

対象校No. 1029
注4

学校コード F140310110712
注3

設置年度 令和 4年度

計画の区分： 学部の学科の設置
注1

届出

注2

第一薬科大学 薬学部 薬科学科

【届出】 設置に係る設置計画履行状況報告書
(改正前大学設置基準適用)

学校法人都築学園
令和6年5月1日現在

作成担当者

担当部局（課）名	大学事務局
職名・氏名	キョウムカチョウ カマウチ シンヤ 教務課長 鎌内 慎也
電話番号	092-541-0161
(夜間)	092-541-0161
e-mail	kyomukatyo@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、表題には現在の名称を記載し、その下欄に
() 書きにて、設置時の旧名称を記載してください。
例) 〇〇大学 △△学部 □□学科
(旧名称：◇◇学科(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)
・大学の設置の場合：「〇〇大学」
・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」
・大学院設置の場合：「〇〇大学大学院」
・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」
・大学院の研究科の専攻の設置等の場合：「〇〇大学大学院 〇〇研究科 〇〇専攻(修士課程)」
・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 学校コードについては、以下URLを確認の上、該当番号を記載してください。
なお、該当がない場合は、本番号は学校基本調査での「学校コード」と同様の番号ですので、
当該番号を記載してください。
https://www.mext.go.jp/b_menu/toukei/mext_01087.html
- 4 対象校No.については、「【別紙】令和6年度AC報告書提出対象学科等.pdf」より、
該当番号を記載してください。

目次

薬学部

＜薬科学科＞	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	17
4. 既設大学等の状況	18
5. 教員組織の状況	19
6. 附帯事項等に対する履行状況等	36
7. その他全般的事項	38

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) 調査対象大学等の位置

〒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	(ツツキ キミコ) 都築 仁子 (平成19年11月)	(フリガナ) 氏名 (現職就任年月)	
学長	(ツツキ キミコ) 都築 仁子 (平成19年11月)		
副学長	(コマツ タカアキ) 小松 生明 (令和3年4月)		
学部長	(コヤマ ススム) 小山 進 (令和3年4月)	(ナカハラ ヒロミチ) 中原 広道 (令和6年4月)	変更理由：任期満了 変更年月日：令和6年4月1日 報告年度：(6)
学科長等		(アリマ ヒデトシ) 有馬 英俊 (令和4年4月)	変更理由：新設就任 変更年月日：令和4年4月1日 報告年度：(4)
学科長等	(イリクラ ミツル) 入倉 充 (平成28年4月)	(コマツ タカアキ) 小松 生明 (令和6年4月)	変更理由：任期満了 変更年月日：令和6年4月1日 報告年度：(6)
学科長等	(イケヤ ユキノブ) 池谷 幸信 (平成28年4月)	(モリナガ オサム) 森永 紀 (令和4年4月)	変更理由：退職・任期満了 変更年月日：令和4年4月1日 報告年度：(4)

- (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) 令和5年度に報告済の内容 → (5)

令和6年度に報告する内容 → (6)

- ・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等の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」)のほか、それらのコースや専攻単位でも記載したものを、別ファイルにて提出してください。
 ・ 様式は、令和元年度開設の4年制の学科が完成年度を越えて報告する場合(令和6年度までの6年間)ですが、設置計画履行状況等調査の対象期間が7年を越え、様式に変更が必要な場合には、別途ご連絡ください。
 ・ 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。

(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				学生募集の停止について	備考
		修業年限	入学定員	編入学定員	収容定員		
薬学部 薬科学科 学士(薬科学)	薬学関係	4年	30人	2年次 0人 3年次 0人 4年次 0人	120人	-	

- (注) ・ 定員を変更した場合は、「備考」に変更前の人数、変更年月及び報告年度を()書きで記入してください。
 ・ 基礎となる学部等がある場合には、「備考」に基礎となる学部等の名称を記入してください。
 ・ 「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」と同様記入してください。
 ・ 学生募集停止を予定している場合は、「学生募集の停止について」で「新規入学者を募集停止予定」を選択するとともに、「備考」に「令和〇年度から学生募集停止(予定)」と記載してください。(学生募集停止を予定していない場合は「-」を選択。)

(5) - ② 調査対象学部等の入学者の状況

区分	令和元年度		令和2年度		令和3年度		令和4年度		令和5年度		令和6年度		春季入学以外の学期区分について	収容定員充足率	収容定員充足率(控除後)	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	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	人 () []	30人 () []	人 () []	30人 () []	人 () []	人 () []	30人 () []	人 () []									
志願者数	() []	12 () []	() []	21 () []	() []	() []	15 () []	() []									
受験者数	() []	12 () []	() []	21 () []	() []	() []	14 () []	() []		0.40倍							
合格者数	() []	11 () []	() []	20 () []	() []	() []	13 () []	() []									
B 入学者数	() []	7 () []	() []	5 () []	() []	() []	6 () []	() []									
入学定員超過率 B/A	-	-	-	-	-	-	0.23	-	0.16	-	-	0.20	-				

- (注) ・ 報告年度の5月1日現在の情報を記入してください。(過年度については、各年度末時点の情報として記入してください。)
 ・ 調査対象学部等の開設年度から報告年度まで記入してください。なお、開設年度以前は「-」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、編入学を複数年度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。該当がない年度には「-」を記入してください。
 ・ 転入学生は記入しないでください。
 ・ []内には、留学生の状況について内数で記入してください。該当がない年度には「-」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。
 ・ 「入学定員超過率」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。
 ・ 報告年度に春季入学以外の学期区分の設定を予定している場合は、「春季入学以外の学期区分について」で「春季入学以外の学期区分を設ける予定」を選択してください。

(春季入学以外の学期区分の設定を予定していない場合は「-」を選択。)

- ・ 「収容定員充足率」には、開設年度から報告年度までの報告年度における5月1日現在の収容定員数に対する学生数の割合を記入してください。算出に当たっては、「大学の設置等に係る提出書類の作成の手引(令和7年度開設用)IV.33収容定員の充足状況」をご確認ください。
 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。また、完成年度を越えて報告書を提出する大学等は、報告年度から起算した修業年限に相当する期間の収容定員充足率を記載してください。
 ・ 「収容定員充足率(控除後)」には、「収容定員充足率」が1.00倍を超える場合、「大学、短期大学及び高等専門学校の設置等に係る認可の基準」第1条第2項により修業年限超過者を控除した場合及び附則第2項及び第4項を適用した場合の控除及び適用後の「収容定員充足率」を記入してください。
 なお、「収容定員充足率」が1.00倍以下の場合や、1.00倍を超える場合であっても上記の控除及び適用がない場合には、「-」としてください。
 ・ 「(5) - ② 調査対象学部等の名称、定員、入学者の状況等」の「平均入学定員超過率」及び「収容定員充足率」は、「4 既設大学等の状況」AC対象学部学科等の倍率と一致しますので、留意して計算してください。

(5) - ③ 調査対象学部等の在学者の状況

対象年度 学 年	令和元年度		令和2年度		令和3年度		令和4年度		令和5年度		令和6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	春季入学	その他の学期	春季入学	その他の学期	
1 年次	- [-] (-)	12 [-] (-)	- [-] (-)	8 [-] (1)	- [-] (-)	6 [-] (-)	- [-] (-)	令和6年度在学者 2年次 転入学生4名 3年次 転入学生17名					
2 年次	/		- [-] (-)	- [-] (-)	19 [-] (-)	- [-] (-)	8 [-] (2)	- [-] (-)					
3 年次			/		/		- [-] (-)	- [-] (-)	- [-] (-)	- [-] (-)	- [-] (-)	- [-] (-)	
4 年次	/						/		/		- [-] (-)	- [-] (-)	
計			- [-] (-)					12 [-] (-)	27 [-] (1)				

- (注) ・ 報告年度の5月1日現在の情報を記入してください。(過年度については、各年度末時点の情報として記入してください。)
- ・ []内には、留学生の状況について、**内数**で記入してください。該当がない年度には「-」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。該当がない年度には「-」を記入してください。
 - ・ 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。

(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 (留学生の理由は[]書き)
			入学した年度	退学者数		
				うち留学生数		
令和元年度	- 人	- 人	令和元年度	- 人	- 人	
令和2年度	- 人	- 人	令和元年度	- 人	- 人	
			令和2年度	- 人	- 人	
令和3年度	- 人	- 人	令和元年度	人	人	
			令和2年度	人	人	
			令和3年度	人	人	
令和4年度	12 人	0 人	令和元年度	人	人	
			令和2年度	人	人	
			令和3年度	人	人	
			令和4年度	0 人	0 人	
令和5年度	27 人	4 人	令和元年度	人	人	
			令和2年度	人	人	
			令和3年度	人	人	
			令和4年度	1 人	0 人	除籍(1名)
			令和5年度	3 人	0 人	除籍(1名)、家庭の事情(1名)、心身に関する事情(1名)
令和6年度	36 人	0 人	令和元年度	人	人	
			令和2年度	人	人	
			令和3年度	人	人	
			令和4年度	0 人	0 人	
			令和5年度	0 人	0 人	
			令和6年度	0 人	0 人	
合計		4 人		4 人	0 人	

- (注)・ 数字は、報告年度の5月1日現在の数字を記入してください。(過年度については、各年度末時点の情報として記入してください。)
- 各対象年度の在学者数については、対象年度の人数を記入してください。(在学者数から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、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。
 - 「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(○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

【令和元年度】

$$\frac{\text{令和元年度の退学者数(a)}}{\text{令和元年度の在学者数(b)}} = \frac{-}{-} = \boxed{-} \%$$

【令和2年度】

$$\frac{\text{令和2年度の退学者数(a)}}{\text{令和2年度の在学者数(b)}} = \frac{-}{-} = \boxed{-} \%$$

【令和3年度】

$$\frac{\text{令和3年度の退学者数(a)}}{\text{令和3年度の在学者数(b)}} = \frac{-}{-} = \boxed{-} \%$$

【令和4年度】

$$\frac{\text{令和4年度の退学者数(a)}}{\text{令和4年度の在学者数(b)}} = \frac{0}{12} = \boxed{0} \%$$

【令和5年度】

$$\frac{\text{令和5年度の退学者数(a)}}{\text{令和5年度の在学者数(b)}} = \frac{4}{27} = \boxed{14.81} \%$$

【令和6年度】

$$\frac{\text{令和6年度の退学者数(a)}}{\text{令和6年度の在学者数(b)}} = \frac{0}{36} = \boxed{0} \%$$

(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 薬科学科>

(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・兼任
			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	2前	1								1
	福祉学Ⅱ	2後	1								1
	倫理学Ⅰ	1前	1								1
	倫理学Ⅱ	1後	1								1
	経済学Ⅰ	2前	1								1
	経済学Ⅱ	2後	1								1
	日本国憲法	1後		2							-----
	法学Ⅰ	1前	1								1
	法学Ⅱ	1後	1								1
	哲学Ⅰ	2前	1								1
	哲学Ⅱ	2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
	薬学基礎英語Ⅱ	1後	1								1
	薬学英語	3後	1								2
	臨床薬学英語	4前	1								2
	基礎化学Ⅰ	1前	1				1				1
	基礎化学Ⅱ	1後	1				1				2
	基礎物理学	1前	1				2				1
	基礎生物学	1前	1								4
	基礎数学Ⅰ	1前	1					1			1
	基礎数学Ⅱ	1後	1					1			1
	基礎統計学	2前	1								1
	文章表現論	1後	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前	1								2
	薬学への招待	1前	0.5			1					7
	体育実技	1後			2						-----
小計(38科目)	—	—	17.5	18	4	3	1	1	0	0	30
基本科目	医療概論	1通	1.5								14
	薬学概論	1前	1			3	1				4
	生命・医療倫理学	1後	1								1
	薬事関係法規・制度	4前	1.5								2
	小計(4科目)	—	—	5	0	0	0	0	0	0	0
薬学基礎(物理分析系)	放射化学	2後	1.5			1					1
	物理化学Ⅰ	2前	1.5			1					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
	小計(6科目)	—	—	9	0	0	2	0	0	0	0
薬学基礎(化学・生薬系)	薬用資源学	2前			1.5						1
	有機化学Ⅰ	1後	1				1				1
	有機化学Ⅱ	2前	1				1				1
	有機化学Ⅲ	2後	1								1
	有機化学Ⅳ	3前	1.5								1
	有機化学Ⅴ	3後	1.5								1
	天然物化学	3前			1.5						1
	医薬品化学Ⅰ	3後	1.5				1				1
	医薬品化学Ⅱ	4前	1.5				1				1
小計(9科目)	—	—	9	0	3	0	1	0	0	0	3

【令和6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・兼任
			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(未開講)	2前	1								0
	福祉学Ⅱ(未開講)	2後	1								0
	倫理学Ⅰ	1前	1								1
	倫理学Ⅱ	1後	1								1
	経済学Ⅰ	2前	1								1
	経済学Ⅱ	2後	1								1
	日本国憲法	1後			2						1
	法学Ⅰ	1前	1								1
	法学Ⅱ	1後	1								1
	哲学Ⅰ	2前	1								1
	哲学Ⅱ	2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
	薬学基礎英語Ⅱ	1後	1								1
	薬学英語	3後	1								2
	臨床薬学英語	4前	1								2
	基礎化学Ⅰ	1前	1					1	0		1
	基礎化学Ⅱ	1後	1					1	0		1
	基礎物理学	1前	1					0			1
	基礎生物学	1前	1								2
	基礎数学Ⅰ	1前	1							0	1
	基礎数学Ⅱ	1後	1							0	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								1
	薬学への招待	1前	0.5							1	1
	体育実技	1前				2					1
体育実技・技術論Ⅰ	1前				2					1	
体育実技・技術論Ⅱ	1後				2					1	
小計(39科目)	—	—	17.5	18	6	3	0	0	0	0	30
基本科目	医療概論	1通	1.5								14
	薬学概論	1前	1				3	0			4
	生命・医療倫理学	1後	1				1				4
	薬事関係法規・制度	4前	1.5								3
	小計(4科目)	—	—	5	0	0	4	0	0	0	0
薬学基礎(物理分析系)	放射化学	2後	1.5			1					1
	物理化学Ⅰ	2前	1.5			1					1
	分析化学Ⅰ	2前	1.5						1		0
	分析化学Ⅱ	2後	1.5						1		1
	分析化学Ⅲ	3前	1.5								1
	分析化学Ⅳ	3後	1.5								1
	小計(6科目)	—	—	9	0	0	3	0	0	0	0
薬学基礎(化学・生薬系)	薬用資源学	2前			1.5						1
	有機化学Ⅰ	1後	1				1	0			1
	有機化学Ⅱ	2前	1				1	0			1
	有機化学Ⅲ	2後	1								1
	有機化学Ⅳ	3前	1.5								1
	有機化学Ⅴ	3後	1.5								1
	天然物化学	3前			1.5						1
	医薬品化学Ⅰ	3後	1.5				0	0			2
	医薬品化学Ⅱ	4前	1.5				1	0			1
小計(9科目)	—	—	9	0	3	1	0	0	0	0	4

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	
薬学基礎(生物系)	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	1後	1.5								1
	生命科学Ⅱ	2前	1.5								1
	生命科学Ⅲ	2後	1.5								1
	生命科学Ⅳ	3前	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
	小計(9科目)	—	13.5	0	0	0	0	0	0	0	0
衛生薬学	食品衛生学Ⅰ	3前	1.5								1
	食品衛生学Ⅱ	3後	1.5								1
	小計(2科目)	—	3	0	0	0	0	0	0	0	1
基礎医療系	薬理学Ⅰ	1後	1.5								1
	薬理学Ⅱ	2前	1.5								1
	薬理学Ⅲ	2後	1.5								2
	薬理学Ⅳ	3前	1.5								2
小計(4科目)	—	6	0	0	0	0	0	0	0	0	3
薬剤・製剤系	薬物動態学Ⅰ	3前	1.5								1
	物理薬剤学	3前	1.5			1					
	小計(2科目)	—	3	0	0	1	0	0	0	0	1
アドバンスト科目	デュケイン大学講師特別講義	1・2・3・4	0.5								1
	介護学概論	1後	1								1
	本草学	1後	1								1
	臨床心理学	1前	1								1
	漢方・民間薬概論	1前	1								1
	健康管理学	3前	1								2
	漢方薬理学	3前	1								1
	化粧品学概論	3後	1			2	1				4
	化粧品学Ⅰ	4前	1			2	1				4
	化粧品学Ⅱ	4後	1			2	1				4
	小計(10科目)	—	3	6.5	0	2	1	0	0	0	0
医療データ科学科目	薬学データサイエンスへの招待	1前		2		2					13
	薬学データサイエンス数学Ⅰ	1前		1				1			
	薬学データサイエンス数学Ⅱ	1後		1				1			
	薬学情報システム学入門	1後		1		1					
	薬学数理・シミュレーション学概論	1後		1		1					
	薬学情報処理演習	1前		1		1					
	薬学プログラミング演習	1後		1		1					1
	薬学情報セキュリティ学概論	2前		1		1					
	薬学デジタルテクノロジー学	2前		2		1					1
	薬学データサイエンス統計学Ⅰ	2前		1							1
	薬学データサイエンス統計学Ⅱ	3前		1		1					
	薬学ケモインフォマティクス学	2後		1							1
	薬学データサイエンス統計学演習Ⅰ	2後		1							1
	薬学データサイエンス統計学演習Ⅱ	3後		1		1					
	薬学データサイエンス機械学習演習	2前		1							1
	薬学データサイエンス深層学習演習	2後		1							1
	薬学In silico解析学	3前		1							1
	薬学デジタル細胞生物学	3前		1							1
	薬学バイオ情報解析学	3後		1							1
	薬学数理計算・シミュレーション学	3後		1		1					
	薬学ケモインフォマティクス学演習	3前		1							1
	薬学医用画像解析学演習	3後		1							1
	薬学データサイエンスマテリアル学	4前		1		1					
	薬学デジタルトランスフォーメーション学	4前		1		1					1
	薬学データサイエンス個別化医療学	4前		1							1
	薬学数理計算・シミュレーション学演習	4後		1							1
	薬学データサイエンスマテリアル学演習	4後		1		1					
	薬学バイオ情報解析学演習	4後		1							1
小計(28科目)	—	0	30	0	3	0	1	0	0	0	6

