

「自己点検・評価書」・「基礎資料」 正誤表

大学名：武蔵野大学薬学部

■自己点検・評価書

	頁	行	誤	正
1	1	3	…蔵野大学学則第1章第2条に定め、薬学科は…	…蔵野大学学則第1章第2条第2項8号に定め、薬学科は…
2	4	11	ディプロマポリシー	ディプロマ・ポリシー
3	6	24	<u>2</u> 総単位数は…	下線部を削除
4	13	16	他 <u>社</u> 理解や柔軟な思考力…	他 <u>者</u> 理解や柔軟な思考力…
5	15	2	英語で発言できる <u>の</u> 力の養成を行う。	下線部を削除
6	17	10	対 <u>照</u> 科目の増加や…	対 <u>象</u> 科目の増加や…
7	21	3	4年次に「臨床調剤学1(4年次、2単位、添付資料5-4, p67-68)」、	4年次に「臨床調剤学1(4年次、2単位、添付資料5-4, p65-66)」、
8	28	17	<u>5・6</u> 年次の時間割では、…	下線部を削除
9	32	1	… p109-110)」(4年次前期、2単位、添付資料5-4, p63-64)」3科目6単位(48コマ)、…	… p109-110)」 <u>「臨床薬学1</u> (4年次前期、2単位、添付資料5-4, p63-64)」3科目6単位(48コマ)、…
10	43	2	【 <u>観点 5-3-5-1</u> 】	【 <u>観点 5-3-5-2</u> 】
11	51	2	および習得してお <u>き</u> べき知識等…	および習得してお <u>く</u> べき知識等…
12	64	31	る講義が実施され、 <u>前期卒業試験</u> の成績をもって…	る講義が実施され、 <u>薬学総合演習3</u> の成績をもって…

	頁	行	誤	正
13	65	6	6年間の総合的な学習成果の測定指標として、知識を評価する4年次から6年次に至る「薬学総合演習1(4年次、4単位、添付資料5-4,p36-37)」、「薬学総合演習2(5年次、4単位、添付資料5-5,p7-23)」「薬学総合演習3(6年次、4単位、添付資料5-6,p2-3)」、実務における技能態度の評価指標として「病院薬局実務実習(5年次、12単位、添付資料5-5,p42)」、「保険薬局実務実習(5年次、12単位、添付資料5-5,p41)」、研究能力の指標として「卒業研究1(5年次、8単位、添付資料5-5,p24-38)」「卒業研究2(6年次、8単位、添付資料5-6,p4-29)」の科目がある。	6年間の総合的な学習成果の測定指標となるよう、知識を評価する科目として4年次から6年次に至る「薬学総合演習1(4年次、4単位、添付資料5-4,p36-37)」、「薬学総合演習2(5年次、4単位、添付資料5-5,p7-23)」「薬学総合演習3(6年次、4単位、添付資料5-6,p2-3)」、実務における技能態度を評価する科目として「病院薬局実務実習(5年次、12単位、添付資料5-5,p42)」、「保険薬局実務実習(5年次、12単位、添付資料5-5,p41)」、研究能力を評価する科目として「卒業研究1(5年次、8単位、添付資料5-5,p24-38)」「卒業研究2(6年次、8単位、添付資料5-6,p4-29)」の科目がある。
14	65	23	…評価については、文献の購読力、研究機関を…	…評価については、文献の講読力、研究機関を…
15	70	2	さらに6年生薬学部で必要な…	さらに6年制薬学部で必要な…
16	74	15	学費の全部又は一部の免除を可能とした。対象学生は35名…	学費の全部又は一部の免除を可能とした。薬学部の対象学生は4名…
17	80	18	…キャリア・就職委員会を薬学部内に設置している。	…キャリア・就職支援委員会を薬学部内に設置している。
18	82	5	励金を給付し、受検を促進している。	励金を給付し、受験を促進している。
19	86	3	当する16研究室所属の教員40名(教授16名、准教授1名、講師12名、助教10名、助手1名)	当する16研究室所属の教員39名(教授16名、准教授1名、講師12名、助教10名)

