞便検査の検査項目を列挙し、目的と異常所見を説明できる。								
2) 血液検査、血液凝固機能検査および脳脊髄液検査の検査項目を列挙し、目的と異常所見を説明できる。			病態学 I (症候と臨 床検査値、病態学 II (病態と診断)					
3) 血液生化学検査の検査項目を列挙し、目的と異常所見を説明できる。					- 患者の訴えから考え る薬物治療			
4) 免疫学的検査の検査項目を列挙し、目的と異常所見を説明できる。						医库莱光特人利口亚		
5) 動脈血ガス分析の検査項目を列挙し、目的と異常所見を説明できる。						医療薬学複合科目Ⅲ 		
6)代表的な生理機能検査(心機能、腎機能、肝機能、呼吸機能等)、病理組織検査および画像検査の 検査項目を列挙し、目的と異常所見を説明できる。								
7) 代表的な微生物検査の検査項目を列挙し、目的と異常所見を説明できる。				1-12 × H 1-1-1				
8)代表的なフィジカルアセスメントの検査項目を列挙し、目的と異常所見を説明できる。				病院・楽局に行く前 に				
(3)薬物治療の位置づけ								
1) 代表的な疾患における薬物治療、食事療法、その他の非薬物治療(外科手術など)の位置づけを 説明できる。				病院・薬局に行く前	臨床代謝栄養学	保険調剤業務		
2) 代表的な疾患における薬物治療の役割について、病態、薬効薬理、薬物動態に基づいて討議する。 (知識・技能)				IE				
(4)医薬品の安全性								
1) 薬物の主作用と副作用、毒性との関連について説明できる。		** THI T (40) ● (40)						
2) 薬物の副作用と有害事象の違いについて説明できる。		→ 薬理 I(総論)						
3) 以下の障害を呈する代表的な副作用疾患について、推定される原因医薬品、身体所見、検査所見 および対処方法を説明できる。								
のあび料定力法を説明できる。 血液障害・電解質異常、肝障害、腎障害、消化器障害、循環器障害、精神障害、皮膚障害、 呼吸器障害、薬物アレルギー(ショックを含む)、代謝障害、筋障害						医療薬学複合科目Ⅲ		
4) 代表的薬害、薬物乱用について、健康リスクの観点から討議する。 (態度)	演習実習IB							
E2 薬理・病態・薬物治療								
(1) 神経系の疾患と薬								
【①自律神経系に作用する薬】								
1) 交感神経系に作用し、その支配器官の機能を修飾する代表的な薬物を挙げ、薬理作用、機序、主な副作用を説明できる。								
2) 副交感神経系に作用し、その支配器官の機能を修飾する代表的な薬物を挙げ、薬理作用、機序、 主な副作用を説明できる。		薬理 I (総論)						
3) 神経節に作用する代表的な薬物を挙げ、薬理作用、機序、主な副作用を説明できる。								
4) 自律神経系に作用する代表的な薬物の効果を動物実験で測定できる。(技能)			演習実習ⅢA					

双表05左左头野坚,被纵绕在大型。 — 7上11上 = 1 /0 D 0	該 当 科 目							
平成25年度改訂版・薬学教育モデル・コアカリキュラム(SBOs) ————————————————————————————————————	1年	2年	3年	4年	5年	6年		
【②体性神経系に作用する薬・筋の疾患の薬、病態、治療】								
1) 知覚神経に作用する代表的な薬物(局所麻酔薬など)を挙げ、薬理作用、機序、主な副作用を 説明できる。		薬理 I (総論)						
2) 運動神経系に作用する代表的な薬物を挙げ、薬理作用、機序、主な副作用を説明できる。		717 — 1112						
3) 知覚神経、運動神経に作用する代表的な薬物の効果を動物実験で測定できる。(技能)			演習実習ⅢA					
4) 以下の疾患について説明できる。         進行性筋ジストロフィー、Guillain-Barré (ギラン・バレー) 症候群、重症筋無力症 (重複)		薬理 I (総論)						
【③中枢神経系の疾患の薬、病態、治療】								
1) 全身麻酔薬、催眠薬の薬理(薬理作用、機序、主な副作用)および臨床適用を説明できる。								
2) 麻薬性鎮痛薬、非麻薬性鎮痛薬の薬理(薬理作用、機序、主な副作用)および臨床適用(WHO 三段階除痛ラダーを含む)を説明できる。			薬理Ⅱ(中枢)					
3) 中枢興奮薬の薬理(薬理作用、機序、主な副作用)および臨床適用を説明できる。								
4) 統合失調症について、治療薬の薬理(薬理作用、機序、主な副作用)、および病態(病態生理、 症状等)・薬物治療(医薬品の選択等)を説明できる。			薬理Ⅱ(中枢)、病態					
5) うつ病、躁うつ病(双極性障害)について、治療薬の薬理(薬理作用、機序、主な副作用)、 および病態(病態生理、症状等)・薬物治療(医薬品の選択等)を説明できる。			学Ⅱ(病態と診断)	薬物治療 II (中枢)				
6) 不安神経症(パニック障害と全般性不安障害)、心身症、不眠症について、治療薬の薬理 (薬理作用、機序、主な副作用)、および病態(病態生理、症状等)・薬物治療(医薬品の 選択等)を説明できる。			薬理Ⅱ(中枢)					
7) てんかんについて、治療薬の薬理(薬理作用、機序、主な副作用)、および病態(病態生理、 症状等)・薬物治療(医薬品の選択等)を説明できる。								
8) 脳血管疾患(脳内出血、脳梗塞(脳血栓、脳塞栓、一過性脳虚血)、くも膜下出血)について、 治療薬の薬理(薬理作用、機序、主な副作用)、および病態(病態生理、症状等)・薬物治療 (医薬品の 選択等)を説明できる。								
9) Parkinson (パーキンソン) 病について、治療薬の薬理(薬理作用、機序、主な副作用)、 および病態(病態生理、症状等)・薬物治療(医薬品の選択等)を説明できる。			薬理Ⅱ(中枢)、病態					
10) 認知症(Alzheimer(アルツハイマー)型認知症、脳血管性認知症等)について、治療薬の薬理 (薬理作用、機序、主な副作用)、および病態(病態生理、症状等)・薬物治療(医薬品の選択 等)を説明できる。			学Ⅱ(病態と診断) 					
11) 片頭痛について、治療薬の薬理(薬理作用、機序、主な副作用)、および病態(病態生理、症状 等)・薬物治療(医薬品の選択等)について説明できる。								
12) 中枢神経系に作用する薬物の効果を動物実験で測定できる。 (技能)			演習実習ⅢA					
13) 中枢神経系疾患の社会生活への影響および薬物治療の重要性について討議する。 (態度)								
14) 以下の疾患について説明できる。 脳炎・髄膜炎(重複)、多発性硬化症(重複)、筋萎縮性側索硬化症、Narcolepsy (ナルコレプシー)、薬物依存症、アルコール依存症				薬物治療 Ⅱ (中枢)				
【④化学構造と薬効】								
1) 神経系の疾患に用いられる代表的な薬物の基本構造と薬効(薬理・薬物動態)の関連を概説できる。			薬理Ⅱ(中枢)					
(2)免疫・炎症・アレルギーおよび骨・関節の疾患と薬								
【①抗炎症薬】								
1) 抗炎症薬(ステロイド性および非ステロイド性)および解熱性鎮痛薬の薬理(薬理作用、機序、 主な副作用)および臨床適用を説明できる。				薬理IV(代謝性疾患)				
2) 抗炎症薬の作用機序に基づいて炎症について説明できる。			── 薬物治療 I (免疫)					
3) 創傷治癒の過程について説明できる。			木170/口派 1 (元役)					

双帝55年序功行院,被崇教帝王之中,与李九八十二二八(8000)	該 当 科 目						
平成25年度改訂版・薬学教育モデル・コアカリキュラム(SBOs)	1年	2年	3年	4年	5年	6年	
【②免疫・炎症・アレルギー疾患の薬、病態、治療】							
1) アレルギー治療薬(抗ヒスタミン薬、抗アレルギー薬等)の薬理(薬理作用、機序、主な副作用) および臨床適用を説明できる。			薬物治療 I (免疫)				
2) 免疫抑制薬の薬理(薬理作用、機序、主な副作用)および臨床適用を説明できる。			)	— 薬理Ⅳ(代謝性疾患) >			
3) 以下のアレルギー疾患について、治療薬の薬理(薬理作用、機序、主な副作用)、および病態 (病態生理、症状等)・薬物治療(医薬品の選択等)を説明できる。 アトピー性皮膚炎、蕁麻疹、接触性皮膚炎、アレルギー性鼻炎、アレルギー性結膜炎、花粉症、 消化管アレルギー、気管支喘息(重複)			薬物治療 I (免疫)、 病態学 II (病態と診 断)				
4)以下の薬物アレルギーについて、原因薬物、病態(病態生理、症状等)および対処法を説明できる。 Stevens-Johnson(スティーブンス-ジョンソン)症候群、中毒性表皮壊死症(重複)、薬剤性 過敏症症候群、薬疹			── 薬物治療 I (免疫)				
5) アナフィラキシーショックについて、治療薬の薬理(薬理作用、機序、主な副作用)、および 病態(病態生理、症状等)・薬物治療(医薬品の選択等)を説明できる。			—————————————————————————————————————	薬理Ⅳ(代謝性疾患)			
6)以下の疾患について、病態(病態生理、症状等)・薬物治療(医薬品の選択等)を説明できる。 <u>尋常性乾癬、水疱症、光線過敏症、ベーチェット病</u> 7)以下の臓器特異的自己免疫疾患について、治療薬の薬理(薬理作用、機序、主な副作用)、							
および病態(病態生理、症状等)・薬物治療(医薬品の選択等)を説明できる。 バセドウ病(重複)、橋本病(重複)、悪性貧血(重複)、アジソン病、1型糖尿病(重複)、 重症筋無力症、多発性硬化症、特発性血小板減少性紫斑病、自己免疫性溶血性貧血(重複)、 シェーグレン症候群			薬物治療 I (免疫)、 病態学 II (病態と診 断)	薬理IV(代謝性疾患)、薬物治療IV(代謝)			
8) 以下の全身性自己免疫疾患について、治療薬の薬理(薬理作用、機序、主な副作用)、および 病態(病態生理、症状等)・薬物治療(医薬品の選択等)を説明できる。 全身性エリテマトーデス、強皮症、多発筋炎/皮膚筋炎、関節リウマチ(重複)				薬理Ⅳ(代謝性疾患)			
9) 臓器移植(腎臓、肝臓、骨髄、臍帯血、輸血)について、拒絶反応および移植片対宿主病(GVHD) の病態(病態生理、症状等)・薬物治療(医薬品の選択等)を説明できる。			薬物治療 I (免疫)				
【③骨・関節・カルシウム代謝疾患の薬、病態、治療】							
1) 関節リウマチについて、治療薬の薬理(薬理作用、機序、主な副作用)、および病態(病態生理、 症状等)・薬物治療(医薬品の選択等)を説明できる。				薬理Ⅳ(代謝性疾患)			
2) 骨粗鬆症について、治療薬の薬理(薬理作用、機序、主な副作用)、および病態(病態生理、 症状等)・薬物治療(医薬品の選択等)を説明できる。			薬物治療 I (免疫)、 病態学 II (病態と診 断)	薬理Ⅳ(代謝性疾 患)、薬物治療Ⅳ(代 謝)		— 医療薬学複合科目Ⅲ 	
3)変形性関節症について、治療薬の薬理(薬理作用、機序、主な副作用)、および病態(病態生理、 症状等)・薬物治療(医薬品の選択等)を説明できる。							
4) カルシウム代謝の異常を伴う疾患(副甲状腺機能亢進(低下)症、骨軟化症(くる病を含む)、 悪性腫瘍に伴う高カルシウム血症)について、治療薬の薬理(薬理作用、機序、主な副作用)、 および病態(病態生理、症状等)・薬物治療(医薬品の選択等)を説明できる。			病態学Ⅱ(病態と診 断)				
【④化学構造と薬効】							
1) 免疫・炎症・アレルギー疾患に用いられる代表的な薬物の基本構造と薬効(薬理・薬物動態) の関連を概説できる。			薬物治療 I (免疫)				
(3)循環器系・血液系・造血器系・泌尿器系・生殖器系の疾患と薬							
【①循環器系疾患の薬、病態、治療】							
1) 以下の不整脈および関連疾患について、治療薬の薬理(薬理作用、機序、主な副作用)、および 病態(病態生理、症状等)・薬物治療(医薬品の選択等)を説明できる。 不整脈の例示:上室性期外収縮(PAC)、心室性期外収縮(PVC)、心房細動(Af)、発作性上室							
頻拍 (PSVT)、WPW症候群、心室頻拍 (VT)、心室細動 (Vf)、房室ブロック、QT延長症候群 2) 急性および慢性心不全について、治療薬の薬理(薬理作用、機序、主な副作用)、および病態			薬理皿(循環器)				
(病態生理、症状等)・薬物治療(医薬品の選択等)を説明できる。 3)虚血性心疾患(狭心症、心筋梗塞)について、治療薬の薬理(薬理作用、機序、主な副作用)、および病態(病態生理、症状等)・薬物治療(医薬品の選択等)を説明できる。						_ 応用薬理 Ⅱ _ _	
4) 以下の高血圧症について、治療薬の薬理(薬理作用、機序、主な副作用)、および病態(病態 生理、症状等)・薬物治療(医薬品の選択等)を説明できる。 本態性高血圧症、二次性高血圧症(腎性高血圧症、腎血管性高血圧症を含む)							
5)以下の疾患について概説できる。 閉塞性動脈硬化症(ASO)、心原性ショック、弁膜症、先天性心疾患			病態学 II (病態と診 断)	薬物治療皿(循環器)			
6) 循環器系に作用する薬物の効果を動物実験で測定できる。 (技能)				△卒業研究 I	△卒業研究Ⅱ	△卒業研究Ⅲ	

亚克尔在南北村长,李光松本工学业,一才十八十二二人(0000)	該 当 科 目							
平成25年度改訂版・薬学教育モデル・コアカリキュラム(SBOs)	1年	2年	3年	4年	5年	6年		
【②血液・造血器系疾患の薬、病態、治療】								
1) 止血薬の薬理(薬理作用、機序、主な副作用)および臨床適用を説明できる。								
2) 抗血栓薬、抗凝固薬および血栓溶解薬の薬理(薬理作用、機序、主な副作用)および臨床適用			── 薬理皿(循環器)					
を説明できる。 3) 以下の貧血について、治療薬の薬理(薬理作用、機序、主な副作用)、および病態(病態生理、症状等)・薬物治療(医薬品の選択等)を説明できる。 鉄欠乏性貧血、巨赤芽球性貧血(悪性貧血等)、再生不良性貧血、自己免疫性溶血性貧血(AIHA)、腎性貧血、鉄芽球性貧血				— 薬物治療 II (中枢)		応用薬理Ⅱ		
4) 播種性血管内凝固症候群 (DIC) について、治療薬の薬理(薬理作用、機序、主な副作用)、 および病態 (病態生理、症状等)・薬物治療 (医薬品の選択等)を説明できる。 5) 以下の疾患について治療薬の薬理(薬理作用、機序、主な副作用)、および病態 (病態生理、症状等)・薬物治療 (医薬品の選択等)を説明できる。 血友病、血栓性血小板減少性紫斑病 (TTP)、白血球減少症、血栓塞栓症、白血病(重複)、 悪性リンパ腫 (重複)			薬理Ⅲ(循環器)、病 態学Ⅱ(病態と診断)			-		
(E2 (7) 【⑧悪性腫瘍の薬、病態、治療】参照)								
【③泌尿器系、生殖器系疾患の薬、病態、薬物治療】								
1) 利尿薬の薬理(薬理作用、機序、主な副作用)および臨床適用を説明できる。			薬理Ⅲ(循環器)					
2) 急性および慢性腎不全について、治療薬の薬理(薬理作用、機序、主な副作用)、および病態 (病態生理、症状等)・薬物治療(医薬品の選択等)を説明できる。     3) ネフローゼ症候群について、治療薬の薬理(薬理作用、機序、主な副作用)、および病態(病態生理、症状等)・薬物治療(医薬品の選択等)を説明できる。     4) 過活動膀胱および低活動膀胱について、治療薬の薬理(薬理作用、機序、主な副作用)、および病態(病態生理、症状等)・薬物治療(医薬品の選択等)を説明できる。				薬理Ⅳ(代謝性疾患)		- 応用薬理Ⅱ		
5) 以下の泌尿器系疾患について、治療薬の薬理(薬理作用、機序、主な副作用)、および病態 (病態生理、症状等)・薬物治療(医薬品の選択等)を説明できる。 慢性腎臓病(CKD)、糸球体腎炎(重複)、糖尿病性腎症(重複)、薬剤性腎症(重複)、腎盂 腎炎(重複)、膀胱炎(重複)、尿路感染症(重複)、尿路結石 6)以下の生殖器系疾患について、治療薬の薬理(薬理作用、機序、主な副作用)、および病態 (病態生理、症状等)・薬物治療(医薬品の選択等)を説明できる。			 病態学Ⅱ(病態と診 断)					
前立腺肥大症、子宮内膜症、子宮筋腫 7)妊娠・分娩・避妊に関連して用いられる薬物について、薬理(薬理作用、機序、主な副作用)、 および薬物治療(医薬品の選択等)を説明できる。				病院・薬局に行く前に		医療薬学複合科目 I		
8)以下の生殖器系疾患について説明できる。 異常妊娠、異常分娩、不妊症	生と死							
【④化学構造と薬効】								
1) 循環系・泌尿器系・生殖器系疾患の疾患に用いられる代表的な薬物の基本構造と薬効 (薬理・薬物動態) の関連を概説できる。			薬理Ⅲ(循環器)	薬物治療Ⅲ(循環器)		応用薬理Ⅱ		
(4) 呼吸器系・消化器系の疾患と薬								
【①呼吸器系疾患の薬、病態、治療】								
1) 気管支喘息について、治療薬の薬理(薬理作用、機序、主な副作用)、および病態(病態生理、 症状等)・薬物治療(医薬品の選択等)を説明できる。			薬物治療 I (免疫)					
2) 慢性閉塞性肺疾患および喫煙に関連する疾患 (ニコチン依存症を含む) について、治療薬の 薬理(薬理作用、機序、主な副作用)、および病態(病態生理、症状等)・薬物治療(医薬品 の選択等)を説明できる。				薬理Ⅳ(代謝性疾患)		応用薬理Ⅱ		
3) 間質性肺炎について、治療薬の薬理(薬理作用、機序、主な副作用)、および病態(病態生理、 症状等)・薬物治療(医薬品の選択等)を説明できる。								
4) 鎮咳薬、去痰薬、呼吸興奮薬の薬理(薬理作用、機序、主な副作用)および臨床適用を説明 できる。					セルフメディケー ション			

双皮尔在中央对照,被做数本工学》 一字上以上 = 1 /0000	該 当 科 目							
平成25年度改訂版・薬学教育モデル・コアカリキュラム(SBOs) -	1年	2年	3年	4年	5年	6年		
【②消化器系疾患の薬、病態、治療】								
1)以下の上部消化器疾患について、治療薬の薬理(薬理作用、機序、主な副作用)、および 病態(病態生理、症状等)・薬物治療(医薬品の選択等)を説明できる。 胃食道逆流症(逆流性食道炎を含む)、消化性潰瘍、胃炎			病態学 II (病態と診 断)		セルフメディケー ション	応用薬理Ⅱ		
2) 炎症性腸疾患(潰瘍性大腸炎、クローン病等)について、治療薬の薬理(薬理作用、機序、 主な副作用)、および病態(病態生理、症状等)・薬物治療(医薬品の選択等)を説明できる。			薬物治療 I (免疫)、 病態学 II (病態と診 断)			医療薬学複合科目Ⅲ		
3) 肝疾患(肝炎、肝硬変(ウイルス性を含む)、薬剤性肝障害)について、治療薬の薬理(薬理作用、機序、主な副作用)、および病態(病態生理、症状等)・薬物治療(医薬品の選択等)を説明できる。					肝疾患と薬剤師			
4) 膵炎について、治療薬の薬理(薬理作用、機序、主な副作用)、および病態(病態生理、症状 等)・薬物治療(医薬品の選択等)を説明できる。			病態学 II (病態と診断)	薬理Ⅳ(代謝性疾患)		-		
5) 胆道疾患(胆石症、胆道炎)について、治療薬の薬理(薬理作用、機序、主な副作用)、 および病態(病態生理、症状等)・薬物治療(医薬品の選択等)を説明できる。 6)機能性消化管障害(過敏性腸症候群を含む)について、治療薬の薬理(薬理作用、機序、主な						応用薬理Ⅱ		
副作用)、および病態(病態生理、症状等)・薬物治療(医薬品の選択等)を説明できる。 7)便秘・下痢について、治療薬の薬理(薬理作用、機序、主な副作用)、および病態(病態生理、						心机来往上		
症状等)・薬物治療(医薬品の選択等)を説明できる。 8)悪心・嘔吐について、治療薬および関連薬物(催吐薬)の薬理(薬理作用、機序、主な副作用)、						-		
および病態(病態生理、症状等)・薬物治療(医薬品の選択等)を説明できる。  9) 痔について、治療薬の薬理(薬理作用、機序、主な副作用)、および病態(病態生理、症状等)・薬物治療(医薬品の選択等)を説明できる。								
【③化学構造と薬効】				<u>'</u>				
1) 呼吸器系・消化器系の疾患に用いられる代表的な薬物の基本構造と薬効(薬理・薬物動態) の関連を概説できる。				薬理Ⅳ(代謝性疾 患)、薬物治療Ⅳ(代 謝)		応用薬理Ⅱ		
(5) 代謝系・内分泌系の疾患と薬			<u>.</u>					
【①代謝系疾患の薬、病態、治療】								
1)糖尿病とその合併症について、治療薬の薬理(薬理作用、機序、主な副作用)、および 病態(病態生理、症状等)・薬物治療(医薬品の選択等)を説明できる。				薬理Ⅳ(代謝性疾				
2) 脂質異常症について、治療薬の薬理(薬理作用、機序、主な副作用)、および病態 (病態 生理、症状等)・薬物治療(医薬品の選択等)を説明できる。 3) 高尿酸血症・痛風について、治療薬の薬理(薬理作用、機序、主な副作用)、および病態			病態学Ⅱ(病態と診  断)	患)、薬物治療Ⅳ(代謝)		医療薬学複合科目 Ⅱ		
(病態生理、症状等)・薬物治療(医薬品の選択等)を説明できる。								
【②内分泌系疾患の薬、病態、治療】								
1) 性ホルモン関連薬の薬理(薬理作用、機序、主な副作用)および臨床適用を説明できる。								
2) Basedow (バセドウ) 病について、治療薬の薬理(薬理作用、機序、主な副作用)、および 病態(病態生理、症状等)・薬物治療(医薬品の選択等)を説明できる。								
3) 甲状腺炎(慢性(橋本病)、亜急性)について、治療薬の薬理(薬理作用、機序、主な副作用)、 および病態(病態生理、症状等)・薬物治療(医薬品の選択等)を説明できる。			— 病態学Ⅱ(病態と診	英悔:公康取( <b>(</b> ): 新				
4) 尿崩症について、治療薬の薬理(薬理作用、機序、主な副作用)、および病態(病態生理、 症状等)・薬物治療(医薬品の選択等)を説明できる。			断)	薬物治療Ⅳ(代謝)				
5)以下の疾患について説明できる。 先端巨大症、高プロラクチン血症、下垂体機能低下症、ADH不適合分泌症候群(SIADH)、副 甲状腺機能亢進症・低下症、Cushing(クッシング)症候群、アルドステロン症、褐色細胞腫、 副腎不全(急性、慢性)、子宮内膜症(重複)、アジソン病(重複)								
【③化学構造と薬効】								
1)代謝系・内分布系の疾患に用いられる代表的な薬物の基本構造と薬効(薬理・薬物動態)の関連を概説できる。				薬物治療Ⅳ(代謝)				

平成25年度改訂版・薬学教育モデル・コアカリキュラム(SBOs)	該 当 科 目							
平成23年及収削版・架子教育モナル・コアカリキュラム(SBO8)	1年	2年	3年	4年	5年	6年		
(6) 感覚器・皮膚の疾患と薬								
【①眼疾患の薬、病態、治療】								
1)緑内障について、治療薬の薬理(薬理作用、機序、主な副作用)、および病態(病態生理、 症状等)・薬物治療(医薬品の選択等)を説明できる。								
2) 白内障について、治療薬の薬理(薬理作用、機序、主な副作用)、および病態(病態生理、 症状等)・薬物治療(医薬品の選択等)を説明できる。     3) 加齢性黄斑変性について、治療薬の薬理(薬理作用、機序、主な副作用)、および病態 (病態生理、症状等)・薬物治療(医薬品の選択等)を説明できる。			病態学Ⅱ(病態と診 断)	薬物治療 Ⅱ (中枢)				
4)以下の疾患について概説できる。 結膜炎(重複)、網膜症、ぶどう膜炎、網膜色素変性症								
【②耳鼻咽喉疾患の薬、病態、治療】								
1) めまい (動揺病、Meniere (メニエール) 病等) について、治療薬の薬理 (薬理作用、機序、 主な副作用) 、および病態 (病態生理、症状等) ・薬物治療 (医薬品の選択等) を説明できる。			病態学Ⅱ(病態と診 断)					
2) 以下の疾患について概説できる。 アレルギー性鼻炎(重複)、花粉症(重複)、副鼻腔炎(重複)、中耳炎(重複)、口内炎・ 咽頭炎・扁桃腺炎(重複)、喉頭蓋炎			薬物治療 I (免疫)、 病態学 II (病態と診 断)			医療薬学複合科目Ⅲ		
【③皮膚疾患の薬、病態、治療】								
1) アトビー性皮膚炎について、治療薬の薬理(薬理作用、機序、主な副作用)、および病態 (病態生理、症状等)・薬物治療(医薬品の選択等)を説明できる。 (E2 (2) 【②免疫・炎症・アレルギーの薬、病態、治療】参照)			薬物治療 I (免疫)、 病態学 II (病態と診 断)					
2) 皮膚真菌症について、治療薬の薬理(薬理作用、機序、主な副作用)、および病態(病態生理、 症状等)・薬物治療(医薬品の選択等)を説明できる。 (E2 (7) 【⑤真菌感染症の薬、病態、治療】 参照)			→ 薬物治療 I (免疫)			── 医療薬学複合科目Ⅲ		
3) 褥瘡について、治療薬の薬理(薬理作用、機序、主な副作用)、および病態(病態生理、症状 等)・薬物治療(医薬品の選択等)を説明できる。			来物加級 1 (光及)	<sup>X/</sup> 薬理V(化学療法)、 病院・薬局に行く前 に		応用薬理 I		
4) 以下の疾患について概説できる。 蕁麻疹(重複)、薬疹(重複)、水疱症(重複)、乾癬(重複)、接触性皮膚炎(重複)、光線 過敏症(重複)			薬物治療 I (免疫)、 病態学 II (病態と診 断)			医療薬学複合科目Ⅲ		
【④化学構造と薬効】								
1) 感覚器・皮膚の疾患に用いられる代表的な薬物の基本構造と薬効(薬理・薬物動態)の関連を 概説できる。			薬物治療 I (免疫)	薬理Ⅳ(代謝性疾患)				
(7)病原微生物(感染症)・悪性新生物(がん)と薬								
【①抗菌薬】								
1)以下の抗菌薬の薬理(薬理作用、機序、抗菌スペクトル、主な副作用、相互作用、組織移行性) および臨床適用を説明できる。 β-ラクタム系、テトラサイクリン系、マクロライド系、アミノ配糖体(アミノグリコシド)系、 キノロン系、グリコペプチド系、抗結核薬、サルファ剤(ST合剤を含む)、その他の抗菌薬			病態学 II (病態と診 断)	薬理V(薬物治療)、 薬物治療V(化学療				
2) 細菌感染症に関係する代表的な生物学的製剤(ワクチン等)を挙げ、その作用機序を説明 できる。				法)				
【②抗菌薬の耐性】			<u> </u>	•		<u> </u>		
1) 主要な抗菌薬の耐性獲得機構および耐性菌出現への対応を説明できる。				薬理V(薬物治療)、 薬物治療V(化学療 法)				

	該 当 科 目							
平成25年度改訂版・薬学教育モデル・コアカリキュラム(SBOs)	1年	2年	3年	4年	5年	6年		
【③細菌感染症の薬、病態、治療】								
1)以下の呼吸器感染症について、病態(病態生理、症状等)、感染経路と予防方法および薬物 治療(医薬品の選択等)を説明できる。 上気道炎(かぜ症候群(大部分がウイルス感染症)を含む)、気管支炎、扁桃炎、細菌性肺炎、 肺結核 レジオネラ感染症 百日咳 マイコプラズマ肺炎					セルフメディケー ション			
肺結核、レジオネラ感染症、百日咳、マイコプラズマ肺炎  2) 以下の消化器感染症について、病態(病態生理、症状等)および薬物治療(医薬品の選択等)を説明できる。 急性虫垂炎、胆嚢炎、胆管炎、病原性大腸菌感染症、食中毒、ヘリコバクター・ピロリ感染症、赤痢、コレラ、腸チフス、パラチフス、偽膜性大腸炎			 病態学 II (病態と診 断)					
3)以下の感覚器感染症について、病態(病態生理、症状等)および薬物治療(医薬品の選択等) を説明できる。 <u>副鼻腔炎、中耳炎、結膜炎</u> 4)以下の尿路感染症について、病態(病態生理、症状等)および薬物治療(医薬品の選択等)				薬物治療 V (化学療				
を説明できる。 腎盂腎炎、膀胱炎、尿道炎				法)				
5)以下の性感染症について、病態(病態生理、症状等)、予防方法および薬物治療(医薬品の 選択等)を説明できる。 梅毒、淋病、クラミジア症等								
6) 脳炎、髄膜炎について、病態(病態生理、症状等)および薬物治療(医薬品の選択等)を 説明できる。								
7) 以下の皮膚細菌感染症について、病態(病態生理、症状等)および薬物治療(医薬品の選択 等)を説明できる。 伝染性膿痂疹、丹毒、癬、毛嚢炎、ハンセン病	生と死		病態学 II (病態と診 断)					
8) 感染性心内膜炎、胸膜炎について、病態(病態生理、症状等)および薬物治療(医薬品の 選択等) を説明できる。								
9)以下の薬剤耐性菌による院内感染について、感染経路と予防方法、病態(病態生理、症状等)および薬物治療(医薬品の選択等)を説明できる。 MRSA、VRE、セラチア、緑膿菌等				薬理V(薬物治療)、 薬物治療V(化学療 法)				
10)以下の全身性細菌感染症について、病態(病態生理、症状等)、感染経路と予防方法および 薬物治療(医薬品の選択等)を説明できる。 ジフテリア、劇症型A群β溶血性連鎖球菌感染症、新生児B群連鎖球菌感染症、破傷風、敗血症				薬物治療 V (化学療法)				
<b>【④ウイルス感染症およびプリオン病の薬、病態、治療】</b>								
1) ヘルペスウイルス感染症(単純ヘルペス、水痘・帯状疱疹)について、治療薬の薬理 (薬理作用、機序、主な副作用)、予防方法および病態(病態生理、症状等)・薬物治療 (医薬品の選択等)を説明できる。								
2) サイトメガロウイルス感染症について、治療薬の薬理(薬理作用、機序、主な副作用)、 および病態(病態生理、症状等)・薬物治療(医薬品の選択等)を説明できる。								
3) インフルエンザについて、治療薬の薬理(薬理作用、機序、主な副作用)、感染経路と 予防方法および病態(病態生理、症状等)・薬物治療(医薬品の選択等)を説明できる。				·薬理V(薬物治療)、				
4) ウイルス性肝炎(HAV、HBV、HCV)について、治療薬の薬理(薬理作用、機序、主な副作用)、 感染経路と予防方法および病態(病態生理(急性肝炎、慢性肝炎、肝硬変、肝細胞がん)、 症状等)・薬物治療(医薬品の選択等)を説明できる。(重複) 5)後天性免疫不全症候群(AIDS)について、治療薬の薬理(薬理作用、機序、主な副作用)、			病態学 II (病態と診 断)	薬物治療 V (化学療法)	肝疾患と薬剤師			
5)後天性免疫不全症候群(AIDS)について、治療薬の薬理(薬理作用、機序、主な副作用)、 感染経路と予防方法および病態(病態生理、症状等)・薬物治療(医薬品の選択等)を 説明できる。			薬物治療 I (免疫)			医療薬学複合科目Ⅲ		
6) 以下のウイルス感染症(ブリオン病を含む)について、感染経路と予防方法および病態 (病態生理、症状等)・薬物治療(医薬品の選択等)を説明できる。 伝染性紅斑(リンゴ病)、手足口病、伝染性単核球症、突発性発疹、咽頭結膜熱、ウイルス 性下痢症、麻疹、風疹、流行性耳下腺炎、風邪症候群、Creutzfeldt-Jakob(クロイツフェルト- ヤコブ)病								
【⑤真菌感染症の薬、病態、治療】								
1) 抗真菌薬の薬理(薬理作用、機序、主な副作用)および臨床適用を説明できる。				薬理V(薬物治療)、				
2) 以下の真菌感染症について、病態(病態生理、症状等)・薬物治療(医薬品の選択等)を 説明できる。 皮膚真菌症、カンジダ症、ニューモシスチス肺炎、肺アスペルギルス症、クリプトコックス症				薬物治療 V (化学療法)				

TI+00++1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1	該 当 科 目							
平成25年度改訂版・薬学教育モデル・コアカリキュラム(SBOs)	1年	2年	3年	4年	5年	6年		
【⑥原虫・寄生虫感染症の薬、病態、治療】								
1)以下の原虫感染症について、治療薬の薬理(薬理作用、機序、主な副作用)、および病態 (病態生理、症状等)・薬物治療(医薬品の選択等)を説明できる。 マラリア、トキソプラズマ症、トリコモナス症、アメーバ赤痢				薬理V(薬物治療)、 薬物治療V(化学療				
2) 以下の寄生虫感染症について、治療薬の薬理(薬理作用、機序、主な副作用)、および 病態(病態生理、症状等)・薬物治療(医薬品の選択等)を説明できる。 回虫症、蟯虫症、アニサキス症				法)				
【⑦悪性腫瘍】								
1)腫瘍の定義(良性腫瘍と悪性腫瘍の違い)を説明できる。				薬理Ⅴ(薬物治療)、  薬物治療Ⅴ(化学療  法)				
2)悪性腫瘍について、以下の項目を概説できる。 組織型分類および病期分類、悪性腫瘍の検査(細胞診、組織診、画像診断、腫瘍マーカー (腫瘍関連の変異遺伝子、遺伝子産物を含む))、悪性腫瘍の疫学(がん罹患の現状およびがん死亡の現状)、悪性腫瘍のリスクおよび予防要因				薬物治療 V (化学療法)	癌薬物治療最前線			
3) 悪性腫瘍の治療における薬物治療の位置づけを概説できる。			病態学 II (病態と診 断)	薬理Ⅴ(薬物治療)、 薬物治療V(化学療 法)				
【⑧悪性腫瘍の薬、病態、治療】				,				
1)以下の抗悪性腫瘍薬の薬理(薬理作用、機序、主な副作用、相互作用、組織移行性)および 臨床適用を説明できる。 アルキル化薬、代謝拮抗薬、抗腫瘍抗生物質、微小管阻害薬、トポイソメラーゼ阻害薬、 抗腫瘍ホルモン関連薬、白金製剤、分子標的治療薬、その他の抗悪性腫瘍薬				<ul><li></li></ul>				
2)抗悪性腫瘍薬に対する耐性獲得機構を説明できる。								
3) 抗悪性腫瘍薬の主な副作用(下痢、悪心・嘔吐、白血球減少、皮膚障害(手足症候群を含む)、 血小板減少等)の軽減のための対処法を説明できる。								
4)代表的ながん化学療法のレジメン(FOLFOX等)について、構成薬物およびその役割、副作用、 対象疾患を概説できる。								
5)以下の白血病について、病態(病態生理、症状等)・薬物治療(医薬品の選択等)を説明できる。 急性(慢性)骨髄性白血病、急性(慢性)リンパ性白血病、成人T細胞白血病(ATL)			病態学Ⅱ(病態と診 断)					
6)悪性リンパ腫および多発性骨髄腫について、病態(病態生理、症状等)・薬物治療(医薬品 の選択等)を説明できる。					癌薬物治療最前線			
7) 骨肉腫について、病態(病態生理、症状等)・薬物治療(医薬品の選択等)を説明できる。								
8) 以下の消化器系の悪性腫瘍について、病態(病態生理、症状等)・薬物治療(医薬品の選択 等)を説明できる。 胃癌、食道癌、肝癌、大腸癌、胆囊・胆管癌、膵癌			病態学Ⅱ(病態と診 断)		癌薬物治療最前線、 肝疾患と薬剤師			
9) 肺癌について、病態(病態生理、症状等)・薬物治療(医薬品の選択等)を説明できる。			,	薬物治療 V (化学療法)				
10) 以下の頭頸部および感覚器の悪性腫瘍について、病態(病態生理、症状等)・薬物治療 (医薬品の選択等)を説明できる。				(五)				
脳腫瘍、網膜芽細胞腫、喉頭、咽頭、鼻腔・副鼻腔、口腔の悪性腫瘍 11)以下の生殖器の悪性腫瘍について、病態(病態生理、症状等)・薬物治療(医薬品の選択等) を説明できる。					癌薬物治療最前線			
前立 <u>腺癌、子宮癌、卵巣癌</u> 12)腎・尿路系の悪性腫瘍(腎癌、膀胱癌)について、病態(病態生理、症状等)・薬物治療 (医薬品の選択等)を説明できる。					-			
13) 乳癌について、病態(病態生理、症状等)・薬物治療(医薬品の選択等)を説明できる。			病態字Ⅱ (病態と診 断)	<u> </u>				
【⑨がん終末期医療と緩和ケア】			MILL/					
1)がん終末期の病態(病態生理、症状等)と治療を説明できる。				薬理V(薬物治療)、	487 L 经至5万元 击坐			
2)がん性疼痛の病態(病態生理、症状等)と薬物治療(医薬品の選択等)を説明できる。				√ 薬物治療 V (化学療 法)	がんと緩和医療学			
【⑪化学構造と薬効】			•					
1)病原微生物・悪性新生物が関わる疾患に用いられる代表的な薬物の基本構造と薬効(薬理・ 薬物動態)の関連を概説できる。				薬理Ⅴ(薬物治療)				

平成25年度改訂版・薬学教育モデル・コアカリキュラム(SBOs)	該 当 科 目							
平成29年度収割版・条子教育モナル・コアカリヤユブム(SBOS)	1年	2年	3年	4年	5年	6年		
(8)パイオ・細胞医薬品とゲノム情報								
【①組換え体医薬品】								
1)組換え体医薬品の特色と有用性を説明できる。								
2) 代表的な組換え体医薬品を列挙できる。						】バイオ医薬品とゲノ ■ ム情報		
3) 組換え体医薬品の安全性について概説できる。								
[②遺伝子治療]								
1) 遺伝子治療の原理、方法と手順、現状、および倫理的問題点を概説できる。(知識・態度)						バイオ医薬品とゲノ   ム情報		
【③細胞、組織を利用した移植医療】								
1) 移植医療の原理、方法と手順、現状およびゲノム情報の取り扱いに関する倫理的問題点を概説 できる。(知識・態度)			薬物治療 I (免疫)					
2) 摘出および培養組織を用いた移植医療について説明できる。		細胞の分子生物学Ⅲ   (遺伝子の機能)		テーラーメイド薬物 治療	生命薬学最前線			
3) 臍帯血、末梢血および骨髄に由来する血液幹細胞を用いた移植医療について説明できる。						バイオ医薬品とゲノ ム情報		
4) 胚性幹細胞(ES細胞)、人工多能性幹細胞(iPS細胞)を用いた細胞移植医療について概説できる。	生と死	細胞の分子生物学Ⅲ (遺伝子の機能)		テーラーメイド薬物 治療	生命薬学最前線	]		
(9)要指導医薬品・一般用医薬品とセルフメディケーション		(22124 3 47 (20118)		1 70 70				
1) 地域における疾病予防、健康維持増進、セルフメディケーションのために薬剤師が果たす役割を 概説できる。								
2) 要指導医薬品および一般用医薬品(リスクの程度に応じた区分(第一類、第二類、第三類) も 含む)について説明し、各分類に含まれる代表的な製剤を列挙できる。								
3) 代表的な症候について、関連する頻度の高い疾患、見逃してはいけない疾患を列挙できる。			病態学Ⅱ(病態と診 断)					
4) 要指導医薬品・一般用医薬品の選択、受診勧奨の要否を判断するために必要な患者情報を収集 できる。(技能)			BI/		†			
5)以下の疾患・症候に対するセルフメディケーションに用いる要指導医薬品・一般用医薬品等に 含まれる成分・作用・副作用を列挙できる。					・ セルフメディケー ション			
発熱、痛み、かゆみ、消化器症状、呼吸器症状、アレルギー、細菌・真菌感染症、生活習慣病 等 6)主な養生法(運動・食事療法、サプリメント、保健機能食品を含む)とその健康の保持・促進 における意義を説明できる。								
7)要指導医薬品・一般用医薬品と医療用医薬品、サプリメント、保健機能食品等との代表的な相互作用を説明できる。								
8)要指導医薬品・一般用医薬品等による治療効果と副作用を判定するための情報を収集し評価 できる。(技能)								
(10) 医療の中の漢方薬		<u> </u>						
【①漢方薬の基礎】								
1)漢方の特徴について概説できる。								
2)以下の漢方の基本用語を説明できる。 陰陽、虚実、寒熱、表裏、気血水、証				ー 自然が生み出す薬物	セルフメディケー			
3) 配合生薬の組み合わせによる漢方薬の系統的な分類が説明できる。				п	ション			
4) 漢方薬と西洋薬、民間薬、サプリメント、保健機能食品などとの相違について説明できる。				1				
【②漢方薬の応用】				,		•		
1) 漢方医学における診断法、体質や病態の捉え方、治療法について概説できる。								
2) 日本薬局方に収載される漢方薬の適応となる証、症状や疾患について例示して説明できる。				──自然が生み出す薬物 ──   Ⅱ	セルフメディケー ション			
3) 現代医療における漢方薬の役割について説明できる。								
【③漢方薬の注意点】								
1)漢方薬の副作用と使用上の注意点を例示して説明できる。				自然が生み出す薬物 Ⅱ	セルフメディケー ション			

双皮的医皮肤软件 英类教育工学业 一支土儿之一二人(0000)	該 当 科 目							
平成25年度改訂版・薬学教育モデル・コアカリキュラム(SBOs) 	1年	2年	3年	4年	5年	6年		
(11) 薬物治療の最適化								
【①総合演習】								
1) 代表的な疾患の症例について、患者情報および医薬品情報などの情報に基づいて薬物治療の 最適化を討議する。(知識・態度)					セルフメディケー			
2) 過剰量の医薬品による副作用への対応(解毒薬を含む)を討議する。(知識・態度)					ション			
3) 長期療養に付随する合併症を列挙し、その薬物治療について討議する。(知識・態度)								
E3 薬物治療に役立つ情報								
(1)医薬品情報								
【①情報】								
1) 医薬品を使用したり取り扱う上で、必須の医薬品情報を列挙できる。						症例で考える		
2) 医薬品情報に関わっている職種を列挙し、その役割について概説できる。						証例で与える		
3) 医薬品(後発医薬品等を含む)の開発過程で行われる試験(非臨床試験、臨床試験、安定性 試験等)と得られる医薬品情報について概説できる。	物質の状態 I (熱力			医薬品情報学				
4) 医薬品の市販後に行われる調査・試験と得られる医薬品情報について概説できる。	学)					社会薬学複合科目		
5) 医薬品情報に関係する代表的な法律・制度(「医薬品、医療機器等の品質、有効性及び安全性の確保等に関する法律」、GCP、GVP、GPSP、RMP など)とレギュラトリーサイエンスについて概説できる。				7		- Ⅰ、症例で考える		
【②情報源】								
1) 医薬品情報源の一次資料、二次資料、三次資料の分類について概説できる。								
2) 医薬品情報源として代表的な二次資料、三次資料を列挙し、それらの特徴について説明できる。				医薬品情報学		1		
3) 厚生労働省、医薬品医療機器総合機構、製薬企業などの発行する資料を列挙し、概説できる。				1		- 症例で考える		
4) 医薬品添付文書(医療用、一般用)の法的位置づけについて説明できる。				社会保障制度と薬剤 経済、医薬品情報学				
5) 医薬品添付文書(医療用、一般用)の記載項目(警告、禁忌、効能・効果、用法・用量、使用 上の注意など)を列挙し、それらの意味や記載すべき内容について説明できる。			製剤設計Ⅱ(半固 形・固形)	社会保障制度と薬剤 経済、医薬品情報 学、製剤設計Ⅲ(薬 物送達システム)		製剤設計IV (開発と 生産)、症例で考え る		
6) 医薬品インタビューフォームの位置づけと医薬品添付文書との違いについて説明できる。				医薬品情報学		症例で考える		
【③収集・評価・加工・提供・管理】								
1)目的(効能効果、副作用、相互作用、薬剤鑑別、妊婦への投与、中毒など)に合った適切な 情報源を選択し、必要な情報を検索、収集できる。(技能)				医薬品情報学		症例で考える		
情報源を選択し、必要な情報を検索、収集できる。(技能) 2)MEDLINEなどの医学・薬学文献データベース検索におけるキーワード、シソーラスの重要性を 理解し、検索できる。(知識・技能)				原著論文を読む、医				
3) 医薬品情報の信頼性、科学的妥当性などを評価する際に必要な基本的項目を列挙できる。				薬品情報学	卒業研究Ⅱ	卒業研究Ⅲ、症例で		
4) 臨床試験などの原著論文および三次資料について医薬品情報の質を評価できる。(技能)						考える		
5) 医薬品情報をニーズに合わせて加工・提供し管理する際の方法と注意点(知的所有権、守秘 義務など)について説明できる。				原著論文を読む				
[@EBM (Evidence-based Medicine)]								
1)EBMの基本概念と実践のプロセスについて説明できる。								
2) 代表的な臨床研究法 (ランダム化比較試験、コホート研究、ケースコントロール研究など) の長所と短所を挙げ、それらのエビデンスレベルについて概説できる。 3) 臨床研究論文の批判的吟味に必要な基本的項目を列挙し、内的妥当性(研究結果の正確度や再現性)と外的妥当性(研究結果の一般化の可能性)について概説できる。 (E3 (1) 【③収集・評価・加 エ・提供・管理】参照)				医薬品情報学		症例で考える		
4) メタアナリシスの概念を理解し、結果を説明できる。				†		1		

	該 当 科 目							
平成25年度改訂版・薬学教育モデル・コアカリキュラム(SBOs) 	1年	2年	3年	4年	5年	6年		
【⑤生物統計】								
1) 臨床研究における基本的な統計量(平均値、中央値、標準偏差、標準誤差、信頼区間など) の意味と違いを説明できる。		演習実習ⅡA	製剤設計 II (半固 形・固形)					
2) 帰無仮説の概念および検定と推定の違いを説明できる。								
3)代表的な分布(正規分布、 t 分布、二項分布、ポアソン分布、 χ <sup>2</sup> 分布、F分布)について 概説できる。		演習実習ⅡA	製剤設計Ⅱ(半固 形・固形)					
4) 主なパラメトリック検定とノンパラメトリック検定を列挙し、それらの使い分けを説明できる。						症例で考える 		
5)二群間の差の検定(t検定、 $\chi^2$ 検定など)を実施できる。(技能)		演習実習Ⅱ A						
6) 主な回帰分析(直線回帰、ロジスティック回帰など) と相関係数の検定について概説できる。								
7) 基本的な生存時間解析法(カプラン・マイヤー曲線など)について概説できる。		演習実習ⅡA						
【⑥臨床研究デザインと解析】								
1) 臨床研究(治験を含む)の代表的な手法(介入研究、観察研究)を列挙し、それらの特徴を 概説できる。								
2) 臨床研究におけるバイアス・交絡について概説できる。				L				
3) 観察研究での主な疫学研究デザイン(症例報告、症例集積、コホート研究、ケースコントロール 研究、ネステッドケースコントロール研究、ケースコホート研究など)について概説できる。				_				
4) 副作用の因果関係を評価するための方法(副作用判定アルゴリズムなど)について概説できる。				<u> </u>				
5) 優越性試験と非劣性試験の違いについて説明できる。				医薬品情報学				
6) 介入研究の計画上の技法(症例数設定、ランダム化、盲検化など)について概説できる。								
7) 統計解析時の注意点について概説できる。								
8) 介入研究の効果指標(真のエンドポイントと代用のエンドポイント、主要エンドポイントと 副次的エンドポイント) の違いを、例を挙げて説明できる。 9) 臨床研究の結果(有効性、安全性)の主なパラメータ(相対リスク、相対リスク減少、絶対								
リスク、絶対リスク減少、治療必要数、オッズ比、発生率、発生割合)を説明し、計算できる。 (知識・技能)								
【⑦医薬品の比較・評価】								
1) 病院や薬局において医薬品を採用・選択する際に検討すべき項目を列挙し、その意義を説明できる。								
2) 医薬品情報にもとづいて、代表的な同種同効薬の有効性や安全性について比較・評価できる。				→		薬剤師活動最前線、		
(技能) 3) 医薬品情報にもとづいて、先発医薬品と後発医薬品の品質、安全性、経済性などについて、 比較・評価できる。(技能)						症例で考える 		
(2) 患者情報								
【①情報と情報源】								
1) 薬物治療に必要な患者基本情報を列挙できる。				医楽品情報子、アーラーメイド薬物治		±/m-+		
2) 患者情報源の種類を列挙し、それぞれの違いを説明できる。				→療、患者情報の収集		── 症例で考える ┃		
【②収集・評価・管理】						_		
1)問題志向型システム(POS)を説明できる。				医薬品情報学、患者				
2) SOAP形式などの患者情報の記録方法について説明できる。				┤情報の収集とコミュ ├ ニケーション				
				医薬品情報学、テー		_		
   3) 医薬品の効果や副作用を評価するために必要な患者情報について概説できる。				ラーメイド薬物治 療、患者情報の収集		ー 症例で考える		
O / 应未HMV / M 不 下町IF / T で 正 画 y で に い に 必 安 な ぶ 台 I 目 刊 に				療、患者情報の収集とコミュニケーション 医薬品情報学、患者情報の収集とコミュニケーション		証例で考える 		
4) 患者情報の取扱いにおける守秘義務と管理の重要性を説明できる。								
(A (2) 【③患者の権利】参照)								

平成25年度改訂版・薬学教育モデル・コアカリキュラム(SBOs)	該 当 科 目					
平成29年度収削版・架子教育モデル・コアカリヤユラム(SBO8)	1年	2年	3年	4 年	5年	6年
(3)個別化医療						
[①遺伝的素因]				_		
1) 薬物の主作用および副作用に影響する代表的な遺伝的素因について、例を挙げて説明できる。						
2) 薬物動態に影響する代表的な遺伝的素因(薬物代謝酵素・トランスポーターの遺伝子変異など) について、例を挙げて説明できる。				医薬品情報学、テー ラーメイド薬物治療		
3) 遺伝的素因を考慮した薬物治療について、例を挙げて説明できる。						
【②年齡的要因】						
1) 低出生体重児、新生児、乳児、幼児、小児における薬物動態と、薬物治療で注意すべき点を 説明できる。				医薬品情報学、テー		
2) 高齢者における薬物動態と、薬物治療で注意すべき点を説明できる。				ラーメイド薬物治療 		
【③職器機能低下】						
1) 腎疾患・腎機能低下時における薬物動態と、薬物治療・投与設計において注意すべき点を説明できる。						
2) 肝疾患・肝機能低下時における薬物動態と、薬物治療・投与設計において注意すべき点を説明できる。				→ 医薬品情報学、テー _ ラーメイド薬物治療 -		
3) 心臓疾患を伴った患者における薬物動態と、薬物治療・投与設計において注意すべき点を説明できる。						
【④その他の要因】						
1)薬物の効果に影響する生理的要因(性差、閉経、日内変動など)を列挙できる。						
2)妊娠・授乳期における薬物動態と、生殖・妊娠・授乳期の薬物治療で注意すべき点を説明できる。				□ 医薬品情報学、テー ラーメイド薬物治療		
3) 栄養状態の異なる患者(肥満、低アルブミン血症、腹水など)における薬物動態と、薬物治療で 注意すべき点を説明できる。					臨床代謝栄養学	保険調剤業務
【⑤個別化医療の計画・立案】						
1) 個別の患者情報(遺伝的素因、年齢的要因、臓器機能など)と医薬品情報をもとに、薬物治療を 計画・立案できる。(技能)				ラーメイド薬物治療		
2) コンパニオン診断にもとづく薬物治療について、例を挙げて説明できる。				トーラーメイド薬物 治療		
E4 薬の生体内運命		·				
(1)薬物の体内動態						
[①生体膜透過]						
1) 薬物の生体膜透過における単純拡散、促進拡散および能動輸送の特徴を説明できる。			│   生物薬剤学 I (薬物			
2)薬物の生体膜透過に関わるトランスポーターの例を挙げ、その特徴と薬物動態における役割を 説明できる。			の体内動態)			
【②吸収】						
1)経口投与された薬物の吸収について説明できる。						
2) 非経口的に投与される薬物の吸収について説明できる。		剤形・局方・薬物動 態を知る		製剤設計Ⅲ(薬物送 達システム)		
3) 薬物の吸収に影響する因子(薬物の物性、生理学的要因など)を列挙し、説明できる。			生物薬剤学 I (薬物 の体内動態)			
4) 薬物の吸収過程における相互作用について例を挙げ、説明できる。						医療薬学複合科目IV
5) 初回通過効果について説明できる。				製剤設計皿(薬物送 達システム)		

平成25年度改訂版・薬学教育モデル・コアカリキュラム(SBOs)			該当	科目		
TM20年度収削版・架子収削でアル・コノカリヤユフム(つBUS)	1年	2年	3年	4年	5年	6年
【③分布】						
1)薬物が結合する代表的な血漿タンパク質を挙げ、タンパク結合の強い薬物を列挙できる。		剤形・局方・薬物動 態を知る				
2)薬物の組織移行性(分布容積)と血漿タンパク結合ならびに組織結合との関係を、定量的に説明できる。		75. C 74. U				
3) 薬物のタンパク結合および結合阻害の測定・解析方法を説明できる。			┃ ┃ 生物薬剤学 I (薬物			
4) 血液-組織関門の構造・機能と、薬物の脳や胎児等への移行について説明できる。			の体内動態)			
5) 薬物のリンパおよび乳汁中への移行について説明できる。		剤形・局方・薬物動態を知る				
6)薬物の分布過程における相互作用について例を挙げ、説明できる。						医療薬学複合科目IV
[④代謝]						-
<ul><li>1)代表的な薬物代謝酵素を列挙し、その代謝反応が起こる組織ならびに細胞内小器官、反応様式 について説明できる。</li></ul>		剤形・局方・薬物動 態を知る	の体内動態)			
2)薬物代謝の第Ⅰ相反応(酸化・還元・加水分解)、第Ⅱ相反応(抱合)について、例を挙げて 説明できる。			生物薬剤学 I (薬物の体内動態)、衛生 IV (毒性)			社会薬学複合科目Ⅱ
3) 代表的な薬物代謝酵素(分子種)により代謝される薬物を列挙できる。			生物薬剤学 I (薬物 の体内動態)			
4) プロドラッグと活性代謝物について、例を挙げて説明できる。			生物薬剤学 I (薬物   の体内動態)、衛生   IV(毒性)	製剤設計皿(薬物送 達システム)		社会薬学複合科目Ⅱ
5)薬物代謝酵素の阻害および誘導のメカニズムと、それらに関連して起こる相互作用について、 例を挙げ、説明できる。		剤形・局方・薬物動 態を知る	生物薬剤学 I (薬物 の体内動態)			医療薬学複合科目Ⅳ
【⑤排泄】						
1)薬物の尿中排泄機構について説明できる。		剤形・局方・薬物動 態を知る				
2)腎クリアランスと、糸球体ろ過、分泌、再吸収の関係を定量的に説明できる。		75. C 74 U	生物薬剤学 I (薬物 の体内動態)			
3) 代表的な腎排泄型薬物を列挙できる。						
4) 薬物の胆汁中排泄と腸肝循環について説明できる。		剤形・局方・薬物動	生物薬剤学 I (薬物の体内動態)、衛生 IV(毒性)			社会薬学複合科目Ⅱ
5) 薬物の排泄過程における相互作用について例を挙げ、説明できる。		──態を知る	生物薬剤学 I (薬物 の体内動態)			医療薬学複合科目IV
(2)薬物動態の解析		<u>'</u>	V   FT   1241/125/		<b>'</b>	<b>'</b>
【①薬物速度論】						
1)線形コンパートメントモデルと、関連する薬物動態パラメータ(全身クリアランス、分布容積、 消失半減期、生物学的利用能など)の概念を説明できる。						
2)線形1-コンパートメントモデルに基づいた解析ができる(急速静注・経口投与[単回および						
<u> </u>			生物薬剤学 Ⅱ (薬物		WinNonlinによるPK	医療薬学複合科目IV
4) モーメント解析の意味と、関連するパラメータの計算法について説明できる。			動態の解析)		モデリングの実践	区原采子核口科日IV
5)組織クリアランス(肝、腎)および固有クリアランスの意味と、それらの関係について、数式 を使って説明できる。						
6)薬物動態学-薬力学解析(PK-PD解析)について概説できる。						
【②TDM (Therapeutic Drug Monitoring)と投与設計】						
1)治療薬物モニタリング(TDM)の意義を説明し、TDMが有効な薬物を列挙できる。						
2)TDMを行う際の採血ポイント、試料の取り扱い、測定法について説明できる。				_     テーラーメイド薬物	WinNonlinによるPK	
3) 薬物動態パラメータを用いて患者ごとの薬物投与設計ができる。(知識、技能)				治療	モデリングの実践	
4) ポピュレーションファーマコキネティクスの概念と応用について概説できる。				1		

			該 当	科目		
平成25年度改訂版・薬学教育モデル・コアカリキュラム(SBOs) 	1年	2年	3年	4年	5年	6年
E5 製剤化のサイエンス						
(1) 製剤の性質						
【①固形材料】						
1) 粉体の性質について説明できる。			製剤設計Ⅱ(半固			
2) 結晶(安定形および準安定形)や非晶質、無水物や水和物の性質について説明できる。			形・固形)			
3) 固形材料の溶解現象(溶解度、溶解平衡など)や溶解した物質の拡散と溶解速度について説明 できる。		物質の状態Ⅲ(変化	製剤設計 I (液状・ 分散系)、製剤設計			
(C2 (2) 【①酸・塩基平衡】1.及び【②各種の化学平衡】2.参照)		と移動)	Ⅱ(半固形・固形)			
4)固形材料の溶解に影響を及ぼす因子(pHや温度など)について説明できる。			製剤設計 Ⅱ (半固			
5) 固形材料の溶解度や溶解速度を高める代表的な製剤的手法を列挙し、説明できる。			形・固形)			
【②半固形・液状材料】						
1) 流動と変形 (レオロジー) について説明できる。		物質の状態Ⅲ(変化				
2) 高分子の構造と高分子溶液の性質(粘度など)について説明できる。		と移動)				
【③分散系材料】						
1) 界面の性質(界面張力、分配平衡、吸着など)や代表的な界面活性剤の種類と性質について 説明できる。		物質の状態Ⅱ(物理 平衡)				
(C2 (2) 【②各種の化学平衡】4.参照) 2) 代表的な分散系(分子集合体、コロイド、乳剤、懸濁剤など) を列挙し、その性質について 説明できる。			製剤設計 I (液状・ 分散系)			
3) 分散した粒子の安定性と分離現象(沈降など)について説明できる。						
4) 分散安定性を高める代表的な製剤的手法を列挙し、説明できる。						
【④薬物及び製剤材料の物性】						
1) 製剤分野で汎用される高分子の構造を理解し、その物性について説明できる。			製剤設計 II (半固 形・固形)			
2)薬物の安定性(反応速度、複合反応など)や安定性に影響を及ぼす因子(pH、温度など)について説明できる。 (C1(3)【①反応速度】1.~7.参照)		物質の状態Ⅲ(変化 と移動)	лэ · <u>Ш</u> лэ)			
3)薬物の安定性を高める代表的な製剤的手法を列挙し、説明できる。			製剤設計 I (液状・ 分散系)、製剤設計 II (半固形・固形)	製剤設計Ⅲ(薬物送 達システム)		
(2)製剤設計						
【①代表的な製剤】						
1) 製剤化の概要と意義について説明できる。	薬学への招待		製剤設計 I (液状・			
2)経口投与する製剤の種類とその特性について説明できる。			分散系)、製剤設計			
3) 粘膜に適用する製剤(点眼剤、吸入剤など)の種類とその特性について説明できる。			Ⅱ(半固形・固形)			
4) 注射により投与する製剤の種類とその特性について説明できる。	── ── 演習実習 I A	剤形・局方・薬物動 態を知る	分散系)			
5) 皮膚に適用する製剤の種類とその特性について説明できる。	, Alder		製剤設計Ⅱ(半固 形・固形)			
6) その他の製剤(生薬関連製剤、透析に用いる製剤など)の種類と特性について説明できる。			製剤設計 I (液状・ 分散系)、製剤設計 II (半固形・固形)			
【②製剤化と製剤試験法】						
1) 代表的な医薬品添加物の種類・用途・性質について説明できる。						
2) 製剤化の単位操作、汎用される製剤機械および代表的な製剤の具体的な製造工程について			製剤設計 I (液状・			
説明できる。 3) 汎用される容器、包装の種類や特徴について説明できる。			分散系)、製剤設計 Ⅱ(半固形・固形)			
4)製剤に関連する試験法を列挙し、説明できる。						+
1/ 表別に対応できる時期が対応できません。 即の上でも、100	179			<u> </u>		

双皮化在中央外军 英类的女子之间 一才大儿大二二人(0000)			該当	4 科 目		
平成25年度改訂版・薬学教育モデル・コアカリキュラム(SBOs) 	1年	2年	3年	4年	5年	6年
【③生物学的同等性】						
1)製剤の特性(適用部位、製剤からの薬物の放出性など)を理解した上で、生物学的同等性について説明できる。			製剤設計 II (半固 形・固形)	製剤設計皿(薬物送 達システム)		製剤設計IV (開発と 生産)
(3)DDS (Drug Delivery System:薬物送達システム)						
【①DDS の必要性】						
1)DDSの概念と有用性について説明できる。				製剤設計皿(薬物送		
2) 代表的なDDS技術を列挙し、説明できる。 (プロドラッグについては、E4(1)【④代謝】4.も参照)				達システム)		
【②コントロールドリリース(放出制御)】						
1) コントロールドリリースの概要と意義について説明できる。						
<ul><li>2)投与部位ごとに、代表的なコントロールドリリース技術を列挙し、その特性について説明できる。</li></ul>				製剤設計皿(薬物送 達システム)		
3)コントロールドリリース技術を適用した代表的な医薬品を列挙できる。						
【③ターゲティング(標的指向化)】			·			·
1) ターゲティングの概要と意義について説明できる。						
2) 投与部位ごとに、代表的なターゲティング技術を列挙し、その特性について説明できる。				<ul><li>製剤設計皿(薬物送</li><li>達システム)</li></ul>		
3) ターゲティング技術を適用した代表的な医薬品を列挙できる。						
【④吸収改善】						
1)吸収改善の概要と意義について説明できる。						
2) 投与部位ごとに、代表的な吸収改善技術を列挙し、その特性について説明できる。				□ 製剤設計皿(薬物送 □ ■ 達システム)		
3) 吸収改善技術を適用した代表的な医薬品を列挙できる。						
F 薬学臨床 前):病院・薬局での実務実習履修前に修得すべき事項						
(1)薬学臨床の基礎						
【①早期臨床体験】 ※原則として 2年次修了までに学習する事項						
1)患者・生活者の視点に立って、様々な薬剤師の業務を見聞し、その体験から薬剤師業務の 重要性について討議する。(知識・態度)	早期体験学習、演習					
2) 地域の保健・福祉を見聞した具体的体験に基づきその重要性や課題を討議する。(知識・ 態度)	実習IA、演習実習					
3) 一次救命処置(心肺蘇生、外傷対応等)を説明し、シミュレータを用いて実施できる。 (知識・技能)	ΙΒ			病院・薬局に行く前に		
【 <b>②臨床における心構え】</b> 〔A (1) 、 (2) 参照〕						
1) 前) 医療の担い手が守るべき倫理規範や法令について討議する。 (態度)						
2) 前) 患者・生活者中心の医療の視点から患者・生活者の個人情報や自己決定権に配慮すべき 個々の対応ができる。(態度)						
3)前)患者・生活者の健康の回復と維持、生活の質の向上に薬剤師が積極的に貢献することの 重要性を討議する。(態度)	────────────────────────────────────			-		
4) 医療の担い手が守るべき倫理規範を遵守し、ふさわしい態度で行動する。(態度)	実習 I B			─ 病院・薬局に行く前 - に		
5) 患者・生活者の基本的権利、自己決定権について配慮する。(態度)				7		
6) 薬学的管理を実施する際に、インフォームド・コンセントを得ることができる。(態度)				7		
7) 職務上知り得た情報について守秘義務を遵守する。 (態度)						

平成25年度改訂版・薬学教育モデル・コアカリキュラム(SBOs)			該	当 科 目		
平成23年及収訂版・条子教育モナル・コアカリキュフム(SBO8)	1年	2年	3年	4年	5年	6年
【③臨床実習の基礎】						
1)前)病院・薬局における薬剤師業務全体の流れを概説できる。						薬剤師活動最前線
2)前)病院・薬局で薬剤師が実践する薬学的管理の重要性について説明できる。						
3)前)病院薬剤部門を構成する各セクションの業務を列挙し、その内容と関連を概説できる。						
4)前)病院に所属する医療スタッフの職種名を列挙し、その業務内容を相互に関連づけて説明 できる。	早期体験学習					薬剤師活動最前線
<u>、 こ る。</u> 5)前)薬剤師の関わる社会保障制度(医療、福祉、介護)の概略を説明できる。 【B (3) ①参照〕						
6) 病院における薬剤部門の位置づけと業務の流れについて他部門と関連付けて説明できる。						薬剤師活動最前線
7) 代表的な疾患の入院治療における適切な薬学的管理について説明できる。						
8)入院から退院に至るまで入院患者の医療に継続して関わることができる。(態度)					   病院で学ぶ、薬局で	
9) 急性期医療(救急医療・集中治療・外傷治療等)や周術期医療における適切な薬学的管理に ついて説明できる。					学ぶ	
10) 周産期医療や小児医療における適切な薬学的管理について説明できる。						
11)終末期医療や緩和ケアにおける適切な薬学的管理について説明できる。				病院・薬局に行く前	病院で学ぶ、薬局で 学ぶ、がんと緩和医 療学	
12) 外来化学療法における適切な薬学的管理について説明できる。					13K-T	
13) 保険評価要件を薬剤師業務と関連付けて概説することができる。					病院で学ぶ、薬局で	
14) 薬局における薬剤師業務の流れを相互に関連付けて説明できる。					学ぶ	
15) 来局者の調剤に対して、処方せんの受付から薬剤の交付に至るまで継続して関わることが できる。 (知識・態度)						
(2)処方せんに基づく調剤						
【①法令・規則等の理解と遵守】 [B (2)、(3)参照]						
1) 前) 調剤業務に関わる事項(処方せん、調剤録、疑義照会等)の意義や取り扱いを法的根拠 に基づいて説明できる。				病院・薬局に行く前に		
に盛かいた説明できる。 2)調剤業務に関わる法的文書(処方せん、調剤録等)の適切な記載と保存・管理ができる。 (知識・技能)				薬事関連法規・制度 (知識のみ)	[ 病院で学ぶ、薬局で	社会薬学複合科目
3) 法的根拠に基づき、一連の調剤業務を適正に実施する。(技能・態度)					学ぶ	
4)保険薬局として必要な条件や設備等を具体的に関連付けて説明できる。		コミュニティー ファーマシー・薬剤 師の心構え				

平成25年度改訂版・薬学教育モデル・コアカリキュラム(SBOs)			該	当 科 目		
平成29年度収割版・条子教育セナル・コアカリキュフム(SBO8)	1年	2年	3年	4年	5年	6年
【②処方せんと疑義照会】						
1)前)代表的な疾患に使用される医薬品について効能・効果、用法・用量、警告・禁忌、副作用、 相互作用を列挙できる。						
2) 前) 処方オーダリングシステムおよび電子カルテについて概説できる。						
3) 前) 処方せんの様式と必要記載事項、記載方法について説明できる。				病院・薬局に行く前に		高齢者介護に関わる、薬剤師活動最前 線
4)前)処方せんの監査の意義、その必要性と注意点について説明できる。						925
5)前)処方せんを監査し、不適切な処方せんについて、その理由が説明できる。						
6)前)処方せん等に基づき疑義照会ができる。(技能・態度)						1
7)処方せんの記載事項(医薬品名、分量、用法・用量等)が適切であるか確認できる。 (知識・技能)					病院で学ぶ、薬局で 学ぶ	京松老人禁に明ねて
8)注射薬処方せんの記載事項(医薬品名、分量、投与速度、投与ルート等)が適切であるか確認 できる。(知識・技能)				病院・薬局に行くに		高齢者介護に関わる
9) 処方せんの正しい記載方法を例示できる。 (技能)						
10) 薬歴、診療録、患者の状態から処方が妥当であるか判断できる。 (知識・技能)					病院で学ぶ、薬局で	
11) 薬歴、診療録、患者の状態から判断して適切に疑義照会ができる。 (技能・態度)					学ぶ	
【③処方せんに基づく医薬品の調製】						
1)前)薬袋、薬札(ラベル)に記載すべき事項を適切に記入できる。(技能)						
2)前)主な医薬品の成分(一般名)、商標名、剤形、規格等を列挙できる。						
3) 前) 処方せんに従って、計数・計量調剤ができる。(技能)						
4) 前)後発医薬品選択の手順を説明できる。						
5) 前) 代表的な注射剤・散剤・水剤等の配合変化のある組合せとその理由を説明できる。						高齢者介護に関わる、薬剤師活動最前 線
6)前)無菌操作の原理を説明し、基本的な無菌操作を実施できる。(知識・技能)						4275
7)前)抗悪性腫瘍薬などの取扱いにおけるケミカルハザード回避の基本的手技を実施できる。 (技能)						
8) 前) 処方せんに基づき調剤された薬剤の監査ができる。(知識・技能)						高齢者介護に関わる
9) 主な医薬品の一般名・剤形・規格から該当する製品を選択できる。(技能)				病院・薬局に行く前に	病院で学ぶ、薬局で 学ぶ	
10) 適切な手順で後発医薬品を選択できる。(知識・技能)					1,13	
11) 処方せんに従って計数・計量調剤ができる。(技能)						
12) 錠剤の粉砕、およびカプセル剤の開封の可否を判断し、実施できる。(知識・技能)						
13) 一回量(一包化) 調剤の必要性を判断し、実施できる。(知識・技能)						
14) 注射処方せんに従って注射薬調剤ができる。(技能)						
15) 注射剤・散剤・水剤等の配合変化に関して実施されている回避方法を列挙できる。						薬剤師活動最前線
16) 注射剤(高カロリー輸液等)の無菌的混合操作を実施できる。(技能)						
17) 抗悪性腫瘍薬などの取扱いにおけるケミカルハザード回避の手技を実施できる。 (知識・技能)						薬剤師活動最前線
(XIII) ・						
19) 調製された薬剤に対して、監査が実施できる。 (知識・技能)					病院で学ぶ、薬局で 学ぶ	高齢者介護に関わる

			該	当 科 目		
平成25年度改訂版・薬学教育モデル・コアカリキュラム(SBOs)   	1年	2年	3年	4 年	5年	6年
【④患者・来局者応対、服薬指導、患者教育】						
1)前)適切な態度で、患者・来局者と応対できる。(態度)						
2)前)妊婦・授乳婦、小児、高齢者などへの応対や服薬指導において、配慮すべき事項を 具体的に列挙できる。						
3)前)患者・来局者から、必要な情報(症状、心理状態、既往歴、生活習慣、アレルギー歴、薬歴、 副作用歴等)を適切な手順で聞き取ることができる。(知識・態度)						
4)前)患者・来局者に、主な医薬品の効能・効果、用法・用量、警告・禁忌、副作用、相互作用、 保管方法等について適切に説明できる。(技能・態度)						
5) 前) 代表的な疾患において注意すべき生活指導項目を列挙できる。						
6)前)患者・来局者に使用上の説明が必要な製剤(眼軟膏、坐剤、吸入剤、自己注射剤等)の取扱い 方法を説明できる。(技能・態度)						
7) 前)薬歴・診療録の基本的な記載事項とその意義・重要性について説明できる。				病院・薬局に行く前		
8) 前) 代表的な疾患の症例についての患者応対の内容を適切に記録できる。(技能)						
9) 患者・来局者に合わせて適切な応対ができる。(態度)						
10) 患者・来局者から、必要な情報(症状、心理状態、既往歴、生活習慣、アレルギー歴、薬歴、 副作用歴等)を適切な手順で聞き取ることができる。(知識・態度)						
11) 医師の治療方針を理解した上で、患者への適切な服薬指導を実施する。(知識・態度)						
12) 患者・来局者の病状や背景に配慮し、医薬品を安全かつ有効に使用するための服薬指導や 患者教育ができる。(知識・態度) 13) 妊婦・授乳婦、小児、高齢者等特別な配慮が必要な患者への服薬指導において、適切な応対					病院で学ぶ、薬局で	
13) 妊婦・授乳婦、小児、高齢者等特別な配慮が必要な患者への服薬指導において、適切な応対ができる。 (知識・態度)					学ぶ	
14) お薬手帳、健康手帳、患者向け説明書等を使用した服薬指導ができる。 (態度)						
15) 収集した患者情報を薬歴や診療録に適切に記録することができる。 (知識・技能)				患者情報の収集とコミュニケーション、 病院・薬局に行く前に		
【⑤医薬品の供給と管理】				, , , , , ,		
1) 前) 医薬品管理の意義と必要性について説明できる。						高齢者介護に関わ
2)前)医薬品管理の流れを概説できる。						る、薬剤師活動最前 線
3) 前) 劇薬、毒薬、麻薬、向精神薬および覚醒剤原料等の管理と取り扱いについて説明できる。				* = 111 * + + 11 * + 11		
4) 前) 特定生物由来製品の管理と取り扱いについて説明できる。				──操事関連法規・制度		高齢者介護に関わる
5) 前) 代表的な放射性医薬品の種類と用途、保管管理方法を説明できる。						
6) 前) 院内製剤の意義、調製上の手続き、品質管理などについて説明できる。						高齢者介護に関わる、薬剤師活動最前 線
7)前)薬局製剤・漢方製剤について概説できる。						127
8)前)医薬品の品質に影響を与える因子と保存条件を説明できる。				病院・楽局に行く前		高齢者介護に関わる
9) 医薬品の供給・保管・廃棄について適切に実施できる。 (知識・技能)				- 15	(5	高齢者介護に関わ
10) 医薬品の適切な在庫管理を実施する。(知識・技能)						· る、薬剤師活動最前 線
11) 医薬品の適正な採用と採用中止の流れについて説明できる。						高齢者介護に関わる
12) 劇薬・毒薬・麻薬・向精神薬および覚醒剤原料の適切な管理と取り扱いができる。 (知識・技能)				薬事関連法規・制度		高齢者介護に関わ る、薬剤師活動最前
					線	
13) 特定生物由来製品の適切な管理と取り扱いを体験する。 (知識・技能)						薬剤師活動最前線