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	
薬学基礎(生物系)	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	1後	1.5								1
	生命科学Ⅱ	2前	1.5								1
	生命科学Ⅲ	2後	1.5								1
	生命科学Ⅳ	3前	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
	小計(9科目)	—	13.5	0	0	0	0	0	0	0	0
衛生薬学	食品衛生学Ⅰ	3前	1.5								1
	食品衛生学Ⅱ	3後	1.5								1
	小計(2科目)	—	3	0	0	0	0	0	0	0	1
基礎医療系	薬理学Ⅰ	1後	1.5								1
	薬理学Ⅱ	2前	1.5								1
	薬理学Ⅲ	2後	1.5								2
	薬理学Ⅳ	3前	1.5								1
小計(4科目)	—	6	0	0	0	0	0	0	0	0	3
薬剤・製剤系	薬物動態学Ⅰ	3前	1.5								1
	物理薬剤学	3前	1.5			1					
	小計(2科目)	—	3	0	0	1	0	0	0	0	1
アドバンスト科目	海外大学講師特別講義	1・2・3・4	0.5								1
	介護学概論	1後	1								3
	本草学	1後	1								1
	臨床心理学	1前	1								1
	漢方・民間薬概論	1前	1								1
	健康管理学	3前	1				1				1
	漢方薬理学	3前	1								1
	化粧品学概論	3後	1				3	0			3
	化粧品学Ⅰ	4前	1				3	0			3
	化粧品学Ⅱ	4後	1				3	0			3
	アントレプレナーシップ概論	1・2・3・4	1				1				
小計(11科目)	—	3	7.5	0	4	0	0	0	0	0	10
医療データ科学科目	薬学データサイエンスへの招待	1前		2		3					13
	薬学データサイエンス数学Ⅰ	1前		1					0		1
	薬学データサイエンス数学Ⅱ	1後		1					0		1
	薬学情報システム学入門	1後		1		1					
	薬学数理・シミュレーション学概論	1後		1		1					
	薬学情報処理演習	1前		1		1					
	薬学プログラミング演習	1後		1		1			0		1
	薬学情報セキュリティ学概論	2前		1		1			1		
	薬学デジタルテクノロジー学	2前		2		1			0		1
	薬学データサイエンス統計学Ⅰ	2前		1							1
	薬学データサイエンス統計学Ⅱ	3前		1		1					
	薬学ケモインフォマティクス学	2後		1							1
	薬学データサイエンス統計学演習Ⅰ	2後		1							1
	薬学データサイエンス統計学演習Ⅱ	3後		1		1					
	薬学データサイエンス機械学習演習	2前		1							1
	薬学データサイエンス深層学習演習	2後		1							1
	薬学In silico解析学	3前		1							1
	薬学デジタル細胞生物学	3前		1							1
	薬学バイオ情報解析学	3後		1							1
	薬学数理計算・シミュレーション学	3後		1		1					
	薬学ケモインフォマティクス学演習	3前		1							1
	薬学医用画像解析学演習	3後		1							1
	薬学データサイエンスマテリアル学	4前		1		1					
	薬学デジタルトランスフォーメーション学	4前		1		1					1
	薬学データサイエンス個別化医療学	4前		1							1
	薬学数理計算・シミュレーション学演習	4後		1							1
	薬学データサイエンスマテリアル学演習	4後		1		1					
	薬学バイオ情報解析学演習	4後		1							1
小計(28科目)	—	0	30	0	4	0	1	0	0	0	18

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		
専門教育科目	医療ビジネス概論	1前	2								1	
	ビジネスマナー論	1後	2								1	
	診療報酬請求学	1後	2		1							
	簿記論Ⅰ	1後	2								1	
	簿記論Ⅱ	2前	2								1	
	ビジネスマナー演習	2前	1								1	
	診療報酬請求学演習	2前	2		1							
	医療法規学概論	2後	2								2	
	医療情報管理学	2後	2								1	
	簿記演習	2後	1								1	
	経営管理論	3前	2								1	
	医療経済学	3後	2								1	
	薬物治療学概論	4前	2								4	
	チーム医療概論	4前	2								4	
	薬局経営学	4前	2								3	
	臨床検査学概論	4前	2								1	
小計(16科目)	—	0	30	0	0	0	0	0	0	0	16	
実習・研究科目	基礎実習	1後	1.5			2	1					13
	基礎薬学実習Ⅰ	2前	1.5			2	1					9
	基礎薬学実習Ⅱ	2前	1.5			2	1					4
	基礎薬学実習Ⅲ	2後	1.5									6
	薬学卒業研究	3~4	7			5	1	1				35
小計(5科目)	—	13	0	0	5	1	1	0	0	0	35	
教養科目	地学概説Ⅰ	2前		1								
	地学概説Ⅱ	2後		2								
	理科教育法Ⅰ	2前		2								
	理科教育法Ⅱ	2後		2								
	理科教育法Ⅲ	3前		1								
	理科教育法Ⅳ	3後		1								
	地学実験Ⅰ	2後		1								1
	地学実験Ⅱ	3前		1								1
	教育基礎論(原理・教育史)	1前		2								1
	教職概論	1後		2								1
	教育実地研究	1後		2								
	特別支援教育概論	2前		2								1
	教育課程論	2後		2								1
	教育制度(法規・制度・行政)	3前		2								
	教育の心理学	3後		2								1
	特別活動・総合的な学習の時間指導法	2前		2								1
	教育方法・技術論	2後		2								1
	道徳教育	2後		2								1
	教育相談	3前		2								1
	生徒進路・指導論(キャリア教育)	3後		2								1
	教育実習研究(事前事後指導を含む)	4前		1							1	
	教育実習Ⅰ	4前		2							1	1
	教育実習Ⅱ	4前		2							1	1
	教職実践演習	4前		2							1	1
小計(24科目)	—	0	0	42	0	0	0	0	0	0	6	
合計(157科目)	—	82.0	84.5	49.0	5	1	1	0	0	0	85	

令和5年度以降開講予定

卒業要件及び履修方法

教養科目については、必修科目全てと人文・社会科学系の選択科目から8単位、語学の選択科目から2単位以上修得すること。専門教育科目については、必修科目全てとアドバンス科目(選択科目)から2単位以上修得すること。医療データ科学専攻および生命医科学専攻の学生は、医療データ科学科目および生命医科学科目の選択科目のうち、それぞれ30単位を選択必修とする。教養科目と専門教育科目合わせて合計124単位以上の単位を修得すること。

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			
専門教育科目	医療ビジネス概論	1前	2									1	
	ビジネスマナー論	1後	2									1	
	診療報酬請求学	1後	2				0					1	
	簿記論Ⅰ	1後	2									1	
	簿記論Ⅱ	2前	2									1	
	ビジネスマナー演習	2前	1									1	
	診療報酬請求学演習	2前	2				0					1	
	医療法規学概論	2後	2									3	
	医療情報管理学	2後	2									1	
	簿記演習	2後	1									1	
	経営管理論	3前	2									1	
	医療経済学	3後	2									1	
	薬物治療学概論	4前	2									4	
	チーム医療概論	4前	2									4	
	薬局経営学	4前	2									3	
	臨床検査学概論	4前	2									1	
小計(16科目)	—	0	30	0	0	0	0	0	0	0	0	18	
実習・研究科目	基礎実習	1後	1.5			3	0						11
	基礎薬学実習Ⅰ	2前	1.5			2	0						13
	基礎薬学実習Ⅱ	2前	1.5			2	0						7
	基礎薬学実習Ⅲ	2後	1.5										4
	薬学卒業研究	3~4	7			6	0	0					30
小計(5科目)	—	13	0	0	6	0	0	0	0	0	0	30	
教養科目	地学概説Ⅰ	2前		1									1
	地学概説Ⅱ	2後		1									1
	理科教育法Ⅰ	2前		2			1						
	理科教育法Ⅱ	2後		2			1						
	理科教育法Ⅲ	3前		2			1						
	理科教育法Ⅳ	3後		2			1						
	地学実験Ⅰ	2後		1									1
	地学実験Ⅱ	3前		1									1
	教育基礎論(原理・教育史)	1前		2			1						1
	教職概論	1後		2			1						1
	教育実地研究	1後		2			0						
	特別支援教育概論	2前		2			1						1
	教育課程論	2後		2				1					1
	教育制度(法規・制度・行政)	3前		2			1						
	教育の心理学	3後		2									1
	特別活動・総合的な学習の時間指導法	2前		2			1	1					1
	ICTを利用した教育方法・技術論	2後		2				1					1
	道徳教育	2後		2			1						1
	教育相談	3前		2									1
	生徒進路・指導論(キャリア教育)	3後		2									1
	教育実習研究(事前事後指導を含む)	4前		1					1				
	教育実習Ⅰ	4前		2			1	1					
	教育実習Ⅱ	4前		2			1	1					
教職実践演習	4前		2			1	1						
小計(23科目)	—	0	0	40	1	1	0	0	0	0	0	6	
合計(158科目)	—	82.0	85.5	49.0	7	1	0	0	0	0	0	96	

卒業要件及び履修方法

教養科目については、必修科目全てと人文・社会科学系の選択科目から8単位、語学の選択科目から2単位以上修得すること。専門教育科目については、必修科目全てとアドバンス科目(選択科目)から2単位以上修得すること。医療データ科学専攻および生命医科学専攻の学生は、医療データ科学科目および生命医科学科目の選択科目のうち、それぞれ30単位を選択必修とする。教養科目と専門教育科目合わせて合計124単位以上の単位を修得すること。

【令和5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・兼任	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
教養科目	文学Ⅰ(未開講)	1前	1								1	
	文学Ⅱ(未開講)	1後	1								1	
	福祉学Ⅰ(未開講)	2前	1								1	
	福祉学Ⅱ(未開講)	2後	1								1	
	倫理学Ⅰ	1前	1								1	
	倫理学Ⅱ	1後	1								1	
	経済学Ⅰ	2前	1								1	
	経済学Ⅱ	2後	1								1	
	日本国憲法	1後		2							1	
	法学Ⅰ	1前	1								1	
	法学Ⅱ	1後	1								1	
	哲学Ⅰ	2前	1								1	
	哲学Ⅱ	2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			0	
	情報処理演習Ⅱ	1後	1					1			0	
	薬学基礎英語Ⅰ	1前	1								1	
	薬学基礎英語Ⅱ	1後	1								1	
	薬学英語	3後	1								2	
	臨床薬学英語	4前	1								2	
	基礎化学Ⅰ	1前	1			1	0				1	
	基礎化学Ⅱ	1後	1			1	0				1	
	基礎物理学	1前	1			2					1	
	基礎生物学	1前	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			0		
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					7		
体育実技・技術論Ⅰ	1前		2		2単位以上修得(教職課程に限る)					1		
体育実技・技術論Ⅱ	1後		2							1		
小計(39科目)	—	17.5	18	6	5	0	1	0	0	33		
専門教育科目	基本科目	医療概論	1通	1.5							14	
		薬学概論	1前	1		4	0				5	
		生命・医療倫理学	1後	1		1					3	
		薬事関係法規・制度	4前	1.5							3	
		小計(4科目)	—	5	0	0	5	0	0	0	0	22
	薬学基礎(物理分析系)	放射化学	2後	1.5			1					
		物理化学Ⅰ	2前	1.5			1					
		分析化学Ⅰ	2前	1.5							1	
		分析化学Ⅱ	2後	1.5							2	
		分析化学Ⅲ	3前	1.5							1	
		分析化学Ⅳ	3後	1.5							1	
		小計(6科目)	—	9	0	0	2	0	0	0	0	4
		薬学基礎(化学・生薬系)	薬用資源学	2前		1.5						1
			有機化学Ⅰ	1後	1		1	0				
	有機化学Ⅱ		2前	1		1	0					
有機化学Ⅲ	2後		1							1		
有機化学Ⅳ	3前		1.5							1		
有機化学Ⅴ	3後		1.5							1		
天然物化学	3前			1.5						1		
医薬品化学Ⅰ	3後	1.5		1	0				1			
医薬品化学Ⅱ	4前	1.5		1	0				1			
小計(9科目)	—	9	0	3	1	0	0	0	0	4		

【令和4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・兼任	
			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	2前	1								1	
	福祉学Ⅱ	2後	1								1	
	倫理学Ⅰ	1前	1								1	
	倫理学Ⅱ	1後	1								1	
	経済学Ⅰ	2前	1								1	
	経済学Ⅱ	2後	1								1	
	日本国憲法	1後		2							1	
	法学Ⅰ	1前	1								1	
	法学Ⅱ	1後	1								1	
	哲学Ⅰ	2前	1								1	
	哲学Ⅱ	2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			0	
	情報処理演習Ⅱ	1後	1					1			0	
	薬学基礎英語Ⅰ	1前	1								1	
	薬学基礎英語Ⅱ	1後	1								1	
	薬学英語	3後	1								2	
	臨床薬学英語	4前	1								2	
	基礎化学Ⅰ	1前	1			1	0				1	
	基礎化学Ⅱ	1後	1			1	0				1	
	基礎物理学	1前	1			2					1	
	基礎生物学	1前	1						2		4	
	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			0		
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					7		
体育実技	1後		2							1		
小計(38科目)	—	17.5	18	4	3	0	1	0	0	33		
専門教育科目	基本科目	医療概論	1通	1.5							14	
		薬学概論	1前	1		4	0				5	
		生命・医療倫理学	1後	1		1					3	
		薬事関係法規・制度	4前	1.5							2	
		小計(4科目)	—	5	0	0	4	1	0	0	0	21
	薬学基礎(物理分析系)	放射化学	2後	1.5			1					
		物理化学Ⅰ	2前	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	
		小計(6科目)	—	9	0	0	2	0	0	0	0	4
		薬学基礎(化学・生薬系)	薬用資源学	2前		1.5						1
			有機化学Ⅰ	1後	1		1	0				
	有機化学Ⅱ		2前	1		1	0					
有機化学Ⅲ	2後		1							1		
有機化学Ⅳ	3前		1.5							1		
有機化学Ⅴ	3後		1.5							1		
天然物化学	3前			1.5						1		
医薬品化学Ⅰ	3後	1.5		1	0				1			
医薬品化学Ⅱ	4前	1.5		1	0				1			
小計(9科目)	—	9	0	3	0	1	0	0	0	3		

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・兼任	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
薬学基礎(生物系)	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	1後	1.5								1	
	生命科学Ⅱ	2前	1.5								1	
	生命科学Ⅲ	2後	1.5								1	
	生命科学Ⅳ	3前	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	
	小計(9科目)	—	13.5	0	0	0	0	0	0	0	0	7
	衛生薬学	食品衛生学Ⅰ	3前	1.5								1
食品衛生学Ⅱ		3後	1.5								1	
小計(2科目)		—	3	0	0	0	0	0	0	0	1	
基礎医療系	薬理学Ⅰ	1後	1.5								1	
	薬理学Ⅱ	2前	1.5								1	
	薬理学Ⅲ	2後	1.5								1	
	薬理学Ⅳ	3前	1.5								1	
	小計(4科目)	—	6	0	0	0	0	0	0	0	2	
薬劑・製劑系	薬物動態学Ⅰ	3前	1.5								1	
	物理薬剤学	3前	1.5			1					1	
小計(2科目)	—	3	0	0	1	0	0	0	0	0	1	
アドバンスト科目	海外大学講師特別講義	1・2・3・4	0.5								1	
	介護学概論	1後	1								4	
	本草学	1後	1								1	
	臨床心理学	1前	1								1	
	漢方・民間薬概論	1前	1								1	
	健康管理学	3前	1								2	
	漢方薬理学	3前	1								1	
	化粧品学概論	3後	1			3	0				4	
	化粧品学Ⅰ	4前	1			3	0				4	
	化粧品学Ⅱ	4後	1			3	0				4	
	アントレプレナーシップ概論	1・2・3・4	1			1					1	
小計(11科目)	—	3	7.5	0	5	0	0	0	0	12		
専門教育科目	薬学データサイエンスへの招待	1前	2			1					14	
	薬学データサイエンス数学Ⅰ	1前	1					1				
	薬学データサイエンス数学Ⅱ	1後	1					1				
	薬学情報システム学入門	1後	1			1						
	薬学数理・シミュレーション学概論	1後	1			1						
	薬学情報処理演習	1前	1			1						
	薬学プログラミング演習	1後	1			0					1	
	薬学情報セキュリティ学概論	2前	1			1						
	薬学デジタルテクノロジー学	2前	2			0					1	
	薬学データサイエンス統計学Ⅰ	2前	1								1	
	薬学データサイエンス統計学Ⅱ	3前	1			1					1	
	薬学ケモインフォマティクス学	2後	1								1	
	薬学データサイエンス統計学演習Ⅰ	2後	1								1	
	薬学データサイエンス統計学演習Ⅱ	3後	1			1					1	
	薬学データサイエンス機械学習演習	2前	1								1	
	薬学データサイエンス深層学習演習	2後	1								1	
	薬学In silico解析学	3前	1								1	
	薬学デジタル細胞生物学	3前	1								1	
	薬学バイオ情報解析学	3後	1								1	
	薬学数理計算・シミュレーション学	3後	1			1						
	薬学ケモインフォマティクス学演習	3前	1								1	
	薬学医用画像解析学演習	3後	1								1	
	薬学データサイエンスマテリアル学	4前	1			1						
	薬学デジタルトランスフォーメーション学	4前	1			1						
	薬学データサイエンス個別化医療学	4前	1								1	
	薬学数理計算・シミュレーション学演習	4後	1								1	
	薬学データサイエンスマテリアル学演習	4後	1			1						
	薬学バイオ情報解析学演習	4後	1								1	
小計(28科目)	—	0	30	0	5	0	1	0	0	0	17	

