

注3

大学番号：私293

[平成28年度設置]

計画の区分： 学部の学科の設置

注1

届出

第一薬科大学 薬学部 漢方薬学科

注2

【届出】設置に係る設置計画履行状況報告書

学校法人都築学園
平成30年5月1日現在

作成担当者

担当部局（課）名

職名・氏名 シム ショウ トヨハラ イソウ
事務次長 豊原敬三

電話番号 092-541-0161

(夜間) 092-541-0161

F A X 092-553-5698

e-mail k-toyohara@daiichi-cps.ac.jp

(注) 1 「計画の区分」は設置時の基本計画書「計画の区分」と同様に記載してください。

2 大学院の場合は、表題を「〇〇大学大学院・・・」と記入してください。

設置時から対象学部等の名称変更があった場合には、表題には設置時の旧名称を記載し、その下欄に

() 書きにて、現在の名称を記載してください。

例) 〇〇大学 △△学部 □□学科

(◇◇学部(平成◇◇年度より学科名称変更))

表題は「計画の区分」に従い、記入してください。

例)

・学部の設置の場合：「〇〇大学 △△学部」

・学部の学科の設置の場合：「〇〇大学 △△学部 □□学科」

・短期大学の学科の設置の場合：「〇〇短期大学 △△学科」

・大学院の研究科の設置の場合：「〇〇大学大学院 〇〇研究科」

・通信教育課程の開設の場合：「〇〇大学 △△学部 □□学科(通信教育課程)」

3 大学番号の欄については、平成30年3月26日付事務連絡「履行状況報告書の提出

について(依頼)」の別紙に記載のある大学番号を記載してください。

目次

薬学部

<漢方薬学科>	ページ
1. 調査対象大学等の概要等	1
2. 授業科目の概要	5
3. 施設・設備の整備状況、経費	14
4. 既設大学等の状況	15
5. 教員組織の状況	16
6. 留意事項等に対する履行状況等	37
7. その他全般的事項	39

1 調査対象大学等の概要等

(1) 設置者

学校法人都築学園

(2) 大学名

第一薬科大学

(3) 大学の位置

〒815-8511
福岡県福岡市南区玉川町22番1号

- (注) ・対象学部等の位置が大学本部の位置と異なる場合、本部の位置を()書きで記入してください。
・対象学部等が複数のキャンパスに所在する場合には、複数のキャンパスの所在地をそれぞれ記載してください。

(4) 管理運営組織

職名	設置時	変更状況	備考
理事長	(ツヅキ キミコ) 都築 仁子 (平成19年11月1日)		
学長	(ツヅキ キミコ) 都築 仁子 (平成19年11月1日)		
副学長	(サクラダ ツカサ) 櫻田 司 (平成27年3月1日)		
学部長	(アラマキ ヒロノリ) 荒巻 弘範 (平成27年3月1日)	(トダ アキヒサ) 戸田 晶久 (平成30年3月1日)	変更理由：退任のため 変更年月日：平成30年3月1日 報告年度：(30)
学科長等	(イリクラ ツトム) 入倉 充 (平成28年3月1日)		
学科長等	(イケヤ ユキノブ) 池谷 幸信 (平成28年3月1日)		

- (注) ・「変更状況」は、変更があった場合に記入し、併せて「備考」に変更の理由と変更年月日、報告年度を()書きで記入してください。

(例) 平成29年度に報告済の内容 → (29)

平成30年度に報告する内容 → (30)

- ・昨年度の報告後から今年度の報告時までに変更があれば、「変更状況」に赤字にて記載（昨年度までに報告された記載があれば、そこに赤字で見え消し修正）するとともに、上記と同様に、「備考」に変更理由等を記入してください。
- ・大学院の場合には、「職名」を「研究科長」等と修正して記入してください。
- ・大学独自の職名を設けていて当該職位がない場合は、各職に相当する職名の方を記載してください。

(5) 調査対象学部等の名称, 定員, 入学者の状況等

- (注) ・ 当該調査対象の学部学科または研究科の専攻等, 定員を定めている組織ごとに記入してください(入試区分ごとではありません)。
 ・ なお, 課程認定等によりコースや専攻に入学定員を定めている場合は, 法令上規定されている最小単位(大学であれば「学科」、短期大学であれば「専攻課程」)でも記載してください。その場合適宜各項目の表を追加してください。
 ・ 様式は, 平成27年度開設の4年制の学科の場合(平成30年度までの4年間)ですが, 開設年度・修業年限に合わせて作成してください。(修業年限が3年以下の場合には欄を削除し, 5年以上の場合には, 欄を設けてください。)

(5) - ① 調査対象学部等の名称等

調査対象学部等の名称(学位)	学位又は学科の分野	設置時の計画				備考
		修業年限	入学定員	編入学定員	收容定員	
薬学部 漢方薬学科 学士(薬学)	薬学関係	6年	60人	- 年次人	360人	

- (注) ・ 定員を変更した場合は, 「備考」に変更前的人数, 変更年月及び報告年度を()書きで記入してください。
 ・ 学生募集停止を予定している場合は, 「備考」にその旨記載してください。
 ・ 「学位又は学科の分野」には, 「認可申請書」又は「設置届出書」の「教育課程等の概要(別記様式第2号(その2の1))」の「学位又は学科の分野」と同様に記入してください。

(5) - ② 調査対象学部等の入学者の状況

区分	平成27年度		平成28年度		平成29年度		平成30年度		平均入学定員超過率	備考
	春季入学	その他の学期	春季入学	その他の学期	春季入学	その他の学期	春季入学	その他の学期		
A 入学定員	() []	() []	60人 (-) [-]	() []	60人 (-) [-]	() []	60人 (-) [-]	() []	0.78倍	
志願者数	() []	() []	95 (-) [-]	- (-) [-]	119 (-) [-]	- (-) [-]	128 (-) [-]	- (-) [-]		
受験者数	() []	() []	93 (-) [-]	- (-) [-]	119 (-) [-]	- (-) [-]	127 (-) [-]	- (-) [-]		
合格者数	() []	() []	78 (-) [-]	- (-) [-]	117 (-) [-]	- (-) [-]	119 (-) [-]	- (-) [-]		
B 入学者数	() []	() []	37 (-) [-]	- (-) [-]	49 (-) [-]	- (-) [-]	55 (-) [-]	- (-) [-]		
入学定員超過率 B/A			0.61		0.81		0.91			

- (注) ・ 数字は, 平成30年5月1日現在の数字を記入してください。
 ・ ()内には, 編入学の状況について**外数**で記入してください。なお, 編入学を複数年次で行っている場合には, (())書きとするなどし, その旨を「備考」に付記してください。該当がない年には「-」を記入してください。
 ・ []内には, 留学生の状況について**内数**で記入してください。該当がない年には「-」を記入してください。
 ・ 留学生については, 「出入国管理及び難民認定法」別表第一に定められる「『留学』の在留資格(いわゆる「留学ビザ」)により, 我が国の大学(大学院を含む。), 短期大学, 高等専門学校, 専修学校(専門課程)及び我が国の大学に入学するための準備教育課程を設置する教育施設において教育を受ける外国人学生」を記載してください。
 ・ 短期交換留学生など, 定員内に含めていない学生については記入しないでください。
 ・ 転入学生は記入しないでください。
 ・ 学期の区分に従い学生を入学させる場合は, 春季入学とその他の学期(春季入学以外の学期区分を設けている場合)に分けて数値を記入してください。春季入学のみの実施の場合は, その他の学期欄は「-」を記入してください。また, その他の学期に入学定員を設けている場合は, 備考欄にその人数を記入してください。
 ・ 「入学定員超過率」については, **各年度の春季入学とその他を合計した入学定員, 入学者数で算出**してください。なお, 計算の際は**小数点以下第3位を切り捨て, 小数点以下第2位まで記入**してください。
 ・ 「平均入学定員超過率」には, 開設年度から提出年度までの入学定員超過率の平均を記入してください。なお, 計算の際は「**入学定員超過率**」と同様にしてください。

(5) - ③ 調査対象学部等の在学者の状況

対象年度 学 年	平成27年度		平成28年度		平成29年度		平成30年度		備 考
	春季入学	その他の学期	春季入学	その他の学期	春季入学	その他の学期	春季入学	その他の学期	
1年次			37 [-] (-)	[-] [-] (-)	53 [-] (4)	[-] [-] (-)	66 [-] (10)	[-] [-] (-)	
2年次					31 [-] (-)	[-] [-] (-)	41 [-] (4)	[-] [-] (-)	
3年次							26 [-] (-)	[-] [-] (-)	
4年次									
計	[] ()		37 [-] (-)	[-] [-] (-)	84 [-] (4)	[-] [-] (-)	133 [-] (14)	[-] [-] (-)	

- (注) ・ 数字は、平成30年5月1日現在の数字を記入してください。
- ・ []内には、留学生の状況について**内数**で記入してください。該当がない年には「-」を記入してください。
 - ・ 留学生については、「出入国管理及び難民認定法」別表第一に定められる「『留学』の在留資格（いわゆる「留学ビザ」）により、我が国の大学（大学院を含む。）、短期大学、高等専門学校、専修学校（専門課程）及び我が国の大学に入学するための準備教育課程を設置する教育施設において教育を受ける外国人学生」を記載してください。
 - ・ 短期交換留学生など、定員内に含めていない学生については記入しないでください。
 - ・ 編入学生や転入学生も含めて記入してください。その際、備考欄に人数の内訳を記入してください。
 - ・ 学期の区分に従い学生を入学させる場合は、春季入学とその他の学期（春季入学以外の学期区分を設けている場合）に分けて数値を記入してください。春季入学のみの実施の場合は、その他の学期欄は「-」を記入してください。また、その他の学期に入学定員を設けている場合は、備考欄にその人数を記入してください。
 - ・ 「計」については、**各年度の春季入学とその他の学期を合計した在学者数、留学生数**を記入してください。
 - ・ ()内には、留年者の状況について、内数で記入してください。該当がない年には「-」を記入してください。

(5) -④ 調査対象学部等の退学者等の状況

区分 対象年度	在学者数(b)	退学者数(a)	内訳			主な退学理由
			入学した年度	退学者数	退学者数のうち留学生数	
平成27年度	人	人	平成27年度	人	人	
平成28年度	37人	2人	平成27年度	人	人	
			平成28年度	2人	人	その他(2)
平成29年度	84人	6人	平成27年度	人	人	
			平成28年度	2人	人	他教育機関進学(1)、就職(1)、その他(1)
			平成29年度	2人	人	その他(3)
平成30年度	133人	0人	平成27年度	人	人	
			平成28年度	人	人	
			平成29年度	人	人	
			平成30年度	人	人	
合計	254人	8人				

(注)・数字は、平成30年5月1日現在の数字を記入してください。

- 各年度の在学者数については、該当年度に在学した人数を記入してください。(途中で退学者がいた場合でも、その退学者数を減らす必要はありません。)
- 内訳については、退学した学生が入学した年度ごとに記入してください。また、留学生数欄の人数については、退学者数の内数を記入してください。
- 在学者数や退学者数には編入学生や転入学生も含めて記入してください。
- 留学生については、「出入国管理及び難民認定法」別表第一に定められる「『留学』の在留資格(いわゆる「留学ビザ」)により、我が国の大学(大学院を含む。)、短期大学、高等専門学校、専修学校(専門課程)及び我が国の大学に入学するための準備教育課程を設置する教育施設において教育を受ける外国人学生」を記入してください。
- 短期交換留学生など、定員内に含めていない学生については記入しないでください。
- 「主な退学理由」は、下の項目を参考に記入してください。その際、「就学意欲の低下(〇人)」というように、その人数も含めて記入してください。
(記入項目例)・就学意欲の低下 ・学力不足 ・他の教育機関への入学・転学 ・海外留学
・就職 ・学生個人の心身に関する事情 ・家庭の事情 ・除籍 ・その他

(5) -⑤ 調査対象学部等の年度ごとの退学者の割合

【平成27年度】

$$\frac{\text{平成27年度の退学者数(a)}}{\text{平成27年度の在学者数(b)}} = \frac{0}{0} = \boxed{\#DIV/0!} \%$$

【平成28年度】

$$\frac{\text{平成28年度の退学者数(a)}}{\text{平成28年度の在学者数(b)}} = \frac{2}{37} = \boxed{5.4} \%$$

【平成29年度】

$$\frac{\text{平成29年度の退学者数(a)}}{\text{平成29年度の在学者数(b)}} = \frac{6}{84} = \boxed{7.14} \%$$

【平成30年度】

$$\frac{\text{平成30年度の退学者数(a)}}{\text{平成30年度の在学者数(b)}} = \frac{0}{133} = \boxed{0} \%$$

(注)・小数点以下第3位を切り捨て、小数点以下第2位まで表示されます。

2 授業科目の概要

<薬学部 漢方薬学科>

(1) -① 授業科目表

【認可時又は届出時】

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼担	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
教養科目	文学Ⅰ	1前	1								1	
	文学Ⅱ	1後	1								1	
	福祉学Ⅰ	1前	1								1	
	福祉学Ⅱ	1後	1								1	
	倫理学Ⅰ	1前	1								1	
	倫理学Ⅱ	1後	1								1	
	経済学Ⅰ	1前	1								1	
	経済学Ⅱ	1後	1								1	
	法学Ⅰ	1前	1								1	
	法学Ⅱ	1後	1								1	
	哲学Ⅰ	1前	1								1	
	哲学Ⅱ	1後	1								1	
	英会話Ⅰ	1前	1				1					
	英会話Ⅱ	1後	1				1					
	中国語Ⅰ	1前	1								1	
	中国語Ⅱ	1後	1								1	
	フランス語Ⅰ	1前	1								1	
	フランス語Ⅱ	1後	1								1	
	心理学	1前	1								1	
	情報処理演習Ⅰ	1前	1								1	
	情報処理演習Ⅱ	1後	1								1	
	薬学基礎英語Ⅰ	1前	1					1				1
	薬学基礎英語Ⅱ	1後	1					1				1
	薬学英語	2前	1						1			1
	臨床薬学英語	4前	1				1					
	基礎物理学	1前	1								1	
	基礎化学Ⅰ	1前	1						1			
	基礎化学Ⅱ	1後	1						1			
	基礎生物学	1後	1								1	
	基礎数学Ⅰ	1前	1								1	
	基礎数学Ⅱ	1後	1								1	
	基礎統計学	2前	1								1	
文章表現論	1前	1								1		
プレゼンテーション論	2前	1								1		
コミュニケーション論	1前	1								2		
薬学への招待	1前	0.5								1		
医療概論	1通	1.5				1					1	
生命・医療倫理学	1後	1								1		
医療コミュニケーション学	2前	1								1		
薬事関係法規・制度	4前	1.5				1						
ポスト教育	5～6	1.5				2	1				7	
理論化学	1後	1.5								1		
物理化学Ⅰ	2前	1.5								1		
物理化学Ⅱ	2後	1.5								1		
物理化学Ⅲ	3前	1.5								1		
放射化学	2後	1.5								1		
分析化学Ⅰ	2前	1.5				1						
分析化学Ⅱ	2後	1.5				1						
分析化学Ⅲ	3前	1.5				1						
分析化学Ⅳ	3後	1.5				1						
有機化学Ⅰ	1前	1								1		
有機化学Ⅱ	1後	1								1		
有機化学Ⅲ	2前	1								1		
有機化学Ⅳ	2後	1								1		
有機化学Ⅴ	3前	1						1			0	
有機化学Ⅵ	3後	1						1			0	
無機化学	2前	1							1		0	
医薬品化学Ⅰ	3後	1.5							1		1	
医薬品化学Ⅱ	4前	1.5							1		1	
薬用資源学	1前	1.5				1						
生薬学	2後	1.5				1			1			
天然物化学	3後	1.5				1			1			
機能形態学Ⅰ	1後	1.5								1		
機能形態学Ⅱ	2前	1.5								1		
生命科学Ⅰ	2前	1.5								1		
生命科学Ⅱ	2後	1.5								1		
生命科学Ⅲ	3前	1.5								1		
生命科学Ⅳ	3後	1.5								1		
微生物学Ⅰ	2前	1.5								1		
微生物学Ⅱ	2後	1.5				1						
免疫学	3前	1.5								1		
環境衛生学Ⅰ	2後	1.5						1				
環境衛生学Ⅱ	3前	1.5						1				
食品衛生学Ⅰ	3前	1.5								1		
食品衛生学Ⅱ	3後	1.5								1		
公衆衛生学	3後	1.5								1		