	該 当 科 目						
平成25年度改訂版・薬学教育モデル・コアカリキュラム(SBOs) 	1年	2年	3年	4年	5年	6年	
【⑥安全管理】							
1) 前) 処方から服薬(投薬)までの過程で誤りを生じやすい事例を列挙できる。							
2)前)特にリスクの高い代表的な医薬品(抗悪性腫瘍薬、糖尿病治療薬、使用制限のある薬等) の特徴と注意点を列挙できる。							
3) 前)代表的なインシデント(ヒヤリハット)、アクシデント事例を解析し、その原因、リスク を回避するための具体策と発生後の適切な対処法を討議する。(知識・態度)				──病院・薬局に行く前 			
4)前)感染予防の基本的考え方とその方法が説明できる。							
5) 前) 衛生的な手洗い、スタンダードプリコーションを実施できる。(技能)							
6) 前) 代表的な消毒薬の用途、使用濃度および調製時の注意点を説明できる。						薬剤師活動最前線	
7)前)医薬品のリスクマネジメントプランを概説できる。				病院・楽局に行く前 に			
8) 特にリスクの高い代表的な医薬品(抗悪性腫瘍薬、糖尿病治療薬、使用制限のある薬等)の 安全管理を体験する。(知識・技能・態度)							
9) 調剤ミスを防止するために工夫されている事項を具体的に説明できる。					病院で学ぶ、薬局で		
10) 施設内のインシデント(ヒヤリハット)、アクシデントの事例をもとに、リスクを回避する ための具体策と発生後の適切な対処法を提案することができる。(知識・態度)					学ぶ		
11) 施設内の安全管理指針を遵守する。 (態度)							
12) 施設内で衛生的な手洗い、スタンダードプリコーションを実施する。 (技能)				病院・薬局に行く前			
13) 臨床検体・感染性廃棄物を適切に取り扱うことができる。 (技能・態度)				IC			
14) 院内での感染対策(予防、蔓延防止など)について具体的な提案ができる。 (知識・態度)						薬剤師活動最前線	
(3)薬物療法の実践				·			
【①患者情報の把握】							
1)前)基本的な医療用語、略語の意味を説明できる。							
2)前)患者および種々の情報源(診療録、薬歴・指導記録、看護記録、お薬手帳、持参薬等) から、薬物療法に必要な情報を収集できる。(技能・態度) 「E3(2)①参照〕				病院・薬局に行く前 に		薬剤師活動最前線	
3) 前)身体所見の観察・測定(フィジカルアセスメント)の目的と得られた所見の薬学的管理 への活用について説明できる。							
4)前)基本的な身体所見を観察・測定し、評価できる。(知識・技能)				患者情報の収集とコ   ミュニケーション			
5) 基本的な医療用語、略語を適切に使用できる。(知識・態度)				病院・楽局に行く前		薬剤師活動最前線	
				患者情報の収集とコ			
┃ 6)患者・来局者および種々の情報源(診療録、薬歴・指導記録、看護記録、お薬手帳、持参薬 等)から、薬物療法に必要な情報を収集できる。(技能・態度)				ミュニケーション、   病院・薬局に行く前			
7) 患者の身体所見を薬学的管理に活かすことができる。(技能・態度)				病院・薬局に行く前			
				15			
【②医薬品情報の収集と活用】[E3(1)参照]		T					
1)前)薬物療法に必要な医薬品情報を収集・整理・加工できる。(知識・技能)							
2) 施設内において使用できる医薬品の情報源を把握し、利用することができる。 (知識・技能)				_			
3) 薬物療法に対する問い合わせに対し、根拠に基づいた報告書を作成できる。(知識・技能)				── 医薬品情報学	·		
4) 医療スタッフおよび患者のニーズに合った医薬品情報提供を体験する。(知識・態度)				医柴品情報子 ——	病院で学ぶ、薬局で 学ぶ		
5) 安全で有効な薬物療法に必要な医薬品情報の評価、加工を体験する。(知識・技能)							
6) 緊急安全性情報、安全性速報、不良品回収、製造中止などの緊急情報を施設内で適切に取扱う ことができる。(知識・態度)							

可含05在中央对照 - 英类数本工学》 / (0.0.0.)			該:	当 科 目		
平成25年度改訂版・薬学教育モデル・コアカリキュラム(SBOs) 	1年	2年	3年	4 年	5年	6年
【③処方設計と薬物療法の実践(処方設計と提案)】						
1) 前) 代表的な疾患に対して、疾患の重症度等に応じて科学的根拠に基づいた処方設計ができる。						
2)前)病態(肝・腎障害など)や生理的特性(妊婦・授乳婦、小児、高齢者など)等を考慮し、 薬剤の選択や用法・用量設定を立案できる。 3)前)患者のアドヒアランスの評価方法、アドヒアランスが良くない原因とその対処法を説明 できる。						
4)前)皮下注射、筋肉内注射、静脈内注射・点滴等の基本的な手技を説明できる。						
5)前)代表的な輸液の種類と適応を説明できる。					臨床代謝栄養学	
6) 前) 患者の栄養状態や体液量、電解質の過不足などが評価できる。						
7) 代表的な疾患の患者について、診断名、病態、科学的根拠等から薬物治療方針を確認できる。				── 病院・薬局に行くī		
8) 治療ガイドライン等を確認し、科学的根拠に基づいた処方を立案できる。				IC		
9) 患者の状態(疾患、重症度、合併症、肝・腎機能や全身状態、遺伝子の特性、心理・希望等) や薬剤の特徴(作用機序や製剤的性質等)に基づき、適切な処方を提案できる。(知識・態度)						
10) 処方設計の提案に際し、薬物投与プロトコールやクリニカルパスを活用できる。 (知識・態度)					病院で学ぶ、薬局で	
11) 入院患者の持参薬について、継続・変更・中止の提案ができる。 (知識・態度)					学ぶ	
12) アドヒアランス向上のために、処方変更、調剤や用法の工夫が提案できる。(知識・態度)						
13) 処方提案に際して、医薬品の経済性等を考慮して、適切な後発医薬品を選択できる。						
14) 処方提案に際し、薬剤の選択理由、投与量、投与方法、投与期間等について、医師や看護師 等に判りやすく説明できる。 (知識・態度)						
【④処方設計と薬物療法の実践(薬物療法における効果と副作用の評価)】						
1)前)代表的な疾患に用いられる医薬品の効果、副作用に関してモニタリングすべき症状と検査 所見等を具体的に説明できる。				テーラーメイド薬物		医療薬学複合科目Ⅳ
2) 前) 代表的な疾患における薬物療法の評価に必要な患者情報収集ができる。 (知識・技能)				治療		
3)前)代表的な疾患の症例における薬物治療上の問題点を列挙し、適切な評価と薬学的管理の 立案を行い、SOAP形式等で記録できる。(知識・技能)				病院・薬局に行く前に		
4) 医薬品の効果と副作用をモニタリングするための検査項目とその実施を提案できる。   (知識・態度)						
5)薬物血中濃度モニタリングが必要な医薬品が処方されている患者について、血中濃度測定の 提案ができる。(知識・態度)						
6) 薬物血中濃度の推移から薬物療法の効果および副作用について予測できる。 (知識・技能)						
7) 臨床検査値の変化と使用医薬品の関連性を説明できる。				── テーラーメイド薬物 治療		医療薬学複合科目Ⅳ
8) 薬物治療の効果について、患者の症状や検査所見などから評価できる。						
9) 副作用の発現について、患者の症状や検査所見などから評価できる。						]
10) 薬物治療の効果、副作用の発現、薬物血中濃度等に基づき、医師に対し、薬剤の種類、投与量、 投与方法、投与期間等の変更を提案できる。(知識・態度)						
11) 報告に必要な要素 (5W1H) に留意して、収集した患者情報を正確に記載できる。 (技能)						
12) 患者の薬物治療上の問題点を列挙し、適切な評価と薬学的管理の立案を行い、SOAP形式等で 適切に記録する。 (知識・技能)				患者情報の収集とコ ミュニケーション	病院で学ぶ、薬局で 学ぶ	
13) 医薬品・医療機器等安全性情報報告用紙に、必要事項を記載できる。(知識・技能)						

立式の5年度3年に、東莞教育エニリューマキリャーニノ (0.0.0.0.)			該当	科目		
平成25年度改訂版・薬学教育モデル・コアカリキュラム(SBOs) -	1年	2年	3年	4年	5年	6年
<b>(4) チーム医療への参画</b> [A (4) 参照]						
<b>【①医療機関におけるチーム医療】</b>						
1)前)チーム医療における薬剤師の役割と重要性について説明できる。						<b>**刘红江科目</b>
2)前)多様な医療チームの目的と構成、構成員の役割を説明できる。					→ がんと緩和医療学 	薬剤師活動最前線
3)前)病院と地域の医療連携の意義と具体的な方法(連携クリニカルパス、退院時共同指導、病院・ 薬局連携、関連施設との連携等)を説明できる。						
来向達成、関連成立の建成等/と説明できる。 4)薬物療法上の問題点を解決するために、他の薬剤師および医師・看護師等の医療スタッフ と連携できる。 (態度)						
5) 医師・看護師等の他職種と患者の状態(病状、検査値、アレルギー歴、心理、生活環境等)、 治療 開始後の変化(治療効果、副作用、心理状態、QDL等)の情報を共有する。(知識・態度)						
6) 医療チームの一員として、医師・看護師等の医療スタッフと患者の治療目標と治療方針に ついて討議(カンファレンスや患者回診への参加等) する。(知識・態度)				│病院・薬局に行く前 → に	病院で学ぶ、薬局で 学ぶ	
7) 医師・看護師等の医療スタッフと連携・協力して、患者の最善の治療・ケア提案を体験する。 (知識・態度)						
8) 医師・看護師等の医療スタッフと連携して退院後の治療・ケアの計画を検討できる。(知識・態度)						
9)病院内の多様な医療チーム(ICT、NST、緩和ケアチーム、褥瘡チーム等)の活動に薬剤師の立場で参加できる。(知識・態度)					病院で学ぶ、薬局で 学ぶ、がんと緩和医 療学	
【②地域におけるチーム医療】						
1)前)地域の保健、医療、福祉に関わる職種とその連携体制(地域包括ケア)およびその意義について説明できる。				病院・薬局に行く前		
2) 前) 地域における医療機関と薬局薬剤師の連携の重要性を討議する。(知識・態度)				IC IC		
3) 地域における医療機関と薬局薬剤師の連携を体験する。(知識・態度)					病院で学ぶ、薬局で	
4) 地域医療を担う職種間で地域住民に関する情報共有を体験する。 (技能・態度)					学ぶ	
(5) 地域の保健・医療・福祉への参画 [B (4) 参照]						
【①在宅(訪問)医療・介護への参画】						
1) 前) 在宅医療・介護の目的、仕組み、支援の内容を具体的に説明できる。						
2)前)在宅医療・介護を受ける患者の特色と背景を説明できる。				病院・薬局に行く前に		保険調剤業務
3) 前) 在宅医療・介護に関わる薬剤師の役割とその重要性について説明できる。				1		
4) 在宅医療・介護に関する薬剤師の管理業務(訪問薬剤管理指導業務、居宅療養管理指導業務)					病院で学ぶ、薬局で	落刻師活動是前線
を体験する。(知識・態度) 5)地域における介護サービスや介護支援専門員等の活動と薬剤師との関わりを体験する。(知識・ 態度)					学ぶ	保険調剤業務
6) 在宅患者の病状(症状、疾患と重症度、栄養状態等)とその変化、生活環境等の情報収集と 報告を体験する。(知識・態度)				病院・薬局に行く前 に	臨床代謝栄養学	薬剤師活動最前線
【②地域保健(公衆衛生、学校薬剤師、啓発活動)への参画】						
1)前)地域保健における薬剤師の役割と代表的な活動(薬物乱用防止、自殺防止、感染予防、 アンチドーピング活動等)について説明できる。		コミュニティー ファーマシー・薬剤 師の心構え	衛生Ⅳ(毒性)			
2) 前) 公衆衛生に求められる具体的な感染防止対策を説明できる。			信頼関係の構築・調 剤の基礎			
3) 学校薬剤師の業務を体験する。(知識・技能)	-				病院で学ぶ、薬局で 学ぶ	
4) 地域住民の衛生管理(消毒、食中毒の予防、日用品に含まれる化学物質の誤嚥誤飲の予防 等)にお ける薬剤師活動を体験する。(知識・技能)				中毒学と放射薬化学 (知識)		

现于0.5 左右上野级 - 本丛丛女子 →			該当	当科目		
平成25年度改訂版・薬学教育モデル・コアカリキュラム(SBOs)	1年	2年	3年	4年	5年	6年
【③プライマリケア、セルフメディケーションの実践】 [E2(9)参照]		·				
1)前)現在の医療システムの中でのプライマリケア、セルフメディケーションの重要性を討議 する。(態度)					セルフメディケー ション	
2)前)代表的な症候(頭痛・腹痛・発熱等)を示す来局者について、適切な情報収集と疾患 の推測、適切な対応の選択ができる。(知識・態度)					セルフメディケー ション、患者の訴え から考える薬物治療	
3)前)代表的な症候に対する薬局製剤(漢方製剤含む)、要指導医薬品・一般用医薬品の適切 な取り扱いと説明ができる。(技能・態度)					セルフメディケー	
4) 前) 代表的な生活習慣の改善に対するアドバイスができる。(知識・態度)					ション	
5)薬局製剤(漢方製剤含む)、要指導医薬品・一般用医薬品、健康食品、サプリメント、医療 機器等をリスクに応じ適切に取り扱い、管理できる。(技能・態度)		衛生Ⅱ(栄養と食品 衛生)、コミュニ ティーファーマ シー・薬剤師の心構			病院で学ぶ、薬局で 学ぶ	
6)来局者から収集した情報や身体所見などに基づき、来局者の病状(疾患、重症度等)や体調 を推測できる。(知識・態度)					セルフメディケー ション、患者の訴え から考える薬物治療	
7) 来局者に対して、病状に合わせた適切な対応(医師への受診勧奨、救急対応、要指導医薬品・ 一般用医薬品および検査薬などの推奨、生活指導等)を選択できる。(知識・態度) 8)選択した薬局製剤(漢方製剤含む)、要指導医薬品・一般用医薬品、健康食品、サプリメント、 医療機器等の使用方法や注意点などを来局者に適切に判りやすく説明できる。(知識・態度)					セルフメディケー ション	
9)疾病の予防および健康管理についてのアドバイスを体験する。(知識・態度)						
【④災害時医療と薬剤師】						
1) 前) 災害時医療について概説できる。						
2) 災害時における地域の医薬品供給体制・医療救護体制について説明できる。						薬剤師活動最前線
3) 災害時における病院・薬局と薬剤師の役割について討議する。(態度)						
G 薬学研究		·				
(1) 薬学における研究の位置づけ						
1) 基礎から臨床に至る研究の目的と役割について説明できる。						
2) 研究には自立性と独創性が求められていることを知る。				**************************************	**************************************	** *** * T T *** TT
3) 現象を客観的に捉える観察眼をもち、論理的に思考できる。(知識・技能・態度)				── 卒業研究 I	卒業研究 Ⅱ ┃	卒業研究Ⅲ I
4) 新たな課題にチャレンジする創造的精神を養う。(態度)				7		
(2)研究に必要な法規範と倫理						
1) 自らが実施する研究に係る法令、指針について概説できる。						
2) 研究の実施、患者情報の取扱い等において配慮すべき事項について説明できる。				— 卒業研究 Ⅰ	卒業研究Ⅱ	卒業研究Ⅲ
3) 正義性、社会性、誠実性に配慮し、法規範を遵守して研究に取り組む。 (態度) A-(2)-④-3再掲				7		
(3)研究の実践						
1) 研究課題に関する国内外の研究成果を調査し、読解、評価できる。(知識・技能)						
2) 課題達成のために解決すべき問題点を抽出し、研究計画を立案する。(知識・技能)				7		
3) 研究計画に沿って、意欲的に研究を実施できる。(技能・態度)				÷ ** ** * * * *		
4) 研究の各プロセスを適切に記録し、結果を考察する。(知識・技能・態度)				—	卒業研究Ⅲ	
5) 研究成果の効果的なプレゼンテーションを行い、適切な質疑応答ができる。 (知識・技能・態度)						
6) 研究成果を報告書や論文としてまとめることができる。(技能)						

### 2015年度以降入学生

	充足度	新新カリ科目	担当者	担当科目で不足している項目
(1)人と文化				
下記の到達目標のうち複数のものをバランスよく達成する。				
1 人の価値観の多様性が、文化・習慣の違いから生まれることを、実例をあげて説明できる。	0	演習実習IA	山原	
	0	医療英語コミュニケーション	辻本	
2 言語、歴史、宗教などを学ぶことによって、外国と日本の文化について比較できる。				
3 文化・芸術に幅広く興味を持ち、その価値について討議する。(態度)				
4 文化活動、芸術活動を通して、自らの社会生活を豊かにする。(態度)				
5 日本社会の成り立ちについて、政治、経済、法律、歴史、社会学などの観点から説明できる。				
6 日本の国際社会における位置づけを、政治、経済、地理、歴史などの観点から説明できる。				
7 宇宙・自然現象に幅広く興味を持ち、人との関わりについて説明できる。				
8 地球環境保護活動を通して、地球環境を守る重要性を自らの言葉で表現する。(態度)				
(2)人の行動と心理				
【①人の行動とその成り立ち】				
1 行動と知覚、学習、記憶、認知、言語、思考、性格との関係について概説できる。				
2 行動と人の内的要因、社会・文化的環境との関係について概説できる。				
3 本能行動と学習行動について説明できる。				
4 レスポンデント条件づけとオペラント条件づけについて説明できる。				
5 社会的学習(モデリング、観察学習、模倣学習)について概説できる。				
6  健康行動の理論(健康信念モデル、変化のステージモデルなど)について概説できる。				
【②動機づけ】				
1 生理的動機、内発的動機、および社会的動機について概説できる。	0	演習実習IA	山原	
2 欲求とフラストレーション・葛藤との関連について概説できる。				
3 適応(防衛)機制について概説できる。				
【③ストレス】				
1 主なストレス学説について概説できる。				
2 人生や日常生活におけるストレッサーについて例示できる。				
3 ストレスコーピングについて概説できる。				
【④生涯発達】				
1 こころの発達の原理について概説できる。				
2 ライフサイクルの各段階におけるこころの発達の特徴および発達課題について概説できる。				
3 こころの発達にかかわる遺伝的要因と環境的要因について概説できる。				
【⑤パーソナリティー】				
1 性格の類型について概説できる。				
2 知能の発達と経年変化について概説できる。				
3 役割理論について概説できる。				
4 ジェンダーの形成について概説できる。				
【⑥人間関係】				
1 人間関係における欲求と行動の関係について概説できる。				
2  主な対人行動(援助、攻撃等)について概説できる。				
3 集団の中の人間関係(競争と協同、同調、服従と抵抗、リーダーシップ)について概説できる。				
4 人間関係と健康心理との関係について概説できる。				

(3)薬学の基礎としての英語				
	Δ	卒業研究Ⅱ	福森	製剤学関連のみ
	Δ	卒業研究Ⅲ	福森	製剤学関連のみ
1 科学、医療に関連する英語の代表的な用語を列挙し、その内容を説明できる。	0	医療英語コミュニケーション	辻本	
	0	海外の薬剤師に学ぶⅢ	辻本	
	0	薬学英語入門	安藤・池村	
	Δ	卒業研究Ⅱ	福森	製剤学関連のみ
2 科学、医療に関して英語で書かれた文章を読んで、内容を説明できる。	Δ	卒業研究Ⅲ	福森	製剤学関連のみ
2 件子、医療に関して英語で書かれた文字を読んで、内容を説明できる。	0	原著論文を読む	辻本	
	0	薬学英語入門	安藤∙池村	
②書く】				•
1 自己紹介文、手紙文などを英語で書くことができる。(知識・技能)				
	Δ	卒業研究Ⅱ	福森	製剤学関連のみ
2 自然科学各分野における基本的単位、数値、現象の英語表現を列記できる。	Δ	卒業研究Ⅲ	福森	製剤学関連のみ
2 日然件子台力到にのける墨本的単位、数値、現象の英語及現を列記できる。	0	原著論文を読む	辻本	
	0	薬学英語入門	安藤∙池村	
	Δ	卒業研究Ⅱ	福森	製剤学関連のみ
科学、医療に関連する英語の代表的な用語、英語表現を列記できる。	Δ	卒業研究Ⅲ	福森	製剤学関連のみ
	0	医療英語コミュニケーション	辻本	
		薬学英語入門	安藤∙池村	
4 科学、医療に関連する簡単な文章を英語で書くことができる。(知識・技能)	0	医療英語コミュニケーション	辻本	
	0	薬学英語入門	安藤∙池村	
[③聞く・話す】				
	Δ	卒業研究 Ⅱ	福森	製剤学関連のみ
1 英語の基礎的音声を聞き分けることができる。(技能)	Δ	卒業研究Ⅲ	福森	製剤学関連のみ
一大品の金帳が日戸で同じがいることができる。(文化)	0	医療英語コミュニケーション	辻本	
	0	海外の薬剤師に学ぶⅢ	辻本	
	Δ	卒業研究Ⅱ	福森	製剤学関連のみ
2 英語の会話を聞いて内容を理解して要約できる。(技能)	Δ	卒業研究Ⅲ	福森	製剤学関連のみ
2	0	医療英語コミュニケーション	辻本	
	0	海外の薬剤師に学ぶⅢ	辻本	
	Δ	卒業研究 Ⅱ	福森	製剤学関連のみ
3 英語による簡単なコミュニケーションができる。(技能・態度)	Δ	卒業研究Ⅲ	福森	製剤学関連のみ
of 大山でのの町平はコペエーノーノコンル・CC'の。\JX化・芯皮/	0	医療英語コミュニケーション	辻本	
	0	海外の薬剤師に学ぶⅢ	辻本	
	Δ	卒業研究Ⅱ	福森	製剤学関連のみ
4 科学、医療に関連する代表的な用語を英語で発音できる。(技能)	Δ	卒業研究Ⅲ	福森	製剤学関連のみ
4  行子、区域に因足する代表的な用語で失語で光日できる。(技能)	0	医療英語コミュニケーション	辻本	
	0	海外の薬剤師に学ぶⅢ	辻本	

(4)薬学の基礎としての物理				
【① 基本概念】				
	0	薬学の基礎としての物理	山原·内海	
1  物理量の基本単位の定義を説明できる。	$\Delta$	卒業研究Ⅱ		製剤学関連のみ
	$\Delta$	<u> </u>	福森	製剤学関連のみ
2 SI 単位系について説明できる。		薬学の基礎としての物理	山原・内海	
3 基本単位を組み合わせた組立単位を説明できる。		薬学の基礎としての物理	山原・内海	
4 物理量にはスカラー量とベクトル量があることを説明できる。	Ö	薬学の基礎としての物理	山原・内海	
【②運動の法則】		来子の金旋ことでの	Дауу г 1/д	
	0	薬学の基礎としての物理	山原•内海	I
1 運動の法則について理解し、力、質量、加速度、仕事などの相互関係を説明できる。	Δ	卒業研究Ⅱ		粉体の粒子径測定との関係のみ
	$\Delta$			粉体の粒子径測定との関係のみ
2 直線運動、円運動、単振動などの運動を数式を用いて説明できる。		薬学の基礎としての物理	山原・内海	
3 慣性モーメントについて説明できる。	Ö	薬学の基礎としての物理	山原・内海	
【③エネルギー】		IN THE PARTY OF TH	1 17.	
1 エネルギーと仕事の関係ついて説明できる。	0	薬学の基礎としての物理	山原·内海	
エスルギーの種々の形能(熱エスルギー 化ヴェスルギー 雪气エスルギーなど)の相互変換	_			
2 について、例を挙げて説明できる。	0	薬学の基礎としての物理	山原·内海	
[④波動]			•	
1 光、音、電磁波などが波であることを理解し、波の性質を表す物理量について説明できる。	0	薬学の基礎としての物理	山原・内海	
[⑤レーザー]				
1 レーザーの性質を概説し、代表的な応用例を列挙できる。	0	薬学の基礎としての物理	山原・内海	
【⑥電荷と電流】				
1 電荷と電流、電圧、電力、オームの法則などを説明できる。	0	薬学の基礎としての物理	山原·内海	
2 抵抗とコンデンサーを含んだ回路の特性を説明できる。	0	薬学の基礎としての物理	山原•内海	
【⑦電場と磁場】				
1 電場と磁場の相互関係を説明できる。	0	薬学の基礎としての物理	山原·内海	
2  電場、磁場の中における荷電粒子の運動を説明できる。	0	薬学の基礎としての物理	山原·内海	
【⑧量子化学入門】				
1 原子のボーアモデルと電子雲モデルの違いについて概説できる。		薬学の基礎としての物理	山原・内海	
2 光の粒子性と波動性について概説できる。	0	薬学の基礎としての物理	山原・内海	
3 電子の粒子性と波動性について概説できる。	0	薬学の基礎としての物理	山原·内海	
(5)薬学の基礎としての化学				
【①物質の基本概念】				
1 原子、分子、イオンの基本的構造について説明できる。		薬学の基礎としての化学	日置	
2 原子量、分子量を説明できる。		薬学の基礎としての化学	日置	
3 原子の電子配置について説明できる。	0	薬学の基礎としての化学	日置	
4 周期表に基づいて原子の諸性質(イオン化エネルギー、電気陰性度など)を説明できる。	0	薬学の基礎としての化学	日置	
5 同素体、同位体について、例を挙げて説明できる。	0	薬学の基礎としての化学	日置	<u> </u>
【②化学結合と分子】		1-1		
1 イオン結合、共有結合、配位結合、金属結合の成り立ちと違いについて説明できる。		薬学の基礎としての化学	日置	
2 分子の極性について概説できる。		薬学の基礎としての化学	日置	
3 共有結合性の化合物とイオン結合性の化合物の性質(融点、沸点など)の違いを説明できる。		薬学の基礎としての化学	日置	
4 代表的な結晶構造について説明できる。	0	薬学の基礎としての化学	日置	
5 代表的な化合物の名称と構造を列挙できる。	0	薬学の基礎としての化学	日置	

	化学反応を定量的に捉える】				
		Δ	卒業研究Ⅱ	福森	製剤学関連のみ
		Δ	卒業研究Ⅲ	福森	製剤学関連のみ
		0	薬学の基礎としての化学	日置	
1	溶液の濃度計算と調製ができる。(技能)	0	演習実習ⅡA		
		0	演習実習ⅡB		
		0	演習実習ⅢA		
		Ô	演習実習ⅢB		
2	質量保存の法則について説明できる。	0	薬学の基礎としての化学	日置	
	代表的な化学変化を化学量論的に捉え、その量的関係を計算できる。(技能)		薬学の基礎としての化学	日置	
	酸と塩基の基本的な性質および強弱の指標を説明できる。	0	薬学の基礎としての化学	日置	
5	酸化と還元について電子の授受を含めて説明できる。	0	薬学の基礎としての化学	日置	
	化学反応の基本操作】				
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	0	演習実習ⅡA	日置他	
ا ا	J. A. B. A. G. T.		演習実習ⅡB		
'	化合物の秤量、溶解、抽出、乾燥、ろ過、濃縮を実施できる。(技能)		演習実習ⅢA		
		Ô	演習実習ⅢB		
(6)	薬学の基礎としての生物				
	生体の基本的な構造と機能】				
	多細胞生物である高等動物の成り立ちを、生体高分子、細胞、組織、器官、個体に関係づけて				
'	概説できる。				
2	動物、植物、微生物の細胞について、それらの構造の違いを説明できる。	Δ	微生物と感染症	佐野	
	細胞内器官の構造と働きについて概説できる。		薬学の基礎としての生物	佐野	
	<b>知り時の井とし株所について押号です。</b>	Δ	薬学の基礎としての生物	佐野	
4	細胞膜の構造と性質について概説できる。	Δ	製剤設計皿(薬物送達システム)	福森	マクロな細胞内送達関連のみ
5	ウイルスとファージについて概説できる。	0	微生物と感染症	佐野	
(2)	生体の調節機構】				
1	生体の持つホメオスタシス(恒常性)について概説できる。				
2	生体の情報伝達系、防御機構(神経系、内分泌系、免疫系)について概説できる。				
	エネルギー】				
1	運動エネルギー、ポテンシャルエネルギー、熱エネルギー、化学エネルギーなどの相互変化に				
	ついて例をあげて説明できる。				
[4	代謝】				
	代謝(異化、同化)について説明できる。	0	薬学の基礎としての生物	佐野	
2	独立栄養生物と従属栄養生物について説明できる。	0	微生物と感染症	佐野	
3	嫌気呼吸および酸素呼吸について概説できる。	Δ	微生物と感染症	佐野	
4	光合成について概説できる。				
	細胞分裂·遺伝·進化】				
	細胞の増殖、死について概説できる。				
2	遺伝とDNA について概説できる。	0	薬学の基礎としての生物	佐野	
3	遺伝の基本法則(メンデルの法則など)を説明できる。	Δ	薬学の基礎としての生物	佐野	
4	遺伝子の組換え、連鎖を説明し、組換え価を求めることができる。				
5	染色体地図について説明できる。				
6	減数分裂について概説できる。	Δ	薬学の基礎としての生物	佐野	
7	性染色体による性の決定と伴性遺伝を説明できる。				
8	進化の基本的な考え方を説明できる。	Δ	薬学の基礎としての生物	佐野	
<b>(</b> 6)	発生•分化】				

				1
1 卵割について説明できる。				
2 個体と器官が形成される発生過程を概説できる。				
3 外胚葉、中胚葉、内胚葉から分化する組織を特定できる。				
4 細胞の分化の機構について概説できる。				
5 多細胞生物における、細胞の多様性と幹細胞の性質について概説できる。				
【⑦誕生·成長·老化】				
1 生殖の過程(性周期、妊娠、出産など)を概説できる。				
2 ヒトの成長、老化に関する基本的現象を説明できる。				
3 老化に関する学説を概説できる。				
【⑧生態系】				
1 個体群の変動と環境変化との関係について例示できる。				
2 生態系の構成について概説できる。				
【⑨総合演習】				
1 植物組織の切片を作製し、顕微鏡で観察しながら構造を説明できる。(技能)				
2 動物の組織標本を顕微鏡で観察し、構造を説明できる。(技能)				
3 倫理に配慮して実験動物を取扱う。(技能・態度)				
4 実験動物を解剖し、臓器の配置および形態を観察する。(技能)				
(7)薬学の基礎としての数学・統計学			•	
【①数値の扱い】				
1 大きな数や小さな数をSI 接頭語、べき、および対数を使い、的確に表すことができる。(知識・技	0	薬学の基礎としての数学	山原·前田	
2 有効数字の概念を説明し、有効数字を含む値の計算ができる。(知識・技能)	Ô	薬学の基礎としての数学	山原·前田	
【②種々の関数】		11, 1 = 1 = 1, 1		
1 指数関数および対数関数を、式およびグラフを用いて説明できる。(知識・技能)	0	薬学の基礎としての数学	山原·前田	
2 三角関数を、式およびグラフを用いて説明できる。(知識・技能)	Ō	薬学の基礎としての数学	山原·前田	
【③微分と積分】		11, 1 = 1 = 1, 1		
1 極限の基本概念を概説できる。	0	薬学の基礎としての数学	山原·前田	
2 導関数の基本概念を理解し、代表的な関数の微分ができる。(知識・技能)	Ô	薬学の基礎としての数学	山原·前田	
3 原始関数の基本概念を理解し、代表的な関数の不定積分および定積分ができる。(知識・技能)	Õ	薬学の基礎としての数学	山原·前田	
』、微分方程式の成り立ちを理解し、基本的な微分方程式(変数分離型)の一般解と特殊解を求め				
4 ることができる。(知識・技能)	0	薬学の基礎としての数学	山原·前田	
5 偏微分について概説できる。	Ο	薬学の基礎としての数学	山原·前田	
【4確率】		1212 2 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22		
1 場合の数、順列、組合せの基本概念を理解し、それを用いた計算ができる。(知識・技能)	0	薬学の基礎としての数学	山原·前田	
	$\frac{\smile}{\triangle}$	製剤設計皿(半固形・固形)		正規分布のみ
2  二項分布および正規分布について概説できる。	0	薬学の基礎としての数学	山原・前田	
3 確率の定義と性質を理解し、計算ができる。(知識・技能)	ŏ	薬学の基礎としての数学	山原・前田	
【⑤統計の基礎】		IND A SECULATION OF THE PROPERTY OF THE PROPER	— m, 11.1 H	
1 測定尺度(間隔、比率尺度、順序尺度、名義尺度)について説明できる。	0	薬学の基礎としての数学	山原·前田	
2 大量のデータに対して、適切な尺度を選び、表やグラフを用いて的確に表すことができる。(技	ŏ	薬学の基礎としての数学	山原・前田	
。 マ均値、分散、標準誤差、標準偏差などの基本的な統計量について説明し、求めることができ	ŏ	製剤設計皿(半固形・固形)	福森	
3 る。(知識・技能)	ŏ	薬学の基礎としての数学	山原・前田	
4 データの相間と、それに基づく基本的な回帰分析(直線〔線形〕回帰)ができる。(知識・技能)	ŏ	薬学の基礎としての数学	山原・前田	
5 母集団と標本の関係について説明できる。	ŏ	薬学の基礎としての数学	山原・前田	
6 検定の意義について説明できる。	Ö	薬学の基礎としての数学	山原・前田	
		未丁い生性にしてい奴丁		

	)情報リテラシー				
	基本操作】				
	コンピューターを構成する基本的装置の機能と接続方法を説明できる。				
	スマートフォン、タブレット端末などのモバイル機器を安全かつ有効に利用できる。(知識・技能)				
3	電子データの特徴を知り、適切に取り扱うことができる。(技能)				
4	インターネットの仕組みを概説できる。				
5	無線LAN を使用するための注意点について概説できる。				
6	マナーを守り、電子メールの送信、受信、転送などができる。(技能・態度)				
7	インターネットに接続し、Web サイトを閲覧できる。(技能)				
8	検索サイト、ポータルサイトの特徴に応じて、必要な情報を収集できる。(技能)				
	シソフトウェアの利用】		•		
1	ソフトウェア使用上のルール、マナーを守る。(態度)				
2	ワープロソフト、表計算ソフト、プレゼンテーションソフトを用いることができる。(技能)				
3	グラフィックソフト、化学構造式描画ソフトを用いることができる。(技能)				
4	画像ファイルの形式とその特徴に応じて、データを適切に取り扱うことができる。(技能)				
5	データベースの特徴と活用について概説できる。				
	りセキュリティーと情報倫理】				
1	ネットワークセキュリティーについて概説できる。				
	アカウントとパスワードを適切に管理できる。(技能・態度)				
3	データやメディアを適切に管理できる。(態度)				
4	著作権、肖像権、引用と転載の違いについて説明できる。				
5	ネットワークにおける個人情報の取り扱いに配慮する。(態度)				
6	ソーシャルネットワークサービス(SNS)の種類と特徴、留意すべき点について説明できる。				
7	情報倫理、セキュリティーに関する情報を収集することができる。(技能)				
	コンピューターウイルスの侵入経路に応じて、適切な予防策を講じることができる。(技能・態度)				
	)プレゼンテーション				
	プレゼンテーションの基本】				
1	プレゼンテーションを行うために必要な要素を列挙できる。	0	卒業研究Ⅱ	辻本	
_ '	フレビン) フョンで11 万にのに必要な安米で列手できる。	0	卒業研究Ⅲ	辻本	
		0	薬学演習	袁	
2	目的に応じて適切なプレゼンテーションを構成できる。(技能)	0	卒業研究Ⅱ	辻本	
			卒業研究Ⅲ	辻本	
,	目的、場所、相手に応じた、わかりやすい資料を作成できる。(技能)	0	卒業研究 Ⅱ	辻本	
٥	日の、物が、相子に心した、インパツ~タい食料でTFIXできる。(女化)	0	卒業研究Ⅲ	辻本	
	文書によるプレゼンテーション】				
1	定められた書式、正しい文法に則って文書を作成できる。(知識・技能)	0	薬学演習	袁	
Ľ	ためられた言れ、エしい人心に則して入言で下次できる。(州政・汉化/		卒業研究Ⅲ	辻本	
		0	薬学演習	袁	
۰,	   目的(レポート、論文、説明文書など)に応じて適切な文書を作成できる。(知識・技能)		卒業研究I	辻本	
	・ロザバイハード、端人、就明人音はC/I-NUC(週別は人音でIF风できる。(知識・技能/	0	卒業研究Ⅱ	辻本	
		C	卒業研究Ⅲ	<b>计本</b>	

	【③ロ頭・ポスターによるプレゼンテーション】							
		0	卒業研究 I	<b>辻本</b>				
1	口頭発表とポスター発表の違いと特徴について説明できる。	0	卒業研究Ⅱ	<b>辻本</b>				
		0	卒業研究Ⅲ	<b>辻本</b>				
		0	卒業研究 I	<b>土本</b>				
2	課題に関して意見をまとめ、決められた時間内で発表できる。(技能)	0	卒業研究 Ⅱ	辻本				
		0	卒業研究Ⅲ	<u></u>				
		0	薬学演習	福森				
٦	3 効果的なプレゼンテーションを行う工夫をする。(技能・態度)	0	卒業研究 I	<u></u>				
۱ ۲		0	卒業研究Ⅱ	福森、辻本				
		0	卒業研究Ⅲ	福森、辻本				
		0	薬学演習	福森				
1 4	質問に対して的確な応答ができる。(技能)	0	卒業研究 I	<u></u>				
"		0	卒業研究Ⅱ	福森、辻本				
		0	卒業研究Ⅲ	福森、辻本				
		0	薬学演習	福森				
5	他者のプレゼンテーションに対して、優れた点および改良点を指摘できる。(知識・態度)	0	卒業研究 I	辻本				
1 '		0	卒業研究Ⅱ	福森、辻本				
		0	卒業研究Ⅲ	福森、辻本				

# 薬学アドバンスト教育ガイドライン

※ 薬学教育モデル・コアカリキュラムに関連する項目がある場合には、「〔関連コアカリ〕」として、 該当項目を記載している。

## 2015年度以降入学生

	充足度	新新カリ科目	担当者	担当科目で不足している項目
A 基本事項				
【①患者安全と薬害の防止】〔関連コアカリ:(1)③〕				
WHO の患者安全の考え方に基づき、医療提供プロセスや患者環境における潜在的なリスクを見 1出し、対応策を提案できる。		肝疾患と薬剤師	小畑	
【②コミュニケーション】 【関連コアカリ: (3)①】				
心理療法の基礎理論(精神分析、認知行動療法、来談者中心療法など)とその活用法について説明できる。	0	アドバンストコミュニケーション	上町	
2 代表的な精神障害(統合失調症、うつ病など)・パーソナリティ障害(境界性パーソナリティ障害、自己愛性パーソナリティ障害など)・発達障害の症状およびコミュニケーションの特徴について概説				
B 薬学と社会 【①医薬品等の品質、有効性及び安全性の確保に係る法規範】〔関連コアカリ: (2)②〕				
1 レギュラトリーサイエンスに基づく医薬品等の品質、有効性及び安全性の評価法について説明で				
2] 医薬品等の開発と規制における国際調和の動向について説明できる。	Δ	社会薬学複合科目 I	井口	
【②医療、福祉、介護の制度】 [関連コアカリ: (3)①]				
	0	社会保障制度と薬剤経済	井口	
	Δ	医療英語コミュニケーション	辻本	比較しているのはアメリカだけで 他の国は説明していない
	Δ	海外の薬剤師に学ぶ I	白川	アメリカ以外の諸外国
		海外の薬剤師に学ぶⅣ	白川	
【③医薬品と医療の経済性】〔関連コアカリ:(3)②〕				
1 医薬品等に係る知的財産権保護の仕組み(申請、承認など)について説明できる。				
2 日本と諸外国における知的財産権保護に対する考え方の違いについて説明できる。				
3 医薬品の創製に関わる仕組みについて、日本と諸外国でどのように異なるかを説明できる。				
4 国際的な医薬品市場の動向と企業展開について説明できる。				
5 希少疾病に対する医薬品(オーファンドラッグ)開発の現状と問題点について説明できる。	Δ	コミュニティーファーマシー・薬剤師の心構え	井口	
│ 6│代表的な薬剤経済評価手法を用いて、薬物治療の効率性を評価できる。	0	社会保障制度と薬剤経済	井口	
【④地域における薬局の役割】 [関連コアカリ: (4)①]				
1 諸外国における薬局の機能と業務について、日本と比較しながら説明できる。	Δ	医療英語コミュニケーション	辻本	比較しているのはアメリカだけで 他の国は説明していない
「間が国における朱向の版化と未分にした。」本と比較しなから武功できる。	Δ	海外の薬剤師に学ぶ I	白川	アメリカ以外の諸外国
		海外の薬剤師に学ぶⅣ	白川	
【⑤地域における保健、医療、福祉の連携体制と薬剤師】〔関連コアカリ:(4)②〕				
1 地域社会における保健、医療、福祉の現状と問題点を調査し、地域による違いについて討議す	Δ	コミュニティーファーマシー・薬剤師の心構え	井口	
2 諸外国における薬剤師の活動分野について、日本と比較しながら説明できる。	Δ	医療英語コミュニケーション	辻本	比較しているのはアメリカだけで 他の国は説明していない
2 昭介国にののの名前即の石動力計について、日本と比較しなから記めてきる。	Δ	海外の薬剤師に学ぶⅡ	中川	
	Δ	海外の薬剤師に学ぶⅢ	辻本	
C 薬学基礎				
C1 物質の物理的性質				
【①エネルギー、自発的な変化】[関連コアカリ: (2)②、③]				
1 代表的な物理変化、化学変化に伴う熱力学量(エンタルピー変化、エントロピー変化、ギブズエネ		物質の状態 I (熱力学)	山原	
ールギー変化など)を説明し、求めることができる。(技能)		演習実習ⅡA		
2 各種熱力学量の値から、物理変化、化学変化の過程を推測することができる。	0	基礎薬学複合科目Ⅱ	市川	

【②物理平衡】〔関連コアカリ:(2)〕				
	ΙΔ	製剤設計 II (半固形・固形)		溶解度の説明のみ
1 物質の溶解平衡について説明できる。	$\frac{\Delta}{\Omega}$	接別設計 単(千回ル・回ル)   物質の状態 Ⅱ(物理平衡)	市川	冶胜度の武功の%
2 界面における平衡について説明できる。	ŏ	物質の状態Ⅱ(物理平衡)	市川	
3 吸着平衡について説明できる。	Ö	物質の状態Ⅱ(物理平衡)	市川	
4 代表的な物理平衡の観測結果から平衡定数を求めることができる。(技能)	<del>  0</del>	物質の状態 I (物理干質)  演習実習 II A	ווענוו	
【③溶液の化学】〔関連コアカリ:(2)〕		烘日天日 = 片		
1 イオンの輸率と移動度について説明できる。	0	基礎薬学複合科目Ⅱ	市川	
2 電解質の活量係数の濃度依存性(Debye-Huckel の式)について説明できる。	ŏ	基礎薬学複合科目Ⅱ	市川	
【4電気化学】[関連コアカリ: (2)⑦]			111111	
1 Nernst の式が誘導できる。	Το	分析・製剤技術の最前線Ⅱ	道田	
2 膜電位と能動輸送について説明できる。	ŏ	分析・製剤技術の最前線Ⅱ	道田	
【⑤相互作用の解析法】〔関連コアカリ:(2)〕		77 1/1 32/11/2 H1 07 42 H1 1/1 1/1 1/1 1/1 1/1 1/1 1/1 1/1 1/1	~==	
1 生体分子間相互作用の解析法を概説できる。	0	物質の分析IV(臨床応用)	道田	
【⑥立体構造】〔関連コアカリ:(2)〕		1/3 PC 4 2 2 3 1/1 T 4 (### 1/1 1/1 1/1 1/1 1/1 1/1 1/1 1/1 1/1		
1 タンパク質の立体構造の自由度について概説できる。				
2 タンパク質の折りたたみ過程について概説できる。				
【⑦相互作用】〔関連コアカリ:(2)〕				
、転写・翻訳、シグナル伝達における代表的な生体分子間相互作用について、具体例を挙げて説				
明できる。				
たけさハスト医薬リの担互が出たさけ、サンドの東国の手面はも、見け例も登ばて説明でき			·	ファマコフォアーについて説明す
2 生体高分子と医染品の相互作用における単体構造的委囚の重要性を、具体例を挙げて説明できょう。	0	医薬品の分子化学 I	津田	るときに触れる
C2 化学物質の分析		+		0CC1-75410
【①酸・塩基平衡】 [関連コアカリ: (2)①]				
1 代表的な緩衝液の特徴とその調製法を説明できる。	0	物質の分析Ⅳ(医薬品の評価)	平野	
【②定性分析】[関連コアカリ: (3)(1)]		THE STATE OF THE S		
1 日本薬局方収載の代表的な医薬品の確認試験を実施できる。(技能)	0	演習実習ⅡB		
口本栄向力収載の代表的な医栄品の唯認試験を実施できる。(技能)		演習実習ⅢB		
【③定量分析(容量分析・重量分析)】 [関連コアカリ: (3)②〕				
1 日本薬局方収載の重量分析法を実施できる。(技能)	0	演習実習ⅡA		
【④分光分析法】〔関連コアカリ: (4)①〕			•	
1 ラマンスペクトル法の原理および応用例を説明できる。	0	分析・製剤技術の最前線 Ⅱ	平野	
2 化学発光・生物発光の原理およびそれを利用する測定法を説明できる。	0	分析・製剤技術の最前線 Ⅱ	平野	
3 円偏光二色性測定法の原理および応用例を説明できる。	0	分析・製剤技術の最前線 Ⅱ	平野	
4 電子スピン共鳴スペクトル測定法の原理および応用例を説明できる。	0	分析・製剤技術の最前線 Ⅱ	道田	
5 代表的な分光分析法を用いて、代表的な生体分子(核酸、タンパク質)の分析を実施できる。(技				
【⑤核磁気共鳴(NMR)スペクトル測定法】 [関連コアカリ: (4)②]				
1 核磁気共鳴(NMR)スペクトル測定法の生体分子解析への応用例について説明できる。	0	物質の分析Ⅳ(医薬品の評価)	道田	
【⑥質量分析法】〔関連コアカリ: (4)③〕	•			
1 質量分析法の生体分子解析への応用例について説明できる。	0	物質の分析Ⅳ(医薬品の評価)	道田	
2 LC-MS やLC-MS/MS を用いて、医薬品や生体分子の分析を実施できる。(技能)				
【⑦×線結晶解析】 [関連コアカリ: (4)④]				
1 X 線結晶解析を用いた生体分子の構造決定法について説明できる。	0	物質の分析IV(医薬品の評価)	道田	
【⑧クロマトグラフィー】〔関連コアカリ: (5)①〕				
1 超臨界流体クロマトグラフィーの特徴を説明できる。	0	物質の分析IV(医薬品の評価)	平野	
【⑨電気泳動法】 [関連コアカリ: (5)②]				
1 電気泳動法を用いて試料を分離分析できる。(技能)	0	演習実習ⅡB	河合	
【⑩分析の準備】[関連コアカリ:(6)①]				
1 分析目的に即した試料の前処理法を実践できる。(技能)		演習実習ⅡB		
	0	物質の分析Ⅳ(臨床応用)	道田	

【①分析技術】【関連コアカリ: (6)②】  1 臨床分析で用いられる代表的な分析法を実践できる。(技能)  2 代表的なセンサーを列挙し、原理および応用例を説明できる。	
○         物質の分析Ⅳ(臨床応用)         道田           2 代表的なセンサーを列挙し、原理および応用例を説明できる。         ○         物質の分析Ⅳ(臨床応用)         道田           基常管域で解用されるその他の分析は低いできる。         ○         物質の分析Ⅳ(臨床応用)         道田	
2 代表的なセンサーを列挙し、原理および応用例を説明できる。	
薬労疫は不敏田されてその他のハモサ佐(バノナノナー)に、「グーフノクロエップたじ)について無説	
3   変字視域で素用されるその他の分析技術(バイオイメージング、マイグロデックなど)に プルで機能   ○ 物質の分析IV(臨床応用) 道田 道田	
4 同位体を利用した分析法の原理を説明できる。	
C3 化学物質の性質と反応	
【①基本事項】〔関連コアカリ: (1)①〕	
1 反応中間体(カルベン)の構造と性質を説明できる。	
2 転位反応の特徴を述べることができる。	
3 ハードソフト理論について説明できる。	
【②有機化合物の立体構造】〔関連コアカリ: (1)②〕	
」 分子模型、コンピューターソフトなどを用いて化学物質の立体構造をシミュレートできる。(知識・技 O 有機化合物の性質と反応 I 横井	
川能   ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
【③アルケン・アルキン】〔関連コアカリ: (2)②〕	
1 共役化合物の物性と反応性を説明できる。	
【④芳香族化合物】〔関連コアカリ: (2)③〕	
1 芳香族化合物の求核置換反応の反応性、配向性、置換基の効果について説明できる。	
2 代表的芳香族複素環の求核置換反応の反応性、配向性、置換基の効果について説明できる。 O 有機反応論 I 表 表	
2 1 (表的方音族複素境の水核直換及心の及心性、肛内性、直換基の効果について説明できる。	
1 代表的な官能基の定性試験を実施できる(技能) 【⑥アルデヒド・ケトン・カルボン酸・カルボン酸誘導体】【関連コアカリ: (3)④】	
1 ニトリル類の基本的な性質と反応を列挙し、説明できる。	
- 「	
1 重水添加による重水素置換の意味を説明できる。	
2 有機化合物中の代表的カーボンについて、おおよその化学シフト値を示すことができる。 O 有機化合物の構造決定(実習皿) 佐々木 佐々木	
3 代表的な化合物の部分構造を1H NMR と併せて13C NMR から決定できる。(技能) 「有機化合物の構造決定(実習Ⅲ) 佐々木 佐々木 佐々木	
「(名的なに自物の前が構造を In NWIN と所でで130 NWIN から次定できる。(技能)	
1 代表的なフラグメンテーションを説明できる。	
2 高分解能マススペクトルにおける分子式の決定法を説明できる。	
【⑨旋光度】〔関連コアカリ:(4)〕	
1 比旋光度測定による光学純度決定法を説明できる。	
2 比旋光度と絶対配置の関係を説明できる。	
【⑪無機化合物・錯体】〔関連コアカリ: (5)①〕	
2 錯体の安定性に与える配位子の構造的要素(キレート効果)について説明できる。	

[有村	幾化合物の合成]				
(1)	『能基の導入・変換】				
1	アルケンの代表的な合成法について説明できる。	0	有機合成の手法	佐々木	
'	プルグンの代表的な自然法について説明できる。	Δ	有機反応論Ⅱ	佐々木	
2	アルキンの代表的な合成法について説明できる。	0	有機合成の手法	佐々木	
	ブループの「(技術な自然などの)でにあっている。	Δ	有機反応論Ⅱ	24.7	
3	有機ハロゲン化合物の代表的な合成法について説明できる。	0	有機合成の手法	佐々木	
Ů	Fig 72 Idd May (Art) & D. Marie 20 Cinty) CC 0.	Δ	有機反応論Ⅱ	1年 マバ	
4	アルコールの代表的な合成法について説明できる。	Ò	有機合成の手法	佐々木	
	/// // // // // // // // // // // // //	Δ	有機反応論Ⅱ	12 (11)	
5	フェノールの代表的な合成法について説明できる。	Ó	有機合成の手法	佐々木	
		Δ	有機反応論Ⅱ		
6	エーテルの代表的な合成法について説明できる。	Ò	有機合成の手法	佐々木	
	,	<u> </u>	有機反応論Ⅱ	1	
7	アルデヒドおよびケトンの代表的な合成法について説明できる。	Ŏ	有機合成の手法	佐々木	
		Δ	有機反応論Ⅱ		
8	カルボン酸の代表的な合成法について説明できる。	Ŏ	有機合成の手法	佐々木	
		$\triangle$	有機反応論Ⅱ		
9	カルボン酸誘導体(エステル、アミド、ニトリル、酸ハロゲン化物、酸無水物)の代表的な合成法に	Ŏ	有機合成の手法	佐々木	
	ついて説明できる。	Δ	有機反応論Ⅱ		
10	アミンの代表的な合成法について説明できる。	Ŏ	生体関連化合物の分子化学	表	
		Δ	有機反応論Ⅱ	佐々木	
	ᆙᆂᄊᆉᆸᅅᄫᄬᄱᄱᅜᆮᅉᄼᅖᄬᆝᅟᄼᇝᄦᄲᆝᅉᄆᄱᅜᇬᄼᅎᄙᄜᇎᅕᄁ	Ŏ	有機反応論 I	表	
11	代表的な官能基選択的反応を列挙し、その機構と応用例について説明できる。	Δ	有機反応論Ⅱ	佐々木	
			演習実習ⅢA		*****************************
		Δ	卒業研究Ⅱ	袁	卒業研究および雑誌会に取り上 げた内容に限る
12	化学反応によって官能基変換を実施できる。(技能)	Δ	卒業研究Ⅲ	袁	卒業研究および雑誌会に取り上 げた内容に限る
		Δ	有機反応論Ⅱ	佐々木	
			演習実習ⅢA		
	<b>是素骨格構築反応</b> 】				
		0	有機反応論 I	袁	
1	Diels-Alder 反応について説明できる。	Δ	有機反応論Ⅱ	佐々木	
			有機反応論Ⅲ	袁	
	4-11-11-11-11-11-11-11-11-11-11-11-11-11	0	有機反応論I	袁	
2	転位反応を用いた代表的な炭素骨格の構築法を列挙し、説明できる。		有機反応論Ⅱ	佐々木	
		0	有機反応論Ⅲ	袁	
		0	有機反応論 I	袁	
3	代表的な炭素-炭素結合生成反応(アルドール反応、マロン酸エステル合成、アセト酢酸エステル	Δ	有機反応論Ⅱ	佐々木	
ا	合成、Michael 付加、Mannich 反応、Grignard 反応、Wittig 反応など)について説明できる。	0	有機反応論Ⅲ	袁	
			演習実習ⅢA		
<b>(</b> (13)*	青密有機合成】			1 -	
1	代表的な位置選択的反応を列挙し、その機構と応用例について説明できる。		有機反応論 I	袁	
	「4次は、5年世紀17年727世代77千〇、(47版出に17月77年27、「成り」(6.00	0	有機反応論Ⅲ	袁	
2	代表的な立体選択的反応を列挙し、その機構と応用例について説明できる。	0	有機反応論 I	袁	
			有機反応論Ⅲ	袁	
	官能基毎に代表的な保護基を列挙し、その応用例を説明できる。	0	有機反応論 I	袁	
	光学活性化合物を得るための代表的な手法(光学分割、不斉合成など)を説明できる。		有機反応論 I	袁	
	固相合成法の特徴を説明できる。	0	有機反応論I	袁	
6	グリーンケミストリーについて説明できる。	0	│有機反応論 I	袁	
<b>(14)</b>	総合演習】				

1 課題として与えられた化合物の合成法を立案できる。(知識・技能)	0	有機反応論 I	袁	
一	$\frac{3}{6}$	演習実習 II (分子担当分)	4X	
		演習実習ⅢA		
2 基本的な医薬品を合成できる。(技能)	Δ	卒業研究Ⅱ	袁	
	$\Delta$	卒業研究Ⅲ	袁	
	0	演習実習ⅡおよびⅢ(分子担当分)	20	
		演習実習ⅢA		
3 反応廃液を適切に処理する。(技能・態度)	0	卒業研究Ⅱ	袁	
	Δ	卒業研究Ⅲ	袁	
【⑮プロセスケミストリー】				
1 医薬品製造に用いられる試薬、溶媒、反応装置が持つべき条件を列挙できる。				
2 工業的生産における精製法を列挙し、その特徴を説明できる。				
3 医薬品製造における原子経済(原子効率)について説明できる。				
4 医薬品製造において環境保全に配慮すべき点を列挙し、その対処法を概説できる。				
C4 生体分子・医薬品の化学による理解				
【①生体内で機能する小分子】〔関連コアカリ: (1)②〕			+	
	0	生体関連化合物の分子化学	- 袁	
1 生体内に存在する代表的な複素環化合物を列挙し、構造式を書くことができる。	Ò	医薬品の分子化学 I	津田	
	$\triangle$	生物有機化学	佐々木	
2 代表的な生体内アミンを列挙し、化学的性質を説明できる。	Ó	生体関連化合物の分子化学	表	
【②生体内で起こる有機反応】〔関連コアカリ: (2)④〕		生物有機化学	佐々木	
【②生体内で起こる有機反応】【関連コアカリ: (2)④〕 1   薬物代謝酵素の反応機構を説明できる。	Ι Δ		/+ + +	いくつかの例のみ
2 化学構造から代謝物を予測できる。			<u> 佐々木</u> 佐々木 佐々木	いくつかの例のみ
2  化子供追から10割物を下測できる。   創薬探索研究―医薬品リード化合物の探索と最適化―]		生物有饿化子	1年4本	してンかりがりか
「周来休泉切れ」と来品が一下に占物の休泉と取過に、」 【③概説】				
1 古典的な医薬品開発から理論的な創薬への歴史について説明できる。				
【④リード化合物の探索】				
1 スクリーニングの対象となる化合物の起源について説明できる。				
2 代表的スクリーニング法を列挙し、説明できる。				
3 コンビナトリアルケミストリーについて説明できる。	Δ	生物有機化学	佐々木	いくつかの例のみ
【⑤リード化合物の最適化】		<u> </u>	<u>                                      </u>	( ( - 10 00   )   10 00
1 定量的構造活性相関のパラメータを列挙し、その薬理活性等に及ぼす効果について説明できる	5.			
	Δ	製剤設計Ⅲ(薬物送達システム)	福森	いくつかの例のみ
2 体内動態・薬物代謝を考慮したドラッグデザインについて説明できる。	Δ	製剤設計Ⅳ(開発と生産)	福森	いくつかの例のみ
3 副作用、毒性の軽減を目的としたドラッグデザインについて説明できる。	Δ	医薬品の分子化学 Ⅱ	津田	それだけを取り上げることはない が、一部触れることがある
4 ドラッグデザインにおけるコンピューターの利用法を説明できる。				70 THY 30 CA 65 6
C5 自然が生み出す薬物				
【①薬用植物】 [関連コアカリ: (1)①]				
1 薬用植物の歴史について概説できる。		自然が生み出す薬物 I	神谷	
2 代表的な有毒植物について説明できる。		自然が生み出す薬物 I	神谷	
【②生薬とは】〔関連コアカリ: (1)〕				
1 生薬の歴史について説明できる。		自然が生み出す薬物 I	神谷	
2 生薬の生産と流通について説明できる。		自然が生み出す薬物 I	神谷	
【③生薬の同定と品質評価】〔関連コアカリ:(1)④〕				
1 代表的な生薬の確認試験を実施できる。(技能)		自然が生み出す薬物 I	神谷	

【④生薬由来の生物活性物質の構造と作用】〔関連コアカリ:(2)①〕				
, 脂質や糖質に分類される生薬由来の代表的な生物活性物質の構造を生合成経路に基づいて説		[		
一川明できる。		自然が生み出す薬物 I	神谷	
る 芳香族化合物に分類される生薬由来の代表的な生物活性物質の構造を生合成経路に基づいて			_	
2   説明できる。		自然が生み出す薬物 I	神谷	
これらくとる。				
3 メンシャド、スプロイドに対象される主楽出来の代表的な主物活性物質の構造を主音成性路に 3 基づいて説明できる。		自然が生み出す薬物 I	神谷	
<u>基プいて説明できる。</u>   アルカロイドに分類される生薬由来の代表的な生物活性物質の構造を生合成経路に基づいて説				
		自然が生み出す薬物 I	神谷	
4  明できる。  				
【⑤天然生物活性物質の利用】[関連コアカリ: (2)④]	ı	<b>力能长先加土莱</b> 梅亚	抽么	
1 天然資源から医薬品の種(シーズ)の探索法について、具体的に説明できる。		自然が生み出す薬物Ⅱ	神谷	
2 シーズの探索に貢献してきた伝統医学、民族植物学を例示して説明できる。		自然が生み出す薬物Ⅱ	神谷	
3 医薬原料としての天然物質の資源確保に関して問題点を列挙できる。		自然が生み出す薬物Ⅱ	神谷	
4 サプリメントや健康食品などとして使われている代表的な天然生物活性物質を列挙し、その用途 を挙げることができる。		自然が生み出す薬物Ⅱ	神谷	
【⑥海洋生物由来の生物活性物質の構造と作用】〔関連コアカリ:(2)〕				
	I			T
1 海洋生物由来の代表的な生理活性物質を列挙し、その基原、作用を説明できる。 C6 生命現象の基礎	<u> </u>			
C0 生中現象の基礎  【①細胞小器官】[関連コアカリ:(1)②]				
	1			T
1 オートファジーについて分子レベルで説明できる。				
2 細胞核を構成する核膜、核小体の構造と機能を分子レベルで説明できる。				
【②ヌクレオチドと核酸】〔関連コアカリ: (2)⑤〕	ı			
1 DNA を抽出できる。(技能)				
【③生体分子の定性、定量】 [関連コアカリ: (2)⑧]				T. =
1 脂質の定性および定量試験を実施できる。(技能)	0	演習実習ⅡA	三宅	定量
2 糖質の定性および定量試験を実施できる。(技能)				
3 アミノ酸の定性および定量試験を実施できる。(技能)				
4 タンパク質の定性および定量試験を実施できる。(技能)	0	演習実習ⅡA	三宅	定量
5 核酸の定性および定量試験を実施できる。(技能)	Δ	演習実習ⅡA	鷹野	定性
【④タンパク質の構造と機能】[関連コアカリ:(3)①]				
1 タンパク質の分離、精製と分子量の測定法を説明し、実施できる。(知識・技能)	0	演習実習ⅡB	河合	
2 タンパク質のアミノ酸配列決定法を説明できる。				
3 タンパク質の代表的な二次構造(モチーフ)や機能領域(ドメイン)を説明できる。	0	基礎薬学複合科目 I	津田	
」、タンパク質発現プロファイルを解析するための技術(2次元電気泳動法、ペプチド質量分析に基づ				
4 (タンパク質の同定方法など)を説明できる。				
」タンパク質間相互作用の解析に用いられる主な方法(免疫沈降、two-hybrid 法など)について説				
<sup>5</sup>  明できる。				
6 プロテオーム、メタボロームについて説明できる。				
【⑤遺伝情報を担う分子】 [関連コアカリ: (4)②〕		-		
1 3種類のDNA にみられるB 型以外の二重らせんの構造(A 型、Z 型)について説明できる。	0	衛生 I (代謝)	髙橋	
2 バイオインフォマティクスについて説明できる。			Tares 11 task	
3 トランスクリプトームについて説明できる。				
【⑥転写・翻訳の過程と調節】〔関連コアカリ: (4)④〕		<u> </u>	<u> </u>	
1 低分子RNA(siRNA、miRNA)による遺伝子発現の調節機構について分子レベルで説明できる。			T	
【⑦遺伝子の変異・修復】[関連コアカリ:(4)⑤]	l			
1 一塩基変異(SNPs)が機能におよぼす影響について説明できる。		テーラーメイド薬物治療	福島昭	
2 遺伝子多型(SNPs)の解析に用いられる方法(RFLP、SSCP 法など)について説明できる。		テーラーメイド薬物治療	福島昭	
。遺伝子多型(欠損、増幅)の解析に用いられる方法(ゲノミックサザンブロット法など)について説明			1	
3 できる。				
= = = -		•		•

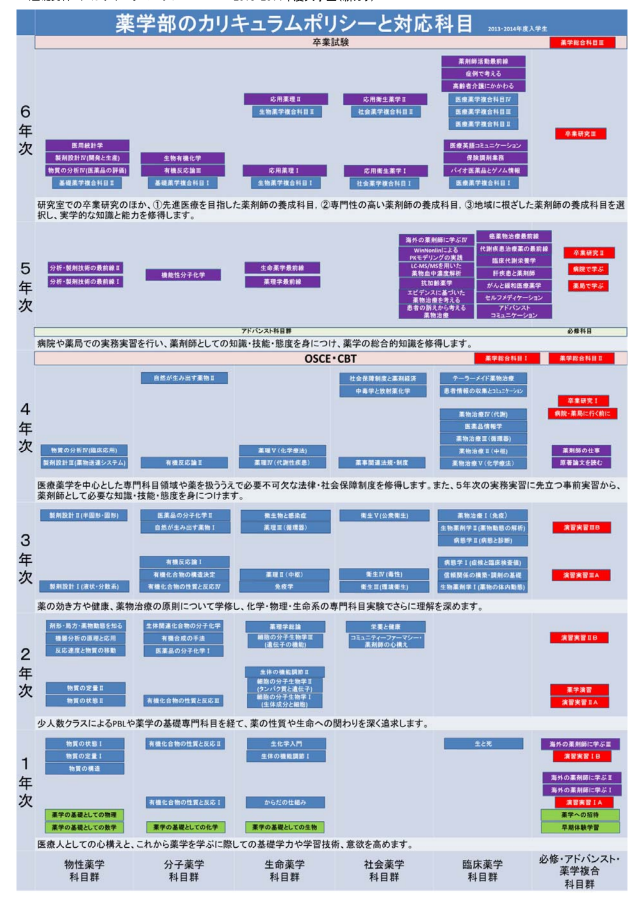
【⑧組換えDNA】 [関連コアカリ: (4)⑥〕				
1 遺伝子ライブラリーについて説明できる。	l			
2 PCR 法による遺伝子増幅の原理を説明し、実施できる。(知識・技能)				
3 PCR を実施できる。(技能)				
4 RNA の逆転写と逆転写酵素について説明できる。				
5 DNA 塩基配列の決定法を説明できる。				
6 コンピューターを用いて特徴的な塩基配列を検索できる。(技能)				
7 細胞(組織)における特定のDNA およびRNA を検出する方法を説明できる。				
8 外来遺伝子を細胞中で発現させる方法を概説できる。				
9 遺伝子発現を細胞中で光式的に抑制する方法を概説できる。				
10 概説できる。				
11 遺伝子改変生物(遺伝子導入?欠損動物、クローン動物、遺伝子組換え植物)の利用法について概説できる。				
12 ゲノム情報の創薬への利用について、創薬ターゲットの探索の代表例(イマチニブなど)を挙げ、 ゲノム創薬の流れについて説明できる。				
13 ゲノムの生物種間多様性とその創薬での重要性を説明できる。				
【③ATP の産生と糖質代謝】〔関連コアカリ: (5)②〕				
1 ATP 産生阻害物質を列挙し、その阻害機構を説明できる。	0	衛生 I (代謝)	髙橋	
2 アルコール発酵、乳酸発酵の生理的役割を説明できる。	0	衛生 I (代謝)	髙橋	
3 ATP 以外の高エネルギー化合物について、化学構造をもとに高エネルギーを説明できる。	0	衛生 I (代謝)	髙橋	
【⑩脂質代謝】〔関連コアカリ: (5)③〕				
1 リン脂質の生合成を説明できる。	0	細胞の分子生物学 I (生体成分と細胞)	髙橋	
【⑪飢餓状態と飽食状態】〔関連コアカリ: (5)④〕	•			
1 ケト原性アミノ酸と糖原性アミノ酸の種類やエネルギー変換経路について説明できる。 【①細胞間コミュニケーション】 〔関連コアカリ:(6)③〕	0	細胞の分子生物学 I (生体成分と細胞)	髙橋	
1 主な細胞外マトリックス分子の構造と機能を分子レベルで説明できる。	0	細胞の分子生物学Ⅲ(遺伝子の機能)	河合	
【③がん細胞】〔関連コアカリ: (7)③〕		111111111111111111111111111111111111111	· · · · · ·	
1 がん幹細胞について分子レベルで説明できる。				
2 がん細胞の浸潤、転移について分子レベルで概説できる。				
C7 人体の成り立ちと生体機能の調節				
【①ホルモン・内分泌系による調節機構】 [関連コアカリ:(2)②]				
1 代表的なホルモンを挙げ、その生合成経路、および分泌調節機構を分子レベルで説明できる。				
【②オータコイドによる調節機構】〔関連コアカリ: (2)③〕				
1 代表的なオータコイドの生合成経路、および分泌調節機構を分子レベルで説明できる。				
【③神経伝達物質】〔関連コアカリ:(2)〕			•	
1 代表的な神経伝達物質の生合成経路、分泌調節機構、および分解経路を分子レベルで説明でき C8 生体防御と微生物				
【①免疫応答の制御と破綻】〔関連コアカリ: (2)①〕				
1 代表的な免疫賦活療法について分子レベルで説明できる。				
【②免疫反応の利用】[関連コアカリ:(2)②]				
1 モノクローナル抗体とポリクローナル抗体の作成方法を説明できる。	0	感染と免疫	河合	
【③ウイルス】〔関連コアカリ:(3)③〕		162N = 70/A		
1 代表的な動物ウイルスの培養法、定量法について説明できる。				
【④消毒と滅菌】 [関連コアカリ: (3)⑤]				<u> </u>
1 主な滅菌法を実施できる。(技能)				
【⑤検出方法】〔関連コアカリ: (3)⑥〕		<b>.</b>		'
細菌の同定に用いる代表的な試験法(生化学的性状試験、血清型別試験、分子生物学的試験)				
一について説明できる。				
2 代表的な細菌を同定できる。(技能)	İ			
		•		•

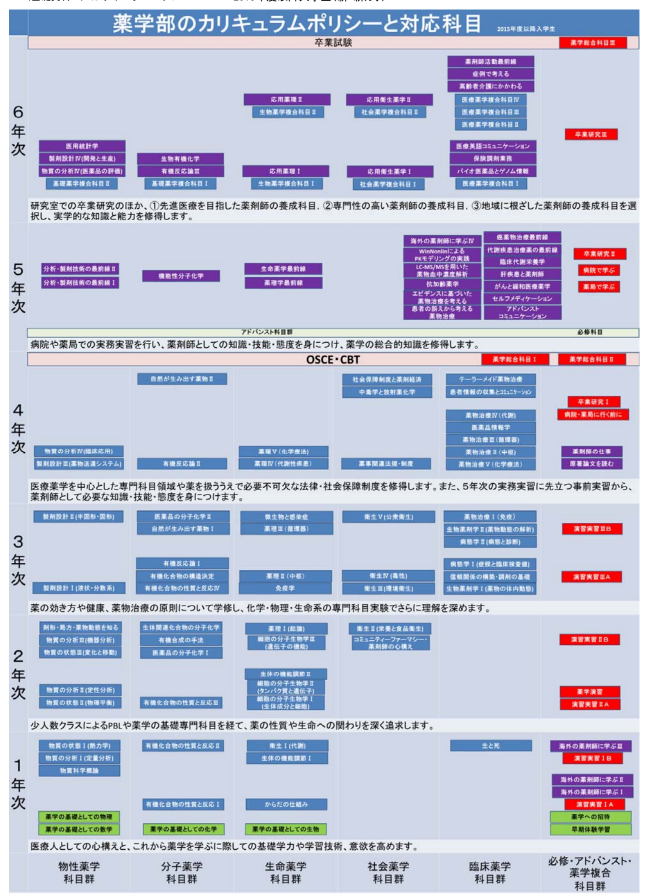
【⑥代表的な病原体】〔関連コアカリ:(4)②〕				
1 プリオンの構造と感染機構について分子レベルで説明できる。				
D 衛生薬学			<b>'</b>	
D1 健康				
【①食品機能と食品衛生】〔関連コアカリ:(3)②〕				
1 食品の褐変を引き起こす主な反応とその機構を説明できる。				
2 主な食品添加物の試験法を実施できる。(技能)				
3 遺伝子組換え食品の現状を説明し、その問題点について討議する。(知識・態度)				
D2 環境				
【①化学物質の毒性】 [関連コアカリ: (1)①]				
→ 環境ホルモン(内分泌撹乱化学物質)が人の健康に及ぼす影響を説明し、健康影響に対する予防				
' 策を提案する。(態度)				
【②化学物質の安全性評価と適正使用】〔関連コアカリ: (1)②〕		<u> </u>		
1 化学物質の中毒量、作用器官、中毒症状、救急処置法、解毒法を検索することができる。(技能)				
2 薬物中毒における生体試料の取扱いについて説明できる。				
3 代表的な中毒原因物質を分析できる。(技能)				
E 医療薬学		<u> </u>		
E2 薬理·病態·薬物治療				
【①漢方薬の基礎】〔関連コアカリ: (10)①〕				
1 漢方の歴史について概説できる。		自然が生み出す薬物Ⅱ	神谷	
2 漢方と中医学の特徴について説明できる。		自然が生み出す薬物Ⅱ	神谷	
【②漢方薬の応用】[関連コアカリ: (10)②]				
1 漢方薬の薬効を構成生薬の薬能(古典的薬効)で説明できる。		自然が生み出す薬物Ⅱ	神谷	
□ 日本薬局方に収載されていない頻用漢方処方(麻黄湯や五苓散など)の適応となる証、症状や疾		白 <i>铁长</i> 火,山土蒸烧 T	抽公	
4 患について例示して説明できる。		自然が生み出す薬物Ⅱ	神谷	
	0	製剤設計 I (液状・分散系)	市川	
3  漢方薬の剤形と特徴について説明できる。	0	自然が生み出す薬物Ⅱ	神谷	
	0	分析·製剤技術の最前線 I	市川	
E3 薬物治療に役立つ情報				
【①情報源】〔関連コアカリ: (1)②〕				
1 収集・評価した臨床研究論文を用いて、メタアナリシスを実施できる。(技能)				
【②収集・評価・加工・提供・管理】 [関連コアカリ: (1)③]				
□ 協床上の問題を定式化し、その解決のための情報を収集・評価し、それに基づいて解決法を提案 [	0	エビデンスに基づいた薬物治療を考える	橋本	
' できる。(技能)	0	代謝疾患治療薬の最前線	久米	
【③生物統計、臨床研究デザインと解析】 [関連コアカリ: (1)⑤、⑥]				
1 多群間の差の検定(分散分析、多重比較)を実施できる。(技能)		卒業研究 I	橋本	
2 主な多変量解析(ロジスティック回帰分析、重回帰分析など)の概要を説明し、実施できる。(知識・		卒業研究 I	橋本	
3 点推定と区間推定を実施できる。(技能)	0	卒業研究 I	橋本	
4 研究計画上の技法(症例数設定、ランダム化、盲検化など)に配慮して、有効性や安全性を評価するための臨床研究を立案できる。(技能)	0	エビデンスに基づいた薬物治療を考える	橋本	
5 観察研究における交絡を制御するための計画上の技法(マッチングなど)、統計解析上の技法(層化など)について説明できる。	0	エビデンスに基づいた薬物治療を考える	橋本	
【④特殊な患者】 〔関連コアカリ: (3)〕				
胃ろう造設者、人工肛門造設者、気管切開患者における薬物治療・投与設計において注意すべき   点を説明できる。				
			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	

1 1	薬の生体内運命				
	Rの生体内建叩 「DM(Therapeutic Drug Monitoring)と投与設計】 [関連コアカリ: (2)②]				
1	薬物のタンパク結合、代謝および生体膜輸送の測定・解析結果に基づいて、薬物動態学的特徴を 説明できる。(知識・技能)	Δ	生物薬剤学Ⅱ(薬物動態の解析)	福島昭	
	2-コンパートメントモデルに基づいた薬物速度論解析ができる。(知識・技能)	0	生物薬剤学 II (薬物動態の解析) WinNonlinによるPKモデリングの実践	福島昭福島昭	
3	非線形最小二乗法を用いた速度論パラメータの算出ができる。(知識・技能)	Δ	生物薬剤学 II (薬物動態の解析) WinNonlinによるPKモデリングの実践	福島昭福島昭	
4	ベイジアン法やポピュレーションファーマコキネティクスの理論に基づいた投与設計ができる。(知	0	生物薬剤学Ⅱ(薬物動態の解析)	福島昭	
_	識・技能)	Ο	WinNonlinによるPKモデリングの実践 生物薬剤学Ⅱ(薬物動態の解析)	福島昭 福島昭	
5	生理学的薬物速度論モデルに基づく薬物濃度推移のシミュレーションができる。(知識・技能)	Δ	WinNonlinによるPKモデリングの実践	福島昭	
	製剤化のサイエンス				
U	製剤化】〔関連コアカリ:(2)②〕				ᇓᄒᆀᄝᄧᄳᆀᇬᇷ
		Δ	演習実習ⅢB 製剤設計Ⅱ(半固形・固形)	福森 福森	軟膏剤、固形製剤のみ 軟膏剤、固形製剤のみ
1	代表的な製剤の処方を設計できる。(知識・技能)	Ο Δ	分析・製剤技術の最前線 I 卒業研究 II	福森 福森	軟膏剤、固形製剤のみ
			<u>  平来听先□</u>   卒業研究Ⅲ	福森	軟膏剤、固形製剤のみ
		$\frac{\triangle}{\triangle}$			
		<u> </u>	製剤設計IV(開発と生産)	福森	田取制如のな
	_		演習実習ⅢB	福森	固形製剤のみ
	_	<u> </u>	製剤設計Ⅱ(半固形・固形)	福森	固形製剤のみ
2	単位操作を組み合わせて代表的な製剤を調製できる。(技能)	<u> </u>	分析・製剤技術の最前線 I	福森	
_	TENNI CHEN EN CONTROL	Δ	卒業研究Ⅱ	福森	固形製剤のみ
		Δ	卒業研究Ⅲ	福森	固形製剤のみ
		0	製剤設計IV(開発と生産)	福森	
		Δ	演習実習ⅢB	福森	固形製剤のみ
		Δ	製剤設計Ⅱ(半固形・固形)	福森	固形製剤のみ
3	製剤に関連する代表的な試験法を実施し、製剤の物性を測定できる。(技能)	Δ	卒業研究Ⅱ	福森	固形製剤のみ
		Δ	卒業研究Ⅲ	福森	固形製剤のみ
		0	製剤設計Ⅳ(開発と生産)	市川	
		Δ	演習実習ⅢB	福森	固形製剤のみ
		Δ	製剤設計 II(半固形・固形)	福森	固形製剤のみ
4	製剤の物性値から、製剤の品質を判定できる。(知識・技能)	Δ	卒業研究Ⅱ	福森	固形製剤のみ
		Δ	卒業研究Ⅲ	福森	固形製剤のみ
		0	製剤設計Ⅳ(開発と生産)	市川	
		Δ	演習実習ⅢВ	福森	軟膏剤、固形製剤のみ
		$\Delta$	製剤設計Ⅱ(半固形・固形)	福森	軟膏剤、固形製剤のみ
5	製剤の物性測定に使用される装置の原理について説明できる。	$\frac{\overline{\Delta}}{\Delta}$	卒業研究Ⅱ	福森	軟膏剤、固形製剤のみ
Ŭ	and branche chick of each series of the seri	$\frac{\Delta}{\Delta}$	卒業研究Ⅲ	福森	軟膏剤、固形製剤のみ
		$\frac{\Delta}{\Omega}$	1年末   15 m m m m m m m m m m m m m m m m m m	市川	サバ目 ガリ、ロルン衣ガリッノック
2)!	生物学的同等性】 〔関連コアカリ: (2)③〕		数///   w///   1157.1		
	生物学的同等性のレギュレーションについて説明できる。	0	  分析・製剤技術の最前線 I	山原	
	異なる製剤処方間(先発品と後発品、開発途中の製剤処方変更など)の生物学的同等性を評価できる。(知識・技能)	0	分析・製剤技術の最前線 I	山原	
梁	: <del>了</del> 跺床				·
	塩床実習の基礎】〔関連コアカリ:(1)③〕				
	治験実施計画書の事前審査を体験する。(知識・技能・態度)				
	治験薬の処方監査、調剤、服薬指導を体験する。(知識・態度)				
3	適正な治験の実施・管理を体験する。(知識・態度)				
2	医薬品の供給と管理】 [関連コアカリ: (2)⑤]				

