

「自己点検・評価書」・「基礎資料」正誤表

大学名：徳島大学薬学部

■自己点検・評価書

	頁	行	誤	正
1	12	3	ヒューマニズム教育・医療倫理教育および語学・コミュニケーション教育・医療安全教育・生涯教育を合わせたプログラムの単位数は、語学が 10 単位（基礎資料 1-1、基礎資料 1-2）その他が平成 26 年度以前は 38.42 単位、平成 27 年度以降は 39.42 単位（基礎資料 1-7、添付資料 211 事前学習、病院・薬局実習分の単位を除く）であり、卒業要件の 1/5 以上に設定されている。【観点 3-1-1-5】	ヒューマニズム教育・医療倫理教育、教養教育・語学教育、医療安全教育、および生涯の学習意欲醸成のためのプログラムの単位数の合計は、平成 26 年度以前は 61 単位、平成 27 年度以降は 62 単位であり（基礎資料 1-7、添付資料 211）、卒業要件の 1/5 以上に設定されている。【観点 3-1-1-5】
2	14	31	3 単位を	4 単位を
3	57	5	現在のディプロマ・ポリシーは、平成 27 年度に見直しが行われ、同年 10 月から平成 28 年にかけて学部で原案を作成し、	現在のディプロマ・ポリシーは、平成 26 年度から 27 年度にかけて見直しが行われた。平成 27 年 2 月から学部で原案を作成し、

※行の欄は、見出し等も含め、文字のある行をカウントし記して下さい。

※正誤の該当箇所が分かるよう、アンダーラインを引いてください。

■基礎資料

	資料番号	頁	箇所	誤	正
1	1-1	1	(基礎資料 1-1)訂正版(平成 30 年 11 月 8 日提出) 参照		赤字アンダーライン
2	1-7	10	(基礎資料 1-7)旧カリキュラム 訂正版(平成 30 年 11 月 8 日提出) 参照		赤字アンダーライン

3	1-7	11	(基礎資料1-7)新 カリキュラム 訂正 版(平成30年11月 8日提出)参照		赤字アンダーラ イン
---	-----	----	--	--	---------------