【平成30年度】

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼担		
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手			
教養科目	文学Ⅰ	1前	1									1	
	文学Ⅱ	1後	1									1	
	福祉学Ⅰ	1前	1									1	
	福祉学Ⅱ	1後	1									1	
	倫理学Ⅰ	1前	1									1	
	倫理学Ⅱ	1後	1									1	
	経済学Ⅰ	1前	1									1	
	経済学Ⅱ	1後	1									1	
	法学Ⅰ	1前	1									1	
	法学Ⅱ	1後	1									1	
	哲学Ⅰ	1前	1									1	
	哲学Ⅱ	1後	1									1	
	英会話Ⅰ	1前	1					1		0			
	英会話Ⅱ	1後	1					1		0			
	中国語Ⅰ	1前	1									1	
	中国語Ⅱ	1後	1									1	
	フランス語Ⅰ	1前	1									1	
	フランス語Ⅱ	1後	1									1	
	心理学	1前	1									1	
	情報処理演習Ⅰ	1前	1									1	
	情報処理演習Ⅱ	1後	1									1	
	薬学基礎英語Ⅰ	1前	1					1		0			1
	薬学基礎英語Ⅱ	1後	1					1		0			1
	薬学英語	2前	1					1					1
	臨床薬学英語	4前	1						2	0			
	基礎物理学	1前	1					0					2
	基礎化学Ⅰ	1前	1					1					2
	基礎化学Ⅱ	1後	1					1		1	0		1
	基礎生物学	1後	1								1		3
	基礎数学Ⅰ	1前	1									1	
	基礎数学Ⅱ	1後	1									1	
	基礎統計学	2前	1									1	
文章表現論	1前	1									1		
プレゼンテーション論	2前	1									1		
コミュニケーション論	1前	1									2		
薬学への招待	1前	0.5									1		
医療概論	1通	1.5						1				1	
生命・医療倫理学	1後	1									1		
医療コミュニケーション学	2前	1									1		
薬事関係法規・制度	4前	1.5						1					
ポスト教育	5～6	1.5						2	1			6	
理論化学	1後	1.5						1					
物理化学Ⅰ	2前	1.5									1		
物理化学Ⅱ	2後	1.5									1		
物理化学Ⅲ	3前	1.5									1		
放射化学	2後	1.5					0					1	
分析化学Ⅰ	2前	1.5							1				
分析化学Ⅱ	2後	1.5						1					
分析化学Ⅲ	3前	1.5						1					
分析化学Ⅳ	3後	1.5						1					
有機化学Ⅰ	1前	1									1		
有機化学Ⅱ	1後	1									1		
有機化学Ⅲ	2前	1									1		
有機化学Ⅳ	2後	1									1		
有機化学Ⅴ	3前	1					1					0	
有機化学Ⅵ	3後	1					1					0	
無機化学	2前	1							1			0	
医薬品化学Ⅰ	3後	1.5								1		1	
医薬品化学Ⅱ	4前	1.5								1		1	
薬用資源学	1前	1.5				1							
生薬学	2後	1.5				1			1				
天然物化学	3後	1.5				1			1				
機能形態学Ⅰ	1後	1.5									1		
機能形態学Ⅱ	2前	1.5									1		
生命科学Ⅰ	2前	1.5									1		
生命科学Ⅱ	2後	1.5									1		
生命科学Ⅲ	3前	1.5									1		
生命科学Ⅳ	3後	1.5									1		
微生物学Ⅰ	2前	1.5									1		
微生物学Ⅱ	2後	1.5						1					
免疫学	3前	1.5									1		
環境衛生学Ⅰ	2後	1.5									1		
環境衛生学Ⅱ	3前	1.5									1		
食品衛生学Ⅰ	3前	1.5									1		
食品衛生学Ⅱ	3後	1.5									1		
公衆衛生学	3後	1.5									1		

【平成29年度】

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼担	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
教養科目	文学Ⅰ	1前	1									1
	文学Ⅱ	1後	1									1
	福祉学Ⅰ	1前	1									1
	福祉学Ⅱ	1後	1									1
	倫理学Ⅰ	1前	1									1
	倫理学Ⅱ	1後	1									1
	経済学Ⅰ	1前	1									1
	経済学Ⅱ	1後	1									1
	法学Ⅰ	1前	1									1
	法学Ⅱ	1後	1									1
	哲学Ⅰ	1前	1									1
	哲学Ⅱ	1後	1									1
	英会話Ⅰ	1前	1						1			
	英会話Ⅱ	1後	1						1			
	中国語Ⅰ	1前	1									1
	中国語Ⅱ	1後	1									1
	フランス語Ⅰ	1前	1									1
	フランス語Ⅱ	1後	1									1
	心理学	1前	1									1
	情報処理演習Ⅰ	1前	1									1
	情報処理演習Ⅱ	1後	1									1
	薬学基礎英語Ⅰ	1前	1									
	薬学基礎英語Ⅱ	1後	1									
	薬学英语	2前	1				1		1			1
	臨床薬学英语	4前	1				1					
	基礎物理学	1前	1			1						2
	基礎化学Ⅰ	1前	1			2		0				2
	基礎化学Ⅱ	1後	1			1	1					1
	基礎生物学	1後	1					1				3
	基礎数学Ⅰ	1前	1									1
	基礎数学Ⅱ	1後	1									1
	基礎統計学	2前	1									1
	文章表現論	1前	1									1
	プレゼンテーション論	2前	1									2
	コミュニケーション論	1後	1									2
	薬学への招待	1前	0.5									1
医療概論	1通	1.5			0	1						
生命・医療倫理学	1後	1									1	
医療コミュニケーション学	2前	1									1	
薬事関係法規・制度	4前	1.5				1						
ポスト教育	5～6	1.5			2	1					5	
理論化学	1後	1.5					1				0	
物理化学Ⅰ	2前	1.5									1	
物理化学Ⅱ	2後	1.5									1	
物理化学Ⅲ	3前	1.5									1	
放射化学	2後	1.5				1						
分析化学Ⅰ	2前	1.5				0		1				
分析化学Ⅱ	2後	1.5				0	1					
分析化学Ⅲ	3前	1.5				1						
分析化学Ⅳ	3後	1.5				1						
有機化学Ⅰ	1前	1									1	
有機化学Ⅱ	1後	1									1	
有機化学Ⅲ	2前	1									1	
有機化学Ⅳ	2後	1									1	
有機化学Ⅴ	3前	1									1	
有機化学Ⅵ	3後	1									1	
無機化学	2前	1									1	
医薬品化学Ⅰ	3後	1.5									1	
医薬品化学Ⅱ	4前	1.5									1	
薬用資源学	1前	1.5					1					
生薬学	2後	1.5					1					
天然物化学	3後	1.5			1							
機能形態学Ⅰ	1後	1.5									1	
機能形態学Ⅱ	2前	1.5									1	
生命科学Ⅰ	2前	1.5									2	
生命科学Ⅱ	2後	1.5									2	
生命科学Ⅲ	3前	1.5									1	
生命科学Ⅳ	3後	1.5									1	
微生物学Ⅰ	2前	1.5									1	
微生物学Ⅱ	2後	1.5				1						
免疫学	3前	1.5									1	
環境衛生学Ⅰ	2後	1.5									1	
環境衛生学Ⅱ	3前	1.5				1						
食品衛生学Ⅰ	3前	1.5									1	
食品衛生学Ⅱ	3後	1.5									1	
公衆衛生学	3後	1.5									1	
薬理学Ⅰ	2前	1.5				1	0					
薬理学Ⅱ	2後	1.5				1	0					
薬理学Ⅲ	3前	1.5									1	
薬理学Ⅳ	3後	1.5									1	

専門 教育 科目	病態・薬物治療学Ⅰ	2後	1.5							1
	病態・薬物治療学Ⅱ	3前	1.5		1					
	病態・薬物治療学Ⅲ	3前	1.5							1
	病態・薬物治療学Ⅳ	3後	1.5							1
	病態・薬物治療学Ⅴ	4前	1.5							1
	感染症治療学	3後	1.5		1					
	がん化学療法学	4前	1.5							1
	臨床薬物動態学	4前	1							1
	漢方治療論	4前	1.5			1				
	医療統計学	2後	1.5							1
	医薬品情報学	4前	1							1
	薬物動態学Ⅰ	3後	1.5							1
	薬物動態学Ⅱ	4前	1.5		1					
	早期臨床体験	1～2	1.5			1				1
	調剤学	3後	1.5							1
	事前学習	4通	4		2	1				5
	実務実習Ⅰ	4～5	10		9	5	3	0		
	実務実習Ⅱ	4～5	10		9	5	3	0		1
	物理薬剤学	3前	1.5							1
	製剤学Ⅰ	3前	1.5							1
	製剤学Ⅱ	3後	1							1
	卒業研究	4～6	10			3				
	デュケイン大学講師特別講義	1		0.5						1
	本草学	1前	1			1				
	漢方・民間薬概論	1後	1			1				
	漢方薬理学	2前	1			1				
	漢方薬効免疫学	2後	1		0	1				
	漢方製剤・薬剤学	3前	1				1			
	漢方処方学	5後	1			1				
	臨床漢方治療学	6前	1							1
	薬学特別講義Ⅰ	4前	2			4	2		1	11
	薬学特別講義Ⅱ	4前	2			3	0			9
	薬学特別講義Ⅲ	4前	2			3	1		1	5
	診療科別治療論	5後	1.5							10
	処方解析学	6前		1						1
	医薬品開発論	6前		1						1
	地域薬局論	6前		1						1
	臨床物理分析法	6前		1		1				0
	ターミナルケア論	6前		1						1
	疾患治療特論	6前		1						10
	救急医療概論	6前		1						10
	健康管理学	6前		1			1		0	
	総合薬学特別講義Ⅰ	6前	1			1	2		0	5
	総合薬学特別講義Ⅱ	6前	1			2	1			2
	総合薬学特別講義Ⅲ	6前	1			1	1			6
	総合薬学特別講義Ⅳ	6前	1			1	1			3
	総合薬学特別講義Ⅴ	6前	1.5			2	0			4
	総合薬学特別講義Ⅵ	6前	1							5
	総合薬学特別講義Ⅶ	6前	1.5			3	1	0		2
	病院薬学実習	5～6		6		1				1
	薬局薬学実習	5～6		6						2
	伝統医療薬学実習	5～6		6		1	1			
	海外医療研修	5～6		6			2		1	
	学内研修	5～6		6		1				
	基礎実習	2前	1			3	4	3	1	6
	化学系実習	2後	1			1	3	1	1	3
物理系実習	2後	1			1	1	1	0	2	
生物系実習	3前	1				1			5	
衛生薬学実習	3前	1						1	2	
薬理学実習	3後	1			1	0			5	
薬剤学実習	4前	1					1		3	
有機化学演習	2後	1			2		1		2	
物理系演習	3前	1			1					
構造解析演習	3後	1			1					

- (注) ・ 認可申請書又は設置届出書の様式第2号(その2の1)に準じて作成してください。
 ・ 設置認可時又は届出時の授業科目全て(兼任、兼任教員が担当する科目を含む。)を黒字で記載してください。
 その上で、認可時又は届出時から変更となっている箇所は太字の赤字としてください。
 ・ 履修希望者がいなかったために未開講となった科目についても記入してください。
 ・ 1ページ目には認可時又は届出時と平成30年度の表を記入してください。
 ・ 不要な年度(平成28年度開設であれば平成27年度、平成29年度開設であれば平成27年度及び平成28年度、平成30年度開設であれば平成27年度から平成29年度)の表は適宜削除し、詰めてください。
 (2つの表が1ページに表示されるようにしてください。)

(1) -②授業科目表に関する変更内容

【平成27年度】

--

【平成28年度】

<ul style="list-style-type: none">・兼任教員の都合により、「基礎物理学」の専任教員等の配置を教授1、兼4でのオムニバスに変更・兼任教員の辞任により、「基礎生物学」の専任教員等の配置を講師1、兼5でのオムニバスに変更・兼任教員の都合により、「文章表現論」の開講時期を前期に変更・兼任教員の都合により、「コミュニケーション論」の開講時期を後期に変更・担当者の辞任により、「放射化学」の専任教員等の配置を教授1、兼0に変更・担当者の辞任により、「生薬学」の専任教員等の配置を教授0、准教授1に変更・新任教員採用により、「環境衛生学Ⅰ」の専任教員等の配置を助教0、兼1に変更・新任教員採用により、「環境衛生学Ⅱ」の専任教員等の配置を教授1、助教0に変更・担当者の辞任により、「実務実習Ⅰ」の専任教員等の配置を准教授6、助教1に変更・担当者の辞任により、「実務実習Ⅱ」の専任教員等の配置を教授7、准教授7、助教2に変更・担当者の辞任により、「薬学特別講義Ⅰ」の専任教員等の配置を助教1、兼11に変更・担当者の辞任により、「薬学特別講義Ⅲ」の専任教員等の配置を教授3、助教0、兼7に変更・担当者の辞任により、「疾患治療特論」の専任教員等の配置を助教0、兼10に変更・担当者の辞任により、「総合薬学特別講義Ⅰ」の専任教員等の配置を教授1、准教授2、助教1、兼4に変更・担当者の辞任により、「総合薬学特別講義Ⅱ」の専任教員等の配置を兼2に変更・担当者の辞任により、「総合薬学特別講義Ⅳ」の専任教員等の配置を教授1、助教0、兼3に変更・担当者の辞任により、「伝統医療薬学実習」の専任教員等の配置を教授1、准教授1に変更・担当者の辞任により、「基礎実習」の専任教員等の配置を助教3、兼4に変更・担当者の辞任により、「化学系実習」の専任教員等の配置を助教1、兼3に変更
--

【平成29年度】

<ul style="list-style-type: none">・担当者の都合により、「薬学英語」の専任教員等の配置を准教授1、兼1でのオムニバスに変更・兼任教員の都合により、「基礎物理学」の専任教員等の配置を兼2でのオムニバスに変更・担当者の都合により、「基礎化学Ⅰ」の専任教員等の配置を教授2、講師0、兼2でのオムニバスに変更・担当者の都合により、「基礎化学Ⅱ」の専任教員等の配置を教授1、准教授1、講師1、兼1でのオムニバスに変更・担当者の都合により、「基礎生物学」の専任教員等の配置を講師1、兼3でのオムニバスに変更・兼任教員の都合により、「プレゼンテーション論」の専任教員等の配置を兼2でのオムニバスに変更・担当者の辞任により、「医療概論」の専任教員等の配置を教授0、准教授1に変更・兼任教員の辞任により、「ポスト教育」の専任教員等の配置を兼5に変更・新任教員採用により、「理論化学」の専任教員等の配置を准教授1、兼0に変更・担当者の辞任により、「分析化学Ⅰ」の専任教員等の配置を教授0、講師1に変更・担当者の辞任により、「分析化学Ⅱ」の専任教員等の配置を教授0、准教授1に変更・兼任教員の都合により、「生命科学Ⅰ」の専任教員等の配置を兼2でのオムニバスに変更・兼任教員の都合により、「生命科学Ⅱ」の専任教員等の配置を兼2でのオムニバスに変更・担当者の昇格により、「薬理学Ⅰ」の専任教員等の配置を教授1、准教授0に変更・担当者の昇格により、「薬理学Ⅱ」の専任教員等の配置を教授1、准教授0に変更・兼任教員の都合により、「早期臨床体験」の専任教員等の配置を准教授1、兼1でのオムニバスに変更・兼任教員の都合により、「事前学習」の専任教員等の配置を兼5に変更・担当者の都合により、「実務実習Ⅰ」の専任教員等の配置を教授9、講師3、助教0に変更・担当者の都合により、「実務実習Ⅱ」の専任教員等の配置を教授9、講師3、助教0、兼1に変更・担当者の都合により、「漢方薬効免疫学」の専任教員等の配置を教授0、准教授1に変更・兼任教員の都合により、「薬学特別講義Ⅰ」の専任教員等の配置を助教1、兼11でのオムニバスに変更・担当者の都合により、「薬学特別講義Ⅱ」の専任教員等の配置を教授3、准教授0、兼9でのオムニバスに変更・担当者の都合により、「薬学特別講義Ⅲ」の専任教員等の配置を教授3、准教授1、助教1、兼5でのオムニバスに変更・兼任教員の都合により、「臨床物理分析法」の専任教員等の配置を教授1、兼0に変更・担当者の昇格により、「健康管理学」の専任教員等の配置を講師1、助教0に変更・担当者の都合により、「総合薬学特別講義Ⅰ」の専任教員等の配置を助教0、兼5でのオムニバスに変更・担当者の都合により、「総合薬学特別講義Ⅱ」の専任教員等の配置を教授2、准教授1、兼2でのオムニバスに変更・担当者の都合により、「総合薬学特別講義Ⅴ」の専任教員等の配置を教授2、准教授0でのオムニバスに変更・担当者の都合により、「総合薬学特別講義Ⅶ」の専任教員等の配置を兼2でのオムニバスに変更・担当者の都合により、「基礎実習」の専任教員等の配置を教授3、准教授4、講師3、助教1、兼6に変更・担当者の都合により、「化学系実習」の専任教員等の配置を准教授3、助教1、兼3に変更・担当者の都合により、「物理系実習」の専任教員等の配置を教授1、准教授1、講師1、助教0、兼2に変更・担当者の都合により、「薬理学実習」の専任教員等の配置を教授1、准教授0、兼5に変更・担当者の都合により、「有機化学演習」の専任教員等の配置を教授2、講師1、兼2に変更