	Δ	演習実習ⅢB	福森	固形製剤のみ
	Δ	製剤設計Ⅱ(半固形・固形)	福森	固形製剤のみ
	Δ	卒業研究Ⅱ	福森	固形製剤のみ
	Δ	卒業研究Ⅲ	福森	固形製剤のみ
	Δ	演習実習ⅢB	福森	固形製剤のみ
0 英尺制刘 英士制刘の制件、丽制大人除士 7 (十代、彭庆)	Δ	製剤設計Ⅱ(半固形・固形)	福森	固形製剤のみ
2  薬局製剤、漢方製剤の製造・調製を体験する。(技能・態度)	Δ	卒業研究Ⅱ	福森	固形製剤のみ
	Δ	卒業研究Ⅲ	福森	固形製剤のみ
	Δ	演習実習ⅢB	福森	固形製剤のみ
2 開制した制剤の口原診療な体験する(社会・総体)	Δ	製剤設計Ⅱ(半固形・固形)	福森	固形製剤のみ
3 調製した製剤の品質試験を体験する。(技能、態度)	Δ	卒業研究Ⅱ	福森	固形製剤のみ
	Δ	卒業研究Ⅲ	福森	固形製剤のみ
【③患者情報の把握】 [関連コアカリ: (3)①]				
1 フィジカルアセスメントを実施し、薬学的判断に活かすことができる。(技能・態度)	Δ	病院・薬局に行く前に(栄養アセスメント)	辻本	栄養療法以外のアセスメント
1 ノインカルアでスメントを美施し、架子的判断に活かりことかできる。(技能・態度)	0	病院・薬局に行く前に	白川·久米	
【④処方設計と薬物療法の実践(処方設計と提案)】[関連コアカリ:(3)③]	•			
中央办公英小约以上,中国一局的原外下办部,但中国办公英庄,比较进在几十里中的	+.7	病院・薬局に行く前に	辻本	
患者の栄養状態や体液量、電解質などの評価を基に適切な栄養療法や輸液療法を提案で	<sup>දිත</sup> ං	保険調剤業務	辻本	
(知識・態度)	Ō	臨床代謝栄養学	辻本	
【⑤処方設計と薬物療法の実践(薬物療法における効果と副作用の評価)】[関連コアカリ:(3)④]				
薬物血中濃度モニタリングが必要な医薬品が処方されている患者について、血中濃度測定を   験する。(技能)	を体	LC-MS/MSを用いた薬物血中濃度解析	福島昭	
【⑥移植医療における薬物療法】〔関連コアカリ:(3)〕				
1 移植(心・肝・腎・肺・骨髄・皮膚など)患者への薬物療法の設計を体験する。(技能・態度)				
【⑦専門領域で活動する薬剤師】〔関連コアカリ: (3)〕	•			
1 がん化学療法において専門的に対応する薬剤師の薬物療法を体験する。(技能・態度)		がんと緩和医療学	中川	
2 精神科領域において専門的に対応する薬剤師の薬物療法を体験する。(技能・態度)	Δ	薬剤師活動最前線	橋本	態度
3 感染制御領域(HIVを含む)において専門的に対応する薬剤師の薬物療法を体験する。(技能	能•態			
4 妊婦・授乳婦に専門的に対応する薬剤師の薬物療法を体験する。(技能・態度)				
5 緩和ケア、終末期医療において専門的に対応する薬剤師の薬物療法を体験する。(技能・態	度)	がんと緩和医療学	中川	
。施設において専門領域(救急医療、腎臓病薬物療法、褥瘡治療、医薬品情報等)で活動する	薬剤		+111	
6 施設において専門領域(救急医療、腎臓病薬物療法、褥瘡治療、医薬品情報等)で活動する ・ 師業務を体験する。(技能・態度)		がんと緩和医療学	中川	
【⑧在宅(訪問)医療・介護への参画】[関連コアカリ:(5)①]				
1 在宅患者の病態や生理的特性、療養環境等を考慮し、より適切な薬物療法を提案できる。(気)	知識•			
【⑨地域保健(公衆衛生、学校薬剤師、啓発活動)への参画】[関連コアカリ:(5)②]	н. эч	·	<u> </u>	<u> </u>
地域保健において専門的な領域で対応する薬剤師の活動(プライマリケア、サプリメントのアイス、糖尿病療養指導、漢方医療、アンチドーピング活動等)を体験する。(技能・態度)	ドバ 0	セルフメディケーション	森本	
「イベ、循水病療養損等、疾力医療、アンデトーロング活動等)を体験する。(技能・態度) 【⑪プライマリケア、セルフメディケーションの実践】 [関連コアカリ:(5)③]				
		1		SP参加によるシミュレーションで
1 対応した来局者の病状や健康状態に関して、継続的な観察や指導を体験する。(技能・態度	) 0	アドバンストコミュニケーション	上町	体験学習させることは可能

#### 薬学部のカリキュラムポリシーと対応科目 卒業試験 薬学総合科目Ⅲ 基礎薬学総論 I 基礎薬学総論 II 基礎薬学総論 IV 社会薬学総論 I 社会薬学総論 I 医療薬学総論 I 医療薬学総論 II 総合薬学研究Ⅱ 医療薬学総論Ⅱ 医療薬学総論Ⅳ 6 年 先進医療を目指した薬剤師の養成科目 専門性の高い薬剤師の養成科目 地域に根ざした薬剤師の養成科目 次 6年次では、研究室での卒業研究のほか、①先進医療を目指した薬剤師の養成科目、②専門性の高い薬剤師の 養成科目、③地域に根ざした薬剤師の養成科目を選択し、実学的な知識と能力を修得します。 海外の薬剤師に学ぶⅡ 海外の薬剤師に学ぶⅣ 5 総合薬学研究Ⅰ 薬局で学ぶ 海外の薬剤師に学ぶⅢ 海外の薬剤師に学ぶI 年 5年次では、病院や薬局での実務実習を行い、薬剤師としての知識・技能・態度を身につけ、薬学の総合的知識を 次修得します。 薬学総合科目Ⅰ 薬学総合科目Ⅱ OSCE · CBT 患者情報の収集と管理 病院・薬局へ行く前に 社会保障制度と薬剤経済 ラーメイド薬物治療 4 信頼関係の構築を目指して 医療の担い手としての心構え 医薬品の分子化学 年 薬物の臓器への到達と消失 生体関連物質の分子化学 疾患と薬物治療VI(消化器・造血器系) 原著論文を読む 次 薬物送達システム 有機化学最前線 疾患と薬物治療 V (化学療法) 分析技術の陰床応用 現代医療と漢方処方 薬剤師と法律 疾患と薬物治療Ⅳ(内分泌・代謝系) 4年次では、医療薬学を中心とした専門科目領域や薬を扱ううえで必要不可欠な法律・社会保障制度を修得します。 また、5年次の実務実習に先立つ事前実習から、薬剤師として必要な知識・技能・態度を身につけます。 疾患と薬物治療皿(免疫系) 社会と健康 演習実習ⅢB 有機化合物の戦略 薬物動態の解析 剤形作るⅡ 疾患と薬物治療Ⅱ(中枢神経系) 医薬品情報の収集と活用 疾患と薬物治療 I (循環器系) 感染症にかかる 3 循環器系に作用する薬の効き方 環境と健康 年 有機化合物の構造決定 中枢神経系に作用する薬の効き方 栄養と健康 免疫と感染 演習実習ⅢA 次 剤形作るI 有機化合物の手法 化学物質の生体への影響 症候と臨床検査値 3年次では、薬の効き方や健康、薬物治療の原則について学修し、化学・物理・生命系の専門科目実験でさらに理 解を深めます。 薬の作用と生体内運命 生理活性分子 反応速度と物質の移動 有機化合物の性質と反応Ⅲ 演習実習ⅡB コミュニティーファーマシー 細胞の分子生物学 機器分析の原理と応用 薬用植物と生薬 遺伝子の機能 2 生体の機能調節Ⅱ 演習実習ⅡA 物質の定量Ⅱ タンパク質と遺伝子 微生物 有機化合物の性質と反応Ⅱ 年 物質の状態Ⅱ 次 薬学の基礎としての数学・統計 薬学英語入門 2年次では、少人数クラスによるPBLや薬学の基礎専門科目を経て、薬の性質や生命への関わりを深く追求します。 生体分子の代謝 物質の定量I 有機化合物の性質と反応Ⅰ 生と死 演習実習IB 物質の状態I 生体の機能調節I 1 物質の構造 演習実習IA 薬学と有機化学 個体と細胞 年 次 薬学の基礎としての物理 薬学の基礎としての化学 薬学の基礎としての生物 早期体験学習薬学への招待 1年次では、医療人としての心構えと、これから薬学を学ぶに際しての基礎学力や学習技術、意欲を高めます。 物性薬学 分子薬学 生命薬学 社会薬学 臨床薬学 必修・アドバン ス・薬学総論 科目群 科目群 科目群 科日群 科目群 科目群





科目名	開講年次		要	素	
		読み	書き	聞く	話す
標準英語Ia	1			0	0
標準英語Ib	1	0	0		
標準英語Ⅱ a	1			0	0
標準英語Ⅱ b	1	0	0		
実践英語I	1	0		0	
実践英語Ⅱ	1	0		0	
チャレンジャー英会話	1			0	0
英会話I	1			0	0
英文リーディングI	1	0			
初級ドイツ語Ia	1	0	0	0	0
初級ドイツ語Ib	1	0	0	0	0
初級ドイツ語Ⅱa	1	0	0	0	0
初級ドイツ語Ⅱb	1	0	0	0	0
海外の薬剤師に学ぶI	1	0	0	0	0
海外の薬剤師に学ぶⅡ	1	0	0	0	0
海外の薬剤師に学ぶⅢ	1	0	0	0	0
薬学英語入門	2	0	0		
海外の薬剤師に学ぶⅣ	5	0	0	0	0
医療英語コミュニケーション	6			0	0

[注] 要素欄の該当するものに〇印をお付けください。

科目名	開講年次		要	素	
		読み	書き	聞く	話す
標準英語Ia	1			0	0
標準英語Ib	1	0	0		
標準英語Ⅱ a	1			0	0
標準英語 II b	1	0	0		
実践英語 [	1	0		0	
実践英語Ⅱ	1	0		0	
チャレンジャー英会話	1			0	0
英会話 I	1			0	0
英文リーディングI	1	0			
初級ドイツ語 I a	1	0	0	0	0
初級ドイツ語Ib	1	0	0	0	0
初級ドイツ語Ⅱa	1	0	0	0	0
初級ドイツ語Ⅱb	1	0	0	0	0
海外の薬剤師に学ぶ I	1	0	0	0	0
海外の薬剤師に学ぶⅡ	1	0	0	0	0
海外の薬剤師に学ぶⅢ	1	0	0	0	0
海外の薬剤師に学ぶⅣ	5	0	0	0	0
医療英語コミュニケーション	6			0	0

[注] 要素欄の該当するものに〇印をお付けください。

#### (基礎資料6) 4年次の実務実習事前学習のスケジュール

※ 全体の予備日の他に各グループの予備日を6日間ずつ含む ※ スケジュールは実習書に従う

						平成27年4月	
(週)	(曜日)		(日)	1 時限 2 時間	3時限	4 時限	5時限
第1週	月						
	火						
ŀ	水						
	木						
ŀ	金						
ŀ	71/						
第2调	月			<u> </u>			
	火						
	水	4月8日	1		\$101 講義	神戸学院大学オリジナル SBO 7-1・2 講義	神戸学院大学オリジナル SBO 9-1・2 講義
	木						
	金						
第3週	月						
	火	4月14日	2	İ	\$201 講義	神戸学院大学オリジナル SBO 8-1 講義	
ŀ	水	4月15日	3		\$203 講義	神戸学院大学オリジナル SBO 10-1・2 講義	S411 講義
ľ	木				RI. ET	The second secon	P1 5 5P7
ŀ	金						
ľ							
第4週	月						
	火	4月21日	4		\$601 講義	神戸学院大学オリジナル SBO 1-8・9 講義	神戸学院大学オリジナル SBO 1-8・9 講義
ŀ		.,,,,,,,,,			S204-S207 実習, S210, S211 演習	S204-S207 実習, S210, S211 演習	S204-S207 実習. S210. S211 演習
	水 <u>木</u> 金	4月22日	5		\$409-412 実習、\$411 実習 \$503 演習 神戸学院大学オリジナル \$B0 2-18-21 演習・実習 神戸学院大学オリジナル \$B0 8-2・3 実習・演習 神戸学院大学オリジナル \$B0 9-1~6 実習・演習 神戸学院大学オリジナル \$B0 6-16・17 ロールプレイ 神戸学院大学オリジナル \$B0 6-18~20 \$Pセッション 神戸学院大学オリジナル \$B0 10-1~6 演習・コンピュータ解析・プレゼンテーション	\$409-412 実習, \$411 実習 \$503 演習 神戸学院大学オリジナル \$B0 2-18-21 演習・実習 神戸学院大学オリジナル \$B0 8-2・3 実習・演習 神戸学院大学オリジナル \$B0 9-1~6 実習・演習 神戸学院大学オリジナル \$B0 6-16~17 ロールブレイ神戸学院大学オリジナル \$B0 6-18~20 \$Pセッション神戸学院大学オリジナル \$B0 10-1~6 演習・コンピュータ解析・プレゼンテーション	S409-412 実習、S411 実習 S503 演習 神戸学院大学オリジナル SB0 2-18-21 演習・実習 神戸学院大学オリジナル SB0 8-2・3 実習・演習 神戸学院大学オリジナル SB0 9-1~6 実習・演習 神戸学院大学オリジナル SB0 6-16・17 ロールプレイ 神戸学院大学オリジナル SB0 6-18~20 SPセッション 神戸学院大学オリジナル SB0 10-1~6 演習・コンピュータ解析・プレゼンテーション
第5週	月						
	火	4月28日	6		\$204-\$207 実習, \$210, \$211 演習 \$409-412 実習, \$411 実習 \$503 演習 神戸学院大学オリジナル \$B0 2-18-21 演習・実習 神戸学院大学オリジナル \$B0 8-2・3 実習・演習 神戸学院大学オリジナル \$B0 9-1~6 実習・演習 神戸学院大学オリジナル \$B0 6-16・17 ロールプレイ神戸学院大学オリジナル \$B0 6-18~20 \$Pセッション神戸学院大学オリジナル \$B0 7-2~6 実験・コンピュータ解析	\$204-\$207 実習、\$210、\$211 演習 \$409-412 実習、\$411 実習 \$503 演習 神戸学院大学オリジナル \$B0 2-18-21 演習・実習 神戸学院大学オリジナル \$B0 8-2・3 実習・演習 神戸学院大学オリジナル \$B0 9-1~6 実習・演習 神戸学院大学オリジナル \$B0 6-16・17 ロールプレイ 神戸学院大学オリジナル \$B0 6-18~20 \$Pセッション 神戸学院大学オリジナル \$B0 7-2~6 実験・コンピュータ解析	\$204-\$207 実習. \$210, \$211 演習 \$409-412 実習. \$411 実習 \$503 演習 神戸学院大学オリジナル \$B0 2-18-21 演習・実習 神戸学院大学オリジナル \$B0 8-2・3 実習・演習 神戸学院大学オリジナル \$B0 9-1~6 実習・演習 神戸学院大学オリジナル \$B0 6-16・17 ロールプレイ 神戸学院大学オリジナル \$B0 6-18~20 \$Pセッション 神戸学院大学オリジナル \$B0 7-2~6 実験・コンピュータ解析
	水	4月29日	祝日				
Ī	木						
Ī	金						
Ī							

							平成27年5月	
(调)	(曜日)		(H)	1 時限	2 時限	3 時限	4 時限	5 時限
1 调	月		(1)	IP可收	2 时限	O IFIX	4 時限	○ प्रनुµऱ्
, 1,000	火	5月5日	初日	ı	l			
	水	5月6日						
	木	олоц	μП					
	金							
ŀ	31/							
有2週	月							
,, 2 ,55						S204-S207 実習, S210, S211 演習	S204-S207 実習, S210, S211 演習	S204-S207 実習, S210, S211 演習
						S409-412 実習, S411 実習	S409-412 実習, S411 実習	S409-412 実習, S411 実習
						S503 演習	S503 演習	\$503 演習
						神戸学院大学オリジナル SBO 2-18-21 演習・実習	神戸学院大学オリジナル SBO 2-18-21 演習・実習	神戸学院大学オリジナル SBO 2-18-21 演習・実習
						神戸学院大学オリジナル SBO 4-12-2 実習	神戸学院大学オリジナル SBO 4-12-2 実習	神戸学院大学オリジナル SBO 4-12-2 実習
	火	5月12日	7			神戸学院大学オリジナル SBO 8-2・3 実習・演習	神戸学院大学オリジナル SBO 8-2・3 実習・演習	神戸学院大学オリジナル SBO 8-2・3 実習・演習
						神戸学院大学オリジナル SBO 9-1~6 実習・演習	神戸学院大学オリジナル SBO 9-1~6 実習・演習	神戸学院大学オリジナル SBO 9-1~6 実習・演習
						神戸学院大学オリジナル SBO 6-16・17 ロールプレイ	神戸学院大学オリジナル SBO 6-16・17 ロールプレイ	神戸学院大学オリジナル SBO 6-16・17 ロールプレイ
						神戸学院大学オリジナル SBO 6-18~20 SPセッション	神戸学院大学オリジナル SBO 6-18~20 SPセッション	神戸学院大学オリジナル SBO 6-18~20 SPセッション
						神戸学院大学オリジナル SBO 10-1~6	神戸学院大学オリジナル SBO 10-1~6	神戸学院大学オリジナル SBO 10-1~6
		<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	演習・コンピュータ解析・プレゼンテーション	演習・コンピュータ解析・プレゼンテーション	演習・コンピュータ解析・プレゼンテーション
ļ						S204-S207 実習, S210, S211 演習	S204-S207 実習, S210, S211 演習	S204-S207 実習, S210, S211 演習
						S409-412 実習, S411 実習	S409-412 実習, S411 実習	S409-412 実習, S411 実習
						\$503 演習	\$503 演習	S503 演習
						神戸学院大学オリジナル SBO 2-18-21 演習・実習	神戸学院大学オリジナル SBO 2-18-21 演習・実習	神戸学院大学オリジナル SBO 2-18-21 演習・実習
						神戸学院大学オリジナル SBO 4-12-2 実習	神戸学院大学オリジナル SBO 4-12-2 実習	神戸学院大学オリジナル SBO 4-12-2 実習
	水	5月13日	8			神戸学院大学オリジナル SBO 8-2・3 実習・演習	神戸学院大学オリジナル SBO 8-2・3 実習・演習	神戸学院大学オリジナル SBO 8-2・3 実習・演習
						神戸学院大学オリジナル SBO 9-1~6 実習・演習	神戸学院大学オリジナル SBO 9-1~6 実習・演習	神戸学院大学オリジナル SBO 9-1~6 実習・演習
						神戸学院大学オリジナル SBO 10-1~6	神戸学院大学オリジナル SBO 10-1~6	神戸学院大学オリジナル SBO 10-1~6
						演習・コンピュータ解析・プレゼンテーション	演習・コンピュータ解析・プレゼンテーション	演習・コンピュータ解析・プレゼンテーション
						神戸学院大学オリジナル SBO 7-2~6	神戸学院大学オリジナル SBO 7-2~6	神戸学院大学オリジナル SBO 7-2~6
ŀ								
ŀ						実験・コンピュータ解析	実験・コンピュータ解析	実験・コンピュータ解析
	木					実験・コンピュータ解析	実験・コンピュータ解析	実験・コンピュータ解析
ŀ	金					実験・コンピュータ解析	実験・コンビュータ解析	実験・コンビュータ解析
[3调	金					実験・コンピュータ解析	実験・コンビュータ解析	実験・コンビュータ解析
53週								
3週	金					S204-S207 実習, S210, S211 演習	S204-S207 実習, S210, S211 演習	S204-S207 実習, S210, S211 演習
3週	金							
3週	金					S204-S207 実習, S210, S211 演習 S409-412 実習, S411 実習	\$204-\$207 実習,\$210,\$211 演習 \$409-412 実習,\$411 実習 \$503 演習	\$204-\$207 実習, \$210, \$211 演習 \$409-412 実習, \$411 実習 \$503 演習
3週	月	58100	0			\$204-\$207 実習, \$210, \$211 演習 \$409-412 実習, \$411 実習 \$503 演習 神戸学院大学オリジナル \$B0 2-18-21 演習・実習	S204-S207 実習, S210, S211 演習   S409-412 実習, S411 実習   S503 演習   神戸学院大学オリジナル SBO 2-18-21 演習・実習	S204-S207 実習, S210, S211 演習   S409-412 実習, S411 実習   S503 演習   神戸学院大学オリジナル SB0 2-18-21 演習・実習
3週	金	5月19日	9			\$204-\$207 実習。\$210、\$211 演習 \$409-412 実習,\$411 実習 \$503 演習	\$204-\$207 実習,\$210,\$211 演習 \$409-412 実習,\$411 実習 \$503 演習	S204-S207 実習, S210, S211 演習 S409-412 実習, S411 実習 S503 演習
3週	月	5月19日	9			S204-S207 実習, S210, S211 演習 S409-412 実習, S411 実習 S503 演習 神戸学院大学オリジナル SBO 2-18-21 演習・実習 神戸学院大学オリジナル SBO 8-2・3 実習・演習	\$204-\$207 実習, \$210, \$211 演習 \$409-412 実習, \$411 実習 \$503 演習 神戸学院大学オリジナル \$B0 2-18-21 演習・実習 神戸学院大学オリジナル \$B0 8-2・3 実習・演習	S204-S207 実習, S210, S211 演習   S409-412 実習, S411 実習   S503 演習   神戸学院大学オリジナル SB0 2-18-21 演習・実習   神戸学院大学オリジナル SB0 8-2・3 実習・演習
3週	月	5月19日	9			\$204-\$207 実習, \$210, \$211 演習 \$409-412 実習, \$411 実習 \$503 演習 神戸学院大学オリジナル \$B0 2-18-21 演習・実習 神戸学院大学オリジナル \$B0 8-2・3 実習・演習 神戸学院大学オリジナル \$B0 9-1~6 実習・演習 神戸学院大学オリジナル \$B0 6-16・17 ロールブレイ	\$204-\$207 実習, \$210, \$211 演習 \$409-412 実習, \$411 実習 \$503 演習 神戸学院大学オリジナル \$B0 2-18-21 演習・実習 神戸学院大学オリジナル \$B0 8-2・3 実習・演習 神戸学院大学オリジナル \$B0 9-1~6 実習・演習 神戸学院大学オリジナル \$B0 6-16・17 ロールプレイ	S204-S207 実習, S210, S211 演習 S409-412 実習, S411 実習 S503 演習 神戸学院大学オリジナル SB0 2-18-21 演習・実習 神戸学院大学オリジナル SB0 8-2・3 実習・演習 神戸学院大学オリジナル SB0 9-1~6 実習・演習 神戸学院大学オリジナル SB0 6-16・17 ロールプレイ
3週	月	5月19日	9			\$204-\$207 実習, \$210, \$211 演習 \$409-412 実習, \$411 実習 \$503 演習 神戸学院大学オリジナル \$B0 2-18-21 演習・実習 神戸学院大学オリジナル \$B0 8-2・3 実習・演習 神戸学院大学オリジナル \$B0 9-1~6 実習・演習	S204-S207 実習, S210, S211 演習   S409-412 実習, S411 実習   S503 演習   神戸学院大学オリジナル SBO 2-18-21 演習・実習   神戸学院大学オリジナル SBO 8-2・3 実習・演習   神戸学院大学オリジナル SBO 9-1~6 実習・演習	\$204-\$207 実習, \$210, \$211 演習 \$409-412 実習, \$411 実習 \$503 演習 神戸学院大学オリジナル \$B0 2-18-21 演習・実習 神戸学院大学オリジナル \$B0 8-2・3 実習・演習 神戸学院大学オリジナル \$B0 9-1~6 実習・演習
3週	月	5月19日	9			\$204-\$207 実習 \$210, \$211 演習 \$409-412 実習, \$411 実習 \$503 演習 神戸学院大学オリジナル \$B0 2-18-21 演習・実習 神戸学院大学オリジナル \$B0 8-2・3 実習・演習 神戸学院大学オリジナル \$B0 9-1~6 実習・演習 神戸学院大学オリジナル \$B0 6-16・17 ロールブレイ神戸学院大学オリジナル \$B0 6-18~20 \$Pセッション	\$204-\$207 実習。\$210、\$211 演習 \$409-412 実習。\$411 実習 \$503 演習 神戸学院大学オリジナル \$B0 2-18-21 演習・実習 神戸学院大学オリジナル \$B0 8-2・3 実習・演習 神戸学院大学オリジナル \$B0 9-1~6 実習・演習 神戸学院大学オリジナル \$B0 6-16・17 ロールプレイ 神戸学院大学オリジナル \$B0 6-18~20 \$Pセッション	S204-S207 実習, S210, S211 演習 S409-412 実習, S411 実習 S503 演習 神戸学院大学オリジナル SB0 2-18-21 演習・実習 神戸学院大学オリジナル SB0 8-2・3 実習・演習 神戸学院大学オリジナル SB0 9-1~6 実習・演習 神戸学院大学オリジナル SB0 6-16・17 ロールブレイ 神戸学院大学オリジナル SB0 6-18~20 SPセッション
3週	月	5月19日	9			\$204-\$207 実習, \$210, \$211 演習 \$409-412 実習, \$411 実習 \$503 演習 神戸学院大学オリジナル \$B0 2-18-21 演習・実習 神戸学院大学オリジナル \$B0 8-2・3 実習・演習 神戸学院大学オリジナル \$B0 9-1~6 実習・演習 神戸学院大学オリジナル \$B0 6-18-20 \$Pセッション 神戸学院大学オリジナル \$B0 6-18~20 \$Pセッション 神戸学院大学オリジナル \$B0 10-1~6	S204-S207 実習, S210, S211 演習 S409-412 実習, S411 実習 S503 演習 神戸学院大学オリジナル SB0 2-18-21 演習・実習 神戸学院大学オリジナル SB0 8-2・3 実習・演習 神戸学院大学オリジナル SB0 9-1~6 実習・演習 神戸学院大学オリジナル SB0 6-16・17 ロールプレイ 神戸学院大学オリジナル SB0 6-18~20 SPセッション 神戸学院大学オリジナル SB0 10-1~6	S204-S207 実習, S210, S211 演習 S409-412 実習, S411 実習 S503 演習 神戸学院大学オリジナル SB0 2-18-21 演習・実習 神戸学院大学オリジナル SB0 8-2・3 実習・演習 神戸学院大学オリジナル SB0 8-1~6・実習・演習 神戸学院大学オリジナル SB0 6-16・17 ロールプレイ 神戸学院大学オリジナル SB0 6-18~20 SPセッション 神戸学院大学オリジナル SB0 10-1~6
3週	月	5月19日	9			\$204-\$207 実習, \$210, \$211 演習 \$409-412 実習, \$411 実習 \$503 演習 神戸学院大学オリジナル \$B0 2-18-21 演習・実習 神戸学院大学オリジナル \$B0 8-2・3 実習・演習 神戸学院大学オリジナル \$B0 9-1~6 実習・演習 神戸学院大学オリジナル \$B0 6-16・17 ロールプレイ 神戸学院大学オリジナル \$B0 6-18~20 \$Pセッション 神戸学院大学オリジナル \$B0 10-1~6 演習・コンピュータ解析・プレゼンテーション	S204-S207 実習、S210、S211 演習 S409-412 実習、S411 実習 S503 演習 神戸学院大学オリジナル SB0 2-18-21 演習・実習 神戸学院大学オリジナル SB0 8-2・3 実習・演習 神戸学院大学オリジナル SB0 9-1~6 実習・演習 神戸学院大学オリジナル SB0 6-16・17 ロールプレイ 神戸学院大学オリジナル SB0 6-18~20 SPセッション 神戸学院大学オリジナル SB0 10-1~6 演習・コンピュータ解析・プレゼンテーション	\$204-\$207 実習, \$210, \$211 演習 \$409-412 実習, \$411 実習 \$503 演習 神戸学院大学オリジナル \$B0 2-18-21 演習・実習 神戸学院大学オリジナル \$B0 8-2・3 実習・演習 神戸学院大学オリジナル \$B0 9-1~6 実習・演習 神戸学院大学オリジナル \$B0 6-16・17 ロールプレイ 神戸学院大学オリジナル \$B0 6-18~20 \$Pセッション 神戸学院大学オリジナル \$B0 10-1~6 演習・コンピュータ解析・プレゼンテーション
3週	月	5月19日	9			S204-S207 実習、S210、S211 演習 S409-412 実習、S411 実習 S503 演習 神戸学院大学オリジナル SB0 2-18-21 演習・実習 神戸学院大学オリジナル SB0 8-2・3 実習・演習 神戸学院大学オリジナル SB0 9-1~6 実習・演習 神戸学院大学オリジナル SB0 6-16・17 ロールプレイ 神戸学院大学オリジナル SB0 6-18~20 SPセッション 神戸学院大学オリジナル SB0 10-1~6 演習・コンピュータ解析・プレゼンテーション S204-S207 実習、S210、S211 演習	S204-S207 実習、S210、S211 演習   S409-412 実習、S411 実習   S503 演習   神戸学院大学オリジナル SB0 2-18-21 演習・実習   神戸学院大学オリジナル SB0 8-2・3 実習・演習   神戸学院大学オリジナル SB0 9-1~6 実習・演習   神戸学院大学オリジナル SB0 6-16・17 ロールプレイ   神戸学院大学オリジナル SB0 6-18~20 SPセッション   神戸学院大学オリジナル SB0 10-1~6   演習・コンピュータ解析・プレゼンテーション   S204-S207 実習、S210、S211 演習	S204-S207 実習, S210, S211 演習 S409-412 実習, S411 実習 S503 演習 神戸学院大学オリジナル SB0 2-18-21 演習・実習 神戸学院大学オリジナル SB0 8-2・3 実習・演習 神戸学院大学オリジナル SB0 9-1~6 実習・演習 神戸学院大学オリジナル SB0 6-16・17 ロールプレイ 神戸学院大学オリジナル SB0 6-18~20 SPセッション 神戸学院大学オリジナル SB0 101~6 演習・コンピュータ解析・プレゼンテーション S204-S207 実習, S210, S211 演習
3週	月	5月19日	9			S204-S207 実習、S210、S211 演習 S409-412 実習、S411 実習 S503 演習 神戸学院大学オリジナル SB0 2-18-21 演習・実習 神戸学院大学オリジナル SB0 8-2・3 実習・演習 神戸学院大学オリジナル SB0 9-1~6 実習・演習 神戸学院大学オリジナル SB0 6-16・17 ロールブレイ 神戸学院大学オリジナル SB0 6-18~20 SPセッション 神戸学院大学オリジナル SB0 10-1~6 演習・コンピュータ解析・プレゼンテーション S204-S207 実習、S210、S211 演習 S409-412 実習、S411 実習	S204-S207 実習、S210、S211 演習   S409-412 実習、S411 実習   S503 演習   神戸学院大学オリジナル SB0 2-18-21 演習・実習   神戸学院大学オリジナル SB0 8-2・3 実習・演習   神戸学院大学オリジナル SB0 9-1~6 実習・演習   神戸学院大学オリジナル SB0 6-16・17 ロールプレイ   神戸学院大学オリジナル SB0 6-18~20 SPセッション   神戸学院大学オリジナル SB0 10-1~6   演習・コンピュータ解析・プレゼンテーション   S204-S207 実習、S210、S211 演習   S409-412 実習、S411 実習	S204-S207 実習, S210, S211 演習 S409-412 実習, S411 実習 S503 演習 神戸学院大学オリジナル SB0 2-18-21 演習・実習 神戸学院大学オリジナル SB0 8-2・3 実習・演習 神戸学院大学オリジナル SB0 9-1~6 実習・演習 神戸学院大学オリジナル SB0 6-16・17 ロールブレイ 神戸学院大学オリジナル SB0 6-18~20 SPセッション 神戸学院大学オリジナル SB0 10-1~6 演習・コンピュータ解析・プレゼンテーション S204-S207 実習, S210, S211 演習 S409-412 実習, S411 実習
3週	金 月 火					\$204-\$207 実習 \$210, \$211 演習 \$409-412 実習 \$411 実習 \$503 演習 神戸学院大学オリジナル \$B0 2-18-21 演習・実習 神戸学院大学オリジナル \$B0 8-2・3 実習・演習 神戸学院大学オリジナル \$B0 9-1~6 実習・演習 神戸学院大学オリジナル \$B0 6-16・17 ロールブレイ神戸学院大学オリジナル \$B0 6-16・17 ロールブレイ神戸学院大学オリジナル \$B0 10-1~6 演習・コンピュータ解析・プレゼンテーション \$204-\$207 実習、\$210, \$211 演習 \$409-412 実習、\$411 実習 \$503 演習	S204-S207 実習   S210   S211 演習   S409-412   実習   S411   実習   S503 演習   神戸学院大学オリジナル   S80   S-2・3   実習・演習   神戸学院大学オリジナル   S80   S-2・3   実習・演習   神戸学院大学オリジナル   S80   S-16・17   ロールブレイ   神戸学院大学オリジナル   S80   S-16・17   ロールブレイ   神戸学院大学オリジナル   S80   S-16・17   ロールブレイ   神戸学院大学オリジナル   S80   S-18~20   SPセッション   神戸学院大学オリジナル   S80   S-18~20   SPセッション   神戸学院大学オリジナル   S80   S-18~20   SPセッション   S204-S207   実習   S210   S211   演習   S409-412   実習   S411   実習   S503   演習	S204-S207 実習, S210, S211 演習 S409-412 実習, S411 実習 S503 演習 神戸学院大学オリジナル SB0 2-18-21 演習・実習 神戸学院大学オリジナル SB0 8-2・3 実習・演習 神戸学院大学オリジナル SB0 9-1~6 実習・演習 神戸学院大学オリジナル SB0 6-16・17 ロールプレイ 神戸学院大学オリジナル SB0 6-18~20 SPセッション 神戸学院大学オリジナル SB0 10-1~6 演習・コンピュータ解析・プレゼンテーション S204-S207 実習, S210, S211 演習 S409-412 実習, S411 実習 S503 演習
3 週	月	5月19日	9			\$204-\$207 実習, \$210, \$211 演習 \$409-412 実習, \$411 実習 \$503 演習 神戸学院大学オリジナル \$B0 2-18-21 演習・実習 神戸学院大学オリジナル \$B0 8-2・3 実習・演習 神戸学院大学オリジナル \$B0 9-1~6 実習・演習 神戸学院大学オリジナル \$B0 6-16・17 ロールブレイ 神戸学院大学オリジナル \$B0 6-18~20 \$Pセッション 神戸学院大学オリジナル \$B0 10-1~6 演習・コンピュータ解析・プレゼンテーション \$204-\$207 実習, \$210, \$211 演習 \$409-412 実習, \$411 実習 \$503 演習 神戸学院大学オリジナル \$B0 2-18-21 演習・実習	S204-S207 実習、S210、S211 演習   S409-412 実習、S411 実習   S503 演習   神戸学院大学オリジナル SB0 2-18-21 演習・実習   神戸学院大学オリジナル SB0 8-2・3 実習・演習   神戸学院大学オリジナル SB0 9-1~6 実習・演習   神戸学院大学オリジナル SB0 6-16・17 ロールブレイ   神戸学院大学オリジナル SB0 6-18・20 SPセッション   神戸学院大学オリジナル SB0 10-1~6   演習・コンピュータ解析・プレゼンテーション   S204-S207 実習、S210、S211 演習   S409-412 実習、S411 実習   S503 演習   神戸学院大学オリジナル SB0 2-18-21 演習・実習	S204-S207 実習、S210、S211 演習   S409-412 実習、S411 実習   S503 演習   神戸学院大学オリジナル SB0 2-18-21 演習・実習   神戸学院大学オリジナル SB0 8-2・3 実習・演習   神戸学院大学オリジナル SB0 8-1・6 実習・演習   神戸学院大学オリジナル SB0 6-16・17 ロールプレイ   神戸学院大学オリジナル SB0 6-18~20 SPセッション   神戸学院大学オリジナル SB0 10-1~6   演習・コンピュータ解析・プレゼンテーション   S204-S207 実習、S210、S211 演習   S409-412 実習、S411 実習   S503 演習   神戸学院大学オリジナル SB0 2-18-21 演習・実習
3週	金 月 火					\$204-\$207 実習, \$210, \$211 演習 \$409-412 実習, \$411 実習 \$503 演習 神戸学院大学オリジナル \$B0 2-18-21 演習・実習 神戸学院大学オリジナル \$B0 8-2・3 実習・演習 神戸学院大学オリジナル \$B0 9-1~6 実習・演習 神戸学院大学オリジナル \$B0 6-16・17 ロールプレイ神戸学院大学オリジナル \$B0 10-1~6 演習・コンピュータ解析・プレゼンテーション \$204-\$207 実習, \$210, \$211 演習 \$409-412 実習, \$411 実習 \$503 演習 神戸学院大学オリジナル \$B0 2-18-21 演習・実習 神戸学院大学オリジナル \$B0 8-2・3 実習・演習	\$204-\$207 実習、\$210, \$211 演習 \$409-412 実習、\$411 実習 \$503 演習 神戸学院大学オリジナル \$80 2-18-21 演習・実習 神戸学院大学オリジナル \$80 8-2・3 実習・演習 神戸学院大学オリジナル \$80 9-1~6 実習・演習 神戸学院大学オリジナル \$80 6-16・17 ロールプレイ 神戸学院大学オリジナル \$80 6-18~20 \$Pセッション 神戸学院大学オリジナル \$80 10-1~6 演習・コンピュータ解析・プレゼンテーション \$204-\$207 実習、\$210, \$211 演習 \$409-412 実習、\$411 実習 \$503 演習 神戸学院大学オリジナル \$80 2-18-21 演習・実習 神戸学院大学オリジナル \$80 8-2・3 実習・演習	\$204-\$207 実習, \$210, \$211 演習 \$409-412 実習, \$411 実習 \$503 演習 神戸学院大学オリジナル \$B0 2-18-21 演習・実習 神戸学院大学オリジナル \$B0 8-2・3 実習・演習 神戸学院大学オリジナル \$B0 9-1~6 実習・演習 神戸学院大学オリジナル \$B0 6-16・17 ロールプレイ 神戸学院大学オリジナル \$B0 6-18~20 \$Pセッション 神戸学院大学オリジナル \$B0 10-1~6 演習・コンピュータ解析・プレゼンテーション \$204-\$207 実習, \$210, \$211 演習 \$409-412 実習, \$411 実習 \$503 演習 神戸学院大学オリジナル \$B0 2-18-21 演習・実習 神戸学院大学オリジナル \$B0 8-2・3 実習・演習
3週	金 月 火					\$204-\$207 実習, \$210, \$211 演習 \$409-412 実習, \$411 実習 \$503 演習 神戸学院大学オリジナル \$80 8-2・3 実習・演習 神戸学院大学オリジナル \$80 8-2・3 実習・演習 神戸学院大学オリジナル \$80 9-1~6 実習・演習 神戸学院大学オリジナル \$80 6-16・17 ロールブレイ 神戸学院大学オリジナル \$80 6-18~20 \$Pセッション 神戸学院大学オリジナル \$80 10-1~6 演習・コンピュータ解析・プレゼンテーション \$204-\$207 実習, \$210, \$211 演習 \$204-\$207 実習, \$211 実習 \$503 演習 神戸学院大学オリジナル \$80 8-2・3 実習・演習 神戸学院大学オリジナル \$80 8-2・3 実習・演習 神戸学院大学オリジナル \$80 6-16・17 ロールプレイ 神戸学院大学オリジナル \$80 6-16・17 ロールプレイ 神戸学院大学オリジナル \$80 6-16・17 ロールプレイ 神戸学院大学オリジナル \$80 6-16・17 ロールプレイ 神戸学院大学オリジナル \$80 6-16・17 ロールプレイ	S204-S207 実習、S210、S211 演習   S409-412 実習、S411 実習   S503 演習   神戸学院大学オリジナル SB0 2-18-21 演習・実習   神戸学院大学オリジナル SB0 8-2・3 実習・演習   神戸学院大学オリジナル SB0 8-2・3 実習・演習   神戸学院大学オリジナル SB0 6-16・17 ロールブレイ   神戸学院大学オリジナル SB0 10-1~6   演習・コンピュータ解析・プレゼンテーション   S204-S207 実習   S210、S211 演習   S409-412 実習   S411 実習   S503 演習   神戸学院大学オリジナル SB0 8-2・3 実習・演習   神戸学院大学オリジナル SB0 8-2・3 実習・演習   神戸学院大学オリジナル SB0 8-1~6 実習・演習   神戸学院大学オリジナル SB0 6-16・17 ロールプレイ   神戸学院大学オリジナル SB0 6-16・17 ロールプレイ   神戸学院大学オリジナル SB0 6-18~20 SPセッション	S204-S207 実習、S210、S211 演習   S409-412   実習、S411 実習   S503 演習   神戸学院大学オリジナル SB0 2-18-21 演習・実習   神戸学院大学オリジナル SB0 8-2・3   実習・演習   神戸学院大学オリジナル SB0 8-1・6   実習・演習   神戸学院大学オリジナル SB0 6-16・17 ロールプレイ   神戸学院大学オリジナル SB0 6-18~20 SPセッション   神戸学院大学オリジナル SB0 10-1~6   演習・コンピュータ解析・プレゼンテーション   S204-S207 実習、S210、S211 演習   S409-412   実習、S411 実習   S503 演習   神戸学院大学オリジナル SB0 2-18-21   演習・実習   神戸学院大学オリジナル SB0 8-2・3   実習   神戸学院大学オリジナル SB0 8-2・3   実習   神戸学院大学オリジナル SB0 6-16・17 ロールプレイ   神戸学院大学オリジナル SB0 6-16・17 ロールプレイ   神戸学院大学オリジナル SB0 6-16・17 ロールプレイ   神戸学院大学オリジナル SB0 6-18~20 SPセッション
3週	金 月 火					S204-S207 実習, S210, S211 演習   S409-412   実習, S411   実習   S503 演習   神戸学院大学オリジナル SB0 2-18-21 演習・実習   神戸学院大学オリジナル SB0 8-2・3   実習・演習   神戸学院大学オリジナル SB0 9-1~6   実習・演習   神戸学院大学オリジナル SB0 6-16・17 ロールプレイ神戸学院大学オリジナル SB0 10-1~6   演習・コンピュータ解析・プレゼンテーション S204-S207 実習   S210, S211   演習   S409-412   実習, S411   実習   S409-412   実習, S411   実習   S419-412   実習, S411   実習   S419-412   実習, S411   実習   S419-412   実習, S411   実習   S419-412   大学オリジナル SB0 8-2・3   実習・演習   神戸学院大学オリジナル SB0 8-2・3   実習・演習   神戸学院大学オリジナル SB0 8-16・17 ロールブレイ神戸学院大学オリジナル SB0 6-18~20 SPセッション   神戸学院大学オリジナル SB0 6-18~20 SPセッション   神戸学院大学オリジナル SB0 6-18~20 SPセッション   神戸学院大学オリジナル SB0 6-18~20 SPセッション   神戸学院大学オリジナル SB0 6-18~20 SPセッション	S204-S207 実習、S210、S211 演習   S409-412 実習、S411 実習   S503 演習   神戸学院大学オリジナル SB0 2-18-21 演習・実習   神戸学院大学オリジナル SB0 8-2・3 実習・演習   神戸学院大学オリジナル SB0 9-1~6 実習・演習   神戸学院大学オリジナル SB0 6-16・17 ロールプレイ   神戸学院大学オリジナル SB0 10-1~6   演習・コンピュータ解析・プレゼンテーション   S204-S207 実習、S210、S211 演習   S409-412 実習、S411 実習   S503 演習   神戸学院大学オリジナル SB0 2-18-21 演習・実習   神戸学院大学オリジナル SB0 8-2・3 実習・演習   神戸学院大学オリジナル SB0 8-1~6 実習・演習   神戸学院大学オリジナル SB0 6-16・17 ロールプレイ   神戸学院大学オリジナル SB0 6-16・17 ロールプレイ   神戸学院大学オリジナル SB0 6-18~20 SPセッション   神戸学院大学オリジナル SB0 6-18~20 SPセッション   神戸学院大学オリジナル SB0 6-18~20 SPセッション   神戸学院大学オリジナル SB0 7-2~6	S204-S207 実習, S210, S211 演習   S409-412 実習, S411 実習   S503 演習   神戸学院大学オリジナル SB0 2-18-21 演習・実習   神戸学院大学オリジナル SB0 8-2・3 実習・演習   神戸学院大学オリジナル SB0 9-1~6 実習・演習   神戸学院大学オリジナル SB0 6-16・17 ロールプレイ   神戸学院大学オリジナル SB0 6-18~20 SPセッション   神戸学院大学オリジナル SB0 10-1~6   演習・コンピュータ解析・プレゼンテーション   S204-S207 実習, S210, S211 演習   S409-412 実習, S411 実習   S503 演習   神戸学院大学オリジナル SB0 2-18-21 演習・実習   神戸学院大学オリジナル SB0 8-2・3 実習・演習   神戸学院大学オリジナル SB0 9-1~6 実習・演習   神戸学院大学オリジナル SB0 6-16・17 ロールプレイ   神戸学院大学オリジナル SB0 6-16・17 ロールプレイ   神戸学院大学オリジナル SB0 6-18~20 SPセッション   神戸学院大学オリジナル SB0 6-18~20 SPセッション   神戸学院大学オリジナル SB0 6-18~20 SPセッション   神戸学院大学オリジナル SB0 7-2~6
3週	金月火水水					\$204-\$207 実習, \$210, \$211 演習 \$409-412 実習, \$411 実習 \$503 演習 神戸学院大学オリジナル \$80 8-2・3 実習・演習 神戸学院大学オリジナル \$80 8-2・3 実習・演習 神戸学院大学オリジナル \$80 9-1~6 実習・演習 神戸学院大学オリジナル \$80 6-16・17 ロールブレイ 神戸学院大学オリジナル \$80 6-18~20 \$Pセッション 神戸学院大学オリジナル \$80 10-1~6 演習・コンピュータ解析・プレゼンテーション \$204-\$207 実習, \$210, \$211 演習 \$204-\$207 実習, \$211 実習 \$503 演習 神戸学院大学オリジナル \$80 8-2・3 実習・演習 神戸学院大学オリジナル \$80 8-2・3 実習・演習 神戸学院大学オリジナル \$80 6-16・17 ロールプレイ 神戸学院大学オリジナル \$80 6-16・17 ロールプレイ 神戸学院大学オリジナル \$80 6-16・17 ロールプレイ 神戸学院大学オリジナル \$80 6-16・17 ロールプレイ 神戸学院大学オリジナル \$80 6-16・17 ロールプレイ	S204-S207 実習、S210、S211 演習   S409-412 実習、S411 実習   S503 演習   神戸学院大学オリジナル SB0 2-18-21 演習・実習   神戸学院大学オリジナル SB0 8-2・3 実習・演習   神戸学院大学オリジナル SB0 8-2・3 実習・演習   神戸学院大学オリジナル SB0 6-16・17 ロールブレイ   神戸学院大学オリジナル SB0 10-1~6   演習・コンピュータ解析・プレゼンテーション   S204-S207 実習   S210、S211 演習   S409-412 実習   S411 実習   S503 演習   神戸学院大学オリジナル SB0 8-2・3 実習・演習   神戸学院大学オリジナル SB0 8-2・3 実習・演習   神戸学院大学オリジナル SB0 8-1~6 実習・演習   神戸学院大学オリジナル SB0 6-16・17 ロールプレイ   神戸学院大学オリジナル SB0 6-16・17 ロールプレイ   神戸学院大学オリジナル SB0 6-18~20 SPセッション	S204-S207 実習、S210、S211 演習   S409-412   実習、S411 実習   S503 演習   神戸学院大学オリジナル SB0 2-18-21 演習・実習   神戸学院大学オリジナル SB0 8-2・3   実習・演習   神戸学院大学オリジナル SB0 8-1・6   実習・演習   神戸学院大学オリジナル SB0 6-16・17 ロールプレイ   神戸学院大学オリジナル SB0 6-18~20 SPセッション   神戸学院大学オリジナル SB0 10-1~6   演習・コンピュータ解析・プレゼンテーション   S204-S207 実習、S210、S211 演習   S409-412   実習、S411 実習   S503 演習   神戸学院大学オリジナル SB0 2-18-21   演習・実習   神戸学院大学オリジナル SB0 8-2・3   実習   神戸学院大学オリジナル SB0 8-2・3   実習   神戸学院大学オリジナル SB0 6-16・17 ロールプレイ   神戸学院大学オリジナル SB0 6-16・17 ロールプレイ   神戸学院大学オリジナル SB0 6-16・17 ロールプレイ   神戸学院大学オリジナル SB0 6-18~20 SPセッション
3週,	金 月 火					S204-S207 実習, S210, S211 演習   S409-412   実習, S411   実習   S503 演習   神戸学院大学オリジナル SB0 2-18-21 演習・実習   神戸学院大学オリジナル SB0 8-2・3   実習・演習   神戸学院大学オリジナル SB0 9-1~6   実習・演習   神戸学院大学オリジナル SB0 6-16・17 ロールプレイ神戸学院大学オリジナル SB0 10-1~6   演習・コンピュータ解析・プレゼンテーション S204-S207 実習   S210, S211   演習   S409-412   実習, S411   実習   S409-412   実習, S411   実習   S419-412   実習, S411   実習   S419-412   実習, S411   実習   S419-412   実習, S411   実習   S419-412   大学オリジナル SB0 8-2・3   実習・演習   神戸学院大学オリジナル SB0 8-2・3   実習・演習   神戸学院大学オリジナル SB0 8-16・17 ロールブレイ神戸学院大学オリジナル SB0 6-18~20 SPセッション   神戸学院大学オリジナル SB0 6-18~20 SPセッション   神戸学院大学オリジナル SB0 6-18~20 SPセッション   神戸学院大学オリジナル SB0 6-18~20 SPセッション   神戸学院大学オリジナル SB0 6-18~20 SPセッション	S204-S207 実習、S210、S211 演習   S409-412 実習、S411 実習   S503 演習   神戸学院大学オリジナル SB0 2-18-21 演習・実習   神戸学院大学オリジナル SB0 8-2・3 実習・演習   神戸学院大学オリジナル SB0 9-1~6 実習・演習   神戸学院大学オリジナル SB0 6-16・17 ロールプレイ   神戸学院大学オリジナル SB0 10-1~6   演習・コンピュータ解析・プレゼンテーション   S204-S207 実習、S210、S211 演習   S409-412 実習、S411 実習   S503 演習   神戸学院大学オリジナル SB0 2-18-21 演習・実習   神戸学院大学オリジナル SB0 8-2・3 実習・演習   神戸学院大学オリジナル SB0 8-1~6 実習・演習   神戸学院大学オリジナル SB0 6-16・17 ロールプレイ   神戸学院大学オリジナル SB0 6-16・17 ロールプレイ   神戸学院大学オリジナル SB0 6-18~20 SPセッション   神戸学院大学オリジナル SB0 6-18~20 SPセッション   神戸学院大学オリジナル SB0 6-18~20 SPセッション   神戸学院大学オリジナル SB0 7-2~6	S204-S207 実習、S210、S211 演習   S409-412 実習、S411 実習   S503 演習   神戸学院大学オリジナル SB0 2-18-21 演習・実習   神戸学院大学オリジナル SB0 8-2・3 実習・演習   神戸学院大学オリジナル SB0 9-1~6 実習・演習   神戸学院大学オリジナル SB0 6-16・17 ロールプレイ   神戸学院大学オリジナル SB0 6-18~20 SPセッション   神戸学院大学オリジナル SB0 10-1~6   演習・コンピュータ解析・プレゼンテーション   S204-S207 実習、S210、S211 演習   S409-412 実習、S411 実置   S503 演習   神戸学院大学オリジナル SB0 2-18-21 演習・実習   神戸学院大学オリジナル SB0 8-2・3 実習・演習   神戸学院大学オリジナル SB0 8-2・3 実習・演習   神戸学院大学オリジナル SB0 6-16・17 ロールプレイ   神戸学院大学オリジナル SB0 6-16・17 ロールプレイ   神戸学院大学オリジナル SB0 6-18-20 SPセッション   神戸学院大学オリジナル SB0 6-18~20 SPセッション   神戸学院大学オリジナル SB0 7-2~6

第4週	月	ĺ	1			
				S204-S207 実習, S210, S211 演習	S204-S207 実習, S210, S211 演習	S204-S207 実習, S210, S211 演習
				S409-412 実習, S411 実習	S409-412 実習, S411 実習	S409-412 実習, S411 実習
				\$503 演習	\$503 演習	\$503 演習
				神戸学院大学オリジナル SBO 2-18-21 演習・実習	神戸学院大学オリジナル SBO 2-18-21 演習・実習	神戸学院大学オリジナル SBO 2-18-21 演習・実習
				神戸学院大学オリジナル SBO 4-12-2 実習	神戸学院大学オリジナル SBO 4-12-2 実習	神戸学院大学オリジナル SBO 4-12-2 実習
	火	5月26日	11	神戸学院大学オリジナル SBO 8-2・3 実習・演習	神戸学院大学オリジナル SBO 8-2・3 実習・演習	神戸学院大学オリジナル SBO 8-2・3 実習・演習
				神戸学院大学オリジナル SBO 9-1~6 実習・演習	神戸学院大学オリジナル SBO 9-1~6 実習・演習	神戸学院大学オリジナル SBO 9-1~6 実習・演習
				神戸学院大学オリジナル SBO 6-16・17 ロールプレイ	神戸学院大学オリジナル SBO 6-16・17 ロールプレイ	神戸学院大学オリジナル SBO 6-16・17 ロールプレイ
				神戸学院大学オリジナル SBO 6-18~20 SPセッション	神戸学院大学オリジナル SBO 6-18~20 SPセッション	神戸学院大学オリジナル SBO 6-18~20 SPセッション
				神戸学院大学オリジナル SBO 10-1~6	神戸学院大学オリジナル SBO 10-1~6	神戸学院大学オリジナル SBO 10-1~6
				演習・コンピュータ解析・プレゼンテーション	演習・コンピュータ解析・プレゼンテーション	演習・コンピュータ解析・プレゼンテーション
				S204-S207 実習, S210, S211 演習	S204-S207 実習, S210, S211 演習	S204-S207 実習,S210,S211 演習
				S409-412 実習, S411 実習	S409-412 実習, S411 実習	S409-412 実習, S411 実習
				S503 演習	S503 演習	S503 演習
				神戸学院大学オリジナル SBO 2-18-21 演習・実習	神戸学院大学オリジナル SBO 2-18-21 演習・実習	神戸学院大学オリジナル SBO 2-18-21 演習・実習
	水	5月27日	12	神戸学院大学オリジナル SBO 4-12-2 実習	神戸学院大学オリジナル SBO 4-12-2 実習	神戸学院大学オリジナル SBO 4-12-2 実習
				神戸学院大学オリジナル SBO 8-2・3 実習・演習	神戸学院大学オリジナル SBO 8-2・3 実習・演習	神戸学院大学オリジナル SBO 8-2・3 実習・演習
				神戸学院大学オリジナル SBO 9-1~6 実習・演習	神戸学院大学オリジナル SBO 9-1~6 実習・演習	神戸学院大学オリジナル SBO 9-1~6 実習・演習
				神戸学院大学オリジナル SBO 7-2~6	神戸学院大学オリジナル SBO 7-2~6	神戸学院大学オリジナル SBO 7-2~6
		1		実験・コンピュータ解析	実験・コンピュータ解析	実験・コンピュータ解析
	木					
	金					
## <b>= `</b> ⊞	_					
第5週	<u>月</u> 火	1				
	<u>火</u> 水	1	+			+
	木					
	金					
ŀ	717		<del>                                     </del>			
		1		I .		I .

							平成27年6月	
	曜日)		(日)	1 時限	2時限	3 時限	4 時限	5 時限
第1週	月							
						S204-S207 実習, S210, S211 演習	S204-S207 実習, S210, S211 演習	S204-S207 実習, S210, S211 演習
						S409-412 実習, S411 実習	S409-412 実習, S411 実習	S409-412 実習, S411 実習
						\$503 演習	\$503 演習	\$503 演習
						神戸学院大学オリジナル SBO 2-18-21 演習・実習	神戸学院大学オリジナル SBO 2-18-21 演習・実習	神戸学院大学オリジナル SBO 2-18-21 演習・実習
	.1.		10			神戸学院大学オリジナル SBO 8-2・3 実習・演習	神戸学院大学オリジナル SBO 8-2・3 実習・演習	神戸学院大学オリジナル SBO 8-2・3 実習・演習
	火	6月2日	13			神戸学院大学オリジナル SBO 9-1~6 実習・演習	神戸学院大学オリジナル SBO 9-1~6 実習・演習	神戸学院大学オリジナル SBO 9-1~6 実習・演習
						神戸学院大学オリジナル SBO 6-16・17 ロールプレイ	神戸学院大学オリジナル SBO 6-16・17 ロールプレイ	神戸学院大学オリジナル SBO 6-16・17 ロールプレイ
						神戸学院大学オリジナル SBO 6-18~20 SPセッション	神戸学院大学オリジナル SBO 6-18~20 SPセッション	神戸学院大学オリジナル SBO 6-18~20 SPセッション
						神戸学院大学オリジナル SBO 10-1~6	神戸学院大学オリジナル SBO 10-1~6	神戸学院大学オリジナル SBO 10-1~6
						演習・コンピュータ解析・プレゼンテーション	演習・コンピュータ解析・プレゼンテーション	演習・コンピュータ解析・プレゼンテーション
						S204-S207 実習, S210, S211 演習	S204-S207 実習, S210, S211 演習	S204-S207 実習, S210, S211 演習
						S409-412 実習. S411 実習	S409-412 実習. S411 実習	S409-412 実習, S411 実習
						S503 演習	S503 演習	S503 演習
						神戸学院大学オリジナル SBO 2-18-21 演習・実習	神戸学院大学オリジナル SBO 2-18-21 演習・実習	神戸学院大学オリジナル SBO 2-18-21 演習・実習
						神戸学院大学オリジナル SBO 8-2・3 実習・演習	神戸学院大学オリジナル SBO 8-2・3 実習・演習	神戸学院大学オリジナル SBO 8-2・3 実習・演習
	水	6月3日	14			神戸学院大学オリジナル SBO 9-1~6 実習・演習	神戸学院大学オリジナル SBO 9-1~6 実習・演習	神戸学院大学オリジナル SBO 9-1~6 実習・演習
						神戸子院大学オリジナル SBO 9-1~6   美音・演音  神戸学院大学オリジナル SBO 6-16・17 ロールプレイ	神戸学院大学オリジナル SBO 6-16・17 ロールプレイ	神戸学院大学オリジナル SBO 6-16・17 ロールプレイ
						神戸学院大学オリジナル SBO 6-18~20 SPセッション	神戸学院大学オリジナル SBO 6-18-20 SPセッション	神戸学院大学オリジナル SBO 6-18~20 SPセッション
						神戸学院大学オリジナル SBO 7-2~6	神戸学院大学オリジナル SBO 7-2~6	神戸学院大学オリジナル SBO 7-2~6
-	木			1		実験・コンピュータ解析	実験・コンピュータ解析	実験・コンピュータ解析
-	金			<b> </b>				
<u> </u>	並							

第2週	В					
- カム四	л			S204-S207 実習, S210, S211 演習	S204-S207 実習, S210, S211 演習	S204-S207 実習, S210, S211 演習
				S409-412 実習, S411 実習	S409-412 実習, S411 実習	S409-412 実習, S411 実習
				S503 演習	\$503 演習	\$503 演習
				神戸学院大学オリジナル SBO 2-18-21 演習・実習 神戸学院大学オリジナル SBO 8-2・3 実習・演習	神戸学院大学オリジナル SBO 2-18-21 演習・実習 神戸学院大学オリジナル SBO 8-2・3 実習・演習	神戸学院大学オリジナル SBO 2-18-21 演習・実習 神戸学院大学オリジナル SBO 8-2・3 実習・演習
	火	6月9日	15	神戸学院大学オリジナル SBO 9-1~6 実習・演習	神戸学院大学オリジナル SBO 9-1~6 実習・演習	神戸学院大学オリジナル SBO 9-1~6 実習・演習
				神戸学院大学オリジナル SBO 6-16・17 ロールプレイ	神戸学院大学オリジナル SBO 6-16・17 ロールプレイ	神戸学院大学オリジナル SBO 6-16・17 ロールプレイ
				神戸学院大学オリジナル SBO 6-18~20 SPセッション	神戸学院大学オリジナル SBO 6-18~20 SPセッション	神戸学院大学オリジナル SBO 6-18~20 SPセッション
				神戸学院大学オリジナル SBO 10-1~6	神戸学院大学オリジナル SBO 10-1~6	神戸学院大学オリジナル SBO 10-1~6
				<u>演習・コンピュータ解析・プレゼンテーション</u> S204-S207 実習, S210, S211 演習	<u>演習・コンピュータ解析・プレゼンテーション</u> \$204-\$207 実習、\$210、\$211 演習	演習・コンピュータ解析・プレゼンテーション   S204-S207 実習, S210, S211 演習
				S409-412 実習、S411 実習	S409-412 実習. S411 実習	S409-412 実習. S411 実習
				S503 演習	\$503 演習	\$503 演習
				神戸学院大学オリジナル SBO 2-18-21 演習・実習	神戸学院大学オリジナル SBO 2-18-21 演習・実習	神戸学院大学オリジナル SBO 2-18-21 演習・実習
	水	6月10日	16	神戸学院大学オリジナル SBO 8-2・3 実習・演習	神戸学院大学オリジナル SBO 8-2・3 実習・演習	神戸学院大学オリジナル SBO 8-2・3 実習・演習
				神戸学院大学オリジナル SBO 9-1~6 実習・演習 神戸学院大学オリジナル SBO 6-16・17 ロールプレイ	神戸学院大学オリジナル SBO 9-1~6 実習・演習 神戸学院大学オリジナル SBO 6-16・17 ロールプレイ	神戸学院大学オリジナル SBO 9-1~6 実習・演習 神戸学院大学オリジナル SBO 6-16・17 ロールプレイ
				神戸学院大学オリジナル SBO 6-18~20 SPセッション	神戸学院大学オリジナル SBO 6-18~20 SPセッション	神戸学院大学オリジナル SBO 6-18~20 SPセッション
				神戸学院大学オリジナル SBO 7-2~6	神戸学院大学オリジナル SBO 7-2~6	神戸学院大学オリジナル SBO 7-2~6
				実験・コンピュータ解析	実験・コンピュータ解析	実験・コンピュータ解析
	木 金					
	並					
第3週	月					
				S204-S207 実習,S210,S211 演習	S204-S207 実習, S210, S211 演習	S204-S207 実習, S210, S211 演習
				S409-412 実習, S411 実習	\$409-412 実習, \$411 実習	\$409-412 実習, \$411 実習
				S503 演習   神戸学院大学オリジナル SBO 2-18-21 演習・実習	S503 演習 神戸学院大学オリジナル SBO 2-18-21 演習・実習	S503 演習 神戸学院大学オリジナル SBO 2-18-21 演習・実習
				神戸学院大学オリジナル SBO 4-12-2 実習 神戸学院大学オリジナル SBO 8-2・3 実習・演習	神戸学院大学オリジナル SBO 4-12-2 実習 神戸学院大学オリジナル SBO 8-2・3 実習・演習	神戸学院大学オリジナル SBO 4-12-2 実習 神戸学院大学オリジナル SBO 8-2・3 実習・演習
	火	6月16日	17	神戸学院大学オリジナル SBO 4-12-2 実習 神戸学院大学オリジナル SBO 8-2・3 実習・演習 神戸学院大学オリジナル SBO 9-1~6 実習・演習	神戸学院大学オリジナル SBO 4-12-2 実習 神戸学院大学オリジナル SBO 8-2・3 実習・演習 神戸学院大学オリジナル SBO 9-1~6 実習・演習	神戸学院大学オリジナル SBO 4-12-2 実習 神戸学院大学オリジナル SBO 8-2・3 実習・演習 神戸学院大学オリジナル SBO 9-1~6 実習・演習
	火	6月16日	17	神戸学院大学オリジナル SBO 4-12-2 実習 神戸学院大学オリジナル SBO 8-2・3 実習・演習 神戸学院大学オリジナル SBO 9-1~6 実習・演習 神戸学院大学オリジナル SBO 6-16・17 ロールプレイ	神戸学院大学オリジナル SBO 4-12-2 実習 神戸学院大学オリジナル SBO 8-2・3 実習・演習 神戸学院大学オリジナル SBO 9-1~6 実習・演習 神戸学院大学オリジナル SBO 6-16・17 ロールプレイ	神戸学院大学オリジナル SBO 4-12-2 実習 神戸学院大学オリジナル SBO 8-2・3 実習・演習 神戸学院大学オリジナル SBO 9-1~6 実習・演習 神戸学院大学オリジナル SBO 6-16・17 ロールプレイ
	火	6月16日	17	神戸学院大学オリジナル SBO 4-12-2 実習 神戸学院大学オリジナル SBO 8-2・3 実習・演習 神戸学院大学オリジナル SBO 8-1-6・ 実習・演習 神戸学院大学オリジナル SBO 6-16・17 ロールブレイ 神戸学院大学オリジナル SBO 6-18~20 SPセッション	神戸学院大学オリジナル SBO 4-12-2 実習 神戸学院大学オリジナル SBO 8-2・3 実習・演習 神戸学院大学オリジナル SBO 9-1~6 実習・演習 神戸学院大学オリジナル SBO 6-16・17 ロールプレイ 神戸学院大学オリジナル SBO 6-18~20 SPセッション	神戸学院大学オリジナル SB0 4-12-2 実習 神戸学院大学オリジナル SB0 8-2・3 実習・演習 神戸学院大学オリジナル SB0 9-1~6 実習・演習 神戸学院大学オリジナル SB0 6-16・17 ロールブレイ 神戸学院大学オリジナル SB0 6-18~20 SPセッション
	火	6月16日	17	神戸学院大学オリジナル SBO 4-12-2 実習 神戸学院大学オリジナル SBO 8-2・3 実習・演習 神戸学院大学オリジナル SBO 9-1~6 実習・演習 神戸学院大学オリジナル SBO 6-16・17 ロールプレイ 神戸学院大学オリジナル SBO 6-18~20 SPセッション 神戸学院大学オリジナル SBO 10-1~6	神戸学院大学オリジナル SBO 4-12-2 実習 神戸学院大学オリジナル SBO 8-2・3 実習・演習 神戸学院大学オリジナル SBO 9-1~6 実習・演習 神戸学院大学オリジナル SBO 6-16・17 ロールプレイ 神戸学院大学オリジナル SBO 6-18~20 SPセッション 神戸学院大学オリジナル SBO 10-1~6	神戸学院大学オリジナル SB0 4-12-2 実習 神戸学院大学オリジナル SB0 8-2・3 実習・演習 神戸学院大学オリジナル SB0 9-1~6 実習・演習 神戸学院大学オリジナル SB0 6-16・17 ロールプレイ 神戸学院大学オリジナル SB0 6-18~20 SPセッション 神戸学院大学オリジナル SB0 10-1~6
	火	6月16日	17	神戸学院大学オリジナル SBO 4-12-2 実習 神戸学院大学オリジナル SBO 8-2・3 実習・演習 神戸学院大学オリジナル SBO 9-1~6 実習・演習 神戸学院大学オリジナル SBO 6-16・17 ロールブレイ 神戸学院大学オリジナル SBO 6-18~20 SPセッション 神戸学院大学オリジナル SBO 10-1~6 演習・コンピュータ解析・プレゼンテーション 神戸学院大学オリジナル SBO 7-2~6	神戸学院大学オリジナル SBO 4-12-2 実習神戸学院大学オリジナル SBO 8-2・3 実習・演習神戸学院大学オリジナル SBO 9-1~6 実習・演習神戸学院大学オリジナル SBO 6-16・17 ロールブレイ神戸学院大学オリジナル SBO 6-18~20 SPセッション神戸学院大学オリジナル SBO 10-1~6 演習・コンピュータ解析・プレゼンテーション神戸学院大学オリジナル SBO 7-2~6	神戸学院大学オリジナル SB0 4-12-2 実習 神戸学院大学オリジナル SB0 8-2・3 実習・演習 神戸学院大学オリジナル SB0 9-1~6 実習・演習 神戸学院大学オリジナル SB0 6-16・17 ロールブレイ 神戸学院大学オリジナル SB0 6-18~20 SPセッション 神戸学院大学オリジナル SB0 10-1~6 演習・コンピュータ解析・プレゼンテーション 神戸学院大学オリジナル SB0 7-2~6
	火	6月16日	17	神戸学院大学オリジナル SBO 4-12-2 実習 神戸学院大学オリジナル SBO 8-2・3 実習・演習 神戸学院大学オリジナル SBO 9-1~6 実習・演習 神戸学院大学オリジナル SBO 6-16・17 ロールブレイ 神戸学院大学オリジナル SBO 6-18~20 SPセッション 神戸学院大学オリジナル SBO 10-1~6 演習・コンピュータ解析・プレゼンテーション 神戸学院大学オリジナル SBO 7-2~6 実験・コンピュータ解析	神戸学院大学オリジナル SBO 4-12-2 実習 神戸学院大学オリジナル SBO 8-2・3 実習・演習 神戸学院大学オリジナル SBO 9-1~6 実習・演習 神戸学院大学オリジナル SBO 6-16・17 ロールプレイ 神戸学院大学オリジナル SBO 6-18~20 SPセッション 神戸学院大学オリジナル SBO 10-1~6 演習・コンビュータ解析・プレゼンテーション 神戸学院大学オリジナル SBO 7-2~6 実験・コンビュータ解析	神戸学院大学オリジナル SB0 4-12-2 実習 神戸学院大学オリジナル SB0 8-2・3 実習・演習 神戸学院大学オリジナル SB0 8-1~6 実習・演習 神戸学院大学オリジナル SB0 6-16・17 ロールプレイ 神戸学院大学オリジナル SB0 6-18~20 SPセッション 神戸学院大学オリジナル SB0 10-1~6 演習・コンピュータ解析・ブレゼンテーション 神戸学院大学オリジナル SB0 7-2~6 実験・コンピュータ解析
	火	6月16日	17	神戸学院大学オリジナル SBO 4-12-2 実習 神戸学院大学オリジナル SBO 8-2・3 実習・演習 神戸学院大学オリジナル SBO 9-1~6 実習・演習 神戸学院大学オリジナル SBO 6-16・17 ロールブレイ 神戸学院大学オリジナル SBO 6-18~20 SPセッション 神戸学院大学オリジナル SBO 10-1~6 演習・コンピュータ解析・ブレゼンテーション 神戸学院大学オリジナル SBO 7-2~6 実験・コンピュータ解析 S204-S207 実習、S210、S211 演習	神戸学院大学オリジナル SBO 4-12-2 実習神戸学院大学オリジナル SBO 8-2・3 実習・演習神戸学院大学オリジナル SBO 9-1~6 実習・演習神戸学院大学オリジナル SBO 6-16・17 ロールプレイ神戸学院大学オリジナル SBO 6-18~20 SPセッション神戸学院大学オリジナル SBO 10-1~6 演習・コンピュータ解析・プレゼンテーション神戸学院大学オリジナル SBO 7-2~6 実験・コンピュータ解析	神戸学院大学オリジナル SB0 4-12-2 実習 神戸学院大学オリジナル SB0 8-2・3 実習・演習 神戸学院大学オリジナル SB0 9-1~6 実習・演習 神戸学院大学オリジナル SB0 6-16・17 ロールプレイ 神戸学院大学オリジナル SB0 6-18~20 SPセッション 神戸学院大学オリジナル SB0 10-1~6 演習・コンピュータ解析・プレゼンテーション 神戸学院大学オリジナル SB0 7-2~6 実験・コンピュータ解析 S204-S207 実習、S210、S211 演習
	火	6月16日	17	神戸学院大学オリジナル SBO 4-12-2 実習神戸学院大学オリジナル SBO 8-2・3 実習・演習神戸学院大学オリジナル SBO 9-1~6 実習・演習神戸学院大学オリジナル SBO 6-18~20 SPセッション神戸学院大学オリジナル SBO 10-1~6 演習・コンピュータ解析・プレゼンテーション神戸学院大学オリジナル SBO 7-2~6 実験・コンピュータ解析  S204-S207 実習、S210、S211 演習 S409-412 実習、S411 実習	神戸学院大学オリジナル SBO 4-12-2 実習 神戸学院大学オリジナル SBO 8-2・3 実習・演習 神戸学院大学オリジナル SBO 9-1~6 実習・演習 神戸学院大学オリジナル SBO 6-16・17 ロールプレイ 神戸学院大学オリジナル SBO 6-18~20 SPセッション 神戸学院大学オリジナル SBO 10-1~6 演習・コンビュータ解析・プレゼンテーション 神戸学院大学オリジナル SBO 7-2~6 実験・コンビュータ解析	神戸学院大学オリジナル SB0 4-12-2 実習 神戸学院大学オリジナル SB0 8-2・3 実習・演習 神戸学院大学オリジナル SB0 8-1~6 実習・演習 神戸学院大学オリジナル SB0 6-16・17 ロールプレイ 神戸学院大学オリジナル SB0 6-18~20 SPセッション 神戸学院大学オリジナル SB0 10-1~6 演習・コンピュータ解析・ブレゼンテーション 神戸学院大学オリジナル SB0 7-2~6 実験・コンピュータ解析
	火	6月16日	17	神戸学院大学オリジナル SBO 4-12-2 実習 神戸学院大学オリジナル SBO 8-2・3 実習・演習 神戸学院大学オリジナル SBO 9-1~6 実習・演習 神戸学院大学オリジナル SBO 6-16・17 ロールブレイ 神戸学院大学オリジナル SBO 6-18~20 SPセッション 神戸学院大学オリジナル SBO 10-1~6 演習・コンピュータ解析・ブレゼンテーション 神戸学院大学オリジナル SBO 7-2~6 実験・コンピュータ解析 S204-S207 実習、S210、S211 演習	神戸学院大学オリジナル SBO 4-12-2 実習 神戸学院大学オリジナル SBO 8-2・3 実習・演習 神戸学院大学オリジナル SBO 9-1~6 実習・演習 神戸学院大学オリジナル SBO 6-16・17 ロールプレイ 神戸学院大学オリジナル SBO 6-18~20 SPセッション 神戸学院大学オリジナル SBO 10-1~6 演習・コンピュータ解析・プレゼンテーション 神戸学院大学オリジナル SBO 7-2~6 実験・コンピュータ解析 S204~5207 実習 S210、S211 演習 S409~412 実習 S411 実習	神戸学院大学オリジナル SB0 4-12-2 実習 神戸学院大学オリジナル SB0 8-2・3 実習・演習 神戸学院大学オリジナル SB0 9-1~6 実習・演習 神戸学院大学オリジナル SB0 6-16・17 ロールプレイ 神戸学院大学オリジナル SB0 6-18~20 SPセッション 神戸学院大学オリジナル SB0 10-1~6 演習・コンピュータ解析・プレゼンテーション 神戸学院大学オリジナル SB0 7-2~6 実験・コンピュータ解析 S204-S207 実習, S210, S211 演習 S409-412 実習, S411 実習
	火水		17	神戸学院大学オリジナル SBO 4-12-2 実習 神戸学院大学オリジナル SBO 8-2・3 実習・演習 神戸学院大学オリジナル SBO 9-1~6 実習・演習 神戸学院大学オリジナル SBO 6-16・17 ロールブレイ 神戸学院大学オリジナル SBO 6-18~20 SPセッション 神戸学院大学オリジナル SBO 10-1~6 演習・コンピュータ解析・プレゼンテーション 神戸学院大学オリジナル SBO 7-2~6 実験・コンピュータ解析 S204-S207 実習、S210、S211 演習 S409-412 実習、S411 実習 S503 演習 神戸学院大学オリジナル SBO 2-18-21 演習・実習 神戸学院大学オリジナル SBO 8-2・3 実習・演習	神戸学院大学オリジナル SBO 4-12-2 実習神戸学院大学オリジナル SBO 8-2・3 実習・演習神戸学院大学オリジナル SBO 9-1~6 実習・演習神戸学院大学オリジナル SBO 6-16・17 ロールプレイ神戸学院大学オリジナル SBO 6-18~20 SPセッション神戸学院大学オリジナル SBO 10-1~6 演習・コンピュータ解析・プレゼンテーション神戸学院大学オリジナル SBO 7-2~6 実験・コンピュータ解析 S204-S207 実習、S210、S211 演習 S409-412 実習、S411 実習 S503 演習 神戸学院大学オリジナル SBO 2-18-21 演習・実習神戸学院大学オリジナル SBO 8-2・3 実習・演習	神戸学院大学オリジナル SB0 4-12-2 実習 神戸学院大学オリジナル SB0 8-2・3 実習・演習 神戸学院大学オリジナル SB0 9-1~6 実習・演習 神戸学院大学オリジナル SB0 6-16・17 ロールプレイ 神戸学院大学オリジナル SB0 6-18~20 SPセッション 神戸学院大学オリジナル SB0 10-1~6 演習・コンピュータ解析・ブレゼンテーション 神戸学院大学オリジナル SB0 7-2~6 実験・コンピュータ解析 S204-S207 実習, S210, S211 演習 S409-412 実習, S411 実習 S503 演習 神戸学院大学オリジナル SB0 2-18-21 演習・実習 神戸学院大学オリジナル SB0 8-2・3 実習・演習
		6月16日		神戸学院大学オリジナル SBO 4-12-2 実習 神戸学院大学オリジナル SBO 8-2・3 実習・演習 神戸学院大学オリジナル SBO 9-1~6 実習・演習 神戸学院大学オリジナル SBO 6-16・17 ロールプレイ 神戸学院大学オリジナル SBO 6-18~20 SPセッション 神戸学院大学オリジナル SBO 10-1~6 演習・コンピュータ解析・プレゼンテーション 神戸学院大学オリジナル SBO 7-2~6 実験・コンピュータ解析 S204-S207 実習、S210、S211 演習 S409-412 実習、S411 実習 S503 演習 神戸学院大学オリジナル SBO 2-18-21 演習・実習 神戸学院大学オリジナル SBO 8-2・3 実習・演習 神戸学院大学オリジナル SBO 9-1~6 実習・演習	神戸学院大学オリジナル SBO 4-12-2 実習神戸学院大学オリジナル SBO 8-2・3 実習・演習神戸学院大学オリジナル SBO 9-1~6 実習・演習神戸学院大学オリジナル SBO 6-16・17 ロールプレイ神戸学院大学オリジナル SBO 6-18~20 SPセッション神戸学院大学オリジナル SBO 10-1~6 演習・コンピュータ解析・ブレゼンテーション神戸学院大学オリジナル SBO 7-2~6 実験・コンピュータ解析	神戸学院大学オリジナル SB0 4-12-2 実習 神戸学院大学オリジナル SB0 8-2・3 実習・演習 神戸学院大学オリジナル SB0 9-1~6 実習・演習 神戸学院大学オリジナル SB0 6-16・17 ロールプレイ 神戸学院大学オリジナル SB0 10-1~6 演習・コンピュータ解析・プレゼンテーション 神戸学院大学オリジナル SB0 7-2~6 実験・コンピュータ解析 S204-S207 実習、S210、S211 演習 S409-412 実習、S411 実習 S503 演習 神戸学院大学オリジナル SB0 2-18-21 演習・実習 神戸学院大学オリジナル SB0 8-2・3 実習・演習 神戸学院大学オリジナル SB0 8-2・3 実習・演習
				神戸学院大学オリジナル SBO 4-12-2 実習 神戸学院大学オリジナル SBO 8-2・3 実習・演習 神戸学院大学オリジナル SBO 9-1~6 実習・演習 神戸学院大学オリジナル SBO 6-16・17 ロールブレイ 神戸学院大学オリジナル SBO 6-18~20 SPセッション 神戸学院大学オリジナル SBO 10-1~6 演習・コンピュータ解析・ブレゼンテーション 神戸学院大学オリジナル SBO 7-2~6 実験・コンピュータ解析 S204-S207 実習、S210、S211 演習 S409-412 実習、S411 実習 S503 演習 神戸学院大学オリジナル SBO 2-18-21 演習・実習 神戸学院大学オリジナル SBO 8-2・3 実習・演習 神戸学院大学オリジナル SBO 9-1~6 実習・演習 神戸学院大学オリジナル SBO 9-1~6 実習・演習	神戸学院大学オリジナル SBO 4-12-2 実習神戸学院大学オリジナル SBO 8-2・3 実習・演習神戸学院大学オリジナル SBO 9-1~6 実習・演習神戸学院大学オリジナル SBO 6-16・17 ロールプレイ神戸学院大学オリジナル SBO 6-18~20 SPセッション神戸学院大学オリジナル SBO 10-1~6 演習・コンピュータ解析・プレゼンテーション神戸学院大学オリジナル SBO 7-2~6 実験・コンピュータ解析 S204-S207 実習、S210、S211 演習 S409-412 実習、S411 実習 S503 演習神戸学院大学オリジナル SBO 2-18-21 演習・実習神戸学院大学オリジナル SBO 8-2・3 実習・演習神戸学院大学オリジナル SBO 9-1~6 実習・演習神戸学院大学オリジナル SBO 6-16・17 ロールプレイ	神戸学院大学オリジナル SB0 4-12-2 実習 神戸学院大学オリジナル SB0 8-2・3 実習・演習 神戸学院大学オリジナル SB0 9-1~6 実習・演習 神戸学院大学オリジナル SB0 6-16・17 ロールプレイ 神戸学院大学オリジナル SB0 10-1~6 演習・コンピュータ解析・プレゼンテーション 神戸学院大学オリジナル SB0 7-2~6 実験・コンピュータ解析 S204-S207 実習、S210、S211 演習 S409-412 実習、S411 実習 S503 演習 神戸学院大学オリジナル SB0 2-18-21 演習・実習 神戸学院大学オリジナル SB0 8-2・3 実習・演習 神戸学院大学オリジナル SB0 8-2・3 実習・演習 神戸学院大学オリジナル SB0 8-1~6 実習・演習 神戸学院大学オリジナル SB0 6-16・17 ロールプレイ
				神戸学院大学オリジナル SBO 4-12-2 実習 神戸学院大学オリジナル SBO 8-2・3 実習・演習 神戸学院大学オリジナル SBO 8-1・6 実習・演習 神戸学院大学オリジナル SBO 6-16・17 ロールブレイ 神戸学院大学オリジナル SBO 6-16・17 ロールブレイ 神戸学院大学オリジナル SBO 10-1~6 演習・コンピュータ解析・プレゼンテーション 神戸学院大学オリジナル SBO 7-2~6 実験・コンピュータ解析 S204-S207 実習、S210、S211 演習 S409-412 実習、S411 実習 S503 演習 神戸学院大学オリジナル SBO 8-2・3 実習・演習 神戸学院大学オリジナル SBO 8-2・3 実習・演習 神戸学院大学オリジナル SBO 6-16・17 ロールブレイ 神戸学院大学オリジナル SBO 6-16・17 ロールブレイ 神戸学院大学オリジナル SBO 6-16・17 ロールブレイ 神戸学院大学オリジナル SBO 6-18~20 SPセッション	神戸学院大学オリジナル SB0 4-12-2 実習神戸学院大学オリジナル SB0 8-2・3 実習・演習神戸学院大学オリジナル SB0 9-1~6 実習・演習神戸学院大学オリジナル SB0 6-16・17 ロールブレイ神戸学院大学オリジナル SB0 6-18・20 SPセッション神戸学院大学オリジナル SB0 10-1~6 演習・コンピュータ解析・プレゼンテーション神戸学院大学オリジナル SB0 7-2~6 実験・コンピュータ解析  S204-S207 実習、S210、S211 演習  S209-412 実習、S411 実習  S503 演習 神戸学院大学オリジナル SB0 2-18-21 演習・実習神戸学院大学オリジナル SB0 8-2・3 実習・演習神戸学院大学オリジナル SB0 6-16・17 ロールブレイ神戸学院大学オリジナル SB0 6-16・17 ロールブレイ神戸学院大学オリジナル SB0 6-18~20 SPセッション	神戸学院大学オリジナル SB0 4-12-2 実習 神戸学院大学オリジナル SB0 8-2・3 実習・演習 神戸学院大学オリジナル SB0 9-1~6 実習・演習 神戸学院大学オリジナル SB0 6-16・17 ロールプレイ 神戸学院大学オリジナル SB0 6-18~20 SPセッション 神戸学院大学オリジナル SB0 10-1~6 演習・コンピュータ解析・プレゼンテーション 神戸学院大学オリジナル SB0 7-2~6 実験・コンピュータ解析 S204-S207 実習、S210、S211 演習 S409-412 実習、S411 実習 S503 演習 神戸学院大学オリジナル SB0 8-2・3 実習・演習 神戸学院大学オリジナル SB0 8-2・3 実習・演習 神戸学院大学オリジナル SB0 8-1~6 実習 神戸学院大学オリジナル SB0 6-16・17 ロールプレイ 神戸学院大学オリジナル SB0 6-18~20 SPセッション
	水			神戸学院大学オリジナル SBO 4-12-2 実習 神戸学院大学オリジナル SBO 8-2・3 実習・演習 神戸学院大学オリジナル SBO 9-1~6 実習・演習 神戸学院大学オリジナル SBO 6-16・17 ロールブレイ 神戸学院大学オリジナル SBO 6-18~20 SPセッション 神戸学院大学オリジナル SBO 10-1~6 演習・コンピュータ解析・ブレゼンテーション 神戸学院大学オリジナル SBO 7-2~6 実験・コンピュータ解析 S204-S207 実習、S210、S211 演習 S409-412 実習、S411 実習 S503 演習 神戸学院大学オリジナル SBO 2-18-21 演習・実習 神戸学院大学オリジナル SBO 8-2・3 実習・演習 神戸学院大学オリジナル SBO 9-1~6 実習・演習 神戸学院大学オリジナル SBO 9-1~6 実習・演習	神戸学院大学オリジナル SBO 4-12-2 実習神戸学院大学オリジナル SBO 8-2・3 実習・演習神戸学院大学オリジナル SBO 9-1~6 実習・演習神戸学院大学オリジナル SBO 6-16・17 ロールプレイ神戸学院大学オリジナル SBO 6-18~20 SPセッション神戸学院大学オリジナル SBO 10-1~6 演習・コンピュータ解析・プレゼンテーション神戸学院大学オリジナル SBO 7-2~6 実験・コンピュータ解析 S204-S207 実習、S210、S211 演習 S409-412 実習、S411 実習 S503 演習神戸学院大学オリジナル SBO 2-18-21 演習・実習神戸学院大学オリジナル SBO 8-2・3 実習・演習神戸学院大学オリジナル SBO 9-1~6 実習・演習神戸学院大学オリジナル SBO 6-16・17 ロールプレイ	神戸学院大学オリジナル SB0 4-12-2 実習 神戸学院大学オリジナル SB0 8-2・3 実習・演習 神戸学院大学オリジナル SB0 9-1~6 実習・演習 神戸学院大学オリジナル SB0 6-16・17 ロールプレイ 神戸学院大学オリジナル SB0 10-1~6 演習・コンピュータ解析・プレゼンテーション 神戸学院大学オリジナル SB0 7-2~6 実験・コンピュータ解析 S204-S207 実習、S210、S211 演習 S409-412 実習、S411 実習 S503 演習 神戸学院大学オリジナル SB0 2-18-21 演習・実習 神戸学院大学オリジナル SB0 8-2・3 実習・演習 神戸学院大学オリジナル SB0 8-2・3 実習・演習 神戸学院大学オリジナル SB0 8-1~6 実習・演習 神戸学院大学オリジナル SB0 6-16・17 ロールプレイ
	水			神戸学院大学オリジナル SBO 4-12-2 実習 神戸学院大学オリジナル SBO 8-2・3 実習・演習 神戸学院大学オリジナル SBO 8-1-6 実習・演習 神戸学院大学オリジナル SBO 6-16・17 ロールブレイ 神戸学院大学オリジナル SBO 6-18~20 SPセッション 神戸学院大学オリジナル SBO 10-1~6 演習・コンピュータ解析・プレゼンテーション 神戸学院大学オリジナル SBO 7-2~6 実験・コンピュータ解析 S204-S207 実習、S210、S211 演習 S409-412 実習、S411 実習 S503 演習 神戸学院大学オリジナル SBO 8-2・3 実習・演習 神戸学院大学オリジナル SBO 8-2・3 実習・演習 神戸学院大学オリジナル SBO 8-1~6 実習・演習 神戸学院大学オリジナル SBO 6-18~20 SPセッション 神戸学院大学オリジナル SBO 6-18~20 SPセッション 神戸学院大学オリジナル SBO 6-18~20 SPセッション 神戸学院大学オリジナル SBO 7-2~6	神戸学院大学オリジナル SB0 4-12-2 実習神戸学院大学オリジナル SB0 8-2・3 実習・演習神戸学院大学オリジナル SB0 9-1~6 実習・演習神戸学院大学オリジナル SB0 6-16・17 ロールプレイ神戸学院大学オリジナル SB0 6-18~20 SPセッション神戸学院大学オリジナル SB0 10-1~6 演習・コンピュータ解析・プレゼンテーション神戸学院大学オリジナル SB0 7-2~6 実験・コンピュータ解析 S204-S207 実習、S210、S211 演習 S409-412 実習、S411 実習 S503 演習 神戸学院大学オリジナル SB0 2-18-21 演習・実習神戸学院大学オリジナル SB0 8-2・3 実習・演習神戸学院大学オリジナル SB0 6-16・17 ロールプレイ神戸学院大学オリジナル SB0 6-16・17 ロールプレイ神戸学院大学オリジナル SB0 6-18~20 SPセッション神戸学院大学オリジナル SB0 6-18~20 SPセッション神戸学院大学オリジナル SB0 6-18~20 SPセッション神戸学院大学オリジナル SB0 7-2~6	神戸学院大学オリジナル SB0 4-12-2 実習 神戸学院大学オリジナル SB0 8-2・3 実習・演習 神戸学院大学オリジナル SB0 9-1~6 実習・演習 神戸学院大学オリジナル SB0 6-16・17 ロールプレイ 神戸学院大学オリジナル SB0 6-18・20 SPセッション 神戸学院大学オリジナル SB0 10-1~6 演習・コンピュータ解析・プレゼンテーション 神戸学院大学オリジナル SB0 7-2~6 実験・コンピュータ解析 S204-S207 実習、S210、S211 演習 S409-412 実習、S411 実習 S503 演習 神戸学院大学オリジナル SB0 2-18-21 演習・実習 神戸学院大学オリジナル SB0 9-1~6 実習・演習 神戸学院大学オリジナル SB0 9-1~6 実習・演習 神戸学院大学オリジナル SB0 6-16・17 ロールブレイ 神戸学院大学オリジナル SB0 6-18~20 SPセッション 神戸学院大学オリジナル SB0 6-18~20 SPセッション 神戸学院大学オリジナル SB0 7-2~6
	水			神戸学院大学オリジナル SBO 4-12-2 実習 神戸学院大学オリジナル SBO 8-2・3 実習・演習 神戸学院大学オリジナル SBO 8-1-6 実習・演習 神戸学院大学オリジナル SBO 6-16・17 ロールブレイ 神戸学院大学オリジナル SBO 6-18~20 SPセッション 神戸学院大学オリジナル SBO 10-1~6 演習・コンピュータ解析・プレゼンテーション 神戸学院大学オリジナル SBO 7-2~6 実験・コンピュータ解析 S204-S207 実習、S210、S211 演習 S409-412 実習、S411 実習 S503 演習 神戸学院大学オリジナル SBO 8-2・3 実習・演習 神戸学院大学オリジナル SBO 8-2・3 実習・演習 神戸学院大学オリジナル SBO 8-1~6 実習・演習 神戸学院大学オリジナル SBO 6-18~20 SPセッション 神戸学院大学オリジナル SBO 6-18~20 SPセッション 神戸学院大学オリジナル SBO 6-18~20 SPセッション 神戸学院大学オリジナル SBO 7-2~6	神戸学院大学オリジナル SB0 4-12-2 実習神戸学院大学オリジナル SB0 8-2・3 実習・演習神戸学院大学オリジナル SB0 9-1~6 実習・演習神戸学院大学オリジナル SB0 6-16・17 ロールプレイ神戸学院大学オリジナル SB0 6-18~20 SPセッション神戸学院大学オリジナル SB0 10-1~6 演習・コンピュータ解析・プレゼンテーション神戸学院大学オリジナル SB0 7-2~6 実験・コンピュータ解析 S204-S207 実習、S210、S211 演習 S409-412 実習、S411 実習 S503 演習 神戸学院大学オリジナル SB0 2-18-21 演習・実習神戸学院大学オリジナル SB0 8-2・3 実習・演習神戸学院大学オリジナル SB0 6-16・17 ロールプレイ神戸学院大学オリジナル SB0 6-16・17 ロールプレイ神戸学院大学オリジナル SB0 6-18~20 SPセッション神戸学院大学オリジナル SB0 6-18~20 SPセッション神戸学院大学オリジナル SB0 6-18~20 SPセッション神戸学院大学オリジナル SB0 7-2~6	神戸学院大学オリジナル SB0 4-12-2 実習 神戸学院大学オリジナル SB0 8-2・3 実習・演習 神戸学院大学オリジナル SB0 9-1~6 実習・演習 神戸学院大学オリジナル SB0 6-16・17 ロールプレイ 神戸学院大学オリジナル SB0 6-18・20 SPセッション 神戸学院大学オリジナル SB0 10-1~6 演習・コンピュータ解析・プレゼンテーション 神戸学院大学オリジナル SB0 7-2~6 実験・コンピュータ解析 S204-S207 実習、S210、S211 演習 S409-412 実習、S411 実習 S503 演習 神戸学院大学オリジナル SB0 2-18-21 演習・実習 神戸学院大学オリジナル SB0 9-1~6 実習・演習 神戸学院大学オリジナル SB0 9-1~6 実習・演習 神戸学院大学オリジナル SB0 6-16・17 ロールブレイ 神戸学院大学オリジナル SB0 6-18~20 SPセッション 神戸学院大学オリジナル SB0 6-18~20 SPセッション 神戸学院大学オリジナル SB0 7-2~6