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・兼任	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
薬学基礎(生物系)	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	1後	1.5								1	
	生命科学Ⅱ	2前	1.5								1	
	生命科学Ⅲ	2後	1.5								1	
	生命科学Ⅳ	3前	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	
	小計(9科目)	—	13.5	0	0	0	0	0	0	0	0	7
	衛生薬学	食品衛生学Ⅰ	3前	1.5								1
食品衛生学Ⅱ		3後	1.5								1	
小計(2科目)		—	3	0	0	0	0	0	0	0	1	
基礎医療系	薬理学Ⅰ	1後	1.5								1	
	薬理学Ⅱ	2前	1.5								1	
	薬理学Ⅲ	2後	1.5								2	
	薬理学Ⅳ	3前	1.5								2	
	小計(4科目)	—	6	0	0	0	0	0	0	0	3	
薬劑・製劑系	薬物動態学Ⅰ	3前	1.5								1	
	物理薬剤学	3前	1.5			1					1	
小計(2科目)	—	3	0	0	1	0	0	0	0	0	1	
アドバンスト科目	海外大学講師特別講義	1・2・3・4	0.5								1	
	介護学概論	1後	1								4	
	本草学	1後	1								1	
	臨床心理学	1前	1								1	
	漢方・民間薬概論	1前	1								1	
	健康管理学	3前	1								2	
	漢方薬理学	3前	1								1	
	化粧品学概論	3後	1				2	1			4	
	化粧品学Ⅰ	4前	1				2	1			4	
	化粧品学Ⅱ	4後	1				2	1			4	
	小計(10科目)	—	3	6.5	0	2	1	0	0	0	12	
専門教育科目	薬学データサイエンスへの招待	1前	2			1					14	
	薬学データサイエンス数学Ⅰ	1前	1					1				
	薬学データサイエンス数学Ⅱ	1後	1					1				
	薬学情報システム学入門	1後	1			1						
	薬学数理・シミュレーション学概論	1後	1			1						
	薬学情報処理演習	1前	1			1						
	薬学プログラミング演習	1後	1			0					1	
	薬学情報セキュリティ学概論	2前	1			1						
	薬学デジタルテクノロジー学	2前	2			0					1	
	薬学データサイエンス統計学Ⅰ	2前	1								1	
	薬学データサイエンス統計学Ⅱ	3前	1			1					1	
	薬学ケモインフォマティクス学	2後	1								1	
	薬学データサイエンス統計学演習Ⅰ	2後	1								1	
	薬学データサイエンス統計学演習Ⅱ	3後	1			1					1	
	薬学データサイエンス機械学習演習	2前	1								1	
	薬学データサイエンス深層学習演習	2後	1								1	
	薬学In silico解析学	3前	1								1	
薬学デジタル細胞生物学	3前	1								1		
薬学バイオ情報解析学	3後	1								1		
薬学数理計算・シミュレーション学	3後	1			1							
薬学ケモインフォマティクス学演習	3前	1								1		
薬学医用画像解析学演習	3後	1								1		
薬学データサイエンスマテリアル学	4前	1			1							
薬学デジタルトランスフォーメーション学	4前	1			1							
薬学データサイエンス個別化医療学	4前	1								1		
薬学数理計算・シミュレーション学演習	4後	1								1		
薬学データサイエンスマテリアル学演習	4後	1			1							
薬学バイオ情報解析学演習	4後	1								1		
小計(28科目)	—	0	30	0	5	0	1	0	0	0	16	

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・兼任	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
専門教育科目	医療ビジネス概論	1前		2							1	
	ビジネスマナー論	1後		2							1	
	診療報酬請求学	1後		2		0					1	
	簿記論Ⅰ	1後		2							1	
	簿記論Ⅱ	2前		2							1	
	ビジネスマナー演習	2前		1							1	
	診療報酬請求学演習	2前		2		0					1	
	医療法規学概論	2後		2							3	
	医療情報管理学	2後		2							1	
	簿記演習	2後		1							1	
	経営管理論	3前		2							1	
	医療経済学	3後		2							1	
	薬物治療学概論	4前		2							4	
	チーム医療概論	4前		2							4	
	薬局経営学	4前		2							3	
	臨床検査学概論	4前		2							1	
	小計(16科目)	—	0	30	0	0	0	0	0	0	0	19
	実習・研究科目	基礎実習	1後	1.5			3	0				15
		基礎薬学実習Ⅰ	2前	1.5			1	0				12
基礎薬学実習Ⅱ		2前	1.5			3	0				6	
基礎薬学実習Ⅲ		2後	1.5								5	
薬学卒業研究		3~4	7			6	0	1			34	
小計(5科目)		—	13	0	0	6	0	1	0	0	0	36
教職科目	地学概説Ⅰ	2前			1						1	
	地学概説Ⅱ	2後			1						1	
	理科教育法Ⅰ	2前			2		1					
	理科教育法Ⅱ	2後			2		1					
	理科教育法Ⅲ	3前			2		1					
	理科教育法Ⅳ	3後			2		1					
	地学実験Ⅰ	2後			1						1	
	地学実験Ⅱ	3前			1						1	
	教育基礎論(原理・教育史)	1前			2		1				1	
	教職概論	1後			2		1				1	
					0							
	特別支援教育概論	2前			1						1	
	教育課程論	2後			2						1	
	教育制度(法規・制度・行政)	3前			2		1					
	教育の心理学	3後			2						1	
	特別活動・総合的な学習の時間指導法	2前			2		1	1			1	
	ICTを利用した教育方法・技術論	2後			2		1				1	
	道徳教育	2後			2		1				1	
	教育相談	3前			2						1	
	生徒指導・進路指導論	3後			2						1	
	教育実習研究(事前事後指導を含む)	4前			1		1					
	教育実習Ⅰ	4前			2		1	1				
	教育実習Ⅱ	4前			2		1	1				
教職実践演習	4前			2		1	1					
小計(23科目)	—	0	0	40	1	1	0	0	0	0	8	
合計(158科目)	—	82.0	85.5	49.0	7	1	1	0	0	0	94	

卒業要件及び履修方法

教養科目については、必修科目全てと人文・社会科学系の選択科目から8単位、語学の選択科目から2単位以上修得すること。専門教育科目については、必修科目全てとアドバンス科目(選択科目)から2単位以上修得すること。医療データ科学専攻および生命医科学専攻の学生は、医療データ科学科目および生命医科学科目の選択科目のうち、それぞれ30単位を選択必修とする。教養科目と専門教育科目合わせて合計124単位以上の単位を修得すること。

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・兼任	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
専門教育科目	医療ビジネス概論	1前		2							1	
	ビジネスマナー論	1後		2							1	
	診療報酬請求学	1後		2			0				1	
	簿記論Ⅰ	1後		2							1	
	簿記論Ⅱ	2前		2							1	
	ビジネスマナー演習	2前		1							1	
	診療報酬請求学演習	2前		2			0				1	
	医療法規学概論	2後		2							2	
	医療情報管理学	2後		2							1	
	簿記演習	2後		1							1	
	経営管理論	3前		2							1	
	医療経済学	3後		2							1	
	薬物治療学概論	4前		2							4	
	チーム医療概論	4前		2							4	
	薬局経営学	4前		2							3	
	臨床検査学概論	4前		2							1	
	小計(16科目)	—	0	30	0	0	0	0	0	0	0	17
	実習・研究科目	基礎実習	1後	1.5			2	1				13
		基礎薬学実習Ⅰ	2前	1.5			2	1				9
基礎薬学実習Ⅱ		2前	1.5			2	1				4	
基礎薬学実習Ⅲ		2後	1.5								6	
薬学卒業研究		3~4	7			5	1	1			35	
小計(5科目)		—	13	0	0	5	1	1	0	0	0	35
教職科目	地学概説Ⅰ	2前			1							
	地学概説Ⅱ	2後			2							
	理科教育法Ⅰ	2前			2							
	理科教育法Ⅱ	2後			2							
	理科教育法Ⅲ	3前			1							
	理科教育法Ⅳ	3後			1							
	地学実験Ⅰ	2後			1							
	地学実験Ⅱ	3前			1							
	教育基礎論(原理・教育史)	1前			2						2	
	教職概論	1後			2						2	
	教育実地研究	1後			2						2	
	特別支援教育概論	2前			2						2	
	教育課程論	2後			2						2	
	教育制度(法規・制度・行政)	3前			2						2	
	教育の心理学	3後			2						2	
	特別活動・総合的な学習の時間指導法	2前			2						2	
	教育方法・技術論	2後			2						2	
	道徳教育	2後			2						2	
	教育相談	3前			2						2	
	生徒指導・進路指導論(キャリア教育)	3後			2						2	
	教育実習研究(事前事後指導を含む)	4前			1						1	
	教育実習Ⅰ	4前			2						2	
	教育実習Ⅱ	4前			2						2	
	教職実践演習	4前			2						2	
小計(24科目)	—	0	0	42	0	0	0	0	0	0	0	
合計(157科目)	—	82.0	84.5	49.0	5	1	1	0	0	0	89	

卒業要件及び履修方法

教養科目については、必修科目全てと人文・社会科学系の選択科目から8単位、語学の選択科目から2単位以上修得すること。専門教育科目については、必修科目全てとアドバンス科目(選択科目)から2単位以上修得すること。医療データ科学専攻および生命医科学専攻の学生は、医療データ科学科目および生命医科学科目の選択科目のうち、それぞれ30単位を選択必修とする。教養科目と専門教育科目合わせて合計124単位以上の単位を修得すること。

- (注)
- ・ 報告年度の5月1日現在の情報を記入してください。(過年度については、各年度末時点の情報として記入してください。)
 - ・ 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。
 - ・ 各欄の作成方法は「大学の設置等に係る提出書類作成の手引」の「教育課程等の概要」を確認してください。
 - ・ 「認可時又は届出時」には 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。)を黒字で記入してください。その上で、各年度については、**認可時又は届出時から変更となっている箇所は赤字**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科目名の後ろに「(未開講)」として記入してください。
 - ・ 1ページ目には認可時又は届出時と報告年度2つの表を記入してください。
 - ・ 不要な年度(令和5年度開設であれば令和4年度以前)の表は適宜削除してください。(2つの表が1ページに表示されるようにしてください。)
 - ・ 専門職大学等の場合、「実験・実習又は実技による授業科目」には「【※】」、「【臨地実務実習】」による授業科目には「【臨】」、「【連携実務演習】」による授業科目には「【連】」を授業科目の名称の右側に記入してください。

- 指定規則の改正により、新旧カリキュラムを並行して実施している場合は、旧カリキュラムについても記載してください。
その場合は、新カリキュラムを全て記載したのち、最後に記載欄を追加し、年度ごとに記載してください。
新旧がある年度については、その別がわかるように各年度の右側に（新）又は（旧）と追記してください。
（例：記載順）【認可時又は届出時】→【令和6年度】（新）→【令和5年度】（新）→【令和4年度】→【令和3年度】→【令和6年度】（旧）→【令和5年度】（旧）

(1) ②授業科目表に関する変更内容

【令和4年度】

- ・化学を専門とする担当教員を今年度新規採用したため、「基礎化学Ⅰ」の専任教員等の配置を「准教授1」「兼1」から「准教授0」「兼1」に、「基礎化学Ⅱ」の専任教員等の配置を「准教授1」「兼2」から「准教授0」「兼1」に変更。
- ・配当年次の変更により、「文章表現論」の開講年次を「1後」から「1前」に変更。
- ・担当教員の退職により、「プレゼンテーション論」の専任教員等の配置を「兼2」から「兼1」に変更。
- ・講義内容の充実のため、「薬学概論」の専任教員等の配置を「兼4」から「兼5」に変更。
- ・担当教員の退職により、「生命・医療倫理学」の専任教員等の配置を「兼1」から「教授1」「兼3」に変更。
- ・COVID19蔓延のため、デュケイン大学に限定せず、海外の提携大学にも適用範囲を広げるため、授業科目の名称を「デュケイン大学講師特別講義」から「海外大学講師特別講義」に変更。
- ・担当教員の退職により、「介護学概論」の専任教員等の配置を「兼1」「兼4」に変更。
- ・学生に授業内容が明確に分かりやすく馴染みのある科目名とするため、授業科目名称を「化粧品学概論」から「化粧品学概論」に、「化粧品学Ⅰ」から「化粧品学Ⅰ」に、「化粧品学Ⅱ」から「化粧品学Ⅱ」に変更。
- ・講義内容の充実のため、「薬学データサイエンスの招待」の専任教員等の配置を「教授2」「兼13」から「教授1」「兼14」に変更。
- ・講義内容の充実のため、「診療報酬請求学」「診療報酬請求額演習」の専任教員等の配置を「教授1」から「教授0」「兼1」に変更。

【令和5年度】

- ・兼任・兼任教員の退職により、「情報処理演習Ⅰ」「情報処理演習Ⅱ」の専任教員等の配置を「兼任・兼任1」から「講師1」に変更。
- ・教員の昇任により、「基礎化学Ⅰ」の専任教員等の配置を「准教授1」を「教授1」に変更。
- ・教員の昇任及び講義内容の充実のため、「基礎化学Ⅱ」の専任教員等の配置を「准教授1」「兼任・兼任2」から「教授1」「兼任・兼任1」に変更。
- ・兼任・兼任教員の退職により、「基礎生物学」の専任教員等の配置を「兼任・兼任4」から「兼任・兼任3」に変更。
- ・兼任・兼任教員の退職により、「プレゼンテーション論」の専任教員等の配置を「兼任・兼任1」から「講師1」に変更。
- ・教職課程開講に伴い講義内容充実のため、「体育実技2単位」を「体育実技・技術論Ⅰ2単位」「体育実技・技術論Ⅱ2単位」とし教職課程に限り2単位以上修得することで変更。
- ・教員の昇任のため、「薬学概論」の専任教員等の配置を「教授3」「准教授1」から「教授4」「准教授0」に変更。
- ・講義内容の充実のため、「薬事関係法規・制度」の専任教員等の配置を「兼任・兼任2」から「兼任・兼任3」に変更。
- ・講義内容の充実のため、「分析化学Ⅱ」の専任教員等の配置を「兼任・兼任1」から「兼任・兼任2」に変更。
- ・教員の昇任により、「有機化学Ⅰ」「有機化学Ⅱ」の専任教員等の配置を「准教授1」から「教授1」「准教授0」に変更。
- ・講義内容の充実のため、「医薬品化学Ⅰ」の専任教員等の配置を「准教授1」「兼任・兼任1」から「兼任・兼任2」に変更。
- ・教員の昇任により、「医薬品化学Ⅱ」の専任教員等の配置を「准教授1」から「教授1」「准教授0」に変更。
- ・教員の退職により、「薬理学Ⅲ」「薬理学Ⅳ」の専任教員等の配置を「兼任・兼任2」から「兼任・兼任1」に変更。
- ・教員の昇任により、「化粧品学概論」「化粧品学Ⅰ」「化粧品学Ⅱ」の専任教員等の配置を「准教授1」から「教授3」「准教授0」に変更。
- ・教育内容の充実のため、「アントレプレナーシップ概論」を開設し、専任教員等の配置を「教授1」と配置。
- ・講義内容の充実のため、「薬学プログラミング演習」「薬学デジタルテクノロジー学」の専任教員等の配置を「教授1」「兼任・兼任1」から「教授0」「兼任・兼任1」に変更。
- ・講義内容の充実のため、「医療法規学概論」の専任教員等の配置を「兼任・兼任2」から「兼任・兼任3」に変更。
- ・教員の昇任及び講義内容の充実のため、「基礎実習」の専任教員等の配置を「教授2」「准教授1」「兼任・兼任13」から「教授3」「准教授0」「兼任・兼任15」に変更。
- ・講義内容の充実のため、「基礎薬学実習Ⅰ」の専任教員等の配置を「教授2」「准教授1」「兼任・兼任9」から「教授1」「准教授0」「兼任・兼任12」に変更。
- ・講義内容の充実のため、「基礎薬学実習Ⅱ」の専任教員等の配置を「教授2」「准教授1」「兼任・兼任4」から「教授3」「准教授0」「兼任・兼任6」に変更。
- ・兼任・兼任教員の退職により、「基礎薬学実習Ⅲ」の専任教員等の配置を「兼任・兼任6」から「兼任・兼任5」に変更。
- ・講義内容の充実のため、「薬学卒業研究」の専任教員等の配置を「兼任・兼任の専任教員等の配置を「教授5」「准教授1」「講師1」「兼任・兼任35」を「教授3」「准教授0」「講師0」「兼任・兼任31」に変更。
- ・教職課程の科目等の見直しにより、「教育方法・技術論」の名称を「ICTを利用した教育方法・技術論」に変更。
- ・教職課程の科目等の見直しにより、「生徒進路・指導論(キャリア教育)」の名称を「生徒指導・進路指導論」に変更。
- ・教職課程の科目等の見直しにより、「地学概説Ⅰ」「特別支援教育概論」の「単位数2」を「単位数1」に変更。
- ・教職課程の科目等の見直しにより、「理科教育法Ⅲ」「理科教育法Ⅳ」の「単位数1」を「単位数2」に変更。
- ・教職課程開講により、「地学概説Ⅰ」「地学解説Ⅱ」「地学実験Ⅰ」「地学実験Ⅱ」「特別支援教育概論」「教育課程論」「教育の心理学」「教育相談」「生徒指導・進路指導論」の専任教員等の配置を「兼任・兼任1」に、「理科教育法Ⅰ」「理科教育法Ⅱ」「理科教育法Ⅲ」「理科教育法Ⅳ」「教育実習研究(事前事後指導を含む)」の専任教員等の配置を「准教授1」に、「教育制度(法規・制度・行政)」の専任教員等の配置を「教授1」に、「教育基礎論(原理・教育史)」「教職概論」「道徳教育」の専任教員等の配置を「教授1」「兼任・兼任1」に、「特別活動・総合的な学習の時間指導法」の専任教員等の配置を「教授1」「准教授1」「兼任・兼任1」に、「ICTを利用した教育方法・技術論」の専任教員等の配置を「准教授1」「兼任・兼任1」に、「教育実習Ⅰ」「教育実習Ⅱ」「教職実践演習」の専任教員等の配置を「教授1」「准教授1」を配置。