【平成30年度】

<ul style="list-style-type: none"> ・ 担当者の昇進により、「英会話Ⅰ」の専任教員等の配置を准教授1、講師0に変更 ・ 担当者の昇進により、「英会話Ⅱ」の専任教員等の配置を准教授1、講師0に変更 ・ 担当者の都合により、「薬学基礎英語Ⅰ」の専任教員等の配置を准教授1、講師0、兼1に変更 ・ 担当者の都合により、「薬学基礎英語Ⅱ」の専任教員等の配置を准教授1、講師0、兼1に変更 ・ 担当者の昇進により、「臨床薬学英語」を専任教員等の配置を准教授2に変更 ・ 担当者の都合により、「基礎物理学」の専任教員等の配置を教授1、講師1、兼2に変更 ・ 担当者の都合により、「基礎化学Ⅰ」の専任教員等の配置を教授0、兼2に変更 ・ 担当者の都合により、「基礎化学Ⅱ」の専任教員等の配置を教授1、准教授1、兼1に変更 ・ 担当者の都合により、「プレゼンテーション論」の専任教員等の配置を兼4に変更 ・ 担当者の都合により、「ポスト教育」の専任教員等の配置を教授2、准教授1、兼6に変更 ・ 担当者の都合により、「医療概論」の専任教員等の配置を准教授1、兼4に変更 ・ 担当者の都合により、「放射化学」の専任教員等の配置を教授0、兼1に変更 ・ 兼任者の都合により、「有機化学Ⅴ」の専任教員等の配置を教授1、兼0に変更 ・ 兼任者の都合により、「有機化学Ⅵ」の専任教員等の配置を教授1、兼0に変更 ・ 兼任者の都合により、「無機化学」の専任教員等の配置を准教授1、兼0に変更 ・ 兼任者の都合により、「生命科学Ⅲ」の専任教員等の配置を兼3に変更 ・ 兼任者の都合により、「生命科学Ⅳ」の専任教員等の配置を兼3に変更 ・ 担当者の都合により、「環境衛生学Ⅱ」の専任教員等の配置を兼1に変更 ・ 担当者の都合により、「病態薬物治療学Ⅱ」の専任教員等の配置を教授0、兼1に変更 ・ 兼任者の都合により、「病態薬物治療学Ⅳ」の専任教員等の配置を教授1、兼0に変更 ・ 担当者の都合により、「感染症治療学」の専任教員等の配置を教授0、兼1に変更 ・ 担当者の都合により、「早期臨床体験」の専任教員等の配置を教授3、准教授2、兼6に変更 ・ 担当者の都合により、「事前学習」の専任教員等の配置を教授2、准教授1、兼6に変更 ・ 兼任者の都合により、「物理薬理学」の専任教員等の配置を准教授1、兼0に変更 ・ 「卒業研究」を16単位に変更し、専任教員等の配置を教授2、准教授1に変更 ・ 「チューケイン大学講師特別講義」の名称を「海外大学講師特別講義」に変更 ・ 兼任者の都合により、「臨床漢方治療学」の専任教員等の配置を教授1、兼0に変更 ・ 「薬学特別講義Ⅰ・Ⅱ・Ⅲ」を統合し、「薬学演習」に変更 ・ 担当者の都合により、「薬学演習」の専任教員等の配置を教授10、准教授3、助教1、兼22に変更 ・ 兼任者の都合により、「疾患治療特論」の専任教員等の配置を教授1、兼0に変更 ・ 「総合薬学特別講義Ⅰ～Ⅳ」を統合し、「薬学総合演習」に変更 ・ 担当者の都合により、「薬学総合演習」の専任教員等の配置を教授9、准教授5、助教1、兼22に変更 ・ 「病院薬学実習」、「薬局薬学実習」、「伝統医療薬学実習」、「海外医療研修」、「学内研修」を各2単位に変更 ・ 担当者の都合により、「基礎実習」の専任教員等の配置を教授3、准教授3、講師3、助教1、兼7に変更 ・ 担当者の都合により、「化学系実習」の専任教員等の配置を教授1、准教授2、講師1、助教1、兼2に変更 ・ 担当者の都合により、「物理系実習」の専任教員等の配置を教授2、准教授1、講師1、兼2に変更 ・ 担当者の都合により、「生物系実習」の専任教員等の配置を准教授2、兼4に変更 ・ 担当者の都合により、「薬理学実習」の専任教員等の配置を教授2、兼3に変更 ・ 担当者の都合により、「有機化学演習」の専任教員等の配置を教授1、講師1、兼2に変更 ・ 担当者の都合により、「物理系演習」の専任教員等の配置を教授1、准教授1、講師1、兼2に変更 ・ 担当者の都合により、「構造解析演習」の専任教員等の配置を教授1、講師1に変更
--

- (注) ・ 変更内容（配当年次の変更、専任教員等の配置の変更、授業科目名の変更、新規科目の追加など）を簡条書きで記入してください。
 変更がない年度は「特になし。」と記入してください。
 ・ 変更内容には、授業科目の未開講や廃止については記入しないでください。
 ・ 不要な年度（平成28年度開設であれば平成27年度、平成29年度開設であれば平成27年度及び平成28年度、平成30年度開設であれば平成27年度から平成29年度）の表は適宜削除してください。

(2) 授業科目数

設置時の計画				変更状況				備考
必修	選択	自由	計 (A)	必修	選択	自由	計	
112 科目	32 科目	0 科目	144 科目	104 科目 [△6]	32 科目 [0]	科目 [-]	136 科目 [△6]	

- (注) ・ 未開講科目も含めた教育課程上の授業科目数を記入するとともに、[] 内に、設置時の計画からの増減を記入してください。（記入例：1科目減の場合：△1）

(3) 未開講科目

番号	授業科目名	単位数	配当年次	一般・専門	必修・選択	未開講の理由, 代替措置の有無
1						
2						
3						

- (注) ・ 配当年次に達しているにも関わらず, 何らかの理由で未開講となっている授業科目について記入してください。なお, 理由については可能な限り具体的に記入してください。
- ・ 履修希望者がいなかったために未開講となった科目については, 記入しないでください。
 - ・ 教職大学院の場合は, 「一般・専門」を「共通・実習・その他」と修正して記入してください。

(4) 廃止科目

番号	授業科目名	単位数	配当年次	一般・専門	必修・選択	廃止の理由, 代替措置の有無
1	薬学特別講義Ⅰ	2	4前	専門	必修	本3科目を「薬学演習」に統合変更 ■薬学演習:6単位 4前 専門 必修
2	薬学特別講義Ⅱ	2	4前	専門	必修	
3	薬学特別講義Ⅲ	2	4前	専門	必修	
4	総合薬学特別講義Ⅰ	1	6前	専門	必修	本7科目を「薬学総合演習」に統合変更 ■薬学演習:6単位 6前 専門 必修
5	総合薬学特別講義Ⅱ	1	6前	専門	必修	
6	総合薬学特別講義Ⅲ	1	6前	専門	必修	
7	総合薬学特別講義Ⅳ	1	6前	専門	必修	
8	総合薬学特別講義Ⅴ	1.5	6前	専門	必修	
9	総合薬学特別講義Ⅵ	1	6前	専門	必修	
10	総合薬学特別講義Ⅶ	1.5	6前	専門	必修	

- (注) ・ 設置時の計画にあり, 何らかの理由で廃止(教育課程から削除)した授業科目について記入してください。なお, 理由については可能な限り具体的に記入してください。
- ・ 教職大学院の場合は, 「一般・専門」を「共通・実習・その他」と修正して記入してください。

(5) 授業科目を未開講又は廃止としたことに係る「大学の所見」及び「学生への周知方法」

<大学の所見>
上記の廃止科目について完全廃止ではなく, 科目統合のため, 設置時の内容についての変更はない状況である。

<学生への周知方法>
事前掲示および学生へのガイダンスおよび保護者説明会等にて周知徹底済み

- (注) ・ 授業科目を未開講又は廃止としたことによる学生の履修への影響に関する「大学の所見」及び「学生への周知方法」を記入してください。

(6) 「設置時の計画の授業科目数の計」に対する「未開講科目と廃止科目の計」の割合

$$\frac{\text{未開講科目(3)と廃止科目(4)の計}}{\text{設置時の計画の授業科目数の計(A)}} = \frac{10}{144} = \boxed{6.94\%}$$

- (注) ・ 小数点以下第3位を切り捨て, 小数点以下第2位まで表示されます。
- ・ 「未開講科目と廃止科目の計」が, 「(3)未開講科目」と「(4)廃止科目」の合計数となるように留意してください。

3 施設・設備の整備状況、経費

区 分		内 容				備考		
(1) 校地等	区 分	専 用	共 用	共用する他の学校等の専用	計			
	校舎敷地	17,474 m ²	0 m ²	0 m ²	17,474 m ²			
	運動場用地	35,354 m ²	0 m ²	0 m ²	35,354 m ²			
	小 計	52,828 m ²	0 m ²	0 m ²	52,828 m ²			
	そ の 他	3,383 m ²	0 m ²	0 m ²	3,383 m ²			
	合 計	56,211 m ²	0 m ²	0 m ²	56,211 m ²			
(2) 校舎	専 用	18,783 m ²	0 m ²	0 m ²	18,783 m ²			
	(18,783 m ²)	(0 m ²)	(0 m ²)	(18,783 m ²)				
(3) 教室等	講義室	演習室	実験実習室	情報処理学習施設	語学学習施設			
	1 室	0 室	0 室	0 室 (補助職員 0人)	0 室 (補助職員 0人)			
(4) 専任教員研究室	新設学部等の名称			室 数				
	薬学部 漢方薬学科			22 室				
(5) 図書・設備	新設学部等の名称	図 書	学術雑誌		視聴覚資料	機械・器具	標 本	経年劣化等による除籍のため(30)
		[うち外国書]	[うち外国書]	電子ジャーナル				
	冊	種	[うち外国書]	点	点	点		
	漢方薬学科	92,671 [34,755] (92,671 [34,755])	1,061 [434] (1,061 [434])	3,258 [2,056] (3,209 [2,070])	675 (675)	11 (11)	0 (0)	
計	92,671 [34,755] (92,671 [34,755])	1,061 [434] (1,061 [434])	3,258 [2,056] (3,209 [2,070])	675 (675)	11 (11)	0 (0)		
(6) 図書館	面 積		閲覧座席数		収 納 可 能 冊 数		ラーニングコモンズ開設のため(30)	
	1,233 m ²		285 席		105,722 冊			
(7) 体育館	面 積		体育館以外のスポーツ施設の概要					
	2,670 m ²		-					
(8) 経費の見積り及び維持方法の概要	経費の見積り	区 分	開設年度	完成年度	区 分	開設前年度	開設年度	完成年度
		教員1人当たり研究費等	800千円	800千円	図書購入費	500千円	500千円	250千円
	共同研究費等	0千円	0千円	設備購入費	0千円	0千円	0千円	
	学生1人当たり納付金	第1年次	第2年次	第3年次	第4年次	第5年次	第6年次	
		1,900千円	1,900千円	1,900千円	1,900千円	1,900千円	1,900千円	
学生納付金以外の維持方法の概要		資産運用						

(注) ・ 設置時の計画を、申請書の様式第2号(その1の1)に準じて作成してください。(複数のキャンパスに分かれている場合、複数の様式に分ける必要はありません。なお、「(1)校地等」及び「(2)校舎」は大学全体の数字を、その他の項目はAC対象学部等の数値を記入してください。)

- ・ 運動場用地が校舎敷地と別地にある場合は、その旨(所要時間・距離等)を「備考」に記入してください。
- ・ 「(5)図書・設備」については、上段に完成年度の予定数値を、下段には平成30年5月1日現在の数値を記入してください。
- ・ 昨年度の報告後から今年度の報告時までに変更のあったものについては、変更部分を赤字で見え消し修正するとともに、その理由及び報告年度「(30)」を「備考」に赤字で記入してください。
なお、昨年度の報告において赤字で見え消しした部分については、見え消しのまま黒字にしてください。
- ・ 校舎等建物の計画の変更(校舎又は体育館の総面積の減少、建築計画の遅延)がある場合には、「建築等設置計画変更書」を併せて提出してください。
- ・ 国立大学については「(8)経費の見積り及び維持方法の概要」は記載不要です。

4 AC対象学部等を含む大学等の状況

大学の名称	第一薬科大学								備考
既設学部等の名称	修業年限	入学定員	編入学定員	収容定員	学位又は称号	平均入学定員超過率	開年度	所在地	
	年	人	年次人	人		倍			
薬学部									
薬学科	6	113		678	学士(薬学)	1.05	18年度	福岡県福岡市南区玉川町22-1	
漢方薬学科	6	60		360	学士(薬学)	0.78	28年度	同上	
大学の名称	日本薬科大学								備考
既設学部等の名称	修業年限	入学定員	編入学定員	収容定員	学位又は称号	平均入学定員超過率	開年度	所在地	
	年	人	年次人	人		倍			
薬学部									
薬学科	6	260		1560	学士(薬学)	1.08	23年度	埼玉県北足立郡伊奈町小室10281	
医療ビジネス薬科学科	4	90		360	学士(医療ビジネス薬学)	0.97	23年度	東京都文京区湯島3-15-1	
大学の名称	神戸医療福祉大学								備考
既設学部等の名称	修業年限	入学定員	編入学定員	収容定員	学位又は称号	平均入学定員超過率	開年度	所在地	
	年	人	年次人	人		倍			
社会福祉学科	4	170		740	学士(社会福祉学)	0.50	25年度	兵庫県神崎郡福崎町高岡1966-5	
健康スポーツコミュニケーション学科	4	100		400	学士(健康福祉学)	0.76	23年度	兵庫県神崎郡福崎町高岡1966-6	
経営福祉ビジネス学科	4	130		460	学士(社会福祉学)	1.15	21年度	大阪府大阪市天王寺区島が辻2-1-3	

- (注) ・本調査の対象となっている大学等の設置者(学校法人等)が設置している全ての大学(学部, 学科), 大学院(専攻)及び短期大学(学科)(AC対象学部等含む)について, それぞれの学校種ごとに, 平成30年5月1日現在の上記項目の情報を記入してください。
- ・学部の学科または研究科の専攻等, 「入学定員を定めている組織」ごとに記入してください。
 ※「入学定員を定めている組織ごと」には, 課程認定等によりコース・専攻に入学定員を定めている場合を含めます。履修上の区分としてコース・専攻を設けている場合は含めません。
 - ※なお, 課程認定等によりコースや専攻に入学定員を定めている場合は, 法令上規定されている組織上の最小単位(大学であれば「学科」, 短期大学であれば「専攻課程」)でも記載してください。
 - ・専攻科に係るものについては, 記入する必要はありません。
 - ・AC対象学部等については, 必ず記入するとともに, 下線を引いてください。
 - ・「平均入学定員超過率」には, 標準修業年限に相当する期間における入学定員に対する入学者の割合の平均の小数点以下第2位まで(小数点以下第3位を切り捨て)を記入してください。
 - ・学生募集を停止している学部等がある場合, 入学定員・収容定員・平均入学定員超過率は「-」とし, 「備考」に「平成〇〇年より学生募集停止」と記入してください。

5 教員組織の状況

<薬学部 漢方薬学科>

(1) - ① 担当教員表

【認可時又は届出時】

【平成28年度】

【平成29年度】

【平成30年度】

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月>
		担当授業科目名
専	教授	樋口 隆一 (70) <平成29年4月> 生薬学 総合薬学特別講義Ⅰ 実務実習Ⅰ 実務実習Ⅱ 伝統医療薬学実習
実専	教授	岡野 善郎 (68) <平成28年4月> 漢方薬理学 医療概論 ポスト教育 事前学習 実務実習Ⅰ 実務実習Ⅱ 薬学特別講義Ⅲ 総合薬学特別講義Ⅶ
専	教授	池谷 幸信 (68) <平成30年4月> 天然物化学 実務実習Ⅰ 実務実習Ⅱ 薬学特別講義Ⅰ

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月>
		担当授業科目名
専	准教授	森永 紀 (42) <平成29年4月> 生薬学 総合薬学特別講義Ⅰ 実務実習Ⅰ 実務実習Ⅱ 伝統医療薬学実習
実専	教授	岡野 善郎 (68) <平成28年4月> 漢方薬理学 医療概論 ポスト教育 事前学習 実務実習Ⅰ 実務実習Ⅱ 薬学特別講義Ⅲ 総合薬学特別講義Ⅶ
専	教授	池谷 幸信 (68) <平成30年4月> 天然物化学 実務実習Ⅰ 実務実習Ⅱ 薬学特別講義Ⅰ

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月>
		担当授業科目名
専	准教授	森永 紀 (43) <平成29年4月> 基礎実習 生薬学 総合薬学特別講義Ⅰ 実務実習Ⅰ 実務実習Ⅱ 伝統医療薬学実習
専	教授	飯塚 晃 (64) <平成29年4月> 漢方薬理学
実専	准教授	大光 正男 (47) <平成29年4月> 医療概論
実専	教授	松山 賢治 (67) <平成29年4月> ポスト教育 事前学習 実務実習Ⅰ 実務実習Ⅱ 薬学特別講義Ⅲ 総合薬学特別講義Ⅶ
専	教授	池谷 幸信 (69) <平成30年4月> 天然物化学 実務実習Ⅰ 実務実習Ⅱ 薬学特別講義Ⅰ

