

「自己点検・評価書」・「基礎資料」 正誤表

大学名：日本大学薬学部

■自己点検・評価書

	頁	行	誤	正
1	前書 2	30	アドミッション・ポリシー 薬学部の教育研究上の目的として、 <u>「薬学教育6年制の課程において、医薬品の安全かつ有効な活用、創薬科学、健康と環境に関する教育・研究を実践し、確かな薬学の基礎を身に付け、独創性と応用力並びに医療人としての心を育て、医療の担い手としての実践力を備えた薬剤師を養成する」と掲げています。薬学部では次のような人材を求めています。</u>	アドミッション・ポリシー 薬学部の教育研究上の目的 <u>に基づき、</u> 次のような人材を求めています。
2	9	27	<u>「生物系薬学実習Ⅰ」(1年・1単位、必修、資料5 p.84)、</u>	下線部を削除
3	9	29	<u>「生物系薬学実習Ⅱ」(2年・1単位、必修、資料5 p.148)、</u>	下線部を削除
4	10	17	<u>2年次の「生物系薬学実習Ⅰ・Ⅱ」(2年・各1単位、必修、資料5 p.153,155)で生命現象に対する畏敬を学び、同じく2年次の…</u>	下線部を削除
5	12	17	<u>「生物系薬学実習」で生命現象に対する畏敬を学んだ後、</u>	下線部を削除
6	12	36	<u>「生物系薬学実習Ⅰ」(1年・1単位、必修、資料5 p.84)、</u>	下線部を削除
7	13	2	<u>「生物系薬学実習Ⅱ」(2年・1単位、必修、資料5 p.148)、</u>	下線部を削除
8	13	6	ヒューマニズム・医療倫理の醸成に深くかかわる科目で、	ヒューマニズム・医療倫理の醸成に深く関わっている。

9	13	7	これらの <u>科目の合計は23単位</u> である。これは卒業要件（191単位以上）の <u>12%</u> に相当する（ <u>基礎資料1-7</u> ）。	これらの <u>関連科目に、項目（3-2）～（3-5）関連の必修科目を合わせると20単位</u> である。 <u>さらに選択科目（「生命科学入門」などの総合教育科目A・B、語学科目及び保健体育科目）の中から最低限修得すべき単位33単位を合わせると合計53単位となり、これは卒業要件（191単位以上）の27.7%</u> に相当する（ <u>基礎資料1-7 改定版（平成29年10月10日提出）【旧カリ】</u> ）。
10	13	15	「医療倫理」（2年・2単位，必修，資料5 p.108），「薬学と社会Ⅱ」（4年・2単位，必修）	「医療倫理」（2年・2単位，必修，資料5 p.108），「 <u>医療と法</u> 」（2年・2単位，必修，資料5 p.111），「薬学と社会Ⅱ」（4年・2単位，必修）
11	13	17	…の <u>16単位</u> を数え，卒業要件の単位数である186単位の <u>8.6%</u> に達する（ <u>基礎資料1-7，資料4</u> ）。	…の <u>17単位（必修のみ）</u> となり，これに <u>項目（3-2）～（3-5）関連の必修科目の単位数と選択科目（「チーム医療入門」などの特色教育科目，語学・保健体育科目）の中から最低限修得すべき12単位を合わせると42単位となり，卒業要件の単位数である186単位の22.5%</u> に達する（ <u>基礎資料1-7 改定版（平成29年10月10日提出）【旧カリ】，資料4</u> ）。
12	15	16	，「 <u>英語Ⅴ</u> 」（4年，資料5 p.289）	下線部を削除
13	15	17	…の <u>7科目8単位</u> （旧カリでは <u>9単位</u> ）を設定している（資料4）。	…の <u>5科目7単位</u> を設定している（資料4）。

14	23	5	<u>そして、4年次の「実務事前実習」</u> <u>(4年・5単位, 必修, 資料5</u> <u>p. 256) 及び5年次の「薬学実務実</u> <u>習」 (5年・20単位, 必修, 資料5</u> <u>p. 308) を通じて、医薬品の安全使</u> <u>用の観点から薬剤師に求められる</u> <u>知識, 技能, 態度を修得するとと</u> <u>もに,</u>	下線部を削除
15	23	25	<u>「実務事前実習」 (4年, 資料5</u> <u>p. 256) 及び「薬学実務実習」 (5</u> <u>年, 資料5 p. 308) でも、カリキュ</u> <u>ラムの3要素 (知識・技能・態度)</u> <u>を認識した学習方略による教育を</u> <u>行うとともに、模擬患者や患者を</u> <u>通じて学習者の行動に応じた実務</u> <u>経験者や指導薬剤師による評価を</u> <u>行っていることにより、医薬品の</u> <u>安全使用について科学的な視点と</u> <u>客観的な判断力が養われている。</u>	下線部を削除
16	24	5	<u>4年次以降には、「実務事前学習</u> <u>I・II・III」 (各4年・2単位, 必</u> <u>修), 「プレ実務実習I」 (4年・</u> <u>1単位, 必修), 「プレ実務実習</u> <u>II」 (4年・2単位, 必修), 「実</u> <u>務事前学習IV」 (5年・1単位, 必</u> <u>修), 「薬学実務実習」 (5年・20</u> <u>単位, 必修) 及び…</u>	下線部を削除
17	58	18	<u>, 「実務事前実習」 (4年・1単</u> <u>位, 必修, 69コマ, 資料5 p. 256)</u> <u>及び…</u>	下線部を削除
18	58	26	<u>, 「生活習慣病と保健薬学」 (5</u> <u>年・1単位, 薬学教育B, 1コマ, 資</u> <u>料5 p. 312)</u>	下線部を削除
19	58	28	<u>, 「高齢者医療概論」 (6年・1単</u> <u>位, 薬学教育B, 3コマ, 資料5</u> <u>p. 342)</u>	下線部を削除

20	58	29	「発生・分化・再生の生物学」(6年・1単位, 薬学教育B, <u>1コマ</u> , 資料5 p.338)	「発生・分化・再生の生物学」(6年・1単位, 薬学教育B, <u>2コマ</u> , 資料5 p.338)
21	58	30	, 「ヒトと分子の薬理学」(6年・ <u>1単位</u> , 薬学教育B, <u>1コマ</u> , 資料5 p.346)	下線部を削除
22	58	31	, 「実務実習フォローアップ」(6年・1単位, 必修, <u>8コマ</u> , 資料5 p.324)	下線部を削除
23	58	37	及び「実務実習フォローアップ」(6年, 資料5 p.324)	下線部を削除
24	59	6	…実質時間数は, <u>173コマ</u> (259.5時間)	…実質時間数は, <u>92コマ</u> (138時間)
25	59	7	…の10単位と合わせて約 <u>18.7単位</u> に相当する。	…の10単位と合わせて約 <u>14.6単位</u> に相当する。
26	82	7	本学学生総合保障制度のパンフレット…	本学学生生徒等総合保障制度のパンフレット…
27	85	17	大学設置基準では, <u>教授28名, 准教授, 講師, 助教は合わせて26名, 合計54名の基準数となっているが,</u> 平成28年5月1日時点での教員は, 教授28名, 准教授16名, 講師8名, 助教16名, 合計68名である。	大学設置基準が求める専任教員数は <u>37名(基礎資料8)</u> であるが, 平成28年5月1日時点での本学部の専任教員数は, 教授28名, 准教授16名, 講師8名, 助教16名, 合計68名である。
28	90	6	…教授では <u>10時間以上である者と3~10時間未満の者の割合はほぼ同じであるが,</u> 准教授及び専任講師に関しては, <u>ほとんどの者が5~10時間未満であり, 10時間以上の者はいない。</u> …(基礎資料10)	…教授では <u>5時間以上である者と3~5時間未満の者の割合はほぼ同じである。</u> 准教授及び専任講師に関しては, <u>ほとんどの者が2~5時間未満であるが, 5時間以上の者も見受けられる。</u> …(基礎資料10改定版(平成29年10月10日提出))
29	101	23	研究内容は, 午前中が…	研修内容は, 午前中が…