第4週	月	1		1 1			1	1
A. 1 KE	,,					S204-S207 実習,S210,S211 演習 S409-412 実習,S411 実習 S503 演習	\$204-\$207 実習, \$210, \$211 演習 \$409-412 実習, \$411 実習 \$503 演習	\$204-\$207 実習, \$210, \$211 演習 \$409-412 実習, \$411 実習 \$503 演習
	火	6月23日	19			神戸学院大学オリジナル SBO 2-18-21 演習・実習 神戸学院大学オリジナル SBO 4-12-2 実習 神戸学院大学オリジナル SBO 8-2・3 実習・演習	神戸学院大学オリジナル SBO 2-18-21 演習・実習 神戸学院大学オリジナル SBO 4-12-2 実習 神戸学院大学オリジナル SBO 8-2・3 実習・演習	神戸学院大学オリジナル SBO 2-18-21 演習・実習 神戸学院大学オリジナル SBO 4-12-2 実習 神戸学院大学オリジナル SBO 8-2・3 実習・演習
						神戸学院大学オリジナル SBO 9-1~6 実習・演習 神戸学院大学オリジナル SBO 6-16・17 ロールプレイ 神戸学院大学オリジナル SBO 6-18~20 SPセッション 神戸学院大学オリジナル SBO 10-1~6 演習・コンピュータ解析・プレゼンテーション	神戸学院大学オリジナル SBO 9-1~6 実習・演習 神戸学院大学オリジナル SBO 6-16・17 ロールプレイ 神戸学院大学オリジナル SBO 6-18-20 SPセッション 神戸学院大学オリジナル SBO 10-1~6 演習・コンピュータ解析・プレゼンテーション	神戸学院大学オリジナル SBO 9-1~6 実習・演習 神戸学院大学オリジナル SBO 6-16・17 ロールプレイ 神戸学院大学オリジナル SBO 6-18~20 SPセッション 神戸学院大学オリジナル SBO 10-1~6 演習・コンピュータ解析・ブレゼンテーション
	水	6月24日	20			S204-S207 実習, S210, S211 演習 S409-412 実習, S411 実習 S503 演習 神戸学院大学オリジナル SBO 2-18-21 演習・実習	S204-S207 実習, S210, S211 演習   S409-412 実習, S411 実習   S503 演習   神戸学院大学オリジナル SBO 2-18-21 演習・実習	S204-S207 実習, S210, S211 演習 S409-412 実習, S411 実習 S503 演習 神戸学院大学オリジナル SBO 2-18-21 演習・実習
	水	0月24日	20			神戸学院大学オリジナル SBO 4-12-2 実習 神戸学院大学オリジナル SBO 8-2・3 実習・演習 神戸学院大学オリジナル SBO 9-1〜6 実習・演習 神戸学院大学オリジナル SBO 7-2〜6 実験・コンピュータ解析	神戸学院大学オリジナル SBO 4-12-2 実習 神戸学院大学オリジナル SBO 8-2・3 実習・演習 神戸学院大学オリジナル SBO 9-1~6 実習・演習 神戸学院大学オリジナル SBO 7-2~6 実験・コンピュータ解析	神戸学院大学オリジナル SBO 4-12-2 実習 神戸学院大学オリジナル SBO 8-2・3 実習・演習 神戸学院大学オリジナル SBO 9-1~6 実習・演習 神戸学院大学オリジナル SBO 7-2~6 実験・コンピュータ解析
	木							
	金							
#r = \B	_							
第5週	月					S204-S207 実習, S210, S211 演習	S204-S207 実習, S210, S211 演習	S204-S207 実習, S210, S211 演習
	火	6月30日	21			\$409-412 実習, \$411 実習 \$503 演習 神戸学院大学オリジナル \$B0 2-18-21 演習・実習 神戸学院大学オリジナル \$B0 8-2・3 実習・演習 神戸学院大学オリジナル \$B0 9-1~6 実習・演習 神戸学院大学オリジナル \$B0 6-16・17 ロールプレイ 神戸学院大学オリジナル \$B0 6-18~20 \$Pセッション 神戸学院大学オリジナル \$B0 10-1~6	\$409-412 実習、\$411 実習 \$503 演習 神戸学院大学オリジナル \$80 2-18-21 演習・実習 神戸学院大学オリジナル \$80 8-2・3 実習・演習 神戸学院大学オリジナル \$80 9-1~6 実習・演習 神戸学院大学オリジナル \$80 6-16・17 ロールプレイ 神戸学院大学オリジナル \$80 6-18~20 \$Pセッション 神戸学院大学オリジナル \$80 10-1~6	S409-412 実習, S411 実習 S503 演習 神戸学院大学オリジナル SB0 2-18-21 演習・実習 神戸学院大学オリジナル SB0 8-2・3 実習・演習 神戸学院大学オリジナル SB0 9-1~6 実習・演習 神戸学院大学オリジナル SB0 6-16・17 ロールプレイ 神戸学院大学オリジナル SB0 6-18~20 SPセッション 神戸学院大学オリジナル SB0 10-1~6
	-14					演習・コンピュータ解析・プレゼンテーション	演習・コンピュータ解析・プレゼンテーション	演習・コンピュータ解析・プレゼンテーション
	<u>水</u> 木							
	<u>不</u> 金							
	37							
							平成27年7月	
(週)	(曜日)		(日)	1 時限 2	2 時限	3 時限	4 時限	5 時限
第1週	<u>月</u> 火			<del>                                     </del>				
	X					\$204-\$207 実習,\$210,\$211 演習 \$409-412 実習,\$411 実習 \$503 演習	\$204-\$207 実習,\$210,\$211 演習 \$409-412 実習,\$411 実習 \$503 演習	\$204-\$207 実習, \$210, \$211 演習 \$409-412 実習, \$411 実習 \$503 演習
	水	7月1日	22			\$503 演音 神戸学院大学オリジナル \$80 2-18-21 演習・実習 神戸学院大学オリジナル \$80 8-2・3 実習・演習 神戸学院大学オリジナル \$80 9-1~6 実習・演習 神戸学院大学オリジナル \$80 6-16・17 ロールブレイ 神戸学院大学オリジナル \$80 6-18~20 \$Pセッション 神戸学院大学オリジナル \$80 7-2~6 実験・コンピュータ解析	503 演官 神戸学院大学オリジナル SBO 2-18-21 演習・実習 神戸学院大学オリジナル SBO 8-2・3 実習・演習 神戸学院大学オリジナル SBO 9-1~6 実習・演習 神戸学院大学オリジナル SBO 6-16・17 ロールブレイ 神戸学院大学オリジナル SBO 6-18~20 SPセッション 神戸学院大学オリジナル SBO 7-2~6 実験・コンピュータ解析	Solu3 演音 神戸学院大学オリジナル SBO 2-18-21 演習・実習 神戸学院大学オリジナル SBO 8-2・3 実習・演習 神戸学院大学オリジナル SBO 9-1~6 実習・演習 神戸学院大学オリジナル SBO 6-16・17 ロールブレイ 神戸学院大学オリジナル SBO 6-18~20 SPセッション 神戸学院大学オリジナル SBO 7-2~6 実験・コンピュータ解析
	金							

	-				T		
第2週	月				2004 2007	2004 2007	2004 2007
					\$204-\$207 実習, \$210, \$211 演習	S204-S207 実習, S210, S211 演習	S204-S207 実習, S210, S211 演習
					\$409-412 実習, \$411 実習	\$409-412 実習, \$411 実習	S409-412 実習, S411 実習
					\$503 演習	5503 演習	S503 演習
	火	7月7日	23		神戸学院大学オリジナル SBO 2-18-21 演習・実習	神戸学院大学オリジナル SBO 2-18-21 演習・実習	神戸学院大学オリジナル SBO 2-18-21 演習・実習
					神戸学院大学オリジナル SBO 8-2・3 実習・演習	神戸学院大学オリジナル SBO 8-2・3 実習・演習	神戸学院大学オリジナル SBO 8-2・3 実習・演習
					神戸学院大学オリジナル SBO 9-1~6 実習・演習	神戸学院大学オリジナル SBO 9-1~6 実習・演習	神戸学院大学オリジナル SBO 9-1~6 実習・演習
					神戸学院大学オリジナル SBO 6-16・17 ロールプレイ	神戸学院大学オリジナル SBO 6-16・17 ロールプレイ	神戸学院大学オリジナル SBO 6-16・17 ロールプレイ
					神戸学院大学オリジナル SBO 6-18~20 SPセッション	神戸学院大学オリジナル SBO 6-18~20 SPセッション	神戸学院大学オリジナル SBO 6-18~20 SPセッション
					\$204-\$207 実習, \$210, \$211 演習	\$204-\$207 実習, \$210, \$211 演習	S204-S207 実習, S210, S211 演習
					\$409-412 実習, \$411 実習	\$409-412 実習, \$411 実習	\$409-412 実習, \$411 実習 \$503 演習
					\$503 演習	5503 演習	Жа
	zk	7月8日	24		神戸学院大学オリジナル SBO 2-18-21 演習・実習	神戸学院大学オリジナル SBO 2-18-21 演習・実習	神戸学院大学オリジナル SBO 2-18-21 演習・実習
	八	7700	24		神戸学院大学オリジナル SBO 4-12-2 実習	神戸学院大学オリジナル SBO 4-12-2 実習	神戸学院大学オリジナル SBO 4-12-2 実習
					神戸学院大学オリジナル SBO 8-2・3 実習・演習	神戸学院大学オリジナル SBO 8-2・3 実習・演習	神戸学院大学オリジナル SBO 8-2・3 実習・演習
					神戸学院大学オリジナル SBO 9-1~6 実習・演習 神戸学院大学オリジナル SBO 7-2~6	神戸学院大学オリジナル SBO 9-1~6 実習・演習 神戸学院大学オリジナル SBO 7-2~6	神戸学院大学オリジナル SBO 9-1~6 実習・演習 神戸学院大学オリジナル SBO 7-2~6
					実験・コンピュータ解析	実験・コンピュータ解析	実験・コンピュータ解析
	木				<del>大坂 コンピューアが1</del> /1	大阪 コンピューア肝切	大阪 コンピューアが加
	金						
第3週	月						
	火	7月14日					
	水	7月15日	予備				
	木						
	金						
77 A YE	_						
第4週	火	7月21日	予備				
	水	7月21日	J^ 1/H				
	木						
-	金						
•	ΝZ						
第5週	月						
	火						
	水						
	木						
	金						

	平成27年9月													
(週)	(曜日)		(日)	1 時限	2時限	3 時限	4 時限	5 時限						
第1週	月													
	火													
	水													
	木	9月3日	25			S210 講義	S305, S306, S410 講義	\$602-604 講義						
	金													

年の国		1	1	1		T	
第2週	月		-		S101-106 実習,神戸学院オリジナル SB01-8, 1-9 実習	   S101-106 実習,神戸学院オリジナル SB01-8, 1-9 実習	
					S401-407, 411, 412 実習・演習		S401-106 美省、伊戸学院オリンテル SBU1-8、1-9 美省
					S205. S210 実習	\$205, \$210 実習	S205、S210 実習
					S2005,   S210   美音     S301-304,   S505   実習	S301-304, S505 実習	S203, S210 美音   S301-304, S505 実習
	火	9月8日	26		S601-606 実習	S601-606 実習	S601-606 実習
						神戸学院大学オリジナル SBO 11-1~11-4	13001-000 美音  神戸学院大学オリジナル SBO 11-1~11-4
					実習・SGD・プレゼンテーション	実習・SGD・プレゼンテーション	実習・SGD・プレゼンテーション
					神戸学院大学オリジナル SBO 9-6~9-7 実習	神戸学院大学オリジナル SBO 9-6~9-7 実習	神戸学院大学オリジナル SBO 9-6~9-7 実習
İ					S101-106 実習, 神戸学院オリジナル SB01-8, 1-9 実習	S101-106 実習, 神戸学院オリジナル SB01-8, 1-9 実習	S101-106 実習, 神戸学院オリジナル SB01-8, 1-9 実習
					S401- 407, 411, 412 実習・演習	\$401-407,411,412 実習・演習	S401- 407, 411, 412 実習・演習
					S205, S210 実習	S205, S210 実習	S205, S210 実習
	水	9月9日	27		S301-304, S505 実習	S301-304, S505 実習	S301-304, S505 実習
	<b>//</b>	эдэц	21		8601-606 実習	S601-606 実習	S601-606 実習
					神戸学院大学オリジナル SBO 11-1~11-4	神戸学院大学オリジナル SBO 11-1~11-4	神戸学院大学オリジナル SBO 11-1~11-4
					実習・SGD・プレゼンテーション	実習・SGD・プレゼンテーション	実習・SGD・プレゼンテーション
ļ					神戸学院大学オリジナル SBO 9-6~9-7 実習	神戸学院大学オリジナル SBO 9-6~9-7 実習	神戸学院大学オリジナル SBO 9-6~9-7 実習
					S101-106 実習, 神戸学院オリジナル SB01-8, 1-9 実習	S101-106 実習, 神戸学院オリジナル SB01-8, 1-9 実習	S101-106 実習, 神戸学院オリジナル SB01-8, 1-9 実習
					\$401- 407, 411, 412 実習・演習	\$401-407,411,412 実習・演習	8401- 407, 411, 412 実習・演習
					\$205, \$210 実習	\$205, \$210 実習	\$205, \$210 実習
	木	9月10日	28		\$301-304, \$505 実習	S301-304, S505 実習	S301-304, S505 実習
					\$601-606 実習	8601-606 実習	8601-606 実習
					神戸学院大学オリジナル SBO 11-1~11-4 実習・SGD・プレゼンテーション	神戸学院大学オリジナル SBO 11-1~11-4   実習・SGD・プレゼンテーション	神戸学院大学オリジナル SBO 11-1~11-4 実習・SGD・プレゼンテーション
					美音・SdD・プレセンナーション  神戸学院大学オリジナル SBO 9-6~9-7 実習	美音・SdD・プレゼンナージョン  神戸学院大学オリジナル SBO 9-6~9-7 実習	美音・SdD・プレセンナージョン  神戸学院大学オリジナル SBO 9-6~9-7 実習
ŀ	金				一种产于加入于オップアル SDO 5 0 1 5 7 美自		神戸子が八子オックアル 3D0 3 0 - 3 7 英目
	- 112						
第3週	月						
ĺ					S101-106 実習, 神戸学院オリジナル SB01-8, 1-9 実習	S101-106 実習,神戸学院オリジナル SB01-8, 1-9 実習	S101-106 実習,神戸学院オリジナル SB01-8, 1-9 実習
					S401- 407, 411, 412 実習・演習	S401- 407, 411, 412 実習・演習	S401- 407, 411, 412 実習・演習
					S205, S210 実習	S205, S210 実習	S205, S210 実習
	火	9月15日	29		S301-304, S505 実習	S301-304, S505 実習	S301-304, S505 実習
	, ,	.,,			S601-606 実習	S601-606 実習	S601-606 実習
					神戸学院大学オリジナル SBO 11-1~11-4	神戸学院大学オリジナル SBO 11-1~11-4	神戸学院大学オリジナル SBO 11-1~11-4
					実習・SGD・プレゼンテーション	実習・SGD・プレゼンテーション	実習・SGD・プレゼンテーション
ŀ					神戸学院大学オリジナル SBO 9-6~9-7 実習 S101-106 実習、神戸学院オリジナル SBO1-8、1-9 実習	神戸学院大学オリジナル SBO 9-6~9-7 実習   S101-106 実習. 神戸学院オリジナル SBO1-8. 1-9 実習	神戸学院大学オリジナル SBO 9-6~9-7 実習 S101-106 実習. 神戸学院オリジナル SB01-8. 1-9 実習
					S401-407, 411, 412 実習・演習	\$401-407, 411, 412 実習・演習	S401-407, 411, 412 実習・演習
					S401- 407, 411, 412 美省・海省	S205, S210 実習	S205、S210 実習
	_				S301-304、S505 実習	S301-304、S505 実習	S301-304、S505 実習
	水	9月16日	30		S601-606 実習	S601-606 実習   S601-606   S601-606   S601-60	S601-606   実習
						1007-000 美音  神戸学院大学オリジナル SBO 11-1~11-4	13001-000 美音  神戸学院大学オリジナル SBO 11-1~11-4
					実習・SGD・プレゼンテーション	実習・SGD・プレゼンテーション	実習・SGD・プレゼンテーション
					神戸学院大学オリジナル SBO 9-6~9-7 実習	神戸学院大学オリジナル SBO 9-6~9-7 実習	神戸学院大学オリジナル SBO 9-6~9-7 実習
ľ					S101-106 実習, 神戸学院オリジナル SB01-8, 1-9 実習	S101-106 実習, 神戸学院オリジナル SB01-8, 1-9 実習	S101-106 実習, 神戸学院オリジナル SB01-8, 1-9 実習
					S401- 407, 411, 412 実習・演習	\$401-407,411,412 実習・演習	S401- 407, 411, 412 実習・演習
					S205, S210 実習	S205, S210 実習	S205, S210 実習
	木	9月17日	31		S301-304, S505 実習	\$301-304, \$505 実習	S301-304, S505 実習
	1	νη I/ Li	31		8601-606 実習	\$601-606 実習	S601-606 実習
					神戸学院大学オリジナル SBO 11-1~11-4	神戸学院大学オリジナル SBO 11-1~11-4	神戸学院大学オリジナル SBO 11-1~11-4
					実習・SGD・プレゼンテーション	実習・SGD・プレゼンテーション	実習・SGD・プレゼンテーション
ļ					神戸学院大学オリジナル SBO 9-6~9-7 実習	神戸学院大学オリジナル SBO 9-6~9-7 実習	神戸学院大学オリジナル SBO 9-6~9-7 実習
ŀ	金		1				+
第4週	月						
	火	9月22日	祝日		•	<b>'</b>	•
ľ	水	9月23日					
İ	木	9月24日	予備日				
į	金						

第5週	月	1		1			1
						S101-106 実習, 神戸学院オリジナル SB01-8, 1-9 実習 S401-407, 411, 412 実習・演習	S101-106 実習, 神戸学院オリジナル SB01-8, 1-9 実習 S401-407, 411, 412 実習・演習
	ık	9月29日	32		S205, S210 実習	S205, S210 実習 S301-304, S505 実習	S205, S210 実習 S301-304, S505 実習
		3772311	02		神戸学院大学オリジナル SBO 11-1~11-4	S601-606 実習 神戸学院大学オリジナル SBO 11-1~11-4	S601-606 実習 神戸学院大学オリジナル SBO 11-1~11-4
					111 1100 1100 1100	実習・SGD・プレゼンテーション 神戸学院大学オリジナル SBO 9-6~9-7 実習	実習・SGD・プレゼンテーション 神戸学院大学オリジナル SBO 9-6~9-7 実習
					S401- 407, 411, 412 実習・演習	S101-106 実習, 神戸学院オリジナル SB01-8, 1-9 実習 S401- 407, 411, 412 実習・演習 S205, S210 実習	S101-106 実習, 神戸学院オリジナル SB01-8, 1-9 実習 S401- 407, 411, 412 実習・演習 S205, S210 実習
	水	9月30日	33		S601-606 実習	\$301-304, \$505 実習 \$601-606 実習	\$301-304, \$505 実習 \$601-606 実習
					実習・SGD・プレゼンテーション	神戸学院大学オリジナル SBO 11-1~11-4 実習・SGD・プレゼンテーション 神戸学院大学オリジナル SBO 9-6~9-7 実習	神戸学院大学オリジナル SBO 11-1~11-4 実習・SGD・プレゼンテーション 神戸学院大学オリジナル SBO 9-6~9-7 実習
	木						
	金						

							平成27年10月	
(週)	(曜日)		(日)	1 時限	2時限	3 時限	4 時限	5 時限
第1週	月							
	火							
	水							
	木	10月1日	34			S101-106 実習, 神戸学院オリジナル SB01-8, 1-9 実習 S401- 407, 411, 412 実習・演習 S205, S210 実習 S301-304, S505 実習 S601-606 実習 神戸学院大学オリジナル SB0 11-1~11-4 実習・S40・プレゼンテーション 神戸学院大学オリジナル SB0 9-6~9-7 実習	S101-106 実習, 神戸学院オリジナル SB01-8, 1-9 実習 S401- 407, 411, 412 実習・演習 S205, S210 実習 S301-304, S505 実習 S601-606 実習 神戸学院大学オリジナル SB0 11-1~11-4 実習 SGD・プレゼンテーション 神戸学院大学オリジナル SB0 9-6~9-7 実習	S101-106 実習, 神戸学院オリジナル SB01-8, 1-9 実習 S401- 407, 411, 412 実習・演習 S205, S210 実習 S301-304, S505 実習 S601-606 実習 神戸学院大学オリジナル SB0 11-1~11-4 実習・SGD・プレゼンテーション 神戸学院大学オリジナル SB0 9-6~9-7 実習
	金							
第2週	月							
	火	10月6日	35			S101-106 実習, 神戸学院オリジナル SB01-8, 1-9 実習 S401- 407, 411, 412 実習・演習 S205, S210 実習 S301-304, S505 実習 S601-606 実習 神戸学院大学オリジナル SB0 11-1~11-4 実習・S60・プレゼンテーション 神戸学院大学オリジナル SB0 9-6~9-7 実習	S101-106 実習, 神戸学院オリジナル SB01-8, 1-9 実習 S401- 407, 411, 412 実習・演習 S205, S210 実習 S301-304, S505 実習 S601-606 実習 神戸学院大学オリジナル SB0 11-1~11-4 実習・SGD・プレゼンテーション 神戸学院大学オリジナル SB0 9-6~9-7 実習	S101-106 実習, 神戸学院オリジナル SB01-8, 1-9 実習 S401- 407, 411, 412 実習・演習 S205, S210 実習 S301-304, S505 実習 S601-606 実習 神戸学院大学オリジナル SB0 11-1~11-4 実習・S60・プレゼンテーション 神戸学院大学オリジナル SB0 9-6~9-7 実習
	水	10月7日	予備日					
	木	10月8日	36			S101-106 実習、神戸学院オリジナル SB01-8, 1-9 実習 S401- 407, 411, 412 実習・演習 S205, S210 実習 S301-304, S505 実習 S601-606 実習 神戸学院大学オリジナル SB0 11-1~11-4 実習・S60・プレゼンテーション 神戸学院大学オリジナル SB0 9-6~9-7 実習	S101-106 実習, 神戸学院オリジナル SB01-8, 1-9 実習 S401- 407, 411, 412 実習・演習 S205, S210 実習 S301-304, S505 実習 S601-606 実習 神戸学院大学オリジナル SB0 11-1~11-4 実習・SGD・プレゼンテーション 神戸学院大学オリジナル SB0 9-6~9-7 実習	S101-106 実習, 神戸学院オリジナル SB01-8, 1-9 実習 S401- 407, 411, 412 実習・演習 S205, S210 実習 S301-304, S505 実習 S601-606 実習 神戸学院大学オリジナル SB0 11-1~11-4 実習・SGD・プレゼンテーション 神戸学院大学オリジナル SB0 9-6~9-7 実習
	金							

第3週	月		ĺ	1 1	1	1
	火	10月13日	37	S101-106 実習、神戸学院オリジナル SB01-8, 1-9 実習 S401- 407, 411, 412 実習・演習 S205, S210 実習 S301-304, S505 実習 S601-606 実習 神戸学院大学オリジナル SB0 11-1~11-4 実習・SGD・プレゼンテーション 神戸学院大学オリジナル SB0 9-6~9-7 実習	S101-106 実習,神戸学院オリジナル SB01-8, 1-9 実習 S401-407,411,412 実習・演習 S205,S210 実習 S201-304,S505 実習 S601-606 実習 神戸学院大学オリジナル SB0 11-1~11-4 実習・SGD・プレゼンテーション 神戸学院大学オリジナル SB0 9-6~9-7 実習	S101-106 実習. 神戸学院オリジナル SB01-8, 1-9 実習 S401-407, 411, 412 実習・演習 S205, S210 実習 S301-304, S505 実習 S601-606 実習 神戸学院大学オリジナル SB0 11-1~11-4 実習・S60・プレゼンテーション 神戸学院大学オリジナル SB0 9-6~9-7 実習
	水	10月14日	38	S101-106 実習、神戸学院オリジナル SB01-8, 1-9 実習 S401- 407, 411, 412 実習・演習 S205, S210 実習 S301-304, S505 実習 S601-606 実習 神戸学院大学オリジナル SB0 11-1~11-4 実習・SGD・プレゼンテーション 神戸学院大学オリジナル SB0 9-6~9-7 実習	S101-106 実習、神戸学院オリジナル SB01-8, 1-9 実習 S401- 407, 411, 412 実習・演習 S205, S210 実習 S301-304, S505 実習 S601-606 実習 神戸学院大学オリジナル SB0 11-1~11-4 実習・SGD・プレゼンテーション 神戸学院大学オリジナル SB0 9-6~9-7 実習	S101-106 実習、神戸学院オリジナル SB01-8, 1-9 実習 S401- 407, 411, 412 実習・演習 S205, S210 実習 S301-304, S505 実習 S601-606 実習 神戸学院大学オリジナル SB0 11-1~11-4 実習・SGD・プレゼンテーション 神戸学院大学オリジナル SB0 9-6~9-7 実習
	木	10月15日	39	S101-106 実習、神戸学院オリジナル SB01-8, 1-9 実習 S401- 407, 411, 412 実習・演習 S205, S210 実習 S301-304, S505 実習 S601-606 実習 神戸学院大学オリジナル SB0 11-1~11-4 実習・SGD・プレゼンテーション 神戸学院大学オリジナル SB0 9-6~9-7 実習	S101-106 実習、神戸学院オリジナル SB01-8, 1-9 実習 S401- 407, 411, 412 実習・演習 S205, S210 実習 S301-304, S505 実習 S601-606 実習 神戸学院大学オリジナル SB0 11-1~11-4 実習・SGD・プレゼンテーション 神戸学院大学オリジナル SB0 9-6~9-7 実習	S101-106 実習. 神戸学院オリジナル SB01-8, 1-9 実習 S401- 407, 411, 412 実習・演習 S205, S210 実習 S301-304, S505 実習 S601-606 実習 神戸学院大学オリジナル SB0 11-1~11-4 実習・S60・プレゼンテーション 神戸学院大学オリジナル SB0 9-6~9-7 実習
	金					
第4週	月					
	火	10月20日	40	S101-106 実習、神戸学院オリジナル S801-8, 1-9 実習 S401- 407, 411, 412 実習・演習 S205, S210 実習 S301-304, S505 実習 S601-606 実習 神戸学院大学オリジナル S80 11-1~11-4 実習・SGD・プレゼンテーション 神戸学院大学オリジナル S80 9-6~9-7 実習	S101-106 実習、神戸学院オリジナル SB01-8, 1-9 実習 S401-407, 411, 412 実習・演習 S205, S210 実習 S301-304, S505 実習 S601-606 実習 神戸学院大学オリジナル SB0 11-1~11-4 実習・SGD・プレゼンテーション 神戸学院大学オリジナル SB0 9-6~9-7 実習	S101-106 実習, 神戸学院オリジナル SB01-8, 1-9 実習 S401- 407, 411, 412 実習・演習 S205, S210 実習 S301-304, S505 実習 S601-606 実習 神戸学院大学オリジナル SB0 11-1~11-4 実習・SGD・プレゼンテーション 神戸学院大学オリジナル SB0 9-6~9-7 実習
	水	10月21日		S101-106 実習、神戸学院オリジナル SB01-8, 1-9 実習 S401- 407, 411, 412 実習・演習 S205, S210 実習 S301-304, S505 実習 S601-606 実習 神戸学院大学オリジナル SB0 11-1~11-4 実習・SG0・プレゼンテーション 神戸学院大学オリジナル SB0 9-6~9-7 実習	S101-106 実習, 神戸学院オリジナル SB01-8, 1-9 実習 S401- 407, 411, 412 実習・演習 S205, S210 実習 S301-304, S505 実習 S301-606 実習 神戸学院大学オリジナル SB0 11-1~11-4 実習・SGD・プレゼンテーション 神戸学院大学オリジナル SB0 9-6~9-7 実習	S101-106 実習. 神戸学院オリジナル SB01-8, 1-9 実習 S401- 407, 411, 412 実習・演習 S205, S210 実習 S301-304, S505 実習 S601-606 実習 神戸学院大学オリジナル SB0 11-1~11-4 実習・SGD・プレゼンテーション 神戸学院大学オリジナル SB0 9-6~9-7 実習
	木	10月22日	予備日			
	金					

第5週	月					
	火 10月27日 42		42	S101-106 実習、神戸学院オリジナル SB01-8, 1-9 実習 S401-407, 411, 412 実習・演習 S205, S210 実習 S301-304, S505 実習 S601-606 実習 神戸学院大学オリジナル SB0 11-1~11-4 実習・S60・プレゼンテーション 神戸学院大学オリジナル SB0 9-6~9-7 実習	S101-106 実習, 神戸学院オリジナル SB01-8, 1-9 実習 S401-407, 411, 412 実習・演習 S205, S210 実習 S301-304, S505 実習 S601-606 実習 神戸学院大学オリジナル SB0 11-1~11-4 実習・SGD・ブレゼンテーション 神戸学院大学オリジナル SB0 9-6~9-7 実習	S101-106 実習, 神戸学院オリジナル SB01-8, 1-9 実習 S401-407, 411, 412 実習・演習 S205, S210 実習 S301-304, S505 実習 S601-606 実習 神戸学院大学オリジナル SB0 11-1~11-4 実習・SGD・ブレゼンテーション 神戸学院大学オリジナル SB0 9-6~9-7 実習
	水	10月28日	43	S101-106 実習. 神戸学院オリジナル SB01-8, 1-9 実習 S401-407, 411, 412 実習・演習 S205, S210 実習 S301-304, S505 実習 S601-606 実習 神戸学院大学オリジナル SB0 11-1~11-4 実習・S60・プレゼンテーション 神戸学院大学オリジナル SB0 9-6~9-7 実習	\$101-106 実習, 神戸学院オリジナル \$B01-8, 1-9 実習 \$401-407, 411, 412 実習・演習 \$205, \$210 実習 \$301-304, \$505 実習 \$601-606 実習 神戸学院大学オリジナル \$B0 11-1~11-4 実習・\$GD・ブレゼンテーション 神戸学院大学オリジナル \$B0 9-6~9-7 実習	S101-106 実習, 神戸学院オリジナル SB01-8, 1-9 実習 S401-407, 411, 412 実習・演習 S205, S210 実習 S301-304, S505 実習 S601-606 実習 神戸学院大学オリジナル SB0 11-1~11-4 実習・SGD・ブレゼンテーション 神戸学院大学オリジナル SB0 9-6~9-7 実習
	木	10月29日	44	S101-106 実習、神戸学院オリジナル SB01-8, 1-9 実習 S401-407, 411, 412 実習・演習 S205, S210 実習 S301-304, S505 実習 S601-606 実習 神戸学院大学オリジナル SB0 11-1~11-4 実習・S80・プレゼンテーション神戸学院大学オリジナル SB0 9-6~9-7 実習	S101-106 実習, 神戸学院オリジナル SB01-8, 1-9 実習 S401- 407, 411, 412 実習・演習 S205, S210 実習 S301-304, S505 実習 S601-606 実習 神戸学院大学オリジナル SB0 11-1~11-4 実習・SGD・ブレゼンテーション 神戸学院大学オリジナル SB0 9-6~9-7 実習	S101-106 実習, 神戸学院オリジナル SB01-8, 1-9 実習 S401- 407, 411, 412 実習・演習 S205, S210 実習 S301-304, S505 実習 S601-606 実習 神戸学院大学オリジナル SB0 11-1~11-4 実習・SGD・プレゼンテーション 神戸学院大学オリジナル SB0 9-6~9-7 実習
	金					

							平成27年11月	
(週)	(曜日)		(日)	1時限	2時限	3 時限	4時限	5時限
第1週				.,_,		7.53		
	火	11月3日	祝日					•
	水	11月4日	創立記?	念日				
	木	木 11月5日 45				S101-106 実習、神戸学院オリジナル SB01-8, 1-9 実習 S401- 407, 411, 412 実習・演習 S205, S210 実習 S301-304, S505 実習 S601-606 実習 神戸学院大学オリジナル SB0 11-1~11-4 実習・SGD・プレゼンテーション 神戸学院大学オリジナル SB0 9-6~9-7 実習	S101-106 実習、神戸学院オリジナル SB01-8, 1-9 実習 S401-407, 411, 412 実習・演習 S205, S210 実習 S301-304, S505 実習 S601-606 実習 神戸学院大学オリジナル SB0 11-1~11-4 実習・SGD・プレゼンテーション 神戸学院大学オリジナル SB0 9-6~9-7 実習	S101-106 実習、神戸学院オリジナル SB01-8, 1-9 実習 S401-407, 411, 412 実習・演習 S205, S210 実習 S301-304, S505 実習 S601-606 実習 神戸学院大学オリジナル SB0 11-1~11-4 実習・SGD・プレゼンテーション 神戸学院大学オリジナル SB0 9-6~9-7 実習
第2週	月							
- 1-	火	11月10日	46			S210, S306, S411, S603, S606 実習	S210, S306, S411, S603, S606 実習	S210, S306, S411, S603, S606 実習
	水	11月11日	47			S210, S306, S411, S603, S606 実習	S210, S306, S411, S603, S606 実習	S210, S306, S411, S603, S606 実習
	木	11月12日	48			S210, S306, S411, S603, S606 実習	S210, S306, S411, S603, S606 実習	S210, S306, S411, S603, S606 実習
	金							
第3週	月							
	火	11月17日	49			S210, S306, S411, S603, S606 実習	S210, S306, S411, S603, S606 実習	S210, S306, S411, S603, S606 実習
	水	11月18日	50			S210, S306, S411, S603, S606 実習	S210, S306, S411, S603, S606 実習	S210, S306, S411, S603, S606 実習
	木	11月19日	51			S210, S306, S411, S603, S606 実習	S210, S306, S411, S603, S606 実習	S210, S306, S411, S603, S606 実習
	金							

第4週	月	1		1					ĺ		
	火	11月24日			S210, S30	6, S411,	S603,	S606	実習	S210, S306, S411, S603, S606 実習	S210, S306, S411, S603, S606 実習
	水	11月25日	予備日								
	木										
	金										
第5週	月										
	火										
	水										
	木										
	金										
	, and the second		, in the second			•	,			_	

- [注] 14年次の実務実習事前学習のスケジュールを例示に従い、実務実習モデル・コアカリキュラムの「学習方略」で用いられているLS番号(主となる)と学習方法を記入してください。表は月ごとに作成し、シートが足り
  - 2 大学行事、祭日等は、簡潔に記入してください。(例示:学祭、OSCE、予備日、祝日) 3 上記1の内容が記載されていれば、大学独自の様式の表を提出することができます。

	学科名	入試の種類		平成23年度 入試 (22年度 実施)	平成24年度 入試(23年度 実施)	平成25年度 入試(24年度 実施)	平成26年度 入試 (25年度 実施)	平成27年度 入試(26年度 実施)	平成28年度 入試 (27年度 実施)	募集定員数に 対する入学者 数の比率(6 年間の平均)
			受験者数	1, 651	1, 546	2, 181	3, 527	3, 805	3, 323	
			合格者数	609	513	483	544	622	781	
		一般入試	入学者数(A)	138	134	125	130	138	142	
			募集定員数(B)	120	115	115	115	115	115	
			A/B*100 (%)	115.0%	116.5%	108. 7%	113.0%	120. 0%	123. 5%	
			受験者数	276	247	247	431	204	192	
			合格者数	104	100	105	97	46	40	
		大学入試センター	入学者数(A)	11	7	17	15	2	2	
		入試	募集定員数(B)	15	10	10	10	10	10	
			A/B*100 (%)	73. 3%	70.0%	170.0%	150.0%	20.0%	20. 0%	
			受験者数	-		-			***	
	0		合格者数							
		AO入試	入学者数(A)							
			募集定員数(B)							
			A/B*100 (%)							
			受験者数	19	18	15	15	21	10	
	0		合格者数	19	18	15	15	21	10	
		附属校推薦	入学者数(A)	18	17	14	15	16	8	
薬		四月四月入月上月	募集定員数(B)	30	30	30	30	30	30	
*			券未足貝数(B) A/B*100(%)	60.0%	56. 7%	46. 7%	50.0%	53. 3%	26. 7%	
			受験者数	35	38	37	36	35. 3%	37	
	薬			35	38	37	35	35	37	
	采	指定校推薦	合格者数	35	38	37		35	37	
		相足权推薦	入学者数(A)				35			
			募集定員数(B)	30	30	30	30	30	30	
			A/B*100(%)	116. 7%	126. 7%		116.7%	116. 7%	123. 3%	
224	224		受験者数	771	694	775	1, 140	1, 078	951	
学	学	八古州共立	合格者数	285	237	299	215	213	218	
		公募推薦入試	入学者数(A)	68	64	89	68	61	57	
			募集定員数(B)	55	65	65	65	65	65	
			A/B*100 (%)	123. 6%	98. 5%	136. 9%	104. 6%	93. 8%	87. 7%	
	T-1		受験者数							
	科	41 0 1 7 = 0	合格者数							
		社会人入試	入学者数(A)							
			募集定員数(B)							
部			A/B*100 (%)							
			受験者数	1	1	0	0	1	0	
			合格者数	1	1	0	0	0	0	
		外国人留学生入試	入学者数(A)	1	0	0	0	0	0	
				若干名	若干名	若干名	若干名	若干名	若干名	
			A/B*100 (%)	-	-	-	-	-	-	
			受験者数	1	3	0	0	4	2	
			合格者数	1	1	0	0	0	1	
		帰国生入試	入学者数(A)	1	0	0	0	0	1	
			募集定員数(B)	若干名	若干名	若干名	若干名	若干名	若干名	
			A/B*100 (%)	-	-	-	-	-	-	
			受験者数							
			合格者数							
			入学者数(A)							
			募集定員数(B)							
			A/B*100 (%)							
			受験者数	2, 754	2, 547	3, 255	5, 149	5, 148	4, 515	
			合格者数	1, 054	908	939	906	937	1, 087	
	学	科 計	入学者数(A)	272	260	282	263	252	247	
			募集定員数(B)	250	250	250	250	250	250	
			A/B*100 (%)	108. 8%	104. 0%	112. 8%	105. 2%	100.8%	98. 8%	

- [注] 1 「編入学試験」は、この表には記入しないでください。
  - 2 実施している全種類の入試が網羅されるように「入試の種類」の名称を記入し、適宜欄を設けて記入してください。 なお、該当しない入試方法の欄は削除してください。
  - 3 入試の種類ごとに「募集定員数(B)に対する入学者数(A)」の割合を算出してください。
  - 4 「留学生入試」に交換留学生は含めないでください。
  - 5 各入学 (募集) 定員が若干名の場合は「若干名」と記入してください。
  - 6 6年制が複数学科で構成されている場合は、「学部合計」欄を設けて記入してください。
  - 7 薬科学科との一括入試の場合は、欄外に「(備考) O年次に・・・・を基に学科を決定する。なお、薬学科の定員は $\Delta\Delta\Delta$ 名」と注を記入してください。

#### (基礎資料8)教員・事務職員数

①設置基準において、必要な6年制薬学科の教員数 * 1	37 名
②設置基準において、必要な実務家教員数 * 2	12 名

- \* 1 大学設置基準 第二条別表第一、イ備考4
- \*2 大学設置基準 別表第一、イ十号

(教員の部)	教授	准教授	専任講師	助教	助手	備考
教養教育						
語学教育						
薬学基礎教育		1				
専門薬学教育	21	5	12	14	1	実験助手3、実習助手14
実務実習教育	1 (1)		6 (6)			みなし1、実務家6
小計	22 (1)	6	18 (6)	14	1	
専任教員数		60	(7)			
(事務職員の部)	局長	部長	課長	事務員	その他の職種	備考
大学業務関連		9	13	108	42 (16)	嘱託16
法人業務関連	1	4	2	3	0	
小計	1	13	15	111	42 (16)	
事務職員数		182	(16)			

- [注] 1 主に担当する科目(業務)で算出し、重複しないように注意してください。
  - 2 該当する場合は、( )内に実務家教員、見なし教員または特任等の数を記入し、「備考」欄にその内訳を記入してください。 (例示: 6(2) = 6名のうち2名が特任)
  - 3 該当する場合は、( )内に臨時・嘱託事務職員数を記入してください。(例示:3(1)=3名のうち1名が嘱託事務職員)
  - 4 「その他の職種」の欄に記入した数については、「備考」にその職種名を記入してください。
  - 5 専任教務補助員(例えば、いわゆる副手、実験補助員等)、ティーチング・アシスタント(TA)、リサーチ・アシスタント(RA)については、「備考」欄にその各々の名称と人数を記入してください。

(基礎資料9) 専任教員年齢構成

職位	70歳代	60歳代	50歳代	40歳代	30歳代	20歳代	計
教 授		11 (2)	10(1)	1			22
秋 技 		50. 0%	45. 5%	4. 5%			100%
准教授		3(1)	2	1			6
任教技		50. 0%	33. 3%	16. 7%			100%
専任講師			4 (2)	7 (2)	7 (3)		18
			22. 2%	38. 9%	38. 9%		100%
助教		2 (2)	1	6 (2)	5		14
切织		14. 3%	7. 1%	42. 9%	35. 7%		100%
∆≘⊥		16(5)	17 (3)	15 (4)	12(3)		60
合計		26. 7%	28. 3%	25. 0%	20. 0%		100%
定年年齢	70	歳					

- [注] 1 上段には人数、下段には%を記入してください。
  - 2 ( )に女性の数を記入してください。(例示:2(1)=2名のうち1名が女性)
  - 3 「定年年齢」には、規定された定年退職年齢を記入してください。

#### (基礎資料10) 専任教員の担当授業科目および時間数

			ふりがな	^	^	就 職				ŧ	受業科							
	所属講座等		5. 7 %	性別	年齢		現職就任 年 月 日	科目名	=#	×	油	授業	時間数※	大日	-	ч.	年間平均 毎週授業	最終学歴及び学位称号
			氏 名	別	## T	年 月 日	+ 7 -	件日右	前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期	世迎授未 時間数	
薬学科	物性薬学部門	教授	いちかわ ひでき	男	49	1992. 4. 1	2011. 4. 1	医用ナノテクノロジー	1.5	is wi	13341	ω <i>γ</i> ν,	133743	Σ,	13770	12.771		神戸学院大学 薬学研究科薬学専攻 修士課
			市川 秀喜					基礎薬学複合科目Ⅱ	10.5									程修了
								物質の状態 II 剤形を作る I【'06~'12】旧カ	22. 5									博(薬)
								リ/製剤設計 I (液状・分散	22. 5									
								系)【'13・'14】新カリ										
								剤形・局方・薬物動態を知る		4. 5								
								反応速度と物質の移動		10. 5	22. 5							
								早期体験学習			22. 3		1. 5					
								演習実習ⅡB					1.0	27. 0				
								演習実習ⅢB						33.8				
薬学科	分子薬学部門	教授	えん でち	男	52	2010. 4. 1	2010. 4. 1	計 医薬品の開発と生産	57. 0 10. 5	15. 0	22. 5	0.0	1. 5	60.8	81. 0	75. 8	78. 4	
未于行	ハコ本ナ印门	4X1X	200 65	77	JZ	2010. 4. 1	2010. 4. 1	有機合成の戦略【'06~'12】	10.0								†	中国四川大学大学院 化学研究科 博士課程
			袁 德其					旧カリ/有機反応論 I【'13・	22. 5									修了
								'14】新カリ									1	700 I-8
								薬学への招待 有機化合物の性質と反応III	1.5								-	理博
								【'06~'12】旧カリ/生体関連		00.5								
								化合物の分子化学【'13・'14】		22. 5								
								新カリ			20.5							
								<u>原著論文を読む</u> 早期体験学習			22. 5		3. 0					
								演習実習ⅡA					27. 0					
								演習実習ⅡB						27. 0				
								演習実習ⅢA					33.8	20.0				
								演習実習ⅢB 計	3/1.5	22. 5	22.5	0.0	63. 8	33.8	120. 8	83. 3	102. 0	
								個体と細胞【'06~'12】旧カリ	34. 3	22. 0	22. 0	0.0	00.0	00.0	120.0	00.0	102. 0	
薬学科	社会薬学部門	教授	おかもと ただし	男	59	1987. 4. 1	2006. 4. 1	/からだの仕組み【'13・'14】新	22. 5									神戸学院大学大学院 食品薬品総合科学研究
			m+ ++					カリ【'15~】新新カリ	00.5									科 博士課程 単位取得、退学
			岡本 正志					生体の機能調節 II エコロジーを考える	22. 5	22. 5								学術博(薬)
								社会と健康【'06~'12】旧カリ		22. 0								子們 侍(未)
								/衛生 V (公衆衛生) 【'13·		22. 5								
								'14】新カリ 原薬除立ち詰ま			90 E						4	
								<mark>原著論文を読む</mark> 早期体験学習			22. 5		1. 5				1	
								演習実習ⅢB					1. 0	67. 5			1	
								<u>i</u>	45. 0	45. 0	22. 5	0.0	1.5	67. 5	69. 0	112. 5	90.8	
薬学科	社会薬学部門	教授	かすや ふみよ	4-	61	1979. 5. 1	2012. 4. 1	化学物質の生体への影響 【'06~'12】旧カリ/衛生Ⅳ(毒	22. 5									大阪大学 蒸学部制薬ル学科 女
笨于件	江云笨子即门	教技	かりゃ かみよ	女	01	19/9. 0. 1	2012. 4. 1	性)【'13・'14】新カリ	22. 3									大阪大学 薬学部製薬化学科 卒
			糟谷 史代					薬剤師と法律	22. 5								1	薬博
								社会薬学複合科目I	10.5	10.5								
								社会薬学複合科目Ⅱ	-	10. 5	22. 5						-	
								演習実習ⅢB			22. 3			67. 5			1	
								計	55. 5	10. 5	22. 5	0.0	0. 0	67. 5	78. 0	78. 0	78. 0	
-#- 22£ T-1	# ^ *** ** ***	+/_ 1=0			0.4	1070 4 1	0010 4 1	遺伝子の機能【'06~'12】旧		00.5								
薬学科	生命薬学部門	教授	かわい ゆういち	男	64	1976. 4. 1	2010. 4. 1	カリ/細胞の分子生物学皿		22. 5								大阪大学大学院 薬学研究科 応用薬学専攻修士課程 修了
			河合 裕一					(遺伝子の機能)【'13・'14】新 生物薬学複合科目Ⅱ	+	7. 5							†	沙 土 『木作王   沙
			~, H					原著論文を読む		7.0	22. 5						1	博 (薬)
								演習実習ⅡB		00.5				54. 0				
							1	計	0.0	30. 0	22. 5	0.0	0.0	54. 0	22. 5	84. 0	53. 3	

*** *** ***	r/	4/1.122		_		2010 4 1	0010 4 1	E + * * + ^ 1/ D = -		4.5								京都大学大学院 医学研究科 博士課程 修
薬学科	臨床薬学部門	教授	くめ のりあき	男	58	2012. 4. 1	2012. 4. 1	医療薬学複合科目Ⅲ		4. 5								了
			久米 典昭					生と死 医療薬学複合科目Ⅳ		1.5 3.0								医博
								病態学Ⅱ(病態と診断)		7. 5								
								海外の薬剤師に学ぶ皿		6. 0	18. 0							
								原著論文を読む			22. 5							
								病院・薬局に行く前に		22.5	40.5		45. 0	67.5	05.5			
薬学科	分子薬学部門	教授	ささき ひであき	里	63	1978. 4. 1	2008. 4. 1	計 分子設計学	0. 0 4. 5	22. 5	40. 5	0.0	45. 0	67. 5	85. 5	90. 0	87. 8	九州大学大学院 薬学研究科 製薬化学専攻
*717	77.1条子即门	70,10	佐々木 秀明	33	00	1370. 4. 1	2000. 4. 1	有機化合物の構造決定	22. 5									修士課程 修了
								有機化学最前線 有機合成の手法	22. 5	22. 5								薬博
								楽学演習		ZZ. J	18. 0							
								原著論文を読む			22. 5		27.0					
								演習実習ⅡA 演習実習ⅡB					27. 0	27. 0				
								演習実習ⅢA					33. 8					
								演習実習ⅢB	49. 5	22. 5	40 E	0.0	60.8	33.8	150. 8	83. 3	117. 0	
薬学科	生命薬学部門	教授	さの けいじ	男	68	1974. 4. 1	1997. 4. 1	計 生物薬学複合科目 I	10.5	22. 0	40. 0	U. U	00.8	00. 8	100.8	03. 3	117.0	大阪大学大学院 薬学研究科 応用薬学専攻
			佐野 圭二					薬学の基礎としての生物	22. 5	00 5								博士課程 単位取得満期退学
								微生物 感染症にかかる【'06~'12】		22. 5								薬博
								旧カリ/微生物と感染症【'13・		22. 5								
								'14】新カリ 原著論文を読む			22. 5							
								演習実習ⅢA			22. 3		67. 5					
*** *** T.1	FF	+// 127				2007.4.1	0007.4.4	計	33.0	45. 0	22. 5	0.0	67. 5	0.0	123. 0	45. 0	84. 0	
薬学科	臨床薬学部門	教授	しらかわ しょういち 白川 晶一	男	58	2007. 4. 1	2007. 4. 1	バイオ医薬品とゲノム情報 医療薬学複合科目皿	4. 5	4. 5								藤田保健衛生大学大学院 医学研究科 医学 専攻博士課程修了
			п/// пр					高齢者介護にかかわる		3. 0								医博
								生と死 医療薬学複合科目IV		16. 5 3. 0								
								病態学Ⅱ(病態と診断)		10. 5								
								原著論文を読む			22. 5		4E O	67 E				
								病院・薬局に行く前に計	4. 5	37. 5	22. 5	0.0	45. 0 45. 0	67. 5 67. 5	72. 0	105. 0	88. 5	
薬学科	臨床薬学部門	教授	すぎおか のぶゆき	男	56	2010. 4. 1	2010. 4. 1	薬学への招待	1. 5									京都薬科大学 薬学部製薬化学科 卒業
			杉岡 信幸					薬物動態の解析【'06~'12】 旧カリ/生物薬剤学Ⅱ(薬物		10. 5								博(薬)
			12回 旧千					動態の解析)【'13・'14】新カリ										14 (Me)
				1				医療薬学複合科目Ⅱ		7. 5 4. 5								
				1				高齢者介護にかかわる 医療薬学複合科目IV		9.0								
								テーラーメイド薬物治療		10.5	10.0							
								楽字演習 原著論文を読む			18. 0 22. 5							
				1				病院・薬局に行く前に					45. 0	67. 5				
薬学科	臨床薬学部門	教授	たけだ まりこ	+	56	2012. 4. 1	2012. 4. 1	計画	1. 5 22. 5	42. 0	40. 5	0.0	45. 0	67. 5	87. 0	109. 5	98. 3	  星薬科大学大学院 修士課程 修了
余子件	姉床条子部門	<b>叙</b> 授		女	90	2012. 4. 1	2012. 4. 1	<u>薬物の臓器への到達と消失</u> 生物薬剤学 I (薬物の体内										
			武田 真莉子	1				動態)	22. 5									博(薬)
				1				薬学への招待 症例で考える	1. 5	10. 5								
								原著論文を読む		10.0	22. 5							
				1				病院・薬局に行く前に	46. 5	10 5	22 E	0.0	45. 0 45. 0	67. 5 67. 5	114. 0	78. 0	96. 0	
<b>₩₩</b> ₩	<b>吃</b>	#4-+	4.4.1.1.2.2	-	EG	2000 10 1	2012 10 1	計	40. 0	10. 5	22. 0	U. U	45. U	07.0	114. U	/ö. U	90.0	
薬学科	臨床薬学部門	教授	たなか しょうじ	男	56	2009. 10. 1	2012. 10. 1											神戸学院大学 薬学研究科 薬学専攻修士課程 修了
		(実務家みなし)	田中 詳二	1				計							0.0	0.0	0.0	
	1		1	1	1	L	l	PI PI							0. 0	0. 0	0.0	

薬学科	分子薬学部門	教授	つだ ゆうこ	女	62	1975. 5. 1	2006. 4. 1	基礎薬学複合科目I	22. 5									富山大学 薬学部製薬化学科 卒業
			津田裕子					生体関連物質の分子化学	22. 5									薬(博)
								医薬品の分子化学Ⅱ		22. 5		<u> </u>						
	1							医薬品の分子化学 医薬品の分子化学 I		22. 5 22. 5	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>						
	[ ]									22. 0	18. 0	<del>                                     </del>						
								原著論文を読む			22.5	<del>                                     </del>						
	[ ]							演習実習ⅡA					27. 0					
								演習実習ⅡB						27. 0				
								演習実習ⅢA					33. 8					
								演習実習ⅢB	45.6		40.5		20.5	33.8	110.5	100.6	407.	
				1	1			計 佐中上被極必使取(中八2)	45. 0	67. 5	40. 5	0.0	60.8	60.8	146. 3	128. 3	137. 3	
薬学科	臨床薬学部門	教授	とくやま しょうご	男	54	2002. 10. 1	2002. 10. 1	疾患と薬物治療Ⅳ(内分泌・ 代謝系)	22. 5									  長崎大学大学院 薬学研究科 博士後期課程
	1							<u>代謝系)</u> 疾患と薬物治療Ⅵ(消化器・			<del>                                     </del>							英崎八子八子院   菜子研究科   博工後期誌住     単位取得退学
			徳山 尚吾					选 (	22. 5									TEANET
								薬学への招待	1.5			1						薬博
								医療薬学複合科目Ⅱ		15. 0								
								高齢者介護にかかわる		4. 5								
								疾患と薬物治療 Ⅱ (中枢神		22. 5								
								経系)			22. 5							
								<u>原著論文を読む</u> 早期体験学習			22. 5	+	1.5					
	1							病院・薬局に行く前に			1	<del>                                     </del>	45. 0	67. 5				
								計	46. 5	42. 0	22. 5	0.0	46. 5	67. 5	115. 5	109.5	112. 5	
薬学科	臨床薬学部門	教授	ふくしま しょうじ	男	58	1992. 4. 1	2006. 4. 1	薬学への招待	1. 5									
								薬物動態の解析【'06~'12】										北海道大学大学院 薬学研究科 修士課程
	1		福島 昭二					旧カリ/生物薬剤学Ⅱ(薬物		12. 0								修了
								動態の解析)【'13・'14】新カリ										
								コミュニティーファーマシー・ 薬剤師の心構え		1.5								薬博
	[ ]							条剤師の心情え 症例で考える		12. 0		<del>                                     </del>						
								高齢者介護にかかわる		4. 5								
								テーラーメイド薬物治療		12. 0		1						
	1							薬学演習			18. 0							
	[ ]							原著論文を読む			22. 5		45.					
								病院・薬局に行く前に	1.5	40.0	40.5	0.0	45. 0	67.5	07.0	100 F	00.0	
	<del>                                     </del>				1			計	1.5	42. 0	40.5	0.0	45. 0	67. 5	87. 0	109. 5	98. 3	」 「京都大学大学院 薬学研究科 博士課程 修
薬学科	物性薬学部門	教授	ふくもり よしのぶ	男	68	1976. 5. 1	1995. 4. 1	医用ナノテクノロジー	21.0									水印ハナハナ阮 栄子研九件   博工課性 1 修
			福森 義信					薬物送達システム	22. 5									薬博
			1 may 7% 1					剤形を作るⅡ【'06~'12】旧力				1						22.7
								リ/製剤設計 II (半固形・固		22. 5								
								形)【'13・'14】新カリ										
								薬学演習			18. 0			07.5				
								演習実習ⅢB	42 E	22 E	10.0	0.0	0.0	67.5	61 F	00.0	75.0	
l			1	1	$\vdash$			計	43. 5	22. 5	18. 0	0.0	0. 0	67. 5	61.5	90. 0	75. 8	」  大阪大学大学院 医学研究科 博士課程 修
薬学科	生命薬学部門	教授	みやけ まさはる	男	69	1989. 4. 1	1989. 4. 1	生物薬学複合科目I	12. 0									八敗ハナハナ  灰   広ナ別九付
								症候と臨床検査値【'06~'12】										1'
			三宅 正治					旧カリ/病態学 I (症候と臨	22. 5									医博
	1							床検査値)【'13・'14】新カリ										
	1							生体の機能調節 I		22. 5								
	1							生理活性分子		22. 5	00.5							
								原著論文を読む			22. 5		54. 0					
								演習実習ⅡA 計	34. 5	45. 0	22.5	0.0	54. 0 54. 0	0.0	111.0	45. 0	78. 0	
	11		1	-	1		l	п	J4. J	40. U	ZZ. J	0.0	J4. U	0.0	111.0	40. U	70.0	

	1			1	1		1	一种中国的 100 110 110 110 110 110 110 110 110 11	1					1				1
薬学科	社会薬学部門	教授	やまざき ひろやす	男	65	1976. 4. 1	1998. 4. 1	環境と健康【'06~'12】旧カリ /衛生Ⅲ(環境衛生)【'13・	22. 5									大阪大学大学院 薬学研究科 応用薬学専攻
								'14】新カリ										修士課程 修了
			山﨑 裕康					健康食品・サプリメントを知る 薬学への招待	13. 5 1. 5									薬博
								条字への指付 社会薬学複合科目 II	1. 0	12. 0								<b>条</b> 傳
								栄養と健康		22. 5								
								薬学演習			18. 0							
								原著論文を読む			22. 5			67 E				
								演習実習ⅢB 計	37.5	34. 5	40. 5	0.0	0.0	67. 5 67. 5	78. 0	102. 0	90. 0	
薬学科	物性薬学部門	教授	やまはら ひろし	男	56	2014, 4, 1	2014. 4. 1	薬学の基礎としての数学	3. 0	04. 0	40. 0	0.0	0.0	07.0	70.0	102.0	30.0	神戸学院大学 薬学部生物薬学科 卒業
			山原 弘					薬学の基礎としての物理	9. 0									薬博
								薬学への招待	1.5									
								物質の状態 I【'06~'12】旧 カリ【'13・'14】新カリ/物質の		22. 5								
								状態 I (熱力学)【'15~】新		22. 0								
								反応速度と物質の移動		12. 0								
								演習実習IA					162. 0	100.0				
								演習実習IB 早期体験学習					18. 0	162. 0				
								十物件数十日計	13. 5	34. 5	0.0	0.0	180. 0	162. 0	193. 5	196. 5	195. 0	
薬学科	臨床薬学部門	教授	やまもと ひろし	男	68	2010. 4. 1	2010. 4. 1	バイオ医薬品とゲノム情報	6.0									大阪大学大学院 医学研究科 博士課程
			山元 弘					免疫と感染【'06~'12】旧カリ	22. 5					]				医博
								/免疫学【'13・'14】新カリ 薬学への招待	1. 5									
								<u>条子への指付</u> 医療薬学複合科目Ⅲ	1. 0	7. 5								
								疾患と薬物治療Ⅲ(免疫系)										
								【'06~'12】旧カリ/薬物治療		22. 5								
								I (免疫)【'13・'14】新カリ 生物薬学複合科目 II		7 5								
								病院・薬局に行く前に		7. 5			45. 0	67. 5				
								計	30.0	37. 5	0.0	0.0	45. 0		75. 0	105. 0	90.0	
								薬学と有機化学【'06~'12】旧										
薬学科	分子薬学部門	教授	よこい としお	男	67	1977. 4. 1	1997. 4. 1	カリ/有機化合物の性質と反	22. 5									京都大学大学院 薬学研究科 薬学専攻博士
								応 I 【'13・'14】新カリ【'15~】 新新カリ										課程 単位取得退学
			横井 利夫					医薬品の開発と生産	12. 0									
								有機化合物の性質と反応Ⅱ										
								【'06~'12】旧カリ/有機化合	22. 5									薬博
								物の性質と反応Ⅲ【'13•'14】 新カリ										
								有機化合物の性質と反応 I										
								【'06~'12】旧カリ/有機化合		22. 5								
								物の性質と反応 Ⅱ【'13・'14】		22. 0								
								新カリ【'15~】新新カリ			18. 0							
								原著論文を読む			22. 5							
								演習実習ⅡA					27. 0					
								演習実習IIB				$\sqcup$	00.0	27. 0				
								演習実習ⅢA 演習実習ⅢB	-				33. 8	33. 8				
								計	57. 0	22. 5	40. 5	0.0	60.8	60.8	158. 3	83. 3	120. 8	
	1							中枢神経系に作用する薬の					_					
薬学科	生命薬学部門	教授	り えいばい	男	61	1982. 4. 1	2006. 4. 1	効き方【'06~'12】旧カリ/薬	22. 5									大阪大学大学院 薬学研究科応用薬学専攻
			李 英培					理Ⅱ(中枢)【'13・'14】新カリ がんとの闘い	22. 5					-				後期課程修了
			<b>子</b> 天石					医療薬学複合科目Ⅰ	10. 5									薬博
								薬の作用と生体内運命【'06										
								~'12]旧カリ/薬理学総論		6. 0								
								【'13・'14】新カリ 原薬論文を読む	-		22. 5							
								演習実習ⅢA			22. 3		67. 5					
								計	55. 5	6. 0	22. 5	0.0	67. 5		145. 5	6. 0	75. 8	

