

「自己点検・評価書」・「基礎資料」正誤表

大学名：福岡大学薬学部

■自己点検・評価書

	頁	行	誤	正
1	前3	23	空白行	空白行を詰める
2	2	29	自己点検・評価実施委員会委員	自己点検・評価実施委員会
3	17	35	また、2年次に「物理系実習Ⅰ」(1単位) (資料5-1、p17)、「生物系実習Ⅰ」(1単位) (資料5-1、p18)、「生物系実習Ⅱ」 (1単位)(資料5-1、p19)、3年次に「物 理系実習Ⅱ」(1単位)(資料5-1、p39)、 「物理系実習Ⅲ」(1単位)(資料5-1、 p40)、「化学系実習Ⅰ」(1単位)(資料5-1、 p41)、「化学系実習Ⅱ」(1単位)(資料5-1、 p42)、「化学系実習Ⅲ」(1単位)(資料5-1、 p43)、「生物系実習Ⅲ」(1単位)(資料5-1、 p44)、「生物系実習Ⅳ」(1単位)(資料5-1、 p45)があり、	ヒューマニズム教育・医療倫 理教育に関連しない科目を記 載した箇所を削除
4	18	20	「物理系実習Ⅰ～Ⅲ」(資料5-1、 p17, 39, 40)、「化学系実習Ⅰ～Ⅲ」(資料 5-1、p41, 42, 43)、「生物系実習Ⅰ～Ⅳ」(資 料5-1、p18, 19, 44, 45)、	ヒューマニズム教育・医療倫 理教育に関連しない科目を記 載した箇所を削除
5	19	25	【新カリでのヒューマニズム教育・医療倫 理教育に関連した科目群】表中 「物理系 実習Ⅰ～生物系実習Ⅳ」の10科目10単 位	ヒューマニズム教育・医療倫 理教育に関連しない表中の左 記の記載科目を削除
6	20	10	【旧カリ1でのヒューマニズム教育・医療 倫理教育に関連した科目群】表中 「物理 系実習Ⅰ～生物系実習Ⅳ」の10科目10 単位	ヒューマニズム教育・医療倫 理教育に関連しない表中の左 記の記載科目を削除

■基礎資料

(基礎資料 1-4、1-5、1-6、1-7 の訂正版を添付)

	資料番号	頁	箇所	誤	正
1	1-4	8	科目「医療薬学特別講義Ⅰ」の識別「ヒューマニズム教育・医療倫理教育」	識別色 <u>あり</u>	識別色 <u>なし</u>
2	1-4	8	科目「実務実習事前学習」の識別「ヒューマニズム教育・医療倫理教育」	識別色 <u>あり</u>	識別色 <u>なし</u>
3	1-5	9	科目「実務実習」の識別「ヒューマニズム教育・医療倫理教育」	識別色 <u>あり</u>	識別色 <u>なし</u>
4	1-6	10	科目「臨床診療科概論」の識別「ヒューマニズム教育・医療倫理教育」	識別色 <u>あり</u>	識別色 <u>なし</u>
5	1-6	10	科目「総合医療薬学特別講義Ⅰ」の識別「ヒューマニズム教育・医療倫理教育」	識別色 <u>あり</u>	識別色 <u>なし</u>
6	1-6	10	科目「総合医療薬学特別講義Ⅲ」の識別「ヒューマニズム教育・医療倫理教育」	識別色 <u>あり</u>	識別色 <u>なし</u>
7	1-6	10	科目「総合医療薬学特別講義Ⅴ」の識別「ヒューマニズム教育・医療倫理教育」	識別色 <u>あり</u>	識別色 <u>なし</u>
8	1-6	10	科目「薬事・医事関係法規特別講義」の識別「ヒューマニズム教育・医療倫理教育」	識別色 <u>あり</u>	識別色 <u>なし</u>
9	1-6	10	科目「総合薬学演習(含卒業試験)」の識別「ヒューマニズム教育・医療倫理教育」	識別色 <u>あり</u>	識別色 <u>なし</u>
10	1-7	11	(1) 表 2行2列目	18	11
11	1-7	11	(1) 表 2行3列目	17.1	7.6
12	1-7	11	(1) 表 3行3列目 (卒業要件単位)	104	12
13	1-7	11	(1) 表 5行3列目	1.5	3.5
14	1-7	11	(1) 表 6行3列目	6.2	9.7
15	1-7	11	(1) 表 7行3列目	16.2	39.2
16	1-7	12	(1) 表 2行2列目	17	10
17	1-7	12	(1) 表 2行3列目	17.6	6.6
18	1-7	12	(1) 表 3行3列目 (卒業要件単位)	104	12
19	1-7	12	(1) 表 5行3列目	1.5	3.5
20	1-7	12	(1) 表 7行3列目	17.2	40.2
21	1-7	13	(1) 表 2行2列目	17	10
22	1-7	13	(1) 表 2行3列目	17.6	6.6
23	1-7	13	(1) 表 3行3列目 (卒業要件単位)	112	12
24	1-7	13	(1) 表 5行3列目	1.5	3.5
25	1-7	13	(1) 表 7行3列目	17.2	40.2