■基礎資料

	資料番号	頁	箇所	誤	正
1	1-1	1	(基礎資料 1-1) 改訂版 (平成 29 年 10 月 10 日提出)	黄色・橙色部分	無色 (赤枠部分 2 カ所)
2	1-2	2	(基礎資料 1-2) 改訂版 (平成 29 年 10 月 10 日提出)	橙色部分	無色 (赤枠部分 3 カ所)
3	1-4	4	(基礎資料 1-4) 改訂版 (平成 29 年 10 月 10 日提出)	水色部分	無色 (赤枠部分 2 カ所)
4	1-5	5	(基礎資料 1-5) 改訂版 (平成 29 年 10 月 10 日提出)	水色部分	無色 (赤枠部分 1 カ所)
5	1-7	7	(基礎資料 1-7) 改訂版 (平成 29 年 10 月 10 日提出) 学年別授業科目 (平成 26 年度以前のカリキュラム)		赤字部分
6	1-7	8	(基礎資料 1-7) 改訂版 (平成 29 年 10 月 10 日提出) 学年別授業科目 (平成 27 年度以降のカリキュラム)		赤字部分
7	10	—	(基礎資料 10) 改訂版 (平成 29 年 10 月 10 日提出)		赤字部分
8	13	152	表 2 行・3 列目	<u>1,613</u>	<u>1,460</u>
9	13	152	表 2 行・4 列目	<u>11.3%</u>	<u>12.5%</u>
10	13	152	表 2 行・8 列目	学部生 <u>1,598</u> 名, 大学院生 <u>15</u> 名	学部生 <u>1,440</u> 名, 大学院生 <u>20</u> 名

		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
教養教育・語学教育		基礎生物学	前期	127-129	2	256	コ			1
		基礎化学	前期	256	1	256	コ			1
		基礎物理学	前期	126-129	2	255	コ			1
		基礎数学	前期	127-129	2	256	コ			1
		物理学	後期	128-139	2	267	コ			2
		微分・積分とその応用	後期	131-133	2	264	コ			2
		自主創造の基礎1	前期	128	2	256	コ	S	他(反転授業)	2
		自主創造の基礎2	後期	127-130	2	257	コ	S		2
		法学入門	前期	132-133	2	265	コ			2
		心の探究	後期	127-130	2	257	コ			2
		(択) 英語 I	前期	63-68	4	261	コ		演	1
		(択) 英語 II	後期	62-72	4	269	コ		演	1
		(択) 英語会話 I	前期	42-43	6	258	コ		演	1
		(択) 英語会話 II	後期	42-43	6	255	コ		演	1
		(択) ドイツ語 I	前期	41-47	4	180	コ		演	1
		(択) ドイツ語 II	後期	41-47	4	180	コ		演	1
		(択) 韓国語 I	前期	18-22	4	79	コ		演	1
		(択) 韓国語 II	後期	18-22	4	79	コ		演	1
	(択) 健康体力論 I	前期	257	1	257	コ			1	
	(択) スポーツ科学実技 I	前期	30-31	8	242			技	1	
	(択) スポーツ科学実技 II	後期	28-30	8	235			技	1	
薬学専門教育		ヒューマンコミュニケーション	後期	131-133	2	264	コ	S		1
		薬品物理化学 I	後期	139	2	278	コ			2
		化学 I	前期	129-132	2	261	コ			1
		化学 II	後期	139-147	2	286	コ			2
		薬用植物学	前期	134-135	2	269	コ			1
		細胞生物学 I	前期	128-133	2	261	コ			2
		細胞生物学 II	後期	127-134	2	261	コ			2
		機能形態学	後期	128-136	2	264	コ	S		2
		特色教育入門 I	後期	127-130	2	257	コ	S		2
		(択) 英語検定 I				15			他(検定)	1
		(択) 英語検定 II				1			他(検定)	1
		(択) 海外語学研修 I				3			他(研修)	1
		(択) 特別講義 I	後期	127-129	2	256	コ	S		2
	(択) 物質の状態とエネルギー(旧カリキュラム)	後期	10	1	10	コ			1	
	(択) 分析化学 I(旧カリキュラム)	後期	6	1	6	コ			2	
実習		早期臨床体験	前期	127-129	2	256	実	S	他(体験)	1
		創薬化学系実習 I(旧カリキュラム)	集中	1	1	1	実			1
		生物系薬学実習 I(旧カリキュラム)	集中	1	1	1	実	S		1
演習		情報リテラシー	前期	127-131	2	258	演	S		1
単位数の合計								(必須科目)		35
								(選択科目)		19
								合計		54

(凡例)
講義=コ PBL/SGD=S 実技=技
実習=実 演習=演 その他=他

- [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」を付けてください。

「科目の識別」

ヒューマンズム教育・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。

		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
教養教育・語学教育		医療倫理	前期	132-134	2	266	コ	S		2
		医療と法	後期	127-134	2	261	コ			2
		(択) 英語会話Ⅲ	前期	42-50	6	271	コ		演	1
		(択) 英語会話Ⅳ	後期	33-43	6	234	コ		演	1
		(択) 中国語Ⅰ	前期	10	1	10	コ		演	1
		(択) 中国語Ⅱ	後期	9	1	9	コ		演	1
		(択) 健康体力論Ⅱ	前期	8	1	8	コ			1
		(択) スポーツ科学実技Ⅲ	前期	18-19	3	55			技	1
		(択) 行列・行列式とその応用(旧カリキュラム)	後期	19	1	19	コ			2
		(択) 医療統計入門(旧カリキュラム)	前期	21	1	21	コ			2
		(択) 文化地理への招待(旧カリキュラム)	前期	14	1	14	コ			2
		(択) 憲法(旧カリキュラム)	後期	4	1	4	コ			2
		(択) 環境と災害(旧カリキュラム)	後期	14	1	14	コ			2
		(択) 患者のこころを知る(旧カリキュラム)	後期	9	1	9	コ			2
薬学専門教育		薬学と社会Ⅰ	前期	123-131	2	254	コ	S		2
		薬品物理化学Ⅱ	前期	136-140	2	276	コ			2
		薬品分析化学	後期	132-134	2	266	コ			2
		有機化学Ⅰ	前期	127-133	2	260	コ			2
		有機化学Ⅱ	後期	140-148	2	288	コ			2
		生薬学	前期	136-145	2	281	コ			2
		微生物と疾病	後期	131-134	2	265	コ			2
		生化学	前期	133-135	2	268	コ			2
		分子生物学	後期	133-134	2	267	コ			2
		生理活性分子とシグナル伝達	後期	132-134	2	266	コ			2
		食品安全学	後期	133-149	2	282	コ			2
		薬の効くプロセス	前期	139-140	2	279	コ			2
		疾患と薬物治療Ⅰ	後期	273	1	273	コ			2
		特色教育入門Ⅱ(特色Ⅰ～Ⅲ)	前期	121-130	2	251	コ	S		1
		(択) テーム医療入門(特色Ⅰ)	後期	161	1	161	コ	S		1
		(択) 健康科学概論(特色Ⅱ)	後期	54	1	54	コ	S		1
		(択) 医療経済学(特色Ⅲ)	後期	36	1	36	コ			1
		(択) 特別講義Ⅱ	前期	9-29	2	38	コ	S		2
		(択) 分析化学Ⅲ(旧カリキュラム)	後期	32	1	32	コ			1
		(択) 有機化学Ⅲ(旧カリキュラム)	後期	18	1	18	コ			2
		(択) 物質の代謝とエネルギー(旧カリキュラム)	後期	20	1	20	コ	S		2
	(択) 健康と環境Ⅰ(旧カリキュラム)	前期	23	1	23	コ			2	
	(択) 特別講義Ⅱ(旧カリキュラム)	前期	20	1	20	コ			1	
実習		創薬化学系実習Ⅰ	前期	121-134	2	255	実			1
		創薬化学系実習Ⅱ	後期	122-134	2	256	実			1
		生物系薬学実習Ⅰ	前期	121-134	2	255	実	S		1
		生物系薬学実習Ⅱ	後期	122-134	2	256	実			1
演習										
単位数の合計							(必須科目)			35
							(選択科目)			31
							合計			66