【令和6年度】

- ・専任教員の退職により、「情報処理演習Ⅰ」「情報処理演習Ⅱ」の専任教員等の配置を「講師1」から「兼任・兼任1」に変更。
- ・専任教員の退職及び講義内容の充実のため、「基礎物理学」の専任教員等の配置を「教授2」「兼任・兼任1」から「教授0」「兼任・兼任1」に変更。
- ・兼任・兼任教員の退職により、「基礎生物学」の専任教員等の配置を「兼任・兼任3」から「兼任・兼任2」に変更。
- ・専任教員の退職により、「基礎数学Ⅰ」「基礎数学Ⅱ」の専任教員等の配置を「講師1」から「講師0」「兼任・兼任1」に変更。
- ・専任教員の退職により、「プレゼンテーション論」の専任教員等の配置を「講師1」から「兼任・兼任1」に変更。
- ・講義内容の充実のため、「薬学への招待」の専任教員等の配置を「教授1」「兼任・兼任7」から「教授1」「兼任・兼任8」に変更。
- ・専任教員及び兼任・兼任教員の退職により、「薬学概論」の専任教員等の配置を「教授4」「兼任・兼任5」から「教授3」「兼任・兼任4」に変更。
- ・講義内容の充実のため、「生命・医療倫理学」の専任教員等の配置を「教授1」「兼任・兼任3」から「教授1」「兼任・兼任4」に変更。
- ・兼任・兼任教員を専任教員へ配置換え及び昇任により、「分析化学Ⅰ」の専任教員等の配置を「兼任・兼任1」を「教授1」に変更。
- ・兼任・兼任教員を専任教員へ配置換え及び昇任により、「分析化学Ⅱ」の専任教員等の配置を「兼任・兼任2」を「教授1」「兼任・兼任1」に変更。
- ・講義内容の充実のため、「医薬品化学Ⅰ」の専任教員等の配置を「教授1」「兼任・兼任1」から「教授0」「兼任・兼任2」に変更。
- ・講義内容の充実のため、「薬理学Ⅲ」の専任教員等の配置を「兼任・兼任1」から「兼任・兼任2」に変更。
- ・兼任・兼任教員の退職及び担当科目の見直しにより、「介護学概論」の専任教員等の配置を「兼任・兼任4」から「兼任・兼任3」に変更。
- ・兼任・兼任教員を専任教員へ配置換え及び昇任により、「健康管理学」の専任教員等の配置を「兼任・兼任2」を「教授1」「兼任・兼任1」に変更。
- ・専任教員の退職及び、兼任・兼任教員を専任教員へ配置換え、及び昇任により、「化粧品学概論」「化粧品学Ⅰ」「化粧品学Ⅱ」の専任教員等の配置を「教授3」「兼任・兼任4」を「教授3」「兼任・兼任3」に変更。
- ・兼任・兼任教員の退職及び担当科目の見直しにより、「薬学データサイエンスへの招待」の専任教員等の配置を「教授1」「兼任・兼任14」から「教授3」「兼任・兼任13」に変更。
- ・専任教員の退職により、「薬学データサイエンス数学Ⅰ」「薬学データサイエンス数学Ⅱ」の専任教員等の配置を「講師1」から「講師0」「兼任・兼任1」に変更。
- ・専任教員及び兼任・兼任教員の退職及び、兼任・兼任教員を専任教員へ配置換え及び昇任により、「基礎実習」の専任教員等の配置を「教授3」「兼任・兼任15」から「教授3」「兼任・兼任14」に変更。
- ・専任教員及び兼任・兼任教員の退職及び、兼任・兼任教員を専任教員へ配置換え及び昇任により、「基礎薬学実習Ⅰ」の専任教員等の配置を「教授1」「兼任・兼任12」から「教授2」「兼任・兼任11」に変更。
- ・専任教員及び兼任・兼任教員の退職及び、兼任・兼任教員を専任教員へ配置換え及び昇任により、「基礎薬学実習Ⅱ」の専任教員等の配置を「教授3」「兼任・兼任6」から「教授2」「兼任・兼任6」に変更。
- ・専任教員及び兼任・兼任教員の退職及び、兼任・兼任教員を専任教員へ配置換え及び昇任により、「薬学卒業研究」の専任教員等の配置を「教授6」「講師1」「兼任・兼任34」から「教授6」「講師0」「兼任・兼任30」に変更。
- ・兼任・兼任教員の退職により「教育課程論」の専任教員等の配置を「兼任・兼任1」から「准教授1」「兼任・兼任1」に変更。

- (注) ・ 2 (1) 一① 授業科目表に記入された各年度における変更内容（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（令和5年度開設であれば令和4年度以前）の表は適宜削除してください。
 - ・ 指定規則の改正により、新旧カリキュラムを並行して実施している場合は、新旧の変更内容をそれぞれ1つの枠内に記入してください。

(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	
60 科目	69 科目	28 科目	157 科目	60 科目 []	70 科目 [1]	28 科目 []	158 科目	

- (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)
- ・ 指定規則の改正により、新旧カリキュラムを並行して実施している場合は、「変更状況」には変更後のカリキュラム(新カリキュラム)の授業科目数及び設置時の計画からの増減を記入するとともに、「備考」に変更前のカリキュラム(旧カリキュラム)の授業科目数と設置時の計画からの増減を記入してください。

(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	福祉学Ⅰ	1	2	一般	選択	予定していた兼任教員の辞退による
2	福祉学Ⅱ	1	2	一般	選択	予定していた兼任教員の辞退による
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。
 - ・ 専門職大学等の場合は、「一般・専門」を「基礎、展開、職業専門、総合」と修正して記入してください。
 - ・ 該当がない場合は「未開講の理由、代替措置の有無」欄に「該当なし」と記入してください。

(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	教育実地研究	2	1	一般	自由	教職課程申請による科目等見直しにより廃止
2						
3						

- (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」として記入してください。
 - ・ 専門職大学等の場合は、「一般・専門」を「基礎、展開、職業専門、総合」と修正して記入してください。
 - ・ 該当がない場合は「廃止の理由、代替措置の有無」欄に「該当なし」と記入してください。

(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」

教職科目の「教育実地研究」を削除したことは、令和5年度教職課程認定前のため、学生の履修への影響はない。学生へは学生便覧やシラバスにより告知している。
2年次選択科目「福祉学Ⅰ」「福祉学Ⅱ」の未開講により教養科目の選択科目が減じたが、学生への影響は大きくない。学生には年度当初のガイダンスにより周知している。

- (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、学生への周知方法、今後の方針などを可能な限り具体的に記入してください。

(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

$$\frac{\text{未開講科目(3)と廃止科目(4)の計}}{\text{設置時の計画の授業科目数の計(A)}} = \frac{3}{157} = \boxed{1.91}\%$$

- (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	2,682 2,372 m ²	0 m ²	0 m ²	2,682 2,372 m ²	職員駐車場を使用者を限定しない駐車場として利用するため、運用財産へ用途変更したため、変更が生じた。(4)					
	合 計	55,510 55,200 m ²	0 m ²	0 m ²	55,510 55,200 m ²						
(2) 校 舎	専 用	22,123 m ²	509 m ²	0 m ²	22,632 m ²	名称：学校法人都築学園福岡第一高等学校と共用					
	(22,123 m ²)	(509 m ²)	(0 m ²)	(22,632 m ²)							
(3) 教 室 等	講 義 室	28 室	演 習 室	1 室	実験実習室	14 室	情報処理学習施設	4 室	語学学習施設	0 室	大学全体 (補助職員 1 人) (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 薬科学科				7			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				
		[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					
	薬学部薬科学科	76,542 83,838 [31,970 32,234]	618 1,096 [478]	6 4 [4 3]	287 228	12	0	大学全体の数に修正(6)			
計	76,542 83,838 [31,970 32,234]	618 1,096 [478]	6 4 [4 3]	287 228	12	0					
(6) 図 書 館	面 積		閱 覧 座 席 数		収 納 可 能 冊 数						
	1,233 m ²		285		83,790						
(7) 体 育 館	面 積		体 育 館 以 外 の ス ポ ー ツ 施 設 の 概 要								
	2,808 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	783千円	783千円	図書購入費	28,318千円	1,297千円	1,297千円			
	共同研究費等	6,347千円	6,347千円	設備購入費	223,586千円	40,943千円	40,943千円				
	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				
		1,800千円	1,700千円	1,700千円	1,700千円	千円	千円				
学生納付金以外の維持方法の概要		雑収入等									

- (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、下段には報告年度の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「(6)」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 既設大学等の状況

大学の名称	第一薬科大学						収容定員充足率0.7倍以下の学科数	2	収容定員充足率1.15倍以上の学科数	-		
	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	収容定員充足率	収容定員充足率(控除後)	定員変更年度(AC期間の学科のみ)	開設年度	所在地	備考
	年	人	年次人	人			倍	倍	年度	年度		
薬学部	-	183	-	1068	-		0.74	-	-	昭和35	-	令和4年度定員変更(60→40)
薬学科	6	113	-	678	学士(薬学)		0.87	-	-	平成18	福岡県福岡市南区玉川町22-1	
漢方薬学科	6	40	-	300	学士(薬学)		0.55	-	-	平成28	福岡県福岡市南区玉川町22-1	
薬科学科	4	30	-	90	学士(薬科学)		0.40	-	-	令和4	福岡県福岡市南区玉川町22-1	
看護学部	-	80	-	320	-		0.86	-	-	令和2	-	
看護学科	4	80	-	320	学士(看護学)		0.86	-	-	令和2	福岡県福岡市南区玉川町22-1	
大学全体	-	263	-	1388	-		0.76	-	-	-	-	

- (注) ・本調査の対象となっている大学、短期大学及び高等専門学校(以下「大学等」という。)について、既に設置している学部等(短期大学、高等専門学校にあっては学科等)の報告年度の5月1日現在の状況を記入してください。(大学院、専攻科及び別科を除く)。
 なお、本調査の対象となっている大学等の設置者が設置している他の大学等の状況については、記入する必要はありません。
- ・記載項目以外、保護をかけています。不要な行は、「非表示」設定としてください。また、記載する必要がない学校種の記載欄については、「収容定員充足率」が0.7倍以下又は1.15倍以上の学科数を記入する項目を「-」とした上で、「非表示」設定としてください。
 - ・学部の学科等、「入学定員を定めている組織」ごとに全ての組織を記入してください。
 ※「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。
 - ・本年度ACの対象となる学部等については、必ず下線を引いてください。
 - ・「収容定員充足率」には、報告年度における5月1日現在の収容定員数に対する学生数の割合を記入してください。
 開設後、完成年度を迎えていない学科等については、開設年度から報告年度までの報告年度における5月1日現在の収容定員数に対する学生数の割合を記載してください。
 算出に当たっては、「大学の設置等に係る提出書類の作成の手引(令和7年度開設用)IV.33収容定員の充足状況」をご確認ください。
 - ・「収容定員充足率(控除後)」には、「収容定員充足率」が1.00倍を超える場合、「大学、短期大学及び高等専門学校の設置等に係る認可の基準」第1条第2項により修業年限超過者を控除した場合及び附則第2項及び第4項を適用した場合の控除及び適用後の「収容定員充足率」を記入してください。
 なお、「収容定員充足率」が1.00倍以下の場合や、1.00倍を超える場合であっても上記の控除及び適用がない場合には、「-」としてください。
 - ・「収容定員充足率(控除後含む)」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。
 また、0.7倍以下又は1.15倍以上の学科については、必ず太字にしてください。当該設定は、学科のみとし、学部及び専攻を太字にする必要はありません。
 - ・「備考」の欄については、学年進行中の入学定員の増減や学生募集停止など、収容定員に影響のある情報を記入してください。
 - ・「所在地」及び「備考」欄については、セルの結合ではなく、書式設定より設定の上、文字サイズ変更を行ってください。詳しくは、本シート右に記載のコメント機能で操作方法を案内していますのでご参照ください。

5 教員組織の状況

<薬学部 薬科学科>

(1) ① 担当教員表

【認可時又は届出時】

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	担当授業科目名
専任	教授	有馬 英俊 <令和4年4月> 博士(薬学)	薬学への招待 薬学データサイエンスへの招待※ 薬学情報処理演習 薬学プログラミング演習 薬学情報セキュリティ学概論 薬学デジタルテクノロジー学 薬学数理計算・シミュレーション学 薬学データサイエンスマテリアル学 薬学デジタルトランスフォーメーション学 薬学データサイエンスマテリアル学演習 薬学卒業研究
専任	教授	窪田 敏夫 <令和6年4月> 博士(薬学)	薬学データサイエンス統計学Ⅱ 薬学卒業研究
専任	教授	田島 健治 <令和4年4月> 博士(工学)	基礎物理学 薬学概論※ 基礎実習 薬学数理・シミュレーション学概論 基礎薬学実習Ⅰ 基礎薬学実習Ⅱ 物理化学Ⅰ 薬学卒業研究
専任	教授	安川 圭司 <令和4年4月> 博士(薬学)	基礎物理学 薬学概論※ 基礎実習 基礎薬学実習Ⅰ 基礎薬学実習Ⅱ 放射化学 薬学データサイエンス統計学演習Ⅱ 化粧品学概論※ 化粧品学Ⅰ※ 化粧品学Ⅱ※ 薬学卒業研究
専任	教授	中原 広道 <令和4年4月> 博士(薬学)	薬学データサイエンスへの招待※ 薬学概論※ 薬学情報システム学入門 診療報酬請求学 診療報酬請求学演習 物理薬理学 化粧品学概論※ 化粧品学Ⅰ※ 化粧品学Ⅱ※ 薬学卒業研究
専任	准教授	白谷 智宣 <令和4年4月> 博士(薬学)	基礎化学Ⅰ 薬学概論※ 基礎化学Ⅱ 基礎実習 有機化学Ⅰ 有機化学Ⅱ 基礎薬学実習Ⅰ 基礎薬学実習Ⅱ 医薬品化学Ⅰ 医薬品化学Ⅱ 化粧品学概論※ 化粧品学Ⅰ※ 化粧品学Ⅱ※ 薬学卒業研究
専任	講師	大久保 勇輔 <令和4年4月> 博士(数理学)	基礎数学Ⅰ 基礎数学Ⅱ 薬学データサイエンス数学Ⅰ 薬学データサイエンス数学Ⅱ 薬学卒業研究

【令和4年度】

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	担当授業科目名
専任	教授(薬科学科長)	有馬 英俊 <令和4年4月> 博士(薬学)	薬学への招待 薬学データサイエンスへの招待※ 薬学情報処理演習 薬学プログラミング演習 薬学情報セキュリティ学概論 薬学デジタルテクノロジー学 薬学数理計算・シミュレーション学 薬学データサイエンスマテリアル学 薬学デジタルトランスフォーメーション学 薬学データサイエンスマテリアル学演習 薬学卒業研究
専任	教授	窪田 敏夫 <令和4年4月> 博士(薬学)	生命・医療倫理学 薬学データサイエンス統計学Ⅱ 薬学卒業研究
専任	教授	田島 健治 <令和4年4月> 博士(工学)	基礎物理学 薬学概論※ 基礎実習 薬学数理・シミュレーション学概論 基礎薬学実習Ⅰ 基礎薬学実習Ⅱ 物理化学Ⅰ 薬学卒業研究
専任	教授	安川 圭司 <令和4年4月> 博士(薬学)	基礎物理学 薬学概論※ 基礎実習 基礎薬学実習Ⅰ 基礎薬学実習Ⅱ 放射化学 薬学データサイエンス統計学演習Ⅱ 化粧品学概論※ 化粧品学Ⅰ※ 化粧品学Ⅱ※ 薬学卒業研究
専任	教授	中原 広道 <令和4年4月> 博士(薬学)	薬学概論※ 薬学情報システム学入門 物理薬理学 基礎化学Ⅱ 化粧品学概論※ 化粧品学Ⅰ※ 化粧品学Ⅱ※ 薬学卒業研究
専任	准教授	白谷 智宣 <令和4年4月> 博士(薬学)	薬学概論※ 基礎実習 有機化学Ⅰ 有機化学Ⅱ 基礎薬学実習Ⅰ 基礎薬学実習Ⅱ 医薬品化学Ⅰ 医薬品化学Ⅱ 化粧品学概論※ 化粧品学Ⅰ※ 化粧品学Ⅱ※ 薬学卒業研究
専任	講師	大久保 勇輔 <令和4年4月> 博士(数理学)	基礎数学Ⅰ 基礎数学Ⅱ 薬学データサイエンス数学Ⅰ 薬学データサイエンス数学Ⅱ 薬学卒業研究

【令和5年度】

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	担当授業科目名
専任	教授(薬科学科長)	有馬 英俊 <令和4年4月> 博士(薬学)	薬学への招待 アントレプレナーシップ概論 薬学データサイエンスへの招待※ 薬学情報処理演習 薬学情報セキュリティ学概論 薬学数理計算・シミュレーション学 薬学データサイエンスマテリアル学 薬学デジタルトランスフォーメーション学 薬学データサイエンスマテリアル学演習 薬学卒業研究
専任	教授	窪田 敏夫 <令和4年4月> 博士(薬学)	生命・医療倫理学 薬学データサイエンス統計学Ⅱ 薬学卒業研究
専任	教授	田島 健治 <令和4年4月> 博士(工学)	基礎物理学 薬学概論※ 基礎実習 薬学数理・シミュレーション学概論 基礎薬学実習Ⅰ 基礎薬学実習Ⅱ 物理化学Ⅰ 薬学卒業研究
専任	教授	安川 圭司 <令和4年4月> 博士(薬学)	基礎物理学 薬学概論※ 基礎実習 基礎薬学実習Ⅱ 放射化学 薬学データサイエンス統計学演習Ⅱ 化粧品学概論※ 化粧品学Ⅰ※ 化粧品学Ⅱ※ 薬学卒業研究
専任	教授	中原 広道 <令和4年4月> 博士(薬学)	薬学概論※ 薬学情報システム学入門 物理薬理学 基礎化学Ⅱ 化粧品学概論※ 化粧品学Ⅰ※ 化粧品学Ⅱ※ 薬学卒業研究
専任	教授	白谷 智宣 <令和4年4月> 博士(薬学)]]	薬学概論※ 基礎実習 基礎化学Ⅰ 有機化学Ⅰ 有機化学Ⅱ 基礎薬学実習Ⅰ 基礎薬学実習Ⅱ 医薬品化学Ⅰ 医薬品化学Ⅱ 化粧品学概論※ 化粧品学Ⅰ※ 化粧品学Ⅱ※ 薬学卒業研究
専任	講師	大久保 勇輔 <令和4年4月> 博士(数理学)	基礎数学Ⅰ 基礎数学Ⅱ 薬学データサイエンス数学Ⅰ 薬学データサイエンス数学Ⅱ 薬学卒業研究