薬学科	*** おんざ 単 切 田	<b>米</b> 料型	1) (** 1.7	П	62	1978. 4. 1	2006. 4. 1	黄ヴェの切体	1.5			1 1						
栄子科	社会薬学部門	准教授	いぐち しん 井口 伸	男	62	1976. 4. 1	2000. 4. 1	薬学への招待 社会薬学複合科目 I	12.0									神戸学院大学大学院 薬学研究科 修士課程 修了
			71- 11					コミュニティーファーマシー・	12.0	9. 0								薬博
								薬剤師の心構え										<b>木</b>
								社会保障制度と薬剤経済		22. 5	18. 0							
								原著論文を読む			22. 5							
								演習実習ⅢB						67. 5				
薬学科	物性薬学部門	准教授	うえむら まちこ	+	63	1985. 4. 1	1992. 4. 1	<u>計</u> 薬学への招待	13. 5	31. 5	40. 5	0.0	0.0	67. 5	54. 0	99. 0	76. 5	   関西学院大学大学院 文学研究科 博士課程
来于村	初江朱子叩门	准叙技	植村 眞知子	女	03	1303. 4. 1	1992. 4. 1	早期体験学習	1. 3				18. 0					単位取得退学
			IEII SEANI					計	1.5	0.0	0.0	0.0	18. 0	0. 0	19. 5	0. 0	9.8	修(文)
薬学科	臨床薬学部門	准教授	きしもと しゅういち	男	49	1997. 1. 1	2011. 4. 1	疾患と薬物治療V(化学療	22. 5									熊本大学大学院 薬学研究科 医療薬学専攻
			岸本修一					医療薬学複合科目Ⅲ 高齢者介護にかかわる		6. 0 3. 0								博士前期課程 修了  薬博
								剤形・局方・薬物動態を知る		9. 0								*14
								医療薬学複合科目IV		7. 5	00.5							
								<mark>原著論文を読む</mark> 病院・薬局に行く前に			22. 5		45. 0	67. 5				
									22. 5	25. 5	22. 5	0.0	45. 0	67. 5	90. 0	93. 0	91. 5	
								タンパク質と遺伝子【'06~										
薬学科	生命薬学部門	准教授	たかの まさおき	男	53	1993. 4. 1	2013. 4. 1	12】旧カリ/細胞の分子生物	22. 5									神戸学院大学大学院 食品薬品総合科学研究
								学 II (タンパク質と遺伝子) 【'13・'14】新カリ										科 博士課程 中途退学
			鷹野 正興					バイオ医薬品とゲノム情報	6. 0									
								細胞の分子生物学【'06~										
								'12】旧カリ/細胞の分子生物学 I (生体成分と細胞)【'13・	13. 5									薬博
								子1(生体成分と細胞/1/13・1/14]新力リ										
								生物薬学複合科目Ⅱ		7. 5								
								原著論文を読む			22. 5		F4 0					
								演習実習ⅡA 計	42. 0	7.5	22. 5	0.0	54. 0 54. 0	0.0	118. 5	7. 5	63. 0	
薬学科	物性薬学部門	准教授	みちだ たかし	男	62	1977. 4. 1	2001. 10. 1	が 分析技術の臨床応用	22. 5	7.0	22.0	0.0	01.0	0.0	110.0	7.0	00.0	大阪大学大学院 薬学研究科 修士課程 修
来于村	初江朱子叩门	准叙技		カ	02	1977. 4. 1	2001. 10. 1											了
			道田隆					医薬品を評価する 薬学への招待	12. 0 1. 5									薬博
								機器分析の原理と応用	1.0	22. 5								
								薬の科学Ⅱ	12. 0									
								<mark>原著論文を読む</mark> 演習実習ⅢB			22. 5			67.5				
								計	48. 0	22. 5	22. 5	0.0	0.0	67. 5	70. 5	90. 0	80. 3	
薬学科	生命薬学部門	准教授	ややま かつとし	男	51	1992. 4. 1	2008. 4. 1	疾患と薬物治療 I (循環器	22. 5									
			□.1. 11# / <del>/</del>					循環器系に作用する薬の効		22. 5								神戸学院大学大学院 薬学研究科修士課程
			屋山勝俊					き方【'06~'12】旧カリ/薬理 皿(循環器)【'13・'14】新カリ		22. 5								修了
								プライマリケア		22. 5								薬博
								原著論文を読む			22. 5		67.5					
								演習実習ⅢA 計	22. 5	45. 0	22. 5	0.0	67. 5 67. 5	0.0	112. 5	45. 0	78. 8	
薬学科	臨床薬学部門	講師	あんどう もとずみ	男	32	2012. 4. 1	2012. 4. 1	薬学英語入門	22. 5	40.0	ZZ. J	0.0	07. 3	0.0	114. J	40.0	70.0	名城大学大学院 薬学研究科 博士課程 単
			安藤 基純					病院・薬局に行く前に					45.0	67.5				位取得満期退学
本性も	防亡营产加明	意味が工	DH+C +D		21	2012 2 21	2012 2 21	計	22. 5	0.0	0.0	0.0	45. 0	67. 5	67. 5	67. 5	67. 5	博(薬)
薬学科	臨床薬学部門	講師	いけむら まい 池村 舞	女	31	2013. 3. 31	2013. 3. 31	薬学英語入門 病院・薬局に行く前に	22.5				45. 0	67. 5				│京都大学大学院 薬学研究科 医療薬科学専 │攻博士後期課程 修了
			,51, 94					計	22. 5	0.0	0.0	0.0	45. 0	67. 5	67. 5	67. 5	67. 5	博 (薬)
薬学科	物性薬学部門	講師	うつみ みほ	女	33	2009. 4. 1	2009. 4. 1	薬学の基礎としての物理	9.0									神戸学院大学大学院 薬学研究科 医療薬学
			内海美保					薬学への招待 演習実習IA	1.5				162. 0					専攻修士課程 修了 修(薬)
								演習実習IB				1	102.0	162. 0				
								早期体験学習					18. 0					
								演習実習ⅢB	10 E	0.0	0.0	0.0	100.0	6.0	100 F	160.0	170.0	
				1				計	10. 5	0.0	0.0	0.0	180. 0	108.0	190. 5	168. 0	179. 3	

薬学科	生命薬学部門	講師	えのもと りよ	女	47	1993. 4. 1	2014. 4. 1	医療薬学複合科目I	12. 0			1						
* 1 II		mr.					20111111	薬の作用と生体内運命【'06										摂南大学大学院 薬学研究科 博士後期課程
			榎本 理世					~'12】旧カリ/薬理学総論 【'13・'14】新カリ		16. 5								退学
								薬学演習			18. 0							博(薬)
								原著論文を読む			22. 5							
								演習実習ⅢA	12. 0	16 E	40 E	0.0	67. 5	0.0	120. 0	16. 5	68. 3	
薬学科	臨床薬学部門	講師	おばた ときお	男	47	2011. 10. 1	2011. 10. 1	計 薬剤師活動最前線	12. 0	16. 5 3. 0	40. 5	0.0	67. 5	0.0	120. 0	10. 0	08. 3	京都薬科大学 薬学部 生物薬学科 卒業
26.7.11	THE PLANT I THE I	M174-1	小畑 友紀雄	'		2011.10.1	2011.1011	医薬品情報の収集と活用		10. 5								X   X     X
								原著論文を読む			22. 5		45.0					
								病院・薬局に行く前に計	0.0	12 5	22. 5	0.0	45. 0 45. 0	67. 5 67. 5	67. 5	81. 0	74. 3	
薬学科	分子薬学部門	講師	かみや こうへい	男	47	1993. 4. 1	2011. 4. 1	分子設計学	7. 5	10. 0	22. 0	0.0	40.0	07.0	07. 0	01.0	74. 0	神戸学院大学 薬学研究科 修士課程 修了
			神谷 浩平					薬用植物と生薬		22. 5								薬博
								現代医療と漢方処方		22. 5								
								自然が生み出す薬物 I		18. 0	22. 5							
								演習実習ⅡA			22.0		27. 0					
								演習実習ⅡB						27. 0				
								演習実習ⅢA 演習実習ⅢB					33. 8	33. 8				
								計	7. 5	63 0	22. 5	0.0	60.8	60.8	90. 8	123. 8	107. 3	
薬学科	臨床薬学部門	講師	かんまち あきこ	女	40	2007. 4. 1	2007. 4. 1	信頼関係の確立を目指して	22. 5			ŭ. ŭ				.20.0		大阪教育大学大学院 教育学研究科 健康科
			上町 亜希子					保険調剤業務	6. 0	10.5								学専攻修士課程 修了
								<u>患者情報の収集と管理</u> 薬剤師活動最前線		13. 5 4. 5								修(教)
								采用即位		4. 3	22. 5							
								病院・薬局に行く前に					45. 0	67.5				
<del>-11-214-1-1</del>	n/	=# AT	1.175		00	0011 4 1	0011 4 1	<u>=</u> +	28. 5	18. 0		0.0	45. 0	67. 5	96. 0	85. 5	90. 8	
薬学科	臨床薬学部門	講師	すずき りょうすけ 鈴木 亮佑	男	32	2011. 4. 1	2011. 4. 1	<del>原者論又を読む</del> 病院・薬局に行く前に			22. 5		45. 0	67.5				北海道大学大学院 生命科学院 生命科学専  攻博士後期課程 修了
			EUN 2017					計	0.0	0. 0	22. 5	0.0	45. 0	67.5	67. 5	67. 5	67. 5	博(生命科学)
薬学科	社会薬学部門	講師	たかはし たかゆき	男	50	1989. 4. 1	2005. 4. 1	健康食品・サプリメントを知る	9. 0									
								細胞の分子生物学【'06~										富山医科薬科大学大学院 薬学研究科 医療
			高橋 隆幸					12】旧カリ/細胞の分子生物 学 I (生体成分と細胞)【13	9. 0									薬科学専攻博士前期課程 修了
								14】新カリ										
								生体分子の代謝【'06~'12】										
								旧カリ/生化学入門【'13・'14】 新カリ/衛生 I (代謝)【'15		22. 5								博(薬)
								~】新新カリ										
								薬学演習			18. 0							
								原著論文を読む			22. 5							
								早期体験学習 演習実習ⅢB					1.5	67. 5				
								計	18. 0	22. 5	40. 5	0.0	1. 5	67. 5	60. 0	90. 0	75. 0	
薬学科	臨床薬学部門	講師	つじもと たかえ	女	52	2010. 4. 1	2010. 4. 1	保険調剤業務	4. 5									大阪大学大学院 薬学研究科 応用医療薬化
			辻本 貴江					医療英語コミュニケーション	15. 0	1 E								学専攻博士後期課程 修了
				1				薬剤師活動最前線 海外の薬剤師に学ぶⅡ	3. 0	4. 5								博(薬)
								海外の薬剤師に学ぶ皿	0. 0	6. 0								
				1				原著論文を読む			22. 5							
				1				病院・薬局に行く前に	22 E	10 E	22 F	0.0	45.0	67.5	00.0	70 ^	84. 0	
薬学科	臨床薬学部門	講師	なかがわ さり	女	39	2006, 4, 1	2006, 4, 1		22. 5 9. 0	10. 5	22. 5	0.0	45. 0	67. 5	90. 0	78. 0	84. 0	
W 1 11	-MINIST J HIVI J	HL2 H.I.	中川 左理	^	"			医療英語コミュニケーション	7. 5									学専攻博士後期課程 修了
								海外の薬剤師に学ぶⅡ	6. 0									博(薬)
								患者情報の収集と管理 薬剤師活動最前線		4. 5 4. 5								
										4. ე	22. 5	+ +						
								病院・薬局に行く前に					45. 0	67. 5				
	1		1	1	1	1	1	計	22. 5	9. 0	22. 5	0.0	45. 0	67. 5	90.0	76. 5	83. 3	

薬学科	臨床薬学部門	講師	なかもと かずお	男	34	2013. 4. 1	2013. 4. 1	医薬品情報学		9.0								岡山大学大学院 医歯薬総合研究科 創薬生
			中本 賀寿夫					医療薬学複合科目 II 薬学演習		7. 5	18. 0							命科学専攻博士後期課程 修了   博(薬)
								原著論文を読む			22. 5							H4 (X/)
								病院・薬局に行く前に					45. 0	67.5				
********	r.c	=# AT			40	0007 4 1	0007.4.1	計	0.0	16. 5	40. 5	0.0	45. 0	67. 5	85. 5	84. 0	84. 8	
薬学科	臨床薬学部門	講師	はしもと やすひこ	男	42	2007. 4. 1	2007. 4. 1	医療の担い手としての心構コミュニティーファーマシー・	9. 0									岡山大学大学院 薬学研究科 医療薬学専攻
			橋本 保彦					薬剤師の心構え		7. 5								博士前期課程 修了
								医薬品情報の収集と活用		12. 0								博(薬)
								薬剤師活動最前線		4. 5	22. 5							
								早期体験学習			22. 3		3. 0					
								病院・薬局に行く前に					45. 0	67. 5				
					<u> </u>			計	9. 0	24. 0	22. 5	0.0	48. 0	67. 5	79. 5	91.5	85. 5	
薬学科	臨床薬学部門	講師	はらだ しんいち	男	31	2012. 4. 1	2012. 4. 1	<mark>原著論文を読む</mark> 病院・薬局に行く前に			22. 5		45. 0	67. 5				神戸学院大学大学院 食品薬品総合科学研究 封 博士後期課程 格子
			原田(慎一						0.0	0.0	22. 5	0.0	45. 0 45. 0	67.5	67. 5	67. 5	67.5	科   博士後期課程   修了  博(薬)
薬学科	分子薬学部門	講師	ひおき かずひと	男	46	1994. 4. 1	2012. 4. 1	有機化合物の性質と反応 Ⅳ	18. 0	0.0	22.0	0.0	10. 0	07.0	07.0	07.0	07.0	神戸学院大学 薬学研究科 修士課程 修了
			日置 和人					薬学の基礎としての化学	18. 0									博(薬)
								分子設計学	7. 5		22. 5							
								<u> 原者論义を読む</u> 演習実習ⅡA			22. 5		27. 0					
								演習実習ⅡB					21.0	27. 0				
								演習実習ⅢA					33. 8					
								演習実習ⅢB	40.5	0.0	00 5	0.0	60.0	33.8	100.0	00.0	00.0	
薬学科	分子薬学部門	講師	ひだか こおし	男	40	2011. 4. 1	2011. 4. 1	計   原著論文を読む	43. 5	0. 0	22. 5 22. 5	0.0	60. 8	60.8	126. 8	60.8	93. 8	   甲南大学大学院   自然科学研究科   化学専攻
*717	77 7 8 7 11/1 1	DL2 Hill	日高 興士	),	40	2011. 4. 1	2011. 4. 1	演習実習ⅡA			22.0		27. 0					修士課程修了
								演習実習ⅡB						27. 0				博 (薬)
								演習実習ⅢA					33.8	20.0				
								演習実習ⅢB 計	0.0	0. 0	22. 5	0.0	60. 8	33. 8 60. 8	83. 3	60.8	72. 0	
薬学科	物性薬学部門	講師	ひらの ひろゆき	男	51	1994. 4. 1	2009. 4. 1	基礎薬学複合科目Ⅱ	12. 0	0.0	22. 0	0.0	00.0	00.0	00.0	00.0	12.0	富山医科薬科大学大学院 薬学研究科 医療
			平野 裕之					物質の定量Ⅱ	22. 5									薬学専攻博士前期課程 修了
								保険調剤業務	6.0									博(薬)
								医薬品を評価する 物質の定量 I【'06~'12】旧	10. 5									
								カリ【'13・'14】新カリ/物質の		00 5								
								分析 I (定量分析) 【'15~】		22. 5								
								新新カリ		4.5								
								剤形・局方・薬物動態を知る 物質の構造【'13・'14】新カリ/		4. 5								
								物質科学概論【'15~】新新		18. 0								
								カリ										
								原著論文を読む			22. 5		F4 0					
								演習実習II A 演習実習II B					54. 0	54. 0				
								計	51.0	45. 0	22. 5	0.0	54. 0	54. 0	127. 5	99. 0	113. 3	
薬学科	臨床薬学部門	講師	もりもと やすこ	女	51	2008. 4. 1	2008. 4. 1	医療の担い手としての心構	13. 5									岡山大学 薬学部薬学科 卒業
			森本 泰子					信頼関係の構築・調剤の基	9.0									博(薬)
				1				保険調剤業務 高齢者介護にかかわる	6. 0	6. 0								
								原著論文を読む		0. 0	22. 5							
								病院・薬局に行く前に					45. 0	67. 5				
ette MA est	11 A *** W 12 F	Pl 111			<b>L.</b>	0007 4 4	0007.4	計	28. 5	6. 0	22. 5	0.0	45. 0	67. 5	96. 0	73. 5	84. 8	
薬学科	社会薬学部門	助教	おくの まさあき 奥野 正顕	男	44	2007. 4. 1	2007. 4. 1	<u>薬学演習</u> 原著論文を読む			18. 0 22. 5	-						大阪大学大学院 薬学研究科 博士後期課程 修了
			兴野 正頭					原者論义を読む 演習実習ⅢB			22. 3			67. 5				修    博 (薬)
								計	0.0	0.0	40. 5	0.0	0.0		40. 5	67. 5	54. 0	19 (25)

本出り	<b>上</b> 人本类如即	D+ #/-		Г	22	2012 2 21	1 2012 2 21	本当之羽	1		10.0				-			十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二
薬学科	生命薬学部門	助教	おのでら あきら 小野寺 章	男	33	2013. 3. 31	2013. 3. 31	<u>薬学演習</u> 原薬論立な詰む			18. 0 22. 5							大阪大学大学院 薬学研究科 応用医療薬科 学専攻博士後期課程 修了
			7).和4 本					演習実習ⅡA			22. 0		54. 0					博(薬)
								演習実習ⅡB					01.0	54. 0				14 (36)
								計	0.0	0.0	40. 5	0.0	54. 0	54. 0	94. 5	54. 0	74. 3	
薬学科	臨床薬学部門	助教	かめい のりやす	男	33	2015. 4. 1	2015. 4. 1	原著論文を読む			22. 5							星薬科大学大学院 薬学研究科 薬学専攻博
			亀井 敬泰					病院・薬局に行く前に	0.0	0.0	22. 5	0.0	45. 0 45. 0	67. 5 67. 5	67. 5	67. 5	67 E	士後期課程 修了  博(薬)
薬学科	生命薬学部門	助教	しん まりこ	女	62	1977. 4. 1	1977. 4. 1	<u></u>	0.0	0.0	18. 0	0.0	45. 0	07. 0	07. 0	07. 0	07. 5	
未于17	工帅未于即门	功1秋	新 真理子	_ ^	02	1377. 4. 1	1377. 4. 1	原著論文を読む			22. 5							修了
			471 94-11					演習実習IB			22.0			54. 0				博(薬)
								演習実習ⅢA					67.5					
								計	0.0	0.0	40.5	0.0	67. 5	54. 0	108. 0	54. 0	81. 0	
薬学科	分子薬学部門	助教	たきもと たつや	男	39	2011. 4. 1	2011. 4. 1	原著論文を読む			22. 5		07.0					京都大学大学院 地球環境学舎 地球環境学
			瀧本 竜哉					演習実習 II A 演習実習 II B					27. 0	27. 0				専攻博士課程 単位取得、退学  博(地球環境)
								演習実習ⅢA					33. 8	21.0				等(地球環境)
								演習実習ⅢB					00.0	33. 8				
								計	0.0	0.0	22. 5	0.0	60.8	60.8	83. 3	60.8	72. 0	
薬学科	生命薬学部門	助教	ならはら まさのり	男	46	1993. 4. 1	1998. 4. 1	薬学演習			18. 0							大阪大学大学院 薬学研究科 応用薬学専攻
			楢原 正則					原著論文を読む			22. 5		07.5					前期課程 修了
								演習実習ⅢA	0.0	0.0	40.5	0.0	67. 5	0.0	100.0	0.0	54 0	博(薬)
薬学科	生命薬学部門	助教	はまだ みちこ	女	46	1992. 4. 1	2007. 4. 1	計 薬学演習	0.0	0.0	40. 5 18. 0	0.0	67. 5	0.0	108. 0	0.0	54. 0	  神戸学院大学 薬学部生物薬学科 卒業
来于17	工叩来于叩门	列软	濱田 美知子	~	40	1332. 4. 1	2007. 4. 1	原著論文を読む			22. 5	-						博(薬)
			ALL XVIII					演習実習ⅡA			22.0		54. 0					
								演習実習ⅡB						54. 0				
								計	0.0	0.0	40. 5	0.0	54. 0	54. 0	94. 5	54. 0	74. 3	
薬学科	臨床薬学部門	助教	ひらおか よしのり	男	43	2014. 4. 1	2014. 4. 1	薬学演習			18. 0							東京工業大学大学院総合理工学研究科人
			平岡 義範					<u> 原者論又を読む</u> 病院・薬局に行く前に			22. 5		45. 0	67. 5				間環境システム専攻博士課程 修了 博(エ)
									0.0	0.0	40. 5	0.0	45. 0	67.5	85. 5	67. 5	76. 5	等(工)
薬学科	臨床薬学部門	助教	ふくしま けいぞう	男	37	2012. 4. 1	2012. 4. 1	原著論文を読む	0.0	0.0	22. 5	0.0	70.0	07.0	00.0	07.0	70.0	京都薬科大学大学院 臨床薬学科 修士課程
,,,,,,	Part Sic 3 Piri 3	-22.22	福島 恵造					病院・薬局に行く前に					45. 0	67.5				修了
								計	0.0	0.0		0.0	45. 0	67. 5	67. 5	67. 5	67. 5	博(薬)
薬学科	分子薬学部門	助教	ふくどめ まこと	男	40	2013. 3. 31	2013. 3. 31	薬学演習			18. 0							長崎大学大学院 薬学研究科 博士後期課程
			福留誠					<u>原著論文を読む</u> 演習実習ⅡA			22. 5	-	27. 0					退学 博 (薬)
								演習実習ⅡB				-	21.0	27. 0				<b> </b>
								演習実習ⅢA					33. 8	21.0				
								演習実習ⅢB					00.0	33. 8				
								計	0.0	0.0	40. 5	0.0	60.8	60.8	101.3	60.8	81.0	
薬学科	分子薬学部門	助教	ほうじょう けいこ	女	43	1996. 4. 1	2007. 4. 1	海外の薬剤師に学ぶⅡ	3. 0		00.5							神戸薬科大学大学院 薬学研究科 薬学専攻
			北條 恵子					原者論文を読む			22. 5		07.0					博士前期課程 修了
								演習実習II A 演習実習II B				<b></b>	27. 0	27. 0				博(薬)
								演習実習ⅢA					33. 8	21.0				
								演習実習ⅢB					00.0	33. 8				
								計	3. 0	0.0	22. 5	0.0	60.8	60.8	86. 3	60.8	73. 5	
薬学科	物性薬学部門	助教	まえだ みつこ	女	60	1979. 4. 1	1981. 4. 1	薬学の基礎としての数学・統	22. 5									神戸学院大学 薬学部生物薬学科 卒業
			前田 光子					薬学の基礎としての数学	15. 0									薬博
				1				薬学への招待 演習実習IA	1.5			-	162. 0					
								演習実習IB				+	102.0	162. 0				
				1				早期体験学習					18. 0	102.0				
								計	39.0	0.0	0.0	0.0	180. 0	162. 0	219. 0	162. 0	190. 5	
薬学科	社会薬学部門	助教	やまぐち たかこ	女	53	1987. 4. 1	2001. 10. 1	健康科学入門	22. 5									神戸学院大学 薬学部 卒業
1			山口 孝子	1				薬学演習			18. 0							薬博
1				1				原著論文を読む			22. 5	<b></b>	67.5					
				1				演習実習ⅢA 演習実習ⅢB	$\vdash$			$\vdash$	67. 5	67. 5				
				1				計	22. 5	0.0	40.5	0.0	67. 5		130. 5	67. 5	99. 0	
				•	1	1		. н		V. V		V. V	U/. U	U1. U		U/. U	JU. J	n .

薬学科	社会薬学部門	助教	やました たくや	男	33	2014. 4. 1	2014. 4. 1	薬学演習			18. 0							大阪大学大学院 薬学研究科	応用医療薬科
			山下 琢矢					原著論文を読む			22. 5							学専攻博士後期課程 修了	
								演習実習ⅢA					67. 5					薬博	
								演習実習ⅢB						67. 5					
								計	0.0	0.0	40. 5	0.0	67. 5	67. 5	108.0	67. 5	87.8		

- [注] 1 「所属学科」には、( )に兼担の学科名を記入してください。2 「所属講座等」には、所属講座または研究室、センター名などを記入してください。3 「授業科目」欄については、セメスター制の場合を例示していますが、通年制の場合、3学期制の場合等は、適宜、欄を修正して記入してください。

  - 3 「投業科目を複数の教員で担当する場合は、当該授業時間数を担当者数で除して毎週授業時間数を算出してください。 当する哲 1 授業科目を複数の教員で担当する場合は、当該授業時間数を担当者数で除して毎週授業時間数を算出してください。また、担当時間数が明らかな場合はそれを考慮して時間数を算出してください。 6 「年間平均毎週授業時間数」欄には、各専任教員ごとの前期と後期の担当授業時間の合計を2で割った年間平均の時間数を記入してください。

  - 7 卒業研究は授業科目から除外して作成してください。

※「毎週授業時間数」について

毎週固定の授業を実施していない科目があるため、実際担 当する授業時間数を記載しております。

### (基礎資料11) 卒業研究の配属状況

4年生の在籍学生数208 名5年生の在籍学生数235 名

6年生の在籍学生数 235名

	77 C =# c+ 1. 1.	14 14 11 11 W	4 年生	5 年生	6 年生	A =1
	配属講座など	指導教員数	配属学生数	配属学生数	配属学生数	合計
1	製剤学研究室(1)	1	0	7	7	14
2	製剤学研究室(2)	2	11	6	9	26
3	分析化学研究室(1)	1	5	7	6	18
4	分析化学研究室(2)	1	5	6	7	18
5	薬品化学研究室	3	11	6	7	24
6	薬化学研究室	1	6	7	8	21
7	有機薬化学研究室	2	10	9	10	29
8	機能性分子化学研究室	2	10	11	8	29
9	薬用資源学研究室	1	5	7	7	19
10	機能分子化学研究室	1	6	6	5	17
11	循環器薬理学研究室	2	10	8	11	29
12	薬理学研究室	3	10	14	2	26
13	生理化学研究室	3	6	4	11	21
14	細胞分子生物学研究室	2	10	15	17	42
15	発生・分化研究室	2	9	9	10	28
16	臨床薬剤学研究室 *	4	13	16	16	45
17	臨床薬学研究室	4	10	10	7	27
18	フィジカルアセスメント研究室	1	5	7	7	19
19	免疫病態学研究室	1	0	8	6	14
20	臨床薬物動態学研究室	2	10	8	10	28
21	病態代謝研究室 *	4	12	13	9	34
22	薬物送達システム学研究室	2	10	7	7	24
23	こころの健康研究室	1	2	1	4	7
24	衛生化学・健康支援研究室	3	5	11	14	30
25	生化学研究室	3	13	14	14	41
26	毒性学研究室	2	9	10	9	28
27	医療システム学研究室	1	5	8	7	20
	合 計	55	208	235	235	678

- 15) 20) は研究室名を検討中
- [注] 1 卒業研究を実施している学年にあわせ、欄を増減して作成してください。
  - 2 指導教員数には担当する教員(助手を含む)の数を記入してください。
  - 3 講座制をとっていない大学は、配属講座名を適宜変更して作成してください。

#### (基礎資料12) 講義室等の数と面積

キャンパス	講義室等	室数	総面積(m²) (A)	専用・共用の別	収容人員 (総数)	利用学生 総数 (B)	利用学生 1 人当 たり面積(㎡) (A/B)	備考
	講義室	64	10, 958. 5	共用	9, 163	5, 552	1. 20	法学部(2,070)、経営学部(1,390)、現代社会学部(418)、グローパルーコミュニケーション学部(124)、薬学部(1,550)
	演習室	39	2, 122. 5	共用	942	5, 552	2. 25	法学部(2,070)、経営学部(1,390)、現代社会学部(418)、ク゚ローパルーコミュニケーション学部(124)、薬学部(1,550)
ポートアイラン ドキャンパス	情報処理実習室	7	623. 0	共用	404	5, 552	1. 54	法学部(2,070)、経営学部(1,390)、現代社会学部(418)、ク゚ローパルーコミュニケーション学部(124)、薬学部(1,550)
(全学共通)	CALL教室	1	241.0	共用	60	5, 552	4. 02	法学部(2,070)、経営学部(1,390)、現代社会学部(418)、ク゚ローパルーコミュニケーション学部(124)、薬学部(1,550)
	情報処理自習室	2	282. 1	共用	116	5, 552	2. 43	法学部(2,070)、経営学部(1,390)、現代社会学部(418)、ク゚ローパルーコミュニケーション学部(124)、薬学部(1,550)
	学生自習室	2	361.5	共用		5, 552		法学部(2,070)、経営学部(1,390)、現代社会学部(418)、ク゚ローパルーコミュニケーション学部(124)、薬学部(1,550)
	国試対策自習室	3	220. 6	専用		1, 550		
	国試対策PC自習室	2	114. 3	専用		1, 550		
	学生実習室	6	2, 462. 0	専用		1, 550		
	部門ゼミ室	5	489. 3	専用		1, 550		
	5,6年生研修室	2	131.7	専用		1, 550		
	教育支援室	2	131.7	専用		1, 550		
	共通実験室	5	451.7	専用		1, 550		
	中央測定室	5	452. 4	専用		1, 550		
	実験動物室	1	338. 5	専用		1, 550		
ポートアイラン ドキャンパス	無菌実習室	1	127. 7	専用		1, 550		
	調剤実習室	1	104. 1	専用		1, 550		
	製剤実習室	1	92. 6	専用		1, 550		
	模擬薬局	1	103. 9	専用		1, 550		
	スタッフステーション	1	100.9	専用		1, 550		
	模擬病室	1	20. 2	専用		1, 550		
	疑義照会実習室	1	102. 6	専用		1, 550		
	服薬指導実習室	1	102. 7	専用		1, 550		
	処方箋監査実習室	1	98. 8	専用		1, 550		
	医薬品情報実習室	1	87. 9	専用		1, 550		

- [注] 1 6年制薬学教育において使用するキャンパスごとに記入してください。
  - 2 全学で全ての施設を共用している場合は、「キャンパス」欄に「全学共通」と記入してください。
  - 3 共有・全学共通の場合は備考欄にその学部名(学生数)を記載し、「利用学生総数(B)」欄にも その数を含めて記入してください。
  - 4 「利用学生1人当たり面積」は、小数点第3位を四捨五入し、小数点第2位まで記入してください。
  - 5 例示のように適宜行を追加して作成してください。

### (基礎資料13) 学生閲覧室等の規模

図書室(館)の名称	学生閲覧室 座席数(A)	学生収容 定員数(B)	収容定員に対する 座席数の割合(%) A/B*100	その他の 自習室の名称	その他の 自習室の座席数	その他の 自習室の整備状況	備考
図書館 (ポートアイランドキャ ンパス)	617	10, 532		資格試験室 共同学習室 特別学習室	資格試験室(18) 共同学習室(24) 特別学習室(16)	なし	その他の自習室の座席 数 ( ) は、学生閲覧 室座席数 (A)の内数
有瀬図書室	1, 768	10, 532		個室閲覧室(2室)・グ ループ閲覧室・対面朗読 室、特別閲覧室、共同閲 覧室、多目的室	(11) 、特別(10)、共	2)、多目的室(情報	学生収容定員数内訳 学士:10,428名 修士:59名 博士:45名
計	2, 385	10, 532	22. 6				※上記内訳・学生収容 定員数 (B) は両館共に 利用可能

- [注] 1 「学生収容定員(B)」には、当該施設を利用している全ての学部・大学院学生等を合計した学生収容定員数を記入してください。
  - 2 「備考」欄には学生収容定員(B)の内訳を、学部・大学院等ごとに記入してください。
  - 3 「その他の自習室の整備状況」欄には情報処理末端をいくつ設置しているか等を記載してください。

### (基礎資料14) 図書、資料の所蔵数及び受け入れ状況

	図書の冊数 (数)		定期刊行物の種類 (種類)		視聴覚資料の	電子ジャー	過去3年間の図書受け入れ状況			/44
図書館の名称	図書の冊数	開架図書の 冊数(内)	内国書	外国書	所蔵数 (点数)	ナルの種類 (種類)	平成24年度	平成25年度	平成26年度	備考
図書館 ポートアイラン `キャンパス)	29, 700	29, 700	780	228	2, 981		9, 010	8, 458	11, 146	
有瀬図書室	855, 976	855, 976	1, 957	336	27, 500	272	12, 514	13, 768		電子ジャーナルは、有瀬 図書館で集中管理
計	885, 676	885, 676	2, 737	564	30, 481	272	21, 524	22, 226	25, 057	

- [注] 1 雑誌等ですでに製本済みのものは図書の冊数に加えても結構です。
  - 2 開架図書の冊数(内)は、図書の冊数のうち何冊かを記入してください。
  - 3 視聴覚資料には、マイクロフィルム、マイクロフィッシュ、カセットテープ、ビデオテープ、CD・LD・DVD、スライド、映画フィルム、CD-ROM等を含めてください。
  - 4 電子ジャーナルが中央図書館で集中管理されている場合は、中央図書館にのみ数値を記入し、備考欄にその旨を注記してください。
  - 5 視聴覚資料の所蔵数については、タイトル数を記載してください。

教育および研究活動の業績一覧						
大学名 神戸学院大学 講座名 物性薬学部門	職名 教授	氏名 市川 秀喜				
I 教育活動						
教育実践上の主な業績	年 月 日	概要				
1 教育内容・方法の工夫						
(授業評価等を含む)						
講義用オリジナルスライドの作成と製本化	2010年4月1日~	主な担当講義について、演習問題等を含めた独自の製本版テキストを作成し、学生に配布.				
講義用コンテンツの作成	2010年4月1日~	物理的事象の理解を助けるために、シミュレーションや測定原理等に関する動画を作成し、講義時に提示.				
教育支援システム(. Campus)の活用	2010年4月1日~	学生からの質問の随時受付、講義関連資料の Web配布等を実施				
医薬品製剤の製品実物の提示	2010年4月1日~	日局製剤総則の全剤形サンプルを講義時に回覧し、実物の観察を通して学生の興味を湧かせるように配慮.				
授業内容の改善	2010年4月1日~	学生授業評価アンケートの指摘事項を踏まえて、改善策を考え、次年度の授業に反映.				
2 作成した教科書、教材、参考書 大塚誠/湯淺宏・編「コンパス物理薬剤学・製剤 学」南江堂	2010年4月10日	18. 単位操作の章を執筆				
日本薬学会・編「薬学用語辞典」東京化学同人	2012年3月23日	製剤分野の26用語を執筆				
林正弘ら・編「最新薬剤学 第10版」廣川書店	2012年4月1日	2.6粉体の科学を執筆				
日本薬学会・編「スタンダード薬学シリーズ7製剤 化のサイエンス 第2版」東京化学同人	2012年9月20日	SB024, 25を執筆				
平野裕之/市川秀喜・著「HANDY INTELLIGENCE 日本薬局方」京都廣川書店	2014年3月22日	製剤総則(製剤通則,製剤各条),一般試験法 (粉体物性測定法,製剤試験法)を執筆				
竹内洋文ら・編「最新製剤学 第4版」廣川書店	2016年発刊予定	3.1固形製剤を執筆				
3 教育方法・教育実践に関する発表、講演等						
日本薬学会第135年会(教育系薬学・その他)におけ	2015年3月26日	物性薬学部門で実践している演習実習内容を 「医療現場における問題解決能力の向上を目指 した物理系基礎教育の実践と学生から評価」に まとめて発表。				
4 その他教育活動上特記すべき事項 (FDを含む)						
神戸学院大学第3回高大連携授業	2013年11月25日	本学附属高校生(理系クラス)へ「製剤」に関する講義とミニ実験を実施.				
兵庫県立伊川谷高等学校異分野交流授業	2010年9月6日	当該授業履修高校生へ「形・色・大きさの外国 文化一医薬品製剤を中心に」を講義。				
Ⅱ 研究活動						
1. 著書・論文等の名称	単著・ 共著の別	発行または発表の 年月(西暦でも 一面) 発行所、発表雑誌 (巻・号数)等の名称				
(著書)スプレーコーティング時の粒子凝集と成膜機構/医薬品製剤開発のための次世代微粒子コーティング技術(市川秀喜・監)	共著	2012年12月 シーエムシー出版,第1章2 項,pp.8-18				
(論文) Gadolinium-loaded chitosan nanoparticles for neutron-capture therapy: Influence of micrometric properties of the nanoparticles on tumor-killing effect	共著	2014年6月 Appl. Rad. Isot., vol.88, 109-113 (査読有)				
(著書) Pharmaceutical Polymers/Synthesis and Applications of Coploymers (Ed. A. Parthiban)	共著	2014年9月 John Wiley & Sons, Chapter 11, pp.307-333				

tory and anti-	共著	2015年4月	Int. J. Mol. Med., vol. 35, 1720-1728(査読有)	
l sarcoma	共著	2015年12月	Appl. Rad. Isot., vol.106, 195-201 (査読 有)	
		発表年・月	学会名	
ノサスペンション	型ホウ素製剤の	2015年5月	日本薬剤学会第30年会	
ブミクロン粒子化	とその造粒によ	2015年6月	粉体工学会第50回技術討論 会	
inverse solubil	ity-	2015年7月	ICCC12015	
	の可能性 一乳	2015年7月	第48回日本整形外科学会 骨·軟部腫瘍学術集会	
		2015年9月	第12回日本中性子捕捉療法 学会学術大会	
	ノサスペンショ	2015年9月	第12回日本中性子捕捉療法 学会学術大会	
		2015年9月	第12回日本中性子捕捉療法 学会学術大会	
乳癌の腋窩リンパ節転移症例に対するホウ素中性子捕捉療法(BNCT)			第12回日本中性子捕捉療法 学会学術大会	
ogels for exteri	nally	2015年9月	6th Asian Particle Technology Symposium	
er: Characteris	tics of	2015年9月	8th Young Researcher's BNCT	
		2015年9月	8th Young Researcher's BNCT	
た医薬品微粒子の	の乾式コーティ	2015年9月	第53回粉体に関する討論会	
ulation using a		2015年10月	2015 AAPS Annual Meeting	
Preparation of solid microparticles of poorly water-soluble drugs using an enteric coating agent and their adsorption behavior after oral administration to rats			2015 AAPS Annual Meeting	
高分子ナノパウダー(PNP)を用いた医薬品乾式微粒子コーティングにおける装置の検討			第21回粒子・流動化プロ セッシングシンポジウム	
 舌動				
日本薬学会(201	2~2014学術誌編	集委員)		
粉体工学会(2005~2	2014和・英文誌編集	委員,2008~2012評議員	<ul><li>国際交流委員、2012~理事)</li></ul>	
日本薬剤学会(2	010~評議員,20	08~2010会誌投稿論	文審査委員,2014~出版委員	
日本中性子捕捉療	療法学会 (2013~	幹事,2015第12回学	術大会・大会長)	
日本粉体工業技術	前協会(2010∼教	育部門 委員, 2014-	2015大阪粉体工業展 委員)	
ホソカワ粉体工	—— 学振興財団 研究即	助成金・賞選考委員		
	ブミクロン粒子化 d 'On-Off' pu inverse solubil propyl cellulose 子検 対対 大表しの 計画 を表して 対対 大表したの を表して 対対 大表したの を表して 対対 大表したの を表して のといる である。 では、 である。 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、	tory and anti- in lipid 共著  therapy (BNCT) I sarcoma lung 共著  / サスペンション型ホウ素製剤の  / サスペンション型ホウ素製剤の  / サスペンション型ホウ素製剤の  / サスペンション型ホウ素製剤の  / サスペンション型ホウ素製剤の  / サスペンション型ホウ素製剤の  / サスペンション型ホウ素製剤の  / サスペンション型ホウ素製剤の  / サスペンション型ホウ素製剤の  / サスペンション型ホウ素製剤の  / サンナノ粒子製剤(GdーnanoCP)  / サンナノ粒子製剤(GdーnanoCP)  / サンナノ粒子製剤(GdーnanoCP)  / サンナノ粒子製剤がん細胞株なら    野ないの影響   療法: ヒト由来乳がん細胞株なら    おっの影響   療法: ヒト由来乳がん細胞株なら    おっの影響   療法: ヒト由来乳がん細胞株なら    するホウ素中性子捕捉療法(BNCT)    ませい は は は いまままままままままままままままままままままままままままま	tory and anti- in lipid 共著 2015年4月 2015年4月 2015年12月 2015年12月 発表年・月 グラスペンション型ホウ素製剤の 2015年5月 ブミクロン粒子化とその造粒によ 2015年6月 d 'On-Off' pulsatile drug-inverse solubility- propyl cellulose 子捕捉療法(BNCT)の可能性 一乳 検討 2015年7月 2015年7月 2015年7月 2015年9月 2015年10月 2015年10月 2015年10月 2015年10月 2015年10月 2015年10月 2015年10月 2015年10月 2015年10月 2015年10月 2015年10月 2015年10月 2015年10月 2015年10月 2015年12月	

2013:	年4月~
-------	------

ひょうご神戸サイエンスクラスター協議会 委員

- [注] 1 各教員ごとに最近6年間の教育活動、研究活動、学会等および社会活動について作成してください。
  - 2 基本的に同様の内容であれば、大学独自の様式で作成した業績一覧を提出することができます。
  - 3 「I 教育活動」は、各項目ごとに年月日順に記入してください。
  - 4 「Ⅱ 研究活動」は、最近6年間の代表的な著書・論文等、5つを記入してください。
  - 5 「Ⅲ 学会および社会における主な活動」は、就任年月日順に記入してください。

## (基礎資料15) 専任教員の教育および研究活動の業績

教育および研究活動の業績一覧					
大学名 神戸学院大学 講座名	分子薬学部門	職名 教授	氏名 袁 德其		
I 教育活動					
教育実践上の主な業	績	年 月 日		既要	
1 教育内容・方法の工夫 (授業評値	西等を含む)	2010年4月から	た図を取り入れ、反を動きとしてとるこ題および講義後の調 10回前後のレポー を促している。学生	だけアニメーションを施し における反応剤や置換基 とを重視している。予習問 と題を出し、授業科目ごとに ・トを提出させて予習・復習 ・評価を参考にpptの内容や 授業の改善を怠らず実施し	
2 作成した教科書、教材、参え	<b>岩</b>			いるが、授業用のテキストを れを中心に講義を進めてい	
3 教育方法・教育実践に関する	5発表、講演等				
4 その他教育活動上特記すべき事項 (FDを含む)			の交流に積極的に耳 薬学研修や本学にお	での。また、海外の架子部と 文込み、海外での本学学生の おける海外の学生の研修、外 豊計画などの運営に取り込ん でいる	
Ⅱ 研究活動					
1. 著書・論文等の名称		単著・ 共著の別	発行または発表の 年月 (西暦でも可)	発行所、発表雑誌 (巻・号数) 等の名称	
(論文)Synthesis and binding b monothyl cucurbit[6]uril	ehaviors of	共著	2011年7月	Tetrahedron Letters, 52(36), 4646-4649	
2. 学会発表 (評価対象年度のみ)			発表年・月	学会名	
$\gamma$ —Cyclomannin: Synthesis and 2:	1 inclusion comp	lex formation	2015年5月	Joint Conference of 8th Asian Cyclodetrin Conference and 32nd Cyclodextrin Symposium	
Hetero-functionalyzation of a-c through the monoepoxidation of			2015年6月	Joint Conference of 8th Asian Cyclodetrin Conference and 33nd Cyclodextrin Symposium	
多修飾シクロデキストリンの開環に	こよるゲスト分子が	<b>女</b> 出	2016年3月	日本薬学会第136年会	
One-pot反応によるβ-シクロデキス 的ヘテロ二官能化	ストリン二級水酸基		2016年3月	日本薬学会第136年会	
α-シクロデキストリン-2-0-ジスノ 由するヘテロ修飾α-シクロデキス		Lポキシ化を経	2016年3月	日本薬学会第136年会	
エチレンウレア-キャップドα-シクロデキストリンの合成と分子認 識能			2016年3月	日本薬学会第136年会	
米国客員教授によるバイタルサイン	<b>の英語教育効果</b>		2016年3月	日本薬学会第136年会	
ICT教育を基盤とした有機化学演習	へのクリッカー導	2016年3月	日本薬学会第136年会		
Ⅲ 学会および社会における主な活動					
1999年1月 アメリカ化学会、日本薬学会、シクロデキストリン学:					
2008年11月	シクロデキストリ	リン学会 評議員	i		

- [注] 1 各教員ごとに最近6年間の教育活動、研究活動、学会等および社会活動について作成してください。
  - 2 基本的に同様の内容であれば、大学独自の様式で作成した業績一覧を提出することができます。
  - 3 「I 教育活動」は、各項目ごとに年月日順に記入してください。
  - 4 「Ⅱ 研究活動」は、最近6年間の代表的な著書・論文等、5つを記入してください。
  - 5 「Ⅲ 学会および社会における主な活動」は、就任年月日順に記入してください。

# (基礎資料15) 専任教員の教育および研究活動の業績

	教育および研究活動の業績一覧						
大学名 神戸学院大学 講座名	社会薬学部門	職名 教授	氏名 岡本 正志				
┃┃ ┃ 教育活動		I	l				
教育実践上の主な業	· 结	年 月 日					
1 教育内容・方法の工夫	小貝	2006年度~2012年度	    1年次科目 個体と				
(授業評価等を含む)		2013年度~2012年度		かけ組み			
(技术計画寺を含む)		2006年度~	2年次科目 からた	· .— .— ·			
		2006年度~2012年度	3年次科目 社会と何				
		2013年度~		(公衆衛生)			
	担当科目	2006年度~		ジーを考える			
		2006年度~	1年次科目 早期体				
		2006年度~	2年次科目 薬学演習	P ■			
		2006年度~	3年次科目 演習実習	⊒ⅢB			
		2006年度~	4年次科目 原著論:	文を読む			
	+∞ <del>***</del> =∞ /≖	・授業改善アンケ	ートの結果から、い	ずれの授業も学部平均値			
	授業評価	から見てほぼ満	<sub></sub> 遠足のいくものであ・	った。			
		・授業アンケート	の中で、一部の学生	から指摘のあった授業が			
	授業の工夫	難しいとの意見	について、プリント	などの副教材の内容の充			
		実、練習問題の配布を通じて改善していく。					
2 作成した教科書、教材、参考	書	2009年12月	「New 衛生薬学」岡野登志夫&山﨑裕康編(共				
			著) 第1章 栄養素、(株) 廣川書店(2009)				
		2009年3月	「衛生薬学サブノート」岡野登志夫&山﨑裕康				
			編(共著)、(株)廣川書店(2009)				
3 教育方法・教育実践に関する			該当なし				
4 その他教育活動上特記すべき (EDま会ま)	5事垻	2010年9月		指導薬剤師養成のためのワー			
(FDを含む)			クショップ(神戸学院大学)、タスクフォース				
		2012年9月	第64回認定実務実習指導薬剤師養成のためのワー クショップ(神戸学院大学)、タスクフォース				
			77377 (作一十四人	<del></del>			
		単著・	<b>※行士七け卒主の</b>	<b>杂</b> /2.5 杂主 推士			
1. 著書・論文等の名称 		共著の別	発行または発表の 年月(西暦でも可)	発行所、発表雑誌 (巻・号数)等の名称			
(著書)衛生試験法・注解 2015		共著	2015年3月	金原出版(株) pp. 185-264			
/英事〉 — <b> </b>	÷ ==	11 <del>44.</del>	0015755	丸善プラネット(株) pp.			
(著書)コエンザイムQ10の基礎とJ	心用	共著	2015年5月	2-10, pp. 187-194			
(論文) Vitamin K2 biosynthetic							
is essential for embryonic deve	共著	2014年8月	PLoS One., <u>9</u> (8), e104078				
(論文) Protective effects of c							
against angiotensin II-induced	,,	2040 = 2 =	Eur. J. Pharmacol.,				
stress in human umbilical vein	endothelial	共著	2013年2月	<u>701</u> (1–3), 218–227			
cells							

(論文) Emulsification of coenzyme Q10 using gum arabic increases bioavailability in rats and human and improves food-processing suitability	共著	2010年1月	J. Nutr. Sci. Vitaminol., <u>56</u> (1), 41-47				
2. 学会発表 (評価対象年度のみ)		発表年・月	学会名				
コエンザイムQ10によるヒト皮膚線維芽細胞へのアン・	2015年2月	第12回日本コエンザイムQ協 会研究会(東京)					
Hep G2細胞内における外来性コエンザイムQ(CoQ)の遺素の精製	2015年3月	日本薬学会第135年会 (神戸)					
コエンザイムQ10のヒト皮膚細胞へのアンチエイジン	2015年3月	日本薬学会第135年会 (神戸)					
魚肉中のコエンザイムQ同族体分布とその特徴	2015年3月	日本薬学会第135年会 (神戸)					
コエンザイムQ10による培養皮膚線維芽細胞のアンチ.	2015年6月	日本ビタミン学会第67回 大会 (奈良)					
Ⅲ 学会および社会における主な活動	Ⅲ 学会および社会における主な活動						
2004年3月 日本コエンザイム							
2010年4月 日本ビタミン学会	日本ビタミン学会(代議員)(脂溶性ビタミン総合研究委員会委員)						
2012年4月 日本薬学会(環境	成分試験法専門委員	)(近畿支部委員)					

- [注] 1 各教員ごとに最近6年間の教育活動、研究活動、学会等および社会活動について作成してください。
  - 2 基本的に同様の内容であれば、大学独自の様式で作成した業績一覧を提出することができます。
  - 3 「 I 教育活動」は、各項目ごとに年月日順に記入してください。
  - 4 「Ⅱ 研究活動」は、最近6年間の代表的な著書・論文等、5つを記入してください。
  - 5 「皿 学会および社会における主な活動」は、就任年月日順に記入してください。

教育およ	教育および研究活動の業績一覧						
大学名 神戸学院大学 講座名 社会薬学部門	職名 教授	氏名 糟谷 史代					
I 教育活動							
教育実践上の主な業績	年 月 日	概要					
1 教育内容・方法の工夫 (授業評価等を含む) 薬学演習(2年次)	2007年度~	「身のまわりの毒」をテーマに、学生が選ん だ薬毒物についてそれぞれが検索、要約したも のを発表・討論する形式で進めている。プレゼ ンテーション及びコミュニケーション能力の育					
衛生(IV)毒性/化学物質の生体への影響(3年次)	2007年度~	成を目標としている。 有害な化学物質から生体への影響を回避できるようになるために、ヒトに対する化学物質の 毒性に関する基礎的知識を習得することを目標 としている。学生の理解の向上及び確認のため に、図表、穴あき問題及び設問のプリントを作 成し、講義に利用している。					
薬剤師と法律(4年次)	2007年度~	薬剤師法、医薬品医療機器等法、医療法などの施行に関する基本的知識を習得し、それらを遵守する態度を身につけることを目標としている。法律の条文に慣れることを要件としているが、解釈の難しい条文については、分かりやすいように纏めたプリントを作成し、法律の理解向上に役立てている。					
原著論文を読む(4年次)	2007年度~	研究テーマに基づいた英語論文を各自に一報ずつ与え、英訳、要約、発表、討論する形式で進めている。比較的容易な科学論文を読むことにより、まず専門英語に慣れることを目標としている。					
社会薬学複合科目 I (6年次)	2010年度~	薬剤師に必要な法律の基本的知識を修得することと、国家試験合格を目標としている。法律の重要事項については、法律ごとに対比させたり、関連事項を纏めた一覧表のプリントを作成すること等により、法律の理解を深めるのに役立てている。					
社会薬学複合科目 II (6年次)	2010年度~	ヒトに対する化学物質の毒性に関する基礎的 知識を修得し、有害な化学物質から生体を守る 方法を学ぶことと、国家試験合格を目標として いる。理解度・取得度を向上させるために、理 解しやすい図表の作成を行った。 医楽品の作用機構およひ有害作用・相互作用を					
分子薬理学(大学院)	2010年度~	分子レベルで学び、医薬品の適正使用ができる 能力の養成を目指す。更に、医薬品を安全に使 用するために必要な医薬品の有害作用機構およ びその回避について理解する(糟谷担当、3 同)。					
演習実習IIIB(3年次)	2007年度~	「薬毒物中毒・代謝分析実習」を担当している。最終日に、実習の理解向上を目指し、実習に関する発表・討論を行っている。					
2 作成した教科書、教材、参考書 医薬品トキシコロジー	2010年11月1日	臨床で医薬品を安全に使うための知識の強化・充実に向けて解説している(教材作成や参考書として利用)。 第2章3を執筆した。 編集・佐藤哲男他、南江堂					

医用質量分析ガイドブック	2013年12月25日	とから、臨床検査、	
3 教育方法・教育実践に関する発表、講演等		該当なし	
4 その他教育活動上特記すべき事項		12. d. d	
(FDを含む)	2010年~	常磐大学(先進医学講座)薬毒物分析について 講義	
	2012年	神戸市消防特殊災害隊研修会、農薬について、講演	
Ⅱ 研究活動			
1. 著書・論文等の名称	単著・ 共著の別	発行または発表の 年月 (西暦でも可)	発行所、発表雑誌 (巻・号数)等の名称
(論文) Simultaneous determination of tryptamine analogues in designer drugs using gas chromatography -mass spectrometry and liquid chromatography-tandem mass spectrometry	共著	2014年1月	Forensic Toxicol., 32, 154-161 (2014)
(論文) Involvement of the long-chain fatty acid receptor GPR40 in depression-related behavior	共著	2014年1月	J Pharmacol Sci, 125(1), 112-115(2014).
(論文) Involvement of GPR40, a long-chain free fatty acid receptor, in the production of central post-stroke pain after global cerebral ischemia	共著	2014年3月	Eur J Pharmacol, 744, 115-123(2014).
(論文) The activation of supraspinal GPR40/FFA1 receptor signalling regulates the descending pain control system	共著	2015年5月	Br J Pharmacol, 172(5), 1250-1262(2015).
(論文) Differentiation of regioisomeric chloroamphetamine analogs using gas chromatography-chemical ionization-tandem mass spectrometry	共著	2015年7月	Forensic Toxicol. 33 338-347(2015)
2. 学会発表(評価対象年度のみ)		発表年・月	学会名
Rapid screening of synthetic cannabinoids in herbal products by thermal desorption counter-flow introduction atmospheric pressure chemical ionization mass spectrometry		2015年4月	PITTCON 2015
Direct analysis of new psychoactive substances by portable mass spectrometer		2015年6月	63rd ASMS Conference on Mass Spectrometry and Allied Topics
マウス脳組織由来acyl-CoA体、遊離脂肪酸及びホスファチジルコリンのLC-ESI-MS/MS解析		2015年6月	第63回質量分析総合討論会
ハロゲン基を有するフェネチルアミン類の神経毒性評価		2015年6月	日本法中毒学会第34年会
可搬型質量分析計による危険ドラッグの測定		2015年6月	日本法中毒学会第34年会
実証試験による可搬型質量分析計の薬物検知性能評価		2015年6月	日本法中毒学会第34年会
On-site screening of new psychoactive substances by portable mass spectrometer		2015年9月	The International Association of Forensic Toxicologists (TIAFT) 2015

NSAIDsのマウス脳内におけるacyl-CoA synthetase阻害評価		2016年3月	日本薬学会第136年会	
Ⅲ 学会および社会における主な活動				
1979年6月	日本薬学会			
1980年2月	日本法医学会			
1985年9月	日本医用マススペクトル学会(2003~2009年4月評議員、2009年5月~、理事・評議員)			
1992年5月	日本法中毒学会			
1992年5月	International Association of Forensic Toxicologist (TIAFT)			
1996年4月	日本薬物動態学会(2008年11月~、評議員)			
1997年3月	International Society for the Study of Xenobiotics (ISSX)			

- [注] 各教員ごとに最近6年間の教育活動、研究活動、学会等および社会活動について作成してください。
  - 基本的に同様の内容であれば、大学独自の様式で作成した業績一覧を提出することができます。 「I 教育活動」は、各項目ごとに年月日順に記入してください。
  - 3
  - 「Ⅱ 研究活動」は、最近6年間の代表的な著書・論文等、5つを記入してください。 「Ⅲ 学会および社会における主な活動」は、就任年月日順に記入してください。 4

教育および研究活動の業績一覧					
大学名 神戸学院大学 講座名 生命薬学部門	職名 教授	氏名 河合 裕一			
I 教育活動					
教育実践上の主な業績	年 月 日	相	既要		
1 教育内容・方法の工夫 (授業評価等を含む)	2015年度より	全ての講義について、講義終了後にその日に講 義した内容についての小テストや課題を与え、 講義を集中して聴くように誘導している。また 学生の講義内容に対する問い合わせには、教 室・教員室での対応だけでなく、メールでの対 応も随時実施している。			
2 作成した教科書、教材、参考書		特記すべき事項なし			
3 教育方法・教育実践に関する発表、講演等		特記すべき事項なし			
4 その他教育活動上特記すべき事項 (FDを含む)					
Ⅱ 研究活動	_				
1. 著書・論文等の名称	単著・ 共著の別	発行または発表の 年月 (西暦でも可)	発行所、発表雑誌 (巻・号数)等の名称		
(論文) Silica and titanium dioxide nanoparticles cause pregnancy complications in mice.	共著	2011年5月	Nature Nanotechnology; 6(5):321-328		
(論文) Effects and safety assessment of nano materials used as food additives in development of gastric ulcers	共著	2012年6月	The japan food chemical research foundation annual report; 18: 84-89		
(論文) Role of megalin and the soluble form of its ligand RAP in Cd-metalloth ionein endocytosis and Cd-metallothio nein-induced nephr ontoxicity in vivo	共著	2012年7月	Toxicology Letters; 212- 2: 91-96		
(論文) Suppression of alkylating agent induced cell transformation and gastric ulceration by low-dose alkylating agent pretreatment	共著	2013年4月	Biochem. Biophys. Res. Coummun. 714-719, vol.435, no.4, 2013.		
(論文) Short-term changes in intracellular ROS localisation after thesilver nanoparticles exposure depending on particle size.	共著	2015年2月	Toxicology Reports 2, 574-579 (2015).		
2. 学会発表 (評価対象年度のみ)		発表年・月	学会名		
酸化亜鉛ナノ粒子はレニン-アンジオテンシン系を活性化し高血圧を 惹起する		2015年4月	日本生化学会近畿支部		
銀ナノ粒子による細胞毒性はミトコンドリアからのROS 産生に関連 する		2015年4月	日本生化学会近畿支部		
非晶質ナノシリカはPI3K シグナルを介した血管の弛緩反応を惹起する		2015年4月	日本生化学会近畿支部		
酸化亜鉛ナノ粒子はレニン-アンジオテンシン系を活性化し高血圧を 惹起する		2015年9月	フォーラム2015 衛生薬学 環境トキシコロジー		
自動車排出粒子の細胞内取り込みとサイトカイン産生についての検 討		2016年3月	日本薬学会136年会		
自動車排出粒子の経鼻投与によるマウスの学習・記憶への影響		2016年3月	日本薬学会136年会		

クルクミンは老化様細胞の老化関連酸性β-ガラクトシダーゼを減少 させる		2016年3月	日本薬学会136年会	
自動車排出粒子によるヒト鼻腔上皮細胞からのサイトカイン産生に 関する解析		2016年3月	日本薬学会136年会	
Ⅲ 学会および社会における主な活動				
2015年3月	日本薬学会 日本薬学会135年会総会 総務			
2002年4月より	文部科学省	科学技術政策研究所	科学技術動向研究	センター 専門調査員

- [注] 1 各教員ごとに最近6年間の教育活動、研究活動、学会等および社会活動について作成してください。
  - 2 基本的に同様の内容であれば、大学独自の様式で作成した業績一覧を提出することができます。
  - 3 「I 教育活動」は、各項目ごとに年月日順に記入してください。
  - 4 「Ⅱ 研究活動」は、最近6年間の代表的な著書・論文等、5つを記入してください。
  - 5 「Ⅲ 学会および社会における主な活動」は、就任年月日順に記入してください。

教育および研究活動の業績一覧			
大学名 神戸学院大学 講座名 臨床薬学部門	職名 教授	氏名 久米 典昭	
I 教育活動	•		
教育実践上の主な業績	年 月 日	柑	既要
1 教育内容・方法の工夫	2015年9月25日	教科書にあるような の「症候」から考え	食査」を教える際に、通常の は項目の羅列ではなく、1つ なられる原因疾患と施行すべ さらに臨床診断に至る過程を
(授業評価等を含む)	2015年10月26日		牧える際に、最新のガイドラ こなるように最新の情報を収
	2016年1月12日	「再生医療」を教え 解が容易になるよう	える際にイラストを多用し理 う努めた
2 作成した教科書、教材、参考書	2015年9月14日	授業教材「病態学I 泌、代謝、腎・泌尿	Ⅰ(循環器、呼吸器、内分 尿器)」
	2015年9月21日	床検査、呼吸器疾患	学複合科目III」(症候と臨 鼠)、「高齢者介護を考え D薬学的管理、脳血管疾患の 気の薬学的管理)
	2016年1月18日	授業教材「生と死」	(再生医療)
3 教育方法・教育実践に関する発表、講演	等	特にありません	
4 その他教育活動上特記すべき事項	2015年4月11日	米国からの客員教技学教育の現状を聞き はないか検討した。	受の先生から米国における薬 き、本学でも導入できるもの
(FDを含む)	2015年10月3日		
Ⅱ 研究活動			
1. 著書・論文等の名称	単著・ 共著の別	発行または発表の 年月(西暦でも可)	発行所、発表雑誌 (巻・号数)等の名称
(論文) Soluble lectin-like oxidized LDL receptor-1 (sLOX-1) as a valuable diagnosti marker for rupture of thin-cap fibroatherom Verification by optical coherence tomograph	№: 共者	2013年10月	International Journal of Cardiology. 2013; 168(4): 3217-3223
(論文) MicroRNA-33 regulates sterol regulatory element-binding protein 1 expression in mice	共著	2013年12月	Nature Communication. 2013: 4: 2883-2894
(論文) MicroRNA-33b knock-in mice for an intron of sterol regulatory element-binding factor 1 (Srebf1) exhibit reduced HDL-C in vivo	共著	2014年6月	Scientific Reports. 2014: 4: 5312-5318
(論文) Serum lipid goal attainment in chronic kidney disease (CKD) patients under the Japan Atherosclerosis Society (JAS) 201 guidelines		2015年4月	Journal of Atherosclerosis and Thrombosis. 2015; 22(9): 949-957
(論文) Plasma soluble lectin-like oxidized low-density lipoprotein receptor-1 as a now prognostic biomarker in patients with ST-segment elevation acute myocardial infarction		2015年3月	Circulation Journal. 2015; 79(3): 641-648

2. 学会発表 (評価対象年度のみ)	)	発表年・月	学会名
Serum lipid goal attainment in under the Japan Atherosclerosis		2015年6月	国際動脈硬化学会
後期高齢者における脂質管理の現	状―内科入院患者の後ろ向き調査	2015年7月	日本動脈硬化学会
Ⅲ 学会および社会における主な	活動		
1983年4月	日本内科学会		
1984年4月	日本循環器学会		
1986年5月	日本動脈硬化学会(1996年~評議員、2012年~幹事、2004年~総務委員、2010年 ~専門医制度委員)		
1998年3月	日本老年医学会(2003年~、代議員)		
1999年4月	日本臨床分子医学会(1999年~、評議員)		
2008年12月	日本病態栄養学会(2009年~、評議員)		
2012年4月	日本薬学会(2012年~近畿支部委	員)	

- [注] 1 各教員ごとに最近6年間の教育活動、研究活動、学会等および社会活動について作成してください。
  - 2 基本的に同様の内容であれば、大学独自の様式で作成した業績一覧を提出することができます。
  - 3 「I 教育活動」は、各項目ごとに年月日順に記入してください。
  - 4 「Ⅱ 研究活動」は、最近6年間の代表的な著書・論文等、5つを記入してください。
  - 5 「Ⅲ 学会および社会における主な活動」は、就任年月日順に記入してください。

教育および研究活動の業績一覧			
大学名 神戸学院大学 講座名 分子薬学部門	職名 教授	氏名 佐々木 秀明	3
I 教育活動	•		
教育実践上の主な業績	年 月 日	ħ	既要
1 教育内容・方法の工夫	2010年4月1日	問題集を配布し、活	たオリジナルのテキストと 5用した。問題集には化学分 6問題 を含み、講義との関連 5に工夫した。
(授業評価等を含む)	2011年4月1日		っで実施中の「有機化合物の の一部の問題を改訂し、構造 √ュアップした。
	2012年8月1日	義を実施した。即ち	は験不合格者に対する補充講 6、講義の重要項目と定期試 だし、学生の理解力の醸成に
	2013年4月1日	オリジナルのテキス	くと問題集を改訂した。
	2015年4月1日	オリジナルのテキス	ストと問題集を改訂した。
2 作成した教科書、教材、参考書	2010年4月1日		4目と4年次1科目についてオ 、と問題集を作成した。
	2014年4月1日	担当する6年次の1 トを作成した。	科目に、オリジナルのテキス
3 教育方法・教育実践に関する発表、講演等	;	なし	
4 その他教育活動上特記すべき事項		なし	
(FDを含む) II 研究活動			
	単著・	発行または発表の	発行所、発表雑誌
1. 著書・論文等の名称	共著の別	年月(西暦でも可)	(巻・号数)等の名称
(論文) Gallic acid ester promotes weight-lo in rats.	ess 共著	2011年9月	J. Oleo Sci. 2011, 60 (9), 457-462.
(論文) Synthesis and binding behaviors of monomethyl cucurbit[6]unit	共著	2011年12月	Tetrahedron Lett., 2011, 52, 4646-4649.
(論文) Feulic Acid Esters and Weight-Loss Promoting Effects in Rats	共著	2012年6月	J. of Oleo Science, 2012, 61 (6), 331-336.
(論文) Synthesis of p-tert- Butylcalix[4]thiacrowns Exhibiting Sulfur Number-Dependent Complexation with Mercury(I Ion.	I) 共著	2014年2月	Heterocycles, 2014, 88(2), 911-917.
(論文) Selective Adsorption of Mercury(II) Ion by p-tert-Butylcalix[4]thiacrown-5 at a Solid-Liquid Interface.	共著	2015年2月	Heterocycles, 2015, 90(2), 842-846.
2. 学会発表 (評価対象年度のみ)		発表年・月	学会名
マイクロリアクターを用いた大環状化合物の迅速 性	合成とC-MET阻害活	2015年10月	第65回日本薬学会近畿支部会
新規4,4':2',4"-Terthiazole誘導体の合成と[	NA切断活性	2016年3月	日本薬学会第136年会

カリックス[4]チアクラウン類の反応条件の検討と水銀イオン(II)に 対する錯形成能		2016年3月	日本薬学会第136年会	
Ⅲ 学会および社会における主な活動				
1978年8月	日本化学会			
1979年1月	日本薬学会			
1986年1月	日本化学会生体機能関連化学部会			
1992年1月	有機合成化学協会			
2007/9/1~現在	神戸市消防局 特別高度救助・特	殊災害隊との連携事	業(社会貢献)	

- [注] 1 各教員ごとに最近6年間の教育活動、研究活動、学会等および社会活動について作成してください。
  - 2 基本的に同様の内容であれば、大学独自の様式で作成した業績一覧を提出することができます。
  - 3 「 I 教育活動」は、各項目ごとに年月日順に記入してください。
  - 4 「Ⅱ 研究活動」は、最近6年間の代表的な著書・論文等、5つを記入してください。
  - 5 「Ⅲ 学会および社会における主な活動」は、就任年月日順に記入してください。

教育および研究活動の業績一覧				
大学名 神戸学院大学 講座名	生命薬学部門	職名 教授	氏名 佐野 圭二	
I 教育活動				
教育実践上の主な	業績	年 月 日	朴	既要
1 教育内容・方法の工夫	(授業評価等を含む)		薬学の基礎として	
			1年前期 細胞、   などの基礎 	生体成分、代謝、遺伝子
			微生物と感染症・	
	<b>*</b>		│ 微生物総論、細b	<b>慰とウイルスの各論</b>
2 作成した教科書、教材、参	<b>有音</b>			
3 教育方法・教育実践に関す	る発表、講演等			
4 その他教育活動上特記すべ	き事項			
	(FDを含む)			
Ⅱ 研究活動				
1. 著書・論文等の名称		単著・ 共著の別	発行または発表の 年月(西暦でも可)	発行所、発表雑誌 (巻・号数)等の名称
(論文) Lipid A-activated indu oxidesynthase expressionvia nu in mouse choroid plexus cells.		共著	2015 Oct	Immunol. Lett 167:57
(論文) Secreotomic Analysis of Mouse Choroid Plexus Cell Line ECPC-4 Using Two-Dimensional Gel Electrophoresis Coupled to Mass Spectrometry.		共著	2014 Nov	J. Proteomics Bioinformatics 7:347
(論文) Nuclear localization or receptors reflects binding to envelope protein Lamin C.		共著	2014 Jan	Eur. J. Pharmacol. 723:507
(論文) Proteomic analysis of from a transgenic mouse model oligomers.		共著	2012 Aug	Neurochem. Int. 61:347
(論文) Phoshoproteome profili fluorescent phosphosensor dye dimensional polyacrylamide ge	in two-	共著	2011 Jul	Appl. Biochem. Biotechnol. 164:804.
2. 学会発表 (評価対象年度のみ	)		発表年・月	学会名
老化マウス脳におけるプロテオー	オーム解析	2015年3月	日本薬学会	
Phospho- and ubiquitinated-proteomics of aging mice biTRAQ-based quantitative analysis			2015年 8月	ISN Meeting
Ⅲ 学会および社会における主な活動				
1974年4月	日本薬学会			
1974年4月	日本生化学会			
1989年1月	日本農芸化学会			

- [注] 1 各教員ごとに最近6年間の教育活動、研究活動、学会等および社会活動について作成してください。
  - 2 基本的に同様の内容であれば、大学独自の様式で作成した業績一覧を提出することができます。
  - 3 「 I 教育活動」は、各項目ごとに年月日順に記入してください。
  - 4 「Ⅱ 研究活動」は、最近6年間の代表的な著書・論文等、5つを記入してください。
  - 5 「Ⅲ 学会および社会における主な活動」は、就任年月日順に記入してください。

教育および研究活動の業績一覧			
大学名 神戸学院大学 講座名 臨床薬学部門	職名 教授	氏名 白川 晶一	
I 教育活動			
教育実践上の主な業績	年 月 日	概要	
1 教育内容・方法の工夫			
・担当科目について	2007年~現在	生と死,バイオ医薬品とゲノム情報,医療薬学複合科目皿およびIV、高齢者介護にかかわる,原著論文を読む、病院・薬局に行く前に(実習)	
	2015年~現在	病態学Ⅱ(病態と診断)(新カリ)	
・授業方法の工夫		パワーポイントの講義内容をプリントで配布	
		「生と死」ではDVDや朗読を用いて臨場感あふれる授業を実践。今年度より開講の病態学Ⅱでは、授業中に学生に質問を投げ、学生同士が会話しながら考える時間を適宜設定。	
2 作成した教科書、教材、参考書			
・医薬品トキシコロジ―改訂第4版 南江堂	2010年11月	執筆した「症状から見た副作用」を活用	
・薬剤師・薬学生のためのフィジカルアセスメント ハンドブック 南江堂	2014年4月	病態学Ⅱのテキストとして使用	
3 教育方法・教育実践に関する発表、講演等			
・兵庫県西宮市病院薬剤師会研修会	2010年7月	チーム医療推進に必要なアセスメント基礎研修	
・神戸西地区・介護地域ケアネットワークの会(エ ナガの会)/神戸市垂水区薬剤師会研修会	2011年7月	シミュレーターを用いたフィジカルの研修	
・第61回日本薬学会近畿支部総会・大会(神戸)	2011年10月	聴診器を持つこれからの薬剤師像を体験	
·京都私立病院協会第86回薬剤師部会講演会	2011年11月	フィジカルアセスメントの体験	
• 神戸学院大学広島支部研修会	2012年3月	卒後教育研修会でフィジカルの実習体験	
• 神戸市垂水区薬剤師会研修会	2012年11月	シミュレーターでフィジカルアセスメント体験	
· 京都府薬剤師会北支部研修会	2013年1月	フィジカルアセスメント呼吸・循環基礎コース	
・大阪府堺市薬剤師会研修会	2013年1月	薬剤師として必要なアセスメントを解説	
- 第16回近畿薬剤師学術大会(京都)	2013年2月	フィジカルアセスメントの基本を平易に解説	
・大阪府薬剤師会「在宅推進研修会」	2013年5月	呼吸・循環のアセスメントでの基本事項を解説	
- 第46回日本薬剤師会学術大会(大阪)	2013年9月	高齢化社会でのフィジカルアセスメントを解説	
<ul><li>・兵庫県薬剤師会生涯教育研修会(キャラバン) 10/6;明石,12/1;豊岡,1/19;姫路,3/16;神戸</li></ul>	2013年10月~ 2014年3月	兵庫県下4ヶ所でのシミュレーター体験	
・第28回薬剤師実践塾(神戸薬科大学)	2015年1月	在宅医療実践のためのスキルアップ研修	
• 明石市薬剤師会研修会	2015年2・7月	基礎と応用のフィジカルアセスメントを解説	
- 豊中市病院連絡協議会病院薬剤師講演会	2015年11月	高齢化に伴うこれからのアセスメントを解説	
4 その他教育活動上特記すべき事項		アドミッションポリシー(AP)・ディプロマポ	
・学部FD委員としてポリシーやマップを構築	2009年~2013 年	アトミッションホリシー (AP)・ディブロマホ リシー (DP) の構築, これに加えて1年次から6 年次までのカリキュラムマップを作製	
・兵庫県病院薬剤師会生涯研修プログラム	2012年度配信	インターネットを利用した自己学習のサポート	
・大阪府薬剤師会雑誌	2014年7~9月	バイタルサインを3回に分け解説し雑誌に掲載	
Ⅱ 研究活動			
1. 著書・論文等の名称	単著・ 共著の別	発行または発表の 年月(西暦でも可) 発行所、発表雑誌 (巻・号数)等の名称	
(論文) 医療人教育を目的としたCPR (心肺蘇生) とAED (自動式体外除細動器) の再学習効果につい て	共著	2011年3月 教育開発センタージャーナ ル 第2号 55 - 60 2011	

(論文) 薬剤師へのフィジカルアセスメント教育に いて		共著	2013年3月	教育開発センタージャーナ ル 第4号 33-40 2013	
(論文) The Stress in CBT on Pha Education	共著	2013年3月	教育開発センタージャーナ ル 第4号 59 - 64 2013		
(著書)薬剤師・薬学生のためのフメントハンドブック (医薬品適正使	共著	2014年4月	南江堂		
(論文) フィジカルアセスメントに対する薬局薬剤 師の意識および活用状況に関する実態調査		共著	2015年8月	医薬品相互作用研究 39 (1) 37-43 2015	
2. 学会発表 (評価対象年度のみ)			発表年・月	学会名	
Teaching age-related physical as	ssessment to pha	rmacy students	2015年10月	7th AASP (Taiwan)	
Ⅲ 学会および社会における主な活	動				
2010年~2011年	「新制度薬学教育における実務家   10年~2011年			援の方策の確立に関する調	

- [注] 1 各教員ごとに最近6年間の教育活動、研究活動、学会等および社会活動について作成してください。
  - 2 基本的に同様の内容であれば、大学独自の様式で作成した業績一覧を提出することができます。
  - 3 「I 教育活動」は、各項目ごとに年月日順に記入してください。
  - 4 「Ⅱ 研究活動」は、最近6年間の代表的な著書・論文等、5つを記入してください。
  - 5 「Ⅲ 学会および社会における主な活動」は、就任年月日順に記入してください。