(凡例)
 講義=コ PBL/SGD=S 実技=技
 実習=実 演習=演 その他=他

- [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」を付けてください。

「科目の識別」

黄	ヒューマニズム教育・医療倫理教育
粉	教養教育科目
緑	語学教育科目
青	医療安全教育科目
橙	生涯学習の意欲醸成科目
赤	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。

		4 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
教養教育・語学教育		(択) 英語V	前期・後期	25	1	25	コ	演		2
薬学専門教育		分野別統合講義 I	前期	243	1	243	コ			2
		分野別統合講義 II	前期	243	1	243	コ			2
		分野別統合講義 III	後期	243	1	243	コ			1
		(択) 薬局方概論	前期	145	1	145	コ			1
		(択) 医薬品化学	後期	176	1	176	コ			2
		(択) 東洋医学概論	前期	119	1	119	コ			1
		(択) 疾患と薬物治療IV	前期	255	1	255	コ			2
		(択) 疾患と薬物治療V	前期	245	1	245	コ			2
		(択) テーマ別薬物治療を目指して	後期	232	1	232	コ	S		2
		(択) 悪性新生物と戦う	前期	248	1	248	コ			1
		(択) 実践薬学III	後期	245	1	245	コ			2
		(択) 医薬品の開発と生産	前期	112-132	2	244	コ	S		2
		(択) 創薬化学系演習講義	前期	243	1	243	コ			2
		(択) 生物系薬学演習講義	後期	235	1	235	コ			1
		(択) 衛生系薬学・実践系薬学演習講義	後期	234	1	234	コ			1
		(択) 医療系薬学演習講義 I	前期	243	1	243	コ			2
	(択) 臨床医学概論	後期	174	1	174	コ			1	
	(択) 有機合成化学	前期	10	1	10	コ			1	
	(択) 鑑識毒性学	前期	16	1	16	コ			1	
	(択) 特別講義IV	後期	217	1	217	コ			1	
実習		実務事前実習	前期・後期	243	1	243	コ	S	実	5
演習		ファーマシューティカルコミュニケーション	前期	119-123	2	242	コ	S	演	1
単位数の合計							(必須科目)			11
							(選択科目)			27
							合計			38

(凡例)
 講義=コ PBL/SGD=S 実技=技
 実習=実 演習=演 その他=他

- [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」

		ヒューマンズ教育・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。

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
教養教育・語学教育										
		(択) ゲノム情報学	前期	10	1	10	コ			1
		(択) 生活習慣病と保健薬学	前期	17	1	17	コ	S		1
		(択) 薬物動態／薬効解析	前期	24	1	24	コ	S		1
		(択) 一般用医薬品学	前期	4	1	4	コ			1
		(択) 植物療法学	前期	5	1	5	コ	S		1
薬学専門教育		(択) 特別講義Ⅴ	後期	232	1	232	コ			2
実習		薬学実務実習				233	実			20
演習										
単位数の合計							(必須科目)			20
							(選択科目)			7
							合計			27

(凡例)
講義=コ PBL/SGD=S 実技=技
実習=実 演習=演 その他=他

- [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。

		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。

(基礎資料1-7) 学年別授業科目

基礎資料1-7 (旧カリ)改訂版(平成29年10月10日提出)

(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。

平成26年度以前のカリキュラム(旧カリキュラム)

科目の識別	合計科目数	合計単位数
ヒューマニズム教育・医療倫理教育	4(13)	6(21)
教養教育科目	9(28)	18(50)
語学教育科目	2(9)	4(18)
医療安全教育科目	6(9)	8(11)
生涯学習の意欲醸成科目	0(1)	0(2)
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(6)	26(30)

※平成28年度設置の科目数・単位数、()内はカリキュラム上の合計

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

平成26年度以前のカリキュラム(旧カリキュラム)

学 年	単位数		
	必須科目	選択科目	合計
1 年 次	2	3	5
2 年 次	0	20	20
3 年 次	9	36	45
4 年 次	11	27	38
5 年 次	20	7	27
6 年 次	15	12	27
合計	57	105	162

(基礎資料1-7) 学年別授業科目

基礎資料1-7 (新カリ)改訂版(平成29年10月10日提出)

(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。

平成27年度以降のカリキュラム

科目の識別	合計科目数	合計単位数
ヒューマニズム教育・医療倫理教育	8(8)	13(13)
教養教育科目	30(33)	38(41)
語学教育科目	15(19)	15(19)
医療安全教育科目	5(6)	9(11)
生涯学習の意欲醸成科目	4(5)	6(8)
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	6(8)	9(30)

※平成28年度設置の科目数・単位数。()内はカリキュラム上の合計 (なお「医療安全教育科目」に「自主創造の基礎2」,「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」に「自主創造の基礎1」,「自主創造の基礎2」,「早期臨床体験」を加えている)

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

平成27年度以降のカリキュラム

学 年	単位数		
	必須科目	選択科目	合計
1 年 次	33	16	49
2 年 次	35	11	46
3 年 次			0
4 年 次			0
5 年 次			0
6 年 次			0
合計	68	27	95

表1. 薬学科(6年制)専任教員(基礎資料8の表1)が担当する授業科目と担当時間

学科 ¹⁾	職名 ²⁾	氏名	年齢	性別	学位称号	現職就任年月日	授業担当科目 ³⁾	授業時間 ⁴⁾	年間で平均した週当たり授業時間 ⁵⁾	
薬学科	教授	飯島 洋	59	男	薬学博士	2007.7.1	自主創造の基礎2	3.00	0.10	
							有機化学I	45.00	1.50	
							分野別統合講義I	1.50	0.05	
							医薬品化学	7.50	0.25	
							医薬品の開発と生産	10.20	0.34	
							創薬化学系演習講義	1.50	0.05	
							薬局方概論	3.00	0.10	
							病院実務実習	10.50	0.35	
							薬局実務実習	4.50	0.15	
							創薬化学特論I	4.50	0.15	
							創薬化学系実習I	◎	4.50	0.15
							創薬化学系実習II	◎	21.00	0.70
							授業担当時間の合計			
薬学科	教授	石毛久美子	57	女	博士(薬学)	2011.4.1	分野別統合講義II	1.50	0.05	
							疾患と薬物治療III	12.00	0.40	
							疾患と薬物治療IV	7.50	0.25	
							テーラーメイド薬物治療を目指して	22.50	0.75	
							医療系薬学演習講義I	1.50	0.05	
							医療薬学系演習講義II	4.50	0.15	
							自主創造の基礎1	5.22	0.17	
							疾患と薬物治療I	12.00	0.40	
							特色教育入門I	3.00	0.10	

							生物統計の基礎と応用		12.00	0.40
							生活習慣病と保健薬学		3.00	0.10
							ヒトと分子の薬理学		1.50	0.05
							チーム医療入門（特色1）		1.50	0.05
							病院実務実習		3.50	0.12
							薬局実務実習		9.00	0.30
							疾患別薬物治療学特論Ⅰ		1.50	0.05
							疾患別薬物治療学特論Ⅳ		7.50	0.25
							医療薬学系実習Ⅰ	◎	45.00	1.50
							授業担当時間の合計		154.22	5.14
薬学科	教授	伊藤 芳久	62	男	医学博士	2002.4.1	自主創造の基礎1		2.34	0.08
							自主創造の基礎2		3.00	0.10
							特別講義Ⅰ		4.50	0.15
							薬の効くプロセス		24.00	0.80
							疾患と薬物治療Ⅰ		9.00	0.30
							テーラーメイド薬物治療を目指して		22.50	0.75
							悪性新生物と戦う		4.50	0.15
							ヒトと分子の薬理学		1.50	0.05
							病院実務実習		2.50	0.08
							薬局実務実習		4.50	0.15
							疾患別薬物治療学特論Ⅰ		3.00	0.10
							医療薬学系実習Ⅰ	◎	45.00	1.50
						授業担当時間の合計		126.34	4.21	
薬学科	教授	小野 真一	56	男	医学博士	2011.4.1	特別講義Ⅱ		6.00	0.20
							疾患と薬物治療Ⅰ		10.50	0.35
							疾患と薬物治療Ⅱ		12.00	0.40
							実務事前実習		1.50	0.05