【令和6年度】

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	担当授業科目名
専任	教授(薬科学科長)	有馬 英俊 <令和4年4月> 博士(薬学)	薬学への招待 アントレプレナーシップ概論 薬学データサイエンスへの招待※ 薬学情報処理演習 薬学情報セキュリティ学概論 薬学数理計算・シミュレーション学 薬学データサイエンスマテリアル学 薬学デジタルトランスフォーメーション学 薬学データサイエンスマテリアル学演習 薬学卒業研究
専任	教授	窪田 敏夫 <令和4年4月> 博士(薬学)	生命・医療倫理学 薬学データサイエンス統計学Ⅱ 薬学データサイエンス統計学演習Ⅱ 薬学卒業研究
専任	教授	田島 健治 <令和4年4月> 博士(工学)	薬学概論※ 薬学データサイエンスへの招待※ 基礎実習 薬学数理・シミュレーション学概論 基礎薬学実習Ⅰ 基礎薬学実習Ⅱ 物理化学Ⅰ 薬学卒業研究
専任	教授	安川 圭司 <令和4年4月> 博士(薬学)	基礎物理学 薬学概論※ 基礎実習 基礎薬学実習Ⅱ 放射化学 薬学データサイエンス統計学演習Ⅱ 化粧品学概論※ 化粧品学Ⅰ※ 化粧品学Ⅱ※ 薬学卒業研究
専任	教授(学部長)	中原 広道 <令和4年4月> 博士(薬学)	薬学概論※ 放射化学 薬学情報システム学入門 薬学データサイエンスへの招待※ 物理薬理学 基礎化学Ⅱ 化粧品学概論※ 化粧品学Ⅰ※ 化粧品学Ⅱ※ 薬学卒業研究
専任	教授	白谷 智宣 <令和4年4月> 博士(薬学)	薬学概論※ 基礎実習 基礎化学Ⅰ 有機化学Ⅰ 有機化学Ⅱ 基礎薬学実習Ⅰ 基礎薬学実習Ⅱ 医薬品化学Ⅰ 医薬品化学Ⅱ 化粧品学概論※ 化粧品学Ⅰ※ 化粧品学Ⅱ※ 薬学卒業研究
専任	講師	大久保 勇輔 <令和4年4月> 博士(数理学)	基礎数学Ⅰ 基礎数学Ⅱ 薬学データサイエンス数学Ⅰ 薬学データサイエンス数学Ⅱ 薬学卒業研究

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	担当授業科目名
兼任	講師	藤井 由希子 <令和4年9月> 博士(社会保健医学)	基礎実習 I 分析化学 I 健康管理学 化粧品概論※ 化粧品 I ※ 化粧品 II ※ 薬学卒業研究
兼任	教授(副学長)	小松 生明 <令和4年4月> 博士(農学)	薬学への招待 薬理学 I 薬理学 II 基礎薬学実習 I 基礎薬学実習 III 薬学卒業研究
兼任	教授(学部長)	小山 進 <令和5年4月> 博士(医学)	基礎薬学実習 I 医療情報管理学 薬物治療学概論 臨床検査学概論 薬学卒業研究
兼任	教授(薬学科長)	入倉 充 <令和5年4月> 博士(薬学)	基礎統計学 薬学データサイエンス統計学 I 薬学データサイエンス統計学演習 I 薬学卒業研究
兼任	教授(研究科長)	松本 欣三 <令和6年4月> 博士(薬学)	漢方薬理学
兼任	教授	今井 輝子 <令和6年4月> 博士(薬学)	薬物動態学 I
兼任	教授	仮屋 博子 <令和4年4月> 博士(薬学)	医療概論※
兼任	教授	柴山 周乃 <令和4年4月> 博士(医学)	医療概論※ ビジネスマナー論 ビジネスマナー演習 薬学英語

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	担当授業科目名
兼任	准教授	高橋 義人 <令和4年4月> 学士(理学)(法学)	基礎化学 I 基礎化学 II
兼任	准教授	藤井 由希子 <令和4年9月> 博士(社会保健医学)	基礎実習 I 分析化学 I 健康管理学 化粧品概論※ 化粧品 I ※ 化粧品 II ※ 薬学卒業研究
兼任	教授(副学長)	小松 生明 <令和4年4月> 博士(農学)	薬学への招待 薬理学 I 薬理学 II 基礎薬学実習 I 基礎薬学実習 III 薬学卒業研究
兼任	教授(学部長)	小山 進 <令和5年4月> 博士(医学)	基礎薬学実習 I 医療情報管理学 薬物治療学概論 臨床検査学概論 薬学卒業研究
兼任	教授(薬学科長)	入倉 充 <令和4年4月> 博士(薬学)	薬学概論※ 基礎統計学 薬学データサイエンス統計学 I 薬学データサイエンス統計学演習 I 薬学卒業研究
兼任	教授(研究科長)	松本 欣三 <令和6年4月> 博士(薬学)	漢方薬理学
兼任	教授	今井 輝子 <令和6年4月> 博士(薬学)	薬物動態学 I
兼任	教授	柴山 周乃 <令和4年4月> 博士(医学)	医療概論※ ビジネスマナー論 ビジネスマナー演習 薬学英語

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	担当授業科目名
専任	教授	窪 和広 <令和5年4月> 修士(教育学)	教職概論 教育基礎論(原理・教育史)
専任	講師	鈴木 航介 <令和5年4月> 博士(数理学)	プレゼンテーション論 基礎数学 I 基礎数学 II 情報処理演習 I 情報処理演習 II 薬学データサイエンス数学 I 薬学データサイエンス数学 II 薬学卒業研究
兼任	准教授	藤井 由希子 <令和4年9月> 博士(社会保健医学)	基礎実習 I 分析化学 I ※ 分析化学 II ※ 基礎薬学実習 I 健康管理学 化粧品概論※ 化粧品 I ※ 化粧品 II ※ 薬学卒業研究
兼任	教授(副学長)	小松 生明 <令和4年4月> 博士(農学)	薬学への招待 薬理学 I 薬理学 II 基礎薬学実習 I 基礎薬学実習 III 薬学卒業研究
兼任	教授(学部長)	小山 進 <令和5年4月> 博士(医学)	基礎薬学実習 I 薬物治療学概論 臨床検査学概論 薬学卒業研究
兼任	教授(薬学科長)	入倉 充 <令和4年4月> 博士(薬学)	薬学概論※ 基礎統計学 薬学データサイエンス統計学 I 薬学データサイエンス統計学演習 I 薬学卒業研究
兼任	教授	松本 欣三 <令和6年4月> 博士(薬学)	漢方薬理学
兼任	教授	今井 輝子 <令和6年4月> 博士(薬学)	薬物動態学 I
兼任	教授	柴山 周乃 <令和4年4月> 博士(医学)	医療概論※ ビジネスマナー論 ビジネスマナー演習 薬学英語

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	担当授業科目名
専任	教授	窪 和広 <令和5年4月> 修士(教育学)	教育基礎論(原理・教育史) 教職概論 特別活動・総合的な学習の時間 指導法 道徳教育
専任	准教授	高橋 義人 <令和6年4月> 学士(理学)(法学)	理科教育法 I 理科教育法 II 教育課程論 ICTを利用した教育方法・技術論 特別活動・総合的な学習の時間 指導法
兼任	教授	藤井 由希子 <令和4年9月> 博士(社会保健医学)	基礎実習 I 分析化学 I ※ 分析化学 II ※ 基礎薬学実習 I 健康管理学 化粧品概論※ 化粧品 I ※ 化粧品 II ※ 薬学卒業研究
兼任	教授(副学長)	小松 生明 <令和4年4月> 博士(農学)	薬学への招待 薬理学 I 薬理学 II 基礎薬学実習 I 基礎薬学実習 III 薬学卒業研究
兼任	教授	小山 進 <令和5年4月> 博士(医学)	基礎薬学実習 I 薬物治療学概論 臨床検査学概論 薬学卒業研究
兼任	教授	松本 欣三 <令和6年4月> 博士(薬学)	漢方薬理学
兼任	教授	今井 輝子 <令和6年4月> 博士(薬学)	薬物動態学 I
兼任	教授	柴山 周乃 <令和4年4月> 博士(医学)	医療概論※ ビジネスマナー論 ビジネスマナー演習 薬学英語

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	講師	跡部 秀之 <令和4年4月> 理学士 基礎生物学 薬学卒業研究
兼任	教授	松原 大 <令和5年9月> 博士(医学) 基礎薬学実習Ⅲ 微生物学Ⅱ 免疫学 薬学卒業研究
兼任	教授	炬口 真理子 <令和6年4月> 博士(医学) 生命科学Ⅳ 薬物治療学概論 薬学卒業研究
兼任	教授	首藤 英樹 <令和6年4月> 博士(薬学) チーム医療概論※ 薬学卒業研究
兼任	教授	長島 史裕 <令和4年9月> 博士(薬学) 基礎実習 分析化学Ⅳ 薬学卒業研究
兼任	教授	俵口 奈穂美 <令和4年4月> 博士(薬学) 薬学への招待 医療法規学概論 薬事関係法規・制度 チーム医療概論※ 薬学卒業研究
兼任	教授	有竹 浩介 <令和4年4月> 博士(薬学) 薬学への招待 基礎薬学実習Ⅰ 薬理学Ⅲ 薬理学Ⅳ 薬学卒業研究
兼任	教授	門口 泰也 <令和4年4月> 博士(薬学) 基礎化学Ⅰ 基礎実習 基礎薬学実習Ⅰ 基礎薬学実習Ⅱ 有機化学Ⅳ 有機化学Ⅴ 医薬品化学Ⅰ 薬学卒業研究
兼任	教授	大光 正男 <令和4年4月> 博士(医学) テュケイン大学講師特別講義 薬学への招待 医療法規学概論 臨床薬学英語 薬事関係法規・制度 薬局経営学 薬学卒業研究
兼任	教授	藤井 清永 <令和4年4月> 博士(薬学) 基礎物理学 基礎実習 分析化学Ⅲ 薬学卒業研究
兼任	教授	副田 二三夫 <令和6年9月> 博士(薬学) 薬学卒業研究

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	講師	跡部 秀之 <令和4年4月> 理学士 基礎生物学 薬学卒業研究
兼任	教授	松原 大 <令和5年9月> 博士(医学) 基礎薬学実習Ⅲ 微生物学Ⅱ 免疫学 薬学卒業研究
兼任	教授	炬口 真理子 <令和6年4月> 博士(医学) 生命科学Ⅳ 薬物治療学概論 薬学卒業研究
兼任	教授	首藤 英樹 <令和4年4月> 博士(薬学) 医療概論※ 生命・医療倫理学 チーム医療概論※ 薬学卒業研究
兼任	教授	長島 史裕 <令和4年9月> 博士(薬学) 基礎実習 分析化学Ⅳ 薬学卒業研究
兼任	教授	俵口 奈穂美 <令和4年4月> 博士(薬学) 薬学への招待 生命・医療倫理学 医療法規学概論 薬事関係法規・制度 チーム医療概論※ 薬学卒業研究
兼任	教授	有竹 浩介 <令和4年4月> 博士(薬学) 薬学への招待 基礎薬学実習Ⅰ 薬理学Ⅲ 薬理学Ⅳ 薬学卒業研究
兼任	教授	門口 泰也 <令和4年4月> 博士(薬学) 基礎実習 基礎薬学実習Ⅰ 基礎薬学実習Ⅱ 有機化学Ⅳ 有機化学Ⅴ 医薬品化学Ⅰ 薬学卒業研究
兼任	教授	大光 正男 <令和4年4月> 博士(医学) 海外大学講師特別講義 薬学への招待 生命・医療倫理学 医療法規学概論 臨床薬学英語 薬事関係法規・制度 薬局経営学 薬学卒業研究
兼任	教授	藤井 清永 <令和4年4月> 博士(薬学) 基礎物理学 基礎実習 分析化学Ⅲ 薬学卒業研究
兼任	教授	副田 二三夫 <令和6年9月> 博士(薬学) 薬学卒業研究

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	講師	跡部 秀之 <令和4年4月> 理学士 基礎生物学※ 薬学卒業研究
兼任	教授	松原 大 <令和5年9月> 博士(医学) 基礎薬学実習Ⅲ 微生物学Ⅱ 免疫学 薬学卒業研究
兼任	教授	炬口 真理子 <令和6年4月> 博士(医学) 生命科学Ⅳ 薬物治療学概論 薬学卒業研究
兼任	教授	首藤 英樹 <令和4年4月> 博士(薬学) 医療概論※ 生命・医療倫理学 チーム医療概論※ 薬学卒業研究
兼任	教授	長島 史裕 <令和4年9月> 博士(薬学) 基礎実習 基礎薬学実習Ⅰ 分析化学Ⅳ 薬学卒業研究
兼任	教授	俵口 奈穂美 <令和4年4月> 博士(薬学) 薬学への招待 生命・医療倫理学 医療法規学概論※ 薬事関係法規・制度 チーム医療概論※ 薬学卒業研究
兼任	教授	有竹 浩介 <令和4年4月> 博士(薬学) 薬学への招待 基礎薬学実習Ⅰ 薬理学Ⅲ 薬理学Ⅳ 薬学卒業研究
兼任	教授	門口 泰也 <令和4年4月> 博士(薬学) 基礎実習 基礎薬学実習Ⅰ 基礎薬学実習Ⅱ 基礎化学Ⅰ 有機化学Ⅳ 有機化学Ⅴ 医薬品化学Ⅰ 薬学卒業研究
兼任	教授	大光 正男 <令和4年4月> 博士(医学) 海外大学講師特別講義 薬学への招待 生命・医療倫理学 医療法規学概論※ 臨床薬学英語 薬事関係法規・制度 薬局経営学 薬学卒業研究
兼任	教授	藤井 清永 <令和4年4月> 博士(薬学) 基礎物理学※ 基礎実習 分析化学Ⅲ 薬学卒業研究
兼任	教授	副田 二三夫 <令和6年9月> 博士(薬学) 薬学卒業研究

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	教授	松原 大 <令和5年9月> 博士(医学) 基礎薬学実習Ⅲ 微生物学Ⅰ 微生物学Ⅱ 免疫学 薬学卒業研究
兼任	教授	炬口 真理子 <令和6年4月> 博士(医学) 生命科学Ⅳ 薬物治療学概論 薬学卒業研究
兼任	教授	首藤 英樹 <令和4年4月> 博士(薬学) 医療概論※ 生命・医療倫理学 チーム医療概論※ 薬学卒業研究
兼任	教授	長島 史裕 <令和4年9月> 博士(薬学) 基礎実習 基礎薬学実習Ⅰ 分析化学Ⅳ 医薬品化学Ⅰ 薬学卒業研究
兼任	教授	俵口 奈穂美 <令和4年4月> 博士(薬学) 薬学への招待 生命・医療倫理学 医療法規学概論※ 薬事関係法規・制度 チーム医療概論※ 薬学卒業研究
兼任	教授	有竹 浩介 <令和4年4月> 博士(薬学) 薬学への招待 基礎薬学実習Ⅰ 基礎薬学実習Ⅱ 薬理学Ⅲ 薬理学Ⅳ 薬学卒業研究
兼任	教授	門口 泰也 <令和4年4月> 博士(薬学) 基礎実習 基礎薬学実習Ⅰ 基礎薬学実習Ⅱ 基礎化学Ⅰ 有機化学Ⅳ 有機化学Ⅴ 医薬品化学Ⅰ 薬学卒業研究
兼任	教授	大光 正男 <令和4年4月> 博士(医学) 海外大学講師特別講義 薬学への招待 生命・医療倫理学 医療法規学概論※ 臨床薬学英語 薬事関係法規・制度 ビジネスマナー論 ビジネスマナー演習 薬局経営学 薬学卒業研究
兼任	教授	藤井 清永 <令和4年4月> 博士(薬学) 基礎物理学※ 基礎実習 分析化学Ⅲ 薬学卒業研究
兼任	教授	副田 二三夫 <令和6年9月> 博士(薬学) 薬学卒業研究

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	担当授業科目名
兼任	教授	森永 紀 <令和4年4月> 博士(薬学)	薬学への招待 基礎実習 基礎薬学実習Ⅰ 薬用資源学 天然物化学 薬学卒業研究
兼任	准教授	久保山 友晴 <令和4年4月> 博士(薬学)	漢方・民間薬概論 薬学概論※ 本草学 基礎薬学実習Ⅱ 薬学デジタル細胞生物学 化粧品学概論※ 化粧品学Ⅰ※ 化粧品学Ⅱ※ 薬学卒業研究
兼任	教授(学部長)	吉武 毅人 <令和7年4月> 博士(医学)	チーム医療概論※
兼任	教授	中尾 久子 <令和4年4月> 博士(医学)	医療概論※ チーム医療概論※
兼任	准教授	城戸 克己 <令和6年9月> 博士(薬学)	薬学卒業研究
兼任	准教授	横山 さゆり <令和4年9月> 博士(薬学)	基礎実習 分析化学Ⅱ 薬学英語 薬学卒業研究
兼任	准教授	高村 雄策 <令和5年4月> 博士(医学)	基礎薬学実習Ⅰ 機能形態学Ⅱ 基礎薬学実習Ⅲ 薬学卒業研究
兼任	准教授	Denise Adeline Epp <令和4年4月> 博士(臨床薬学)	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
兼任	准教授	小川 和加野 <令和4年9月> 博士(薬学)	基礎実習 微生物学Ⅰ 基礎薬学実習Ⅲ 薬学卒業研究
兼任	准教授	廣村 信 <令和4年4月> 博士(薬学)	薬学概論※ 基礎実習 生命科学Ⅰ 生命科学Ⅱ 薬学卒業研究
兼任	准教授	清水 典史 <令和4年4月> 博士(医学)	基礎生物学 基礎実習 機能形態学Ⅰ 化粧品学概論※ 化粧品学Ⅰ※ 化粧品学Ⅱ※ 薬学卒業研究