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月>
		担当授業科目名
専	准教授	森永 紀 (44) <平成28年4月> 薬用資源学 基礎実習 生薬学 化学系実習 薬学総合演習 実務実習Ⅰ 実務実習Ⅱ 伝統医療薬学実習
実専	教授	松山 賢治 (67) <平成30年4月> 早期臨床体験 ポスト教育 事前学習 実務実習Ⅰ 実務実習Ⅱ 薬学演習 薬学総合演習
専	教授	池谷 幸信 (70) <平成30年4月> 天然物化学 実務実習Ⅰ 実務実習Ⅱ 薬学演習

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) 年月 <就任(予定)>	担当授業科目名
専	教授	福田 直通 (64) <平成28年4月>	本草学 化学系実習 卒業研究 薬学特別講義Ⅰ 総合薬学特別講義Ⅰ 伝統医療薬学実習
実専	教授	下園 拓郎 (68) <平成31年4月>	ポスト教育 事前学習Ⅰ 実務実習Ⅰ 実務実習Ⅱ 薬学特別講義Ⅲ 総合薬学特別講義Ⅶ 病院薬学実習
専	教授	原口 浩一 (64) <平成29年4月>	基礎実習 物理系実習 物理系演習 分析化学Ⅲ 構造解析演習 卒業研究 薬学特別講義Ⅰ 総合薬学特別講義Ⅱ
実専	教授	大山 良治 (66) <平成31年4月>	薬剤学実習 薬物動態学Ⅱ 実務実習Ⅰ 実務実習Ⅱ 薬学特別講義Ⅱ 総合薬学特別講義Ⅶ
専	教授	飯塚 晃 (63) <平成28年4月>	漢方・民間薬概論 漢方薬効免疫学 実務実習Ⅰ 実務実習Ⅱ

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) 年月 <就任(予定)>	担当授業科目名
専	教授	福田 直通 (64) <平成28年4月>	本草学 化学系実習 卒業研究 薬学特別講義Ⅰ 総合薬学特別講義Ⅰ 伝統医療薬学実習
実専	教授	下園 拓郎 (68) <平成31年4月>	ポスト教育 事前学習Ⅰ 実務実習Ⅰ 実務実習Ⅱ 薬学特別講義Ⅲ 総合薬学特別講義Ⅶ 病院薬学実習
専	教授	原口 浩一 (64) <平成29年4月>	基礎実習 物理系実習 物理系演習 分析化学Ⅲ 構造解析演習 卒業研究 薬学特別講義Ⅰ 総合薬学特別講義Ⅱ
実専	教授	大山 良治 (66) <平成31年4月>	薬剤学実習 薬物動態学Ⅱ 実務実習Ⅰ 実務実習Ⅱ 薬学特別講義Ⅱ 総合薬学特別講義Ⅶ
専	教授	飯塚 晃 (63) <平成28年4月>	漢方・民間薬概論 漢方薬効免疫学 実務実習Ⅰ 実務実習Ⅱ

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) 年月 <就任(予定)>	担当授業科目名
専	教授	福田 直通 (66) <平成28年4月>	本草学 卒業研究 薬学特別講義Ⅰ 総合薬学特別講義Ⅰ 伝統医療薬学実習
実専	准教授	城戸 克己 (52) <平成29年4月>	化学系実習
専	准教授	森永 紀 (43) <平成29年4月>	化学系実習
実専	教授	下園 拓郎 (69) <平成31年4月>	ポスト教育 事前学習Ⅰ 実務実習Ⅰ 実務実習Ⅱ 薬学特別講義Ⅲ 総合薬学特別講義Ⅶ 病院薬学実習
専	教授	原口 浩一 (65) <平成29年4月>	基礎実習 物理系実習 物理系演習 分析化学Ⅲ 構造解析演習 卒業研究 薬学特別講義Ⅰ 総合薬学特別講義Ⅱ
実専	教授	大山 良治 (67) <平成31年4月>	薬剤学実習 薬物動態学Ⅱ 実務実習Ⅰ 実務実習Ⅱ 薬学特別講義Ⅱ 総合薬学特別講義Ⅶ
専	教授	飯塚 晃 (64) <平成28年4月>	漢方・民間薬概論 実務実習Ⅰ 実務実習Ⅱ
実専	准教授	城戸 克己 (52) <平成29年4月>	漢方薬効免疫学

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) 年月 <就任(予定)>	担当授業科目名
専	教授	福田 直通 (67) <平成28年4月>	本草学 卒業研究 薬学特別講義Ⅰ 薬学特別講義Ⅱ 薬学総合演習 伝統医療薬学実習
実専	教授	下園 拓郎 (70) <平成31年4月>	ポスト教育 事前学習Ⅰ 実務実習Ⅰ 実務実習Ⅱ 薬学特別講義Ⅲ 総合薬学特別講義Ⅶ 病院薬学実習
専	教授	原口 浩一 (66) <平成29年4月>	基礎実習 物理系実習 物理系演習 分析化学Ⅲ 構造解析演習 卒業研究 薬学特別講義Ⅰ 総合薬学特別講義Ⅱ
実専	教授	大山 良治 (68) <平成31年4月>	薬剤学実習 薬物動態学Ⅱ 実務実習Ⅰ 実務実習Ⅱ 薬学特別講義Ⅱ 総合薬学特別講義Ⅶ
専	教授	飯塚 晃 (65) <平成28年4月>	漢方・民間薬概論 漢方薬理学 実務実習Ⅰ 実務実習Ⅱ

専任・ 兼任・ 兼任 の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月 >
		担当授業科目名
専	教授	新井 一郎 (63) <平成31年4月> 漢方処方学 実務実習Ⅰ 実務実習Ⅱ
専	教授	長島 史裕 (56) <平成30年4月> 分析化学Ⅳ 実務実習Ⅰ 実務実習Ⅱ 薬学特別講義Ⅰ 総合薬学特別講義Ⅱ 学内研修
専	教授	小山 進 (53) <平成30年4月> 病態・薬物治療学Ⅱ 感染症治療学 薬学特別講義Ⅱ 総合薬学特別講義Ⅴ
専	教授	黒木 廣明 (68) <平成29年4月> 物理系実習 分析化学Ⅰ 分析化学Ⅱ 卒業研究 総合薬学特別講義Ⅱ
専	教授	

専任・ 兼任・ 兼任 の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月 >
		担当授業科目名
専	教授	新井 一郎 (63) <平成31年4月> 漢方処方学 実務実習Ⅰ 実務実習Ⅱ
専	教授	長島 史裕 (56) <平成30年4月> 分析化学Ⅳ 実務実習Ⅰ 実務実習Ⅱ 薬学特別講義Ⅰ 総合薬学特別講義Ⅱ 学内研修
専	教授	小山 進 (53) <平成30年4月> 病態・薬物治療学Ⅱ 感染症治療学 薬学特別講義Ⅱ 総合薬学特別講義Ⅴ
専	教授	黒木 廣明 (68) <平成29年4月> 物理系実習 分析化学Ⅰ 分析化学Ⅱ 卒業研究 総合薬学特別講義Ⅱ
専	教授	

専任・ 兼任・ 兼任 の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月 >
		担当授業科目名
専	教授	新井 一郎 (64) <平成31年4月> 漢方処方学 実務実習Ⅰ 実務実習Ⅱ
専	教授	長島 史裕 (57) <平成29年4月> 有機化学演習 物理系実習 分析化学Ⅳ 実務実習Ⅰ 実務実習Ⅱ 薬学特別講義Ⅰ 総合薬学特別講義Ⅱ 学内研修
専	教授	小山 進 (54) <平成30年4月> 病態・薬物治療学Ⅱ 感染症治療学 薬学特別講義Ⅱ 総合薬学特別講義Ⅴ
専	講師	藤井 由希子 (35) <平成29年4月> 分析化学Ⅰ
専	准教授	横山 さゆり (54) <平成29年4月> 分析化学Ⅱ
専	准教授	中原 広道 (37) <平成29年4月> 物理系実習 卒業研究 総合薬学特別講義Ⅱ

専任・ 兼任・ 兼任 の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月 >
		担当授業科目名
専	教授	新井 一郎 (65) <平成31年4月> 漢方処方学 臨床漢方治療学 実務実習Ⅰ 実務実習Ⅱ
専	教授	長島 史裕 (58) <平成29年4月> 早期臨床体験 物理系実習 基礎実習 分析化学Ⅳ 実務実習Ⅰ 実務実習Ⅱ 薬学演習 薬学総合演習 学内研修 臨床物理分析法
専	教授	小山 進 (55) <平成30年4月> 病態薬物治療学Ⅳ 薬理学実習 薬学演習 薬学総合演習
専	准教授	中原 広道 (38) <平成29年4月> 理論化学 物理薬理学 物理系実習 卒業研究 薬学総合演習

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) 年月 <就任(予定)>	担当授業科目名
専	准教授	横山 さゆり (54) <平成29年4月>	化学系実習 薬学英語 実務実習Ⅰ 実務実習Ⅱ 薬学特別講義Ⅰ
実専	准教授	城戸 克己 (51) <平成28年4月>	薬用資源学 漢方治療論 実務実習Ⅱ 総合薬学特別講義Ⅰ 総合薬学特別講義Ⅳ 海外医療研修
専	准教授	小川 和加野 (47) <平成29年4月>	生物系実習 微生物学Ⅱ 実務実習Ⅰ 実務実習Ⅱ 薬学特別講義Ⅰ 総合薬学特別講義Ⅲ
専	准教授	小松 生明 (48) <平成29年4月>	薬理学実習 薬理学Ⅰ 薬理学Ⅱ 実務実習Ⅰ 実務実習Ⅱ 薬学特別講義Ⅱ 総合薬学特別講義Ⅴ
実専	准教授	大光 正男 (49) <平成31年4月>	臨床薬学英語 薬事関係法規・制度 ポスト教育 事前学習 実務実習Ⅰ 実務実習Ⅱ 薬学特別講義Ⅲ 総合薬学特別講義Ⅳ 海外医療研修

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) 年月 <就任(予定)>	担当授業科目名
専	准教授	横山 さゆり (54) <平成29年4月>	化学系実習 薬学英語 実務実習Ⅰ 実務実習Ⅱ 薬学特別講義Ⅰ
専	准教授	森永 紀 (42) <平成28年4月>	薬用資源学
実専	准教授	城戸 克己 (51) <平成28年4月>	薬用資源学 漢方治療論 実務実習Ⅰ 実務実習Ⅱ 総合薬学特別講義Ⅰ 総合薬学特別講義Ⅳ 海外医療研修
専	准教授	小川 和加野 (47) <平成29年4月>	生物系実習 微生物学Ⅱ 実務実習Ⅰ 実務実習Ⅱ 薬学特別講義Ⅰ 総合薬学特別講義Ⅲ
専	准教授	小松 生明 (48) <平成29年4月>	薬理学実習 薬理学Ⅰ 薬理学Ⅱ 実務実習Ⅰ 実務実習Ⅱ 薬学特別講義Ⅱ 総合薬学特別講義Ⅴ
実専	准教授	大光 正男 (49) <平成31年4月>	臨床薬学英語 薬事関係法規・制度 ポスト教育 事前学習 実務実習Ⅰ 実務実習Ⅱ 薬学特別講義Ⅲ 総合薬学特別講義Ⅳ 海外医療研修

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) 年月 <就任(予定)>	担当授業科目名
兼任	教授	森内 宏志 (56) <平成29年4月>	薬学英語
専	准教授	小川 和加野 (47) <平成29年4月>	薬学英語
専	准教授	横山 さゆり (56) <平成29年4月>	基礎実習 化学系実習 実務実習Ⅰ 実務実習Ⅱ 薬学特別講義Ⅰ
専	准教授	森永 紀 (43) <平成28年4月>	薬用資源学
実専	准教授	城戸 克己 (52) <平成28年4月>	漢方治療論 実務実習Ⅰ 実務実習Ⅱ 総合薬学特別講義Ⅰ 総合薬学特別講義Ⅳ 海外医療研修
専	准教授	小川 和加野 (48) <平成29年4月>	基礎実習 薬学英語 生物系実習 微生物学Ⅱ 実務実習Ⅰ 実務実習Ⅱ 薬学特別講義Ⅰ 総合薬学特別講義Ⅲ
専	教授	小松 生明 (49) <平成29年4月>	薬理学実習 薬理学Ⅰ 薬理学Ⅱ 実務実習Ⅰ 実務実習Ⅱ 薬学特別講義Ⅱ 総合薬学特別講義Ⅴ
実専	准教授	大光 正男 (50) <平成31年4月>	臨床薬学英語 薬事関係法規・制度 ポスト教育 事前学習 実務実習Ⅰ 実務実習Ⅱ 薬学特別講義Ⅲ 総合薬学特別講義Ⅳ 海外医療研修

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) 年月 <就任(予定)>	担当授業科目名
専	准教授	横山 さゆり (56) <平成29年4月>	基礎化学Ⅱ 有機化学 分析化学Ⅱ 基礎実習 化学系実習 物理系実習 実務実習Ⅰ 実務実習Ⅱ 薬学実習
実専	准教授	城戸 克己 (53) <平成28年4月>	物理系実習 漢方薬物免疫学 漢方治療論 実務実習Ⅰ 実務実習Ⅱ 薬学総合演習 海外医療研修
専	准教授	小川 和加野 (49) <平成29年4月>	基礎実習 薬学英語 微生物学Ⅱ 生物系実習 実務実習Ⅰ 実務実習Ⅱ 薬学実習 薬学総合演習
専	教授	小松 生明 (50) <平成29年4月>	薬理学実習 薬理学Ⅰ 薬理学Ⅱ 実務実習Ⅰ 実務実習Ⅱ 薬学実習 薬学総合演習
実専	准教授	大光 正男 (51) <平成29年4月>	医療教諭 早期臨床体験 臨床薬学英語 生物系実習 薬事関係法規・制度 ポスト教育 事前学習 実務実習Ⅰ 実務実習Ⅱ 薬学実習 薬学総合演習 海外医療研修

専任・ 兼任・ 兼任 の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月 >	氏名 (年齢) <就任(予定)年月 >
		担当授業科目名	担当授業科目名
専	講師	栗田 厚司 (65) <平成28年4月>	栗田 厚司 (65) <平成28年4月>
		基礎化学 I 基礎化学 II	基礎化学 I 基礎化学 II
専	講師	エップ・デニース (46) <平成28年4月>	エップ・デニース (46) <平成28年4月>
		英会話 I 英会話 II 薬学基礎英語 I 薬学基礎英語 II	英会話 I 英会話 II 薬学基礎英語 I 薬学基礎英語 II
専	講師	古賀 和隆 (45) <平成29年4月>	古賀 和隆 (45) <平成29年4月>
		基礎実習 化学系実習 実務実習 I 実務実習 II	基礎実習 化学系実習 実務実習 I 実務実習 II

専任・ 兼任・ 兼任 の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月 >	氏名 (年齢) <就任(予定)年月 >
		担当授業科目名	担当授業科目名
専	講師	栗田 厚司 (65) <平成28年4月>	栗田 厚司 (65) <平成28年4月>
		基礎化学 I 基礎化学 II	基礎化学 I 基礎化学 II
専	講師	エップ・デニース (46) <平成28年4月>	エップ・デニース (46) <平成28年4月>
		英会話 I 英会話 II 薬学基礎英語 I 薬学基礎英語 II	英会話 I 英会話 II 薬学基礎英語 I 薬学基礎英語 II
専	講師	古賀 和隆 (45) <平成29年4月>	古賀 和隆 (45) <平成29年4月>
		基礎実習 化学系実習 実務実習 I 実務実習 II	基礎実習 化学系実習 実務実習 I 実務実習 II

専任・ 兼任・ 兼任 の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月 >	氏名 (年齢) <就任(予定)年月 >
		担当授業科目名	担当授業科目名
専	准教授	白谷 智宣 (49) <平成29年4月>	白谷 智宣 (49) <平成29年4月>
		基礎化学 I 基礎化学 II	基礎化学 I 基礎化学 II
専	教授	増田 寿伸 (62) <平成29年4月>	増田 寿伸 (62) <平成29年4月>
		基礎化学 I	基礎化学 I
専	教授	長島 史裕 (65) <平成29年4月>	長島 史裕 (65) <平成29年4月>
		基礎化学 I	基礎化学 I
専	准教授	横山 さゆり (54) <平成29年4月>	横山 さゆり (54) <平成29年4月>
		基礎化学 II	基礎化学 II
専	講師	藤井 由希子 (35) <平成29年4月>	藤井 由希子 (35) <平成29年4月>
		基礎化学 II	基礎化学 II
専	教授	門口 泰也 (51) <平成29年4月>	門口 泰也 (51) <平成29年4月>
		基礎化学 I 基礎化学 II	基礎化学 I 基礎化学 II
専	講師	エップ・デニース (47) <平成28年4月>	エップ・デニース (47) <平成28年4月>
		英会話 I 英会話 II 薬学基礎英語 I 薬学基礎英語 II	英会話 I 英会話 II 薬学基礎英語 I 薬学基礎英語 II
専	講師	古賀 和隆 (46) <平成29年4月>	古賀 和隆 (46) <平成29年4月>
		有機化学演習 基礎実習 化学系実習 実務実習 I 実務実習 II	有機化学演習 基礎実習 化学系実習 実務実習 I 実務実習 II