	頁	行	誤	正
20	86	7	研究センターの教員 5 名（教授 1 名、准教授 1 名、講師 2 名、 <u>助手 1 名</u> ）、の合計 <u>58 名</u> …	研究センターの教員 <u>4 名</u> （教授 1 名、准教授 1 名、講師 2 名）、の合計 <u>56 名</u> …
21	86	13	専任教員 <u>57 名</u> の職位内訳（比率）は、教授 18 名（ <u>31%</u> ）、准教授 3 名（5%）、講師 24 名（ <u>41%</u> ）、助教 11 名（ <u>19%</u> ） <u>及び助手 2 名（3%）</u> である。	専任教員 <u>56 名</u> の職位内訳（比率）は、教授 18 名（ <u>32%</u> ）、准教授 3 名（5%）、講師 24 名（ <u>43%</u> ）、助教 11 名（ <u>20%</u> ）である。
22	86	15	講師：助教・助手の比率は <u>31：46：22</u> となり、概ね適切な構成比率と考える（基礎資料 8）。	講師：助教・助手の比率は <u>8：12：5</u> となり、概ね適切な構成比率と考える（基礎資料 8）。
23	87	2	せると 56 名で、 <u>すべて博士の</u> 学位を有する者であり、…	せると 56 名で、 <u>そのうち、16 研究室所属の全教員 40 名を含む 47 名は、博士の学位を有する者</u> であり、…
24	87	10	<u>医学博士 1 名</u> を含んでいる。	<u>医師国家資格を有する教授 1 名</u> を含んでいる。
25	88	5	(2%)、30 歳代： <u>20 名(36%)</u> 、40 歳代： <u>10 名(18%)</u> 、50 歳代： <u>15 名(27%)</u> 、60 歳代： <u>9 名(16%)</u> となっており…	(2%)、30 歳代： <u>19 名(34%)</u> 、40 歳代： <u>12 名(21%)</u> 、50 歳代： <u>15 名(27%)</u> 、60 歳代： <u>9 名(16%)</u> となっており…
26	90	13	6 階及び 7 階は研究室及びそれに付帯する <u>専門実験室</u> となっており、研究室（23 平米）16 室、 <u>専門実験室（103～108 平米）16 室</u> を備えている。1 研究室当たりの専有面積は合計 <u>126～131 平米</u> であり、…	6 階及び 7 階は研究室及びそれに付帯する <u>専門実験室等</u> となっており、研究室（23 平米）16 室、 <u>専門実験室等（35～108 平米）16 室</u> を備えている。1 研究室当たりの専有面積は合計 <u>58～131 平米</u> であり、…
27	91	11	また、本学では、 <u>全授業科目</u> について、	また、本学では、 <u>ほとんどの必修科目</u> について、
28	96	1	<u>8 号館</u> には 1 学年 145 名の…	<u>武蔵野キャンパス</u> には 1 学年 145 名の…

	頁	行	誤	正
29	96	5	…少人数教育のために <u>専門実験室</u> として 58～459 m ² の面積を持つ講座を 17 部屋設置している。【観点 11-1-1】	…少人数教育のために <u>専門実験室等</u> として 58～459 m ² の面積を持つ講座を 17 部屋設置している。【観点 11-1-1】
30	97	24	…配属学生は <u>専門実験室</u> において卒業研究を行う。 <u>専門実験室</u> は各研究室に付属しており、各 <u>専門実験室</u> は 58～459 m ² の広さからなる（基礎資料 11）。	…配属学生は <u>専門実験室等</u> において卒業研究を行う。 <u>専門実験室等</u> は各研究室に付属しており、各 <u>専門実験室等</u> は 35～459 m ² の広さからなる（基礎資料 11）。

■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)		赤字部分
2	1-2	2	(基礎資料 1-2) 訂正版 (平成 30 年 11 月 8 日提出)		赤字部分
3	1-3	3	(基礎資料 1-3) 訂正版 (平成 30 年 11 月 8 日提出)		赤字部分
4	1-4	4	(基礎資料 1-4) 訂正版 (平成 30 年 11 月 8 日提出)		赤字部分
5	1-5	5	(基礎資料 1-5) 訂正版 (平成 30 年 11 月 8 日提出)		赤字部分
6	1-6	6	(基礎資料 1-6) 訂正版 (平成 30 年 11 月 8 日提出)		赤字部分
7	1-7	7	(基礎資料 1-7) 訂正版 (平成 30 年 11 月 8 日提出)		赤字部分