教育および研究活動の業績一覧					
大学名 神戸学院大学 講座名 臨床薬学	部門 職名 教	対授 氏名	名 杉岡	信幸	
I 教育活動					
教育実践上の主な業績	年月	日		概	要
1 教育内容・方法の工夫 (授業評価等を含む	2012年~	物公慮考えては実ない。	動哉し客 ― ― ― ― ― ― ― ― ― ― ― ― ― ― ― ― ― ― ―	家別かださ イ態ないださ ドラック イック イック でんしょ やまい でんしょ 物実し	加 動 動 動 動 動 動 動 動 動 動 の が く に 療 の 臨 る ら る の い る ら る の い る ら る の い る る の は る の は る る の は る る の は る る の は る る る る
	2012年~ 2011年~ 2010年~	・ の個の時実いに考養臨に当例 ・2014	帯削中に傍て、力う 末やしを 築化で理・は国をよ薬い、取がは成解薬、家問う 剤て過り 主、しさ物暗試うに師はない	頃塩界さ台記検問努り処のげと床るる療だ過題め技方エて「なにもよのけ去をた能解ビ、るおのう国に問作。習析ラ自	(
2 作成した教科書、教材、参考書 臨床薬物動態学 実解(京都廣川書店)	2013年8	月薬物	勿動態学の	の臨床応	5用
3 教育方法・教育実践に関する発表、認	清演等	特(	こなし		
4 その他教育活動上特記すべき事項 (FDを含	む)	特(	こなし		
Ⅱ 研究活動		I			
1. 著書・論文等の名称	単著 共著(		行または		発行所、発表雑誌 (巻・号 数)等の名称
(論文) Population pharmacokinetic- toxicodynamic modeling and simulation of cisplatin-induced acute renal injury in	rats.	著 201	6年 <i>in p</i>	oress	J Pharm Sci.,
(論文) Enhanced oral bioavailability o vancomycin in rats treated with long-ten parenteral nutrition.		著 201	5年8月		Springerplus., 22;4:442

(論文) Effect of Intestinal At Hepatic Impairment Induced by Pa Nutrition on Drug Absorption and in Rats	arenteral d Disposition	共著	2015年2月	JPEN J Parenter Enteral Nutr. 39(2): 218-27
(論文) Dose Adjustment Strateg Cyclosporine A in Renal Transpla Evaluation of Anthropometric Par Dose Adjustment and CO vs. C2 Mo Japan, 2001-10.	ant Patients: rameters for	共著	2013年9月	Int J Clin Med., 10(12):1665- 1673.
(論文) Time-dependent interact ritonavir in chronic use: The po between inhibition and induction glycoprotein and cytochrome P450	ower balance n of P-	共著	2013年1月	J Pharm Sci., 102(6):2044-55.
2. 学会発表 (評価対象年度のみ)			発表年・月	学会名
腎移植患者における免疫抑制剤cyc する共変量探索.	losporine Aの血⊏	中動態変動に対	2015年12月	第36回 日本臨 床薬理学会学術 総会
TDM実施に際する施設オリジナル母集団パラメータの有用性.			2015年11月	第25回 日本医 療薬学会年会
Kinetic approach to estimate the after administration of lipid en			2015年11月	日本薬物動態学 会 第30年会
脂肪乳剤投与による局所麻酔薬Bup	脂肪乳剤投与による局所麻酔薬Bupivacaineの組織移行変動.			日本薬学会 第 135年会
脂肪乳剤の適正使用を目的とした薬	薬物動態学的解析 <i>の</i>	の適用.	2015年3月	日本薬学会 第 135年会
抗がん剤Cisplatin誘発性急性腎障 物動態/毒力学モデルの構築.	害の予測を目的と	した母集団薬	2015年3月	日本薬学会 第 135年会
脂肪乳剤投与時における血中trigl pharmacokinetic modeling and sin		の母集団	2015年3月	日本薬学会 第 135年会
脂肪乳剤投与後の血中トリグリセリ 戦.	<b>リド濃度推移への</b> す	薬物動態学的挑	2015年2月	第30回 日本静脈経腸栄養学会 学術集会
Ⅲ 学会および社会における主な流	5動			
2002年9月	移植治療研究会研究会、世話人			
2007年4月	日本薬学会ファルマシア専門小委員会委員 (~2009年)			
2007年4月	京都府立医科大学治験審査委員会委員 (~2014年)			
2011年4月	日本薬学会近畿支部幹事(~2013年度)			
2012年4月	日本薬学会代議員(~2013年度)			

- [注] 1 各教員ごとに最近6年間の教育活動、研究活動、学会等および社会活動について作成してくださ
- 2 基本的に同様の内容であれば、大学独目の様式で作成した業績一覧を提出することができま

す。

- 3 「I 教育活動」は、各項目ごとに年月日順に記入してください。
- 4 「Ⅱ 研究活動」は、最近6年間の代表的な著書・論文等、5つを記入してください。
- 5 「Ⅲ 学会および社会における主な活動」は、就任年月日順に記入してください。

教育および	び研究活動の業績	请一覧	
大学名 神戸学院大学 講座名 臨床薬学部門	職名 教授	氏名 武田 真莉子	<u>.</u>
I 教育活動			
教育実践上の主な業績	年 月 日	ħ	既要
1 教育内容・方法の工夫 (授業評価等を含む)		に、授業中に学生とる。また、学年の早 識させる目的で国記	コしている意識を持てるよう 計論することを心がけてい とい段階で国家試験問題を意 問題も取り入れている。授 とも常に反映させている。
2 作成した教科書、教材、参考書	2014年4月	『生物薬剤学Fundar 都	mental』、京都廣川書店、京
	2013年 2012年 2012年 2011年	脳をターゲットとす ビジネスサービス、 ヘフナト医楽の最別 京 薬学DDS、京都廣川	可線、シーエムシー出版、果 書店、京都 品の処方設計と開発技術、
3 教育方法・教育実践に関する発表、講演等		特になし	
4 7 0 Nu 地 女 江 황 L 바 리 ナ 호 논 市 西			、連携授業」、1回生に「薬学
4 その他教育活動上特記すべき事項 (FDを含む)		への招待「、4回生 の臓器への到達と消 I」、6回生に「症例 究科で「安全性評価	に対し専門教育として「薬物 労失」、3回生に「生物薬剤学 別で考える」、大学院薬学研 町学」の講義を行っている。 強として、FDに関する講演会
Ⅱ 研究活動			
1. 著書・論文等の名称	単著・ 共著の別	発行または発表の 年月(西暦でも 可)	発行所、発表雑誌 (巻・号数) 等の名称
(論文) 1. Region-dependent role of cell- penetrating peptides in insulin permeation across the rat small intestinal membrane	共著	2015年11月	AAPS J.17 (2015) 1427- 1437 (IF 3.799).
(論文) Brain delivery of insulin boosted by intranasal coadministration with cell- penetrating peptides	共著	2015年1月	J. Control. Release 197 (2015) 105-110 (IF: 7.705).
(論文) The protein tyrosine phosphatase SAP-1 protects against colitis through regulation of CEACAM20 in the intestinal epithelium	共著	2015年8月	Proc Natl Acad Sci USA. 112 (2015) E4264-71 (IF 9.674).
(論文) In vivo proot of concept of oral insulin delivery based on a co-administration strategy with the cell-penetrating peptide penetratin	共著	2014年9月	J. Control. Release 189 (2014) 19-24 (IF: 7.705).
(論文) Oral biodrug delivery using cell- penetrating peptide	共著	2012年5月	Adv Drug Deliv Rev 64 (2012) 531-539 (IF: 13.577),
	<b>≈</b> ± / □	<u></u>	
2. 学会発表 (評価対象年度のみ)		発表年・月	学会名
2. 学会発表(評価対象年度のみ) 経ロインスリン開発における基礎研究の進展と将来展	<b></b> <b></b>	発表年・月 2015年3月	兵庫県職員薬剤師会総合研
	<b>美望</b>		

インスリン非注射剤の開発動向と基礎研究の進展		2015年6月	第4回これからの糖尿病治療を考える会	
バイオ医薬の経粘膜デリバリーシステム研究の新展開		2015年7月	第31回日本DDS学会学術集 会	
糖尿病治療薬開発の最前線		2015年7月	第16回 I. I. セミナー	
インスリン経口デリバリーシステム	ュ開発を目指して	2015年7月	第43回小児インスリン治療 研究会	
Bench-to-bedside≥bedside-to-ben	chのループを本学会に創ろう	2015年9月	第4回くすりと糖尿病学会	
経ロインスリン製剤における基盤創	削剤技術と臨床開発動向	2015年11月	第11回泉北実地医家の会	
Brain delivery of insulin boost coadministration with cell-pene		2015年6月	12th World Congress of Biological Psychiatry	
Cell-Penetrating Peptides for O Protein Drugs		2015年7月	42nd Annual Meeting & Exposition of the Controlled Release Society	
Brain delivery of peptide drugs with cell-penetrating peptides	via intranasal administration	2015年7月	International Symposium CPP Paris 2015	
Ⅲ 学会および社会における主な流	<b>5</b> 動			
2004年4月	日本薬剤学会評議員(継続)			
2005年4月	日本薬物動態学会評議員(継続)	、日本DDS学会評議員	員(継続)	
2005年5月	Scientific Advisory Board of Retromet	tabolism Based Drug Design and Targeting Conference		
2007年12月	日本学術振興会研究事業部専門委	員(継続)		
2008年7月	理化学研究所客員研究員(継続)			
2011年3月	日本くすりと糖尿病学会理事(組	送続)		
2012年4月	薬学共用センターCBT問題管理委員	員会委員		
2014年4月	経口吸収FG広報委員、学会賞選考員			
2015年4月	日本薬学会学術誌編集委員			
2015年7月	日本DDS学会学会誌編集委員会委員長			
2015年4月	Molecular Pharmaceutics Editorial Advisory Board			
2015年12月	日本くすりと糖尿病学会研究推進	委員会委員長、認定	薬剤師制度試験委員	
2016年4月	日本薬剤学会FG統括委員会委員	長、出版委員会委員		

- [注] 1 各教員ごとに最近6年間の教育活動、研究活動、学会等および社会活動について作成してください。
  - 2 基本的に同様の内容であれば、大学独自の様式で作成した業績一覧を提出することができます。
  - 3 「I 教育活動」は、各項目ごとに年月日順に記入してください。
  - 4 「Ⅱ 研究活動」は、最近6年間の代表的な著書・論文等、5つを記入してください。
  - 5 「Ⅲ 学会および社会における主な活動」は、就任年月日順に記入してください。

教育および研究活動の業績一覧				
大学名 神戸学院大学 講座名 分子薬学部門	職名 教授	氏名 津田 裕子		
I 教育活動				
	年 月 日	概要		
1 教育内容・方法の工夫 生体関連物質の分子化学	2009年4月~2016年3月	(4年次科目) 医薬品と生体関連物質の相互作用 を理解するために、生体関連物質の分子構造や 立体化学、その化学的性質やそれらの相互作用 に関する基本的知識を解説している。4年間の 知識を総合的に理解できるように講義資料を編 集し予め配布している。		
医薬品の分子化学	2011年4月~2016年3月	(4年次科目)医薬品の作用を化学構造と関連づけて理解するために、医薬品に含まれる代表的な構造とその性質に関する基本的知識を解説している。講義資料を編集し、化学構造を多く載せて化学構造への興味を誘導している。		
基礎薬学複合科目 I	2013年4月~現在	(6年次科目)生体分子の機能と医薬品の作用を化学構造と関連づけて理解するために、それらに関する総合的基本的知識を解説している。各単元に入る前と後に確認テストおよび演習を行っている。		
医薬品の分子化学 I	2014年4月~現在	(2年次科目) 医薬品の作用を化学構造と関連 づけて理解するために、医薬品に含まれる代表 的な構造とその性質に関する基本的知識と技能 を解説している。講義資料を作成し、スクリー ンに映しながら書き込みながら講義を進め、理 解の定着を図っている。		
医薬品の分子化学Ⅱ	2015年4月~現在	(3年次科目) 医薬品を、ターゲットとしている生体高分子により分類し、医薬品に含まれる代表的な構造とその性質を理解するための基本的知識を解説している。講義資料を作成し、スクリーンに映しながら書き込みながら講義を進め、理解の定着を図っている。		
原著論文を読む	2007年4月~現在	(4年火科日) 科字論又を読むトレーニングのために行っている。最初の3週間は英語の総説を輪読し、化学英語と親しむ。次に原著論文を読んで内容をPPにまとめ発表し、質疑応答を行っ		
2 作成した教科書、教材、参考書	2010年、共著	化学構造と薬理作用一医薬品を化学的に読む (廣川書店)		
	2014年、共著	化学構造と薬理作用一医薬品を化学的に読む (第2版) (廣川書店)		
	2014年、共著	ベーシック創薬化学(化学同人)		
3 教育方法・教育実践に関する発表、講演等	2013年3月、共著	日本薬学会第133年会発表/能動型学習を志向した少人数討論を基盤とする演習の実施と課題		
	2016年3月、共著	日本薬学会第136年会発表/ICT教育を基盤とした有機化学演習へのクリッカー導入とその評価		
4 その他教育活動上特記すべき事項 (FDを含む)		該当なし		
Ⅱ 研究活動				
1. 著書・論文等の名称	単著・ 共著の別	発行または発表の 年月(西暦でも可) 発行所、発表雑誌 (巻・号数)等の名称		
(論文) Pyrrolpyridine-inhibitors with hydantoin moiety as spacer can explore P4/S4 interaction on plasmin	共著	Bioorg. Med. Chem. Lett., 2014, 22, 2339- 2352.DOI: 10.1016/j.bmc.2014.02.00		

【(論文)Inhibition of plasmin a	attenuates			1
murine acute graft-versus-host		# #	2015年1月	Leukemia, 2015, 29(1), 145-56. DOI:
mortality by suppressing the ma		共著	2015年1月	10. 1038/Teu. 2014. 151.
metalloproteinase-9-dependent i (論文)Aqueous microwave-assis				Amino Acids, 2014,
phase peptide synthesis using F			0011510	46(10), 2347-54. DOI:
III: racemization studies and w	ater-based	共著	2014年10月	10. 1007/s00726-014-1779-
synthesis of histidine-containi (論文) Inhibition of Plasmin	ng peptides.			у.
(論文) Innibition of Plasmin Against Colitis in Mice by Supp				Gastroenterology, 2015, 148: 564-578, DOI:
Metalloproteinase 9-Mediated Cy		共著	2015年1月	10. 1053/j. gastro. 2014. 12
From Myeloid Cells.				. 001.
(論文) Novel type of plasmin		++	0045-5-5	Bioorg. Med. Chem.,
Providing insight into P4 moiet alternative scaffold to pyrrolo		共著	2015年5月	2015, 23, 3696-3704. DOI:
			<b>≈</b> ≠左 □	
2. 学会発表 (評価対象年度のみ)	)		発表年・月	学会名
レンチウイルスベクターを用いた	薬剤感受性試験の	構築とその応用.	2015年6月	第29回近畿エイズ研究会学 術集会
活性中心指向型プラスミン阻害剤の	の長鎖P1'残基導 <i>]</i>	人による構造活性相関	2015年8月	第20回日本病態プロテアー ゼ学会学術集会
ビオチン化阻害剤を利用した結合	プロテアーゼの酵	素活性の検討	2015年8月	第20回日本病態プロテアー ゼ学会学術集会
Activity detection of aspartic	proteases using	biotinylated	0015/=10 =	The 9th General Meeting
inhibitors.			2015年10月	of International
Structural studies on plasminog	gen activation ar	nd plasmin inhibition	2015年10月	The 9th General Meeting of International
The x-ray crystal structure of	microplasmin wit	h a small-molecular	2015年10月	The 9th General Meeting
active site inhibitor PSI-112. ラモトリギン(LTG)の血中濃度に及	ばまが田遊の影響	ąs	2015年10月	of International 第65回日本薬学会近畿支部
Design, synthesis and biologica				総会 The 52nd Japanese Peptide
stapled mid-size analogue	-		2015年11月	Symposium
Property of Cys-containing heli agnoprotein	cal peptide deri	ved from JV virus	2015年11月	The 52nd Japanese Peptide Symposium
Design of plasmin inhibitors Ta	rgeting the S1'	subsite	2015年11月	The 52nd Japanese Peptide Symposium
RXFP選択的アゴニスト~Relaxin-	3ステープルヘリッ	ックスアナログの開発	2015年11月	第33回メディシナルケミスト リーシンポジウム
pyrrolopyrimidine scaffoldから	penzimidazole sc	affoldへの変換	2015年11月	第33回メディシナルケミスト リーシンポジウム
阻害剤を利用したHIVプロテアーセ	芝活性の検出.		2015年11月	第29回日本エイズ学会学術 集会
Structure and oligomerization o virus agnoprotein	of peptide fragme	ents derived from JV	2015年12月	7th International peptide symposium 2015
Active site directed plasmin in residue	hibitors: modifi	cation on P1'	2015年12月	7th International peptide
Detection of pathogenic proteas by avidin binding competition	e activity using	g inhibitor stripping	2016年1月	The 8th Takeda Science Foundation Symposium on
S1' サブサイトを標的としたプラ	 スミン阻害剤の探	 索	2016年3月	日本薬学会135年会
ビオチン化阻害剤を利用するプロ	 テアーゼ活性の新		2016年3月	日本薬学会135年会
Ⅲ 学会および社会における主な			1	1
	日本薬学会			
	日本血栓止血学会	<u></u>		
	日本ペプチド学会	<u> </u>		
	日本ペプチド学会			
2011年6月~現在 日本病態プロテアーゼ学会				
2011年6月~現在 日本ケミカルバイオロジー学会				
2012年4月~2014年3月 独立行政法人日本学術振興会書面審査委		 B		
2015年8月~2016年7月				
2015年8月~2016年7月 独立行政法人日本学術振興会書面審査委員				

- [注] 1 各教員ごとに最近6年間の教育活動、研究活動、学会等および社会活動について作成してください。
  - 2 基本的に同様の内容であれば、大学独自の様式で作成した業績一覧を提出することができます。
  - 3 「 I 教育活動」は、各項目ごとに年月日順に記入してください。

- 4 「Ⅱ 研究活動」は、最近6年間の代表的な著書・論文等、5つを記入してください。
- 5 「Ⅲ 学会および社会における主な活動」は、就任年月日順に記入してください。

教育および研究活動の業績一覧				
大学名 神戸学院大学	講座名 臨床薬学部門	職名 教授	氏名 徳山 尚吾	
I 教育活動				
教育実践.	上の主な業績	年 月 日	概要	
1 教育内容・方法の	)工夫 (授業評価等を含む)	2010 年~ 2015 年	・各講義において、テキストの他に独自のサブ プリントを使用して、講義の理解の助けとし た。	
2 作成した教科書、	教材、参考書	2011 年 2011 年 2011 年 2012 年 2012 年 2013 年 2013 年 2013 年	OTC 医薬品マニュアル、薬事日報社 栄養薬学・薬理学入門、講談社 肥満と糖尿病、丹水社 スタンダード薬学シリーズ 6 薬と疾病 II. 薬物治療(1)第2版(日本薬学会編)東京 化学同人 新しい薬学事典、朝倉書店 基礎から学ぶ内分泌学(エルゼビアジャパン) イラストでみる疾病の成り立ちと薬物療法( 医学評論社) 緩和医療薬学(日本緩和医療薬学会 編:南江 堂)	
		2014 年	実用薬学英語(日本薬学会編:東京化学同人) 	
3 教育方法・教育9 	経に関する発表、講演等		特筆すべきものはありません	
4 その他教育活動」	(FDを含む)	2012 年 4 月 7 月、9 月 2012 年 8 月 7、8 日 2012 年 11 月 23~ 25 日 2013 年 8 月 2013 年 8 月 10、11 日 2013 年 10 月 12~ 14 日 2014 年 3 月 5 月、9 月 2014 年 8 月 9、10 日 2014 年	日本薬学会 第 1 回 全国学生ワークショップタスクフォース 第 54、55、57、58 回薬剤師のためのワークショップ in 近畿 タスクフォース 第 60、61、64 回薬剤師のためのワークショップ in 近畿 タスクフォース 日本薬学会 第 2 回 全国学生ワークショップタスクフォース 日本薬学会 第 2 回 薬学教育者のためのアドバンストワークショップ in 近畿 タスクフォース 第 69 回薬剤師のためのワークショップ in 近畿 タスクフォース 日本薬学会 第 3 回 全国学生ワークショップタスクフォース 日本薬学会 第 3 回 薬学教育者のためのアドバンストワークショップ タスクフォース 第 71、72、74 回薬剤師のためのワークショップ in 近畿 タスクフォース 日本薬学会 第 4 回 全国学生ワークショップタスクフォース	

		7 月、9 月	薬剤師のためのワークミ	vョップ in 近畿 タスクフォース
		2015 年	日本薬学会 第 5 回	1 全国学生ワークショップ
		8月8、9日	タスクフォース	
		2015 年		若手薬学教育者のための
		10 月 10~ 12 日	アドバンストワーク	ショップ タスクフォース
Ⅱ 研究活動		7	T	
1. 著書・論文等の名称		単著・ 共著の別	発行または発表の 年月(西暦でも可)	発行所、発表雑誌 (巻・号数)等の名称
(論文) Involvement of matrix metalloproteinase-mediated prot neural cell adhesion molecule i development of cerebral ischemi damage	n the	共著	2011 年	J. Pharmacol. Exp. Ther., 338, 701-710
(論文) Post-ischemic hyperglyd exacerbates the development of ischemic neuronal damage throug sodium-glucose transporter	cerebral	共著	2012 年	Brain Res., 1489, 113-120
(論文) Hypothalamic GPR40 sig activated by free long chain fa suppresses CFA-induced inflamma pain.	tty acids tory chronic	共著	2013 年	PloS ONE, 8(12), e81563
(論文) Sodium-glucose transpormediated neuroprotective effect acetylcholine suppress the devecerebral ischemic neuronal dar	of lopment of	共著	2014 年	Neuroscience, 269C, 134- 142
(論文) The activation of supraspinal GPR40/FFAR1 signaling regulates the descending pain control system.		共著	2015 年	B.r J. Pharmacol., 172, 1250-1262
2. 学会発表 (評価対象年度のみ)			発表年・月	学会名
The involvement of free fatty acid receptor GPR40/FFA1 signaling on the development of chronic pain		共著	2015 年 6 月	International nNarcotic Research Conference(USA)
Early life stress enhances the nerve-injury- induced thermal and mechanical hypersensitivity in adult male and female mice		共著	2015 年 10 月	Neuroscience Meeting (USA)
Influence of GPR40/FFA1 on the central post-stroke pain	regulation of	共著	2015 年 10 月	Neuroscience Meeting (USA)
The activation of supraspinal GPR40/FFAR1 signaling regulates the descending pain control system		共著	2015 年 11 月	Asian Neuropsychological Confference (Taiwan)
Early life stress enhances the nerve-injury- induced thermal and mechanical hypersensitivity in adult male and female mice		共著	2015 年 11 月	Asian Neuropsychological Confference (Taiwan)
Ⅲ 学会および社会における主な	 活動			
1986年6月	日本薬理学会(学術評議員・代議員)			
1986年6月	┗ 日本神経精神薬 <sup>珥</sup>		———————— 研究推進委員会委員	)
1988年4月				
2002年4月			<u> </u>	
2002年4月				
	鎮痛薬・オピオイドペプチドシンポジウム世話人会委員 日本緩和医療薬学会(理事、評議員、研究推進委員会委員長			
2008年4月				
2008年4月	「日本緩和医療薬学雑誌」最優秀論文賞選考委員会委員長、編集委員会副委員長			

2008年4月	緩和医療薬学会認定薬剤師試験委員会委員
2011年4月	認定 NPO 法人セルフメディケーション推進協議会・学会理事
2012年4月	日本依存神経精神科学会(評議員)
2012年4月	薬物治療マネジメント研究会認定薬剤師養成講座運営企画委員長
	日本薬学会、日本医療薬学会、日本臨床薬理学会、日本医薬品情報学会など
	20 程度の学会にて活動中

- [注] 1 各教員ごとに最近6年間の教育活動、研究活動、学会等および社会活動について作成してください。
  - 2 基本的に同様の内容であれば、大学独自の様式で作成した業績一覧を提出することができます。
  - 3 「I 教育活動」は、各項目ごとに年月日順に記入してください。
  - 4 「Ⅱ 研究活動」は、最近6年間の代表的な著書・論文等、5つを記入してください。
  - 5 「Ⅲ 学会および社会における主な活動」は、就任年月日順に記入してください。

教育および研究活動の業績一覧			
大学名 神戸学院大学 講座名 臨床薬学部門	職名 教授	氏名 福島昭二	
I 教育活動			
教育実践上の主な業績	年 月 日	概要	
1 教育内容・方法の工夫			
(授業評価等を含む)			
・担当科目		1年次科目「薬学への招待」	
		3年次科目「薬物動態の解析」	
		4年次科目「テーラーメイド薬物治療」 6年次科目高齢者介護に関わる」	
		6年次科目「症例で考える」	
		2年次科目「コミュニティーファーマシー・薬剤師の心構え」	
	2015年9月~	3年次科目「生物薬剤学Ⅱ」	
・授業方法の工夫		演習問題を配付し、理解の助けとしている。 また、独自のプリントを作成し、重要なポイン トを確認している。	
2 作成した教科書、教材、参考書			
「臨床への薬物動態」(廣川書店)	2014年2月	(分担執筆)	
「図解薬剤学 改訂第5版」(南山堂)	2014年11月	(分担執筆)	
3 教育方法・教育実践に関する発表、講演等		該当なし	
4 その他教育活動上特記すべき事項 (FDを含む)			
実務家支援に関するフォーラム	2011年2月4日	運営委員	
実務家ワークショップ	2011年2月25日	タスクファース	
Ⅱ 研究活動			
1. 著書・論文等の名称	単著・ 共著の別	発行または発表の 発行所、発表雑誌 年月(西暦でも (巻・号数)等の名称	
(論文) Population Pharmacokinetic- Toxicodynamic Modeling and Simulation of Cisplatin-Induced Acute Renal Injury in Rats: Effect of Dosing Rate on Nephrotoxicity.	共著	2016年1月 J Pharm Sci.,105, 324-332	
(論文) Basic studies on the lipiodolization of miriplatin in combination with CDDP	共著	2014年11月 Gan To Kagaku Ryoho, 41(12), 2104-2106	
(論文) Improvement of the viscosity and the intrahepatic distribution of miriplatin-lipiodol suspension	共著	2014年11月 Gan To Kagaku Ryoho, 41(12), 2101-2103	
(論文) Difference in ritodrine pharmacokinetics between singleton and twin pregnancies	共著	Jpn J Clin Pharmacol 2013年 Ther, 44, 389-394	
(論文) Validation of a novel sensitive method for measuring maternal and neonatal serum ritodorine concentrations.	共著	Jpn J Clin Pharmacol Ther, 30, 134-141 2013年	

2. 学会発表 (評価対象年度のみ)		発表年・月	学会名
BCG-CWSおよびミコール酸のアジェ	∟バント作用の比較	2015年10月	第74回日本癌学会
ソナゾイドとブレオマイシンを用 ション法による癌局所治療	いたマイクロバブルソノポレー	2015年10月	第65回日本薬学会近畿支部 大会
進行再発大腸がんの生存期間に影	響する因子に関する調査研究	2015年10月	第65回日本薬学会近畿支部 大会
MDXマウスでのカルパイン阻害薬の効果		2015年10月	第65回日本薬学会近畿支部 大会
フェキソフェナジン・プソイドエフェドリン配合錠投与後に意識 障害・せん妄をきたした患者での血中濃度		2015年12月	第36回日本臨床薬理学会
PXRアンタゴニストによる白金錯体の抗腫瘍効果増強作用の比較		2016年3月	日本薬学会第136年会
Ⅲ 学会および社会における主な活動			
2011年8月 薬と医療シンポジウム主催			
2012年4月 薬学会編集委員			
2014年4月	薬剤学会評議員		

- [注] 1 各教員ごとに最近6年間の教育活動、研究活動、学会等および社会活動について作成してください。
  - 2 基本的に同様の内容であれば、大学独自の様式で作成した業績一覧を提出することができます。
  - 3 「I 教育活動」は、各項目ごとに年月日順に記入してください。
  - 4 「Ⅱ 研究活動」は、最近6年間の代表的な著書・論文等、5つを記入してください。
  - 5 「Ⅲ 学会および社会における主な活動」は、就任年月日順に記入してください。

教育および研究活動の業績一覧			
大学名 神戸学院大学 講座名 物性薬学部門	職名 教授	氏名 福森 義信	
I 教育活動			
教育実践上の主な業績	年 月 日	į t	既要
1 教育内容・方法の工夫	2013年4月1日	アドバンストの内容	<b>腎による講義の充実</b>
(授業評価等を含む)	2013年4月1日	講義追加資料を用し	いた講義の充実
	2014年4月1日	演習問題提示による	5学習の補助
2 作成した教科書、教材、参考書		最新製剤学第3版	
			F成とホームページでの公開
	· · · ·		ホームページでの公開
	2014年4月1日	演習問題の作成とオ	マームページでの公開
3 教育方法・教育実践に関する発表、講演等			
なし 			
4 その他教育活動上特記すべき事項			
なし (FDを含む)			
Ⅱ 研究活動			
1. 著書・論文等の名称	単著・ 共著の別	発行または発表の 年月(西暦でも可)	発行所、発表雑誌 (巻・号数)等の名称
(論文) Potential of boron neutron capture therapy (BNCT) for malignant peripheral nerve sheath tumors (MPNST)	共著	2015年8月	Applied Radiation and Isotopes, 106, 220-225
(論文) Boron neutron capture therapy (BNCT) as a new approach for clear cell sarcoma (CCS) treatment: Trial using a lung metastasis model of CCS	共著	2015年8月	Applied Radiation and Isotopes, 106, 195-201
(論文) Boron neutron capture therapy as new treatment for clear cell sarcoma: Trial on different animal model	共著	2014年6月	Applied Radiation and Isotopes, 88, 59-63
(論文) Gadolinium-loaded chitosan nanoparticles for neutron-capture therapy: Influence of micrometric properties of the nanoparticles on tumor-killing effect	共著	2014年6月	Applied Radiation and Isotopes, 88, 109-13
(論文) Microwave-assisted solid-phase peptide synthesis using Fmoc strategy. III: racemization studies and water-based synthesis of histidine-containing peptides	共著	2014年6月	Amino Acids, 46(10), 2347-2354
2. 学会発表 (評価対象年度のみ)		発表年・月	学会名
「特別講演」微粒子コーティングプロセスにおける 造粒・成形技術の課題		2015年6月	粉体工学会
がん中性子捕捉療法用Gd 含有キトサンナノ粒子製剤の開発:精製大豆レシチンによる粒子表面改質とその		2015年9月	日本中性子捕捉療法学会
ホウ素中性子捕捉療法での利用を目指したL-BPA ナンの調製と投与方法が及ぼす体内動態への影響	ノサスペンショ	2015年9月	日本中性子捕捉療法学会
乳癌に対するホウ素中性子捕捉療法:ヒト由来乳癌系 その担がん動物におけるp -borono-L-phenylalaning と静脈投与後の体内動態の評価		2015年9月	日本中性子捕捉療法学会

ホウ素中性子捕捉療法用p-borono-L-phenylalanineのナノサスペンション製剤化研究: 血中滞留時間に及ぼすナノサスペンション化と投与方法の影響		2015年10月	粉体工学会、日本粉体工業 技術協会
Ⅲ 学会および社会における主な流	<b>舌動</b>		
1969年4月	日本薬学会、粉体工学会 委員多	数	
1985年4月	日本薬剤学会 評議員(1985年-	_)	
1994年9月	The International Society for Ne	utron Capture Thera	apy 幹事(2002-2004年)
1996年4月	日本粉体工業技術協会 委員多数	Ţ	
2002年4月	日本中性子捕捉療法学会 幹事(	(2004-2012年)	
2012年4月	独立行政法人科学技術振興機構戦	路研究推進部 領域	アドバイザー
2014年4月	富山県 新製剤開発探索研究支援	事業審査委員会 委	員長

- [注] 1 各教員ごとに最近6年間の教育活動、研究活動、学会等および社会活動について作成してください。
  - 2 基本的に同様の内容であれば、大学独自の様式で作成した業績一覧を提出することができます。
  - 3 「I 教育活動」は、各項目ごとに年月日順に記入してください。
  - 4 「Ⅱ 研究活動」は、最近6年間の代表的な著書・論文等、5つを記入してください。
  - 5 「Ⅲ 学会および社会における主な活動」は、就任年月日順に記入してください。

教育お	よび研究活動の業績·	一覧 一覧	
大学名 神戸学院大学 講座名 生命薬学部門	職名 教授	氏名 三宅 正治	
教育実践上の主な業績	年 月 日	Į t	 既 <del>要</del>
1 教育内容・方法の工夫			
担当科目について	1989年4月~現在	  1年次科目 生体の	幾能調節 I
	2007年4月~現在	2年次科目 生理活情	性分子
	1997年4月~2007年	3年次科目 病態生理	学
	2007年4月~現在	3年次科目 症候と	臨床検査値/病態学 I
	1995年4月~現在	6年次科目 生物薬	学複合科目I
授業評価について	1989年4月~現在	毎年学生からの授業 おむね良好である	評価は、いずれの科目もお
2 作成した教科書、教材、参考書			
新薬理学テキスト 佐藤進編 第17章ホルモン	2004年	廣川書店	
生物系薬学   生命をミクロに理解する 第3章アミノ	2005年	東京化学同人	
3 教育方法・教育実践に関する発表、講演等		該当なし	
4 その他教育活動上特記すべき事項			
土曜公開講座	1990年~1993年	「老人性痴呆は予防	が出来るか」
		「脳の病気とこころ	のやまい」
明石市民大学	1991年	「老人性痴呆とは何か」	
神戸市主催市民公開講座	1995年6月	「災害と人のからだ	<u>.</u>
	11月	「災害による人の体	なとこころ」
明石市立高齢者大学(あかねが丘学園)	2000年~2006年		[す薬をつくる] で毎年講演
神戸市西区薬剤師会研修	2000年~2001年	「臨床化学」「肝胆	
			生理」「心血管系の病態生理」
		「血液造血系の病態	·
高校生への模擬授業	2002年~2006年		「果たす役割」「病気で何だ」 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
薬学教育者ワークショップ	2003年	第5回薬学教育者ワー	ークショップに参加
Ⅱ 研究活動	T	発行または発表の	T
1. 著書・論文等の名称	単著・ 共著の別	年月(西暦でも	発行所、発表雑誌 (巻・号数)等の名称
(論文) B-citryl-L-glutamate is an endogenous iron chelator that occurrs naturally in the developing brain	共著	2010年5月	Biol. Pharm. Bull.33, 729-737
(論文) Superoxide scavenging and xanthine oxidase inhibiting activities of copper-ß-citryl-L-glutamate complex	共著	2010年12月	Biol. Pharm. Bull.33, 1938-1943
(論文)β-citryI-L-glutamate acts as an iron carrier to activate aconitase activity	共著	2011年9月	Biol. Pharm. Bull., 34, 1455-1464
(論文) Nitric oxide promotes survival of cerebral cortex neurons with simultaneous adding of [Fe(II)(beta-citrylglutamate)] complex in primary culture	共著	2013年7月	Biol. Pharm. Bull., 36, 1068-1079
(論文) Sox6 suppression induces RA-dependent apoptosis mediated by BMP-4 expression during neuronal differentiation of P19 cells	共著	2016年1-2月	Mol. Cell. Biochem., 412, 49-57
2. 学会発表 (評価対象年度のみ)		発表年・月	学会名
胚性腫瘍細胞P19の神経分化におけるSox6とWnt-1の行	 殳割	2015年3月	第135回日本薬学会

マウス初代培養神経細胞の生存におけるβ-citryl-L-glutamate の役割		2015年9月	第38回日本分子生物学会	
卵成熟、第一有糸分裂過程におけるEmerin発現の検討		2015年9月	第38回日本分子生物学会	
Ⅲ 学会および社会における主な活	<b>5動</b>			
1989年4月~現在	日本薬学会	評議員、代議員		
1970年4月~現在	日本生化学会	評議員		
1970年9月~現在	日本神経化学会	評議員		
1998年4月~現在	日本分子生物学会			

- [注] 1 各教員ごとに最近6年間の教育活動、研究活動、学会等および社会活動について作成してください。
  - 2 基本的に同様の内容であれば、大学独自の様式で作成した業績一覧を提出することができます。
  - 3 「I 教育活動」は、各項目ごとに年月日順に記入してください。
  - 4 「Ⅱ 研究活動」は、最近6年間の代表的な著書・論文等、5つを記入してください。
  - 5 「Ⅲ 学会および社会における主な活動」は、就任年月日順に記入してください。

教育および研究活動の業績一覧				
大学名 神戸学院大学 講座名 社会薬学部門		職名 教授	氏名 山﨑 裕康	
I 教育活動				
教育実践上の主な業	績	年 月 日	₹	既要
1 教育内容・方法の工夫 (授業評価	5等を含む)			
2 作成した教科書、教材、参考				
New衛生薬学(廣川書店)	7 <b>=</b>	2010年9月初版	  健康と環境分野の教	7科書(編集、共著)
衛生薬学サブノート(廣川書店)			健康と環境分野サブノート	
健康と環境 第2版(東京化学同人	)	2012年3月2版	健康と環境分野の教	(科書(共著)
3 教育方法・教育実践に関する	·発表、講演等			
4 その他教育活動上特記すべき	事項 (FDを含む)			
Ⅱ 研究活動				
1. 著書・論文等の名称		単著・ 共著の別	発行または発表の 年月(西暦でも可)	発行所、発表雑誌 (巻・号数)等の名称
(著書) 食品衛生学一食の安全の科学一(南江堂)		共著	2012年4月	南江堂
(論文) Estrogenic activity profiles of river water in Kobe, Japan assessed by In Vitro bioassay and chemical analysis		共著	2012年6月	J. Water Environ. Technol. 10, 289-301 (2012).
(論文)医療材料より溶出するビスフェノールAによる生体影響に関する基礎的検討		共著	2012年9月	有害·医療廃棄物, 24, 6- 9, (2012).
(論文) Air Pollution with Part and Mutagens: Relevance of Asia Mutagenicity of Airborn Particu	n Dust to	共著	2014年6月	Genes and Environment, 36(3), 120-136(2014).
(論文) 大学生への意識調査を通じた喫煙防止教育 のあり方に関する一考察		共著	2015年3月	教育開発センタージャーナ ル, 6, 37-50 (2015)
2. 学会発表 (評価対象年度のみ)			発表年・月	学会名
粒系別大気浮遊粉じん中の化学成分の挙動―年間推移 よる影響―		多と黄砂飛来に	2015年9月	フォーラム2015衛生薬学・ 環境トキシコロジー
大気浮遊粉じん中の化学成分の変動と発生源解析			2015年9月	フォーラム2015衛生薬学・ 環境トキシコロジー
大学生の喫煙に対する意識調査一受動喫煙に対する意		·····································	2016年3月	日本薬学会第136年会
□ 学会および社会における主な活動				
1995年4月- 日本食品化学学会(評議員、学会誌編集委員、理事)			<u>;</u> )	
2000年4月-	日本食品化学研究			
2008年4月- 日本食品衛生学会(学術講演会実行委員長2008,評議員(学会活性化委員)		F議員(学会活性化委員))		

2009年4月-2011年3月	日本薬学会衛生化学調査委員会関西部会(現関西衛生科学研究会会長2009-10)
2010年4月-2012年3月	国際協力機構(JICA)外国人研修コースリーダー
2011年4月-	薬剤師国家試験委員
2011年4月-	私立大学環境保全協議会副会長兼理事
2013年4月-	日本薬学会 (環境・衛生部会フォーラム委員2013-) フォーラム2015実行委員長)
2013年4月-	日本薬学会(環境・衛生部会フォーラム委員)
2015年4月-2016年3月	日本薬学会環境・衛生部会フォーラム2015実行委員長
2015年4月-	日本食品化学学会副理事長

- [注] 1 各教員ごとに最近6年間の教育活動、研究活動、学会等および社会活動について作成してください。
  - 2 基本的に同様の内容であれば、大学独自の様式で作成した業績一覧を提出することができます。
  - 3 「I 教育活動」は、各項目ごとに年月日順に記入してください。
  - 4 「Ⅱ 研究活動」は、最近6年間の代表的な著書・論文等、5つを記入してください。
  - 5 「Ⅲ 学会および社会における主な活動」は、就任年月日順に記入してください。

教育活動 教育実践上の主な業績 年月日 概要 2014年度〜現在 薬学の基礎としての物理 (1年次) 2014年度〜現在 薬学の基礎としての物理 (1年次) 物質の状態 I (熱力学) (1年次) 2014年度〜現在 深学の基礎としての数学 (1年次) 物質の状態 I (熱力学) (1年次) 2014年度〜現在 深学の表礎としての数学 (1年次) 2014年度〜現在 深学の表徴としての数学 (1年次) 2014年度〜現在 深学の表徴としての数学 (1年次) 2014年度〜現在 深学の表徴としての数学 (1年次) 2014年度〜現在 深学への招待 (1年次) 2014年度〜現在 深学への招待 (1年次) 2014年度〜現在 深学への招待 (1年次) 2014年度〜現在 深学への招待 (1年次) 2015年度〜現在 反応速度と物質の移動 (1年次) 2015年度〜現在 反応速度と物質の移動 (1年次) 2016年4月 最新契糾学第3版、上金未入ら編集、廣川書店 深学上の基礎物理。中山寿皇ら編集、廣川書店 深学上の基礎物理。中山寿皇ら編集、廣川書店 深学上の基礎物理。中山寿皇ら編集、廣川書店 深学上の基礎物理。中山寿皇ら編集、廣川書店 深学上の基礎物理。中山寿皇ら編集、廣川書店 深学上の表でも12校 高大連携事業模擬授業 (県立舞子高校他1校) I 研究活動	教育および研究活動の業績一覧						
教育実践上の主な業績 年月日 概要   1 教育内容・方法の工夫 (授業評価等を含む) 2014年度〜現在 2014年度〜現在 2014年度〜現在 2014年度〜現在 2014年度〜現在 2014年度〜現在 2014年度〜現在 2014年度〜現在 2014年度〜現在 2014年度〜現在 2014年度〜現在 2014年度〜現在 2014年度〜現在 2014年度〜現在 2014年度〜現在 2014年度〜現在 2014年度〜現在 2015年度の紹特 (1年次) 早期体験学習 2015年度の報告 (1年次) 早期体験学習 2015年度の基礎 物理 中山尋量ら編集、廣川書店 3 教育方法・教育実践に関する発表、講演等 4 その他教育活動上特記すべき事項 2014/6/1〜 模擬授業 (甲南女子高校他12校) 高大連携事業模擬授業 (県立舞子高校他1校) 1 研究活動	大学名 神戸学院大学 講座名 物性薬学部門		職名 教授	氏名 山原 弘			
教育実践上の主な業績 年月日 概要   1 教育内容・方法の工夫 (授業評価等を含む) 2014年度〜現在 2014年度〜現在 2014年度〜現在 2014年度〜現在 2014年度〜現在 2014年度〜現在 2014年度〜現在 2014年度〜現在 2014年度〜現在 2014年度〜現在 2014年度〜現在 2014年度〜現在 2014年度〜現在 2014年度〜現在 2014年度〜現在 2014年度〜現在 2014年度〜現在 2015年度の紹特 (1年次) 早期体験学習 2015年度の報告 (1年次) 早期体験学習 2015年度の基礎 物理 中山尋量ら編集、廣川書店 3 教育方法・教育実践に関する発表、講演等 4 その他教育活動上特記すべき事項 2014/6/1〜 模擬授業 (甲南女子高校他12校) 高大連携事業模擬授業 (県立舞子高校他1校) 1 研究活動							
(授業評価等を含む)   2014年度〜現在 2014年度〜現在 2014年度〜現在 2014年度〜現在 2014年度〜現在 2014年度〜現在 2014年度〜現在 2014年度〜現在 2014年度〜現在 2014年度〜現在 2014年度〜現在 2014年度〜現在 2014年度〜現在 2014年度〜現在 2014年度〜現在 2015年度〜現在 2015月3/1〜現在 高大連携事業模擬授業(開立第子高校他12校) (FDを含む)   2015/3/1〜現在 高大連携事業模擬授業(開立第子高校他1校)	 教育実践上の主な	 業績	年 月 日	#	既 要		
2014年度〜現在 2014年度〜現在 2014年度〜現在 2014年度〜現在 2014年度〜現在 2014年度〜現在 2014年度〜現在 2014年度〜現在 2014年度〜現在 2014年度〜現在 2014年度〜現在 2014年度〜現在 2015年度〜現在 2015年度〜現在 2015年度〜現在 2015年度〜現在 2015年度〜現在 2015年度〜現在 2016年4月 至少の 2016年4月 差学生の基礎物理、中山尋量ら編集、廣川書店 3 教育方法・教育実践に関する発表、講演等 4 その他教育活動上特記すべき事項 2014/6/1〜 複擬授業(甲南女子高校他12校) 高大連携事業模数授業(県立舅子高校他1校) 1 著書・論文等の名称 単著・共著の別 年月(西暦でも可) 年月(本日の取組み・第2部第2章、1016年4月 第十年7日、日本の取り組み・第2部第2章、1016年4月 第十年7日、日本の取り組み・第2部第2章、1016年4月 第十年7日、日本の取り組み・第2部第2章、1016年4月 第十年7日、日本の取り組み・第2部第2章、1016年1日、日本の取り組み・第2部第2章、1018年 2013年 1018年	1 教育内容・方法の工夫		2014年度~現在	薬学の基礎としての物理(1年次)			
2014年度〜現在   2014年度〜現在   2014年度〜現在   2014年度〜現在   2014年度〜現在   2014年度〜現在   2014年度〜現在   2014年度〜現在   2014年度〜現在   2014年度〜現在   2014年度〜現在   2014年度〜現在   2015年度〜現在   2015年日   2015年3月   2015年3日   2015年3月   2015年3月   2015年3月   2015年3月   2015年3月   2015年3月   2015年3月   2015年3月   2015年3月   2015年3月   2015年3月   2015年3月   2015年3月   2015年3月   2015年3月   2015年3月   2015年3日   2015年3日   2015年3日   2015年3日   2015年3日   2015年3日   2015年3日   2015年3日   2015年3日   2	(授業評	呼価等を含む)	2014年度~現在	薬学の基礎としての数学(1年次)			
2014年度〜現在 2014年度〜現在 2014年度〜現在 2014年度〜現在 2014年度〜現在 2014年度〜現在 2015年度〜現在 2015年度〜現在 2015年度〜現在 2015年度〜現在 2015年度〜現在 2015年度〜現在 反応速度と物質の移動(1年次) 反応速度と物質の移動(1年次) 反応速度と物質の移動(1年次) 2016年4月 業学生の基礎物理,中山尋量ら編集、廣川書店 薬学生の基礎物理,中山尋量ら編集、廣川書店 3 教育方法・教育実践に関する発表、講演等 特になし 4 その他教育活動上特記すべき事項 2014/6/1〜 模擬授業(甲南女子高校他12校) 高大連携事業模擬授業(県立舞子高校他1校) I 研究活動 単著・ 集布の別 年月(西暦でも可) 年月(西暦でも可) 4 116日 0 トリオと011 浄 カ・第2数第2章、2013年			2014年度~現在	物質の状態 I (熱力学)(1年次)			
2014年度〜現在 2014年度〜現在 2015年度〜現在 2015年度〜現在 2015年度〜現在 2015年度〜現在 2015年度〜現在 2015年度〜現在 2015年度〜現在 2015年度〜現在 2016年4月 最新製剤学第5版。上金兼人ら編集。廣川書店 薬学生の基礎物理・中山尋量ら編集。廣川書店 薬学生の基礎物理・中山尋量ら編集。廣川書店 薬学生の基礎物理・中山尋量ら編集。廣川書店 薬学生の基礎物理・中山尋量ら編集。廣川書店 3 教育方法・教育実践に関する発表、講演等 特になし 模擬授業(甲南女子高校他12校) 高大連携事業模擬授業(県立舞子高校他1校)			2014年度~現在	演習実習IA、IB(1年次)			
2014年度〜現在   2015年度〜現在   2015年度〜現在   2015年度〜現在   2015年度〜現在   2016年2月   2016年2月   2016年2月   2016年2月   2016年2月   2016年2月   2016年3月   2016年4月   2016年4月   2016年4月   2016年4月   2016年4月   2016年3月   2016年4月   2016年3月   2014月2日   2015月3月   2014月2日   2015月3月   2014月2日   2015月3月   2014月2日   2015月3月   2014月2日   2015月3月   2013年3月日   2013年3月日   2013年3月日   2013年3月日   2013年3月日   2013年3月日   2010年1月   2011年3月   2019年1月   2019年1月   2019年3月   2019年1月   2019年3月   2019年1月   2019年3月			2014年度~現在	(1年次)早期体験学習			
2015年度〜現在   反応速度と物質の移動 (1年次)   2012年3月   2012年3月   2016年4月   2			2014年度~現在	薬学への招待 (1年次)			
2 作成した教科書、教材、参考書       2012年3月 2016年4月       最新製剤学第3版、上金兼人ら編集、廣川書店 薬学生の基礎物理、中山尋量ら編集、廣川書店 薬学生の基礎物理、中山尋量ら編集、廣川書店 4 その他教育活動上特記すべき事項 (FDを含む)       2014/6/1~ 模擬授業(甲南女子高校他12校) 高大連携事業模擬授業(県立舞子高校他1校)         I 研究活動       単著・ 発行または発表の 共著の別 年月(西暦でも可) (巻・号数)等の名称 (著書)品質リスクマネジメント(QRM)の定着のための取組み 共著 2013年 人・実践・継続への取り相当 人・実践・継続への取り相当 人・実践・継続への取り相当 人・第2部第2章、pp183-pp198 (蓄書)これからの製剤における品質保証 共著 2013年 契利化方路と新技術工第 (議文)ジェネリックで進化する口腔内崩壊錠 共著 2013年 月刊業事、55巻、11号、p181-p185 (論文) 口腔内崩壊錠へのレーザ印刷技術 共著 2014年 レーザ加工学会誌、21巻、2号、p57-p60 発表年・月 学会名 当事者性をもたせた薬害教育の実践と評価 I 2013年3月 日本製薬工業協会 製剤研究会 委員 2010年1月~2011年9月 製剤機械技術研究会 仲井賞選考委員 2019年4月~2014年3月 日本薬剤学会 製剤技師検定試験委員会 委員 2010年4月~2014年3月 日本教体工学会 評議員			2014年度~現在	薬学演習(2年次)			
2016年4月 薬学生の基礎物理、中山尋量ら編集、廣川書店   3 教育方法・教育実践に関する発表、講演等   特になし   技援授業(甲南女子高校他12校)   (FDを含む)   2015/3/1~現在   技援授業(甲南女子高校他12校)   高大連携事業模擬授業(県立舞子高校他1校)   研究活動   単著・論文等の名称   単著・共著の別   発行所、発表雑誌   (巻・号数)等の名称   共著の別   サイエンス&テクノロジー社、ICH 0トリオと切1 場のの取組み   大学技・経統への取り組み、第2部第1章、pp183   pp198   シーエムシー出版 医薬品   契利化方略と新技術 II 第   2013年   契利化方略と新技術 II 第   2013年   契利化方略と新技術 II 第   2013年   契利化方略と新技術 II 第   2013年   契利化方略と新技術 II 第   2013年   以網に対象の取り組み、第2部第1章、pp183   pp198   シーエムシー出版 医薬品   東著   2013年   契利化方略と新技術 II 第   V編第1章、pp217-pp225   (論文)ジェネリックで進化する口腔内崩壊錠   共著   2013年   月刊薬事、55巻、11号、p181-p185   上一ザ加工学会誌、21巻、2 号、p57-p60   発表年・月   学会名   上一ザ加工学会誌、21巻、2 号、p57-p60   発表年・月   学会名   当事者性をもたせた薬害教育の実践と評価 I 2013年3月   日本薬産業に対験を負金 要員   2010年10月~2011年9月   契利機械技術研究会   中井賞選考委員   2009年4月~2011年3月   日本薬剤学会 製剤技師検定試験委員会 委員   2010年4月~2014年3月   日本薬剤学会 製剤技師検定試験委員会 委員   2010年4月~2014年3月   日本教体工学会 評議員			2015年度~現在	反応速度と物質の種	多動(1年次)		
3 教育方法・教育実践に関する発表、講演等 特になし 4 その他教育活動上特記すべき事項 (FDを含む) 2014/6/1~ 模擬授業 (甲南女子高校他12校) 高大連携事業模擬授業 (県立舞子高校他1校) I 研究活動	2 作成した教科書、教材、参	参考書					
4 その他教育活動上特記すべき事項 (FDを含む) 2015/3/1〜現在 模擬授業(甲南女子高校他12校) 高大連携事業模擬授業(県立舞子高校他1校) I 研究活動  1. 著書・論文等の名称 単著・ 共著の別 年行 (西暦でも可) 発行所、発表雑誌 (巻・号数)等の名称 共著の別 年 (著書)品質リスクマネジメント(QRM)の定着のた 共著 2013年 スペテラノロジー社、ICH ロトリオと011 導めの取組み 共著 2013年 契割化方略と新技術工、第 V編第1章、pp188 (著書)これからの製剤における品質保証 共著 2013年 契割化方略と新技術工、第 V編第1章、pp217-pp225 (論文)ジェネリックで進化する口腔内崩壊錠 共著 2013年 月刊業率、55巻、11号、p181-p185 (論文)口腔内崩壊錠のレーザ印刷技術 共著 2014年 プーザ加工学会誌、21巻、2号、学会発表(評価対象年度のみ) 発表年・月 学会名 当事者性をもたせた薬書教育の実践と評価 II 2013年3月日本薬学会第136年会 型の3年4月~2011年3月 日本製薬工業協会 製剤研究会 委員 2010年4月~2011年3月 日本薬剤学会 製剤技師検定試験委員会 委員 2010年4月~2014年3月 製剤機械技術研究会 仲井賞選考委員 2010年4月~2014年3月 製剤機械技術研究会 質別と粒子設計部会世話人 日本粉体工学会 評議員			2016年4月		中山尋量ら編集、廣川書店		
(FDを含む) 2015/3/1~現在   高大連携事業模擬授業 (県立舞子高校他1校)							
Ⅱ 研究活動  1. 著書・論文等の名称	■ 4 その他教育活動上特記すぐ ■						
1. 著書・論文等の名称		2015/3/1~現在	高大連携事業模擬打	受業(県立舞子高校他1校)			
共著の別 年月(西暦でも可) (巻・号数)等の名称	Ⅱ 研究活動		I	I	30.75 30.25 ±11.71		
(著書) 品質リスクマネジメント (QRM) の定着のための取組み 共著 2013年 社, ICH QトリオとQ11 導入・実践・継続への取り組み、第2部第2章、pp183-pp198 シーエムシー出版、医薬品製剤化方略と新技術 II、第 V編第1章、pp217-pp225 (論文) ジェネリックで進化する口腔内崩壊錠 共著 2013年 月刊薬事,55巻、11号、p181-p185 (論文) 口腔内崩壊錠へのレーザ印刷技術 共著 2014年 ピーザ加工学会誌、21巻、2 号会発表 (評価対象年度のみ) 発表年・月 学会名 当事者性をもたせた薬害教育の実践と評価 II 2013年3月 日本製薬工業協会 製剤研究会 委員 2010年10月~2011年9月 製剤機械技術研究会 仲井賞選考委員 2009年4月~2013年3月 日本薬剤学会 製剤技師検定試験委員会 委員 2010年4月~2014年3月 日本教体工学会 評議員	1. 著書・論文等の名称				(巻・号数) 等の名称		
(著書) これからの製剤における品質保証共著2013年製剤化方略と新技術 II, 第 V編第1章、pp217-pp225(論文) ジェネリックで進化する口腔内崩壊錠共著2013年月刊薬事, 55巻, 11号, p181-p185(論文) 口腔内崩壊錠へのレーザ印刷技術共著2014年レーザ加工学会誌, 21巻, 2号, p57-p602. 学会発表 (評価対象年度のみ)発表年・月学会名当事者性をもたせた薬害教育の実践と評価 II2013年3月日本薬学会第136年会2003年4月~2011年3月日本製薬工業協会 製剤研究会 委員2010年10月~2011年9月製剤機械技術研究会 仲井賞選考委員2009年4月~2013年3月日本薬剤学会 製剤技師検定試験委員会 委員2010年4月~2014年3月製剤と粒子設計部会世話人2013年4月~2015年3月日本粉体工学会 評議員	(著書)品質リスクマネジメント(QRM)の定着のための取組み		共著	2013年	社, ICH QトリオとQ11 導入・実践・継続への取り組み,第2部第2章, pp183-		
(論文) 口腔内崩壊錠へのレーザ印刷技術 共著 2014年	(著書)これからの製剤における品質保証		共著	2013年	製剤化方略と新技術Ⅱ,第		
(	(論文) ジェネリックで進化する口腔内崩壊錠		共著	2013年			
当事者性をもたせた薬害教育の実践と評価 II 2013年3月 日本薬学会第136年会  III 学会および社会における主な活動  2003年4月~2011年3月 日本製薬工業協会 製剤研究会 委員  2010年10月~2011年9月 製剤機械技術研究会 仲井賞選考委員  2009年4月~2013年3月 日本薬剤学会 製剤技師検定試験委員会 委員  2010年4月~2014年3月 製剤と粒子設計部会世話人  2013年4月~2015年3月 日本粉体工学会 評議員	(論文) 口腔内崩壊錠へのレーナ	げ印刷技術	共著	2014年	レーザ加工学会誌,21巻,2 号,p57-p60		
Ⅲ 学会および社会における主な活動 2003年4月~2011年3月 日本製薬工業協会 製剤研究会 委員 2010年10月~2011年9月 製剤機械技術研究会 仲井賞選考委員 2009年4月~2013年3月 日本薬剤学会 製剤技師検定試験委員会 委員 2010年4月~2014年3月 製剤と粒子設計部会世話人 2013年4月~2015年3月 日本粉体工学会 評議員	2. 学会発表 (評価対象年度のみ)			発表年・月	学会名		
2003年4月~2011年3月日本製薬工業協会 製剤研究会 委員2010年10月~2011年9月製剤機械技術研究会 仲井賞選考委員2009年4月~2013年3月日本薬剤学会 製剤技師検定試験委員会 委員2010年4月~2014年3月製剤と粒子設計部会世話人2013年4月~2015年3月日本粉体工学会 評議員	当事者性をもたせた薬害教育の実践と評価Ⅱ			2013年3月	日本薬学会第136年会		
2010年10月~2011年9月製剤機械技術研究会 仲井賞選考委員2009年4月~2013年3月日本薬剤学会 製剤技師検定試験委員会 委員2010年4月~2014年3月製剤と粒子設計部会世話人2013年4月~2015年3月日本粉体工学会 評議員	Ⅲ 学会および社会における主な活動						
2009年4月~2013年3月日本薬剤学会 製剤技師検定試験委員会 委員2010年4月~2014年3月製剤と粒子設計部会世話人2013年4月~2015年3月日本粉体工学会 評議員	2003年4月~2011年3月	日本製薬工業協会 製剤研究会 委員					
2010年4月~2014年3月       製剤と粒子設計部会世話人         2013年4月~2015年3月       日本粉体工学会 評議員	2010年10月~2011年9月	₹10月~2011年9月 製剤機械技術研究会 仲井賞選考委員					
2013年4月~2015年3月 日本粉体工学会 評議員	2009年4月~2013年3月	日本薬剤学会	製剤技師検定試験	委員会 委員			
	2010年4月~2014年3月	製剤と粒子設計部	8会世話人				
2016年/日~ ロ大蔥剤学会 制剤・創剤セミナー 宝行禾呂	2013年4月~2015年3月	日本粉体工学会	評議員				
2010年7月 - 天川女具	2016年4月~	日本薬剤学会	製剤・創剤セミナ-	一 実行委員			

- [注] 1 各教員ごとに最近6年間の教育活動、研究活動、学会等および社会活動について作成してください。
  - 2 基本的に同様の内容であれば、大学独自の様式で作成した業績一覧を提出することができます。
  - 3 「I 教育活動」は、各項目ごとに年月日順に記入してください。
  - 4 「Ⅱ 研究活動」は、最近6年間の代表的な著書・論文等、5つを記入してください。

5 「Ⅲ 学会および社会における主な活動」は、就任年月日順に記入してください。

教育および研究活動の業績一覧					
大学名 神戸学院大学 講座名 臨床薬学部門 職名 教授		氏名 山元 弘			
I 教育活動					
教育実践上の主な業績	年 月 日	村	既要		
1 教育内容・方法の工夫					
(授業評価等を含む)		特になし			
「生物系薬学Ⅱ」(第2版)(東京化学同人)	2010年12月	  編集委員として参加	<b>コした。</b>		
「生物系薬学Ⅳ演習編」(東京化学同人)	2011年6月	分担執筆し、また編	集委員として参加した。		
「生物系薬学 I 」(東京化学同人)	2015年3月	編集委員として参加	<b>口た</b> 。		
「生物系薬学Ⅱ」(東京化学同人)	2015年9月	編集委員として参加	<b>コした。</b>		
「図解 薬理学」(南山堂)	2015年10月	免疫・炎症反応に関	]連する薬理学を解説した。		
「薬物治療(免疫系)」の教材	2015年10月	講義に使用するスラ	6イドを冊子体にした。		
3 教育方法・教育実践に関する発表、講演等					
		特になし			
 4 その他教育活動上特記すべき事項					
(FDを含む)		  特になし			
( - C <b>L C</b> )					
I 研究活動					
1. 著書・論文等の名称	単著・ 共著の別	発行または発表の 年月(西暦でも可)	発行所、発表雑誌 (巻・号数) 等の名称		
(論文) Fibrosis and adipogenesis originate from a common mesenchymal progenitor in skeletal muscle.	共著	2011年11月	J. Cell Science, 124:3654-3664, 2011.		
(論文) Hesr1 and Hesr3 are essential to generate undifferentiated quiescent satellite cells and to maintain satellite cell numbers.	共著	2011年11月	Development, 138:4609-4619, 2011.		
(論文) Calcitonin gene-related peptide and cyclic AMP/PKA pathway promote IL-9 production in Th9 differentiation process.	共著	2013年4月	J. Immunology, 190:4046-4055, 2013.		
(論文) Doublecortin marks a new population of transiently amplifying muscle progenitor cells and is required for myofiber maturation during skeletal muscle regeneration.	共著	2015年1月	Development, 142:51-61, 2015.		
(論文) Calcitonin receptor signalling inhibits muscle stem cells from escaping the quiescent state and the niche.	共著	2015年11月	Cell Reports, 13:302-314, 2015.		
2. 学会発表(評価対象年度:2015年度のみ)		発表年・月	学会名		
2014年度薬学共用試験CBT報告		2015年・7月	日本医学教育学会大会		
進行再発大腸がんの生存期間に影響する因子に関する 調査研究		2015年・10月	日本薬学会近畿支部総会		
薬学共用試験OSCEの結果解析-2015-		2016年・3月	日本薬学会年会		
2015年度薬学共用試験CBTの結果解析		2016年・3月	日本薬学会年会		

6年制薬学教育における実務家教員 -6年制薬剤師と4年制薬剤師の比較		2016年・3月	日本薬学会年会		
Ⅲ 学会および社会における主な活動					
1989年1月 日本免疫学会評議員 (現在まで)					
2004年4月	薬学教育改革大学人会議・幹事 (~2011年3月まで)				
2006年11月	第20・21期 日本学術会議連携会員 (~2011年11月まで)				
2006年10月	特定非営利活動法人 薬学共用試験センター 理事 (現在まで)				
2009年11月	一般社団法人 薬学教育評価機構 評価委員会委員 (~2012年3月まで)				
2011年4月	公益財団法人 日本食品化学研究振興財団 評議員				
2012年7月	特定非営利活動法人 薬学共用試験センター 理事長				

- [注] 1 各教員ごとに最近6年間の教育活動、研究活動、学会等および社会活動について作成してください。
  - 2 基本的に同様の内容であれば、大学独自の様式で作成した業績一覧を提出することができます。
  - 3 「I 教育活動」は、各項目ごとに年月日順に記入してください。
  - 4 「Ⅱ 研究活動」は、最近6年間の代表的な著書・論文等、5つを記入してください。
  - 5 「Ⅲ 学会および社会における主な活動」は、就任年月日順に記入してください。

教育および研究活動の業績一覧							
大学名 神戸学院大学 講座名	分子薬学部門	職名 教授 氏名 横井 利夫		利夫			
I 教育活動							
教育実践上の主な業績		年	月日			相	既要
1 教育内容・方法の工夫							
	西等を含む)						
2 作成した教科書、教材、参考書							
3 教育方法・教育実践に関す 4 その他教育活動上特記すべ		2011	午11日1日	DDUCT	h > 4	<del>发</del> 加	
4 その他教育活動上特記すべ 	c 争頃 (FDを含む)				PROGセミナー参加 第 5 回大学トップセミナー参加		
	(175,00)		3年9月1日				
							架求」ワークショップ参加
		2014	4年6月7日	セミナ	⊢—201	4参加	
		2014	4年7月5日	第17回	回教育+	ナロンi	n関西に参加
Ⅱ 研究活動							
1. 著書・論文等の名称			著・ §の別		または (西暦で		発行所、発表雑誌 (巻・号数) 等の名称
(論文) Studies on gastric lesion protective substances in crude drugs: isolation of active principle from the leaves of Ginkgo biloba L.		ţ	<b>共著</b>	2010⊈	₹2月		Journal of Traditional Medicines,27巻,2号
(論文) Inhibitory effect of somatostatin peptide analogues on DNA polymerase activity and human cancer cell proliferation		ţ	<del></del> ŧ著	2010年	₹12月		Anticancer Research, 30巻 12号
(論文) Synthesis and anticancer activities of lipophilic somatostatin derivatives		<del>;</del>	<del></del> ・ 著	2013年	<b>F</b>		Peptide Science, 2013
2. 学会発表 (評価対象年度のみ)	)			弅	ễ表年 ⋅	月	学会名
Ⅲ 学会および社会における主な	活動						
1972年10月	日本薬学会						
1986年1月	アメリカ化学会、アメリカ生薬学会						
1988年9月	日本質量分析学会						
1989年4月	日本生薬学会						
2009年10月	日本医学教育学会						
2010年12月	初年次教育学会						
2015年12月	日本薬史学会						
2010年4月 国立病院機構神戸医療センター倫理審査委員会外部委員							
2010年4月	神戸掖済会病院沿	台験審査	委員会外部	邻委員			
2015年10月	神戸掖済会病院均	地域医療	支援病院選	<b>里営委</b>	員会委	員	

- [注] 1 各教員ごとに最近6年間の教育活動、研究活動、学会等および社会活動について作成してください。
  - 2 基本的に同様の内容であれば、大学独自の様式で作成した業績一覧を提出することができます。
  - 3 「 I 教育活動」は、各項目ごとに年月日順に記入してください。
  - 4 「Ⅱ 研究活動」は、最近6年間の代表的な著書・論文等、5つを記入してください。
  - 5 「Ⅲ 学会および社会における主な活動」は、就任年月日順に記入してください。

	教育および研究活動の業績一覧					
大学名 神戸学院大学 講座名	生命薬学部門	職名 教授	氏名 李 英培			
I 教育活動						
教育実践上の主な業	績	年 月 日	ħ	既要		
1 教育内容・方法の工夫 (授業評価等を含む) dot Campus (e-learning) を講義に活用		2003年4月- 現在継続中	講義内容の質疑・応答、資料の閲覧			
2 作成した教科書、教材、参考 教材(講義プリント)の作			薬理Ⅱ (中枢神経系に作用する薬の効き方) がんとの闘い			
3 教育方法・教育実践に関する 4 その他教育活動上特記すべき						
4 ての他教育活動工材配りへる	: 争頃 (FDを含む)					
Ⅱ 研究活動						
1. 著書・論文等の名称		単著・ 共著の別	発行または発表の 年月 (西暦でも可)	発行所、発表雑誌 (巻・号数)等の名称		
(論文) Influence of particle size on the in vitro and in vivo anti-inflammatory and anti- allergic activities of a curcumin lipid nanoemulsion. (査読有)		共著	2015年1月	Int J Mol Med. 6, 1720- 1728.		
(論文) Screening of mammalian DNA polymerase inhibitors from rosemary leaves and analysis of the anti-inflammatory and antiallergic effects of the isolated compounds. Food Science and Technology Research, 20, 829-840. (査読有)		共著	2014年	Food Science and Technology Research, 20, 829-840.		
(論文) Proposal for a new evaluation of phagocytosis using different sizes of fluorescent polystyrene microspheres. (査読 有)		共著	2013年	Adv Biol Chem. 3, 556- 563.		
(論文) Wogonin potentiates the antitumor action of etoposide and ameliorates its adverse effects. (査読有)		共著	2011年5月	Cancer Chemother Pharmacol. 67, 1063- 1072.		
2. 学会発表 (評価対象年度のみ)			発表年・月	学会名		
Ⅲ 学会および社会における主な流	動					
1977年12月	日本薬理学会(学術評議員)					
1982年10月	日本薬学会					
1985年10月	日本生化学会					
1996年1月	兵庫県薬剤師会垂水支部生涯研修会講師(~2002年12月)					
2001年3月	兵庫県薬剤師会西	<b>支部医療薬学</b> 勉	1強会講師(~2003年	三3月)		

- [注] 1 各教員ごとに最近6年間の教育活動、研究活動、学会等および社会活動について作成してください。
  - 2 基本的に同様の内容であれば、大学独自の様式で作成した業績一覧を提出することができます。
  - 3 「 I 教育活動」は、各項目ごとに年月日順に記入してください。
  - 4 「Ⅱ 研究活動」は、最近6年間の代表的な著書・論文等、5つを記入してください。
  - 5 「皿 学会および社会における主な活動」は、就任年月日順に記入してください。

教育および研究活動の業績一覧					
大学名 神戸学院大学 講座名 社会薬学部門		職名 准教授	氏名 井口 伸		
I 教育活動					
教育実践上の主な業績	責	年 月 日	相	<b>要</b>	
1 教育内容・方法の工夫					
・担当科目について		2009年~現在に	 	)興味を得るべく専門家に補	
薬品危機管理論 		至る	足すなど苦心してい		
2 作成した教材、				たウナス約60万のサゴニナス	
2年次科目コミュニティーファー	マシー	2009年~2013年	「楽字と社会」を∯  トを作成した。 	記する約60頁のサブテキス	
2年次科目コミュニティーファー <sup>-</sup> の心得	マシーと薬剤師	2013年〜現在に 至る	上記改訂版約60頁の	)テキストとして作成した。	
4年次科目社会保障制度と薬剤経済	斉	2009年〜現在に 至る	2010年以降約40頁の は約70頁に増頁テキ	)サブテキストを作成、現在 ∹ストとして使用。	
3年次科目演習実習ⅢB (ドラック 調査)	ストアの業態	2010年〜現在に 至る	2010年薬学部新規プリング 2010年本学生評価もする	プロジェクトに採択された、 ぶる良好である。	
3 教育方法・教育実践に関する					
薬学部3年次後期学生実習における の実地調査	ドラッグストア	2011年10月	第61回日本薬学会近畿支部大会		
		2012年3月	日本薬学会第132年回(札幌)		
4 その他教育活動上特記すべき	事項		    「薬物佐左を知る」	体験者の語りコーディネー	
文部科学省「戦略的大学連携事業」		(2009年度)	ター		
文部科学省「戦略的大学連携事業」		(2011年度)	「ダメ、絶対」の先のお話 コーディネーター		
文部科学省「熟議」「ポートアイラレンジショップ」	ンド学生チャ	(2012年度)	ファシリテーター・ 報告書作成した。		
薬と毒は紙一重 一服用には厳しい	管理と説明ー	2010年5月11日	毎日新聞 兵庫版(寄稿)		
身近な薬物汚染 一社会不安と背中		2010年5月18日	毎日新聞 兵庫版	(寄稿)	
ダイエットサプリへの警鐘 ーキャッチコピーに 惑わされずにー		2010年5月25日	毎日新聞 兵庫版	(寄稿)	
Ⅱ 研究活動					
1.著書・論文等の名称		単著・共著の別	発行または発表の   年月(西暦でも   可)	発行所、発表雑誌(巻・号 数)等の名称	
(論文) ドラッグストア来店者を対象としたサプリメントに関する要望の実態調査		共著	2012年	医薬品情報学 Jpn. J. Drug Inform. , 13 (4) : 173- 182 (2012)	
2. 学会発表(評価対象年度のみ)			発表年・月	学会名	
該当なし					
Ⅲ 学会および社会における主な活動					
2010年から現在に至る 兵庫県登録販売者試験委員					
2010年から現在に至る オ	 申戸市中央区ま <sup>7</sup>	 ちづくり会議委員			

- [注] 1 各教員ごとに最近6年間の教育活動、研究活動、学会等および社会活動について作成してください。
  - 2 基本的に同様の内容であれば、大学独自の様式で作成した業績一覧を提出することができます。
  - 3 「I 教育活動」は、各項目ごとに年月日順に記入してください。

- 4 「Ⅱ 研究活動」は、最近6年間の代表的な著書・論文等、5つを記入してください。
- 5 「Ⅲ 学会および社会における主な活動」は、就任年月日順に記入してください。

教育および研究活動の業績一覧						
大学名 神戸学院大学 講座名	物性薬学部門	職名 准教授	氏名 植村 真知子			
I 教育活動		l				
教育実践上の主な業績	 績	年 月 日	概要			
1 教育内容・方法の工夫	担当科目	2010年度~	1年次科目 早期体験学習			
		2010年度~	1年次科目 薬学への招待			
		2005年度~	1年次科目 文章表現 I (前期)			
		2005年度~	1年次科目 文章表現Ⅱ (後期)			
		薬学部1年次生の した科目である。 うちの6クラスを 行した。)	・Ⅱ」は、薬学部の専門教育科目ではないが、 D履修必修科目として、薬学部生のみを対象と 。少人数教育の実践として12クラス設けられた 担当している。(2015年度から選択科目に移			
	授業評価 ・「文章表現 I・II」は通年科目であるが、専門科目ではなうえにセメスター制を取っているため、前期で単位を修得すば共通教育科目の単位は満たされるので、後期には授業に出こない学生が多くでる。					
		表現(敬語)の もって臨む学生	」では、薬剤師となるうえで必要とされる待遇 理解を中心にしているのでモチベーションを も多く、評価は概ね高い。			
		・「文章表現Ⅱ」では、文章の書き方を中心に、その実践と てプレゼンテーションのプリント作成を行なっている。上記 たように後期科目であるため受講生が減るが、出席した学生に は評価は高い。				
	授業の工夫		場面設定でロールプレイを行なうなど実践的な ように工夫している。			
			なので、随時個人指導も取り入れながら一人一 できるように配慮した。			
			の見直しを行なっている。テキストを使用して る部分はプリントを作成し、補足・改善をおこ			
2 作成した教科書、教材、参	考書		該当なし			
3 教育方法・教育実践に関す	る発表、講演等	<u> </u> 	該当なし			
4 その他教育活動上特記すべ	き事項		第15回大学コンソーシアム京都FDフォーラム			
			第16回大学コンソーシアム京都FDフォーラム			
			第17回大学コンソーシアム京都FDフォーラム			
			日第18回大学コンソーシアム京都FDフォーラム			
			日第20回大学コンソーシアム京都FDフォーラム 日第3回初年次教育学会			
			日第3回初年次教育学会 引第4回初年次教育学会			
			第5回初年次教育学会			
			日第6回初年次教育学会			
			第7回初年次教育学会			
			第8回共同教育学会			

		2012年2月9日	日本共同教育学会共同学習	ワークショップ	
Ⅱ 研究活動					
1. 著書・論文等の名称		単著・ 共著の別	発行または発表の 年月 (西暦でも可)	発行所、発表雑誌 (巻・号数) 等の名称	
該当なし					
2. 学会発表 (評価対象年度のみ)			発表年・月	学会名	
該当なし	該当なし				
Ⅲ 学会および社会における主な	活動				
2010年 - 2013年	「藤原道長の総合的研究」(共同研究) 於 国文学研究資料館				
2011年1月	『堤中納言物語』講座 於 宇治源氏物語ミュージアム				

- [注] 1 各教員ごとに最近6年間の教育活動、研究活動、学会等および社会活動について作成してください。
  - 2 基本的に同様の内容であれば、大学独自の様式で作成した業績一覧を提出することができます。
  - 3 「I 教育活動」は、各項目ごとに年月日順に記入してください。
  - 4 「Ⅱ 研究活動」は、最近6年間の代表的な著書・論文等、5つを記入してください。
  - 5 「Ⅲ 学会および社会における主な活動」は、就任年月日順に記入してください。