専任・ 兼任・ 兼任 の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月 >	氏名 (年齢) <就任(予定)年月 >
		担当授業科目名	担当授業科目名
専	教授	門口 泰也 (52) <平成29年4月>	門口 泰也 (52) <平成29年4月>
		基礎化学 I 基礎化学 II 基礎実習 化学系実習 有機化学演習 有機化学 V 有機化学 VI	基礎化学 I 基礎化学 II 基礎実習 化学系実習 有機化学演習 有機化学 V 有機化学 VI
専	准教授	エップ・デニース (48) <平成28年4月>	エップ・デニース (48) <平成28年4月>
		英会話 I 英会話 II 薬学基礎英語 I 薬学基礎英語 II 臨床薬学英語	英会話 I 英会話 II 薬学基礎英語 I 薬学基礎英語 II 臨床薬学英語
専	講師	古賀 和隆 (47) <平成29年4月>	古賀 和隆 (47) <平成29年4月>
		基礎化学 I 有機化学演習 基礎実習 化学系実習 実務実習 I 実務実習 II	基礎化学 I 有機化学演習 基礎実習 化学系実習 実務実習 I 実務実習 II

専任・兼担・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月>
		担当授業科目名
専	講師	香川 正太 (38) <平成29年4月> 基礎実習 薬理学実習 漢方製剤・薬理学 実務実習Ⅰ 実務実習Ⅱ
専	助教	藤井 由希子 (35) <平成29年4月> 基礎実習 物理系実習 健康管理学 実務実習Ⅰ 実務実習Ⅱ
専	助教	古賀 貴之 (32) <平成29年4月> 基礎実習 衛生薬学実習 環境衛生学Ⅰ 環境衛生学Ⅱ 実務実習Ⅰ 実務実習Ⅱ 薬学特別講義Ⅲ 総合薬学特別講義Ⅳ 海外医療研修
専	助教	飯田 浩子 (47) <平成31年4月> 疾患治療特論 実務実習Ⅱ
兼担	教授	小川 建志 (70) <平成29年4月> 物理系実習 薬局薬学実習

専任・兼担・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月>
		担当授業科目名
専	講師	香川 正太 (38) <平成29年4月> 基礎実習 薬理学実習 漢方製剤・薬理学 実務実習Ⅰ 実務実習Ⅱ
専	助教	藤井 由希子 (35) <平成29年4月> 基礎実習 物理系実習 健康管理学 実務実習Ⅰ 実務実習Ⅱ
専	助教	古賀 貴之 (32) <平成29年4月> 基礎実習 衛生薬学実習 海外医療研修
専	教授	渡辺 和人 (65) <平成30年4月> 環境衛生学Ⅱ 実務実習Ⅰ 薬学特別講義Ⅲ 総合薬学特別講義Ⅳ
兼担	准教授	副田 二三夫 (43) <平成29年4月> 環境衛生学Ⅰ 実務実習Ⅱ 薬学特別講義Ⅲ 総合薬学特別講義Ⅳ
		後任未定
		後任未定

専任・兼担・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月>
		担当授業科目名
専	講師	香川 正太 (39) <平成29年4月> 基礎実習 薬理学実習 漢方製剤・薬理学 実務実習Ⅰ 実務実習Ⅱ
専	講師	藤井 由希子 (36) <平成29年4月> 基礎実習 物理系実習 健康管理学 実務実習Ⅰ 実務実習Ⅱ
兼担	准教授	安川 圭司 (40) <平成29年4月> 基礎実習
専	助教	古賀 貴之 (33) <平成29年4月> 衛生薬学実習 海外医療研修
専	教授	渡辺 和人 (65) <平成30年4月> 環境衛生学Ⅱ 実務実習Ⅰ 薬学特別講義Ⅲ 総合薬学特別講義Ⅳ
兼担	准教授	副田 二三夫 (44) <平成29年4月> 環境衛生学Ⅰ 実務実習Ⅱ 薬学特別講義Ⅲ 総合薬学特別講義Ⅳ
専	教授	渡辺 和人 (66) <平成30年4月> 疾患治療特論 実務実習Ⅱ
兼担	准教授	副田 二三夫 (44) <平成29年4月> 薬局薬学実習

専任・兼担・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月>
		担当授業科目名
専	講師	香川 正太 (40) <平成28年4月> 基礎生物学 基礎実習 漢方製剤・薬理学 薬理学実習 実務実習Ⅰ 実務実習Ⅱ
専	講師	藤井 由希子 (37) <平成29年4月> 分析化学Ⅰ 基礎実習 物理系実習 物理系演習 構造解析演習 健康管理学 実務実習Ⅰ 実務実習Ⅱ
専	助教	古賀 貴之 (34) <平成29年4月> 衛生薬学実習 海外医療研修
専	教授	渡辺 和人 (67) <平成30年4月> 早期臨床体験 実務実習Ⅰ 薬学演習 薬学総合演習 疾患治療特論 実務実習Ⅱ
兼担	准教授	副田 二三夫 (45) <平成29年4月> 環境衛生学Ⅰ 環境衛生学Ⅱ 衛生薬学実習 実務実習Ⅱ 薬学演習 薬学総合演習 薬局薬学実習

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月>
		担当授業科目名
兼任	教授	坂戸 道和 (69) <平成28年4月> 倫理学Ⅰ 倫理学Ⅱ 哲学Ⅰ 哲学Ⅱ
兼任	教授	前田 稔 (70) <平成29年4月> 放射化学 臨床物理分析法 薬学特別講義Ⅰ 総合薬学特別講義Ⅱ
兼任	教授	前田 共秀 (71) <平成31年4月> ポスト教育 事前学習
兼任	教授	長 普子 (67) <平成29年4月> 化学系実習 医薬品化学Ⅰ 薬学特別講義Ⅰ 総合薬学特別講義Ⅰ
兼任	教授	櫻田 司 (66) <平成28年4月> 薬学への招待 薬理学実習 薬理学Ⅲ 薬理学Ⅳ 薬学特別講義Ⅱ 薬学特別講義Ⅴ 総合薬学特別講義Ⅴ

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月>
		担当授業科目名
兼任	講師	渡部 和隆 (28) <平成28年4月> 倫理学Ⅰ 倫理学Ⅱ 哲学Ⅰ 哲学Ⅱ
専	教授	原口 浩一 (63) <平成29年4月> 放射化学
専	教授	長島 史裕 (54) <平成30年4月> 臨床物理分析法 薬学特別講義Ⅰ 総合薬学特別講義Ⅱ
兼任	教授	前田 共秀 (71) <平成31年4月> ポスト教育 事前学習
兼任	教授	長 普子 (67) <平成29年4月> 化学系実習 医薬品化学Ⅰ 薬学特別講義Ⅰ 総合薬学特別講義Ⅰ
兼任	教授	櫻田 司 (66) <平成28年4月> 薬学への招待 薬理学実習 薬理学Ⅲ 薬理学Ⅳ 薬学特別講義Ⅱ 薬学特別講義Ⅴ 総合薬学特別講義Ⅴ

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月>
		担当授業科目名
兼任	講師	渡部 和隆 (29) <平成28年4月> 倫理学Ⅰ 倫理学Ⅱ 哲学Ⅰ 哲学Ⅱ
専	教授	原口 浩一 (64) <平成29年4月> 放射化学
専	教授	長島 史裕 (55) <平成30年4月> 臨床物理分析法 薬学特別講義Ⅰ 総合薬学特別講義Ⅱ
兼任	教授	窪田 敏夫 (46) <平成29年4月> ポスト教育 事前学習
兼任	教授	長 普子 (68) <平成29年4月> 医薬品化学Ⅰ 薬学特別講義Ⅰ 総合薬学特別講義Ⅰ
専	教授	門口 泰也 (51) <平成29年4月> 化学系実習
兼任	教授	櫻田 司 (67) <平成28年4月> 薬学への招待
兼任	教授	有竹 浩介 (51) <平成30年4月> 薬理学実習 薬理学Ⅲ 薬理学Ⅳ 薬学特別講義Ⅱ 総合薬学特別講義Ⅴ

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月>
		担当授業科目名
兼任	講師	渡部 和隆 (30) <平成28年4月> 倫理学Ⅰ 倫理学Ⅱ 哲学Ⅰ 哲学Ⅱ
兼任	教授	窪田 敏夫 (46) <平成29年4月> 早期臨床体験 医療統計学 医薬品情報学 ポスト教育 事前学習
兼任	教授	長 普子 (69) <平成29年4月> 医薬品化学Ⅰ
兼任	教授	櫻田 司 (68) <平成28年4月> 薬学への招待
兼任	教授	有竹 浩介 (52) <平成30年4月> 薬理学実習 薬理学Ⅲ 薬理学Ⅳ 薬学実習 薬学総合演習

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月>
		担当授業科目名
兼任	教授	下川 修 (66) <平成29年4月>
		生物系実習 微生物学 I 総合薬学特別講義 III
兼任	教授	森山 峰博 (66) <平成30年4月>
		病態・薬物治療学 III がん化学療法学 薬理学実習 薬学特別講義 II 総合薬学特別講義 V
兼任	教授	山元 完二 (64) <平成28年4月>
		基礎数学 I 基礎数学 II 基礎統計学
兼任	教授	三嶋 基弘 (65) <平成30年4月>
		薬物動態学 I 薬学特別講義 II 総合薬学特別講義 VI
兼任	教授	荒牧 弘範 (65) <平成30年4月>
		生物系実習 生命科学 III 生命科学 IV 薬学特別講義 I 総合薬学特別講義 III
兼任	教授	増田 寿伸 (62) <平成29年4月>
		化学系実習 有機化学 IV 有機化学 V 有機化学 VI 薬学特別講義 I 総合薬学特別講義 I 学内研修

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月>
		担当授業科目名
兼任	教授	下川 修 (66) <平成29年4月>
		生物系実習 微生物学 I 総合薬学特別講義 III
兼任	教授	森山 峰博 (66) <平成30年4月>
		病態・薬物治療学 III がん化学療法学 薬理学実習 薬学特別講義 II 総合薬学特別講義 V
兼任	講師	井上 寛 (33) <平成28年4月>
		基礎数学 I 基礎数学 II
兼任	講師	井上 寛 (33) <平成29年4月>
		基礎数学 I 基礎数学 II 基礎統計学
兼任	教授	三嶋 基弘 (65) <平成30年4月>
		薬物動態学 I 薬学特別講義 II 総合薬学特別講義 VI
兼任	教授	荒牧 弘範 (65) <平成30年4月>
		生物系実習 生命科学 III 生命科学 IV 薬学特別講義 I 総合薬学特別講義 III
兼任	教授	増田 寿伸 (62) <平成29年4月>
		化学系実習 有機化学 IV 有機化学 V 有機化学 VI 薬学特別講義 I 総合薬学特別講義 I 学内研修

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月>
		担当授業科目名
兼任	教授	松原 大 (57) <平成29年4月>
		微生物学 I
兼任	教授	下川 修 (66) <平成30年4月>
		生物系実習 総合薬学特別講義 III
兼任	教授	森山 峰博 (67) <平成30年4月>
		病態・薬物治療学 III がん化学療法学 薬理学実習 薬学特別講義 II 総合薬学特別講義 V
兼任	講師	井上 寛 (34) <平成28年4月>
		基礎数学 I 基礎数学 II
兼任	講師	井上 寛 (34) <平成29年4月>
		基礎数学 I 基礎数学 II 基礎統計学
兼任	教授	三嶋 基弘 (66) <平成30年4月>
		薬物動態学 I 薬学特別講義 II 総合薬学特別講義 VI
兼任	教授	荒牧 弘範 (65) <平成30年4月>
		生物系実習 生命科学 III 生命科学 IV 薬学特別講義 I 総合薬学特別講義 III
兼任	教授	増田 寿伸 (63) <平成29年4月>
		基礎実習 化学系実習 有機化学実習 有機化学 IV 有機化学 V 有機化学 VI 薬学特別講義 I 総合薬学特別講義 I 学内研修

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月>
		担当授業科目名
兼任	教授	森山 峰博 (68) <平成30年4月>
		がん化学療法学 感染症治療学
兼任	助教	井上 寛 (35) <平成28年4月>
		基礎数学 I 基礎数学 II 基礎統計学
兼任	教授	三嶋 基弘 (67) <平成30年4月>
		薬物動態学 I 薬学特別講義 II 総合薬学特別講義 VI
兼任	教授	長田 茂宏 (51) <平成30年4月>
		生命科学 III 生命科学 IV 生物系実習
兼任	教授	増田 寿伸 (64) <平成29年4月>
		基礎化学 I 基礎実習 化学系実習 有機化学実習 有機化学 III 有機化学 IV 有機化学 V 薬学特別講義 I 総合薬学特別講義 I 学内研修

専任・ 兼任・ 兼任の 別	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞
		担当授業科目名
兼任	教授	川久保 弘 (64) ＜平成31年4月＞
		医薬品化学Ⅱ 薬学特別講義Ⅰ 総合薬学特別講義Ⅰ
兼任	教授	戸田 晶久 (62) ＜平成30年4月＞
		衛生薬学実習 食品衛生学Ⅰ 食品衛生学Ⅱ 薬学特別講義Ⅲ 総合薬学特別講義Ⅳ
兼任	教授	村山 恵子 (61) ＜平成30年4月＞
		薬剤学実習 製剤学Ⅰ 製剤学Ⅱ 薬学特別講義Ⅱ 総合薬学特別講義Ⅵ
兼任	教授	入倉 充 (59) ＜平成30年4月＞
		薬剤学実習 臨床薬物動態学 ポスト教育 事前学習 物理薬理学 薬学特別講義Ⅱ 総合薬学特別講義Ⅵ 薬局薬学実習
兼任	教授	松原 大 (58) ＜平成30年4月＞
		生物系実習 免疫学 薬学特別講義Ⅰ 総合薬学特別講義Ⅲ
兼任	教授	吉武 毅人 (53) ＜平成30年4月＞
		病態・薬物治療学Ⅳ 薬学特別講義Ⅱ 総合薬学特別講義Ⅴ 病院薬学実習
兼任	准教授	安藤 伸一郎 (68) ＜平成31年4月＞
		処方解析学 ポスト教育 事前学習 薬学特別講義Ⅲ 総合薬学特別講義Ⅶ
兼任	准教授	飯盛 恵美子 (65) ＜平成31年4月＞
		ポスト教育 事前学習 薬学特別講義Ⅱ 薬学特別講義Ⅲ 総合薬学特別講義Ⅶ

専任・ 兼任・ 兼任の 別	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞
		担当授業科目名
兼任	教授	川久保 弘 (64) ＜平成31年4月＞
		医薬品化学Ⅱ 薬学特別講義Ⅰ 総合薬学特別講義Ⅰ
兼任	教授	戸田 晶久 (62) ＜平成30年4月＞
		衛生薬学実習 食品衛生学Ⅰ 食品衛生学Ⅱ 薬学特別講義Ⅲ 総合薬学特別講義Ⅳ
兼任	教授	村山 恵子 (61) ＜平成30年4月＞
		薬剤学実習 製剤学Ⅰ 製剤学Ⅱ 薬学特別講義Ⅱ 総合薬学特別講義Ⅵ
兼任	教授	入倉 充 (59) ＜平成30年4月＞
		薬剤学実習 臨床薬物動態学 ポスト教育 事前学習 物理薬理学 薬学特別講義Ⅱ 総合薬学特別講義Ⅵ 薬局薬学実習
兼任	教授	松原 大 (58) ＜平成30年4月＞
		生物系実習 免疫学 薬学特別講義Ⅰ 総合薬学特別講義Ⅲ
兼任	教授	吉武 毅人 (53) ＜平成30年4月＞
		病態・薬物治療学Ⅳ 薬学特別講義Ⅱ 総合薬学特別講義Ⅴ 病院薬学実習
兼任	准教授	安藤 伸一郎 (68) ＜平成31年4月＞
		処方解析学 ポスト教育 事前学習 薬学特別講義Ⅲ 総合薬学特別講義Ⅶ
兼任	准教授	飯盛 恵美子 (65) ＜平成31年4月＞
		ポスト教育 事前学習 薬学特別講義Ⅱ 薬学特別講義Ⅲ 総合薬学特別講義Ⅶ