2015年度以降入学者用 新カリキュラム

		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	S I H道場～アクティブ・ラーニング入門～(薬学部)	前期	84	1	84	コ		S	1
	力学及び熱力学	前期	85	1	84	コ			2
	基礎化学 I ・電子と有機化学	前期	82	1	82	コ			2
	基礎化学 II ・原子と分子	後期	82	1	82	コ			2
	基礎化学 III ・細胞生物化学の基礎	前期	83	1	83	コ			2
	基礎生物学P	前期	82	1	82	コ			2
	情報科学入門	前期	26/82	2	84	コ			2
	基礎英語	前期	38/45	2	82		エ		1
	主題別英語	後期	36/45	2	79		エ		1
	(選) ドイツ語入門	前期	32/35	2	67		エ		1
	(選) ドイツ語入門	後期	32/35	2	67		エ		1
	(選) 中国語入門	前期	25	2	32		エ		1
	(選) 中国語入門	前期	25	2	32		エ		1
	(選) 中国語初級	後期	23	2	28		エ		1
	(選) 中国語初級	後期	23	2	28		エ		1
	(選) アーツ・アンド・テクノロジー	前期	189	1	3	コ			2
	(選) アジアの近代と日本	前期	30	1	1	コ			2
	(選) イノベーション思考入門	前期	28	1	1	コ			2
	(選) ウェルネス総合演習	前期	98/99	2	46	コ			2
	(選) ドイツの伝説と英雄叙事詩	前期	202	1	19	コ			2
	(選) とくしまの環境を学ぼう	前期	55	1	2	コ			2
	(選) ミルクの科学	前期	141	1	4	コ			2
	(選) 異文化/自文化研究へのいざない	前期	129	1	2	コ			2
	(選) 医学心理行動学	前期	121	1	6	コ			2
	(選) 科学技術と倫理	前期	30	1	2	コ			2
	(選) 科学情報に惑わされない為の基礎知識	前期	129	1	45	コ			2
	(選) 絵画表現と技法の基礎	前期	63	1	5	コ			2
	(選) 基礎心理学入門	前期	128	1	14	コ			2
	(選) 気象災害を防ぐ	前期	92	1	1	コ			2
	(選) 経済学入門	前期	134	1	1	コ			2
	(選) 建築デザイン入門	前期	108	1	1	コ			2
	(選) 憲法と人権 I	前期	104	1	1	コ			2
	(選) 考古学概論 I	前期	109	1	6	コ			2
	(選) 国際交流の扉を拓(ひらく)	前期	88	1	6	コ			2
	(選) 国際政治学入門	前期	42	1	1	コ			2
	(選) 災害を知る	前期	165	1	1	コ			2
	(選) 財政制度入門	前期	35	1	2	コ			2
	(選) 実験動物学・放射線概論	前期	119	1	5	コ			2
	(選) 社会学のバースペクティブ	前期	103	1	9	コ			2
	(選) 情報基盤の運用技術について考える	前期	12	1	1	コ			2
	(選) 食の地域経済学	前期	73	1	3	コ			2
	(選) 心理学概説	前期	198	1	6	コ			2
	(選) 心理学概論	前期	94	1	22	コ			2
	(選) 心理学基礎	前期	136	1	1	コ			2
	(選) 心理学要説	前期	142	1	4	コ			2
	(選) 森林・木材科学概論	前期	90	1	11	コ			2
	(選) 身の回りの微生物	前期	133	1	19	コ			2
	(選) 身体・精神・発達障害へのサポートー私たちにできることを考えるー	前期	141	1	2	コ			2
	(選) 世界遺産が語る地理と歴史	前期	136	1	4	コ			2
	(選) 知的財産法入門	前期	79	1	13	コ			2
	(選) 地球の科学	前期	137	1	8	コ			2
	(選) 地理空間情報と人間社会	前期	50	1	2	コ			2
	(選) 中国近世小説の形成と展開	前期	27	1	4	コ			2
	(選) 中東経済入門ー歴史と文化基盤ー	前期	37	1	2	コ			2
	(選) 徳島を考える	前期	132	1	2	コ			2
	(選) 日本の古代史	前期	67	1	4	コ			2
	(選) 日本語の音声	前期	161	1	32	コ			2
(選) 乳幼児との交流から学ぶ	前期	30	1	2	コ			2	
(選) 物理学	前期	129	1	1	コ			2	
(選) 法学入門	前期	109	1	1	コ			2	
(選) 臨床検査学入門	前期	23	1	2	コ			2	
(選) 20世紀後半の中国	後期	2	1	1	コ			2	
(選) Global Communication - Group communication for global society -	後期	13	1	4	コ			2	
(選) Introduction to Fantasy Literature	後期	9	1	1	コ			2	
(選) サイエンスリテラシーの化学 (○ラーニング科目 (知ブラ○))	後期	1	1	1	コ			2	
(選) ジークフリート伝説と芸術作品	後期	108	1	6	コ			2	
(選) デスクトップミュージック入門	後期	45	1	2	コ			2	
(選) ドイツ・北欧の伝説とオペラ	後期	135	1	37	コ			2	
(選) バイオテクノロジーと生命倫理	後期	27	1	2	コ			2	