							ファーマシューティカルコミュニケーション		6.00	0.20
							分野別統合講義Ⅱ		1.50	0.05
							医療系薬学演習講義Ⅰ		1.50	0.05
							疾患と薬物治療Ⅳ		3.00	0.10
							臨床医学概論		3.00	0.10
							テーラーメイド薬物治療を目指して		22.50	0.75
							医療系薬学演習講義Ⅱ		3.00	0.10
							病院実務実習		2.50	0.08
							薬局実務実習		4.50	0.15
							疾患別薬物治療学特論Ⅰ		3.00	0.10
							疾患別薬物治療学特論Ⅱ		3.00	0.10
							疾患別薬物治療学特論Ⅵ		7.50	0.25
							実務事前実習	◎	106.50	3.55
							授業担当時間の合計		197.50	6.58
							健康と環境Ⅰ		9.00	0.30
							食品安全学		45.00	1.50
							健康科学概論		4.50	0.15
							健康と環境Ⅲ		24.00	0.80
							鑑識毒性学		6.00	0.20
							特別講義Ⅳ		1.50	0.05
							衛生系薬学・実践系薬学演習講義		3.00	0.10
							実践薬学Ⅳ		1.50	0.05
							病院実務実習		3.00	0.10
							薬局実務実習		3.00	0.10
							衛生薬学系実習Ⅱ	◎	45.00	1.50
							授業担当時間の合計		145.50	4.85
薬学科	教授	加藤 孝一	53	男	博士 (薬学)	2016. 4. 1	英語Ⅰ		90.00	3.00
薬学科	教授	金子 利雄	60	男	MA	2004. 4. 1				

						英語Ⅱ		90.00	3.00	
						授業担当時間の合計		180.00	6.00	
薬学科	教授	亀井美和子	51	女	博士 (薬学)	2010.10.1	特色教育入門Ⅰ		6.00	0.20
							ヒューマンコミュニケーション		6.00	0.20
							薬学と社会Ⅰ		7.20	0.24
							特色教育入門Ⅱ		9.00	0.30
							実践薬学Ⅱ		2.25	0.08
							ファーマシューティカルコミュニケーション		12.00	0.40
							実務事前実習		3.00	0.10
							特別講義Ⅳ		1.50	0.05
							衛生系薬学・実践系薬学演習講義		1.50	0.05
							実践薬学Ⅳ		7.50	0.25
							高齢者医療概論		1.50	0.05
							薬局経営戦略特論		3.00	0.10
							実務事前実習	◎	115.50	3.85
							授業担当時間の合計		175.95	5.87
薬学科	教授	木澤 靖夫	58	男	薬学博士	2011.4.1	自主創造の基礎Ⅰ		0.75	0.03
							機能形態学		9.00	0.30
							特別講義Ⅰ		6.00	0.20
							疾患と薬物治療Ⅱ		10.50	0.35
							分野別統合講義Ⅱ		3.00	0.10
							医療系薬学演習講義Ⅰ		3.00	0.10
							疾患と薬物治療Ⅴ		10.50	0.35
							医療系薬学演習講義Ⅱ		3.00	0.10
							病院実務実習		6.00	0.20
							薬局実務実習		6.00	0.20
							疾患別薬物治療学特論Ⅲ		7.50	0.25

						生物系薬学実習 I	◎	10.50	0.35	
						生物系薬学実習 I	◎	24.00	0.80	
						授業担当時間の合計		99.75	3.33	
薬学科	教授	草間 國子	63	女	博士 (薬学)	2010.4.1	物質の代謝とエネルギー		16.50	0.55
							生理活性分子とシグナル伝達		45.00	1.50
							生化学		15.00	0.50
							分野別統合講義Ⅱ		1.50	0.05
							医療系薬学演習講義Ⅰ		1.50	0.05
							分野別統合講義Ⅲ		1.50	0.05
							生物系薬学演習講義		1.50	0.05
							疾患と薬物治療Ⅳ		7.50	0.25
							疾患の分子生物学		6.00	0.20
							病院実務実習		4.00	0.13
							薬局実務実習		5.00	0.17
							疾患別薬物治療学特論Ⅱ		1.50	0.05
							疾患別薬物治療学特論Ⅶ		4.50	0.15
							生物系薬学実習 I	◎	10.50	0.35
							生物系薬学実習 I	◎	24.00	0.80
						授業担当時間の合計		145.50	4.85	
薬学科	教授	小林 俊亮	55	男	博士 (薬学)	2016.4.1	特色教育入門Ⅰ		3.00	0.10
							チーム医療入門		1.50	0.05
							生化学		21.00	0.70
							分子生物学		45.00	1.50
							特別講義Ⅱ		6.00	0.20
							分野別統合講義Ⅲ		3.00	0.10
							生物系薬学演習講義		3.00	0.10
							疾患の分子生物学		6.00	0.20

							病院実務実習		8.50	0.28
							薬局実務実習		4.00	0.13
							生命薬学特論		4.50	0.15
							生物系薬学実習 I	◎	10.50	0.35
							生物系薬学実習 I	◎	45.00	1.50
							授業担当時間の合計		161.00	5.37
薬学科	教授	四宮 一総	57	男	薬学博士	2012.4.1	分析化学 I		12.00	0.40
							薬品分析化学		45.00	1.50
							分析化学Ⅲ		12.00	0.40
							分野別統合講義 I		1.50	0.05
							創薬化学系演習講義		1.50	0.05
							薬局方概論		3.00	0.10
							病院実務実習		12.50	0.42
							薬局実務実習		9.00	0.30
							薬品機能解析学特論		3.00	0.10
							創薬化学系実習 I	◎	4.50	0.15
							創薬化学系実習Ⅳ	◎	21.00	0.70
薬学科	教授	白神 誠	64	男	薬学博士	2001.4.1	自主創造の基礎 2		3.00	0.10
							薬学と社会 I		19.20	0.64
							実践薬学Ⅱ		5.25	0.18
							実践薬学Ⅲ		22.50	0.75
							医薬品の開発と生産		9.00	0.30
							特別講義Ⅳ		1.50	0.05
							衛生系薬学・実践系薬学演習講義		1.50	0.05
							生活習慣病と保健薬学		1.50	0.05
							実践薬学Ⅳ		6.00	0.20

							医薬品評価科学		12.00	0.40
							病院実務実習		5.50	0.18
							薬局経営戦略特論		9.00	0.30
							実務事前実習	◎	115.50	3.85
							授業担当時間の合計		211.45	7.05
薬学科	教授	榛葉 繁紀	52	男	薬学博士	2012. 4. 1	特色教育入門Ⅰ		3.00	0.10
							特色教育入門Ⅱ		6.00	0.20
							健康科学概論		1.50	0.05
							健康と環境Ⅰ		9.00	0.30
							特別講義Ⅱ		6.00	0.20
							免疫		10.50	0.35
							医薬品の開発と生産		6.00	0.20
							分野別統合講義Ⅲ		1.50	0.05
							生物系薬学演習講義		1.50	0.05
							生活習慣病と保健薬学		3.00	0.10
							高齢者医療概論		1.50	0.05
							病院実務実習		4.50	0.15
							薬局実務実習		4.00	0.13
							衛生薬学系実習Ⅱ	◎	45.00	1.50
		授業担当時間の合計		103.00	3.43					
薬学科	教授	鈴木 孝	62	男	博士 (医学)	2002. 4. 1	疾患と薬物治療Ⅰ		10.50	0.35
							自主創造の基礎2		3.00	0.10
							免疫		10.50	0.35
							疾患と薬物治療Ⅲ		10.50	0.35
							実務事前実習		1.50	0.05
							分野別統合講義Ⅱ		1.50	0.05
							医療系薬学演習講義Ⅰ		1.50	0.05