以下を添付

- ・基礎資料 1-1 訂正版
- ・基礎資料 1-2 訂正版
- ・基礎資料 1-3 訂正版
- ・基礎資料 1-4 訂正版
- ・基礎資料 1-5 訂正版
- ・基礎資料 1-6 訂正版
- ・基礎資料 1-7 訂正版

		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		(選) 経済学	前期	30-90	1	45	コ	S	■	1.5
		仏教概説	前期・後期	75	2	152	コ			4
		英語1A	前期	7-35	69	152	コ			1
		英語1B	前期	7-34	64	152	コ			1
		英語1C	後期	5-34	72	152	コ			1
		英語1D	後期	8-33	67	152	コ			1
		(選) 社会の仕組みを学ぶ①法学(日本国憲法)	前期	163	1	113	コ			2
		(選) 社会の仕組みを学ぶ②社会学	前期	163	1	159	コ			2
		(選) 人のあり方を学ぶ①文学	前期	163	1	94	コ			2
		人の生死を学ぶ①生命倫理・医療倫理学	後期	163	1	155	コ			2
		(選) 薬学数学を学ぶ①薬学数学1	1学期	163	1	151	コ			2
		薬学数学を学ぶ②薬学数学2	2学期	163	1	152	コ			2
		薬学数学を学ぶ③薬学統計学	後期	163	1	152	コ			2
		(選) 人間環境を学ぶ①人間生活工学	1学期	163	1	142	コ			2
		薬学物理化学を学ぶ①基礎物理学	前期	163	1	157	コ			2
		薬学化学を学ぶ①基礎化学	前期	163	1	158	コ			2
		薬学化学を学ぶ②薬学化学1	後期	163	1	158	コ			2
		薬学化学を学ぶ③薬学化学2	後期	163	1	158	コ			2
		薬学生物学を学ぶ①基礎生物学	前期	163	1	155	コ			2
		薬学生物学を学ぶ②薬学生物学	後期	163	1	158	コ			2
		(選) フィールド・スタディーズ	前期	20	1	15	■			1
	(選) 健康体育1	前期	132-219	8	105	エ			1	
	自己の探求	前期	152	1	152	コ	S		1	
薬学専門教育		(選) 化粧品学概論	後期	163	1	143	コ			1
		薬学概論・レギュラトリーサイエンス概論	前期	163	1	157	コ	S		2
		解剖学1	後期	163	1	158	コ			2
		解剖学2	後期	163	1	157	コ			2
		生理学1	後期	163	1	156	コ			2
		医薬品分析化学1	後期	163	1	158	コ			2
演習		(選) コンピュータ活用1 (情報倫理・メディア表現)	前期	55	3	150	コ	エ		2
		コンピュータ活用2 (統計基礎・数値表現)	後期	55	3	155	コ	エ		2
単位数の合計							(必須科目)			39
							(選択科目)			15
							合計			54

(凡例)
 講義=コ PBL/SGD=S 課外活動=■
 演習=エ
 実習=実

- [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。

		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		英語2A	前期	30-40	4	133	コ			1
		英語2B	後期	30-40	4	144	コ			1
		(選) 健康体育2	前期・後期	21	1	21	■			1
		(選) 情報表現力1	前期・後期	10-55	5	163	コ			1
		(選) 情報分析力1	前期・後期	15-35	2	47	コ			1
		コミュニケーションスキル	前期	34-38	4	140	コ	エ	S	2
		(選) 人のあり方を学ぶ②心理学	前期	163	1	68	コ			2
		(選) 人の生死を学ぶ②死生学	前期	163	1	136	コ			2
		(選) 美を学ぶ①美学	前期	163	1	119	コ			2
		(選) 美を学ぶ②色彩学	前期	163	1	140	コ			2
	(選) 人間環境を学ぶ②環境心理学	後期	163	1	91	コ			2	
薬学専門教育		薬学物理化学を学ぶ②薬学物理化学	前期	163	1	144	コ			2
		有機化学1	前期	163	1	144	コ			2
		有機化学2	前期	163	1	144	コ			2
		有機化学3	後期	163	1	145	コ			2
		医薬品物理化学	後期	163	1	145	コ			2
		生化学1	後期	163	1	145	コ			2
		生理学2	前期	163	1	144	コ			2
		生薬化学1	前期	163	1	144	コ			2
		生薬化学2	後期	163	1	145	コ			2
		医薬品分析化学2	前期	163	1	144	コ			2
		微生物医薬品学1	前期	163	1	144	コ			2
		微生物医薬品学2	後期	163	1	145	コ			2
		薬理学1	前期	163	1	144	コ			2
		薬理学2	後期	163	1	145	コ			2
		病態学1	後期	163	1	145	コ			2
		栄養化学	前期	163	1	144	コ			2
		物理薬剤学	後期	163	1	144	コ			2
演習		物理系実験実習1	後期	66	2	133	エ			1
		物理系実験実習2	後期	66	2	133	エ			1
		化学系実験実習1	後期	66	2	133	エ			1
		基礎調剤実習	前期	65	2	130	エ			1
単位数の合計							(必須科目)			42
							(選択科目)			13
							合計			55