	(選) バイオテクノロジーの世界	後期	139	1	15	コ			2
	(選) プレートテクトニクス	後期	80	1	2	コ			2
	(選) 沖縄社会文化論	後期	46	1	4	コ			2
	(選) 学校教員の世界 (eラーニング科目 (知ブラe))	後期	3	1	1	コ			2
	(選) 空海と歩く～歩き遍路の世界～	後期	4	1	2	コ			2
	(選) 空間情報入門	後期	32	1	4	コ			2
	(選) 憲法と人権	後期	77	1	42	コ			2
	(選) 憲法と人権Ⅱ	後期	132	1	37	コ			2
	(選) 現代世界の展開Ⅱ	後期	46	1	3	コ			2
	(選) 古代・中世日本の社会	後期	69	1	25	コ			2
	(選) 江戸時代後期の社会変動と明治維新	後期	9	1	1	コ			2
	(選) 考古学概論Ⅱ	後期	54	1	13	コ			2
	(選) 最新の酵素学が切り開く疾患生命科学の世界	後期	124	1	67	コ			2
	(選) 災害に備える	後期	44	1	8	コ			2
	(選) 市民と政治	後期	57	1	5	コ			2
	(選) 実践・地域創生学	後期	4	1	1	コ			2
	(選) 情報メディアと教育	後期	62	1	12	コ			2
	(選) 心理学概論	後期	33	1	3	コ			2
	(選) 身の回りの地球科学	後期	67	1	6	コ			2
	(選) 数理学の世界	後期	137	1	22	コ			2
	(選) 政治とメディア	後期	31	1	3	コ			2
	(選) 生活と化学	後期	141	1	26	コ			2
	(選) 西洋音楽の歴史	後期	50	1	3	コ			2
	(選) 大学とイノベーション	後期	30	1	7	コ			2
	(選) 大学の知の活用 (eラーニング科目 (知ブラe))	後期	1	1	1	コ			2
	(選) 大学生のための『安全・安心』の基礎講座 (eラーニング科目 (知ブラe))	後期	14	1	9	コ			2
	(選) 地球の科学	後期	135	1	27	コ			2
	(選) 地震・火山災害を防ぐ	後期	113	1	17	コ			2
	(選) 地方行政概論	後期	47	1	8	コ			2
	(選) 都市の人間関係	後期	92	1	25	コ			2
	(選) 東洋の知識人	後期	30	1	3	コ			2
	(選) 統計データからみる徳島県	後期	133	1	1	コ			2
	(選) 読書コミュニケーションへのいざない～ビブリオバトルをやろう！～	後期	9	1	8	コ			2
	(選) 日本国の歴史	後期	12	1	2	コ			2
	(選) 日本農業を考える	後期	40	1	3	コ			2
	(選) 放射線医学入門	後期	29	1	22	コ			2
	(選) 埋もれた文化遺産Ⅱ	後期	14	1	2	コ			2
	(選) 名著講読～未知との出会い～文学作品や随筆を眺む～	後期	30	1	22	コ			2
薬学専門教育	薬学入門1	前期	86	1	85	コ			1
	薬学入門2	前期	83	1	83	コ			1
	薬学入門3	前期	4/5	18	83	コ			1
	物理化学1	後期	85	1	85	コ			1
	基礎分析化学	後期	85	1	85	コ			1
	基礎有機化学1	前期	87	1	87	コ			1
	基礎有機化学2	後期	85	1	85	コ			1
	基礎有機化学3	後期	84	1	84	コ			1
	生命薬学1	前期	89	1	87	コ			1
	生命薬学2	後期	84	1	84	コ			1
	生物化学1	前期	93	1	87	コ			1
	生物化学2	後期	85	1	85	コ			1
	細胞生物学1	後期	84	1	84	コ			1
	基礎医療薬学	前期	87	1	87	コ			1
(選) 医薬品開発論1	後期	84	1	84	コ			1	
実習	薬学体験実習	通年	3~20	1	84		ジ	S	1
演習									
単位数の合計							(必須科目)		26
							(選択科目)		195
							合計		221

(凡例)
講義=コ 実習=ジ PBL/SGD=S
演習=E

- 【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「(選)」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)旧カリキュラム 訂正版(平成30年11月8日提出)

(基礎資料1-7) 学年別授業科目

2014年度以前入学者用 旧カリキュラム

(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	10	5.26
教養教育科目	20以上	40以上
語学教育科目	13	10
医療安全教育科目	10	5.23
生涯学習の意欲醸成科目	7	4.17
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	5.76

(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	32	172	204
2 年 次	36	95	131
3 年 次	18	19	37
4 年 次	10	7	17
5 年 次	20	0	20
6 年 次	33	0	33
合計	149	293	442

(基礎資料1-7)新カリキュラム 訂正版(平成30年11月8日提出)

(基礎資料1-7) 学年別授業科目

2015年度以降入学者用 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	6.26
教養教育科目	20以上	40以上
語学教育科目	13	10
医療安全教育科目	10	5.23
生涯学習の意欲醸成科目	7	4.17
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	5.76

(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	26	193	219
2 年 次	36	79	115
3 年 次	21	8	29
4 年 次	10	7	17
5 年 次	20	1	21
6 年 次	33	0	33
合計	146	288	434