						疾患と薬物治療Ⅳ		4.50	0.15	
						疾患と薬物治療Ⅴ		12.00	0.40	
						テーラーメイド薬物治療を目指して		22.50	0.75	
						悪性新生物と戦う		6.00	0.20	
						臨床医学概論		3.00	0.10	
						医薬品の開発と生産		1.20	0.04	
						医療系薬学演習講義Ⅱ		3.00	0.10	
						病院実務実習		8.00	0.27	
						薬局実務実習		5.00	0.17	
						疾患別薬物治療学特論Ⅱ		6.00	0.20	
						疾患別薬物治療学特論Ⅴ		1.50	0.05	
						実務事前実習	◎	106.50	3.55	
						授業担当時間の合計		218.20	7.27	
薬学科	教授	鈴木 豊史	46	男	博士 (薬学)	2016. 4. 1	特色教育入門Ⅰ		3.00	0.10
							剤形をつくる		12.00	0.40
							処方せんと調剤の基礎		19.50	0.65
							分野別統合講義Ⅱ		3.00	0.10
							医療系薬学演習講義Ⅰ		3.00	0.10
							製剤工学		6.00	0.20
							医療系薬学演習講義Ⅱ		3.00	0.10
							病院実務実習		3.50	0.12
							薬局実務実習		5.50	0.18
							薬剤学特論		6.00	0.20
							医療薬学系実習Ⅱ	◎	45.00	1.50
									授業担当時間の合計	
薬学科	教授	高島 亨	62	男	博士 (薬学)	2004. 4. 1	基礎化学		12.00	0.40
							創薬化学系実習Ⅰ	◎	4.50	0.15

							授業担当時間の合計	16.50	0.55	
薬学科	教授	伴野 和夫	64	男	博士 (薬学)	2003. 4. 1	処方せんと調剤の基礎	3.00	0.10	
							剤形をつくる	33.00	1.10	
							分野別統合講義Ⅱ	3.00	0.10	
							医療系薬学演習講義Ⅰ	3.00	0.10	
							製剤工学	6.00	0.20	
							病院実務実習	1.00	0.03	
							薬局実務実習	4.00	0.13	
							薬剤学特論	6.00	0.20	
							医療薬学系実習Ⅱ	◎	45.00	1.50
							授業担当時間の合計	104.00	3.47	
薬学科	教授	鳥山 正晴	53	男	博士 (薬学)	2016. 4. 1	自主創造の基礎1	1.80	0.06	
							化学Ⅱ	24.00	0.80	
							分子構造解析	3.75	0.13	
							医薬品合成	13.50	0.45	
							医薬品化学	4.50	0.15	
							分野別統合講義Ⅰ	3.00	0.10	
							創薬化学系演習講義	3.00	0.10	
							薬局方概論	3.00	0.10	
							病院実務実習	4.50	0.15	
							薬局実務実習	5.50	0.18	
							創薬化学特論Ⅱ	1.50	0.05	
							創薬化学系実習Ⅰ	◎	6.00	0.20
							創薬化学系実習Ⅳ	◎	24.00	0.80
授業担当時間の合計	98.05	3.27								
薬学科	教授 (実務)	林 宏行	54	男	博士 (薬学)	2011. 4. 1	特色教育入門Ⅰ	3.00	0.10	
							自主創造の基礎2	6.00	0.20	

							特別講義Ⅰ		6.00	0.20
							特色教育入門Ⅱ		6.00	0.20
							チーム医療入門		1.50	0.05
							特別講義Ⅲ		12.00	0.40
							実務事前実習		6.00	0.20
							テーマ別薬物治療を目指して		22.50	0.75
							実務実習フォローアップ		12.00	0.40
							病院実務実習		34.00	1.13
							薬局実務実習		7.00	0.23
							臨床薬学特論		3.00	0.10
							実務事前実習	◎	115.50	3.85
							授業担当時間の合計		234.50	7.82
薬学科	教授 (実務)	日高 慎二	54	男	博士 (薬学)	2008. 4. 1	チーム医療入門		1.50	0.05
							特別講義Ⅱ		6.00	0.20
							実務事前実習		16.50	0.55
							分野別統合講義Ⅱ		1.50	0.05
							特別講義Ⅳ		3.00	0.10
							衛生系薬学・実践系薬学演習講義		3.00	0.10
							病院実務実習		47.00	1.57
							薬局実務実習		4.00	0.13
							臨床薬学特論		3.00	0.10
							実務事前実習	◎	115.50	3.85
							授業担当時間の合計		201.00	6.70
薬学科	教授 (実務)	福岡 憲泰	58	男	博士 (臨床薬学) 博士 (医学)	2013. 4. 1	自主創造の基礎 2		9.00	0.30
							特別講義Ⅱ		9.00	0.30
							チーム医療入門		1.50	0.05
							医療系薬学演習講義Ⅰ		1.50	0.05

							実務事前実習		10.50	0.35
							実務実習フォローアップ		4.50	0.15
							病院実務実習		20.50	0.68
							薬局実務実習		7.00	0.23
							臨床薬学特論		3.00	0.10
							実務事前実習	◎	115.50	3.85
							授業担当時間の合計		182.00	6.07
薬学科	教授	藤井 まき子	58	女	薬学博士	2015.4.1	特色教育入門 I		3.00	0.10
							自主創造の基礎1		1.86	0.06
							薬品物理化学 I		30.00	1.00
							物質の状態とエネルギー		12.00	0.40
							健康科学概論		3.00	0.10
							分野別統合講義 I		1.50	0.05
							創薬化学系演習講義		1.50	0.05
							病院実務実習		10.00	0.33
							薬局実務実習		7.00	0.23
							薬品機能解析学特論		3.00	0.10
							創薬化学系実習 I	◎	4.50	0.15
							創薬化学系実習 I	◎	21.00	0.70
									授業担当時間の合計	
薬学科	教授	松崎 桂一	51	男	博士 (薬学)	2015.4.1	特色教育入門 I		3.00	0.10
							薬用植物学		24.00	0.80
							薬用植物学		21.00	0.70
							生薬学		45.00	1.50
							天然物化学		12.00	0.40
							天然医薬品化学		12.00	0.40
							分野別統合講義 I		3.00	0.10

							創薬化学系演習講義		1.50	0.05
							英語 V		4.50	0.15
							特別講義 V		1.50	0.05
							病院実務実習		2.00	0.07
							薬局実務実習		6.50	0.22
							植物療法学特論		12.00	0.40
							創薬化学系実習 I	◎	4.50	0.15
							創薬化学系実習 I	◎	24.00	0.80
							授業担当時間の合計		176.50	5.88
薬学科	教授	松本 宜明	58	男	薬学博士 博士 (医学)	2005. 4. 1	特色教育入門 I		6.00	0.20
							特別講義 I		6.00	0.20
							チーム医療入門		1.50	0.05
							薬物体内動態と効果		21.00	0.70
							分野別統合講義 II		1.50	0.05
							医療系薬学演習講義 I		1.50	0.05
							薬物動態/薬効解析		10.50	0.35
							医療薬学系演習講義 II		1.50	0.05
							ヒトと分子の薬理学		1.50	0.05
							病院実務実習		4.00	0.13
							薬局実務実習		8.00	0.27
							臨床薬物動態学特論		12.00	0.40
							医療薬学系実習 III	◎	45.00	1.50
							授業担当時間の合計		120.00	4.00
薬学科	教授	宮入 伸一	62	男	薬学博士	2001. 4. 1	有機化学 II		42.00	1.40
							分野別統合講義 I		1.50	0.05
							創薬化学系演習講義		3.00	0.10
							薬局方概論		3.00	0.10