		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		※生涯スポーツ演習Ⅰ	前期・後期	200~250	2	234	コ		1
		※生涯スポーツ演習Ⅱ	前期・後期	200~250	2	234	コ		1
薬学専門教育		※物理系薬学特別講義	後期	100~150	2	218	コ		1
		※化学系薬学特別講義	後期	100~150	2	218	コ		1
		※生物系薬学特別講義	後期	100~150	2	218	コ		1
		※衛生薬学特別講義	後期	100~150	2	218	コ		1
		※医療薬学特別講義Ⅰ	後期	100~150	2	218	コ		1
		※医療薬学特別講義Ⅱ	後期	100~150	2	218	コ		1
		(択)漢方薬学概論	前期	100~150	2	237	コ		1
		(択)創薬化学Ⅲ	前期	100~150	2	235	コ		1
		(択)遺伝子工学概論	前期	100~150	2	235	コ		1
		(択)臨床検査学	前期	100~150	2	219	コ		1
		(択)環境衛生学Ⅱ	前期	100~150	2	235	コ		1
		(択)病態・薬物治療学Ⅲ	前期	100~150	2	237	コ		1
		(択)病態・薬物治療学Ⅳ	前期	100~150	2	236	コ		1
		(択)疾患薬理Ⅳ	前期	100~150	2	237	コ		1
		(択)薬物送達学	前期	100~150	2	233	コ		1
		(択)臨床薬物動態学	前期	100~150	2	236	コ		1
		(択)薬学健康管理学	前期	100~150	2	235	コ		1
	(択)薬学疾患管理学	前期	100~150	2	236	コ		1	
	(択)薬事関係法規論	前期	100~150	2	232	コ		1	
	(択)調剤学総論	後期	100~150	2	235	コ		1	
実習		※実務実習事前学習	通年	100~150	2	232			4
演習		※薬学演習(含薬学研究基礎)	通年	218	1	218			2
単位数の合計								(必須科目)	14
								(選択科目)	14
								合計	28

(凡例)
講義=コ PBL/SGD=S ○○○=■
※=必修

- [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。

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		※生涯スポーツ演習Ⅰ	前期・後期	200~250	2	234	コ			1
		※生涯スポーツ演習Ⅱ	前期・後期	200~250	2	234	コ			1
実習		※実務実習	通年	225	1	225				20
		※特別実習	通年	228	1	228				14
単位数の 合計							(必須科目)			36
							(選択科目)			0
							合計			36