教育およ	教育および研究活動の業績一覧					
大学名 神戸学院大学 講座名 臨床薬学部門	職名 准教授	氏名 岸本 修一				
I 教育活動	·					
教育実践上の主な業績	年 月 日	相	既 要			
1 教育内容・方法の工夫						
(授業評価等を含む)						
・担当科目について	2009年4月~	4年次科目「疾患と3	薬物治療 V (化学療法)」			
	1	6年次科目「医療薬学				
	1	6年次科目「医療薬学	-			
・授業方法の工夫	2014年9月~ 2009年4月~	「疾患と薬物治療 V	局方・薬物動態を知る」 ○(化学療法)」では、オリ ○成して配布している。ま			
			確認問題を提供し、重要な			
	2014年9月~		動態を知る」では、毎回の ントを配布し、重要なポイ ている。			
2 作成した教科書、教材、参考書						
「化学療法学」(廣川書店)	1	栄田敏之・岡村昇編	集(分担執筆)			
「図解薬剤学 改定第5版」(南山堂)	2014年11月	(分担執筆)				
3 教育方法・教育実践に関する発表、講演等		-t				
		該当なし				
4 その他教育活動上特記すべき事項						
(FDを含む)						
第15回薬剤師のためのワークショップin近畿	2008年4月	参加				
第1回若手薬学教育者のためのアドバンストワーク ショップ	2015年10月 参加					
Ⅱ 研究活動						
1. 著書・論文等の名称	単著・ 共著の別	発行または発表の 年月(西暦でも可)	発行所、発表雑誌 (巻・号数) 等の名称			
(論文) Enhanced CYP3A activity in hypercholesterolemic rat liver accelerates nicardipine elimination	共著	2011年1月	J Applied Therapeutic Research, 8, 29-37			
(論文) The mRNA expressions of hepatic transporters in the streptozotocin-induced diabetic rats are ameliorated by insulin treatment	共著	2011年1月	J Applied Therapeutic Research, 8, 19-28			
(論文) Effects of streptozotocin dosing on the disease state of streptozotocin-induced diabetic rats	共著	2011年5月	Journal of drug delivery science and technology, 21(5), 441-444			
(論文) Improvement of the viscosity and the intrahepatic distribution of miriplatin-lipiodol suspension	共著	2014年11月	Gan To Kagaku Ryoho, 41(12), 2101-2103			
(論文) Basic studies on the lipiodolization of miriplatin in combination with CDDP	共著	2014年11月	Gan To Kagaku Ryoho, 41(12), 2104-2106			
2. 学会発表 (評価対象年度のみ)		発表年・月	学会名			
BCG-CWSおよびミコール酸のアジュバント作用の比較		2015年10月	第74回日本癌学会			

ソナゾイドとブレオマイシンを用いたマ ション法による癌局所治療	2015年10月	第65回日本薬学会近畿支部 大会		
進行再発大腸がんの生存期間に影響する	因子に関する調査研究		人云	
MDXマウスでのカルパイン阻害薬の効果	2015年10月	第65回日本薬学会近畿支部 大会		
フェキソフェナジン・プソイドエフェド 害・せん妄をきたした患者での血中濃度	2015年12月	第36回日本臨床薬理学会		
PXRアンタゴニストによる白金錯体の抗胆	2016年3月	日本薬学会第136年会		
□ 学会および社会における主な活動				

- [注] 1 各教員ごとに最近6年間の教育活動、研究活動、学会等および社会活動について作成してください。
  - 2 基本的に同様の内容であれば、大学独自の様式で作成した業績一覧を提出することができます。
  - 3 「 I 教育活動」は、各項目ごとに年月日順に記入してください。
  - 4 「Ⅱ 研究活動」は、最近6年間の代表的な著書・論文等、5つを記入してください。
  - 5 「Ⅲ 学会および社会における主な活動」は、就任年月日順に記入してください。

教育および研究活動の業績一覧					
大学名 神戸学院大学 講座名	生命薬学部門	職名 准教授	氏名 鷹野 正興		
I 教育活動					
教育実践上の主な業	績	年 月 日	<b>†</b>	既要	
1 教育内容・方法の工夫 (授業評値	5等を含む)	2007年4月	「エッセンシャル糾	田胞の分子生物学」を、要点 - プリントを作製している。	
2 作成した教科書、教材、参考	書		"I. 生命現象の基 	ルリーズⅡ 生物系薬学 基礎 (東京化学同人	
3 教育方法・教育実践に関する	免表、講演等	2015年10月	図解薬理学(南山堂	<u>*</u> )	
4 その他教育活動上特記すべき	宇事項 (FDを含む)				
Ⅱ 研究活動		•			
1. 著書・論文等の名称		単著・ 共著の別	発行または発表の 年月(西暦でも可)	発行所、発表雑誌 (巻・号数)等の名称	
(論文) 1. Intracellular and nuclear bradykinin B2 receptors.		共著	2014年6月	European Journal of Pharmacology 732:169-72.	
(論文) Nuclear localization of bradykinin B2 receptors reflects binding to the nuclear envelope protein lamin C.		共著	2014年1月	European Journal of Pharmacology 723:507-14.	
(論文) Secretomic Analysis of Mouse Choroid Plexus Cell Line ECPC-4 Using Two-Dimensional Gel Electrophoresis Coupled to Mass Spectrometry.		共著	2014年11月	Journal of Proteomics and Bioinformatics 7(11) 347-352	
(論文) Lipid A-activated induc oxide synthase expression via n kB in mouse choroid plexus cella	uclear factor-	共著	2015年10月	Immunolgy Letters 167: 57-62	
(論文) Proteomic Analysis of I Plexus Cell Line ECPC-4 Treated		共著	2016年	Inflammation Research (in press)	
2. 学会発表 (評価対象年度のみ)			発表年・月	学会名	
Phospho- and ubiquitinated-proteomics of aging mice brain iTRAQ-based quantitative analysis.		mice brain by	2015年8月	ISN Meeting	
The influence of chronic nicotine treatment on p expressed in the mouse hippocampus and cortex.		proteins	2015年8月	ISN Meeting	
			1		
1990年4月	日本生化学会				
1990年11月	日本薬学会				
1992年4月	日本薬理学会				
2003年11月	日本分子生物学会	<u> </u>			

2010年3月	日本神経化学会
2010年5月	Society for Neuroscience

- [注] 1 各教員ごとに最近6年間の教育活動、研究活動、学会等および社会活動について作成してください。
  - 2 基本的に同様の内容であれば、大学独自の様式で作成した業績一覧を提出することができます。
  - 3 「I 教育活動」は、各項目ごとに年月日順に記入してください。
  - 4 「Ⅱ 研究活動」は、最近6年間の代表的な著書・論文等、5つを記入してください。
  - 5 「Ⅲ 学会および社会における主な活動」は、就任年月日順に記入してください。

教育および研究活動の業績一覧					
大学名 神戸学院大学 講座名	物性薬学部門	職名 准教授	氏名 道田 隆		
I 教育活動					
教育実践上の主な業	績	年 月 日	•	既要	
1 教育内容・方法の工夫 (授業評価	í等を含む)		し、DVDやインター	で写真人りの試料を作成 ネットの動画を見せ教科書だ は領域を解り易く解説してい	
2 作成した教科書、教材、参考	書	平成22年 平成24年 平成25年 平成25年	「薬剤師に必要な臨床機器分析」 廣川書」 「薬学領域の分析学 第2版」 廣川書店 「楽字の基礎としての物理 講義テキスト 2」 「薬学領域の機器分析学 第2版」 廣川書		
3 教育方法・教育実践に関する	発表、講演等	平成23年	「医療現場を意識し 化学PBLの実施」日記	た薬学部3年生における分析 本薬学会第131年会	
4 その他教育活動上特記すべき	事項 (FDを含む)				
Ⅱ 研究活動					
1. 著書・論文等の名称		単著・ 共著の別	発行または発表の 年月 (西暦でも可)	発行所、発表雑誌 (巻・号数)等の名称	
(論文) Studies on Anthraquinone-linked Porphyrin as an Electrochemical P450 Model		共著	2010年	Porphyrins (19)	
(論文) Synthesis and Electroche Manganese Porphyrin with a Crbox Vicinity of the Metal		共著	2010年	Porphyrins (19)	
(論文) The Epoxidation of the ( meso-Tetraphenylporphyrinatochro chloride as an Electrochmical P- Compound	omium(3+)	共著	2013年	Chem. Pharm. Bull., 61	
(論文) Studies on Polymer-bound Metalloporphyrin I. Preparation Containing Metalloporphyrins and Groups sa Side Chains	of Polymers	共著	2014年	ALA-Porphyrin 3 (1)	
(論文) Studies on Polymer-bounded Metalloporphyrin II. Oxidation of Diphenyl Sulfid catalysed by Polymer having Metalloporphyrins and Carboxy Group as the Side Chains		共著	2015年	ALA-Porphyrin 4 (1)	
2. 学会発表 (評価対象年度のみ)			発表年・月	学会名	
Ⅲ 学会および社会における主な活	 動				
1977年2月	日本薬学会				
1988年4月	日本化学会				
1992年12月 ポルフィリン研究会					

- [注] 1 各教員ごとに最近6年間の教育活動、研究活動、学会等および社会活動について作成してください。
  - 2 基本的に同様の内容であれば、大学独自の様式で作成した業績一覧を提出することができます。
  - 3 「I 教育活動」は、各項目ごとに年月日順に記入してください。
  - 4 「Ⅱ 研究活動」は、最近6年間の代表的な著書・論文等、5つを記入してください。
  - 5 「Ⅲ 学会および社会における主な活動」は、就任年月日順に記入してください。

教育および研究活動の業績一覧						
大学名 神戸学院大学 講座名 生命薬学部門	職名 准教授	氏名 屋山 勝俊				
I 教育活動						
教育実践上の主な業績	年 月 日	相	既要			
1 教育内容・方法の工夫 (授業評価等を含む)	2008年4月~	てルた明か結めで 疾は療う 薬答 プマリー は、の班によりにはにたいににになる という はいの まる という は、ののでは、ののでは、ののでは、ののでは、という はいのでは、という はいがい はいのでは、という はいがい はいい という はいがい はいい はいがい はいい はいがい はいい はいがい はいい はいがい はいい はい	・ (循環器系疾患) : 本科目で ・作成し、学生が、疾患と治 ・の理解を行いやすくするよ・ ・一マを与え、発表、質疑応			
2 作成した教科書、教材、参考書	2008年9月 2012年2月	疾患と薬物治療 I ( キストを作成した。 くの図を用い学生が うなテキストを作成	(循環器系疾患) に用いるテ テキストにはできるだけ多 i内容を理解しやすくなるよ			
3 教育方法・教育実践に関する発表、講演等						
4 その他教育活動上特記すべき事項 (FDを含む)						
Ⅱ 研究活動		1				
1. 著書・論文等の名称	単著・ 共著の別	発行または発表の 年月(西暦でも可)	発行所、発表雑誌 (巻・号数)等の名称			
(論文) Orthovanadate-Induced Vasoconstriction of Rat Mesenteric Arteries Is Mediated by Rho Kinase-Dependent Inhibition of Myosin Light Chain Phosphatase.	共著	2015年8月	Biol Pharm Bull. 2015; 38(11): 1-8.			
(論文) Epidermal growth factor enhances orthovanadate-induced contraction via Src and myosin phosphatase target subunit 1 in rat vascular smooth muscle.	共著	2015年7月	Pharmacol. Pharmacy. 2015; 6: 329-340.			
(論文) Epidermal growth factor induces Ca(2+) sensitization through Rho-kinase-dependent phosphorylation of myosin phosphatase target subunit 1 in vascular smooth muscle.	共著	2015年5月	Eur J Pharmacol. 2015; 762: 89-95.			
(論文) Short-term changes in intracellular ROS localization after the silver nanoparticles exposure depending on particle size.	共著	2015年3月	Toxicol Report.2015; 2: 574-579			

(論文) Orthovanadate-induced v is mediated by the activation o through Src-dependent transacti epidermal growth factor recepto	f Rho-kinase vation of	共著	2014年4月	Pharmacol Res Perspect. 2014; 2(2): e00039 1-13.
2. 学会発表 (評価対象年度のみ)			発表年・月	学会名
プロテインチロシンホスファターt る血管内皮細胞の増殖	<b>ጀ阻害剤、オルト/</b>	バナジン酸によ	2015 • 10	第65 回 日本薬学会近畿支部総会・大会
アンジオテンシンII によるラット 昇機構	腸管膜動脈平滑筋	細胞Ca2+濃度上	2015 - 10	第65 回 日本薬学会近畿支部総会・大会
ナノシリカによるラット血管平滑筋細胞内カルシウム濃度の上昇			2015 - 10	第65 回 日本薬学会近畿支 部総会・大会
Epidermal Growth Factor による血管収縮機構の解明			2015 • 10	第65 回 日本薬学会近畿支 部総会・大会
Ⅲ 学会および社会における主な流	動			
1987年7月	日本生化学会			
1987年9月	日本薬学会			
1990年9月	日本薬理学会(20	001年4月~学術記	評議委員)	
2000年1月	American Heart /	Association		
2004年4月	日本循環器薬理学会			
2008年1月	International Society of Hypertension			
2008年1月	American Physiological Society			
2008年4月	日本高血圧学会			

- [注] 1 各教員ごとに最近6年間の教育活動、研究活動、学会等および社会活動について作成してください。
  - 2 基本的に同様の内容であれば、大学独自の様式で作成した業績一覧を提出することができます。
  - 3 「 I 教育活動」は、各項目ごとに年月日順に記入してください。
  - 4 「Ⅱ 研究活動」は、最近6年間の代表的な著書・論文等、5つを記入してください。
  - 5 「Ⅲ 学会および社会における主な活動」は、就任年月日順に記入してください。

教育および研究活動の業績一覧							
大学名 神戸学院大学 講座名 生命薬学部門	職名	講師	氏名	榎本	理世		
I 教育活動			•				
教育実践上の主な業績	年月	月日			<b>₹</b>	既	要
1 教育内容・方法の工夫							
(1)担当科目について		度から 至る	①演習	実習Ⅱ	IA		
	2011–20		②ヒト	の科学	<u> </u>		
	2014年月 現在に3		③薬理	学総論	i(薬σ	作用と	と生体内運命)
(2)授業方法の工夫			理学の	知識 <i>の</i> にエ夫	)整理を	させか	て、実習に関連する薬 た上で実習に取り組め プリントは添削して返
			み、パ 料は印 に関す	ワーホ 刷物と る小ラ	パイント : しても <del>:</del> ストを	を使し 配布し 毎回行	ーマを積極的に盛り込 いながら解説した。資 した。前回の授業内容 うい、内容の理解と整 解説時間も設けた。
			した。 い、内	授業内容の理 るオン	R容の図 関解と整 √ライン	☑切りご 整理を値	ト教材を使用して解説 ごとに小テストを行 足した。学習支援ツー トも導入し、復習のポ
(3)授業評価			②および③に関しては、授業評価アンケートが 実施されており、必要に応じて次年度に修正を 行っている。				
2 作成した教科書、教材、参考書					IA(薬∈ F成した		作用実習)実習書と予
			_		′ント教 えした。	材とる	そのハンドアウト、小
							トおよび学習支援ツー 作成した。
3 教育方法・教育実践に関する発表、講演等			なし				
4 その他教育活動上特記すべき事項 (FDを含む)			なし				
Ⅱ 研究活動	1		1				
1. 著書・論文等の名称	単著 共著	· ・の別	発行。 年月(	または <b>き</b> 西暦で			行所、発表雑誌 巻・号数)等の名称
(論文) Proposal for a new evaluation of phagocytosis using different sizes of fluorescent polystyrene microspheres.	共	著	2013年	11月		2013;	Biol Chem. 3(6):556-563. doi: 236/abc.2013.36064.
(論文) Wogonin potentiates the antitumor action of etoposide and ameliorates its adverse effects. Cancer Chemother Pharmacol.	共	著	2011年	5月		Aug; 1 10. 11	N Y Acad Sci. 2009  171:132-6. doi:  11/j.1749-  2009.04722.x.

2. 学会発表 (評価対象年度のみ)			発表年・月	学会名
Ⅲ 学会および社会における主な流	<b>舌動</b>			
1989年9月	日本薬理学会(学術評議員)			
1993年2月	日本薬学会			

- [注] 1 各教員ごとに最近6年間の教育活動、研究活動、学会等および社会活動について作成してください。
  - 2 基本的に同様の内容であれば、大学独自の様式で作成した業績一覧を提出することができます。
  - 3 「I 教育活動」は、各項目ごとに年月日順に記入してください。
  - 4 「Ⅱ 研究活動」は、最近6年間の代表的な著書・論文等、5つを記入してください。
  - 5 「Ⅲ 学会および社会における主な活動」は、就任年月日順に記入してください。

教育および研究活動の業績一覧							
大学名 神戸学院大学 講座名	臨床薬学部門	職名	講師	氏名 小畑 友紀雄	ŧ		
I 教育活動	I 教育活動						
教育実践上の主な第	<b>美績</b>	年	月日	村	既要		
1 教育内容・方法の工夫							
(授業評·	画等を含む)						
2 作成した教科書、教材、参	考書						
3 教育方法・教育実践に関する	る発表、講演等						
4 その他教育活動上特記すべ	き事項 (FDを含む)						
Ⅱ 研究活動							
1. 著書・論文等の名称			単著・ 著の別	発行または発表の 年月(西暦でも可)	発行所、発表雑誌 (巻・号数) 等の名称		
(論文) 保険薬局薬剤師の経口補 知度とセルフメディケーションと る意識調査		,	共著	2013. 07	医療薬学 39巻7号 430- 436		
2. 学会発表 (評価対象年度のみ)		•		発表年・月	学会名		
NASH形成過程における肝臓長鎖脂腫	仿酸受容体GPR120/	FFAR4	の関与	2015 - 3	日本薬学会 第135年会		
ddY 系マウスを用いた、メチオニ 発非アルコール性脂肪性肝炎(NAS			脂肪食誘	2015 - 11	生体機能と創薬シンポジウム2015		
高血糖状態における NAFLD (nonalcholic fatty liv デルマウスの肝機能変化とインスリン処置の影響		er dis	sease) <del>T</del>	2015 • 11	第25回 日本医療薬学会		
Ⅲ 学会および社会における主な	Ⅲ 学会および社会における主な活動						
2001年7月-現在	日本病院薬剤師会						
2008年2月-現在	日本薬剤師会						
2011年1月-現在	日本医療薬学会						
2012年5月-現在	日本薬学会						
2012年6月-現在	日本緩和医療薬学会						
2014年7月-現在	日本肝臓学会						

- [注] 1 各教員ごとに最近6年間の教育活動、研究活動、学会等および社会活動について作成してください。
  - 2 基本的に同様の内容であれば、大学独自の様式で作成した業績一覧を提出することができます。
  - 3 「 I 教育活動」は、各項目ごとに年月日順に記入してください。
  - 4 「Ⅱ 研究活動」は、最近6年間の代表的な著書・論文等、5つを記入してください。
  - 5 「皿 学会および社会における主な活動」は、就任年月日順に記入してください。

	教育およう	び研究活動の業績	<b>責一</b> 覧	
大学名 神戸学院大学	講座名 分子薬学部門	職名 講師	氏名 神谷 浩平	
I 教育活動		•		
教育実践.	上の主な業績	年 月 日	相	既要
1 教育内容・方法の	工夫			
	(授業評価等を含む)			
1) 中間試験の実施		在	めに実施する。	モチベーションの向上のた
2)レポートの提出		在	上を図るため課す。	めることにより理解度の向
3) 実物(生薬)の配布関	問覧	在	湧かせる。	i閲覧することにより興味を
4) 外部講師派遣による記	講義		現場に携わる先生に に役立たせる。	講演を依頼し、今後の進路
4) アンケートによる授業	業の改善	2011年4月~現 在	学生授業アンケート 改善に繋げる。	·の結果に基づき、次回への
2 作成した教科書、 1) カラーグラフィック <sup>3</sup> 店)	教材、参考書 薬用植物 第4版(廣川書	2015年2月5日	物、生薬を勉学する のに便利なように編 第十六改正日本薬局	び医療関係者が、薬用植際、実物の形態を認識する 際、実物の形態を認識する 集した写真集である。主に 方収載生薬および基原植物 びに製剤応用についても記
3 教育方法・教育実	践に関する発表、講演等			
1) 理論的思考の構築を目 習 (共著)	目指すテーマ解析展開型学	2009年3月	日本薬学会第129年会	<b>益</b>
2) 能動型思考の醸成を目指した参加型学習の実践 とその効果(共著)		2010年3月	日本薬学会第130年金	숲
3) 能動型学習を志向し <i>†</i> 演習の実施と課題	と少人数討論を基盤とする	2013年3月	日本薬学会第133年	슾
4)ICT教育を基盤とした カー導入とその評価	有機化学演習へのクリッ	2016年3月	日本薬学会第136年	会
4 その他教育活動上	特記すべき事項			
	(FDを含む)			
特記すべき事項なし				
Ⅱ 研究活動				
1. 著書・論文等の名称		単著・ 共著の別	発行または発表の 年月(西暦でも可)	発行所、発表雑誌 (巻・号数) 等の名称
(論文) Chemical const frutescens leaves inhi density lipoprotein ox	bit copper-induced low-	共著	2010年4月	Fitoterapia, 81 (3), 185-189.
(論文) Involvement of inhibiting effect of M cerebral ischemia-indu		共著	2010年5月	Yakugaku Zasshi, 130 (5), 702-712.
(論文) Morinda citrif prevents ischemic neur suppression of the dev ischemic glucose intol	onal damage through elopment of post-	共著	2010年10月	J. Nat. Med., 64 (4), 468-473.
prevents ischemic neur suppression of the dev	onal damage through elopment of post-	共著	2010年10月	

		ı		ı
(論文) The antinociceptive and anti- inflammatory action of the CHCl3-soluble phase and its main active component, damnacanthal, isolated from the root of Morinda citrifolia		共著	2011年1月	Biol. Pharm. Bull,, 34 (1), 103-107.
(論文) A Late-Stage Intermediate in Salinomycin Biosynthesis Is Revealed by Specific Mutation in the Biosynthetic Gene Cluster		共著	2012年1月	ChemBioChem, 13 (1), 66-71.
2. 学会発表 (評価対象年度のみ)		発表年・月	学会名	
遺伝子工学を利用した新規モネンシン誘導体に生産			2016年3月	日本薬学会第136年会
Ⅲ 学会および社会における主な流	<b>舌動</b>			
1991年7月 日本植物細胞分子生物学会				
1991年12月 日本薬学会				
2003年6月	日本生薬学会		-	
2010年8月	Royal Society of Chemistry (英国)			

- [注] 1 各教員ごとに最近6年間の教育活動、研究活動、学会等および社会活動について作成してください。
  - 2 基本的に同様の内容であれば、大学独自の様式で作成した業績一覧を提出することができます。
  - 3 「I 教育活動」は、各項目ごとに年月日順に記入してください。
  - 4 「Ⅱ 研究活動」は、最近6年間の代表的な著書・論文等、5つを記入してください。
  - 5 「Ⅲ 学会および社会における主な活動」は、就任年月日順に記入してください。

	教育およ	び研究活	動の	の業績	責一覧
大学名 神戸学院大学	講座名 臨床薬学部門	職名	講師		氏名 上町 亜希子
I 教育活動					
教育実践	上の主な業績	年 .	月	日	概要
1 教育内容・方法の	)工夫(授業評価等を含む)				
患者とのコミュニケーシ	・ョンツールの作成	2008年 在	4月~	~現	患者と薬剤師の動画ツールを作成し、リアルに コミュニケーションを学べるように工夫し、活 用している
SPの参加協力教育のた	:めの模擬投薬シナリオ集の	2008年 在	4月~	~現	患者と薬剤師のコミュニケーションギャップを 学べるように工夫し、活用している
コミュニケーション学習	アツールの開発	2008年 在	4月~	~現	学習者参加型学習ができるコミュニケーションゲームの開発(お絵かき、道案内、両方通行と一歩通行、自己開示)し、多人数が受講する講義で活用できるように工夫し、活用した
SPの参加協力		2008年 <sup>·</sup> 現在	12月	~	一般市民によるSPを養成し、講義及び実習へ の直接参加を行い、リアリティを高める工夫を 行った
薬歴記載トレーニングツ 	<b>ノー</b> ル	2009年 在	4月~	~現	漫画による薬歴作成トレーニングツールの作成 し、講義での活用及び学生の自習ツールとして 活用した
コミュニケーション自習	<b>『ツール</b>	2010年9 在	9月~	~現	学内配信できる動画学習支援ツール(患者とのコミュニケーション基礎編)で、学生が自習できるように、工夫した
2 作成した教科書、教	7材、参考書				
コミュニケーショントレ	ーニング	2008年 <sup>*</sup> 現在	12月	~	SP(模擬患者)の養成 →年20回のSP定例研修会を開催した
S P の参加協力教育のた 作成	めの模擬投薬シナリオ集の	2008年9 在	9月~	~現	SP参加協力型コミュニケーション教育に関するシナリオ(コミュニケーション教材:全30題)の作成
薬歴トレーニングの作成	たと活用	2009年 在	4月~	~現	漫画による薬歴作成トレーニングツールの作成
コミュニケーション講義	教材	2009年 在	4月~	~現	コミュニケーション動画教材ツール(SPとの セッション)を作成
コミュニケーション自習	教材	2010年9 在	9月~	~現	学内動画学習支援自習ツール(患者とのコミュニケーション基礎編)の作成
コミュニケーション講義	教材	2012年 在	4月~	~現	コミュニケーション動画ツール(アドヒアラン スを高めよう)の作成
3 教育方法・教育実	『践に関する発表、講演等				
		2008年 <sup>-</sup>	12月		S P参加協力型コミュニケーション教育に関す るフォーラム
		2010年	7月		コミュニケーション教育に関するシンポジウム
		2012年	10月		ささえあい医療人権センターCOMLSP活動 20周年記念シンポジウム
4 その他教育活動上	:特記すべき事項	2015年	1月		阪神調剤薬局SP養成研修会(SPトレーニング)で講師を務めた。
	(FDを含む)	2015年2	2月		阪神調剤薬局SP養成研修会(ファシリテー ター、シナリオトレーニング)で講師を務め
		2015年3	3月		神戸学院大学模擬患者会特別研修会; SP交流 勉強会を企画し、他団体のSPも招聘し、研修 会を開催した

Ⅱ 研究活動		2015年5月 2015年6月 2015年9月 2015年10月 2015年11月	ンセミナーを開催し アピスファーマシー セミナーを開催し、 エルム調剤薬局SP ションセミナーを開 共和コーポレーショ ナーを開催し、講師	コミュニケーション・薬歴 講師を務めた 参加協力型コミュニケー  催し、講師を務めた。 ンコミュニケーションセミ  を務めた。  ・一:糖尿病患者のコミュニ	
1. 著書・論文等の名称		単著・ 共著の別	発行または発表の 年月 (西暦でも可)	発行所、発表雑誌 (巻・号数)等の名称	
(著書)ファーマシューティカルケ コミュニケーション	アのための医療	共著	2011年6月	じほう	
(著書)糖尿病患者さんのアドロうう ~患者さんと一緒の歩もう~(		共著	2012年5月	スズケン会社	
(著書)後発医薬品の使い方・考え方		単著	2013年10月	日経BP社、日経『ドラッ グインフォメーション』別 冊特別号	
(著書) 実践 ファーマシューティ の医療コミュニケーション	゚カルケアのため	共著	2014年4月	南山堂	
(単著) 改訂新版 本当に患者の利 と薬歴の活用	益になるPOS	単著	2016/8/1(予定)	薬事日報社	
2. 学会発表 (評価対象年度のみ)			発表年・月	学会名	
調剤薬局におけるSP養成とSP参	泳加型コミュニケーション研	修の取り組み	2015. 11.	日本薬剤師会	
ママサポート薬局の取り組み			2015. 11.	日本薬剤師会	
Ⅲ 学会および社会における主な流	<b>5動</b>				
1997年4月	日本病院薬剤師会	ŧ			
2000年3月	日本POS医療学会				
2001年2月	日本薬学会				
2001年2月	日本医療学会				
2009年4月	日本ファーマシューティカルコミュニケーション学会理事 (現在に至る)				
2010年10月	全国薬剤師在宅療	全国薬剤師在宅療養支援連絡会理事(現在に至る)			

- [注] 1 各教員ごとに最近6年間の教育活動、研究活動、学会等および社会活動について作成してください。
  - 2 基本的に同様の内容であれば、大学独自の様式で作成した業績一覧を提出することができます。
  - 3 「 I 教育活動」は、各項目ごとに年月日順に記入してください。
  - 4 「Ⅱ 研究活動」は、最近6年間の代表的な著書・論文等、5つを記入してください。
  - 5 「Ⅲ 学会および社会における主な活動」は、就任年月日順に記入してください。

教育および研究活動の業績一覧				
大学名 神戸学院大学 講座名 社会薬等	学部門 職名	講師	氏名 高橋 隆幸	
I 教育活動	I		•	
教育実践上の主な業績	年	月日		概  要
1 教育内容・方法の工夫				
(授業評価等を含 (1) 理解しやすい資料の作成		年4月~	的として、なるべるとしたプリントを付配布している。各工でいかけいプリントを付かりやすいプリン度の授業評価や学生	あること(内容)の補足を目 くわかりやすい、図表を中心 作成して毎回の授業で学生に 頁目にはキーワードを提示し つかるようにした。学生にわ トの作成を目的として、前年 生の声を参考にしながら、毎 図表を見直し(更新)てい
(2) 到達目標達成度 (理解度) を確認させん	るためのコ2009:	年4月~	- 復習時にしっかい られているかを確認 のオリジナルの問題 て配布した。この国	りと授業のポイントが押さえ 烈させるために、一問一答式 夏を作成して、プリントとし 取り組みは授業評価アンケー 复習に役立つと評価を受けて
(3) 集中力を持続させるための工夫	2009:	年4月~	一年次生の担当 学入門、衛生 I (イ ほどで5分程度の休 業に集中できるよう は、授業評価アング	構義(生体成分の代謝、生化 代謝)においては、講義の中 憩を入れて、大学での90分授う配慮した。この取り組み アートでも、学生から集中力
(3) その他の理解を深めさせるための工夫	2015:	年9月~	授業で用いている を抜粋し、パワース 業を進行することで しているのかがわれ なことや重要なこと	できると評価を受けている。 る教科書やプリントから図表ポイントで提示をしながら授で、今、教科書のどこを学習いるようにした。また、必要とを、授業の進行に合わせて書き込むことで、学生の理解
2 作成した教科書、教材、参考書				
(1) プリント資料: 「生体成分の代謝」(1年次・旧カリ)、 入門」(1年次・新カリ)、「衛生 I (代詞 「健康食品・サプリメントを知る」(6年2 「細胞の分子生物学(2年次・旧カリ)」、 の分子生物学 I (2年次・新カリ)」	謝)」 次) 2011:	年4月~ 年4月~ 年4月~	説明していないこと かりやすい図表、そ	して、教科書では文章でしかとや、教科書の図表よりもわるの他重要と思われる資料をしている。毎年更新。
(2) 演習実習ⅢB実習書(社会薬学実習)	2009	年4月~	栄養生化学分野 験法)の実習書作品	(ビタミンの定量法と脂質試 成を担当した。
(3) New衛生薬学(廣川書店)	2009	年12月	第2章 食品の品	質と管理 (p133-177) を分 の教科書は、本学の衛生薬学
(4) パワーポイント資料: 「生体成分の代謝」(1年次・旧カリ)、 入門」(1年次・新カリ)、「衛生I(代 (1年次・新新カリ)	「生化学 謝)」	年9月~	から図表を抜粋し、ことを書き込んだいる。この資料はス	る教科書や上記プリント資料 そこに必要なことや重要な パワーポイン資料を作成して k学DotCampusにて公開してい
3 教育方法・教育実践に関する発表、	講演等		特になし。	
4 その他教育活動上特記すべき事項 (FDを含	<b>含す</b> ;)		特になし	
Ⅱ 研究活動	10/		ı	
1. 著書・論文等の名称		単著・ ∶著の別	発行または発表の 年月(西暦でも可)	発行所、発表雑誌 (巻・号数)等の名称
(著書) New衛生薬学		共著	2009年12月	廣川書店 (第2章 食品の品質と管 理 (p133-177))
(著書)ビタミン総合辞典		共著	2010年11月	朝倉書店 (Ⅲ. ビタミン関連化合物,

2. 学会発表 (評価対象年度のみ)		発表年・月	学会名
コエンザイムQ10による培養皮膚繊	維芽細胞のアンチエイジング作用	2015年6月	日本ビタミン学会
Ⅲ 学会および社会における主な流	<b>香動</b>		
1988年12月	日本薬学会 一般会員		
1991年1月	日本生化学会 一般会員		
2004年7月	日本ビタミン学会 一般会員		

- [注] 1 各教員ごとに最近6年間の教育活動、研究活動、学会等および社会活動について作成してください。
  - 2 基本的に同様の内容であれば、大学独自の様式で作成した業績一覧を提出することができます。
  - 3 「 I 教育活動」は、各項目ごとに年月日順に記入してください。
  - 4 「Ⅱ 研究活動」は、最近6年間の代表的な著書・論文等、5つを記入してください。
  - 5 「皿 学会および社会における主な活動」は、就任年月日順に記入してください。

教育および研究活動の業績一覧					
大学名 神戸学院大学 講座名 臨床	薬学部門 職名 講	馬師 氏名 辻本 貴江			
I 教育活動	_				
教育実践上の主な業績	年 月				
1 教育内容・方法の工夫	2010年4月 現在	Flより 「病院・薬局に行く前に」では、スライドを用いた導入講義の後に実習を行い、最後に症例を用いたSGDを行い知識の定着を図っている。また、実習レポートを提出させ、採点とコメント記入後返却し、実習内容の理解度の向上を図っている。アンケート調査を行いコース評価を行っている。			
(授業評価等	を含む) 2010年9月 現在				
	2011年4月 現在	計をSGDで行い医療現場での薬剤師介入に対する 理解度の向上を図り、「薬剤師活動最前線」は 実際現場で使われているクリニカルパスや医療 現場の写真、画像、症例を含め、学生の記憶に 残る臨場感のあるスライド作りを行い、冊子と して配布して理解度の向上を図った。アンケー			
	2011年4月 現在	ト調査を行いコース評価を行っている。 「医療央部コミューケーンョン」は央部による。 服薬指導の練習に加え、英語によるシナリオを 複数作成しロールプレイ(ネイティブスピー カーを患者役、学生が薬剤師役)を実施して、 将来の薬剤師として、外国人に服薬指導をする ための土台作りを行った。2015年度は、マルチ メディアを用いて米国ピッツバーグ市デュケー ン大学の教員とクラスをつなぎ、ではあげることのできなかった教育効果を得た。アンケート 調査を行いコース評価を行っている。			
2 作成した教科書、教材、参考書	2010年4月 現在	事前実習「病院・薬局へ行く前に」 栄養アセスメント、無菌調整、調剤薬鑑査、疑義照会の実習書、教材の作成			
	2014年4月	「薬剤師・薬学生のためのフィジカルアセスメントハンドブック」第2章 フィジカル・栄養アセスメントのコツ (pp3-30)、第3章 栄養アセスメントの実践 (pp31-44)、第5章 症状と検査値 (pp85-118), 南江堂			
3 教育方法・教育実践に関する発表	2011年6月 長、講演等	Teaching Physical Assessment to Pharmacy Students of 6-year Curriculum in Japan. 5 <sup>th</sup> Asian Association of School of Pharmacy Conference, Indonesia			
	2012年2月	723日 「薬学部における栄養療法に関する教育プログラムの評価」 第27回日本静脈経腸栄養学会学術大会,神戸市			

	2012年8月18日	学教育の実践ー米国	薬の処方設計を目指した薬  Pharmacy Protocolに学んで 対薬臨床情報学会シンポジウ
	2013年12月2日	ー 「中央市民病院にお	ける学部学生による臨床研 学-医療連携講演会, 神戸学
4 その他教育活動上特記すべき事項	2010年から現在	指導、デュケーン大	における教育活動 アメ :引率、研究成果のまとめの :学、アリゾナ大学、パシ :受け入れ、授業やSGDの実施
(FDを含む)	2010年11月22 日、2011年11月 21日、2013年2 月25日	をもった薬剤師にな	校 高大連携授業「国際感覚 :ろう!! Let's Learn in America.」「注射薬の無 よう」講義担当
	2011年11月7 日、2012年11月 5日、2014年10 月31日、2015年 10月23日		文化交流プログラム「日本と 制度」講師.
	2012年7月15-16 日	第61回薬学教育者ワ	ークショップ参加
	2012年8月28日	  SP養成教育及びPBL <del>-</del>  ム参加	チュートリアル教育プログラ
	2013年9月3日		)ワークショップ参加
Ⅱ 研究活動			
1. 著書・論文等の名称	単著・ 共著の別	発行または発表の 年月 (西暦でも可)	発行所、発表雑誌 (巻・号数)等の名称
(論文) L-glutamine decreases the severity of mucositis induced by chemoradiotherapy in patients with locally advanced head and neck cancer: a double-blind、 randomized、 placebo-controlled trial.	共著	2015年1月	Oncology Reports. Vol.33(1), 33-39
(論文) アセトアミノフェンを用いた疼痛治療の実態調査-病院薬剤師へのアンケート調査-ネフローゼ症候群における栄養指標としての血清コリンエステラーゼ値の意義.	共著	2014年2月	医療薬学 Vol. 40(2),124- 134
(論文) ネフローゼ症候群における栄養指標として の血清コリンエステラーゼ値の意義.	共著	2012年2月	栄養-評価と治療 Vol. 29(1),28-31
(論文) 1%重曹水による経腸栄養チューブ閉塞防止に関する基礎的および臨床的研究.	共著	2011年7月	静脈経腸栄養 Vol.26(4), 1119-1123
(著書)「これでわかる静脈栄養法」第1章 栄養 評価のフィジカルアセスメント	共著	2011年4月	じほう pp1527-1533
2. 学会発表 (評価対象年度のみ)		発表年・月	学会名
Lipid rescue 療法における薬物-脂肪乳剤相互作用の semi-physiological pharmacokinetic modeling	D population	2016年3月	日本薬学会
肺がん患者におけるGPSとがん悪液質病期分類の組合 測因子の検討	2016年2月	日本静脈経腸栄養学会	
がん悪液質病期分類とGPS評価の組合せによる栄養不 る調査	2015年11月	日本医療薬学会	
化学放射線療法下の頭頸部癌患者に対するグルタミン 2報:QOLの評価	2015年10月	日本癌治療学会	
ICU領域におかる薬剤師の業務と満足度に関する日米	2015年8月	近畿薬剤師学術大会	
日米の服薬指導の違いーアトピー性皮膚疾患患者に対 を通じて-	対する服薬指導	2015年8月	近畿薬剤師学術大会
美白商品への薬剤師の関わりに関する日米比較		2015年8月	近畿薬剤師学術大会
Ⅲ 学会および社会における主な活動			

2009年5月	日本静脈経腸栄養学会
2010年10月	米国静脈経腸栄養学会 (American Society for Parenteral and Enteral Nutrition)
2011年6月	日本医療薬学会
2012年4月	日本外科代謝栄養学会
2014年7月	米国臨床腫瘍学会 (American Society of Clinical Oncology)

- [注] 1 各教員ごとに最近6年間の教育活動、研究活動、学会等および社会活動について作成してください。
  - 2 基本的に同様の内容であれば、大学独自の様式で作成した業績一覧を提出することができます。
  - 3 「 I 教育活動」は、各項目ごとに年月日順に記入してください。
  - 4 「Ⅱ 研究活動」は、最近6年間の代表的な著書・論文等、5つを記入してください。
  - 5 「皿 学会および社会における主な活動」は、就任年月日順に記入してください。

教育および研究活動の業績一覧						
大学名 神戸学院大学 講座名 臨床薬学	部門 職名 講師	氏名 中川 左理	氏名 中川 左理			
I 教育活動						
教育実践上の主な業績	年 月 日	Į t	概要			
1 教育内容・方法の工夫 (授業評価等を含む	2015年	シし(結いげし生のみり講声ス例でなはと味って解を。全最目題新9前一一追学よと回ある、乗び内のが内でででで落まといる。、最大にをできるがある。全最目のでは、第0分のプリ加生うて答ると。興でのが内到、現代できのす点にく88の回、共最目容達時を、は返あ声とが解り、感しにきた。	活用、活力、   活用、   、   、   、   、   、   、   、   、   、			
2 作成した教科書、教材、参考書	2015年	ウベスカーナ L 田土 すべての担当科目に	こおいて、独自で教材(講義 は、動画教材など)を作成し			
3 教育方法・教育実践に関する発表、講	演等 2015年6月 2015年1月 2013年3月	な取り組み」につい 広島県病院薬剤師会 療」 について講演 第133回日本薬学会	「アメリカ薬学研修への新たいて発表 会研修会にて「がん疼痛治 シンポジウムにて「臨床薬学 塩床研修の現状と展望」を講			
4 その他教育活動上特記すべき事項 (FDを含む	t)	演				
Ⅱ 研究活動	•	•				
1. 著書・論文等の名称	単著・ 共著の別	発行または発表の 年月 (西暦でも可)	発行所、発表雑誌 (巻・号数)等の名称			
(論文) オキシコドン持続皮下投与開始時の および安全性	有効性 共著	2015年12月	日本緩和医療薬学雑誌 8:111-116			
(著書)症例から学ぶ輸液療法	共著	2015年4月	じほう			
(著書) トワイクロス先生のがん緩和ケア処	方薬    共著	2013年3月	医学書院			
(論文) Can milnacipran used for neuropa pain in patients with advanced cancer can neuromuscular and somatosensory disorders	use 共著	2011年	J Palliat Med.14(4):403-405.			

(論文) Can anti-infective drugs improve the infection-related symptoms of patients with cancer during the terminal stages of their lives?	共著	2010年	J Palliat Med. 13(5):535-540
2. 学会発表 (評価対象年度のみ)		発表年・月	学会名
ペインクリニック薬剤師外来の役割	2015年11月	第25回日本医療薬学会年会	
Japan Student Pharmacist Trip to Study American	2015年6月	The 15th Asian Conference on Clinical	
Ⅲ 学会および社会における主な活動			

- [注] 1 各教員ごとに最近6年間の教育活動、研究活動、学会等および社会活動について作成してください。
  - 2 基本的に同様の内容であれば、大学独自の様式で作成した業績一覧を提出することができます。
  - 3 「 I 教育活動」は、各項目ごとに年月日順に記入してください。
  - 4 「Ⅱ 研究活動」は、最近6年間の代表的な著書・論文等、5つを記入してください。
  - 5 「Ⅲ 学会および社会における主な活動」は、就任年月日順に記入してください。

	教育および研究活動の業績一覧					
大学名 神戸学院大学	講座名 臨床薬学部門	職名 講師	氏名 中本 賀寿夫			
I 教育活動						
教育実践.	上の主な業績	年 月 日	概要			
1 教育内容・方法の	工夫 (授業評価等を含む)					
		2009. 4. ~	毎週月曜日のランチョンセミナー (1時間)、火曜日と金曜日のラボミーティングや文献セミナー (3時間) においてディスカッションを行い、学生の理解度を確認し、円滑な議論やプレゼンテーション能力が向上するよう指導した。			
		2009. 4. ~	「演習実習 IV」では、フィジカルアセスメント 実習を担当した。高機能シミュレーターを用い て、バイタルサインのチェックの方法, 聴診法, AED を用いた救急救命法,心電図測定法,自己 血糖測定法など,学生がその意義を理解できか つ技術を習得できるように指導した。			
		2009. 4. ~	「病院・薬局に行く前に」では、コミュニケーション実習を担当した。実習では、患者から信頼される薬剤師になるために、 薬局や病院において患者に対する初回面談および薬剤交付時の説明の基本的なコミュニケーションスキルを習得し、 実践することができるよう心がけた。			
		2010. 4. ~	「薬学英語入門」の授業では、毎回小テストを 行い、授業の理解度を確認した。			
		2013. 4. ~	「薬の科学I」:本講義は薬学部以外の学生を対象としている。授業は、パワーポイントで行い、病態や薬理作用などについて、なるべく理解しやすいようにイラスト及び動画を入れた。また毎回、授業の内容の理解度をチェックできるような、小テストを作成した。			
		2013. 4. , 2015. 4.	薬学演習:新聞やニュースで取り上げられている最近の医学・薬学分野に関する話題について、情報を共有し、それについて皆で議論を行なった。最終的に、わかりやすく説明でき、自分の意見をはっきりと伝えることができるようになることを目的とした。具体的には、新聞等の関連記事で興味を持った内容に関して、発表用資料を作成し、皆で討論した。			

2 作成した教科書、教材、参考書	2015. 4. ~	育モデルコアカリした。 アカリした では 大東 での でない でない でない でない でない でない でない でない でない でない	課題を解決するために必要 別知識の再整理を行った。主 、腎臓・尿路の疾患および代
3 教育方法・教育実践に関する発表、講演等			
4 その他教育活動上特記すべき事項	2016/1/26	薬剤師実践塾 -フィ	ジカルアセスメント-
(FDを含む)	2015. 11. 27.	2015年度学生との学	部FD部会委員との懇談会
	2015/8/22	リビング子ども科学	大学 薬剤師体験実習
	2014. 12. 12.	2014年度学生との学部FD部会委員との懇談会	
	2014/1/26	薬剤師実践塾フィジカルアセスメント	
	2014/6/18	神戸学院大学附属高校 1 年生 模擬実習	
	2013. 11. 22.	2013年度学生との学部FD部会委員との懇談会	
	2013/11/2	垂水区薬剤師会 フ	ィジカルアセスメント実習
	2013/9/3	2013年度(第12回) 夢舞台国際会議場)	FDワークショップ (淡路
	2013/11/2	垂水区薬剤師会	ィジカルアセスメント実習
I 研究活動			
1.著書・論文等の名称	単著・ 共著の別	発行または発表の 年月(西暦でも可)	発行所、発表雑誌 (巻・号数) 等の名称
Nakamoto K, Aizawa F, Nishinaka T, Tokuyama S. Regulation of prohormone convertase 2 protein expression via GPR40/FFA1 in the hypothalamus	共著	2015. 9.	Eur J Pharmacol. 762, 459-463
Nakamoto K, Nishinaka T, Sato N, Aizawa F, Yamashita T, Mankura M, Koyama Y, Kasuya F, Tokuyama S. The activation of supraspinal GPR40/FFAR1 signaling regulates the descending pain control system.	共著	2015/1/1	Br J Pharmacol.172, 1250-62
Shogo Tokuyama and Kazuo Nakamoto, Pain as modified by polyunsaturated fatty acids,	共著	2014. 6.	Fat and Fatty acids in Brain and Neurological Health,
Nakamoto K, Nishinaka T, Sato N, Mankura M, Koyama Y, Kasuya F, Tokuyama S. Hypothalamic GPR40 Signaling Activated by Free Long Chain Fatty Acids Suppresses CFA-Induced Inflammatory Chronic Pain.	共著	2013, 12	PLoS One. 8, e81563.

3. Nakamoto K, Nishinaka T, Mat Kasuya F, Mankura M, Koyama Y, Involvement of the long-chain f receptor GPR40 as a novel pain system.	Tokuyama S. atty acid	共著	2012. 1.	Brain Res. 1432, 74-83.	
2. 学会発表 (評価対象年度のみ)		•	発表年・月	学会名	
慢性疼痛の形成過程における GPR46	O/FFA1 シグナルの	の関与	2015/10/17	日本薬学会近畿支部総会· 大会	
急性痛から慢性痛へのスイッチ機構 シグナルの関与	<b>書としての長鎖脂</b> 脂	方酸−GPR40/FFA1	2015年10月16-17日	第35回鎮痛薬・オピオイド ペプチド研究会2015	
成熟期の慢性疼痛に対する幼少期ス	ストレス負荷の影響	野	2015/10/10	第24回海馬と高次機能学会	
慢性疼痛の形成過程における脳内長 グナルの関与	鎖脂肪酸受容体	GPR40/FFA1 シ	2015年9月24-26日	第45回 日本神経精神薬理 学会第37回日本生物学的精 神医学会合同年会	
GPR40/FFA1シグナルを介した新規疼痛制御機構の解明			2015年8月27-28日	生体機能と創薬シンポジウム2015	
NASH 進行過程における長鎖脂肪酸受容体 GPR120/FFA4 シグナルの 関与			2015/6/26	第127回日本薬理学会近畿 部会	
幼少期ストレス負荷マウスにおける神経障害性疼痛後の脳内 ERK の 発現変化			2015/6/26	第127回日本薬理学会近畿 部会	
The involvement of free fatty acid receptor GPR40/FFA1 signaling on the development of chronic pain			2015年6月10-14日	INRC2015	
アストロサイトは炎症刺激によって各種遊離脂肪酸を放出する			2015年3月26-28日	日本薬学会135年会	
長鎖脂肪酸受容体 GPR40/FFAR1 は て痛みを抑制する	下降性疼痛抑制系	の活性化を介し	2015年3月26-28日	日本薬学会135年会	
The involvement of free fatty a signaling on the development of		R40/FFAR1	2015年3月17-19日	第88回日本薬理学会年会	
脳内長鎖脂肪酸受容体 GPR40/FFAR1 シグナルは下行性疼痛抑制系の 調節に関与する			2015年3月16 日	第 24 回神経行動薬理若手 研究者の集い	
<ul><li>Ⅲ 学会および社会における主な活動</li></ul>					
2005/9/1	日本医療薬学会				
2006/6/1	日本薬理学会(20	012年4月~学術記	- 評議員)		
2009/6/1	日本神経精神薬理	里学会			
2010/6/1	日本薬学会				
2010/7/1	日本緩和医療薬学会				
2012/9/1	日本薬学会薬理系		世話人		
2014/3/1	神経行動薬理若手	←研究者の集い	世話人		

- [注] 1 各教員ごとに最近6年間の教育活動、研究活動、学会等および社会活動について作成してください。
  - 2 基本的に同様の内容であれば、大学独自の様式で作成した業績一覧を提出することができます。
  - 3 「I 教育活動」は、各項目ごとに年月日順に記入してください。
  - 4 「Ⅱ 研究活動」は、最近6年間の代表的な著書・論文等、5つを記入してください。
  - 5 「Ⅲ 学会および社会における主な活動」は、就任年月日順に記入してください。

教育および研究活動の業績一覧					
大学名 神戸学院大学 講座名 臨床薬学部門	職名 講師	氏名 橋本 保彦			
I 教育活動	•				
教育実践上の主な業績	年 月 日	概要			
1 教育内容・方法の工夫					
(授業評価等を含む) 早期体験学習(1年次生) 医薬品情報の収集と活用(旧カリ,3年次生後期)	2007年4月~	モデルコアカリキュラムに準じた教科書をつく り、不十分な点はオリジナル資料を作成し、			
	2008年10月~	学生へ配布している。 講義ではパワーポイントを用い、学生が理解し やすいよう説明している。			
医療の担い手としてのこころ構え(旧カリ,4年次生前期)・コミュニティーファーマシー・薬剤師の心構え(新カリ)	2009年4月~	社会は薬剤師に何を求めているのか知り、社会のニーズに気づき、その解決法を考えることを学生ができるようになるための講義である。生物学的な観点のみならず、社会的、心理的な観点を醸成し、学生が自ら考え、自分の言葉で説明できることを目標としている。 教科書はなく、教材は新聞医療系の雑誌、教員の臨床経験を基にした資料を作成し配布している。			
病院・薬局に行く前に(4年次生前期・後期)	2009年4月~	講義ではパワーポイントを用い、学生が理解したすいよう説明している。前期は、生物統計学の講義とコンビューター実習を行っている。本学では、生物統計学の講義はなく、実習でも講義は僅か1回である。教育効果を上げるために、学生が講義で聞いた内容を実際にコンピューターを使って体験している。また実習の最後には演習問題を行い、内容の解釈についても理解を深めるよう説明を行っている。後期は、調剤実習を行っている。5年次生で臨床現場実習で最低限できなければならないことを徹底したかによる。			
原著論文を読む(研究室配属学生4~6年次生)	2009年4月~	試験前を除いて、月に2報の英語論文を読み、ゼミで発表する。ゼミ生は1人の発表に対して必ず質問し、他人の意見を聞いて討論するということを実施している。			
薬剤師活動最前線(6年次生後期)	2009年9月~	医薬品情報、中毒医療への貢献、生物統計学について講義を行っている。4年次生までに習ってきたことの総復習を行っている。また下位学年次では習わなかったが、その後重要と思われる内容については、漏れがないようにここで追加している。資料は、教員が主にオリジナルで作成したものを配布している。			
2 作成した教科書、教材、参考書					
	2011年	医薬品情報学(廣川書店)			
3 教育方法・教育実践に関する発表、講演等	0010 = 0 =	特記すべき事項なし			
チャレンジ論文投稿 第1回目	2013年8月	研究の批判的吟味と、論文作成法について			
チャレンジ論文投稿 第1回目 4 その他教育活動上特記すべき事項	2013年12月	研究を進めるためのワークショップ 特記すべき事項ない			
4 その他教育活動上特記すべき事項 (FDを含む)		打配り、この事状ない			
Ⅱ 研究活動					
1. 著書・論文等の名称	単著・ 共著の別	発行または発表の 年月(西暦でも可) 発行所、発表雑誌 (巻・号数)等の名称			

(著書)入院外来薬物療法プラクラ	ティス	共著	2014年3月	薬局増刊号,南山堂		
(著書) 精神科薬物療法トレーニン	共著	2013年10月	じほう			
(著書)精神科薬物治療の支援薬物	勿療法	共著	2013年9月	じほう		
(論文) 精神科薬物療法における薬剤業務実施による投与量への影響			2014年	日病薬雑誌(50)		
(論文) The need for educating patients with schizophrenia about the adverse effects of medications		共著	2016年	Aus Psychiatr(in press)		
2. 学会発表 (評価対象年度のみ)	(評価対象年度のみ)			学会名		
多職種が連携したことにより認知症	携したことにより認知症のBPSDが改善した一例			第111回日本精神神経学会		
Tandospirone for behavioral and psychological symptoms of dementia in frontotemporal dementia			2015 - 9	28th ECNP		
Ⅲ 学会および社会における主な流						
1995年3月	日本薬学会					
1999年10月	日本神経精神薬理学会					
2011年	日本病院薬剤師会 精神科専門薬剤師部門委員					

- [注] 1 各教員ごとに最近6年間の教育活動、研究活動、学会等および社会活動について作成してください。
  - 2 基本的に同様の内容であれば、大学独自の様式で作成した業績一覧を提出することができます。
  - 3 「I 教育活動」は、各項目ごとに年月日順に記入してください。
  - 4 「Ⅱ 研究活動」は、最近6年間の代表的な著書・論文等、5つを記入してください。
  - 5 「Ⅲ 学会および社会における主な活動」は、就任年月日順に記入してください。

大学名 神戸学院大学   講座名 分子薬学部門   職名 講師   氏名 日置 和人   取育活動   教育実践上の主な業績   年 月 日   概 要   1 教育内容・方法の工夫 (授業評価等を含む)   薬学の基礎としての化学:	教育および研究活動の業績一覧						
教育実践上の主な業績 年月日 概要	大学名 神戸学院大学 講座名 分子薬学部門	職名 講師	氏名 日置 和人				
教育内容・方法の工夫 (授業評価等を含む) 薬学の基礎としての化学: 2013. 4.1~ 薬学を学ぶために重要な基礎化学、特に有機化学を理解するために必要な。 品類のとその意味、 b. 分子の形と成り立ち、c. 基本的反応と子の動きに重点を置いて基礎を固めることを目標とし、薬学準備教育ガイドライン(薬学の基礎としての化学)に示された各項目の習得ならびモデルコアカリキュラム【基本事項】【有機化合物の性構造】への導入を目指した。 2014. 4 自作プリントに小項目でごとの演習問題の増量。および授業時間内での解答、説明の充実を心がた、過去の試験問題を配信し、問題傾向(何が重要か)を示した。 医薬品を始めとする生理活性物質のほとんどが脂環式・芳香族 あるいはヘテロ環式の環状流を充している。それぞれの環状構造について、名称、安定性、立体化学、反応性などを可解することで、医薬品の構造や性質、合成にて、名称、安定性、立体化学、反応性などを可解することで、医薬品の構造や性質、合成にて、名称、安定性、立体化学、反応性などを可解することで、医薬品の構造や性質、合成にて、名称、安定性、立体化学、反応性などを可解するとで、医薬品の構造や性質、合成にて、名称、安定性、立体化学、反応性などを可能などれて、名称、安定性、立体化学、反応性などを可能などのの制造を深めることを目的とした。 2 作成した教科書、教材、参考書薬学の基礎としての化学 2013. 4.1~ 有機化学の主要教科書からエッセンスのみを打き出してまとめた自作のプリントを用意した 有機化合物の性質と反応IV 2015. 4.1~ 有機化学の主要教科書からエッセンスのみを打き出してまとめた自作のプリントを用意した 共著者として執筆 4 その他教育活動上特記すべき事項 なし	I 教育活動						
菜学の基礎としての化学:	教育実践上の主な業績	年 月 日	柑	要 要			
学を理解するために必要な a. 語句とその意味 b. 分子の形と成り立ち、c. 基本的反応と子の動きに重点を置いて基礎を固めることを指標とし、薬学準備教育ガイドライン(薬学の基制としての化学)に示された各項目の習得ならびモデルコアカリキュラム【基本事項】【有機(合物の立体構造】への導入を目指した。 2014. 4 自作ブリントに小項目ごとの演習問題の増量。および授業時間内での解答。説明の充実を心がた。過去の試験問題を配信し、問題傾向(何が重要か)を示した。 医薬品を始めとする生理活性物質のほとんどだ問選式、芳香族、あるいはヘテロ環式の環状措造を有している。それぞれの環状構造について、名称、安定性、立体化学、反応性などを可解することで、医薬品の構造や性質、合成について、名称、安定性、立体化学、反応性などを可解することで、医薬品の構造や性質、合成についての知識を深めることを目的とした。 2 作成した教科書、教材、参考書 薬学の基礎としての化学 2013. 4. 1~ 有機化学の主要教科書からエッセンスのみを指き出してまとめた自作のブリントを用意した有機化学の主要教科書からエッセンスのみを指き出してまとめた自作のブリントを用意した。	1 教育内容・方法の工夫 (授業評価等を含む)						
および授業時間内での解答,説明の充実を心がた。過去の試験問題を配信し、問題傾向(何が重要か)を示した。  2015. 4. 1~ 医薬品を始めとする生理活性物質のほとんどが脂環式、芳香族、あるいはヘテロ環式の環状構造について、名称、安定性、立体化学、反応性などを解することで、医薬品の構造や性質、合成にないての知識を深めることを目的とした。  2 作成した教科書、教材、参考書 薬学の基礎としての化学	薬学の基礎としての化学:	2013. 4. 1~	学を理解するために味、b. 分子の形とり子の動きに重点を置標とし、薬学準備教をしての化学)に示え	必要な a. 語句とその意 成り立ち, c. 基本的反応と電 いて基礎を固めることを目 育ガイドライン(薬学の基礎 された各項目の習得ならびに ラム【基本事項】【有機化			
指環式、芳香族、あるいはヘテロ環式の環状構造について、名称、安定性、立体化学、反応性などを理解することで、医薬品の構造や性質、合成にないての知識を深めることを目的とした。   2 作成した教科書、教材、参考書   薬学の基礎としての化学   2013. 4. 1~   有機化学の主要教科書からエッセンスのみを持き出してまとめた自作のプリントを用意した。   有機化学の主要教科書からエッセンスのみを持き出してまとめた自作のプリントを用意した。   有機化学の主要教科書からエッセンスのみを持き出してまとめた自作のプリントを用意した。   大寒学生のための基礎化学」廣川書店   2015. 2. 28   共著者として執筆   3 教育方法・教育実践に関する発表、講演等   なし   なし		2014. 4	および授業時間内でた 過去の試験問題	の解答, 説明の充実を心がけ			
薬学の基礎としての化学2013. 4. 1~有機化学の主要教科書からエッセンスのみを持き出してまとめた自作のプリントを用意した。 有機化学の主要教科書からエッセンスのみを持き出してまとめた自作のプリントを用意した。 を出してまとめた自作のプリントを用意した。「薬学生のための基礎化学」廣川書店2015. 2. 28共著者として執筆3 教育方法・教育実践に関する発表、講演等なし4 その他教育活動上特記すべき事項なし		2015. 4. 1~	脂環式、芳香族、あ 造を有している。そ て、名称、安定性、 解することで、医薬	るいはヘテロ環式の環状構れぞれの環状構造につい立体化学、反応性などを理品の構造や性質、合成につ			
き出してまとめた自作のプリントを用意した。   有機化合物の性質と反応IV   2015. 4. 1~   有機化学の主要教科書からエッセンスのみを持き出してまとめた自作のプリントを用意した   2015. 2. 28   共著者として執筆   3   教育方法・教育実践に関する発表、講演等   なし   4   その他教育活動上特記すべき事項   なし							
7機化合物の性質と反応IV   2015. 4. 1~ き出してまとめた自作のプリントを用意した   2015. 2. 28	薬学の基礎としての化学 	2013. 4. 1~					
3 教育方法・教育実践に関する発表、講演等 なし 4 その他教育活動上特記すべき事項 なし	有機化合物の性質と反応IV	2015. 4. 1~	有機化学の主要教科書からエッセンスのみを抜き出してまとめた自作のプリントを用意した				
4 その他教育活動上特記すべき事項 なし	「薬学生のための基礎化学」廣川書店	2015. 2. 28	共著者として執筆				
	3 教育方法・教育実践に関する発表、講演等		なし				
			なし				
Ⅱ 研究活動	Ⅱ 研究活動						
1. 著書・論文等の名称 単著・ 共著の別 年月(西暦でも可) 発行所、発表雑誌 (巻・号数)等の名称	1. 著書・論文等の名称						
(論文) Synthesis of Pyrrolidinium Salts Using a Triazine-based Reagent under Mild Conditions.  共著 2014年10月 Chem. Lett. 2014; 43(10): 1593-1595.	a Triazine-based Reagent under Mild	共著	2014年10月				
solvents and basicity of reactants.  大者 2013年8月 61(8), 882-886.	catalytic amide-forming reactions: effect of solvents and basicity of reactants.	共著	2013年8月	Chem. Pharm. Bull. 2013, 61(8), 882-886.			
(論文) Study on 1,3,5-Triazine Chemistry in Dehydrocondensation: Gauche Effect on the Generation of Active Triazinylammonium 共著 2012年12月 Chem. Eur. J. 2012, 18(49), 15856-15867. Species.	Dehydrocondensation: Gauche Effect on the Generation of Active Triazinylammonium	共著	2012年12月				
(論文) N-isopropyl-p-iodoamphetamine hydrochloride is predominantly metabolized by CYP2C19.  共著  2012年5月  Drug Metab. & Disp. 2012, 40(5), 843-846.	hydrochloride is predominantly metabolized by	共著	2012年5月				

(論文) Substrate-Selective Dehydrocondensation at the Interface of 共著 Micelles and Emulsions of Common Surfactants.		2012年1月	Angew. Chem., Int. Ed. 2012, 51(9), 2080-2083.	
2. 学会発表 (評価対象年度のみ)			発表年・月	学会名
			なし	
Ⅲ 学会および社会における主な活動				
1991年3月	日本薬学会			
2005年9月	日本ペプチド学会			
2006年6月	有機合成化学協会			
2010年5月	日本付着生物学会	ŧ		

- [注] 1 各教員ごとに最近6年間の教育活動、研究活動、学会等および社会活動について作成してください。
  - 2 基本的に同様の内容であれば、大学独自の様式で作成した業績一覧を提出することができます。
  - 3 「I 教育活動」は、各項目ごとに年月日順に記入してください。
  - 4 「Ⅱ 研究活動」は、最近6年間の代表的な著書・論文等、5つを記入してください。
  - 5 「Ⅲ 学会および社会における主な活動」は、就任年月日順に記入してください。

教育および研究活動の業績一覧					
大学名 神戸学院大学	講座名 物性薬学部門	職名 講師	氏名 平野 裕之		
I 教育活動					
教育実践	上の主な業績	年 月 日	概要		
1 教育内容・方法の	)工夫 (授業評価等を含	tt)			
	物質科学概論		オリジナルスライドならびにテキストを使用		
	物質の分析 I		オリジナルスライドならびにテキストを使用		
	物質の分析 Ⅱ		オリジナルスライドならびにテキストを使用		
	剤形・局方・薬物動態を知 る		オリジナルスライドならびにテキストを使用		
	機器分析の原理と応用		オリジナルスライドならびにテキストを使用		
	原著論文を読む		オリジナル教材を使用		
	基礎薬学複合科目Ⅱ		オリジナルスライドならびに教材を使用		
	医薬品を評価する		オリジナルスライドならびに教材を使用		
	保険調剤業務		オリジナルスライドならびに教材を使用		
	薬学演習		オリジナル教材を使用		
	反応速度と物質の移動		オリジナルスライドならびにテキストを使用		
	物質の状態Ⅰ		オリジナルスライドならびにテキストを使用		
	演習実習IIA		実習内容の策定		
	薬学部2年次生、「化学と 安全」講習会実施				
	演習実習IIB		実習内容の策定		
2 作成した教科書、	教材、参考書				
	物質科学概論		教科書作成		
	物質の分析 I		教科書作成		
	物質の分析Ⅱ		教科書作成		
	剤形・局方・薬物動態を知 る		教科書作成		
	機器分析の原理と応用		教科書作成		
	原著論文を読む		教材作成		
	基礎薬学複合科目Ⅱ		教材作成		
	医薬品を評価する		教材作成		
	保険調剤業務		教材作成		
	薬学演習		教材作成		
	反応速度と物質の移動		教科書作成		
	物質の状態 I 演習実習IIA		教科書作成 実習書作成		
	演習実習IIB		実習書作成		
	 ミ践に関する発表、講演等		Л П П П П П П П П П П П П П П П П П П		
- MUNIM WHY	医療現場を意識した薬学部 3学年における分析化学PBL の実施	2013年3月	日本薬学会第131年会、静岡		
4 その他教育活動上	:特記すべき事項	2010年~	共用試験 CBTモニター員		
	(FDを含む)	2010年~2014年	薬学教育協議会 教科科目担当教員会議(物理化学)		

		2010年~	薬学教育協議会 化学)	教科科目担当教員会議(分析		
		2010年~		教科科目担当教員会議 (同		
		2013年~	※剤師国家試験問題検討委員会(物理・化 生物部会)			
		2014年11月	薬学教育者のため	のアドバンストワークショッ		
		2010年~	· .	る研修会(卒後研修会)開催		
Ⅱ 研究活動			T			
1. 著書・論文等の名称		単著・ 共著の別	発行または発表の 年月 (西暦でも可)	発行所、発表雑誌 (巻・号数)等の名称		
(著書) 天然医薬品化学 第2版		共著	2011年3月	廣川書店		
(著書)HANDY INTELLIGENCE 日本	薬局方	共著	2014年3月	京都廣川書店		
(論文)薬学教育と漢方 単著			2012年11月	漢方と最新治療 165-169、21(2)		
(論文) Studies on gastric lesion protective substances in crude drugs: Isolation of active principle from the leaves of Ginkgo biloba L.			2010年	J. Trad. Med, 27(2), 53-58		
(論文) Analysis of Phthalate Derivatives in Natural Medicines. 共著			2010年	J. Env. Chem., 20(3), 265-267		
2. 学会発表 (評価対象年度のみ)			発表年・月	学会名		
タンパク性医薬品の多孔性マイクロ する研究	2015年3月	日本薬学会				
オウレンのMMP阻害作用について			2014年3月	日本薬学会		
Ⅲ 学会および社会における主な活	動			•		
1990年~	日本質量分析学会					
1993年~	日本薬学会					
1993年~	日本生薬学会					
1995年~	和漢医薬学会					
2014年~	日本東洋医学会					
2015年~	日本東洋医学会兵	庫県部会副会長				
2009年~	神戸市消防局 特殊災害隊研修会 講師					
2010年~	神戸市消防学校 特災過程(化学分野) 講師					
2010年3月	姫路市 職員健康	<b>管理講演会</b> 講	師			

- [注] 1 各教員ごとに最近6年間の教育活動、研究活動、学会等および社会活動について作成してください。
  - 2 基本的に同様の内容であれば、大学独自の様式で作成した業績一覧を提出することができます。
  - 3 「I 教育活動」は、各項目ごとに年月日順に記入してください。
  - 4 「Ⅱ 研究活動」は、最近6年間の代表的な著書・論文等、5つを記入してください。
  - 5 「皿 学会および社会における主な活動」は、就任年月日順に記入してください。

教育および研究活動の業績一覧									
大学名 神戸学院大学 講座名	臨床薬学部門	職名	講師		氏名	森本	泰子		
I 教育活動									
教育実践上の主な美	<b>業績</b>	年	月	Image: control of the			ħ	既	要
1 教育内容・方法の工夫									
(授業評	価等を含む)								
・講義用スライドのプリント配布		2010年 在	₹4月~	∙現			ノト資料 るように		5用にはキーワード等 ^る。
・学内情報サービス(dotCampus)	の利用	2010年 在	∓4月~	現					果題を掲示する他、提 習得度の確認を行う。
・授業評価による改善		2010年 在	₹4月~	∙現			ノケート と行って		由記載を参考に、講義
2 作成した教科書、教材、参	考書								
・講義用スライド 「医療の担い手としてのこころ <sup>2</sup>	構え」	2010年 在	∓4月~				る最新 <i>の</i> 戈してい		を加えて、いずれも年
「保険調剤業務」		2011年 在	∓4月~	∙現					
「薬剤師活動最前線」			₹9月~ ₹12月	•	2014年まで「薬剤師活動最前線」を担当。			<b>員前線」を担当</b> 。	
「高齢者介護にかかわる」		2015⊈	₹9月~	•	2015年から「高齢者介護にかかわる」を担当。				
「信頼関係の構築・調剤の基礎」	J	2015호	₹4月~	•	新カリ・3年次生対象「調剤の基礎」を担当。		剤の基礎」を担当。		
・実習書「病院・薬局に行く前に」	J	2010年 在	∓4月~	現	「調剤」、「調剤薬鑑査」を担当。				
・処方問題集、計算問題、課題プ	リント	2010 <sup>全</sup> 在	∓4月~	現	規模表の指摘、調剤における計算、楽剤の鑑別等 「病院・薬局に行く前に」の副教材として作				
3 教育方法・教育実践に関す	る発表、講演等				特記すべき事項なし				
4 その他教育活動上特記すべ	き事項								
	(FDを含む)								
・学生の実務実習施設の調整		2010年 在	∓4月~	∙現					ミ習調整機構の委員と を行っている。
・模擬患者養成への協力		2010 <sup>全</sup> 在	∓4月~	∙現	現 模擬患者研修会に参加し、演技等に対する助言 を行っている。				
・実務実習教育改善への取り組み		2014≇	∓11月	5日	「実務実習教育改善のための全国ワークショップ2014」に参加。				
Ⅱ 研究活動			_						
1. 著書・論文等の名称			単著・ 著の別	J		または: (西暦で			行所、発表雑誌 巻・号数)等の名称
(著書)OTC対応マニュアル			共著		2011年	4月		薬事E	<b>∃報社</b>
(論文)薬剤師主導による禁煙外 レニクリンによる禁煙治療効果の			共著		2012年	1月		医療事 33	薬学、38(1)、25-
(論文) 経口補水療法のセルフメ しての有用性に関する保険薬剤師の取り扱い状況			共著		2013年	7月		医療 436	薬学、39(7)、430-

(論文) 糖尿病教育入院時の血糖値 性に及ぼす因子の検討	直改善効果の持続	共著	2014年11月	医療薬学、40(11)、677 -683	
(論文)大学生への意識調査を通じた喫煙防止教育 のあり方に関する一考察 共著			2015年3月	教育開発センタージャーナ ル、6、37-50	
2. 学会発表 (評価対象年度のみ)		発表年・月	学会名		
高血糖状態におけるNAFLD(nonalc デルマウスの肝機能変化とインス!		2015年11月	日本医療薬学会		
大学生の喫煙に関する意識調査-KTSND質問項目への回答からさぐる 喫煙防止教育のあり方			2016年3月	日本薬学会	
Ⅲ 学会および社会における主な流	な活動				
2005年4月~2011年3月	学校薬剤師				
2014年9月~	認定実務実習指導	薬剤師養成ワー	・クショップ タスク	フォース	

- [注] 1 各教員ごとに最近6年間の教育活動、研究活動、学会等および社会活動について作成してください。
  - 2 基本的に同様の内容であれば、大学独自の様式で作成した業績一覧を提出することができます。
  - 3 「 I 教育活動」は、各項目ごとに年月日順に記入してください。
  - 4 「Ⅱ 研究活動」は、最近6年間の代表的な著書・論文等、5つを記入してください。
  - 5 「Ⅲ 学会および社会における主な活動」は、就任年月日順に記入してください。

教育および研究活動の業績一覧					
大学名 神戸学院大学	講座名 臨床薬学部門	職名 講師	氏名 安藤 基純		
I 教育活動					
教育実践_	上の主な業績	年 月 日	概  要		
1 教育内容・方法のエ	夫(授業評価等を含む)				
	5立医療センター中央市民 ト・職員教育の研究活性化	2012年4月~	連携研究機関(神戸市立医療センター中央市民病院)において、レジデントおよび職員の研究支援(研究計画立案支援、研究進捗管理・指導、学会・論文発表支援など)を行っている。		
(2)学生の習熟度に合わせ	た薬学英語	2012年4月~	薬学英語では小テストで学生の理解度を確認し ながら進めている。		
(3) 実務経験を活かした党	や内実習での学生指導	2012年4月~	4年生の学内実習「病院・薬局に行く前に」では、自身のこれまでの実務経験を活かし、臨床現場に則した教育・指導を行い、実習時に必要な実務に関する知識・技能・態度を4年生に習得させるするよう常に心掛けている。		
(4)自ら考えさせる授業の	)実践	2014年4月~8 月 2015年4月~8 月	神戸市看護大学大学院の臨床薬理学の講義では 模擬的な処方箋の処方解析を課題として提供 し、学生に考察・学習させたほか、考察内容を 発表させ、学生の理解度・習熟度を評価した。		
2 作成した教科書、	教材、参考書				
(1) オリジナルの授業配布	5資料	2014年4月~8 月 2015年4月~8	神戸市看護大学大学院の臨床薬理学の講義では、専門科目用に作成したパワーポイントスライドを教材として印刷配布した。		
 3 教育方法・教育実	 践に関する発表、講演等	,,,,			
			特記すべき事項なし		
4 その他教育活動上	特記すべき事項(FDを含む)				
(1)連携研究機関(神戸市 病院)における研究活性		2012年4月~	神戸市立医療センター中央市民病院の新入局レジデントおよび職員に向けた医療統計の基礎に ついての講義を適宜実施している。		
(2) プリセプターとして <i>0</i> 当	)薬学実習生実務指導の担	2011年4月~ 2012年3月	神戸市立医療センター中央市民病院の薬剤師レジデントとして勤務していた際、プリセプターとして薬学生の病院実務実習における実地教育を担当した。		
(3)一般模擬患者の定例・	特別研修会への参加	2012年4月~	本研修会でコミュニケーション学習におけるファシリテーションスキルを学び、それらを本学薬学部4年生のコミュニケーション実習に活用している。また、模擬患者への教育的指導も行っている。		
(4) 第62回認定実務実習打 ワークショップ(薬学教 畿, 京都薬科大学への参	育者ワークショップ)in近	2012年8月11· 12日	左記ワークショップへ参加した。2日間で、大学 教員として実務実習指導に携わるうえで必要と される、学習・教育に対する考え方やその実践 方法の基礎を学び、それらを現在学部生教育に 活かしている。		
(5) OSCE前の標準模擬患者	<b>新研修会への参加・指導</b>	2012年11月17 日、12月1・15 日; 2013年11 月16・30日、12 月14日; 2014 年11月29日、12	本研修会へ参加し、OSCEの模擬患者として標準化されているか否かを確認した。標準化されていない場合は、特別に時間を取り指導を行った。		
(6) 早期体験学習の担当		2012年9月14日	神戸市立医療センター中央市民病院(2012年)、リファイン薬局(神戸市兵庫区;2013年)における早期体験学習に薬学部1年生を引率し、薬剤師の職務について学習してもらった。また、事前に学部生が用意した質問内容について確認およびアドバイスを行った。		

(7) 神戸市立医療センター中央市民 務の海外招聘講師への説明および治 演の準備・聴講 (8) 大学ー医療連携講演会の運営・ (9) 1年次個別指導の担当	外講師による講	2012年4月・10 月 2013年4月・10 月 2014年4月・10 月 2013年6月17日 (第1回)、12月2 日(第2回) 2014年7月4日(第 3回)、12月1日 (第4回) 2015年6月10日 (第5回) 2014年4月24日 7月16・22日 2015年4月23・ 27日、6月6・ 13・22日	講演会のセッテ育のは、	方法・計画・計画達成度を 生には具体的な対応策を提 (2014年) および数学 担当し、該当者から寄せら 生の理解度を確認しながら	
(10) 認定実務実習指導薬剤師養成のショップのタスクフォース担当	)ためのワーク	2015年7月19 · 20日 2015年8月22 · 23日	加した。第78回のワ 19・20日開催)では 総括し評価する役割 ショップ(2015年8)	にタスクフォースとして参一クショップ(2015年7月 、1日目のワークショップを を担った。第79回のワーク 月22・23日開催)ではコンセション主担当者として従事 支援した。	
Ⅱ 研究活動					
1. 著書・論文等の名称		単著・ 共著の別	発行または発表の 年月 (西暦でも可)	発行所、発表雑誌 (巻・号数)等の名称	
(著書)薬剤師レジデントマニュア 亨、西岡弘晶)	プル(編集 橋田	共著 共著	2013年3月	医学書院	
(論文) Carbonyl side-chain of compounds is a key structure fo suppression of copper-associated damage in vitro	r the	共著	2010年12月	Toxicol. Lett., 199, 213-217 (2010).	
(論文) Preparation of oligoselenodiglutathiones and the suppressive effects on oxidative induced by catechol and copper		共著	2011年2月	J. Health Sci. 57(1): 72-77	
(論文) Combined effects of man copper, and dopamine on oxidati		共著 共著	2011年4月	J. Health Sci. 57(2): 204-209	
(論文) Thiol-mediated multiple centered on selenodiglutathione selenium cytotoxicity against M cells	determine	共著	2015年	J. Biol. Inorg. Chem., 20, 687-694 (2015)	
2. 学会発表 (評価対象年度のみ)			発表年・月	学会名	
Safety and pharmacokinetics of patients	panese	2015年10月	International Association of Therapeutic Drug Monitoring and Clinical Toxicology 2015		
Ⅲ 学会および社会における主な活	<b>動</b>				
2006年10月	日本薬学会				
2014年1月	日本医療薬学会				
2015年4月	認定実務実習指導	算薬剤師養成ワー	-クショップ タスク	フォース	
2015年5月	日本TDM学会				
2015年10月	IATDMCT				