							医薬品化学		7.50	0.25
							創薬化学特論Ⅰ		4.50	0.15
							創薬化学特論Ⅱ		1.50	0.05
							創薬化学系実習Ⅰ	◎	6.00	0.20
							創薬化学系実習Ⅱ	◎	24.00	0.80
							授業担当時間の合計		93.00	3.10
薬学科	教授	村山 琮明	60	女	薬学博士	2015.7.1	細胞生物学Ⅰ		30.00	1.00
							細胞生物学Ⅱ		27.00	0.90
							微生物と疾病		36.00	1.20
							微生物と疾病Ⅱ		3.00	0.10
							分野別統合講義Ⅲ		3.00	0.10
							生物系薬学演習講義		1.50	0.05
							特別講義Ⅴ		1.50	0.05
							病院実務実習		7.00	0.23
							薬局実務実習		4.50	0.15
							生命薬学特論		4.50	0.15
							生物系薬学実習Ⅰ	◎	22.50	0.75
							生物系薬学実習Ⅱ	◎	45.00	1.50
薬学科	教授	本橋 重康	62	男	薬学博士	2004.4.1	分子構造解析		0.75	0.03
							医薬品合成		1.50	0.05
							創薬化学特論Ⅱ		3.00	0.10
							創薬化学系実習Ⅰ	◎	6.00	0.20
							創薬化学系実習Ⅳ	◎	24.00	0.80
薬学科	教授	山中 健三	59	男	博士 (薬学)	2007.4.1	健康と環境Ⅰ		4.50	0.15
							健康と環境Ⅲ		21.00	0.70

							健康と環境Ⅳ		45.00	1.50
							特別講義Ⅳ		3.00	0.10
							衛生系薬学・実践系薬学演習講義		1.50	0.05
							鑑識毒性学		6.00	0.20
							病院実務実習		4.00	0.13
							薬局実務実習		3.50	0.12
							衛生薬学系実習Ⅱ	◎	45.00	1.50
							授業担当時間の合計		133.50	4.45
薬学科	准教授	浅見 覚	48	男	博士 (薬学)	2012. 4. 1	特別講義Ⅰ		9.00	0.30
							免疫		1.50	0.05
							テーラーメイド薬物治療を目指して		22.50	0.75
							医薬品の開発と生産		1.20	0.04
							臨床医学概論		6.00	0.20
							医療系薬学演習講義Ⅰ		1.50	0.05
							分野別統合講義Ⅱ		1.50	0.05
							病院実務実習		35.00	1.17
							薬局実務実習		14.00	0.47
							疾患別薬物治療学特論Ⅱ		1.50	0.05
							疾患別薬物治療学特論Ⅴ		3.00	0.10
							実務事前実習	◎	106.50	3.55
						授業担当時間の合計		203.20	6.77	
薬学科	准教授 (実務)	安部 恵	44	女	薬学士	2015. 4. 1	自主創造の基礎1		2.76	0.09
							自主創造の基礎2		6.00	0.20
							薬学と社会Ⅰ		7.20	0.24
							実務事前実習		4.50	0.15
							ファーマシューティカルコミュニケーション		15.00	0.50
							実務事前実習	◎	115.50	3.85

							授業担当時間の合計	150.96	5.03	
薬学科	准教授	内山 武人	50	男	博士 (薬学)	2009. 4. 1	自主創造の基礎 1		2.76	0.09
							特色教育入門 I		3.00	0.10
							有機化学Ⅲ		22.50	0.75
							チーム医療入門		1.50	0.05
							分子構造解析		3.75	0.13
							分野別統合講義 I		3.00	0.10
							創薬化学系演習講義		3.00	0.10
							生活習慣病と保健薬学		1.50	0.05
							特別講義 V		3.00	0.10
							病院実務実習		5.50	0.18
							薬局実務実習		6.00	0.20
							創薬化学特論 I		3.00	0.10
							創薬化学系実習 I	◎	6.00	0.20
創薬化学系実習 II	◎	24.00	0.80							
						授業担当時間の合計	88.51	2.95		
薬学科	准教授 (実務)	大場 延浩	43	男	博士 (薬学)	2014. 4. 1	自主創造の基礎 2		3.00	0.10
							特色教育入門 II		3.00	0.10
							チーム医療入門		1.50	0.05
							特別講義 II		12.00	0.40
							医薬品情報科学		3.00	0.10
							ファーマシューティカルコミュニケーション		18.00	0.60
							英語 V		4.50	0.15
							実務事前実習		7.50	0.25
							特別講義 IV		1.50	0.05
							衛生系薬学・実践系薬学演習講義		1.50	0.05
							実務実習フォローアップ		3.00	0.10

							病院実務実習		79.50	2.65
							薬局実務実習		6.50	0.22
							臨床薬学特論		3.00	0.10
							実務事前実習	◎	115.50	3.85
							授業担当時間の合計		263.00	8.77
薬学科	准教授	小菅 康弘	39	男	博士 (薬学)	2016.4.1	自主創造の基礎1		1.35	0.05
							薬の効くプロセス		6.00	0.20
							疾患と薬物治療 I		3.00	0.10
							英語V		4.50	0.15
							分野別統合講義II		1.50	0.05
							医療系薬学演習講義 I		1.50	0.05
							医療薬学系演習講義II		3.00	0.10
							医療薬学系実習 I	◎	45.00	1.50
		授業担当時間の合計		65.85	2.20					
薬学科	准教授	小林 宏司	54	男	博士 (理学)	2008.4.1	物理学		45.00	1.50
							自主創造の基礎1		2.76	0.09
							情報リテラシー		24.00	0.80
							基礎物理学		24.00	0.80
							特別講義V		1.50	0.05
							病院実務実習		3.00	0.10
							薬局実務実習		3.00	0.10
									授業担当時間の合計	
薬学科	准教授	小林 弘子	55	女	博士 (薬学)	2015.4.1	基礎生物学		15.00	0.50
							微生物と疾病		3.00	0.10
							微生物と疾病II		36.00	1.20
							悪性新生物と戦う		1.50	0.05
							特別講義V		1.50	0.05

							医療系薬学演習講義Ⅱ		1.50	0.05
							応用微生物学		3.00	0.10
							病院実務実習		4.00	0.13
							薬局実務実習		6.00	0.20
							生命薬学特論		1.50	0.05
							生物系薬学実習Ⅱ	◎	45.00	1.50
							授業担当時間の合計		118.00	3.93
薬学科	准教授	Eric M. Skier	46	男	MA	2016.4.1	英語会話Ⅰ		45.00	1.50
							英語会話Ⅱ		45.00	1.50
							英語会話Ⅲ		45.00	1.50
							英語会話Ⅳ		45.00	1.50
							英語Ⅴ		4.50	0.15
							ファーマシューティカルコミュニケーション		6.00	0.20
							授業担当時間の合計		190.50	6.35
薬学科	准教授	田口 博之	49	男	博士 (薬学)	2011.4.1	薬品物理化学Ⅱ		27.00	0.90
							放射線と放射能		12.00	0.40
							実務事前実習		1.50	0.05
							分野別統合講義Ⅰ		1.50	0.05
							創薬化学系演習講義		1.50	0.05
							特別講義Ⅴ		3.00	0.10
							実践薬学Ⅳ		1.50	0.05
							病院実務実習		5.50	0.18
							薬局実務実習		5.00	0.17
							薬品機能解析学特論		1.50	0.05
							創薬化学系実習Ⅰ	◎	4.50	0.15
							創薬化学系実習Ⅰ	◎	21.00	0.70
							授業担当時間の合計		85.50	2.85