専任・ 兼任・ 兼任の 別	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞
		担当授業科目名
兼任	教授	川久保 弘 (65) ＜平成31年4月＞
		医薬品化学Ⅱ 薬学特別講義Ⅰ 総合薬学特別講義Ⅰ
兼任	教授	戸田 晶久 (63) ＜平成30年4月＞
		衛生薬学実習 食品衛生学Ⅰ 食品衛生学Ⅱ 薬学特別講義Ⅲ 総合薬学特別講義Ⅳ
兼任	教授	村山 恵子 (62) ＜平成30年4月＞
		薬剤学実習 製剤学Ⅰ 製剤学Ⅱ 薬学特別講義Ⅱ 総合薬学特別講義Ⅵ
兼任	教授	入倉 充 (60) ＜平成30年4月＞
		薬剤学実習 臨床薬物動態学 ポスト教育 事前学習 物理薬理学 薬学特別講義Ⅱ 総合薬学特別講義Ⅵ 薬局薬学実習
兼任	教授	松原 大 (59) ＜平成30年4月＞
		生物系実習 免疫学 薬学特別講義Ⅰ 総合薬学特別講義Ⅲ
兼任	教授	吉武 毅人 (54) ＜平成30年4月＞
		病態・薬物治療学Ⅳ 薬学特別講義Ⅱ 総合薬学特別講義Ⅴ 病院薬学実習
兼任	教授	有森 和彦 (65) ＜平成31年4月＞
		処方解析学 ポスト教育 事前学習 薬学特別講義Ⅲ 総合薬学特別講義Ⅶ
兼任	准教授	後任未定

専任・ 兼任・ 兼任の 別	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞
		担当授業科目名
兼任	教授	川久保 弘 (66) ＜平成31年4月＞
		医薬品化学Ⅱ 薬学特別講義Ⅰ 総合薬学特別講義Ⅰ
兼任	教授	戸田 晶久 (64) ＜平成30年4月＞
		衛生薬学実習 食品衛生学Ⅰ 食品衛生学Ⅱ 薬学特別講義Ⅲ 総合薬学特別講義Ⅳ
兼任	教授	村山 恵子 (63) ＜平成30年4月＞
		薬剤学実習 製剤学Ⅰ 製剤学Ⅱ 薬学特別講義Ⅱ 総合薬学特別講義Ⅵ
兼任	教授	入倉 充 (61) ＜平成30年4月＞
		薬剤学実習 臨床薬物動態学 ポスト教育 事前学習 物理薬理学 薬学特別講義Ⅱ 総合薬学特別講義Ⅵ 薬局薬学実習
兼任	教授	松原 大 (60) ＜平成29年4月＞
		微生物学Ⅰ 生物系実習 免疫学 薬学特別講義Ⅰ 総合薬学特別講義Ⅲ
兼任	教授	吉武 毅人 (55) ＜平成30年4月＞
		病態・薬物治療学Ⅳ 病態・薬物治療学Ⅲ 病態・薬物治療学Ⅱ 薬学特別講義Ⅱ 総合薬学特別講義Ⅴ 病院薬学実習
兼任	教授	有森 和彦 (66) ＜平成29年4月＞
		早期臨床体験 処方解析学 ポスト教育 事前学習 薬学特別講義Ⅲ 総合薬学特別講義Ⅶ
兼任	助教	館内 朋子 (40) ＜平成31年4月＞
		ポスト教育 事前学習 薬学特別講義Ⅱ 総合薬学特別講義Ⅶ

専任・兼担・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月>	担当授業科目名
兼担	准教授	白谷 智宣 (48) <平成28年4月>	化学系実習 有機化学 I 有機化学 II 有機化学 III 有機化学演習 薬学特別講義 I 総合薬学特別講義 I
兼担	准教授	田島 健治 (46) <平成29年4月>	物理系実習 物理化学 I 物理化学 II 無機化学 薬学特別講義 I 総合薬学特別講義 II
兼担	准教授	大脇 裕一 (42) <平成28年4月>	早期臨床体験 医薬品情報学 ポスト教育 事前学習 薬学特別講義 II 薬学特別講義 III 総合薬学特別講義 VII
兼担	准教授	大脇 裕一 (42) <平成31年4月>	医薬品情報学 ポスト教育 事前学習 薬学特別講義 II 薬学特別講義 III 総合薬学特別講義 VII

専任・兼担・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月>	担当授業科目名
兼担	准教授	白谷 智宣 (48) <平成28年4月>	化学系実習 有機化学 I 有機化学 II 有機化学 III 有機化学演習 薬学特別講義 I 総合薬学特別講義 I
兼担	准教授	田島 健治 (46) <平成29年4月>	物理系実習 物理化学 I 物理化学 II 無機化学 薬学特別講義 I 総合薬学特別講義 II
兼担	助教	古賀 多津子 (52) <平成28年4月>	早期臨床体験
兼担	准教授	大脇 裕一 (42) <平成31年4月>	医薬品情報学 ポスト教育 事前学習 薬学特別講義 II 薬学特別講義 III 総合薬学特別講義 VII

専任・兼担・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月>	担当授業科目名
専	教授	門口 泰也 (51) <平成29年4月>	有機化学演習
兼担	准教授	白谷 智宣 (49) <平成29年3月>	基礎実習 化学系実習 有機化学 I 有機化学 II 有機化学 III 有機化学演習 薬学特別講義 I 総合薬学特別講義 I
兼担	准教授	安川 圭司 (40) <平成29年3月>	無機化学
兼担	准教授	田島 健治 (46) <平成29年3月>	物理系実習 物理化学 I 物理化学 II 薬学特別講義 I 総合薬学特別講義 II
専	准教授	大光 正男 (47) <平成29年4月>	早期臨床体験
兼担	講師	香月 正明 (39) <平成29年4月>	早期臨床体験
兼担	教授	窪田 敏夫 (45) <平成29年4月>	医薬品情報学

専任・兼担・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月>	担当授業科目名
兼担	准教授	白谷 智宣 (50) <平成29年3月>	有機化学 I 有機化学 II 基礎化学 I 基礎化学 II 基礎実習 化学系実習 有機化学演習 薬学演習 薬学総合演習
兼担	准教授	田島 健治 (46) <平成29年3月>	基礎物理学 物理系実習 物理化学 I 物理化学 II プレゼンテーション論 基礎実習 物理系演習 薬学演習 薬学総合演習

専任・兼担・兼任の別	職名	氏名 (年齢) 年月 <就任(予定)年月>
		担当授業科目名
兼担	准教授	廣村 信 (44) <平成29年4月> 衛生薬学実習 生命科学Ⅰ 生命科学Ⅱ 薬学特別講義Ⅰ 総合薬学特別講義Ⅲ
		安川 圭司 (40) <平成29年4月> 物理系実習 物理化学Ⅲ 薬学特別講義Ⅰ 総合薬学特別講義Ⅱ

専任・兼担・兼任の別	職名	氏名 (年齢) 年月 <就任(予定)年月>
		担当授業科目名
兼担	准教授	廣村 信 (44) <平成29年4月> 衛生薬学実習 生命科学Ⅰ 生命科学Ⅱ 薬学特別講義Ⅰ 総合薬学特別講義Ⅲ
		安川 圭司 (40) <平成29年4月> 物理系実習 物理化学Ⅲ 薬学特別講義Ⅰ 総合薬学特別講義Ⅱ

専任・兼担・兼任の別	職名	氏名 (年齢) 年月 <就任(予定)年月>
		担当授業科目名
兼担	教授	都築 豊 (42) <平成29年4月> 生命科学Ⅰ 生命科学Ⅱ
		廣村 信 (46) <平成29年4月> 基礎実習 衛生薬学実習 生命科学Ⅰ 生命科学Ⅱ 薬学特別講義Ⅰ 総合薬学特別講義Ⅲ
兼担	准教授	安川 圭司 (41) <平成29年4月> 物理系実習 物理化学Ⅲ 薬学特別講義Ⅰ 総合薬学特別講義Ⅱ

専任・兼担・兼任の別	職名	氏名 (年齢) 年月 <就任(予定)年月>
		担当授業科目名
兼担	准教授	廣村 信 (46) <平成29年4月> 基礎実習 生命科学Ⅰ 薬学実習 薬学総合演習
		安川 圭司 (42) <平成29年4月> 基礎物理学 放射化学 基礎実習 物理実習 物理化学Ⅲ 物理系演習 薬学演習 薬学総合演習

専任・ 兼任・ 兼任の別	職名	氏名 (年齢) 年月 <就任(予定)>
		担当授業科目名
兼任	講師	井上 裕一 (66) <平成28年4月> 基礎生物学
		清水 典史 (41) <平成28年4月> 薬理学実習 機能形態学Ⅰ 機能形態学Ⅱ 薬学特別講義Ⅰ 総合薬学特別講義Ⅲ

専任・ 兼任・ 兼任の別	職名	氏名 (年齢) 年月 <就任(予定)>
		担当授業科目名
兼任	教授	都築 稔 (42) <平成28年4月> 基礎生物学
		村山 恵子 (59) <平成28年4月> 基礎生物学
専任	講師	香川 正太 (37) <平成28年4月> 基礎生物学
		後任未定
兼任	教授	松原 大 (56) <平成28年4月> 基礎生物学
		濱村 賢吾 (28) <平成28年4月> 基礎生物学
兼任	講師	清水 典史 (41) <平成28年4月> 薬理学実習 機能形態学Ⅰ 機能形態学Ⅱ 薬学特別講義Ⅰ 総合薬学特別講義Ⅲ
		清水 典史 (41) <平成28年4月> 薬理学実習 機能形態学Ⅰ 機能形態学Ⅱ 薬学特別講義Ⅰ 総合薬学特別講義Ⅲ

専任・ 兼任・ 兼任の別	職名	氏名 (年齢) 年月 <就任(予定)>
		担当授業科目名
兼任	教授	都築 稔 (43) <平成28年4月> 基礎生物学
		香川 正太 (38) <平成28年4月> 基礎生物学
専任	講師	清水 典史 (42) <平成28年4月> 基礎生物学
		後任未定
兼任	助教	濱村 賢吾 (29) <平成28年4月> 基礎生物学
		清水 典史 (42) <平成28年4月> 薬理学実習 機能形態学Ⅰ 機能形態学Ⅱ 薬学特別講義Ⅰ 総合薬学特別講義Ⅲ
兼任	講師	清水 典史 (42) <平成28年4月> 薬理学実習 機能形態学Ⅰ 機能形態学Ⅱ 薬学特別講義Ⅰ 総合薬学特別講義Ⅲ
		清水 典史 (42) <平成28年4月> 薬理学実習 機能形態学Ⅰ 機能形態学Ⅱ 薬学特別講義Ⅰ 総合薬学特別講義Ⅲ

専任・ 兼任・ 兼任の別	職名	氏名 (年齢) 年月 <就任(予定)>
		担当授業科目名
兼任	教授	都築 稔 (44) <平成28年4月> 基礎生物学 生命科学Ⅰ
		清水 典史 (43) <平成28年4月> 基礎生物学Ⅰ 機能形態学Ⅰ 機能形態学Ⅱ 薬理学実習 薬学演習 薬学総合演習

専任・ 兼任・ 兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月>
		担当授業科目名
兼任	講師	香月 正明 (40) <平成30年4月>
		調剤学 薬理学実習 ポスト教育 事前学習 薬学特別講義Ⅱ 薬学特別講義Ⅲ 総合薬学特別講義Ⅵ 総合薬学特別講義Ⅶ
兼任	講師	小武家 優子 (46) <平成30年4月>
		公衆衛生学 薬学特別講義Ⅲ 総合薬学特別講義Ⅳ
兼任	助教	古賀 多津子 (55) <平成31年4月>
		ポスト教育 事前学習
兼任	助教	山元 誉子 (35) <平成29年4月>
		病態・薬物治療学Ⅴ 基礎実習 薬理学実習 薬学特別講義Ⅱ 総合薬学特別講義Ⅴ
兼任	助教	銀野 哲 (34) <平成29年4月>
		化学系実習 基礎実習 薬学特別講義Ⅰ 総合薬学特別講義Ⅰ
兼任	助教	高露 恵理子 (32) <平成29年4月>
		基礎実習 生物系実習 薬学特別講義Ⅰ 総合薬学特別講義Ⅲ

専任・ 兼任・ 兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月>
		担当授業科目名
兼任	講師	香月 正明 (40) <平成30年4月>
		調剤学 薬理学実習 ポスト教育 事前学習 薬学特別講義Ⅱ 薬学特別講義Ⅲ 総合薬学特別講義Ⅵ 総合薬学特別講義Ⅶ
兼任	講師	小武家 優子 (46) <平成30年4月>
		公衆衛生学 薬学特別講義Ⅲ 総合薬学特別講義Ⅳ
兼任	助教	古賀 多津子 (55) <平成31年4月>
		ポスト教育 事前学習
兼任	教授	森内 宏志 (54) <平成30年4月>
		病態・薬物治療学Ⅴ 基礎実習 薬理学実習 薬学特別講義Ⅱ 総合薬学特別講義Ⅴ
専任	助教	小川 鶴洋 (28) <平成29年4月>
		化学系実習 基礎実習 薬学特別講義Ⅰ 総合薬学特別講義Ⅰ
兼任	助教	高露 恵理子 (32) <平成29年4月>
		基礎実習 生物系実習 薬学特別講義Ⅰ 総合薬学特別講義Ⅲ

専任・ 兼任・ 兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月>
		担当授業科目名
兼任	講師	香月 正明 (41) <平成30年4月>
		調剤学 薬理学実習 ポスト教育 事前学習 薬学特別講義Ⅱ 薬学特別講義Ⅲ 総合薬学特別講義Ⅵ 総合薬学特別講義Ⅶ
兼任	講師	小武家 優子 (47) <平成30年4月>
		公衆衛生学 薬学特別講義Ⅲ 総合薬学特別講義Ⅳ
兼任	助教	古賀 多津子 (56) <平成31年4月>
		ポスト教育 事前学習
兼任	教授	森内 宏志 (55) <平成30年4月>
		病態・薬物治療学Ⅴ 基礎実習 薬理学実習 薬学特別講義Ⅱ 総合薬学特別講義Ⅴ
専任	教授	門口 泰也 (51) <平成29年4月>
		基礎実習
専任	助教	小川 鶴洋 (29) <平成29年4月>
		化学系実習 基礎実習 薬学特別講義Ⅰ 総合薬学特別講義Ⅰ
兼任	准教授	田島 健治 (46) <平成29年4月>
		基礎実習
兼任	助教	高露 恵理子 (33) <平成30年4月>
		生物系実習 薬学特別講義Ⅰ 総合薬学特別講義Ⅲ

専任・ 兼任・ 兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月>
		担当授業科目名
兼任	講師	香月 正明 (42) <平成29年4月>
		早期臨床体験 調剤学 薬理学実習 ポスト教育 事前学習 薬学演習 薬学総合演習
兼任	講師	小武家 優子 (48) <平成30年4月>
		早期臨床体験 公衆衛生学 薬学演習 薬学総合演習
兼任	助教	古賀 多津子 (57) <平成30年4月>
		医療教諭 早期臨床体験 ポスト教育 事前学習
兼任	教授	森内 宏志 (56) <平成30年4月>
		早期臨床体験 薬学英語 病態・薬物治療学Ⅴ 薬学演習 薬学総合演習
専任	助教	小川 鶴洋 (30) <平成29年4月>
		化学系実習 基礎実習 薬学演習 薬学総合演習
兼任	助教	高露 恵理子 (34) <平成30年4月>
		生命科学Ⅲ 生命科学Ⅳ 生物系実習 薬学演習 薬学総合演習
兼任	助教	高露 恵理子 (33) <平成30年4月>
		生物系実習 薬学特別講義Ⅰ 総合薬学特別講義Ⅲ

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月>
		担当授業科目名
兼任	助教	岡崎 裕之 (30) <平成29年4月>
		基礎実習 生物系実習 医療統計学 薬学特別講義Ⅱ 総合薬学特別講義Ⅵ
兼任	助教	濱村 賢吾 (29) <平成29年4月>
		基礎実習 薬理学実習
兼任	教授	重松 恵子 (64) <平成28年4月>
		文学Ⅰ 文学Ⅱ 文章表現論 コミュニケーション論
		深山 孝文 (66) <平成28年4月>
		文章表現論
兼任	講師	服部 文香 (28) <平成28年4月>
		コミュニケーション論
兼任	教授	國府 新助 (65) <平成28年4月>
		法学Ⅰ 法学Ⅱ

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月>
		担当授業科目名
兼任	助教	岡崎 裕之 (30) <平成29年4月>
		基礎実習 生物系実習 医療統計学 薬学特別講義Ⅱ 総合薬学特別講義Ⅵ
兼任	助教	濱村 賢吾 (29) <平成29年4月>
		基礎実習 薬理学実習
兼任	教授	吉川 三恵子 (67) <平成28年4月>
		文学Ⅰ 文学Ⅱ
兼任	教授	深山 孝文 (66) <平成28年4月>
		文章表現論
兼任	講師	服部 文香 (28) <平成28年4月>
		コミュニケーション論
兼任	教授	國府 新助 (65) <平成28年4月>
		法学Ⅰ 法学Ⅱ