(凡例)
 講義=コ PBL/SGD=S ○○○=■
 ※=必修

- [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。

		6 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		※生涯スポーツ演習Ⅰ	前期・後期	200~250	2	234	コ		1
		※生涯スポーツ演習Ⅱ	前期・後期	200~250	2	234	コ		1
薬学 専門 教育		(択)臨床診療科概論	前期	200~300	1	251	コ		2
		(択)臨床検査学Ⅱ	前期	200~300	1	274	コ		2
		(択)薬科処方解析学	前期	200~300	1	251	コ		2
		(択)薬剤師の職能について	前期	200~300	1	35	コ		2
		(択)アドバンスト特別実習	前期	200~300	1	23	コ		2
		(択)今日の薬学研究	前期	200~300	1	206	コ		2
		(択)総合基礎薬学特別講義Ⅰ	前期	200~300	1	275	コ		2
		(択)総合基礎薬学特別講義Ⅱ	前期	200~300	1	274	コ		2
		(択)総合衛生薬学特別講義	前期	200~300	1	251	コ		2
		(択)総合医療薬学特別講義Ⅰ	前期	200~300	1	275	コ		2
		(択)総合医療薬学特別講義Ⅱ	前期	200~300	1	275	コ		2
		(択)総合医療薬学特別講義Ⅲ	後期	200~300	1	274	コ		2
		(択)総合医療薬学特別講義Ⅳ	後期	200~300	1	274	コ		2
		(択)総合医療薬学特別講義Ⅴ	後期	200~300	1	274	コ		2
	(択)総合医療薬学特別講義Ⅵ	後期	200~300	1	274	コ		2	
	(択)薬事・医事関係法規特別講義	後期	200~300	1	274	コ		2	
演習		※総合薬学演習(含卒業試験)	後期	200~300	1	274			2
単位数の 合計								(必須科目)	4
								(選択科目)	32
								合計	36

(凡例)
講義=コ PBL/SGD=S ○○○=■
※=必修

- [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。

(基礎資料1-7) 訂正版 (令和元年10月25日提出)

(基礎資料1-7) 学年別授業科目

(新カリキュラム)

(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
ヒューマニズム教育・医療倫理教育	11	7.6
教養教育科目 (卒業要件単位数)	55	12
語学教育科目	35	60
医療安全教育科目	2	3.5
生涯学習の意欲醸成科目	9	9.7
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	7	39.2

(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。

学 年	単位数		
	必須科目	選択科目	合計
1 年 次	6	147	153
2 年 次	14	188	202
3 年 次	17	179	196
4 年 次	14	14	28
5 年 次	34	0	34
6 年 次	27	8	35
合計	112	536	648

(基礎資料1-7) 訂正版 (令和元年10月25日提出)

(基礎資料1-7) 学年別授業科目

(旧カリキュラム14台)

(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
ヒューマニズム教育・医療倫理教育	10	6.6
教養教育科目 (卒業要件単位数)	55	12
語学教育科目	33	58
医療安全教育科目	2	3.5
生涯学習の意欲醸成科目	9	7.7
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	40.2

(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。

学 年	単位数		
	必須科目	選択科目	合計
1 年 次	6	146	152
2 年 次	13	188	201
3 年 次	17	176	193
4 年 次	8	24	32
5 年 次	36	0	36
6 年 次	4	32	36
合計	84	566	650

(基礎資料1-7) 訂正版 (令和元年10月25日提出)

(基礎資料1-7) 学年別授業科目

(旧カリキュラム13台)

(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
ヒューマニズム教育・医療倫理教育	10	6.6
教養教育科目 (卒業要件単位数)	59	12
語学教育科目	33	58
医療安全教育科目	2	3.5
生涯学習の意欲醸成科目	9	7.7
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	40.2

(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。

学 年	単位数		
	必須科目	選択科目	合計
1 年 次	6	154	160
2 年 次	13	196	209
3 年 次	17	184	201
4 年 次	8	24	32
5 年 次	36	0	36
6 年 次	4	32	36
合計	84	590	674