(凡例)
 講義=コ PBL/SGD=S 課外活動=■
 演習=エ
 実習=実

- [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。

	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	
教養教育・語学教育	英語2C	前期	41-47	3	132	コ		1	
	英語2D	後期	41-47	3	132	コ		1	
	キャリアデザイン1	前期	22-23	6	133	コ		1	
	(選)健康体育2	前期・後期	21	1	21	■		1	
	(選)中国語3A	前期	1-35	8	1	コ		1	
	(選)スペイン語3B	後期	1-3	2	5	コ		1	
	(選)寄付講座1	後期	260	1	185	コ		2	
	(選)社会の仕組みを学ぶ①法学(日本国憲法)	前期	163	1	113	コ		2	
	(選)社会の仕組みを学ぶ②社会学	前期	163	1	159	コ		2	
	(選)美を学ぶ①美学	前期	163	1	119	コ		2	
薬学専門教育	薬理学3	前期	134	1	134	コ		2	
	薬効安全性学	後期	134	1	134	コ		1	
	天然薬物学	前期	134	1	134	コ		1	
	有機化学4	前期	134	1	134	コ		2	
	生化学2	前期	134	1	134	コ		2	
	環境衛生学1	後期	134	1	134	コ		2	
	環境衛生学2	後期	134	1	134	コ		2	
	薬物療法学1	後期	134	1	134	コ		2	
	臨床薬剤学1	前期	134	1	134	コ		2	
	臨床薬剤学2	後期	134	1	134	コ		2	
	食品衛生学	前期	134	1	134	コ		2	
	病態学2	前期	134	1	134	コ		2	
	薬物動態学1	前期	134	1	134	コ		2	
	薬物動態学2	後期	134	1	134	コ		2	
	分子・細胞生物学	後期	134	1	134	コ		2	
	製剤学	前期	134	1	134	コ		2	
放射性医薬品学	後期	134	1	158	コ		2		
演習	医療薬学実験実習1	前期	66	2	132	エ		1	
	医療薬学実験実習2	前期	66	2	132	エ		1	
	医療薬学実験実習3	後期	67	2	134	エ		1	
	化学系実験実習2	後期	66	2	132	エ		1	
	生物系実験実習1	前期	66	2	132	エ		1	
	生物系実験実習2	後期	66	2	132	エ		1	
	生物系実験実習3	後期	66	2	132	エ		1	
	臨床薬学演習1	後期	134	1	134	エ		2	
	安全性学実習	後期	11	1	11	エ		1	
単位数の合計								(必須科目)	45
								(選択科目)	11
								合計	56