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	担当授業科目名
兼任	教授	森永 紀 <令和4年4月> 博士(薬学)	薬学への招待 基礎実習 基礎薬学実習Ⅰ 薬用資源学 天然物化学 薬学卒業研究
兼任	准教授	久保山 友晴 <令和4年4月> 博士(薬学)	漢方・民間薬概論 薬学概論※ 本草学 基礎薬学実習Ⅱ 薬学デジタル細胞生物学 化粧品学概論※ 化粧品学Ⅰ※ 化粧品学Ⅱ※ 薬学卒業研究
兼任	教授(学部長)	吉武 毅人 <令和7年4月> 博士(医学)	チーム医療概論※
兼任	教授	中尾 久子 <令和4年4月> 博士(医学)	医療概論※ チーム医療概論※
兼任	准教授	城戸 克己 <令和6年9月> 博士(薬学)	臨床薬学英語 薬学卒業研究
兼任	准教授	横山 さゆり <令和4年9月> 博士(薬学)	基礎実習 分析化学Ⅱ 薬学英語 薬学卒業研究
兼任	准教授	高村 雄策 <令和4年4月> 博士(医学)	薬学基礎英語Ⅰ 基礎薬学実習Ⅰ 機能形態学Ⅱ 基礎薬学実習Ⅲ 薬学卒業研究
兼任	准教授		
兼任	教授	小川 和加野 <令和4年9月> 博士(薬学)	基礎実習 微生物学Ⅰ 基礎薬学実習Ⅲ 薬学卒業研究
兼任	准教授	廣村 信 <令和4年4月> 博士(薬学)	薬学概論※ 基礎実習 生命科学Ⅰ 生命科学Ⅱ 薬学卒業研究
兼任	准教授	清水 典史 <令和4年4月> 博士(医学)	基礎生物学 基礎実習 機能形態学Ⅰ 化粧品学概論※ 化粧品学Ⅰ※ 化粧品学Ⅱ※ 薬学卒業研究

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	担当授業科目名
兼任	教授	森永 紀 <令和4年4月> 博士(薬学)	薬学への招待 基礎実習 基礎薬学実習Ⅰ 薬用資源学 天然物化学 薬学卒業研究
兼任	准教授	久保山 友晴 <令和4年4月> 博士(薬学)	漢方・民間薬概論 薬学概論※ 本草学 基礎実習 基礎薬学実習Ⅱ 薬学デジタル細胞生物学 化粧品学概論※ 化粧品学Ⅰ※ 化粧品学Ⅱ※ 薬学卒業研究
兼任	教授(学部長)	吉武 毅人 <令和7年4月> 博士(医学)	チーム医療概論※
兼任	教授	中尾 久子 <令和4年4月> 博士(医学)	医療概論※ 介入学概論※ チーム医療概論※
兼任	准教授	城戸 克己 <令和6年9月> 博士(薬学)	臨床薬学英語 薬学卒業研究
兼任	准教授	横山 さゆり <令和4年9月> 博士(薬学)	基礎実習 分析化学Ⅱ※ 基礎薬学実習Ⅰ 基礎薬学実習Ⅱ 薬学英語 薬学卒業研究
兼任	准教授	高村 雄策 <令和4年4月> 博士(医学)	薬学基礎英語Ⅰ 基礎薬学実習Ⅰ 機能形態学Ⅱ 基礎薬学実習Ⅲ 薬学卒業研究
兼任	准教授		
兼任	教授	小川 和加野 <令和4年9月> 博士(薬学)	基礎実習 微生物学Ⅰ 基礎薬学実習Ⅲ 薬学卒業研究
兼任	准教授	廣村 信 <令和4年4月> 博士(薬学)	薬学概論※ 基礎実習 生命科学Ⅰ 生命科学Ⅱ 薬学卒業研究
兼任	准教授	清水 典史 <令和4年4月> 博士(医学)	基礎生物学 基礎実習 機能形態学Ⅰ 化粧品学概論※ 化粧品学Ⅰ※ 化粧品学Ⅱ※ 薬学卒業研究

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	担当授業科目名
兼任	教授	森永 紀 <令和4年4月> 博士(薬学)	薬学への招待 基礎実習 基礎薬学実習Ⅰ 薬用資源学 天然物化学 薬学卒業研究
兼任	准教授	久保山 友晴 <令和4年4月> 博士(薬学)	漢方・民間薬概論 薬学概論※ 本草学 基礎実習 基礎薬学実習Ⅱ 薬学デジタル細胞生物学 化粧品学概論※ 化粧品学Ⅰ※ 化粧品学Ⅱ※ 薬学卒業研究
兼任	教授(学部長)	吉武 毅人 <令和7年4月> 博士(医学)	チーム医療概論※
兼任	教授	中尾 久子 <令和4年4月> 博士(医学)	チーム医療概論※
兼任	准教授	城戸 克己 <令和6年9月> 博士(薬学)	プレゼンテーション論 医療概論※ 薬学卒業研究
兼任	准教授	横山 さゆり <令和4年9月> 博士(薬学)	基礎実習 分析化学Ⅱ※ 基礎薬学実習Ⅰ 基礎薬学実習Ⅱ 薬学卒業研究
兼任	准教授	高村 雄策 <令和4年4月> 博士(医学)	基礎薬学実習Ⅰ 機能形態学Ⅱ 基礎薬学実習Ⅲ 薬学卒業研究
兼任	准教授		
兼任	教授	小川 和加野 <令和4年9月> 博士(薬学)	基礎実習 微生物学Ⅰ 基礎薬学実習Ⅲ 薬学卒業研究
兼任	教授	廣村 信 <令和4年4月> 博士(薬学)	薬学概論※ 基礎実習 生命科学Ⅰ 生命科学Ⅱ 薬学卒業研究
兼任	准教授	清水 典史 <令和4年4月> 博士(医学)	基礎生物学※ 基礎実習 機能形態学Ⅰ 化粧品学概論※ 化粧品学Ⅰ※ 化粧品学Ⅱ※ 薬学卒業研究

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢)
		氏名 (年齢)
		<就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	講師	小武家 優子 <令和6年9月> 博士(医学)
		薬学卒業研究
兼任	講師	古賀 和隆 <令和4年9月> 博士(薬学)
		基礎実習 基礎化学Ⅱ 基礎薬学実習Ⅱ 有機化学Ⅲ 医薬品化学Ⅱ 薬学卒業研究
兼任	講師	香月 正明 <令和4年4月> 博士(薬学)
		薬学への招待 薬局経営学 薬学卒業研究
兼任	講師	香川 正太 <令和4年4月> 博士(臨床薬学)
		基礎生物学 基礎実習 健康管理学 薬物治療学概論 薬学卒業研究
兼任	講師	山脇 洋輔 <令和4年4月> 博士(薬学)
		薬学概論※ 基礎薬学実習Ⅰ 基礎薬学実習Ⅱ 基礎薬学実習Ⅲ 薬物治療学概論 薬学卒業研究
兼任	講師	岡崎 史泰 <令和6年9月> 博士(薬学)
		薬学卒業研究
兼任	講師	岡崎 裕之 <令和5年9月> 博士(薬学)
		生命科学Ⅲ 薬学卒業研究
兼任	講師	濱村 賢吾 <令和4年4月> 博士(創薬科学)
		基礎生物学 薬学概論※ 基礎実習 基礎薬学実習Ⅰ 基礎薬学実習Ⅲ 薬理学Ⅲ 薬理学Ⅳ 薬学卒業研究
兼任	助教	古賀 多津子 <令和4年4月> 学士(薬学)
		医療概論※ 薬学卒業研究
兼任	助教	鎌内 朋子 <令和6年9月> 博士(医学)
		薬局経営学 薬学卒業研究
兼任	助教	古賀 貴之 <令和6年4月> 博士(薬学)
		食品衛生学Ⅰ 食品衛生学Ⅱ 化粧品学概論※ 化粧品学Ⅰ※ 化粧品学Ⅱ※ 薬学卒業研究

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢)
		氏名 (年齢)
		<就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	教授	西田 和子 <令和4年9月> 修士(保健学)
		介護学概論
兼任	准教授	小武家 優子 <令和6年9月> 博士(医学)
		薬学卒業研究
兼任	講師	古賀 和隆 <令和4年9月> 博士(薬学)
		基礎実習 基礎薬学実習Ⅱ 有機化学Ⅲ 医薬品化学Ⅱ 薬学卒業研究
兼任	准教授	香月 正明 <令和4年4月> 博士(薬学)
		薬学への招待 薬局経営学 薬学卒業研究
兼任	講師	香川 正太 <令和4年4月> 博士(臨床薬学)
		基礎生物学 基礎実習 健康管理学 薬物治療学概論 薬学卒業研究
兼任	講師	山脇 洋輔 <令和4年4月> 博士(薬学)
		薬学概論※ 基礎薬学実習Ⅰ 基礎薬学実習Ⅱ 基礎薬学実習Ⅲ 薬物治療学概論 薬学卒業研究
兼任	講師	岡崎 史泰 <令和6年9月> 博士(薬学)
		薬学卒業研究
兼任	講師	岡崎 裕之 <令和4年4月> 博士(薬学)
		薬学基礎英語Ⅱ 生命科学Ⅲ 薬学卒業研究
兼任	講師	濱村 賢吾 <令和4年4月> 博士(創薬科学)
		基礎生物学 プレゼンテーション論 薬学概論※ 基礎実習 基礎薬学実習Ⅰ 基礎薬学実習Ⅲ 薬理学Ⅲ 薬理学Ⅳ 薬学卒業研究
兼任	助教	古賀 多津子 <令和4年4月> 学士(薬学)
		医療概論※ 薬学卒業研究
兼任	講師	鎌内 朋子 <令和6年9月> 博士(医学)
		薬局経営学 薬学卒業研究
兼任	講師	古賀 貴之 <令和6年4月> 博士(薬学)
		食品衛生学Ⅰ 食品衛生学Ⅱ 化粧品学概論※ 化粧品学Ⅰ※ 化粧品学Ⅱ※ 薬学卒業研究

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢)
		氏名 (年齢)
		<就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	准教授	小武家 優子 <令和6年9月> 博士(医学)
		薬学卒業研究
兼任	講師	古賀 和隆 <令和4年9月> 博士(薬学)
		基礎実習 基礎薬学実習Ⅰ 基礎薬学実習Ⅱ 有機化学Ⅲ 医薬品化学Ⅱ 薬学卒業研究
兼任	准教授	香月 正明 <令和4年4月> 博士(薬学)
		薬学への招待 薬局経営学 薬学卒業研究
兼任	講師	香川 正太 <令和4年4月> 博士(臨床薬学)
		基礎生物学 基礎実習 健康管理学 薬物治療学概論 薬学卒業研究
兼任	講師	山脇 洋輔 <令和4年4月> 博士(薬学)
		薬学概論※ 基礎薬学実習Ⅰ 基礎薬学実習Ⅱ 基礎薬学実習Ⅲ 薬物治療学概論 薬学卒業研究
兼任	講師	岡崎 史泰 <令和6年9月> 博士(薬学)
		薬学卒業研究
兼任	講師	岡崎 裕之 <令和4年4月> 博士(薬学)
		薬学基礎英語Ⅱ 生命科学Ⅲ 薬学卒業研究
兼任	講師	濱村 賢吾 <令和4年4月> 博士(創薬科学)
		基礎生物学 プレゼンテーション論 薬学概論※ 基礎実習 基礎薬学実習Ⅰ 基礎薬学実習Ⅲ 薬理学Ⅲ 薬理学Ⅳ 薬学卒業研究
兼任	助教	古賀 多津子 <令和4年4月> 学士(薬学)
		医療概論※ 薬学卒業研究
兼任	講師	鎌内 朋子 <令和6年9月> 博士(医学)
		薬局経営学 薬学卒業研究
兼任	講師	古賀 貴之 <令和6年4月> 博士(薬学)
		食品衛生学Ⅰ 食品衛生学Ⅱ 化粧品学概論※ 化粧品学Ⅰ※ 化粧品学Ⅱ※ 薬学卒業研究

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢)
		氏名 (年齢)
		<就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	准教授	小武家 優子 <令和6年9月> 博士(医学)
		薬学卒業研究
兼任	准教授	古賀 和隆 <令和4年9月> 博士(薬学)
		基礎実習 基礎薬学実習Ⅰ 基礎薬学実習Ⅱ 有機化学Ⅲ 医薬品化学Ⅱ 薬学卒業研究
兼任	准教授	香月 正明 <令和4年4月> 博士(薬学)
		薬学への招待 薬局経営学 薬学卒業研究
兼任	准教授	香川 正太 <令和4年4月> 博士(臨床薬学)
		基礎生物学※ 基礎実習 健康管理学 薬物治療学概論 薬学卒業研究
兼任	准教授	山脇 洋輔 <令和4年4月> 博士(薬学)
		薬学概論※ 基礎薬学実習Ⅰ 基礎薬学実習Ⅱ 基礎薬学実習Ⅲ 薬物治療学概論 薬学卒業研究
兼任	講師	岡崎 史泰 <令和6年9月> 博士(薬学)
		薬学卒業研究
兼任	講師	岡崎 裕之 <令和4年4月> 博士(薬学)
		薬学概論※ 生命科学Ⅲ 薬学卒業研究
兼任	講師	濱村 賢吾 <令和4年4月> 博士(創薬科学)
		基礎生物学 プレゼンテーション論 薬学概論※ 基礎実習 基礎薬学実習Ⅰ 基礎薬学実習Ⅲ 薬理学Ⅲ 薬理学Ⅳ 薬学卒業研究
兼任	助教	古賀 多津子 <令和4年4月> 学士(薬学)
		医療概論※ 薬学卒業研究
兼任	講師	鎌内 朋子 <令和6年9月> 博士(医学)
		薬理学Ⅲ 薬理学Ⅳ 薬局経営学 基礎薬学実習Ⅰ 基礎薬学実習Ⅱ 薬学卒業研究
兼任	講師	古賀 貴之 <令和6年4月> 博士(薬学)
		食品衛生学Ⅰ 食品衛生学Ⅱ 化粧品学概論※ 化粧品学Ⅰ※ 化粧品学Ⅱ※ 薬学卒業研究

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等	担当授業科目名
兼任	講師	山本 博志 ＜令和4年4月＞ 博士(化学工学)	薬学データサイエンスへの招待※ 薬学ケモインフォマティクス学 薬学In silico解析学 薬学ケモインフォマティクス学 演習
兼任	講師	石原 義光 ＜令和4年4月＞ キャリアコンサルタント	医療概論※
兼任	講師	青島 健 ＜令和4年4月＞ 博士(理工工学)	薬学データサイエンスへの招待※
兼任	講師	大森 眞樹 ＜令和4年4月＞ 学士(薬学)	医療概論※
兼任	講師	甲斐 春香 ＜令和4年4月＞ 修士(文学)	フランス語Ⅰ フランス語Ⅱ
兼任	講師	里見 佳典 ＜令和4年4月＞ 博士(理学) 経済学修士	薬学データサイエンスへの招待※
兼任	講師	山口 昌雄 ＜令和4年4月＞ 学士(理学) 博士後期課程単位取得退学	薬学データサイエンスへの招待※ 薬学バイオ情報解析学 薬学データサイエンス個別化医療学 薬学バイオ情報解析学演習
兼任	講師	瀬々 潤 ＜令和4年4月＞ 博士(科学)	薬学データサイエンスへの招待※
兼任	講師	渡部 和隆 ＜令和4年4月＞ 博士(文学)	倫理学Ⅰ 倫理学Ⅱ 哲学Ⅰ 哲学Ⅱ
兼任	講師	藤森 優美香 ＜令和4年4月＞ 臨床心理士	心理学 コミュニケーション論
兼任	講師	谷 佳成恵 ＜令和4年4月＞ 修士(臨床心理学)	臨床心理学
兼任	講師	田代 結芽 ＜令和4年4月＞ 臨床心理士	コミュニケーション論
兼任	講師	清水 敦 ＜令和4年4月＞ 学士(薬学)	医療概論※
兼任	講師	池尻 康孝 ＜令和4年4月＞ 学士(薬学)	医療概論※

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等	担当授業科目名
兼任	講師	山本 博志 ＜令和4年4月＞ 博士(化学工学)	薬学データサイエンスへの招待※ 薬学ケモインフォマティクス学 薬学In silico解析学 薬学ケモインフォマティクス学 演習
兼任	講師	石原 義光 ＜令和4年4月＞ キャリアコンサルタント	医療概論※
兼任	講師	青島 健 ＜令和4年4月＞ 博士(理工工学)	薬学データサイエンスへの招待※
兼任	講師	大森 眞樹 ＜令和4年4月＞ 学士(薬学)	医療概論※
兼任	講師	甲斐 春香 ＜令和4年4月＞ 修士(文学)	フランス語Ⅰ フランス語Ⅱ
兼任	講師	里見 佳典 ＜令和4年4月＞ 博士(理学) 経済学修士	薬学データサイエンスへの招待※
兼任	講師	山口 昌雄 ＜令和4年4月＞ 学士(理学) 博士後期課程単位取得退学	薬学データサイエンスへの招待※ 薬学バイオ情報解析学 薬学データサイエンス個別化医療学 薬学バイオ情報解析学演習
兼任	講師	瀬々 潤 ＜令和4年4月＞ 博士(科学)	薬学データサイエンスへの招待※
兼任	講師	渡部 和隆 ＜令和5年4月＞ 博士(文学)	哲学Ⅰ 哲学Ⅱ
兼任	講師	藤森 優美香 ＜令和4年4月＞ 臨床心理士	心理学
兼任	講師	谷 佳成恵 ＜令和4年4月＞ 修士(臨床心理学)	臨床心理学
兼任	講師	田代 結芽 ＜令和4年4月＞ 臨床心理士	コミュニケーション論
兼任	講師	清水 敦 ＜令和4年4月＞ 学士(薬学)	医療概論※
兼任	講師	池尻 康孝 ＜令和4年4月＞ 学士(薬学)	医療概論※