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月>
		担当授業科目名
兼任	助教	岡崎 裕之 (31) <平成30年4月>
		生物系実習 薬学特別講義Ⅱ 総合薬学特別講義Ⅵ
兼任	講師	清水 典史 (42) <平成29年4月>
		基礎実習
兼任	教授	窪田 敏夫 (46) <平成29年4月>
		医療統計学
兼任	助教	濱村 賢吾 (30) <平成29年4月>
		基礎実習 薬理学実習
兼任	教授	吉川 三恵子 (68) <平成28年4月>
		文学Ⅰ 文学Ⅱ
兼任	教授	深山 孝文 (67) <平成28年4月>
		文章表現論
兼任	講師	服部 文香 (29) <平成28年4月>
		コミュニケーション論
兼任	教授	國府 新助 (66) <平成28年4月>
		法学Ⅰ 法学Ⅱ

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月>
		担当授業科目名
兼任	助教	岡崎 裕之 (32) <平成30年4月>
		生命科学Ⅲ 生命科学Ⅳ 生物系実習 薬学実習 薬学総合演習
兼任	助教	濱村 賢吾 (31) <平成28年4月>
		基礎生物学 基礎実習 薬理学実習
兼任	講師	吉川 三恵子 (69) <平成28年4月>
		文学Ⅰ 文学Ⅱ
兼任	教授	深山 孝文 (68) <平成28年4月>
		文章表現論
兼任	講師	服部 文香 (30) <平成28年4月>
		コミュニケーション論
兼任	教授	國府 新助 (67) <平成28年4月>
		法学Ⅰ 法学Ⅱ

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月>
		担当授業科目名
兼任	教授	任 春江 (60) <平成28年4月>
		中国語 I 中国語 II
兼任	教授	松田 茂 (70) <平成33年4月>
		医薬品開発論
兼任	教授	郡嶋 かおる (67) <平成28年4月>
		福祉学 I 福祉学 II

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月>
		担当授業科目名
兼任	教授	任 春江 (60) <平成28年4月>
		中国語 I 中国語 II
兼任	教授	松田 茂 (70) <平成33年4月>
		医薬品開発論
兼任	教授	郡嶋 かおる (67) <平成28年4月>
		福祉学 I 福祉学 II

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月>
		担当授業科目名
兼任	教授	任 春江 (61) <平成28年4月>
		中国語 I 中国語 II
兼任	教授	松田 茂 (71) <平成33年4月>
		医薬品開発論
兼任	教授	郡嶋 かおる (68) <平成28年4月>
		福祉学 I 福祉学 II

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月>
		担当授業科目名
兼任	教授	任 春江 (62) <平成28年4月>
		中国語 I 中国語 II
兼任	教授	松田 茂 (72) <平成33年4月>
		医薬品開発論
兼任	教授	郡嶋 かおる (69) <平成28年4月>
		福祉学 I 福祉学 II
兼任	教授	平野 健二 (58) <平成30年4月>
		プレゼンテーション論

専任・兼担・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月>
		担当授業科目名
兼任	准教授	白木原 康雄 (66) <平成28年4月> 基礎物理学 理論化学
		田中 真理 (61) <平成28年4月> フランス語 I フランス語 II
兼任	准教授	井上 久美子 (63) <平成28年4月> 生命・医療倫理学

専任・兼担・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月>
		担当授業科目名
専任	教授	黒木 廣明 (67) <平成28年4月> 基礎物理学
兼担	教授	原口 浩一 (63) <平成28年4月> 基礎物理学
兼担	准教授	田島 健治 (45) <平成28年4月> 基礎物理学
兼担	准教授	安川 圭司 (39) <平成28年4月> 基礎物理学
兼担	准教授	白木原 康雄 (66) <平成28年4月> 理論化学
兼任	准教授	田中 真理 (61) <平成28年4月> フランス語 I フランス語 II
兼任	准教授	井上 久美子 (63) <平成28年4月> 生命・医療倫理学

専任・兼担・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月>
		担当授業科目名
兼担	准教授	安川 圭司 (40) <平成29年4月> 基礎物理学
兼担	准教授	田島 健治 (46) <平成29年4月> 基礎物理学
専任	准教授	中原 広道 (37) <平成29年4月> 理論化学
兼任	准教授	田中 真理 (62) <平成28年4月> フランス語 I フランス語 II
兼任	准教授	井上 久美子 (64) <平成28年4月> 生命・医療倫理学

専任・兼担・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月>
		担当授業科目名
兼任	准教授	田中 真理 (63) <平成28年4月> フランス語 I フランス語 II
兼任	准教授	井上 久美子 (65) <平成28年4月> 生命・医療倫理学
兼任	准教授	能木 敬次 (61) <平成30年4月> 薬学基礎英語 I 薬学基礎英語 II

専任・ 兼任・ 兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月>
		担当授業科目名
兼任	講師	藤岡 豊三雄 (57) <平成28年4月> 情報処理演習 I 情報処理演習 II
兼任	講師	月岡 寛子 (28) <平成28年4月> 心理学 コミュニケーション論

専任・ 兼任・ 兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月>
		担当授業科目名
兼任	講師	藤岡 豊三雄 (57) <平成28年4月> 情報処理演習 I 情報処理演習 II
兼任	講師	藤元 慎太郎 (27) <平成28年4月> 心理学
兼任	講師	声刈 綾香 (39) <平成28年4月> コミュニケーション論

専任・ 兼任・ 兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月>
		担当授業科目名
兼任	講師	藤岡 豊三雄 (58) <平成28年4月> 情報処理演習 I 情報処理演習 II
兼任	講師	藤元 慎太郎 (28) <平成28年4月> 心理学
兼任	講師	声刈 綾香 (39) <平成28年4月> コミュニケーション論

専任・ 兼任・ 兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月>
		担当授業科目名
兼任	准教授	市東 亘 (45) <平成30年4月> 経済学 I 経済学 II
兼任	准教授	大池 正宏 (57) <平成30年4月> 病態薬物治療学 I
兼任	講師	藤岡 豊三雄 (59) <平成28年4月> 情報処理演習 I 情報処理演習 II プレゼンテーション論
兼任	講師	藤元 慎太郎 (29) <平成28年4月> 心理学
兼任	講師	藤原 優美香 (29) <平成30年4月> コミュニケーション論
兼任	講師	山邊 麻紀 (37) <平成30年4月> 医療コミュニケーション学
兼任	講師	恵飛須 圭二 (34) <平成30年4月> プレゼンテーション論

- (注) ・ 申請書又は届出書の様式第3号(その2の1)に準じて作成してください。
・ 設置認可時又は届出時の教員全て(兼任、兼任教員を含む。)を黒字で記入してください。
その上で、認可時又は届出時から変更となっている箇所は太字の赤字としてください。
・ 年齢は、それぞれの年度の5月1日時点の満年齢を記入してください。
・ 専任、兼任、兼任の順に記入してください。
・ 不要な年度(平成28年度開設であれば平成27年度、平成29年度開設であれば平成27年度及び平成28年度、平成30年度開設であれば平成27年度から平成29年度)の表は適宜削除し、結めてください。

(1) ②担当教員表に関する変更内容

【平成27年度】

--

【平成28年度】

<ul style="list-style-type: none"> ・樋口教授辞任のため、森永准教授に変更（教員審査省略） ・城戸准教授の都合により、一部科目を森永准教授に代講（教員審査省略） ・古賀助教の都合により、古賀助教、渡辺教授、副田准教授にて分担（教員審査省略） ・飯塚助教の都合により、飯塚教授、城戸准教授にて分担（教員審査省略） ・小川教授辞任のため、新規採用を計画（教員審査省略） ・坂戸教授辞任のため、渡辺講師に変更（教員審査省略） ・原田教授辞任のため、原口教授、長島教授に変更（教員審査省略） ・山元教授辞任のため、井上講師に変更（教員審査省略） ・大脇准教授の都合により、古賀助教、大脇准教授にて分担（教員審査省略） ・井上講師の辞任のため、都築教授、村山教授、香川講師、松原教授、清水講師、濱村助教にて分担（併せて新規採用を計画）（教員審査省略） ・山元助教辞任のため、森内教授に変更（教員審査省略） ・飯野助教辞任のため、小川助教に変更（教員審査省略） ・重松教授の都合により、吉川教授、深山教授、服部講師にて分担（教員審査省略） ・白木原准教授の都合により、黒木教授、原口教授、田島准教授、安川准教授、白木原准教授にて分担（教員審査省略） ・月岡講師の都合により、藤本講師、戸川講師にて分担（教員審査省略）
--

【平成29年度】

<ul style="list-style-type: none"> ・樋口教授辞任のため、森永准教授を新規採用（教員審査省略） ・岡野教授辞任のため、飯塚教授、大光准教授、松山教授にて分担（教員審査省略） ・福田教授の都合により、福田教授、城戸准教授、森永准教授にて分担（教員審査省略） ・飯塚教授の都合により、飯塚教授、城戸准教授にて分担（教員審査省略） ・長島教授の都合により、担当科目を変更（教員審査省略） ・黒木教授辞任のため、藤井講師、横山准教授、中道准教授にて分担（教員審査省略） ・横山准教授の都合により、森内教授、小川准教授、横山准教授にて分担（教員審査省略） ・城戸准教授の都合により、森永准教授、城戸准教授にて分担（教員審査省略） ・小川准教授の都合により、担当科目を変更（教員審査省略） ・小松准教授が教授に昇格（教員審査省略） ・栗田講師の都合により、白谷准教授、増田教授、長島教授、横山准教授、藤井講師、門口教授にて分担（教員審査省略） ・藤井助教の都合により、担当科目を変更（教員審査省略） ・古賀助教の都合により、担当科目を変更（教員審査省略） ・藤田教授辞任のため、渡辺教授を新規採用（教員審査省略） ・小川教授辞任のため、副田准教授を新規採用（教員審査省略） ・坂戸教授辞任のため、渡辺講師に変更（教員審査省略） ・原田教授辞任のため、原口教授、長島教授にて分担（教員審査省略） ・原田教授辞任のため、窪田教授を新規採用（教員審査省略） ・長教授の都合により、長教授、門口教授にて分担（教員審査省略） ・櫻田教授の都合により、櫻田教授、有竹教授にて分担（教員審査省略） ・下川教授の都合により、松原教授、下川教授にて分担（教員審査省略） ・山元助教辞任のため、井上助教を新規採用（教員審査省略） ・増田教授の都合により、担当科目を変更（教員審査省略） ・安藤准教授辞任のため、有森教授を新規採用（教員審査省略） ・飯塚准教授辞任のため、後任新規採用予定（教員審査省略） ・白谷准教授の都合により、門口教授に変更（教員審査省略） ・田島准教授の都合により、安川准教授、田島准教授にて分担（教員審査省略） ・大脇准教授の都合により、大光准教授、香月講師、窪田教授にて分担（教員審査省略） ・黒村准教授の都合により、都築教授、黒村准教授にて分担（教員審査省略） ・井上講師辞任のため、原口教授、香川講師、清水講師、濱村助教にて分担（教員審査省略） ・山元助教辞任のため、森内教授、門口教授にて分担（教員審査省略） ・飯野助教辞任のため、小川助教を新規採用（教員審査省略） ・高藤助教の都合により、白島准教授、高藤助教にて分担（教員審査省略） ・岡崎助教の都合により、岡崎助教、清水講師、窪田教授にて分担（教員審査省略） ・重松教授の都合により、吉川教授、深山教授、服部講師にて分担（教員審査省略） ・白木原准教授の都合により、安川准教授、田島准教授、中道准教授にて分担（教員審査省略） ・月岡講師の都合により、藤本講師、戸川講師にて分担（教員審査省略）
--

【平成30年度】

<ul style="list-style-type: none"> ・森永准教授の都合により、担当科目を変更（教員審査省略） ・松山教授の都合により、担当科目を変更（教員審査省略） ・白谷教授の都合により、担当科目を変更（教員審査省略） ・福田教授の都合により、担当科目を変更（教員審査省略） ・下野教授の都合により、担当科目を変更（教員審査省略） ・樋口教授の都合により、担当科目を変更（教員審査省略） ・大光教授の都合により、担当科目を変更（教員審査省略） ・飯塚教授の都合により、担当科目を変更（教員審査省略） ・藤井教授の都合により、担当科目を変更（教員審査省略） ・長島教授の都合により、担当科目を変更（教員審査省略） ・小山教授の都合により、担当科目を変更（教員審査省略） ・白谷教授の都合により、担当科目を変更（教員審査省略） ・横山准教授の都合により、担当科目を変更（教員審査省略） ・城戸准教授の都合により、担当科目を変更（教員審査省略） ・小川准教授の都合により、担当科目を変更（教員審査省略） ・小松准教授の都合により、担当科目を変更（教員審査省略） ・大光教授の都合により、担当科目を変更（教員審査省略） ・門口教授の都合により、担当科目を変更（教員審査省略） ・エップ講師の都合により、担当科目を変更（教員審査省略） ・古賀講師の都合により、担当科目を変更（教員審査省略） ・香川講師の都合により、担当科目を変更（教員審査省略） ・藤井講師の都合により、担当科目を変更（教員審査省略） ・渡辺教授の都合により、担当科目を変更（教員審査省略） ・原田教授の都合により、担当科目を変更（教員審査省略） ・長教授の都合により、担当科目を変更（教員審査省略） ・有竹教授の都合により、担当科目を変更（教員審査省略） ・黒山教授の都合により、担当科目を変更（教員審査省略） ・二嶋教授の都合により、担当科目を変更（教員審査省略） ・栗田教授辞任のため、黒田教授に変更および担当科目調整（教員審査省略） ・岡崎教授の都合により、担当科目を変更（教員審査省略） ・川久保教授の都合により、担当科目を変更（教員審査省略） ・戸田教授の都合により、担当科目を変更（教員審査省略） ・村山教授の都合により、担当科目を変更（教員審査省略） ・入倉教授の都合により、担当科目を変更（教員審査省略） ・松原教授の都合により、担当科目を変更（教員審査省略） ・菅原教授の都合により、担当科目を変更（教員審査省略） ・有森教授の都合により、担当科目を変更（教員審査省略） ・飯塚准教授辞任のため、後任助教に変更および担当科目調整（教員審査省略） ・白谷准教授の都合により、担当科目を変更（教員審査省略） ・田島准教授の都合により、担当科目を変更（教員審査省略） ・黒村准教授の都合により、担当科目を変更（教員審査省略） ・安川准教授の都合により、担当科目を変更（教員審査省略） ・都築教授の都合により、担当科目を変更（教員審査省略） ・清水講師の都合により、担当科目を変更（教員審査省略） ・香月講師の都合により、担当科目を変更（教員審査省略） ・小沢家講師の都合により、担当科目を変更（教員審査省略） ・古賀助教の都合により、担当科目を変更（教員審査省略） ・飯内助教の都合により、担当科目を変更（教員審査省略） ・小川助教の都合により、担当科目を変更（教員審査省略） ・高藤助教の都合により、担当科目を変更（教員審査省略） ・岡崎助教の都合により、担当科目を変更（教員審査省略） ・濱村助教の都合により、担当科目を変更（教員審査省略） ・平野教授の非常勤雇用により科目を担当（教員審査省略） ・市東教授の非常勤雇用により科目を担当（教員審査省略） ・大池准教授の非常勤雇用により科目を担当（教員審査省略） ・岡崎講師の都合により、担当科目を変更（教員審査省略） ・黒村講師の非常勤雇用により科目を担当（教員審査省略） ・山道講師の非常勤雇用により科目を担当（教員審査省略） ・黒川講師の非常勤雇用により科目を担当（教員審査省略）
--

(注) ・ 変更内容を箇条書きで記入してください。変更がない年度は「特になし。」と記入してください。
 ・ **認可で設置された学部等の専任教員を変更する場合は**、当該専任教員が授業を開始する前に必ず「専任教員採用等設置計画変更書」を提出し、
 大学設置・学校法人審議会による教育資格審査（AC教員審査）を受けてください。**AC教員審査を受けずに専任教員として授業等を担当することは出来ません。**
 ・ 「専任教員採用等変更書（A・C）」を提出し「可」の教員判定を受けた場合は「〇年〇月教員審査済」と記入してください。なお、設置認可審査時に教員審査省略となっている場合は、「教員審査省略」と記入してください。
 ・ 不要な年度（平成28年度開設であれば平成27年度、平成29年度開設であれば平成27年度及び平成28年度、平成30年度開設であれば平成27年度から平成29年度）の表は適宜削除してください。

(2) 専任教員数等

(2) - ① 設置基準上の必要専任教員数

完成年度時における 設置基準上の必要専 任教員数	うち、完成年度時に おける設置基準上の 必要教授数
16 名	8 名

(注) ・ 大学設置基準第十三条別表第一、短期大学設置基準第二十二條別表第一イにより算出される専任教員数を記入してください。

(2) - ② 専任教員数

設置時の計画					現在（報告書提出時）の状況					現在（報告書提出時）の完成年度時の計画				
教 授	准教授	講 師	助 教	計 (A)	教 授	准教授	講 師	助 教	計 (B)	教 授	准教授	講 師	助 教	計 (C)
12	5	4	3	24	10	7	3	2	22	13	7	3	2	25
(3)	(1)	(2)	(0)	(6)						[1]	[2]	[Δ1]	[Δ1]	[1]