(凡例)
 講義=コ PBL/SGD=S 課外活動=■
 演習=エ
 実習=実

- [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。

		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	■	(選) 英語3	前期	2	1	2	コ		1	
		(選) 英語4	後期	10	1	10	コ		1	
		(選) 77を学ぶ①看護学・ターミナル77	前期	16	1	16	コ		2	
		(選) 77を学ぶ②医療心理学	前期	11	1	11	コ		2	
		人の生死を学ぶ①生命倫理・医療倫理学	前期	150	1	150	コ		2	
		人の生死を学ぶ②死生学	後期	148	1	148	コ		2	
		(選) 寄付講座1	後期	260	1	185	コ		2	
薬学専門教育	■	(選) レジューリ-サイエンス概論	後期	7	1	7	コ		1	
		(選) 化粧品学3	前期	56	1	56	コ		2	
		薬事行政(制度)・関係法規	前期	148	1	148	コ		2	
		医薬品情報学	後期	148	1	148	コ		2	
		一般用医薬品学	後期	148	1	148	コ		2	
		医薬品開発学	前期	148	1	148	コ		2	
		臨床生化学・臨床検査学	後期	148	1	148	コ		2	
		薬業経済学	後期	148	1	148	コ		2	
		臨床調剤学2	前期	148	1	148	コ		2	
		公衆衛生学	前期	148	1	148	コ		2	
		臨床薬学1(処方解析)	前期	148	1	148	コ		2	
		薬物治療学3	前期	148	1	148	コ		2	
		臨床調剤学1	前期	148	1	148	コ	S		2
		臨床調剤学2	前期	148	1	148	コ	S		2
実習	■	事前実習	前期・後期		1	148	実		4	
演習	■	(選) コンピュータ活用4(医療統計学・生物学的試験法)	後期	20	1	20	エ		2	
		臨床薬剤学実習(基礎調剤実習)	前期	73	2	147	エ		1	
		臨床薬学演習1	後期	148	1	148	コ	エ	S	2
		臨床薬学演習2	後期	148	1	148	コ	エ	S	2
		薬学総合演習1	通年	148	1	148	エ		4	
		環境衛生学実習	前期	73	2	147	エ		1	
		薬物動態学実習	前期	73	2	147	エ		1	
		事前実習	前期・後期	148	1	148	エ	S		4
単位数の合計							(必須科目)		43	
							(選択科目)		13	
							合計		56	

(凡例)
 講義=コ PBL/SGD=S 課外活動=■
 演習=エ
 実習=実

- [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「(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。

		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
教育・語学	(選) 英語5	前期・後期	1	1	1	1	コ		1
	(選) キャリテ'ザ'イン2	後期	34	1	34	コ		1	
	(選) インターンシップ1(企業)	前期・後期	4	1	4	コ	■	1	
薬学専門教育	(選) 製薬産業論	前期	8	1	8	コ		1	
	(選) 生産技術論	前期	8	1	8	コ	■	1	
	(選) 化粧品産業論	後期	4	1	4	コ		1	
	臨床薬学2(症例検討・カンファレンス)	前期	163	1	146	コ	S	2	
実習	病院薬局実務実習	前期・後期			146	実		12	
	保険薬局実務実習	前期・後期			146	実		12	
演習	薬学総合演習2	前期・後期	5-20	15	146	エ		4	
	卒業研究1	前期・後期	5-20	15	146	エ		8	
単位数の合計								(必須科目)	38
								(選択科目)	6
								合計	44

(凡例)
講義=コ PBL/SGD=S 課外活動=■
演習=エ
実習=実

- [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。

		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	(選) インターンシップ2(病院・薬局)	前期・後期	1	1	1	1	コ	■	1
	(選) 医療福祉学	3学期	100	1	100	100	コ		2
	(選) 市民の社会貢献	前期・後期	135-165	2	300	300	コ		2
	(選) 文化人類学への誘い	1学期	76-219	2	295	295	コ		2
	(選) 外国の歴史	前期・後期	142-219	2	361	361	コ		2
薬学専門教育	(選) 香科学	前期	9	1	9	9	コ		2
	(選) 臨床開発各論	1学期	1	1	1	1	コ		1
	(選) 薬局経営論	1学期	10	1	10	10	コ		1
演習	薬学総合演習3	後期	163	2	163	163	エ		4
	卒業研究2	前期・後期	1-10	16	156	156	エ		8
単位数の合計								(必須科目)	12
								(選択科目)	13
								合計	25

(凡例)
 講義=コ PBL/SGD=S 課外活動=■
 演習=エ
 実習=実

- [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) 学年別授業科目

(基礎資料 1-7) 訂正版 (平成30年11月8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。

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	15	31
教養教育科目	30	54
語学教育科目	13	13
医療安全教育科目	9	18
生涯学習の意欲醸成科目	9	19
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	1	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	31	23	54
2 年 次	42	11	53
3 年 次	45	11	56
4 年 次	43	13	56
5 年 次	38	6	44
6 年 次	12	13	25
合計	211	77	288