- [注] 1 各教員ごとに最近6年間の教育活動、研究活動、学会等および社会活動について作成してください。
  - 2 基本的に同様の内容であれば、大学独自の様式で作成した業績一覧を提出することができます。
  - 3 「 I 教育活動」は、各項目ごとに年月日順に記入してください。

- 4 「Ⅱ 研究活動」は、最近6年間の代表的な著書・論文等、5つを記入してください。
- 5 「皿 学会および社会における主な活動」は、就任年月日順に記入してください。

教育および研究活動の業績一覧					
大学名 神戸学院大学	講座名 臨床薬学部門	職名 講師	氏名 池村 舞		
I 教育活動					
教育実践上	の主な業績	年 月 日	柑	既要	
1 教育内容・方法のコ	C夫 (授業評価等を含む)	2013年4月~		∏に <sup>*</sup> 、臨床で必要とされる能力 □識の習得にも重点を置い	
		2014年4月~	を図った。ただ和訴 解にも重点を置いた		
2 作成した教科書、教	故材、参考書		病院・薬局に行く前 ト吸入器操作担当	<b>]に フィジカルアセスメン</b>	
3 教育方法・教育実践	<b>に関する発表、講演等</b>	2014年8月2日	スト育成の取り組み	ーマシスト・サイエンティトと課題』(第5回日本アプラティクス学会学術大会シンポ	
4 その他教育活動上特	特記すべき事項 (FDを含む)	2013年,2015年	早期体験学習引率		
Ⅱ 研究活動					
1. 著書・論文等の名称		単著・ 共著の別	発行または発表の 年月(西暦でも可)	発行所、発表雑誌 (巻・号数)等の名称	
(論文) Pharmacist-Scie た修了課程に基づく研究総		共著	2016年1月	Yakugaku Zasshi. 136(1):131-137	
(論文) Reduction in ga by development and impl protocol for stress ulc before-after study	ementation of a	共著	2015年12月	J Pharm Heal Care Sci. 1:33	
(その他)錠剤と徐放錠の	)製剤学的特徴	共著	2014年7月	Brain Medical. 26(2): 95-102	
(論文) Pivotal role of tumor metastasis under mice		共著	2013年9月	J Control Release. 170(2): 191-197	
(論文) Improvement of removal of systemic hyd PEGylated catalase in o	rogen peroxide by	共著	2010年12月	Mol Pharm. 7(6): 2069- 2076	
2. 学会発表(評価対象年	<b> </b>		発表年・月	学会名	
1型糖尿病患者における既存持続型インスリン製剤1日2回投与からラグルデク1日1回投与への切り替えに関する検討		日2回投与からデ	2015年5月	日本糖尿病学会年次学術集 会	
プロトコルに基づいた薬物治療管理の実践によるストレス潰瘍予防 効果の改善			2015年11月	日本医療薬学会年会	
	財酵素誘導に対してワルファ 月下にPT−INRを良好にコンⅠ		2015年11月	日本医療薬学会年会	

C型肝炎インターフェロンフリー治 来の開設とその評価	2015年11月	日本医療薬学会年会	
糖尿病患者におけるがん化学療法実 つ安全ながん化学療法の確立を目指		2016年1月	日本病院薬剤師会近畿学術 大会
入院前からの常用薬への薬剤師早期 剤師の評価	<b>月介入に対する医師・看護師・薬</b>	2016年1月	日本病院薬剤師会近畿学術 大会
薬学教育新モデル・コアカリキュラ 実施と課題	るムに先行した実習プログラムの	2016年1月	日本病院薬剤師会近畿学術 大会
ペクチン含有濃厚流動食の下痢改善 影響	<b>詩効果に対する胃酸分泌抑制薬の</b>	2016年2月	日本静脈経腸栄養学会学術 集会
高血糖状態におけるオキサリプララ 効果への影響	・ン・フルオロウラシルの抗腫瘍	2016年3月	日本薬学会
Ⅲ 学会および社会における主な活	動		
2007年10月	日本薬学会		
2010年3月	日本DDS学会		
2012年4月	日本病院薬剤師会		
2014年4月	日本医療薬学会		
2014年6月	日本アプライド・セラピューティ	クス学会	

- [注] 1 各教員ごとに最近6年間の教育活動、研究活動、学会等および社会活動について作成してください。
  - 2 基本的に同様の内容であれば、大学独自の様式で作成した業績一覧を提出することができます。
  - 3 「 I 教育活動」は、各項目ごとに年月日順に記入してください。
  - 4 「Ⅱ 研究活動」は、最近6年間の代表的な著書・論文等、5つを記入してください。
  - 5 「Ⅲ 学会および社会における主な活動」は、就任年月日順に記入してください。

サイス 教育および研究活動の業績一覧					
大学名 神戸学院大学 講座名 物性薬学部門	職名 講師	氏名 内海 美保			
I 教育活動					
教育実践上の主な業績	年 月 日	相	要 要		
1 教育内容・方法の工夫 (授業評価等を含む)	2010年4月1日 より現在	年次における医療/ 体験学習や演習実置 度からIPE(専門職 系学部の連携を図っ 己決定型学習を促進	終剤師を育成するために,初 、教育を実践している.早期 3ⅠA・IB以外にも,2010年 連携教育)を開始し,医療 ってきた.さらに,学生の自 きさせるため,ポートフォリ 並びへの工夫を行ってきた.		
2 作成した教科書、教材、参考書	2014年4月20日	トハンドブック 医	上めのフィジカルアセスメン 薬品適正使用のために,分 .45-83),東京:南江堂		
3 教育方法・教育実践に関する発表、講演等	2010年11月13日	い教育法および評価 トフォリオを活用し	全会年会シンポジウム,新し 頭法の導入とその効果ーポー いた教育評価 ■会シンホンワム,楽字部に		
	2013年9月22日	おけるシミュレーシ ミュレータを使用し	- 会フンボンフス、 未子品に ション教育の現状 - 生体シ した新たな薬学シミュレー こ:薬剤師の職能向上に向け		
	2014年3月29日	日本薬学会第134年 IPWの実践に向けた	会シンポジウム,効果的な IPEの取り組み		
4 その他教育活動上特記すべき事項 (FDを含む)	2010年4月1日 より現在	年生への個別指導等 ズに適応できるよう がけている. また, 会向けの研修会等も	の相談応需、成績不振者・留 等、学生が大学生活にスムー うに、きめ細やかな対応を心 高校生向けの授業や薬剤師 5精力的に行い、地域との連 意識して取り組んでいる.		
Ⅱ 研究活動					
1. 著書・論文等の名称	単著・ 共著の別	発行または発表の 年月(西暦でも可)	発行所、発表雑誌 (巻・号数) 等の名称		
(論文) わが国の薬学部における臨床技能教育の 現状	共著	2010年	医療薬学,36(9),657-666		
(論文)薬剤師の行う医療行為に関する医事法学 的研究	共著	2012年	医療薬学,38(1),9-17		
(論文) An Advanced Objective Structured Clinical Examination Using Patient Simulators to Evaluate Skills in Physical Assessment and Related Problems	共著	2014年	American Journal of Pharmaceutical Education, 78(10), Article184, DOI: 10.5688/ajpe7810184		
(論文) Evaluation of pharmacy practice program in the 6-year pharmaceutical education curriculum in Japan: hospital pharmacy practice program	共著	2015年	Journal of Pharmaceutical Health Care and Sciences, 1:18, DOI: 10.1186/s40780-015- 0026-3 Journal of		
(論文) Evaluation of pharmacy practice program in the 6-year pharmaceutical education curriculum in Japan: community pharmacy practice program	共著	2015年	Pharmaceutical Health Care and Sciences, 1:27, DOI: 10.1186/s40780-015- 0026-3		
2. 学会発表(評価対象年度のみ)		発表年・月	学会名		
当事者性をもたせた薬害教育の実践と評価Ⅱ		2016年・3月	日本薬学会第136年会		

6年制薬学教育における実務実習の と4年制薬剤師の比較	2016年・3月	日本薬学会第136年会		
Ⅲ 学会および社会における主な	活動			
2010年4月	日本病院薬剤師会 薬剤師将来計画委員会 委員(~2012年3月)			
2010年4月	日本医療教授システム学会 学会誌編集委員会 委員 (~2014年3月)			
2012年4月	日本医療教授システム学会 インタープロフェッショナリズム委員会 委員(~2015年3月)			

- [注] 1 各教員ごとに最近6年間の教育活動、研究活動、学会等および社会活動について作成してください。
  - 2 基本的に同様の内容であれば、大学独自の様式で作成した業績一覧を提出することができます。
  - 3 「 I 教育活動」は、各項目ごとに年月日順に記入してください。
  - 4 「Ⅱ 研究活動」は、最近6年間の代表的な著書・論文等、5つを記入してください。
  - 5 「Ⅲ 学会および社会における主な活動」は、就任年月日順に記入してください。

教育および研究活動の業績一覧								
大学名 神戸学院大学 講座名	臨床薬学部門	職名	講師		氏名	鈴木	亮佑	
I 教育活動								
教育実践上の主な業	績	年	月日	3			ŧ	既要
1 教育内容・方法の工夫 (授業評価	西等を含む)				なし			
2 作成した教科書、教材、参考	含書	2015	5年9月	8日	調剤予	<b>多習復</b> 習	<b>了動画</b>	(計数・散剤・水剤・軟膏)
3 教育方法・教育実践に関する	5発表、講演等				なし			
4 その他教育活動上特記すべき	き事項 (FDを含む)				なし			
Ⅱ 研究活動								
1. 著書・論文等の名称			≦著・ 著の別			または (西暦で		発行所、発表雑誌 (巻・号数) 等の名称
(論文) Investigation of siRNA Formation Using Mono-Cationic D Its Use in Gene Silencing in Hu	etergents and man HeLa Cells	:	共著		2013			Cancers (Basel)
(論文) Mono-cationic detergents play a critical role in the development of liposome- based gene vector via controlling its lamellarity		:	共著		2014			Journal of Nanoparticle Research
(論文) Basic studies on the li of miriplatin in combination wi		:	共著		2014			Gan To Kagaku
(論文) Improvement of the visc intrahepatic distribution of mi lipiodol suspension		:	共著		2014			Gan To Kagaku
2. 学会発表 (評価対象年度のみ)					쥙	後表年・	月	学会名
任意粒子径への容易な制御が広範囲かつ同一成分比で 薬物封入ナノカプセルの開発		で可能が	な疎水	性		201	5年7月	日本DDS学会
粒子径制御が自在かつ容易なナノカプセルによる 難 戦略の創出			薬物送	達		201	5年9月	遺伝子デリバリー研究会
Ⅲ 学会および社会における主な流	 舌動							
2009年2月 日本DDS学会								

- [注] 1 各教員ごとに最近6年間の教育活動、研究活動、学会等および社会活動について作成してください。
  - 2 基本的に同様の内容であれば、大学独自の様式で作成した業績一覧を提出することができます。
  - 3 「 I 教育活動」は、各項目ごとに年月日順に記入してください。
  - 4 「Ⅱ 研究活動」は、最近6年間の代表的な著書・論文等、5つを記入してください。
  - 5 「Ⅲ 学会および社会における主な活動」は、就任年月日順に記入してください。

教育および研究活動の業績一覧					
大学名 神戸学院大学 講座名 臨床薬学部門	職名 講師	氏名 原田 慎一			
I 教育活動	ı				
教育実践上の主な業績	年 月 日	柑	既要		
1 教育内容・方法の工夫 (授業評価等を含む)	2012 年 4 月~	および隔週木曜日の 英語、3時間)にでい、学生の理解度を ゼンテーション能力	の文献セミナ―(3 時間)、  研究セミナー(使用言語: おいてディスカッションを行:  確認し、円滑な議論やプレ  が向上するよう指導した。		
		品情報実習に、大学を結にたいないである。 おいま はいい はい はい はい はい はい はい はい はい はい はい はい ない はい はい はい はい はい はい はい はい はい はい はい はい はい	前に(前期)」では、 アイジストースメートでは、 アイジストースメートでは、 では、 アイジストースメートでは、 では、 大手では、 では、 大手では、 できるできるが、 では、 でででは、 では、 では、 では、 では、 では、		
	2013 年 9 月~	当した。2014-2015 年	に(後期)」では、調剤実習を担 F度には、調剤実習担当教員 ご一作成(水剤, 軟膏)を行っ		
2 作成した教科書、教材、参考書		特になし			
3 教育方法・教育実践に関する発表、講演等		特になし			
4 その他教育活動上特記すべき事項 (FDを含む)	2014年7月~	1 年次の成績不振者対応を行っている(物  理)。 			
(10210)					
Ⅱ 研究活動	•				
1. 著書・論文等の名称	単著・ 共著の別	発行または発表の 年月(西暦でも可)	発行所、発表雑誌 (巻・号数) 等の名称		
(論文) Proteomic profiling in the spinal cord and sciatic nerve in a global cerebral ischemia-induced mechanical allodynia mouse model	共著	2016 年 2 月	Biol. Pharm. Bull., in press		
(論文) Activation of cerebral sodium-glucose transporter type 1 function mediated by post- ischemic hyperglycemia exacerbates the development of cerebral ischemia	共著	2015 年 10 月	Neuroscience, 310, 674- 685		
(論文) Involvement of GPR40, a long-chain free fatty acid receptor, in the production of central post-stroke pain after global cerebral ischemia	共著	2014 年 12 月	Eur. J. Pharmacol., 744, 115-123		
(論文) Hepatic branch vagus nerve plays a critical role in the recovery of post-ischemic glucose intolerance and mediates a neuroprotective effect by hypothalamic orexin—	共著	2014 年 4 月	PLoS One, 9, e95433		
(論文) Orexin-A suppresses post-ischemic glucose intolerance and neuronal damage through hypothalamic brain-derived neurotrophic factor	共著	2013 年 1 月	J. Pharmacol. Exp. Ther., 344, 276-285		
2. 学会発表(評価対象年度:2015年度のみ)		発表年・月	学会名		

Suppressive effect of orexin-A through vagus nerve projected from medulla oblongata on the development of post-ischemic glucose intolerance-induced neuronal damage			10 月	NEUROSCIENCE 2015
High mobility group box-1 が全脳虚血誘導性痛覚過敏に及ぼす影			11 月	第128回日本薬理学会近畿 部会
Ⅲ 学会および社会における主な流	<b>s</b> 動			
2006年4月	日本医療薬学会 会員			
2007年1月	日本薬理学会(2014年4月~学術評議員)、日本薬学会			
2009年1月	北米神経科学会 会員			
2009年4月	日本緩和医療薬学会(2015年7月~研究推進委員会委員)			
2012年4月	日本疼痛学会 会員			

- [注] 1 各教員ごとに最近6年間の教育活動、研究活動、学会等および社会活動について作成してください。
  - 2 基本的に同様の内容であれば、大学独自の様式で作成した業績一覧を提出することができます。
  - 3 「I 教育活動」は、各項目ごとに年月日順に記入してください。
  - 4 「Ⅱ 研究活動」は、最近6年間の代表的な著書・論文等、5つを記入してください。
  - 5 「Ⅲ 学会および社会における主な活動」は、就任年月日順に記入してください。

教育および研究活動の業績一覧					
大学名 神戸学院大学 講座名 分子薬学部門	職名 講師	氏名 日高 興士			
I 教育活動					
教育実践上の主な業績	年 月 日	相	既 要		
1 教育内容・方法の工夫 (授業評価等を含む) 担当科目					
변의삼티		  有機化学に関するク	<sup>7</sup> リッカーを用いた参加型の		
演習実習ⅡA, ⅡB	2011年~	演習を行い、リアル 認した。	<b>ンタイムで学生の理解度を確</b>		
演習実習ⅢA, ⅢB	2011年~	し、調査内容につい	「る課題に対してSGDを実施 いてパワーポイントを用いて vを行い、学生自身に評価さ		
原著論文を読む	2011年~	て、学生自身による	战された国際誌の論文につい 5パワーポイントの報告会を 5点を捉える議論を行った。		
薬学英語入門	2012年, 2013年		5に基づいた生物に関する英 視覚的な理解を促した。		
2 作成した教科書、教材、参考書 該当なし					
3 教育方法・教育実践に関する発表、講演等 該当なし					
4 その他教育活動上特記すべき事項					
(FDを含む)					
神戸市消防学校特殊災害課程研修	2011年9月~		か(2011年9月7日,9月14日, 14年2月24日,10月24日)		
第59回薬学教育者ワークショップin近畿	2011年11月 12,13日	参加			
Ⅱ 研究活動					
1. 著書・論文等の名称	単著・ 共著の別	発行または発表の 年月 (西暦でも可)	発行所、発表雑誌 (巻・号数)等の名称		
(論文) Crystal structures of the free and inhibited forms of plasmepsin I (PMI) from Plasmodium falciparum.	共著	2011年7月	J. Struct. Biol., Vol.175, No.1, pp73-84.		
(論文) A Fluorogenic probe for $\gamma$ -gutamyl cyclotransferase: Application of an enzymetriggered O-to-N acyl migration-type reaction.	共著	2013年11月	ChemBioChem., Vol.14, No.16, pp2110-2113.		
(論文) Optimization of plasmepsin inhibitor by focusing on similar structural feature with chloroquine to avoid drug-resistant mechanism of Plasmodium falciparum.	共著	2014年2月	Bioorg. Med. Chem. Lett., Vol.24, No.7, pp1698-1701.		
(論文) Aqueous microwave-assisted solid-phase peptide synthesis using Fmoc strategy. III: racemization studies and water-based synthesis of histidine-containing peptides.	共著	2014年10月	Amino Acids., Vol.46, No.10, pp2347-2354.		
(論文) Oligomerization of neutral peptides derived from the JC virus agnoprotein through a cysteine residue.	共著	2015年10月	Amino Acids., Vol.47, No.10, pp2205-2213.		
2. 学会発表 (評価対象年度:2015年度のみ)		発表年・月	学会名		

活性中心指向型プラスミン阻害剤の 相関	長鎖P1′残基導入による構造活性	2015年8月	第20回日本病態プロテアー ゼ学会学術集会	
ビオチン化阻害剤を利用した結合プ	2015年8月	第20回日本病態プロテアー ゼ学会学術集会		
Design, synthesis and biological single analogue	activity of human relaxin-3	2015年9月	International Symposium The Relaxin 2015	
Structural studies on plasminoger inhibition.	n activation and plasmin	2015年10月	The 9th General Meeting of International Proteolysis Society	
Activity detection of aspartic puinhibitors.	roteases using biotinylated	2015年10月	The 9th General Meeting of International Proteolysis Society	
The x-ray crystal structure of m molecular active site inhibitor R		2015年10月	The 9th General Meeting of International Proteolysis Society	
ラモトリギン(LTG)の血中濃度に及ぼ	<b>ぼす併用薬の影響</b>	2015年10月	第65回日本薬学会近畿支部 総会	
Design, synthesis and biological stapled mid-size analogue.	activity of human relaxin-3	2015年11月	The 52nd Japanese Peptide Symposium	
Design of plasmin inhibitors Targ	geting the S1' subsite.	2015年11月	The 52nd Japanese Peptide Symposium	
Property of Cys-containing helica virus agnoprotein.	al peptide derived from JV	2015年11月	The 52nd Japanese Peptide Symposium	
RXFP選択的アゴニスト〜Relaxin-32 開発	ステープルヘリックスアナログの	2015年11月	第33回メディシナルケミス トリーシンポジウム	
阻害剤を利用したHIVプロテアーゼ活	5性の検出	2015年12月	第29回日本エイズ学会学術 集会	
Structure and oligomerization of from JV virus agnoprotein	peptide fragments derived	2015年12月	7th International peptide symposium 2015	
Active site directed plasmin inh residue	ibitors: modification on P1'	2015年12月	7th International peptide symposium 2015	
Detection of pathogenic protease activity using inhibitor stripping by avidin binding competition: ISAC.		2016年1月	The 8th Takeda Science Foundation Symposium on PharmaSciences	
S1'サブサイトを標的としたプラス	2016年3月	日本薬学会135年会		
ビオチン化阻害剤を利用するプロテ	アーゼ活性の新規検出法	2016年3月	日本薬学会135年会	
Ⅲ 学会および社会における主な活	<sub></sub> 動			
2016年1月~現在	近畿エイズ研究会 理事			

- [注] 1 各教員ごとに最近6年間の教育活動、研究活動、学会等および社会活動について作成してください。
  - 2 基本的に同様の内容であれば、大学独自の様式で作成した業績一覧を提出することができます。
  - 3 「 I 教育活動」は、各項目ごとに年月日順に記入してください。
  - 4 「Ⅱ 研究活動」は、最近6年間の代表的な著書・論文等、5つを記入してください。
  - 5 「Ⅲ 学会および社会における主な活動」は、就任年月日順に記入してください。

	教育および研究活動の業績一覧				
大学名 神戸学院大学 講座名	社会薬学部門	職名 助教	氏名 奥野 正顕		
I 教育活動		•			
教育実践上の主な業	績	年 月 日	相	既要	
1 教育内容・方法の工夫		2010年から	3年次科目 演習実	習IIIB	
(授業評価	5等を含む)	2011年から	2年次科目 薬学演		
	<u>.</u>		学術的なテーマを選  該当なし	&び、SGDを行うよう指導した	
2 作成した教科書、教材、参考	音		該ヨなし		
3 教育方法・教育実践に関する	発表、講演等		該当なし		
4 その他教育活動上特記すべき	事項	2010年8月	平成22年度日本生物教育会		
	(FDを含む)		第65回全国大会兵庫大会		
			心筋培養と薬物の影響に関する実験を指導した		
Ⅱ 研究活動			,		
1. 著書・論文等の名称		単著・ 共著の別	発行または発表の 年月(西暦でも可)	発行所、発表雑誌 (巻・号数)等の名称	
(論文) Thai red curry paste lo oxidative stress and insulin levels in type II diabe		共著	2012年4月	International Food Research Journal 19(2): 623-627	
2. 学会発表(評価対象年度:2015	年度のみ)		発表年・月	学会名	
Ⅲ 学会および社会における主な活動					
1994年4月	日本薬学会				
2007年4月	日本ビタミン学会	<u> </u>			

- [注] 1 各教員ごとに最近6年間の教育活動、研究活動、学会等および社会活動について作成してください。
  - 2 基本的に同様の内容であれば、大学独自の様式で作成した業績一覧を提出することができます。
  - 3 「 I 教育活動」は、各項目ごとに年月日順に記入してください。
  - 4 「Ⅱ 研究活動」は、最近6年間の代表的な著書・論文等、5つを記入してください。
  - 5 「Ⅲ 学会および社会における主な活動」は、就任年月日順に記入してください。

教育および研究活動の業績一覧						
大学名 神戸学院大学  講座名	生命薬学部門	職名 助教	氏名 小野寺 章			
I 教育活動						
教育実践上の主な業 	績	年 月 日		概要		
1 教育内容・方法の工夫 (授業評値	西等を含む)	2010年 ~ 2015年	学生を対象に、独	Nて、知識不足・理解不足の 自に作成した実習書とは別の を実施している。		
2 作成した教科書、教材、参え	<b>学</b>					
3 教育方法・教育実践に関する	5発表、講演等					
4 その他教育活動上特記すべる	き事項 (FDを含む)					
Ⅱ 研究活動						
1. 著書・論文等の名称		単著・ 共著の別	発行または発表の 年月 (西暦でも可)	発行所、発表雑誌 (巻・号数)等の名称		
(論文) Chromium (VI)-induced transformation is enhanced by Zn deficiency in BALB/c 3T3 cells.		共著	2015年6月	The Journal of Toxicological Sciences 40(3), 383-387		
(論文) Epidermal Growth Factor Orthovanadate-Induced Contracti via Src and Myosin Phosphatase Subunit 1 in Rat Vascular Smoot	on Target	共著	2015年6月	Pharmacology & Pharmacy. 329-340, vol.6, no.7		
(論文) Short-term changes in i ROS localisation after thesilve exposure depending on particle	r nanoparticles	共著	2015年3月	Toxicology Reports 2, 574-579		
(論文) Suppression of alkylati induced cell transformation and ulceration by low-dose alkylati pretreatment	gastric ng agent	共著	2013年5月	Biochemical and Biophysical Research Communications. 714- 719, vol.435, no.4		
(論文) Role of megalin and the of its ligand RAP in Cd-metallo endocytosis and Cd-metallothion nephrotoxicity in vivo.	thionein	共著	2012年6月	Toxicology Letters . 91- 96, vol.212, no.2		
2. 学会発表(評価対象年度:2015	年度のみ)		発表年・月	学会名		
Influence on the bone strength due to mineral a to osteoporosis model mouse.		ndministration	2015年12月	International Chemical Congress of Pacific Basin Societies		
酸化亜鉛ナノ粒子はレニン-アンジ	性化する	2015年9月	フォーラム2015 衛生薬学 環境トキシコロジー			
Ⅲ 学会および社会における主な活動						
2006年10月 日本分子生物学会						
2009年6月	日本トキシコロシ	ジー学会				

2011年12月	日本薬学会
2015年12月	日本衛生学会

- [注] 1 各教員ごとに最近6年間の教育活動、研究活動、学会等および社会活動について作成してください。
  - 2 基本的に同様の内容であれば、大学独自の様式で作成した業績一覧を提出することができます。
  - 3 「I 教育活動」は、各項目ごとに年月日順に記入してください。
  - 4 「Ⅱ 研究活動」は、最近6年間の代表的な著書・論文等、5つを記入してください。
  - 5 「Ⅲ 学会および社会における主な活動」は、就任年月日順に記入してください。

教育および研究活動の業績一覧							
大学名 神戸学院大学 講座名 臨床薬学部門	職名 助教	氏名 亀井 敬泰					
I 教育活動							
教育実践上の主な業績	年 月 日	ħ	既要				
1 教育内容・方法の工夫 (授業評価等を含む)							
2 作成した教科書、教材、参考書							
3 教育方法・教育実践に関する発表、講演等		APSTJ Global Educa 2nd 日本薬剤学会英語教	双育セミナーでの講演: Ihe ation Seminar East 2009- 対育セミナーでの講演: The ation Seminar West 2012-				
4 その他教育活動上特記すべき事項 (FDを含む)							
Ⅱ 研究活動	•	•					
1. 著書・論文等の名称	単著・ 共著の別	発行または発表の 年月 (西暦でも可)	発行所、発表雑誌 (巻・号数)等の名称				
(論文) In vivo proof of concept of oral insulin delivery based on a co-administration strategy with the cell-penetrating peptide penetratin	共著	2014年9月	Journal of Controlled Release				
(論文) Brain delivery of insulin boosted by intranasal coadministration with cell- penetrating peptides	共著	2015年1月	Journal of Controlled Release				
(論文) Effect of different intestinal conditions on the intermolecular interaction between insulin and cell-penetrating peptide penetratin and on its contribution to	共著	2015年8月	European Journal of Pharmaceutics and Biopharmaceutics				
(論文) Region-dependent role of the cell- penetrating peptides in insulin permeation across rat small intestinal membrane	共著	2015年11月	The AAPS Journal				
(論文) Applicability and limitations of cell- penetrating peptides in noncovalent mucosal drug or carrier delivery systems	共著	In press	Journal of Pharmaceutical Sciences				
2. 学会発表 (評価対象年度:2015年度のみ)		発表年・月	学会名				
細胞膜透過ペプチドによるインスリン吸収促進作用の腸管部 性評価		2015年5月	日本薬剤学会第30年会				
Brain delivery of peptide drugs via intranasal coadministration with cell-penetrating peptides		2015年7月	International Symposium CPP Paris 2015				
Cell-penetrating peptides for oral delivery of protein drugs	peptide and	2015年7月	42nd Annual Meeting and Exposition, the Controlled Release Society, Scientific Session				

Brain delivery of peptide drugs for Alzheimer's disease treatm	ent		42nd Annual Meeting and Exposition, the Controlled Release Society	
腸内環境下におけるバイオ薬物−細胞膜透過ペプチド間相互作用変動 と上皮細胞単層膜透過促進効率との関連		2015年12月	日本薬剤学会・第6回経口 吸収FG合宿討論会	
Ⅲ 学会および社会における主な活動				
2004年12月	日本薬剤学会			
2006年11月	日本薬学会			
2007年3月	日本DDS学会			
2007年4月	American Association of Pharmaceutical Scientists			
2013年8月	日本くすりと糖尿病学会	日本くすりと糖尿病学会		

- [注] 1 各教員ごとに最近6年間の教育活動、研究活動、学会等および社会活動について作成してください。
  - 2 基本的に同様の内容であれば、大学独自の様式で作成した業績一覧を提出することができます。
  - 3 「I 教育活動」は、各項目ごとに年月日順に記入してください。
  - 4 「Ⅱ 研究活動」は、最近6年間の代表的な著書・論文等、5つを記入してください。
  - 5 「Ⅲ 学会および社会における主な活動」は、就任年月日順に記入してください。

教育および研究活動の業績一覧							
大学名 神戸学院大学 講座名 生命薬学語	部門 職名 助教	氏名 新 真理子					
□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □		1					
教育実践上の主な業績	年 月 日						
1 教育内容・方法の工夫	2007年度~現在	・演習実習 II B(酵素の抽出と精製、基本的性質)(2 生)					
(授業評価等を含む	)		のる内容で、結果から酵素の性質を正 のに、内容の構成と指導に努めた。				
	2008年度~現在	・演習実習ⅢA(薬の生体作用)(3回生)					
		回腸平滑筋収縮作用の考察に至る実験を補助指導した。					
	2009年度~隔年		-,				
		少人数で、身近で  せた。 	『興味ある栄養素の内容を調べ発表さ				
	2010~2012年度		<u>:</u> ) 3科字内谷の英又読解と内容の埋解演 習				
	2012年度~現在	・原著論文を読む	(4回生)				
		配属生に、最新科た。	学の英文原著の読解と内容理解させ				
2 作成した教科書、教材、参考書	2007年度~現在		テキストおよび関連プリント				
			、教育効果の上がる教材にすべく、				
			けし、毎年改訂してきている。				
3 教育方法・教育実践に関する発表、講	演等 2013年3月	6年制薬学教育における基礎実習教育の重要性とその国組みの実際、日本薬学会第133年会(演習実習 II B)					
	2014年9月	NSAIDs投与に起因する出血性潰瘍の発症患者について 調査、第24回日本医療薬学会年会(実務実習)					
4 その他教育活動上特記すべき事項(FD:	を含む) 2010年度~現在	実務実習:薬局、症 生)	院訪問、実習記録確認、指導(5回				
	2009年度~現在	<b>—</b> ′	神戸薬科、武庫川女子、兵庫医療大				
Ⅱ 研究活動							
1. 著書・論文等の名称	単著・ 共著の別	発行または発表の 年月(西暦でも可)	発行所、発表雑誌 (巻・号数) 等の名称				
(著書)分子標的治療薬としてのPARP阻害剤	単著	2013年8月	ビタミン、 <b>87</b> (8)454-457				
(著書)Metabolic Pathways: Metabolism of Minerals and Vitamins	f 共著	2014年4月	Encyclopedia of Food Microbiology, vol 2. Elsevier Ltd, pp. 535-543				
(著書) Natural Anti-Microbial Systems: Antimicrobial Compounds in Plants	共著	2014年4月	Encyclopedia of Food Microbiology, vol 2. Elsevier Ltd, pp. 920-929				
(論文) Epidermal Growth Factor Enhances Orthovanadate-Induced Contraction via Sro Myosin Phosphatase Target Subunit 1 in Ra Vascular Smooth Muscle		2015年7月	Pharmacology & Pharmacy, <b>6</b> , 329-340				
(論文) Orthovanadate-Induced Vasoconstrion of Rat Mesenteric Arteries Is Mediated by Kinase-Dependent Inhibition of Myosin Lig Chain Phosphatase	y Rho #華	2015年8月	Biol. Pharm. Bull. 38, 1809-1816				
2. 学会発表 (評価対象年度:2015年度のみ)		発表年・月	学会名				
該当無し							
			•				

Ⅲ 学会および社会における主な活動				
1977年12月~現在に至る 日本薬学会会員				
1990年5月~現在に至る 日本ビタミン学会会員				
2006年5月~現在に至る 日本ビタミン学会トピックス等担当委員				

- [注] 1 各教員ごとに最近6年間の教育活動、研究活動、学会等および社会活動について作成してください。
  - 2 基本的に同様の内容であれば、大学独自の様式で作成した業績一覧を提出することができます。
  - 3 「 I 教育活動」は、各項目ごとに年月日順に記入してください。
  - 4 「Ⅱ 研究活動」は、最近6年間の代表的な著書・論文等、5つを記入してください。
  - 5 「Ⅲ 学会および社会における主な活動」は、就任年月日順に記入してください。

教育および研究活動の業績一覧						
大学名 神戸学院大学 講座名 分子薬学部門	職名 助教	氏名 瀧本 竜哉				
I 教育活動						
教育実践上の主な業績	年 月 日	柑	既要			
1 教育内容・方法の工夫 (授業評価等を含む)	2010-2015年	IIIB」の全コマ数の しており、いずれも を受けている。また を読む」アンケート	習実習IIA, IIB, IIIA, 0半分を約10人の教員で担当 0アンケートによる授業評価 1、2010-2015年度「原著論文 1による授業評価は受けては 1の半分を2人の教員で担当し			
2 作成した教科書、教材、参考書						
3 教育方法・教育実践に関する発表、講演等						
4 その他教育活動上特記すべき事項 (FDを含む)						
Ⅱ 研究活動						
1. 著書・論文等の名称	単著・ 共著の別	発行または発表の 年月(西暦でも可)	発行所、発表雑誌 (巻・号数) 等の名称			
(論文) Gallic acid ester promotes weight-loss in rats.	共著	2011年9月	J. Oleo Sci. 2011, 60, 457-462.			
(論文) Chromatograhic Separation of Highly Soluble Diamond Nanoparticles Prepared by Polyglycerol Grafting.	共著	2011年2月	Angew. Chem. Int. Ed. 2011, 50 (6), 1388-1392.			
(論文) Feulic Acid Esters and Weight-Loss Promoting Effects in Rats	共著	2012年6月	J. of Oleo Science, 61 (6), 331-336 (2012).			
(論文) Synthesis of p-tert- Butylcalix[4]thiacrowns Exhibiting Sulfur Number-Dependent Complexation with Mercury(II) Ion.	共著	2014年2月	Heterocycles, 2014, 88(2), 911-917.			
(論文) Selective Adsorption of Mercury(II) Ion by p-tert-Butylcalix[4]thiacrown-5 at a Solid-Liquid Interface.	共著	2015年2月	Heterocycles, 2015, 90(2), 842-846.			
2. 学会発表 (評価対象年度:2015年度のみ)		発表年・月	学会名			
c-Met阻害活性を示す[3,3](2,2')(4,4'-Bithiazolophane)類の合成		2015年3月	日本薬学会第135年会			
水銀イオン(II)を選択的に捕捉するカリックス [4] チアクラウン 類の合成		2015年3月	日本化学会第95春季年会			
カリックス [4] チアクラウンを吸着剤として用いた る選択的な水銀イオン(II)の捕捉能	固一液吸着によ	2015年3月	日本薬学会第135年会			

マイクロリアクターを用いた大環制性	状化合物の迅速合成とc-MET阻害活	2015年10月	第65回日本薬学会近畿支部 総会・大会			
Ⅲ 学会および社会における主な流	Ⅲ 学会および社会における主な活動					
1999年7月	日本化学会					
2010年4月	日本薬学会					
2011年10月	第61回日本薬学会近畿支部大会 有機化学部会 I 座長					
2010年11月	神戸市消防学校特殊災害隊課程の生徒に対する化学基礎実験					
2011年11月	神戸市消防学校特殊災害隊課程の生徒に対する化学基礎実験					
2012年9月	神戸市消防局特殊災害対応研修					
2012年10月	擬授業 (兵庫県立香住高校)					
2012年11月	模擬授業 (兵庫県立八鹿高校)					
2013年10月	神戸市消防学校特殊災害隊課程の生徒に対する化学基礎実験					
2013年2月	神戸市消防局特殊災害対応研修					
2014年2月	神戸市消防局特殊災害対応研修					
2014年10月	神戸市消防学校特殊災害隊課程の生徒に対する化学基礎実験					

- [注] 1 各教員ごとに最近6年間の教育活動、研究活動、学会等および社会活動について作成してください。
  - 2 基本的に同様の内容であれば、大学独自の様式で作成した業績一覧を提出することができます。
  - 3 「I 教育活動」は、各項目ごとに年月日順に記入してください。
  - 4 「Ⅱ 研究活動」は、最近6年間の代表的な著書・論文等、5つを記入してください。
  - 5 「Ⅲ 学会および社会における主な活動」は、就任年月日順に記入してください。

教育および研究活動の業績一覧				
大学名 神戸学院大学 講座名 生命薬学部門	職名 助教	氏名 楢原 正則		
I 教育活動				
教育実践上の主な業績	年 月 日	相	要 要	
1 教育内容・方法の工夫	2009年度~	学生実習Ⅱ、Ⅲを担	当	
(授業評価等を含む)	現在に至る			
・担当科目について	2010, 2012	薬学語学を担当		
	年度 2009、2011、			
	2013 2015年度	薬学演習を担当		
		┃  薬の科学Ⅰ(半期の	半分を担当)	
	現在に至る		177 212-17	
・授業方法の工夫	2010年度~		するために、講義中に小テ	
	現在に至る	ストを実施した		
2 作成した教科書、教材、参考書	2009年度~		見直し、必要に応じて加筆修	
	現在に至る	ポートをより簡略化す	、学生の理解度を深め、レ るため、実習ⅡB、ⅢAの復習	
		と結果・考察をまとめ	るレポートプリントを作成した。	
	2010年度~		国配布した。また、講義で使	
	現任に至る   	用する提示資料をハッ 新のデータに更新した。	ワーポイントで作成し、毎年最 こ。	
3 教育方法・教育実践に関する発表、講演等		該当無し		
4 その他教育活動上特記すべき事項	2011~2014年度	サイエンスパートナ	ーシップ実習指導スタッフ	
(FDを含む)				
Ⅱ 研究活動				
1. 著書・論文等の名称	単著・	発行または発表の	発行所、発表雑誌	
(論文) Nitric oxide promotes survival of	共著の別	年月(西暦でも可)	(巻・号数)等の名称	
cerebral cortex neurons with simultaneous	共著	2013年7月	Biol. Pharm. Bull.,36(7)	
addition of [Fe(II)( $\beta$ -citryl-L-glutamate)] complex in primary culture.				
(論文) β-CitryI-L-glutamate acts as an iron				
carrier to activate aconitase activity.	共著	2011年6月	Biol. Pharm. Bull.,34(9)	
(=A++) 0				
(論文) Superoxide scavenging and xanthine oxidase inhibiting activities of copper-β-	共著 共著	2010年10月	Biol. Pharm.	
citryl-L-glutamate complex.			Bull., 33 (12)	
(論文) β-CitryI-L-glutamate is an endogenous			Pial Dharm Pull	
iron chelator that occurs naturally in the developing brain.	共著	2010年3月	Biol. Pharm. Bull., 33(5)	
dovotoping bruin.				
2. 学会発表 (評価対象年度:2015年度のみ)		発表年・月	学会名	
		7027 77	124	

Developmental change of Emerin first mitotic cycle	during oocyte maturation and	2015年 12月	分子生物学会	
Ⅲ 学会および社会における主な流	舌動			
	該当無し			

- [注] 1 各教員ごとに最近6年間の教育活動、研究活動、学会等および社会活動について作成してください。
  - 2 基本的に同様の内容であれば、大学独自の様式で作成した業績一覧を提出することができます。
  - 3 「I 教育活動」は、各項目ごとに年月日順に記入してください。
  - 4 「Ⅱ 研究活動」は、最近6年間の代表的な著書・論文等、5つを記入してください。
  - 5 「Ⅲ 学会および社会における主な活動」は、就任年月日順に記入してください。

	教育および研究活動の業績一覧					
大学名 神戸学院大学	講座名:	生命薬学部門	職名 助教	氏名 濱田	美知子	
I 教育活動						
教育実践_	上の主な業績	績	年 月 日		根	要
1 教育内容・方法の	工夫		2007年4月~	毎週到達度と い、グループ	周辺知 学習及	整学)を担当、計画と実施: 識の確認のため、SGDを行び全体討論を行った。
	(授業評価	i等を含む)		薬学演習を担当し、生理学、機能形態学を中心 にテーマを決めて発表、討論、解説を行って理 解の助けにしている。		
2 作成した教科書、	教材、参考	書	2007年4月~	冊子、結果報	告書な	変学)のテキスト、レポート ど。毎年改訂。
			2009年	演習実習IIA 教材作成。	(生命》	<b>薬学)の動物取り扱いビデオ</b>
3 教育方法・教育実	践に関する	発表、講演等				
4 その他教育活動上	特記すべき					
π πτοπο \τ. ₹L		(FDを含む)				
Ⅱ 研究活動			単著・	発行または発	*圭の	発行所、発表雑誌
1. 著書・論文等の名称			共著の別	年月(西暦で		(巻・号数)等の名称
(論文) $\beta$ -CitryI-L-glutamate is an endogenous iron chelator that occurs naturally in the developing brain.		共著	2010年5月		Biol Pharm Bull. 33(5) 729-37 (2010)	
(論文) Superoxide sca oxidase inhibiting act citryl-L -glutamate co	ivities of		共著	2010年12月		Biol Pharm Bull. 33(12) 1938-43. (2010)
(論文) β-CitryI-L -glutamate acts as an aconitase activity.	iron carri	er to activate	共著	2011年9月		Biol Pharm Bull. 34(9) 1455-64 (2011)
(論文) Nitric oxide promotes survival of cerebral cortex neurons with simultaneous addition of [Fe(II)(β-citryl-L-glutamate)] complex in primary culture.		nultaneous	共著	2013年7月		Biol Pharm Bull. 36(7) 1068-79 (2013)
(論文) Nuclear localization of bradykinin B(2) receptors reflects binding to the nuclear envelope protein lamin C.		共著	2014年1月		Eur J Pharmacol. 15(723) 507-14 (2014)	
2. 学会発表 (評価対象年度:2015年度のみ)				発表年・	月	学会名
マウス大脳皮質初代培養神経細胞の生存における $eta$ - $\mathfrak g$ l $\mathfrak u$ tamateの役割		citryl-L-	2015	年11月	日本分子生物学会	
Ⅲ 学会および社会にお	Ⅲ 学会および社会における主な活動					
1997年1月		日本薬学会				
2000年6月		日本組織細胞化学会				
2005年8月		日本分子生物学会				
l control of the cont						

- [注] 1 各教員ごとに最近6年間の教育活動、研究活動、学会等および社会活動について作成してください。
  - 2 基本的に同様の内容であれば、大学独自の様式で作成した業績一覧を提出することができます。

- 3 「 I 教育活動」は、各項目ごとに年月日順に記入してください。
- 4 「Ⅱ 研究活動」は、最近6年間の代表的な著書・論文等、5つを記入してください。
- 5 「皿 学会および社会における主な活動」は、就任年月日順に記入してください。

教育および研究活動の業績一覧						
大学名 神戸学院大学 講座名 臨床薬学部門	職名 助教	氏名 平岡 義範				
I 教育活動						
教育実践上の主な業績	年 月 日	<b>†</b>	既要			
1 教育内容・方法の工夫	2013年4月~		薬局に行く前に(無菌操作)			
(授業評価等を含む)	現在に至る		导状況を確認しながらフィー いう、細やかな対応を取っ			
	2014年4月~	2年次科目 薬学英	語			
	2014年8月	毎回小テストを行し がら授業を進めた。	い、学生の理解度を確認しな			
	2015年4月~	2年次科目 薬学演	<del>-</del>			
	現在に至る		こついて、学生一人が一つの べ、その発表をもとに全員で			
2 作成した教科書、教材、参考書		該当なし				
3 教育方法・教育実践に関する発表、講演:	<u> </u>	該当なし				
	4					
4 その他教育活動上特記すべき事項	2013年8月24日、 25日	、第69回認定実務実習指導薬剤師養成のための ワークショップ in 近畿 (神戸薬科大学)				
(FDを含む)	2014年9月19日	2014年度FDワーク: 議場)	ショップ(淡路夢舞台国際会			
Ⅱ 研究活動	<b>I</b>					
1. 著書・論文等の名称	単著・ 共著の別	発行または発表の 年月(西暦でも可)	発行所、発表雑誌 (巻・号数)等の名称			
(論文) Serum Lipid Goal Attainment in Chronic Kidney Disease (CKD) Patients under the Japan Atherosclerosis Society (JAS) 201 Guidelines.		2015年4月	J Atheroscler Thromb. 22:949-957			
(論文) Critical roles of nardilysin in th maintenance of body temperature homeostasis		2014年2月	Nat. Commun. 5:3224.			
(論文) Nardilysin prevents amyloid plaque formation by enhancing α-secretase activity in an Alzheimer's disease mouse model.		2014年1月	Neurobiol. Aging. 35: 213-222.			
(論文) Nardilysin and ADAM proteases promote gastric cancer cell growth by activating intrinsic cytokine signaling via enhanced ectodomain shedding of TNF- $\alpha$ .	共著	2012年5月	EMBO Mol. Med. 5: 396-411.			
2. 学会発表 (評価対象年度:2015年度のみ)		発表年・月	学会名			
The effect of temperature on LPS-induced in cytokine production	flammatory	2015年7月	40th FEBS Congress			
A novel mechanism for the control of circad nardilysin	ian rhythm by	2015年12月	BMB2015			

Nardilysin in brown adipose tis thermogenesis and body temperat		2015年12月	BMB2015	
Nardilysin is essential for the Cell function and identity	maintenance of pancreatic $eta$ -	2015年12月	BMB2015	
Nardilysin controls circulatory sympathetic innervation	dynamics through regulating	2015年12月	BMB2015	
Ⅲ 学会および社会における主な活動				
	該当なし			

- [注] 1 各教員ごとに最近6年間の教育活動、研究活動、学会等および社会活動について作成してください。
  - 2 基本的に同様の内容であれば、大学独自の様式で作成した業績一覧を提出することができます。
  - 3 「 I 教育活動」は、各項目ごとに年月日順に記入してください。
  - 4 「Ⅱ 研究活動」は、最近6年間の代表的な著書・論文等、5つを記入してください。
  - 5 「Ⅲ 学会および社会における主な活動」は、就任年月日順に記入してください。

教育および研究活動の業績一覧							
大学名 神戸学院大学 講座名	臨床薬学部門	職名	助教	氏名	福島	恵造	
I 教育活動							
教育実践上の主な業	· :績	年	月日			Ħ	既要
1 教育内容・方法の工夫 (授業評値	西等を含む)	2012年 現	度~ 在に至る	role	olay、 :の実涯	small g	病院・薬局に行く前に」 group discussionおよび模擬 なとした参加型実習に固執し
		2012年	度 <b>~</b> 2013年度	日本語 学・生	物学の	ナでなく D知識を	backgroundである科学・化 紹介することで学生の好奇 注力した。
2 作成した教科書、教材、参考	書			特記す	でき事	耳なし	,
3 教育方法・教育実践に関する	6発表、講演等			特記す	でき事	耳なし	,
4 その他教育活動上特記すべき	手事項 (FDを含む)			特記す	でき事	耳なし	,
Ⅱ 研究活動							
1. 著書・論文等の名称			·著・ 著の別		または (西暦で		発行所、発表雑誌 (巻・号数)等の名称
(論文) Time-dependent interaction of ritonavir in chronic use: The power balance between inhibition and induction of P- glycoprotein and cytochrome P450 3A.		ŧ	共著	2013年	≅6月		J Pharm Sci. 102(6):2044-55.
(論文) 吸入ステロイド薬の副作用の要因解析.	(論文) 吸入ステロイド薬の副作用である嗄声発現 の要因解析.		共著	2014年	=9月		医療薬学 40(12): 716 -725.
(論文) Dose Adjustment Strategy of Cyclosporine A in Renal Transplant Patients: Evaluation of Anthropometric Parameters for Dose Adjustment and CO vs. C2 Monitoring in Japan, 2001-2010.		į	共著	2014年	≅2月		Int J Med Sci 23:10(12):1665-73.
(論文) Effect of Intestinal Atrophy and Hepatic Impairment Induced by Parenteral Nutrition on Drug Absorption and Disposition in Rats.		į	共著	2015年	≅2月		JPEN J Parenter Enteral Nutr. 39(2): 218–27,
Toxicodynamic Modeling and Simu Cisplatin-Induced Acute Renal I	(論文) Population Pharmacokinetic- Toxicodynamic Modeling and Simulation of Cisplatin-Induced Acute Renal Injury in Rats: Effect of Dosing Rate on Nephrotoxicity.		共著	2016年	≣1月		J Pharm Sci. 105(1):324-32.
2. 学会発表(評価対象年度:2015	年度のみ)			発	表年・	月	学会名
Kinetic approach to estimate the plasma triglyceride after administration of lipid emulsion with population analysis.				2015年	≣11月		日本薬物動態学会
TDM実施に際する施設オリジナル母集団パラメータの有用性			2015年	≣11月		日本医療薬学会	
腎移植患者における免疫抑制剤cyclosporine Aの術後血中動に対する共変量探索.		動態変動	2015年	=12月		日本臨床薬理学会	
Ⅲ 学会および社会における主な流	<b>雪</b>						
2003年4月~	日本医療薬学会						
2004年4月~	日本薬学会、日本	薬物動	態学会				

- [注] 1 各教員ごとに最近6年間の教育活動、研究活動、学会等および社会活動について作成してください。
  - 2 基本的に同様の内容であれば、大学独自の様式で作成した業績一覧を提出することができます。
  - 3 「I 教育活動」は、各項目ごとに年月日順に記入してください。
  - 4 「Ⅱ 研究活動」は、最近6年間の代表的な著書・論文等、5つを記入してください。
  - 5 「皿 学会および社会における主な活動」は、就任年月日順に記入してください。

教育および研究活動の業績一覧						
大学名 神戸学院大学 講座名 分子薬学部門 職名 耳			氏名 福留 誠			
I 教育活動						
教育実践上の主な業	績	年 月 日	概要			
1 教育内容・方法の工夫 (授業評f	西等を含む)	2015年度前期	授業アンケートを実	施:食薬文化論		
2 作成した教科書、教材、参え	<b>芳書</b>		該当なし			
3 教育方法・教育実践に関する	5発表、講演等		該当なし			
4 その他教育活動上特記すべる	き事項 (FDを含む)		該当なし			
Ⅱ 研究活動						
1. 著書・論文等の名称		単著・ 共著の別	発行または発表の 年月(西暦でも可)	発行所、発表雑誌 (巻・号数)等の名称		
(論文) Synthesis and binding b monomethyl cucurbit[6]uril	ehaviors of	共著	2011年	Tetrahedron Letters, 52, 36, 4646-4649		
	(論文) Synthesis and Conformational Analysis of Peptides Composed of Chiral Five—Membered Ring Amino Acids		2012年	Peptide Science 2011, 101-102		
(論文) Design and synthesis of conformational freedom restricted endomorphin-2 analogues		共著	2012年	Peptide Science 2011, 103-104		
2. 学会発表(評価対象年度:2015	年度のみ)		発表年・月	学会名		
$\gamma$ -Cyclomannin: Synthesis and 2	:1 Inclusion Com	plex Formation	2015年5月	Joint Conference of 8th Asian Cyclodextrin Conference and 32th Cyclodextrin Symposium		
Hetero-functionalization of $lpha$ -through the monoepoxidation of		2015年5月	Joint Conference of 8th Asian Cyclodextrin Conference and 32th Cyclodextrin Symposium			
修飾シクロデキストリンのマクロst の評価	環開裂によるゲス∣	2015年10月	第65回 日本薬学会近畿支 部大会			
エチレンウレア-キャップドα-シクロデキストリンの 合成と分子認識能			2016年3月	日本薬学会第136年会		
One-pot 反応によるβ-シクロデキストリン二級水酸 基側の位置特異的ヘテロニ官能化			2016年3月	日本薬学会第136年会		
多修飾シクロデキストリンの開環! 放出	こよるゲスト分子		2016年3月	日本薬学会第136年会		
α-シクロデキストリン-2-0-ジス/ ポキシ化を経由するヘテロ修飾 α- ンの合成		<u> </u>	2016年3月	日本薬学会第136年会		

Ⅲ 学会および社会における主な活動				
1999年2月	日本薬学会			
2000年3月	シクロデキストリン学会			
2010年6月	日本化学会、アメリカ化学会			

- [注] 1 各教員ごとに最近6年間の教育活動、研究活動、学会等および社会活動について作成してください。
  - 2 基本的に同様の内容であれば、大学独自の様式で作成した業績一覧を提出することができます。
  - 3 「 I 教育活動」は、各項目ごとに年月日順に記入してください。
  - 4 「Ⅱ 研究活動」は、最近6年間の代表的な著書・論文等、5つを記入してください。
  - 5 「Ⅲ 学会および社会における主な活動」は、就任年月日順に記入してください。

教育および研究活動の業績一覧				
大学名 神戸学院大学 講座名 分子薬学部門	職名 助教	氏名 北條 恵子		
I 教育活動				
教育実践上の主な業績	年 月 日	相		
1 教育内容・方法の工夫	2010年4月~	学生実習IIB、IIB	講義およひ実省を担当し <i>t</i> −	
(授業評価等を含む)			随時、アンケートを行い教育効果を確認しつつ演習実習を進めた。	
2 作成した教科書、教材、参考書	2010年4月~	学生実習IIB、IIB	講義用スライドおよび双方 授業にむけたシステム構築 を行った。	
3 教育方法・教育実践に関する発表、講演等	2013年3月	日本薬学会133年会 ポスター発表	能動型学習を施行した少人 数討論を基盤とする演習の 実施と課題	
	2016年3月	日本薬学会136年会 ポスター発表	ICT教育を基盤とした有機 化学演習へのクリッカー導 入とその評価	
4 その他教育活動 上特記すべき事項 (FDを含む)				
Ⅱ 研究活動				
1. 著書・論文等の名称	単著・ 共著の別	発行または発表の 年月 (西暦でも可)	発行所、発表雑誌 (巻・号数)等の名称	
(論文) Peptide synthesis 'in water' by a solution-phase method using water-dispersible nanoparticle Boc-amino acid.	共著	2011年7月	J Pept Sci. 2011 Jul;17(7):487-92.	
(論文) Development of a method for environmentally friendly chemical peptide synthesis in water using water-dispersible amino acid nanoparticles.	共著	2011年11月	Chem Cent J. 2011 Aug 25;5:49.	
(論文) Aqueous microwave-assisted solid-phase peptide synthesis using Fmoc strategy: in-water synthesis of "difficult sequences".	共著	2012年11月	Protein Pept Lett. 2012 Nov:19(11):1231-6.	
(論文) Aqueous microwave-assisted solid-phase peptide synthesis using fmoc strategy. II. Racemization studies and water based synthesis of cysteine-containing peptides.	共著	2013年10月	Protein Pept Lett. 2013 Oct:20(10):1122-8.	
(論文) Aqueous microwave-assisted solid-phase peptide synthesis using Fmoc strategy. III: racemization studies and water-based synthesis of histidine-containing peptides.	共著	2014年10月	Amino Acids. 2014 Oct:46(10):2347-54.	
2. 学会発表 (評価対象年度:2015年度のみ)	-	発表年・月	学会名	
Design, synthesis and biological activity of hu single analogue	man relaxin-3	2015年9月	International Relaxin Conference 2015	
Aqueous MW-assisted solid-phese peptide synthes strategy		2015年10月	5th Modern Solid Phase Peptide Symposium & Its Application	
Pharmacologically targeting of the GPCRs, relax peptide receptors (RXFPs)		2015年10月	11th Australian Peptide Conference	
Design, synthesis and biological activity of hu stapled mid-size analogue		2015年11月	The 52nd Japanese Peptide Symposium	
Property of Cys-containing helical peptide deri virus agnoprotein	ved from JV	2015年11月	The 52nd Japanese Peptide Symposium	

RXFP選択的アゴニスト〜Relaxin-3 開発	ステープルヘリックスアナログの	2015年11月	第33回メディシナルケミス トリーシンポジウム
Structure and oligomerization of from JV virus agnoprotein	f peptide fragments derived	2015年12月	7th International peptide symposium 2015
Design, synthesis and biologica stapled mid-size analogue	l activity of human relaxin-3	2016年1月	The 8th Takeda Science Foundation Symposium on PharmaSciences
Ⅲ 学会および社会における主な?	<b>舌動</b>		
1994/4/1~現在に至る	日本薬学会		
1996/10/1~現在に至る	日本ペプチド学会		
2015/9/1~現在に至る	日本薬学会医薬品化学部会		

- [注] 1 各教員ごとに最近6年間の教育活動、研究活動、学会等および社会活動について作成してください。
  - 2 基本的に同様の内容であれば、大学独自の様式で作成した業績一覧を提出することができます。
  - 3 「 I 教育活動」は、各項目ごとに年月日順に記入してください。
  - 4 「Ⅱ 研究活動」は、最近6年間の代表的な著書・論文等、5つを記入してください。
  - 5 「Ⅲ 学会および社会における主な活動」は、就任年月日順に記入してください。

教育および研究活動の業績一覧								
	講座名	 物性薬学部門	職名 助教	氏名 前田 光子				
I 教育活動	117.22	1331—314 3 414 3						
	 上の主な業	結	年月日	J #	 既 要			
1 教育内容・方法の			2010年度~	1年次科目 演習実習				
1 教育內各 7 万点の	. 3XATTE 2/20-X		2010年度~ 1年次科目 早期体験学習					
		 担当科目	2010年度~	千久村日 十初体歌子目   1年次科目 薬学への招待				
			2013年度~	1年次科目 薬学の基礎としての数学				
			2014年度	2年次科目 薬学の	基礎としての数学・統計			
				・ IB、早期体験学習 負で担当するため個	および薬学への招待につい 別の評価はない。			
		授業評価	からは、学部平	均と比較して改善す ②理解すべき点の要	年度の授業改善アンケート べき点として、①説明がわ 約と協調が不足している点			
		授業の工夫	ことを目標とし 改善している。	、授業担当者と連携	性を学生自らが発見できるして随時テキストの内容を			
					以上の新入生への大教室講義 ∣のプリントを配布した。			
2 作成した教科書、教材、参考書			該当なし					
3 教育方法・教育実	践に関する	る発表、講演等		該当なし				
4 その他教育活動上	特記すべき	李事項	2015年2月28日 -3月1日	第20回FDフォーラム	「学修支援を問う〜何のために、何をどこまでやるべきか〜」			
			2013年2月23- 24日	第18回FDフォーラム	「学生が主体的に学ぶ力を 身につけるには」			
			2012年3月3-4日	第17回FDフォーラム	「大学におけるキャリア教育を考える〜企業が求める 人材って、大学で育成しないとだめ?〜」			
			2011年3月5日	第16回FDフォーラム	「組織的FDの取り組み〜FD 義務化から現在(いま) 〜।			
			2010年3月6-7 日	第15回FDフォーラム	「学生の学びを支える~つ なぐFDの展開~」			
Ⅱ 研究活動								
1. 著書・論文等の名称	·		単著・ 共著の別	発行または発表の 年月(西暦でも可)	発行所、発表雑誌 (巻・号数) 等の名称			
(論文)薬剤師へのフィ ついて	ジカルア1	Zスメント教育に 	共著	2013年3月	教育開発センタージ・ャーナル 第4 号 P33-40			
(論文) Studies on 16α-Hydroxylation of Steroid Molecules and Regioselective Binding Mode in Homology-Modeled Cytochrome P450-2C11		共著	2010年7月	Hindawi Publishing Corporations International Journal of Medicinal Chemistry Vol. 2010, Artucke UD 918168, 11pages, doi:10.1155/2010/918168				
(論文) 薬学部初年児教 I	育の一環と	∠しての演習実習	共著	2010年3月	教育開発センタージャーナル 創刊 号 P73-81			

(論文) Evaluation of Penetrating Peptides, Octaargine Derivatives Carrier	Pro-Rich Pentide and		2010年2月	Protein & Peptide Letters, vol.17, No.2, 146-147	
2. 学会発表(評価対象	年度:2015年度のみ)		発表年・月	学会名	
該当なし					
Ⅲ 学会および社会にお	ける主な活動				
2010年9月19 - 20日	第50回認定実務実習指導薬	剤師養成のため	のワークショップ(薬学教育	「者ワークショップ)in近畿タスクフォース	
2010年11月21-22日	第51回認定実務実習指導薬剤師養成のためのワークショップ(薬学教育者ワークショップ)in近畿タスクフォース				
2011年3月12-13日	第53回認定実務実習指導薬剤師養成のためのワークショップ(薬学教育者ワークショップ) in近畿タスクフォース				
2011年8月27-28日	第55回認定実務実習指導薬剤師養成のためのワークショップ(薬学教育者ワークショップ)in近畿タスクフォース				
2011年10月9-10日	第58回認定実務実習指導薬	剤師養成のため	のワークショップ(薬学教育	育者ワークショップ)in近畿タスクフォース	
2012年9月22-23日	第64回認定実務実習指導薬	剤師養成のため	のワークショップ(薬学教育	『者ワークショップ)in近畿タスクフォース	
2013年8月24-25日	第69回認定実務実習指導薬	剤師養成のため	のワークショップ(薬学教育	『者ワークショップ)in近畿タスクフォース	
2014年3月8-9日	第71回認定実務実習指導薬剤師養成のためのワークショップ(薬学教育者ワークショップ) in近畿タスクフォース				
2014年8月30-31日	第73回認定実務実習指導薬	剤師養成のため	のワークショップ(薬学教育	『者ワークショップ)in近畿タスクフォース	
2014年9月14-15日	第74回認定実務実習指導薬	剤師養成のための	のワークショップ(薬学教育	「者ワークショップ)in近畿タスクフォース	

- [注] 1 各教員ごとに最近6年間の教育活動、研究活動、学会等および社会活動について作成してください。
  - 2 基本的に同様の内容であれば、大学独自の様式で作成した業績一覧を提出することができます。
  - 3 「I 教育活動」は、各項目ごとに年月日順に記入してください。
  - 4 「Ⅱ 研究活動」は、最近6年間の代表的な著書・論文等、5つを記入してください。
  - 5 「Ⅲ 学会および社会における主な活動」は、就任年月日順に記入してください。

教育およ	び研究活動の業績	績一覧	
大学名 神戸学院大学 講座名 社会薬学部門	職名 助教	氏名 山口 孝子	
I 教育活動			
教育実践上の主な業績	年 月 日	相	既要
1 教育内容・方法の工夫 (授業評価等を含む)	2010年~ 現在に至 る	うに、器具・操作等	A. 演習実習ⅢB 記覚的に理解を深められるよ ぎをスクリーンに示しながら
	2011年4月~9 月 2013年4月 ~9月 2015年 4月~9月 2010年4月~9 月 2012年4月 ~9月	ドハイスし、補足や 説を加えた。 2年次 薬学英語入門 生物や化学の関連事	・ 耳の補足説明を加えること
	2011年~ 現在に至 る	1年次 健康科学入 健康と密接に関連す	·助けるように心がけた。 門 <sup>-</sup> る環境因子について、1年生 、かつ最新の知見を盛り込
2 作成した教科書、教材、参考書		演習実習ⅢA, 演習 ⅢB実習書作成 健康科学入門 講義用プリント作	
3 教育方法・教育実践に関する発表、講演等		該当なし	
4 その他教育活動上特記すべき事項 (FDを含む)		該当なし	
Ⅱ 研究活動	•	•	
1. 著書・論文等の名称	単著・ 共著の別	発行または発表の 年月(西暦でも可)	発行所、発表雑誌 (巻・号数)等の名称
(論文) Spatial correlativity of atmospheric particulate components simultaneously collected in Japan	共著	2016年1月	Environ Monit Assess, 188(2) Article:85(14P) (2016)
(論文) 大学生への意識調査を通じた喫煙防止教育 のあり方に関する一考察	共著	2015年3月	教育開発センタージャーナル, 6, 37-50 (2015)
(論文) Air Pollution with Particulate Matter and Mutagens: Relevance of Asian Dust to Mutagenicity of Airborn Particules in Japan	共著	2014年8月	Genes and Environment, 36(3), 120-136(2014)
(論文) Estrogenic activity profiles of river water in Kobe, Japan assessed by In Vitro bioassay and chemical analysis	共著	2012年9月	J. Water Environ. Technol. 10, 289-301 (2012)

(論文) 医療材料より溶出するビスよる生体影響に関する基礎的検討	#料より溶出するビスフェノールAに に関する基礎的検討 共著 2012年		2012年	有害・医療廃棄物, 24, 6- 9, (2012)
2. 学会発表(評価対象年度:2015:	年度のみ)		発表年・月	学会名
粒径別大気浮遊粉じん中の化学成分 よる影響ー	↑の挙動ー年間推移	2015年9月	フォーラム2015: 衛生薬 学・環境トキシコロジー	
大気浮遊粉じん中の化学成分の変動	と発生源解析	2015年9月	フォーラム2015: 衛生薬 学・環境トキシコロジー	
大学生の喫煙に関する意識調査-K 喫煙防止教育のあり方	「SND質問項目への	2016年3月	日本薬学会第136年会	
Ⅲ 学会および社会における主な活	動			
該当なし				

- [注] 1 各教員ごとに最近6年間の教育活動、研究活動、学会等および社会活動について作成してください。
  - 2 基本的に同様の内容であれば、大学独自の様式で作成した業績一覧を提出することができます。
  - 3 「I 教育活動」は、各項目ごとに年月日順に記入してください。
  - 4 「Ⅱ 研究活動」は、最近6年間の代表的な著書・論文等、5つを記入してください。
  - 5 「Ⅲ 学会および社会における主な活動」は、就任年月日順に記入してください。

教育および研究活動の業績一覧							
大学名 神戸学院大学 講座名	社会薬学部門	職名	助教	氏名	山下	琢矢	
I 教育活動							
教育実践上の主な業	績	年	月日			ħ	既要
1 教育内容・方法の工夫 (授業評値	5等を含む)	2012年	F6月−現≀	主論理的	り思考の	の醸成()	<b>亰著論文を読む・研究活動)</b>
2 作成した教科書、教材、参考	き書		F6月-現a 2014年4月				·資料
3 教育方法・教育実践に関する	<b>発表、講演等</b>						
4 その他教育活動上特記すべき	宇事項 (FDを含む)						
Ⅱ 研究活動		_					<del>-</del>
1. 著書・論文等の名称			≦著・ 著の別		または (西暦で	発表の きも可)	発行所、発表雑誌 (巻・号数)等の名称
(論文) Simultaneous determination of tryptamine analogues in designer drugs using gas chromatography -mass spectrometry and liquid chromatography-tandem mass spectrometry		:	共著	2014年	F1月		Forensic Toxicol., 32, 154-161(2014)
(論文) Involvement of the long-chain fatty acid receptor GPR40 in depression-related behavior		:	共著	2014年	F4月		J Pharmacol Sci, 125(1), 112-115(2014).
(論文) Application of a portable near infrared spectrometer for presumptive identification of psychoactive drugs		;	共著	2014年	₹6月		Forensic Sci Int, 242, 162-171 (2014).
(論文) Involvement of GPR40, a free fatty acid receptor, in the central post-stroke pain after ischemia	e production of	:	共著	2014年	₽9月		Eur J Pharmacol, 744, 115-123(2014).
(論文) The activation of supraspinal GPR40/FFA1 receptor signalling regulates the descending pain control system		:	共著	2015年	₹3月		Br J Pharmacol, 172(5), 1250-1262(2015).
2. 学会発表(評価対象年度:2015	年度のみ)			务	表年	• 月	学会名
遊離脂肪酸及びホスファチジルコリ	リンのLC-ESI-MS/M	IS解析			20	15年6月	第63回質量分析総合討論会
ハロゲン基を有するフェネチルアミ	シ類の神経毒性語	平価			20	15年6月	日本法中毒学会第34年会
NSAIDsのマウス脳内におけるacyl-	CoA synthetase阻	害評価	ī		20	16年3月	日本薬学会第136年会
Ⅲ 学会および社会における主な活	5動						
2007年3月	日本薬学会						
2008年6月	日本癌学会						
2008年6月	日本DDS学会						
2012年8月	日本医用マススへ	ペク トノ	レ学会				

2013年5月	日本法中毒学会
---------	---------

- [注] 1 各教員ごとに最近6年間の教育活動、研究活動、学会等および社会活動について作成してください。
  - 2 基本的に同様の内容であれば、大学独自の様式で作成した業績一覧を提出することができます。
  - 3 「I 教育活動」は、各項目ごとに年月日順に記入してください。
  - 4 「Ⅱ 研究活動」は、最近6年間の代表的な著書・論文等、5つを記入してください。
  - 5 「Ⅲ 学会および社会における主な活動」は、就任年月日順に記入してください。

教育および研究活動の業績一覧								
大学名 神戸学院大学 講座名 物性薬学部門	職名 助手	<u> </u>	氏名	安藤	徹			
I 教育活動			I					
教育実践上の主な業績	年 月	日				概	要	
1 教育内容・方法の工夫								
(授業評価等を含む) 文献調査, 研究活動の補助	2014年4月 <sup>-</sup>	日~	原著論 研究計 験操作	画のエ	な案,	総合薬 実験プ	学研究 I ロトコー	: • II における -ルの作成,実
2 作成した教科書、教材、参考書 演習実習IIIB	2014年4月 <sup>-</sup>	1日~	実習書	⊧作成 ·	・改定	の補助		
3 教育方法・教育実践に関する発表、講演等 日本薬学会第135年会(教育系薬学・その他)にお ける発表	2015年3月2	26日	「医療した物	現場に	こおけ 基礎教	る問題	解決能力	習実習内容を 1の向上を目指 Eから評価」に
4 その他教育活動上特記すべき事項 (FDを含む)			該当な	こし				
II 研究活動								
1. 著書・論文等の名称	単著・ 共著の5			または: (西暦で				発表雑誌 数)等の名称
(論文) Boron neutron capture therapy as new treatment for clear cell sarcoma: trial on different animal model	共著		2014年	6月				t. Isot., 63 (査読有)
(論文) Gadolinium-loaded chitosan nanoparticles for neutron-capture therapy: Influence of micrometric properties of the nanoparticles on tumor-killing effect	共著		2014年	56月			. Rad. 88, 109	Isot., -113(査読有)
(論文) Influence of particle size on the in vitro and in vivo anti-inflammatory and anti- allergic activities of a curcumin lipid nanoemulsion	共著		2015年	4月				. Med., vol. 28 (査読有)
(論文) Potential of boron neutron capture therapy (BNCT) for malignant peripheral nerve sheath tumors (MPNST)	共著		2015年	12月			. Rad. 106, 22	Isot., 0-225 (査読
(論文) Boron neutron capture therapy (BNCT) as a new approach for clear cell sarcoma (CCS) treatment: Trial using a lung metastasis model of CCS	共著		2015年	12月			. Rad. 106, 19	Isot., 5-201 (査読
2. 学会発表			発	表年・	·月		学	会名
がんのホウ素中性子捕捉療法用ナノサスペンション型が 調製と皮下投与後の体内動態評価		削の	2015年	 5月		日本	薬剤学会	会第30年会
リンパ節転移に対するホウ素中性子捕捉療法(BNCT)の可 癌の腋窩リンパ節転移症例からの検討		-乳	-乳 2015年7					整形外科学会 瘍学術集会
がん中性子捕捉療法用Gd含有キトサンナノ粒子製剤(Gd-na 開発:精製大豆レシチンによる粒子表面改質とその特性評価		) の	2015年	9月			回日本中 学術大会	中性子捕捉療法 会

ウ素中性子捕捉療法での利用を目指したL-BPAナノサスペンション 調製と投与方法が及ぼす体内動態への影響		2015年9月	第12回日本中性子捕捉療法 学会学術大会	
乳がんに対するホウ素中性子捕捉療びにその担がん動物におけるp-bor 込と静脈投与後の体内動態の評価		2015年9月	第12回日本中性子捕捉療法 学会学術大会	
乳癌の腋窩リンパ節転移症例に対す	るホウ素中性子捕捉療法(BNCT)	2015年9月	第12回日本中性子捕捉療法 学会学術大会	
Gadolinium-loaded chitosan nano neutron capture therapy of canco surface-modified Gd-nanoCPs usio	er: Characteristics of	2015年9月	8th Young Researcher's BNCT	
Nanoparticulate $p$ -borono-L-phen boron neutron capture therapy: I tumor-bearing mice		2015年9月	8th Young Researcher's BNCT	
高分子ナノパウダー (PNP) を用い グ	た医薬品微粒子の乾式コーティン	2015年9月	第53回粉体に関する討論会	
ホウ素中性子捕捉療法用p-borono-L-phenylalanineのナノサスペンション製剤化研究:血中滞留時間に及ぼすナノサスペンション化と投与方法の影響		2015年10月	第32回 製剤と粒子設計シ ンポジウム	
Preparation of solid microparticles of poorly water-soluble drugs using an enteric coating agent and their adsorption behavior after oral administration to rats		2015年10月	2015 AAPS Annual Meeting and Exposition	
Investigation of nanosuspension formulation using hydroxylpropyl cellulose (HPC) as base compound		2015年10月	2015 AAPS Annual Meeting and Exposition	
高分子ナノパウダー (PNP) を用いた医薬品乾式微粒子コーティングにおける装置の検討		2015年12月	第21回粒子・流動化プロ セッシングシンポジウム	
がん中性子捕捉療法のための表面改質型ガドリニウム含有キトサン ナノ粒子の開発と表面修飾材料が及ぼす粒子特性への影響		2016年3月	日本薬学会 第136年会	
Ⅲ 学会および社会における主な活動				
2009年12月 日本薬学会				
2010年8月	日本中性子補足療法学会(2015第12回学術大会・事務局)			
2011年3月	日本薬剤学会			
2012年9月	粉体工学会			

- [注] 1 各教員ごとに最近6年間の教育活動、研究活動、学会等および社会活動について作成してください。
  - 2 基本的に同様の内容であれば、大学独自の様式で作成した業績一覧を提出することができます。
  - 3 「I 教育活動」は、各項目ごとに年月日順に記入してください。
  - 4 「Ⅱ 研究活動」は、最近6年間の代表的な著書・論文等、5つを記入してください。
  - 5 「皿 学会および社会における主な活動」は、就任年月日順に記入してください。

教育および研究活動の業績一覧						
大学名 神戸学院大学 講座名	生命薬学部門	職名 助手	氏名 栗山 磯子			
I 教育活動						
教育実践上の主な業	績	年 月 日	A A	既要		
1 教育内容・方法の工夫 (授業評値	西等を含む)					
2 作成した教科書、教材、参考書 食品学 I (羊土社)		2015年11月	調理の実践に役立っ	食品学の基礎を理解し、栄養指導や食事設計・ 問理の実践に役立つ食品学についてまとめた教 斗書 (分担著者:水品善之,菊崎泰枝,栗山 幾子など)		
3 教育方法・教育実践に関する	<b>分発表、講演等</b>					
4 その他教育活動上特記すべき	宇事項 (FDを含む)					
Ⅱ 研究活動						
1. 著書・論文等の名称		単著・ 共著の別	発行または発表の 年月(西暦でも可)	発行所、発表雑誌 (巻・号数) 等の名称		
(論文) Inhibitory effect of novel 5-0-acyl juglones on mammalian DNA polymerase activity, cancer cell growth and inflammatory response.		共著	2011年10月	Bioorg Med Chem. 19 (19):5803-5812		
(論文) Effects of essential oils from herbal plants and citrus fruits on DNA polymerase inhibitory, cancer cell growth inhibitory, antiallergic, and antioxidant activities.		共著	2012年10月	J Agric Food Chem. <b>60</b> (45):11343-11350		
(論文) Inhibitory effect of novel somatostatin peptide analogues on human cancer cell growth based on the selective inhibition of DNA polymerase $\beta$ .		共著	2013年1月	Bioorg Med Chem. 21(2):403-411		
(論文) Anti-tumor effects of novel 5-0-acyl plumbagins based on the inhibition of mammalian DNA replicative polymerase activity.		共著	2014年2月	<i>PLos One</i> <b>9</b> (2) e88736		
(論文) Influence of particle size on the in vitro and in vivo anti-inflammatory and anti- allergic activities of a curcumin lipid nanoemulsion.		共著	2015年6月	Int J Mol Med. 35(6):1720-1728.		
2. 学会発表 (評価対象年度:2015年度のみ)		•	発表年・月	学会名		
Ⅲ 学会および社会における主な活	5動		•			
2003年8月	日本分子生物学会					
2003年12月 日本農芸化学会						

2003年12月	日本栄養食糧学会
2014年5月	日本薬理学会

- [注] 1 各教員ごとに最近6年間の教育活動、研究活動、学会等および社会活動について作成してください。
  - 2 基本的に同様の内容であれば、大学独自の様式で作成した業績一覧を提出することができます。
  - 3 「I 教育活動」は、各項目ごとに年月日順に記入してください。
  - 4 「Ⅱ 研究活動」は、最近6年間の代表的な著書・論文等、5つを記入してください。
  - 5 「Ⅲ 学会および社会における主な活動」は、就任年月日順に記入してください。