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等	担当授業科目名
兼任	講師	山本 博志 ＜令和4年4月＞ 博士(化学工学)	薬学データサイエンスへの招待※ 薬学ケモインフォマティクス学 薬学In silico解析学 薬学ケモインフォマティクス学 演習
兼任	講師	青島 健 ＜令和4年4月＞ 博士(理工工学)	薬学データサイエンスへの招待※
兼任	講師	大森 眞樹 ＜令和4年4月＞ 学士(薬学)	医療概論※
兼任	講師	山口 昌雄 ＜令和4年4月＞ 学士(理学) 博士後期課程単位取得退学	薬学データサイエンスへの招待※ 薬学バイオ情報解析学 薬学データサイエンス個別化医療学 薬学バイオ情報解析学演習
兼任	講師	瀬々 潤 ＜令和4年4月＞ 博士(科学)	薬学データサイエンスへの招待※
兼任	講師	谷 佳成恵 ＜令和4年4月＞ 修士(臨床心理学)	臨床心理学
兼任	講師	清水 敦 ＜令和4年4月＞ 学士(薬学)	医療概論※
兼任	講師	池尻 康孝 ＜令和4年4月＞ 学士(薬学)	医療概論※

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等	担当授業科目名
兼任	講師	青島 健 ＜令和4年4月＞ 博士(理工工学)	薬学データサイエンスへの招待※
兼任	講師	大森 眞樹 ＜令和4年4月＞ 学士(薬学)	医療概論※
兼任	講師	山口 昌雄 ＜令和4年4月＞ 学士(理学) 博士後期課程単位取得退学	薬学データサイエンスへの招待※ 薬学バイオ情報解析学 薬学データサイエンス個別化医療学 薬学バイオ情報解析学演習
兼任	講師	瀬々 潤 ＜令和4年4月＞ 博士(科学)	薬学データサイエンスへの招待※
兼任	講師	谷 佳成恵 ＜令和4年4月＞ 修士(臨床心理学)	臨床心理学
兼任	講師	清水 敦 ＜令和4年4月＞ 学士(薬学)	医療概論※
兼任	講師	池尻 康孝 ＜令和4年4月＞ 学士(薬学)	医療概論※

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	担当授業科目名
兼任	講師	渡邊 宗男 <令和4年4月> 学士(薬学)	医療概論※
兼任	講師	河戸 道昌 <令和4年4月> 学士(薬学)	医療概論※
兼任	講師	田中 耕太郎 <令和4年4月> 博士(医学)	医療概論※
兼任	講師	篠木 潔 <令和4年4月> 学士(法学)	医療概論※
兼任	講師	手嶋 和美 <令和4年4月> 高等学校卒	医療概論※
兼任	講師	家人 一郎 <令和4年4月> 博士(薬学)	医療概論※
兼任	講師	新川 裕也 <令和4年4月> 臨床工学技士 修士(医科学)	薬学データサイエンスへの招待※ 薬学プログラミング演習 薬学デジタルテクノロジー学 薬学データサイエンス機械学習 演習 薬学データサイエンス深層学習 演習
兼任	講師	齊藤 隆太 <令和4年4月> 博士(農学)	薬学データサイエンスへの招待※
兼任	講師	中西 義人 <令和4年4月> 博士(農学) 修士(経営学)	薬学データサイエンスへの招待※
兼任	講師	中野 暢也 <令和4年4月> 学士(工学)	薬学データサイエンスへの招待※
兼任	講師	山道 新太郎 <令和4年4月> 博士(工学)	薬学データサイエンスへの招待※
兼任	講師	内保 光太郎 <令和4年4月> 学士(工学) 修士(工学)	薬学データサイエンスへの招待※ 薬学医用画像解析学演習 薬学数理計算・シミュレーション 学演習

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	担当授業科目名
兼任	講師	渡邊 宗男 <令和4年4月> 学士(薬学)	医療概論※
兼任	講師	河戸 道昌 <令和4年4月> 学士(薬学)	医療概論※
兼任	講師	篠木 潔 <令和4年4月> 学士(法学)	医療概論※
兼任	講師	家人 一郎 <令和4年4月> 博士(薬学)	医療概論※
兼任	講師	新川 裕也 <令和4年4月> 臨床工学技士 修士(医科学)	薬学データサイエンスへの招待※ 薬学プログラミング演習 薬学デジタルテクノロジー学 薬学データサイエンス機械学習 演習 薬学データサイエンス深層学習 演習
兼任	講師	齊藤 隆太 <令和4年4月> 博士(農学)	薬学データサイエンスへの招待※
兼任	講師	中西 義人 <令和4年4月> 博士(農学) 修士(経営学)	薬学データサイエンスへの招待※
兼任	講師	中野 暢也 <令和4年4月> 学士(工学)	薬学データサイエンスへの招待※
兼任	講師	山道 新太郎 <令和4年4月> 博士(工学)	薬学データサイエンスへの招待※
兼任	講師	内保 光太郎 <令和4年4月> 学士(工学) 修士(工学)	薬学データサイエンスへの招待※ 薬学医用画像解析学演習 薬学数理計算・シミュレーション 学演習
兼任	講師	神崎 浩孝 <令和4年4月> 博士(医学)	薬学データサイエンスへの招待※
兼任	講師	長 幸美 <令和4年9月> 診療情報管理士	診療報酬請求学 診療報酬請求学演習

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	担当授業科目名
兼任	講師	渡邊 宗男 <令和4年4月> 学士(薬学)	医療概論※
兼任	講師	河戸 道昌 <令和4年4月> 学士(薬学)	医療概論※
兼任	講師	篠木 潔 <令和4年4月> 学士(法学)	医療概論※
兼任	講師	家人 一郎 <令和4年4月> 博士(薬学)	医療概論※
兼任	講師	新川 裕也 <令和4年4月> 臨床工学技士 修士(医科学)	薬学データサイエンスへの招待※ 薬学プログラミング演習 薬学データサイエンス機械学習 演習 薬学データサイエンス深層学習 演習
兼任	講師	齊藤 隆太 <令和4年4月> 博士(農学)	薬学データサイエンスへの招待※
兼任	講師	中西 義人 <令和4年4月> 博士(農学) 修士(経営学)	薬学データサイエンスへの招待※
兼任	講師	中野 暢也 <令和4年4月> 学士(工学)	薬学データサイエンスへの招待※
兼任	講師	内保 光太郎 <令和4年4月> 学士(工学) 修士(工学)	薬学データサイエンスへの招待※ 薬学医用画像解析学演習 薬学数理計算・シミュレーション 学演習
兼任	講師	長 幸美 <令和4年9月> 診療情報管理士	診療報酬請求学 診療報酬請求学演習

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	担当授業科目名
兼任	講師	渡邊 宗男 <令和4年4月> 学士(薬学)	医療概論※
兼任	講師	河戸 道昌 <令和4年4月> 学士(薬学)	医療概論※
兼任	講師	篠木 潔 <令和4年4月> 学士(法学)	医療概論※
兼任	講師	家人 一郎 <令和4年4月> 博士(薬学)	医療概論※
兼任	講師	新川 裕也 <令和4年4月> 臨床工学技士 修士(医科学)	薬学データサイエンスへの招待※ 薬学プログラミング演習 薬学データサイエンス機械学習 演習 薬学データサイエンス深層学習 演習
兼任	講師	齊藤 隆太 <令和4年4月> 博士(農学)	薬学データサイエンスへの招待※
兼任	講師	中西 義人 <令和4年4月> 博士(農学) 修士(経営学)	薬学データサイエンスへの招待※
兼任	講師	中野 暢也 <令和4年4月> 学士(工学)	薬学データサイエンスへの招待※
兼任	講師	内保 光太郎 <令和4年4月> 学士(工学) 修士(工学)	薬学数理計算・シミュレーション 学演習
兼任	講師	長 幸美 <令和4年9月> 診療情報管理士	診療報酬請求学 診療報酬請求学演習

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	講師	林 裕子 <令和4年4月> 博士(教育・応用言語学) 英会話 I 英会話 II
兼任	講師	田中 恭圭 <令和4年4月> 博士(理学) 情報処理演習 I 情報処理演習 II
兼任	講師	関宮 清 <令和4年4月> 医療概論※
兼任	講師	内田 直樹 <令和4年4月> 医学博士 医療概論※
兼任	講師	田中 良人 <令和4年4月> 修士(心理学) コミュニケーション論
兼任	講師	小林 賢太 <令和4年4月> 博士(文学) 文学 I 文学 II
兼任	講師	境 有美 <令和4年4月> 修士(比較社会文化) 倫理学 I 倫理学 II
兼任	講師	王 曉芳 <令和4年4月> 文学修士 中国語 I 中国語 II

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	講師	林 裕子 <令和4年4月> 博士(教育・応用言語学) 英会話 I 英会話 II
兼任	講師	関宮 清 <令和4年4月> 医療概論※
兼任	講師	内田 直樹 <令和4年4月> 医学博士 医療概論※
兼任	講師	田中 良人 <令和4年4月> 修士(心理学) コミュニケーション論
兼任	講師	小林 賢太 <令和4年4月> 博士(文学) 文学 I 文学 II
兼任	講師	境 有美 <令和4年4月> 修士(比較社会文化) 倫理学 I 倫理学 II 哲学 I 哲学 II
兼任	講師	王 曉芳 <令和4年4月> 文学修士 中国語 I 中国語 II
兼任	講師	大江 輪 <令和5年4月> 修士(心理学) コミュニケーション論
兼任	講師	河野 敬子 <令和5年4月> 修士(文学) フランス語 I フランス語 II
兼任	講師	太田 聖司 <令和5年4月> 学士(教育学) 体育実技・技術論 I 体育実技・技術論 II
兼任	講師	池田 宗彦 <令和5年4月> 学士(薬学) 医療概論※
兼任	講師	今任 拓也 <令和5年4月> 博士(医学) 医療情報管理学
兼任	講師	森永 桃子 <令和5年4月> 修士(専門職) 心理学
兼任	講師	湯田 拓史 <令和5年4月> 博士(学術) 教職概論

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	講師	関宮 清 <令和4年4月> 医療概論※
兼任	講師	内田 直樹 <令和4年4月> 医学博士 医療概論※
兼任	講師	境 有美 <令和4年4月> 修士(比較社会文化) 倫理学 I 倫理学 II 哲学 I 哲学 II
兼任	講師	王 曉芳 <令和4年4月> 文学修士 中国語 I 中国語 II
兼任	講師	大江 輪 <令和5年4月> 修士(心理学) コミュニケーション論
兼任	講師	河野 敬子 <令和5年4月> 修士(文学) フランス語 I フランス語 II
兼任	講師	太田 聖司 <令和5年4月> 学士(教育学) 体育実技・技術論 I 体育実技・技術論 II
兼任	講師	池田 宗彦 <令和5年4月> 学士(薬学) 医療概論※
兼任	講師	今任 拓也 <令和5年4月> 博士(医学) 医療情報管理学
兼任	講師	森永 桃子 <令和5年4月> 修士(専門職) 心理学
兼任	講師	湯田 拓史 <令和5年4月> 博士(学術) 教職概論

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名

兼任	講師	椋木 香子 <令和5年4月> 博士(教育学) 教育基礎論(原理・教育史)
兼任	講師	久保 知里 <令和5年4月> 修士(文学) 日本国憲法
兼任	講師	太田 智之 <令和5年4月> 修士(学術) 経済学Ⅰ 経済学Ⅱ
兼任	講師	田原 卓弥 <令和5年4月> 学士(情報科学) 薬学デジタルテクノロジー学
兼任	講師	村田 匡 <令和5年4月> 修士(工学) 薬学データサイエンス統計学演習Ⅰ 薬学データサイエンスへの招待※
兼任	講師	船津 公人 <令和5年4月> 博士(理学) 薬学データサイエンスへの招待※
兼任	講師	佐藤 寛子 <令和5年4月> 博士(理学) 薬学データサイエンスへの招待※
兼任	講師	中野 大樹 <令和5年4月> 修士(理学) 薬学データサイエンスへの招待※

兼任	講師	椋木 香子 <令和5年4月> 博士(教育学) 教育基礎論(原理・教育史) 道徳教育
兼任	講師	久保 知里 <令和5年4月> 修士(文学) 日本国憲法
兼任	講師	太田 智之 <令和5年4月> 修士(学術) 経済学Ⅰ 経済学Ⅱ
兼任	講師	田原 卓弥 <令和5年4月> 学士(情報科学) 薬学デジタルテクノロジー学
兼任	講師	村田 匡 <令和5年4月> 修士(工学) 薬学データサイエンス統計学演習Ⅰ 薬学データサイエンスへの招待※
兼任	講師	船津 公人 <令和5年4月> 博士(理学) 薬学データサイエンスへの招待※
兼任	講師	佐藤 寛子 <令和5年4月> 博士(理学) 薬学データサイエンスへの招待※
兼任	講師	中野 大樹 <令和5年4月> 修士(理学) 薬学データサイエンスへの招待※

兼任	講師	杉本 学 <令和6年4月> 修士(理学) 薬学データサイエンスへの招待※ 薬学ケモインフォマティクス学 薬学ケモインフォマティクス学演習 薬学In silico解析学
兼任	講師	園田 詩歩 <令和6年4月> 臨床心理修士(専門職) コミュニケーション論
兼任	講師	山田 メユミ <令和6年4月> 学士(工学) 薬学への招待
兼任	講師	山本 美樹紀 <令和6年4月> 専門学校卒 生命・医療倫理学
兼任	講師	真子 千里 <令和6年4月> 修士(理学) 地学概説Ⅰ 地学概説Ⅱ 地学実験Ⅰ
兼任	講師	是松 いずみ <令和6年4月> 学士(教育学) 特別支援教育概論
兼任	講師	渡邊 裕之 <令和6年4月> 博士(薬学) 医療概論※

専任・ 兼任・ 兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名

専任・ 兼任・ 兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名

専任・ 兼任・ 兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名

専任・ 兼任・ 兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	講師	福嶋 真郷 <令和6年4月> 修士(人間環境学) 教育課程論 特別活動・総合的な学習の時間 指導法
兼任	講師	木山 竜一 <令和6年4月> 博士(薬学) 薬学への招待
兼任	講師	高津 俊彦 <令和6年4月> 学士(情報工学) 基礎数学Ⅰ 基礎数学Ⅱ
兼任	講師	山原 智 <令和6年4月> 学士(理学) ICTを利用した教育方法・技術論

- (注) ・ 報告年度の5月1日現在の情報を記入してください。(過年度については、各年度末時点の情報として記入してください。)
- ・ 認可申請書又は設置届出書の様式第3号(その2の1)に準じて作成してください。
 - ・ 各欄の作成方法は「大学の設置等に係る提出書類作成の手引」の「教員名簿」を確認してください。
 - ・ 「認可時又は届出時」には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、各年度については、**認可時又は届出時から変更となっている箇所は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(専門職大学等は専、実専、実(研)、実(み)、兼任、兼任の順に記入してください。
 - ・ 不要な年度(令和5年度開設であれば令和4年度以前)の表は適宜削除してください。
 - ・ 指定規則の改正により、新旧カリキュラムを並行して実施している場合は、「担当授業科目名」の上段に変更後のカリキュラム(新カリキュラム)の授業科目名を記入するとともに、下段に変更前のカリキュラム(旧カリキュラム)の授業科目名を記入してください。

(1) ①担当教員表に関する変更内容

【令和4年度】

- 薬科学科に学科長を設けたため、有馬英俊教授が薬科学科長に就任。
- 兼任教員の井上久美子教授の退職により、専任教員の窪田敏夫教授、兼任教員の首藤英樹教授、兼任教員の徳口奈穂美教授、兼任教員の大光正男教授で分担。
- 専任教員の窪田敏夫教授の就任を担当科目開講年次に合わせて変更。
- 専任教員の中原広道教授の都合により、一部科目の担当を兼任教員の神崎浩孝講師、兼任教員の長幸美講師に変更。
- 専任教員の白谷智宣教授から、一部科目の担当を兼任教員の髙橋義人准教授に変更。
- 兼任教員の入倉充教授に、一部科目の担当を追加し、開講年次に合わせて就任年月を変更。
- 兼任教員の飯塚剛樹子教授の退職により、兼任教員の首藤英樹教授に変更し、開講年次に合わせて就任年月を変更。
- 兼任教員の門口泰也教授から、一部科目の担当を兼任教員の髙橋義人准教授に変更。
- 兼任教員の安徳弥生准教授の退職により、兼任教員の中尾久子教授、兼任教員の西田和子教授、兼任教員の山本弘恵講師、兼任教員の小川由希子助教で分担。
- 兼任教員の横山さゆり准教授から、一部科目の担当を兼任教員の髙橋義人准教授に変更。
- 兼任教員のDenise Adeline Epp准教授の退職により、兼任教員の城戸克己准教授、兼任教員の髙村雄策准教授、兼任教員の岡崎裕之講師、兼任教員の林裕子講師で分担。
- 兼任教員の髙村雄策准教授の就任を担当科目開講年次に合わせて変更。
- 兼任教員の小川和加野教授の昇任により、教授に変更。
- 化学を専門とする兼任教員の髙橋義人准教授を新規採用。
- 兼任教員の小沢家優子講師の昇任により、准教授に変更。
- 兼任教員の古賀和隆講師から、一部科目の担当を兼任教員の髙橋義人准教授に変更。
- 兼任教員の香月正明講師の昇任により、准教授に変更。
- 兼任教員の藤井由希子講師の昇任により、准教授に変更。
- 兼任教員の岡崎裕之講師の就任を担当科目開講年次に合わせて変更。
- 兼任教員の平野健二講師の退職により、兼任教員の濱村賢吾講師に変更。
- 兼任教員の鎌内朋子助教昇任により、講師に変更。
- 兼任教員の古賀貢之助教昇任により、講師に変更。
- 兼任教員の小川鶴洋助教昇任により、講師に変更。
- 兼任教員の吉川三恵子教授の退職により、兼任教員の小林賢太講師に変更。
- 兼任教員の任春江講師の退職により、兼任教員の王曉芳講師に変更。
- 兼任教員の藤岡望三雄講師の退職により、兼任教員の濱村賢吾講師と兼任教員の田中泰圭講師で分担。
- 兼任教員の渡部和隆講師の都合により、一部科目の担当を兼任教員の境有美講師に変更し、渡部和隆講師の就任を担当科目開講年次に合わせて変更。
- 兼任教員の藤森優美香講師の都合により、一部科目の担当を兼任教員の田中良人講師に変更。
- 兼任教員の田中耕太郎講師の退職により、兼任教員の内田直樹講師に変更。
- 兼任教員の手嶋和美講師の退職により、兼任教員の間宮清講師に変更。