薬学科	准教授	丹羽 典朗	45	男	博士 (理学)	2009. 4. 1	微分・積分とその応用		45.00	1.50
							自主創造の基礎 1		2.76	0.09
							基礎数学		24.00	0.80
							行列・行列式とその応用		22.50	0.75
							医療統計入門		22.50	0.75
							授業担当時間の合計		116.76	3.89
薬学科	准教授	橋崎 要	41	男	博士 (薬学)	2014. 4. 1	薬品物理化学 I		15.00	0.50
							自主創造の基礎 1		3.36	0.11
							薬品物理化学 II		18.00	0.60
							英語 V		4.50	0.15
							創薬化学系演習講義		1.50	0.05
							分野別統合講義 I		1.50	0.05
							病院実務実習		1.00	0.03
							薬局実務実習		3.00	0.10
							薬品機能解析学特論		1.50	0.05
							創薬化学系実習 I	◎	4.50	0.15
							創薬化学系実習 I	◎	21.00	0.70
							授業担当時間の合計		74.86	2.50
薬学科	准教授	張替 直輝	42	男	博士 (薬学)	2013. 4. 1	分析化学 I		10.50	0.35
							特色教育入門 I		3.00	0.10
							基礎化学		4.50	0.15
							情報リテラシー		24.00	0.80
							自主創造の基礎 1		2.76	0.09
							健康科学概論		3.00	0.10
							生体分子分析		12.00	0.40
							分野別統合講義 I		1.50	0.05
							創薬化学系演習講義		1.50	0.05

							特別講義Ⅴ		3.00	0.10
							病院実務実習		2.50	0.08
							薬局実務実習		7.50	0.25
							薬品機能解析学特論		3.00	0.10
							創薬化学系実習Ⅰ	◎	4.50	0.15
							創薬化学系実習Ⅳ	◎	21.00	0.70
							授業担当時間の合計		104.26	3.48
薬学科	准教授	廣瀬 大	40	男	博士 (理学)	2015. 4. 1	細胞生物学Ⅰ		15.00	0.50
							細胞生物学Ⅱ		18.00	0.60
							英語Ⅴ		4.50	0.15
							ゲノム情報学		12.00	0.40
							病院実務実習		2.00	0.07
							薬局実務実習		4.00	0.13
							生命薬学特論		1.50	0.05
							生物系薬学実習Ⅰ	◎	22.50	0.75
							生物系薬学実習Ⅱ	◎	45.00	1.50
							授業担当時間の合計		124.50	4.15
薬学科	准教授	益子 崇	44	男	博士 (薬学)	2012. 4. 1	機能形態学		36.00	1.20
							薬の効くプロセス		15.00	0.50
							特別講義Ⅱ		12.00	0.40
							分野別統合講義Ⅲ		1.50	0.05
							生物系薬学演習講義		3.00	0.10
							特別講義Ⅴ		2.25	0.08
							疾患別薬物治療学特論Ⅲ		3.00	0.10
							生物系薬学実習Ⅰ	◎	12.00	0.40
							生物系薬学実習Ⅰ	◎	24.00	0.80
							授業担当時間の合計		108.75	3.63

薬学科	准教授	三浦 基文	40	男	博士 (薬学)	2015. 4. 1	化学 I		24.00	0.80
							化学結合論		21.00	0.70
							化学 II		21.00	0.70
							自主創造の基礎 1		1.83	0.06
							分子構造解析		3.75	0.13
							医薬品合成		7.50	0.25
							分野別統合講義 I		1.50	0.05
							創薬化学系演習講義		1.50	0.05
							医薬品化学		3.00	0.10
							特別講義 V		3.00	0.10
							病院実務実習		5.50	0.18
							薬局実務実習		8.00	0.27
							創薬化学特論 II		1.50	0.05
							創薬化学系実習 I	◎	6.00	0.20
							創薬化学系実習 IV	◎	24.00	0.80
授業担当時間の合計							133.08	4.44		
薬学科	准教授	三宅 宗晴	62	男	博士 (薬学)	2007. 4. 1	情報リテラシー		24.00	0.80
							自主創造の基礎 1		2.76	0.09
							英語 V		4.50	0.15
							有機合成化学		12.00	0.40
							病院実務実習		2.50	0.08
							薬局実務実習		1.00	0.03
							創薬化学特論 II		1.50	0.05
							創薬化学系実習 I	◎	6.00	0.20
							創薬化学系実習 II	◎	24.00	0.80
							授業担当時間の合計			

薬学科	専任講師 (実務)	荒川 基記	42	男	博士 (薬学)	2008. 4. 1	特色教育入門 I		3. 00	0. 10
							特別講義 I		9. 00	0. 30
							実務事前実習		6. 00	0. 20
							医薬品の開発と生産		15. 00	0. 50
							ファーマシューティカルコミュニケーション		15. 00	0. 50
							実践薬学Ⅳ		1. 50	0. 05
							病院実務実習		38. 00	1. 27
							薬局実務実習		8. 50	0. 28
							実務事前実習	◎	115. 50	3. 85
							授業担当時間の合計		211. 50	7. 05
薬学科	専任講師 (実務)	泉澤 恵	55	女	医学博士	2006. 7. 1	薬学と社会 I		4. 20	0. 14
							医薬品情報科学		19. 50	0. 65
							実践薬学Ⅱ		2. 25	0. 08
							実務事前実習		1. 50	0. 05
							分野別統合講義Ⅱ		1. 50	0. 05
							医療系薬学演習講義Ⅰ		1. 50	0. 05
							テーラーメイド薬物治療を目指して		22. 50	0. 75
							実践薬学Ⅳ		4. 50	0. 15
							実務事前実習	◎	115. 50	3. 85
							授業担当時間の合計		172. 95	5. 77
薬学科	専任講師	板垣 正	55	男	博士 (薬学)	2005. 4. 1	情報リテラシー		24. 00	0. 80
							自主創造の基礎 1		3. 36	0. 11
							微生物と疾病		6. 00	0. 20
							微生物と疾病Ⅱ		6. 00	0. 20
							英語Ⅴ		4. 50	0. 15
							応用微生物学		9. 00	0. 30
							微生物学		10. 50	0. 35

							生物系薬学実習Ⅱ	◎	45.00	1.50
							授業担当時間の合計		108.36	3.61
薬学科	専任講師	大橋 祥世	39	女	博士 (薬学)	2016.4.1	基礎生物学		9.00	0.30
							自主創造の基礎1		1.86	0.06
							物質の代謝とエネルギー		6.00	0.20
							生化学		9.00	0.30
							分野別統合講義Ⅰ		1.50	0.05
							分野別統合講義Ⅲ		1.50	0.05
							創薬化学系演習講義		1.50	0.05
							生物系薬学演習講義		1.50	0.05
							特別講義Ⅴ		2.25	0.08
							生物学概論		22.50	0.75
							生物系薬学実習Ⅰ	◎	10.50	0.35
							生物系薬学実習Ⅰ	◎	45.00	1.50
							授業担当時間の合計		112.11	3.74
薬学科	専任講師 (実務)	小林 直子	46	女	博士 (薬学)	2016.4.1	自主創造の基礎2		3.00	0.10
							実務事前実習		0.75	0.03
							実務事前実習	◎	115.50	3.85
							授業担当時間の合計		119.25	3.98
薬学科	専任講師	小山 由美	48	女	博士 (医学)	2015.4.1	特別講義Ⅰ		4.50	0.15
							医薬品の開発と生産		1.20	0.04
							実務事前実習	◎	106.50	3.55
							授業担当時間の合計		112.20	3.74
薬学科	専任講師	齋藤 弘明	37	男	博士 (薬学)	2016.4.1	自主創造の基礎1		4.71	0.16
							基礎化学		7.50	0.25
							有機化学Ⅱ		3.00	0.10
							英語Ⅴ		4.50	0.15