(注) ・ 「設置時の計画」には、設置時に予定されていた完成年度時の人数を記入するとともに、() 内に開設時の状況を記入してください。
 ・ 「現在（報告書提出時）の状況」には、報告書提出年度の5月1日の教員数（実人数）を記入してください。
 ・ 「**現在（報告書提出時）の完成年度時の計画**」には、「**現在（報告書提出時）の状況**」に記入した数字に、**教員審査を受審済みであり、完成年度までに就任する教員数を加えた数を記入**するとともに、[] 内に設置時の計画との増減数を記入してください。（記入例：1名減の場合：Δ1）

(2) - ③ 年齢構成

年齢構成		
定年規定の定める 定年年齢（歳）	報告書提出時（上記(B)）の教員のうち、定年を延長して採用している教員数	完成年度時（上記(C)）の教員うち、定年を延長して採用する教員数
教授 65 その他 60 歳	5 名	9 名

(注) ・ 「年齢構成」には、当該学部における教員の定年に関する規定に基づく定年年齢（特例等による定年年齢ではありません）、および、平成30年5月1日現在、定年に関する規定に基づく特例等により定年を超えて専任教員として採用されている教員数および完成年度時に定年を超えて専任教員として採用する教員数を記入してください。
 ・ なお、職位等によって定年年齢が異なる場合には、職位ごとの定年年齢を「定年規定の定める定年年齢」に二段書きで記入し、「定年を延長している教員数」には合算した数を記入してください。

(2) - ④ 設置時の計画に対する教員充足率

$$\frac{\text{現在（報告書提出時）の完成年度時の計画(C)}}{\text{設置時の計画(A)}} = \frac{25}{24} = \boxed{104.16} \%$$

(注) ・ 小数点以下第3位を切り捨て、小数点以下第2位まで表示されます。

(2) - ⑤ 現在（報告書提出時）の状況における定年を延長している教員構成率

$$\frac{\text{報告書提出時の教員のうち、定年を延長して採用している教員数}}{\text{現在（報告書提出時）の状況(B)}} = \frac{5}{22} = \boxed{22.72} \%$$

(注) ・ 小数点以下第3位を切り捨て、小数点以下第2位まで表示されます。

(3) 専任教員辞任等の理由

(3) -① 専任教員の就任辞退（未就任）の理由及び後任補充状況

番号	職位	専任教員氏名	必修・選択・自由の別	担当予定科目	後任補充状況	就任辞退（未就任）の理由			
1	教授	下川 修	必修	微生物学Ⅰ	②	一身上の都合のため就任辞退(30)			
			必修	生物系実習	①				
			必修	総合薬学特別講義Ⅲ	①				
合計 (D)			後任補充状況の集計 (E)						
就任を辞退した教員数		担当科目数の合計 (a) + (b) + (c)		①の合計数 (a)	②の合計数 (b)	③の合計数 (c)			
1	人	必修	3 科目	必修	2 科目	必修	1 科目	必修	科目
		選択	0 科目	選択	科目	選択	科目	選択	科目
		自由	0 科目	自由	科目	自由	科目	自由	科目
		計	3 科目	計	2 科目	計	1 科目	計	0 科目

- (注) ・ 認可時又は届出時以降、就任を辞退した全ての専任教員の就任辞退の理由を具体的に記入してください。
 ・ 「就任辞退（未就任）」とは、認可又は届出時に就任予定としながら、実際には就任しなかった教員のことです。就任した後に辞任した教員は、以下「(3) -②専任教員辞任の理由及び後任補充状況」に記入してください。
 ・ 昨年度の報告後から今年度の報告時まで専任教員が新たに就任を辞退した場合、赤字にて記入するとともに、「就任辞退（未就任）の理由」に就任辞退の理由等および（ ）書きで報告年度を記入してください。
 ・ また、担当予定であった科目の後任補充の状況について、各科目ごとに状況を以下「①」～「③」から選択し、「後任補充理由」の欄にその数字を記載してください。

- ・ 専任教員が担当する（している）場合は「①」
 ・ 兼任兼担教員が担当する（している）場合は「②」
 ・ 後任未定、科目廃止など、上記「①」「②」以外の場合は「③」

(3) -② 専任教員辞任の理由及び後任補充状況

番号	職位	専任教員氏名	必修・選択・自由の別	担当予定科目	後任補充状況	辞任等の理由	
合計 (F)			後任補充状況の集計 (G)				
辞任した教員数		担当科目数の合計 (a) + (b) + (c)		①の合計数 (a)	②の合計数 (b)	③の合計数 (c)	
	人	必修	0 科目	必修	科目	必修	科目
		選択	0 科目	選択	科目	選択	科目
		自由	0 科目	自由	科目	自由	科目
		計	0 科目	計	0 科目	計	0 科目

- (注) ・ 一度就任した後に、**定年による退職以外の理由で辞任した全ての専任教員**について記入してください。
 ・ 昨年度の報告後から今年度の報告時まで専任教員が新たに辞任等した場合、赤字にて記入するとともに、「辞任等の理由」に辞任理由等および（ ）書きで報告年度を記入してください。
 ・ また、担当予定であった科目の後任補充の状況について、各科目ごとに状況を以下「①」～「③」から選択し、「後任補充理由」の欄にその数字を記載してください。

- ・ 専任教員が担当する（している）場合は「①」
 ・ 兼任兼担教員が担当する（している）場合は「②」
 ・ 後任未定、科目廃止など、上記「①」「②」以外の場合は「③」

(3) -③ 上記(3) -① ・ (3) -② の合計

合計 (D) + (F)		後任補充状況の集計 (E) + (G)							
辞任等した教員数		担当科目数の合計 (a) + (b) + (c)		①の合計数 (a)	②の合計数 (b)	③の合計数 (c)			
1	人	必修	3 科目	必修	2 科目	必修	1 科目	必修	0 科目
		選択	0 科目	選択	0 科目	選択	0 科目	選択	0 科目
		自由	0 科目	自由	0 科目	自由	0 科目	自由	0 科目
		計	3 科目	計	2 科目	計	1 科目	計	0 科目

(3) -④ 設置時の計画に対する教員辞任率

$$\frac{(3) - ③ \text{合計(D)+(F)}}{(2) - ② \text{設置時の計画(A)}} = \frac{1}{0} = \boxed{\#DIV/0!} \%$$

- (注) ・ 小数点以下第3位を切り捨て、小数点以下第2位まで表示されます。

(3) -⑤ 定年により退職した専任教員に対する後任補充状況

番号	職位	専任教員氏名	必修・選択・自由の別	担当予定科目	後任補充状況	辞任等の理由		
合計				後任補充状況の集計				
辞任した教員数	担当科目数の合計 (a) + (b) + (c)			①の合計数 (a)	②の合計数 (b)	③の合計数 (c)		
人	必修	0	科目	必修	科目	必修	科目	
	選択	0	科目	選択	科目	選択	科目	
	自由	0	科目	自由	科目	自由	科目	
	計	0	科目	計	0	科目	計	0

- (注) ・ **定年により退職した全ての専任教員**についてに記入してください。
 ・ 昨年度の報告後から今年度の報告時まで専任教員が新たに辞任等した場合、赤字にて記入するとともに、「辞任等の理由」に辞任理由等および()書きで報告年度を記入してください。
 ・ また、担当予定であった科目の後任補充の状況について、各科目ごとに状況を以下「①」～「③」から選択し、「後任補充理由」の欄にその数字を記載してください。

- | |
|---|
| <ul style="list-style-type: none"> ・ 専任教員が担当する(している)場合は「①」 ・ 兼任兼担教員が担当する(している)場合は「②」 ・ 後任未定、科目廃止など、上記「①」「②」以外の場合は「③」 |
|---|

(4) 専任教員交代に係る「大学の所見」及び「学生への周知方法」

<p>(3)-①専任教員の就任辞任(未就任)については、やむを得ない状況であると判断し、すみやかに教員での科目分担に対処した。また、学生への周知については、年度初めのガイダンス時に周知徹底した。</p>

- (注) ・ 上記(3)の専任教員辞任等による学生の履修等への影響に関する「大学の所見」及び「学生への周知方法」を記入してください。

6 留意事項等に対する履行状況等

区 分	留 意 事 項 等	履 行 状 況	未履行事項について の実施計画
<p>設 置 時 (27年9月)</p>	<p>完成年度前に、定年規程に定める退職年齢を超える専任教員数の割合が高いことから、定年規程の趣旨を踏まえた適切な運用に努めるとともに、教員組織編製の将来構想について着実に実施すること。</p> <p>神戸医療福祉大学社会福祉学部社会福祉学科の定員充足率の平均が0.7倍未満となっていることから、学生確保に努めるとともに、入学定員の見直しについて検討すること。</p>	<p>定年規程に定める退職年齢を超える専任教員については、平成27年度に5名が退職した。また、平成28年4月に50歳以下の選任教員を4名採用した。今後も、年齢構成に配慮した教員採用人事を実施する。 (平成28年度)</p> <p>留意事項</p> <p>平成28年度入試から入学定員見直しを行い、社会福祉学科の定員200名を170名に変更することを検討している。 (平成28年度)</p>	<p>履行済</p>
	<p>薬学部漢方薬学科（6年制）の定員充足率の平均が0.7倍未満となっていることから、学生確保に努めるとともに、入学定員の見直しについて検討すること。</p> <p>薬学部漢方薬学科（6年制）において、定年規程に定める退職年齢を超える専任教員数の割合が高いことから、定年規程の趣旨を踏まえた適切な運用に努めるとともに、教員組織編製の将来構想を策定し、着実に実行すること。</p>	<p>平成29年度入学生は49名であり、定員充足率は0.8倍へと改善した。 引き続き学生募集に注力し、入学定員の充足に努める。</p> <p>定年規程に定める退職年齢を超える専任教員については、平成28年度に7名が退職した。また、平成29年4月に50歳以下の選任教員を4名採用した。今後も、年齢構成に配慮した教員採用人事を実施する。 (平成29年度)</p>	

<p>設置計画履行状況調査 (29年2月)</p>	<p>同一設置者が設置する既設学部等（神戸医療福祉大学社会福祉学部社会福祉学科）の定員充足率の平均が0.7倍未満となっていることから、学生確保に努めるとともに、入学定員の見直しについて検討すること。</p>	<p>改善意見</p>	<p>学生確保については、魅力ある学科へ改善が必要と考え、学生募集を通して得たステークホルダーの情報をもとに、平成29年度より学科の教育システムの改善を行ないました。具体的には学科内のコースを撤廃することで、横断的な資格や科目の選択が可能になり学びが多様化されました。また高等学校との連携を強化して学生確保につなげるために高大連携協定書を結ぶ方針を打ち出しました。昨年11月には、地元の福崎高等学校を第1号に、現在4つの高校との協定を結んでおり、更に増やすために現在段階的に取組んでいます。福崎高校とは、地元の生徒・学生を協働で育て、地元で就職・貢献していく人材を育てるという“地域循環”をコンセプトにした高大連携プロジェクトを推進しています。地元福崎町の特産のもち麦や柳田國男先生の民俗学（妖怪）など町興しを推し進め、地方創生の観点から自治体との連携を強化し、特色を活かした中長期的計画を推進しております。また、社会情勢や社会福祉分野のニーズを考慮して、一方では社会福祉学科の入学定員を200名から170名に変更（平成29年度）するなどして定員充足率の拡充に努めています。</p>	<p>履行済</p>
<p>設置計画履行状況調査 (30年2月)</p>	<p>同一設置者が設置する既設学部等（神戸医療福祉大学社会福祉学部社会福祉学科）の定員充足率の平均が0.7倍未満となっていることから、学生確保に努めるとともに、入学定員の見直しについて検討すること。</p>	<p>改善意見</p>	<p>①平成29年度入試から入学定員の見直しを行い、社会福祉学科の定員を200名から170名に変更した。 ②学生募集への大学全体の経営課題であることを共通認識を持つ会議を設定し浸透した③進路相談会や高等学校内でのガイダンスで、担当教職員が本学を魅力を積極的にアピールした ④オープンキャンパスからの歩留まり等をデータ化して効果的な学生募集活動を実施した ⑤入学定員の見直しと同時に学部改組や学科改組等よりニーズのある学部学科への調査を実施した</p>	<p>履行済</p>

- (注) ・ 「設置時」には、当該大学等の設置時（認可時又は届出時）に付された留意事項（学校法人の寄附行為又は寄附行為変更の認可の申請に係る留意事項を除く。）と、それに対する履行状況等について、具体的に記入し、報告年度を（ ）書きで付記してください。
- ・ 「設置計画履行状況調査時」には、当該設置計画履行状況調査の結果、**当該大学に付された意見を全て記入**するとともに、付された意見に対する履行状況等について、具体的に記入してください。その履行状況等を裏付ける資料があれば、添付してください。
 - ・ 「履行状況」では、履行途中であれば「未履行」、履行済みであれば「履行済」を選択してください。
 - ・ 該当がない場合には、「該当なし」と記入してください。
 - ・ 「設置計画履行状況調査時」の（年月）には、調査結果を公表した月（通常2月）を記入してください。（実地調査や面接調査を実施した日ではありません。）

7 その他全般的事項

<薬学部 漢方薬学科>

(1) 設置計画変更事項等

設置時の計画	変更内容・状況, 今後の見通しなど
漢方薬学科	漢方薬学科 変更なし

(注) ・ 1～6の項目に記入した事項以外で、設置時の計画より変更のあったもの(未実施を含む。)及び法令適合性に関して生じた留意すべき事項について記入してください。

(2) 教員の資質の維持向上の方策 (FD・SD活動含む)

<p>① 実施体制</p> <p>a 委員会の設置状況 第一薬科大学ファカルティ・ディベロップメント委員会を設置している。</p> <p>b 委員会の開催状況(教員の参加状況含む) 原則として月1回開催している。</p> <p>c 委員会の審議事項等</p> <ul style="list-style-type: none"> ・FDに関する研修会及び講習会に関する事項 ・「学生授業評価アンケート」に関する事項 ・「教員相互授業参観」に関する事項 ・「教員による自己評価」に関する事項 ・「学生と教職員懇談」に関する事項 <p>c 委員会の審議事項等</p> <p>② 実施状況</p> <p>a 実施内容</p> <ul style="list-style-type: none"> ・FD委員会主催講習会 ・教員相互の授業参観 ・新任教員のための研修会 等 ・学生と教職員懇談会の開催 <p>b 実施方法</p> <ul style="list-style-type: none"> ・学内及び外部講師によるFD委員会主催講習会の開催している。 ・前期及び後期に教員相互の授業参観を実施している。 ・前期及び後期における「学生授業評価アンケート」を実施している。 ・前期及び後期に「学生と教職員懇談会」を実施している。 <p>c 開催状況(教員の参加状況含む)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・学年始めに新任教員対象研修を行う。 ・「学生授業評価アンケート」は前期及び後期の2回、授業終了時を利用し全科目において実施している。 ・教員相互の授業参観は前期及び後期に実施期間を決め実施している。 ・「学生と教職員懇談会」は、あらかじめ大学に対する意見を聴取したことに対し回答する形で実施した。 <p>d 実施結果を踏まえた授業改善への取組状況</p> <ul style="list-style-type: none"> ・「学生授業評価アンケート」及び「教員相互授業参観」の結果は、担当教員にフィードバックするとともに、「FD報告書」として全教職員に周知している。 <p>③ 学生に対する授業評価アンケートの実施状況</p> <p>a 実施の有無及び実施時期</p> <ul style="list-style-type: none"> ・原則として、前期・後期それぞれ期末に実施している。 <p>b 教員や学生への公開状況, 方法等</p> <ul style="list-style-type: none"> ・調査結果を各教員に通知している。
--

(注) ・ 「①a 委員会の設置状況」には、関係規程等を転載又は添付すること。
「②実施状況」には、実施されている取組を全て記載すること。(記入例参照)

(3) 自己点検・評価等に関する事項

① 自己点検・評価報告書

a 公表（予定）時期

- ・平成30年6月30日 公表予定

b 公表方法

- ・大学ホームページ上に公表予定

② 認証評価を受ける計画

- ・平成30年度に薬学教育評価機構による認証評価を受審する。

(注) ・ 設置時の計画の変更（又は未実施）の有無に関わらず記入してください。

また、「① 設置の趣旨・目的の達成状況に関する総括評価・所見」については、できるだけ具体的な根拠を含めて記入してください。

なお、「② 自己点検・評価報告書」については、当該調査対象の組織に関する評価内容を含む報告書について記入してください。

(4) 情報公表に関する事項

○ 設置計画履行状況報告書

a ホームページに公表（予定）の有無 (有) ・ (無)

b 公表（予定）有の場合の公表（予定）時期 (平成30年 6月 1日)

(注) ・ 「a ホームページに公表（予定）有無」には、5月1日時点で公表している場合、もしくは、今後公表する予定の場合は、「有」にマルを記入してください。今後も公表する予定がない場合は、「無」にマルを記入してください。

・ 「b 公表（予定）有の場合の公表（予定）時期」には、「a ホームページに公表（予定）有無」で「有」にマルを記入した場合のみ、時期を記入してください。