							病院実務実習		8.00	0.26
							薬局実務実習		6.00	0.20
							創薬化学系実習Ⅰ	◎	6.00	0.20
							創薬化学系実習Ⅱ	◎	24.00	0.80
							授業担当時間の合計		63.71	2.12
薬学科	専任講師	進藤 大典	34	男	博士 (医学)	2016.4.1	健康体力論Ⅰ		12.00	0.40
							健康体力論Ⅱ		12.00	0.40
							スポーツ科学実技Ⅰ		45.00	1.50
							スポーツ科学実技Ⅱ		45.00	1.50
							スポーツ科学実技Ⅲ		22.50	0.75
							生活習慣病と保健薬学		1.50	0.05
							病院実務実習		1.00	0.03
							薬局実務実習		1.50	0.05
						授業担当時間の合計		140.50	4.68	
薬学科	助教	青山 隆彦	39	男	修士 (薬学)	2010.4.1	医療薬学系実習Ⅲ	◎	45.00	1.50
							授業担当時間の合計		45.00	1.50
薬学科	助教	小沼 直子	25	男	修士 (教育学)	2016.4.1	スポーツ科学実技Ⅰ		45.00	1.50
							スポーツ科学実技Ⅱ		45.00	1.50
							スポーツ科学実技Ⅲ		22.50	0.75
							病院実務実習		2.50	0.83
							薬局実務実習		3.00	0.10
						授業担当時間の合計		118.00	3.93	
薬学科	助教	木村 元気	35	男	博士 (薬学)	2015.4.1	薬局実務実習		12.50	0.42
							生物系薬学実習Ⅰ	◎	24.00	0.80
							授業担当時間の合計		36.50	1.22
薬学科	助教 (実務)	小瀬 英司	37	男	修士 (内科学)	2012.4.1	病院実務実習		60.50	2.02
							薬局実務実習		12.50	0.42

							実務事前実習	◎	115.50	3.85
							授業担当時間の合計		188.50	6.28
薬学科	助教	在間 一将	31	男	博士 (薬学)	2015.4.1	薬局実務実習		2.00	0.07
							創薬化学系実習 I	◎	4.50	0.15
							創薬化学系実習 IV	◎	21.00	0.70
							授業担当時間の合計		27.50	0.92
薬学科	助教	下田 康代	32	男	博士 (薬学)	2016.4.1	病院実務実習		2.50	0.08
							薬局実務実習		4.00	0.13
							衛生薬学系実習 II	◎	45.00	1.50
							授業担当時間の合計		51.50	1.72
薬学科	助教	鈴木 直人	31	男	修士 (薬学)	2015.4.1	病院実務実習		5.00	0.17
							薬局実務実習		5.50	0.18
							医療薬学系実習 II	◎	45.00	1.50
							授業担当時間の合計		55.50	1.85
薬学科	助教	諏訪 雅士	34	男	修士 (理学)	2009.4.1				
							授業担当時間の合計			
薬学科	助教	高宮 知子	36	女	博士 (工学)	2008.4.1	医薬品の開発と生産		1.20	0.04
							病院実務実習		4.00	0.13
							薬局実務実習		8.50	0.28
							創薬化学系実習 I	◎	4.50	0.15
							創薬化学系実習 II	◎	21.00	0.70
							授業担当時間の合計		39.20	1.31
薬学科	助教 (実務)	中島 理恵	34	女	修士 (医科学)	2013.4.1	病院実務実習		3.50	0.12
							薬局実務実習		11.00	0.37
							実務事前実習	◎	115.50	3.85
							授業担当時間の合計		130.00	4.33

薬学科	助教	野伏 康仁	34	男	博士 (薬学)	2010. 4. 1	薬学と社会 I		7. 20	0. 24
							実践薬学Ⅱ		2. 25	0. 08
							病院実務実習		8. 00	0. 27
							薬局実務実習		9. 00	0. 30
							実務事前実習	◎	115. 50	3. 85
							授業担当時間の合計		141. 95	4. 73
薬学科	助教	古川 めぐみ	37	女	博士 (薬学)	2015. 4. 1	病院実務実習		2. 50	0. 08
							薬局実務実習		6. 50	0. 22
							創薬化学系実習Ⅰ	◎	4. 50	0. 15
							創薬化学系実習Ⅰ	◎	24. 00	0. 80
							授業担当時間の合計		37. 50	1. 25
薬学科	助教	宮本 葵	35	女	博士 (薬学)	2008. 4. 1	薬物動態／薬効解析		1. 50	0. 05
							薬物体内動態と効果		1. 50	0. 05
							病院実務実習		4. 50	0. 15
							薬局実務実習		7. 00	0. 23
							医療薬学系実習Ⅲ	◎	45. 00	1. 50
							授業担当時間の合計		59. 50	1. 98
薬学科	助教	矢作 忠弘	31	男	博士 (薬学)	2015. 4. 1	病院実務実習		3. 50	0. 12
							薬局実務実習		14. 00	0. 47
							創薬化学系実習Ⅰ	◎	4. 50	0. 15
							創薬化学系実習Ⅰ	◎	24. 00	0. 80
							授業担当時間の合計		46. 00	1. 53
薬学科	助教	和田 平	38	男	博士 (薬学)	2010. 10. 1	英語Ⅴ		4. 50	0. 15
							衛生薬学系実習Ⅱ	◎	45. 00	1. 50
							授業担当時間の合計		49. 50	1. 65
薬学科	助教 (実務)	渡邊 文之	44	男	博士 (薬学)	2011. 4. 1	ヒューマンコミュニケーション		18. 00	0. 60
							特色教育入門Ⅰ		3. 00	0. 10

						ファーマシューティカルコミュニケーション		12.00	0.40
						実務事前実習		1.50	0.05
						生活習慣病と保健薬学		1.50	0.05
						実務事前実習	◎	115.50	3.85
						授業担当時間の合計		151.50	5.05

- 1) 薬学科（6年制）専任教員のみが対象ですが、2学科制薬学部で4年制学科の兼任教員となっている場合は（兼任学科名）を付記してください。
- 2) 臨床における実務経験を有する専任教員には、職名に（実務）と付記してください。
- 3) 「授業担当科目」には、「卒業研究」の指導を除く全ての授業担当科目（兼任学科の科目も含む）を記入し、実習科目は科目名の右欄に◎を付してください。
- 4) 「授業時間」には、当該教員がその科目で行う延べ授業時間を時間数を、以下に従ってご記入ください。
 ※講義科目は時間割から計算される実際の時間数（1コマ90分の授業15回担当すれば、 $90 \times 15 \div 60 = 22.5$ 時間）を記入します。
 ※複数教員で分担している場合は授業回数を分担回数とし、履修者が多いため同一科目を反復開講している場合は授業時間数に反復回数を乗じます。
 ※実習科目では、同一科目を複数教員（例えば、教授1名と助教、助手2名）が担当していても、常時共同で指導している場合は分担担当としません。
- 5) 「年間で平均した週当り授業時間」には、総授業時間を「30」（授業が実施される1年間の基準週数）で除した値を記入してください。
 開講する週数が30週ではない大学でも、大学間の比較ができるよう「30」で除してください。

(基礎資料10) 教員の教育担当状況 (続)

表2. 助手(基礎資料8の表2)の教育担当状況

学科	職名	氏名	年齢	性別	学位	就任年月日	授業担当科目	総授業時間	年間で平均した週当り授業時間
薬学科	助手	元吉 尚美	40	女	修士(薬学)	2001.4.1	病院実務実習	4.00	0.13
							薬局実務実習	5.00	0.17
							授業担当時間の合計	9.00	0.30

[注] 担当時間数などの記入について表1の脚注に倣ってください。兼担教員については、「授業担当時間の合計」の算出は不要です。

表3. 兼担教員(基礎資料8の表2)が担当する薬学科(6年制)の専門科目と担当時間

学科	職名	氏名	年齢	性別	学位	現職就任年月日	授業担当科目	総授業時間	年間で平均した週当り授業時間
—	—	—					—		

[注] 担当時間数などの記入について表1の脚注に倣ってください。兼担教員については、「授業担当時間の合計」の算出は不要です。