【令和5年度】

- 専任教員の有馬英俊教授に一部担当科目を追加。
- 専任教員の有馬英俊教授の一部担当科目を就任した兼任教員の田原卓弥講師、兼任教員の新村裕也講師に変更。
- 専任教員の田島健治教授、専任教員の安川圭司教授の一部担当科目を兼任教員の長島史裕教授、兼任教員の横山さゆり准教授、兼任教員の藤井由希子准教授、兼任教員の古賀和隆講師で分担。
- 専任教員の白谷智宣准教授の昇任により、教授に変更。
- 兼任教員の髙橋義人准教授の一部担当科目を専任教員の白谷智宣教授、兼任教員の門口泰也教授に分担。
- 専任教員の大久保勇輔講師の退職により、担当科目を就任した専任教員の鈴木航介講師に変更。
- 兼任教員の小山進教授の一部担当科目を就任した兼任教員の今任拓也講師に変更。
- 兼任教員の入倉充教授の一部担当科目を就任した兼任教員の村田匡講師に変更。
- 兼任教員の髙橋義人准教授の一部担当科目を専任教員の中原広道教授、兼任教員の小川鶴洋講師に分担。
- 兼任教員の久保山友晴准教授に一部担当科目を追加。
- 兼任教員の横山さゆり准教授に一部担当科目を追加。
- 兼任教員の西田和子教授の一部担当科目を就任した兼任教員の山口淑恵教授、兼任教員の渡邊美保准教授、兼任教員の山本弘恵講師に分担。
- 兼任教員の藤井由希子准教授に一部担当科目を追加。
- 兼任教員の岡崎裕之講師に一部担当科目を追加。
- 兼任教員の濱村健吾講師の退職により、担当科目を就任した専任教員の鈴木航介講師、兼任教員の長島史裕教授、兼任教員の横山さゆり准教授、兼任教員の藤井由希子准教授、兼任教員の古賀和隆講師に分担。
- 兼任教員の小川由希子助教の退職により、担当科目を就任した兼任教員の山口淑恵教授、兼任教員の渡邊美保准教授、兼任教員の山本弘恵講師に分担。
- 兼任教員の市東真講師の退職により、担当科目を就任した兼任教員の太田智之講師に変更。
- 兼任教員の藤原健真講師、兼任教員の里見佳典講師、兼任教員の山道新太郎講師、兼任教員の神崎浩孝講師の退職により、担当科目を就任した兼任教員の村田匡講師、就任した兼任教員の船津公人講師、就任した兼任教員の佐藤寛子講師、就任した兼任教員の中西大樹講師に分担。
- 兼任教員の石原義光講師の退職により、担当科目を就任した兼任教員の池田宗彦講師に変更。
- 兼任教員の甲斐春香講師の退職により、担当科目を就任した兼任教員の河野敦子講師に変更。
- 兼任教員の渡部和隆講師の退職により、担当科目を兼任教員の境有美講師に変更。
- 兼任教員の髙口寛子助教が担当科目により就任。
- 兼任教員の藤森優美香講師の退職により、担当科目を就任した兼任教員の森永桃子講師に変更。
- 兼任教員の田代結芽講師、兼任教員の田中良人講師の退職により、担当科目を就任した兼任教員の大江輪講師に変更。
- 兼任教員の新村裕也講師の一部担当科目を就任した兼任教員の田原卓弥講師に変更。
- 兼任教員の田中泰圭講師の退職により、担当科目を就任した専任教員の鈴木航介講師に変更。
- 就任した専任教員の窪田敏夫教授の担当科目開講年次にあわせて、就任した兼任教員の湯田拓史講師、就任した兼任教員の椋木香子講師に分担。
- 兼任教員の久保知里講師を担当科目開講年次に合わせて就任。

【令和6年度】

- 専任教員の田島健治教授、中原広道教授に一部担当科目を追加。
- 専任教員の安川圭司教授の退職により、担当科目を専任教員の窪田敏夫教授、専任教員の田島健治教授、専任教員の中原広道教授、兼任教員の有竹浩介教授で分担。
- 専任教員の白谷智宣教授の一部担当科目を兼任教員の長島史裕教授に変更。
- 専任教員の横山さゆり教授の一部担当科目を兼任教員の小川鶴洋講師に変更。
- 専任教員の窪田敏夫教授に開設した教職科目を追加。
- 専任教員の鈴木航介講師の退職により、科目の担当を兼任教員の城戸克己准教授、就任した兼任教員の辻野和広講師、就任した兼任教員の高津俊彦講師で分担。
- 教職科目開設により専任教員に髙橋義人准教授が就任。
- 兼任教員の藤井由希子准教授を専任教員へ変更し、昇任により教授に変更。
- 兼任教員の入倉充教授の退職により、一部科目を就任した兼任教員の辻野和広講師に変更。
- 兼任教員の柴山周力教授の退職により、兼任教員の窪田敏夫教授、就任した兼任教員のセバスチャン デイキン教授で分担。
- 兼任教員の跡部秀之講師の退職により、兼任教員の清水典史准教授、兼任教員の香川正太准教授で分担。
- 兼任教員の久保山友晴准教授に一部担当科目を追加。
- 兼任教員の中尾久子教授を兼任教員とし、一部担当科目を兼任教員の城戸克己教授、就任した兼任教員の柴田恵子教授、就任した兼任教員の西地令子教授に変更。
- 兼任教員の城戸克己教授及び髙村雄策准教授の担当科目の一部を兼任教員のセバスチャンデイキン教授に変更。
- 兼任教員の小川和加野教授の退職により、担当科目の一部を兼任教員の松原大教授に変更し、その他科目は担当教員で分担。
- 兼任教員の廣村信准教授の昇任により教授に変更。
- 兼任教員の古賀和隆講師の昇任により准教授に変更。
- 兼任教員の香川正太講師の昇任により准教授に変更。
- 兼任教員の山脇洋輔講師の昇任により准教授に変更。
- 兼任教員の鎌内朋子講師に科目を追加。
- 兼任教員の小川鶴洋講師に科目を追加。
- 兼任教員の山口淑恵教授の退職により科目を担当教員で分担。
- 兼任教員の髙口寛子助教に科目を追加。
- 兼任教員の小林賢太講師の退職により、兼任教員の藪敏晴講師に変更。
- 兼任教員の山本博志講師の退職により、就任した兼任教員の杉本学講師に変更。
- 兼任教員の冨家一郎講師の退職により、就任した兼任教員の渡邊裕之講師に変更。
- 兼任教員の内保光太郎講師の一部担当科目を就任した兼任教員の辻野和広講師、就任した兼任教員の徳也正雄講師に変更。
- 兼任教員の林裕子講師の退職により、就任した兼任教員のセバスチャンデイキン教授に変更。
- 兼任教員の田中良人講師の退職により、就任した兼任教員の園田誌歩講師に変更。
- 兼任教員の椋木香子講師に科目を追加。
- 教職課程の開設に伴い、兼任講師の茂見剛講師、兼任講師の真子千里講師、兼任教員の松いずみ講師、兼任教員の福嶋真郷講師、兼任講師の山原智講師が就任。
- 兼任教員の山田メユミ講師、兼任教員の中國毅彦講師、兼任教員の木山竜一講師が就任し、科目を担当。

(注) ・ 変更内容を簡潔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員資格審査（A C教員審査）を受けてください。**原則としてA C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。**
・ A C教員審査の結果、「可」の教員判定を受けている場合は「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（令和5年度開設であれば令和4年度以前）の表は適宜削除してください。

(2) 専任教員数等

(注) ・ 計画の区分が「学部等連係課程実施基本組織（学科連係課程実施学科）の設置」の場合、大学設置基準第四十二条の三の二（短期大学設置基準第三条の二）に基づく「連係協力学部等（連係協力学科）」の専任教員数について、「(2)-① 設置基準上の必要専任教員数」及び「(2)-② 専任教員等数【大学】」を連係協力学部等（連係協力学科）ごとに別ファイルで作成してください。

(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
	8 名
8 名	4 名

(注) ・ 大学設置基準別表第一、短期大学設置基準別表第一イ、高等専門学校設置基準第六条第二項及び第三項又は第四項により算出される専任教員数を記入してください。
 ・ 高等専門学校の場合、「うち、完成年度時における設置基準上の必要教授数」欄は「うち、完成年度時における設置基準上の必要教授・准教授数として、高等専門学校設置基準第八条により算出される必要教授・准教授数を記入してください。

(2)-② 専任教員等数【大学・高専】

設置時の計画						現在（報告時）の状況					
教授	准教授	講師	助教	計(A)	助手(A')	教授	准教授	講師	助教	計(B)	助手(B')
5	1	1	0	7	0	8	0	0	0	8	2
(5)	(1)	(1)	(0)	(7)	(0)						
現在（報告時）の完成年度時の状況						現在（報告時）の完成年度時の計画					
教授	准教授	講師	助教	計(C)	助手(C')	教授	准教授	講師	助教	計(D)	助手(D')
8	0	0	0	8	2	8	0	0	0	8	2
[3]	[Δ1]	[Δ1]	[0]	[1]	[2]	[3]	[Δ1]	[Δ1]	[0]	[1]	[2]

(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（報告時）の状況」には、報告年度の5月1日の教員数（実人数）を記入してください。
 ・ 「現在（報告時）の完成年度時の状況」には、認可で設置された学部等の場合は、「現在（報告時）の状況」に記入した数字に、教員審査を要済みであり、完成年度までに就任する教員数を加えた数を、届出で設置された学部等の場合は、「現在（報告時）の状況」に記入した数字に、完成年度までに就任することが決定してい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）
 ・ 「現在（報告時）の完成年度時の計画」には、予定されている完成年度時の人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)）の教員のうち、定年を延長して採用する教員数
教授 65 その他 60 歳	1 名	1 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）、及び、報告年度の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及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」に二重書きで記入し、「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

$$\frac{\text{現在（報告時）の完成年度時の状況(C)}}{\text{設置時の計画(A)}} = \frac{8}{7} = \boxed{114.28} \%$$

(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

$$\frac{\text{報告時の教員のうち、定年を延長して採用している教員数}}{\text{現在（報告時）の状況(B)}} = \frac{1}{8} = \boxed{12.5} \%$$

(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)-⑥ 設置時の計画に対する助手充足率

$$\frac{\text{現在（報告時）の完成年度時の状況(C')}}{\text{設置時の計画(A')}} = \frac{2}{0} = \boxed{-} \%$$

(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	時期	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
		該当なし					
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)
0	人	必修	0	科目	必修	0	科目
		選択	0	科目	選択	0	科目
		自由	0	科目	自由	0	科目
		計	0	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及び() 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」 |
|---|

(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	時期	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	
1	講師	大久保 勇輔	R5.3	必修	基礎数学Ⅰ	①	R5.3.31付け自己都合のため辞任（5）	
				必修	基礎数学Ⅱ	①		
				選択	薬学データサイエンス数学Ⅰ	①		
				選択	薬学データサイエンス数学Ⅱ	①		
2	教授	安川 圭司	R6.3	必修	薬学卒業研究	①		
				必修	基礎物理学	①		
				必修	薬学概論	①		
				必修	基礎実習	①		
				必修	基礎薬学実習Ⅱ	①		
				必修	放射化学	①		
				選択	薬学データサイエンス統計学演習Ⅱ	①		
				必修	化粧品学概論	①		
				必修	化粧品学Ⅰ	①		
				必修	化粧品学Ⅱ	①		
3	講師	鈴木 航介	R6.3	必修	薬学卒業研究	①	R6.3.31付け自己都合のため辞任（6）	
				必修	プレゼンテーション論	②		
				必修	基礎数学Ⅰ	③		
				必修	基礎数学Ⅱ	③		
				必修	情報処理演習Ⅰ	②		
				必修	情報処理演習Ⅱ	②		
				選択	薬学データサイエンス数学Ⅰ	②		
				選択	薬学データサイエンス数学Ⅱ	②		
必修	薬学卒業研究	①						
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)
3	人	必修	18	科目	必修	13		科目
		選択	5	科目	選択	3		科目
		自由	0	科目	自由	0		科目
		計	23	科目	計	16		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」に辞任理由等及び() 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」 |
|---|

(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)	
3	人	必修	18	科目	必修	13	科目
		選択	5	科目	選択	3	科目
		自由	0	科目	自由	0	科目

	計	23	科目	計	16	科目	計	5	科目	計	2	科目
--	---	----	----	---	----	----	---	---	----	---	---	----

(3) -④ 設置時の計画に対する教員辞任率

$$\frac{(3) - ③ \text{合計 (D) + (F)}}{(2) - ② \text{設置時の計画 (A)}} = \frac{3}{7} = 42.85 \%$$

(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 令和5年度報告書から、新たに辞任等した専任教員等の状況

2人

(注) ・ (3) -①、(3) -②で赤字で記載した専任教員数の合計数を記載してください。
 ・ 令和6年度開設の学科等の場合、(D) + (F) と同数を記載してください。

(3) -⑥ 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				
		該当なし								
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)		
0	人	必修	0	科目	必修	0	科目	必修	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
		計	0	科目	計	0	科目	計	0	科目

(注) ・ 定年により退職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」に辞任理由等及び()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>令和6年4月の専任教員採用と既存の教員との連携体制を強化し、授業や研究のスムーズな引き継ぎを行うことで、学生への影響を最小限に抑えている。学生へは学生便覧やシラバスにより周知している。</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、学生への周知方法、今後の方針などを可能な限り具体的に記入してください。

6 附帯事項等に対する履行状況等

区 分	附 帯 事 項 等	【AC】 指摘事項 (改善)	履 行 状 況	今後の の実施計画
設置計画履行状況調査結果(令和4年度)	教育内容の充実等を通じ、入学定員未充足の改善に努めること。	【AC】 指摘事項 (改善)	広報の準備不足から入学定員の確保ができなかった。(5)(6)	<p>大学広報の充実と教職課程の開講により教育内容の充実を図り、入学定員の未充足改善に努める。(5)</p> <p>教育面においては、令和5年度より薬科学科に教職課程(中学教諭1種免許(理科)・高校教諭1種免許(理科))を開設し、教育の幅を広げた。令和5年8月には本学プログラムが「数理・データサイエンス・AI教育プログラム」リテラシーレベルの認定を受けるなど教育内容の充実を図っている。これらの取り組みを踏まえ、薬科学科医療データ科学専攻および生命医科学専攻の認知度向上を図るべく更に積極的な広報活動を展開し、充足率の改善に努める。(6)</p>
設置計画履行状況調査結果(令和5年度)	収容定員充足率が0.45倍と著しく低い。教育内容の更なる充実を図りつつ、提示された学生確保に向けた取組等を確実に実施するとともに、速やかに長期的な学生確保の見通しを客観的根拠に基づき分析した上で、より効果的な改善策を新たに講じる等、入学定員の更なる充足に努めること。また、当該分析を踏まえ、入学定員の見直しも検討すること。	【AC】 指摘事項 (是正)	薬科学科の広報活動を行っているが、開設から2年が経過するものの、認知度が広がっていない状況である。また、近年のデータサイエンス系や医療経済などの学部・学科の増設に伴い、他の大学での選択肢が増加していることも志願者数が少ない要因と考えられる。現状を鑑み志願者数の増加を図るために次のことを実施している。1)教育の幅を広げるために、高校教諭1種免許(情報)を申請した。2)起業家精神を育むため、大学発スタートアップエコシステムに参加し、アントレプレナーシップ教育を開始した。3)経済的負担を軽減することを目的に、学納金について検討している。(6)	<p>学納金の減額を検討し、経済的負担の軽減による志願者増加を目指す。高校教諭1種免許(情報)の申請に向けて、2024年度前期にかけて準備を進め、教育の幅を広げることで学生に魅力的な選択肢を提供する。また、2024年前期から「アントレプレナーシップ概論」の授業を開始し、起業家精神を育み、学生に実社会での応用力を養う教育を提供する。加えて、オープンキャンパスのコンテンツの充実および回数を増やす。</p> <p>2025年度の入試状況を総合的に判断し、入学定員の見直しについて検討を進めていく方針である。2024年度のオープンキャンパスでは、昨年度に比べて参加者数が増加しており、2025年度の志願者数も増加することが期待されている。このような状況を踏まえ、本学では、引き続き広報活動の強化や地域連携を進めながら、定員の充足に向けた施策を講じていく。現時点では、入学定員の大規模な見直しは必須とは考えていないが、少子化の進行や地域ニーズの変化に柔軟に対応する必要があると認識している。万が一、今後の志願者数が大幅に減少する場合には、定員の適正化について慎重に検討する。これらを通じて、薬科学科の認知度向上と志願者数の増加を目指し、充足率の改善に努める。(6)</p>

(注) ・ 「認可時」には、認可時または届出時に付された附帯事項（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附帯事項を除く。以下同様。）と、それ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。

・ 認可時または届出時に付された附帯事項に対する履行状況等の記載に当たっては、以下のとおりに記載してください。

【令和5年度報告書から記載内容に変更がある場合】

令和5年度報告書の記載内容を転記し文末に「(5)」と記載した上で、変更後の「履行状況」及び「今後の実施計画」を記載し文末に「(6)」と記載してください。

【令和5年度報告書から記載内容に変更がない場合】

令和5年度報告書の記載内容を転記し文末に「(5)(6)」と記載してください。

【令和6年度から新たに調査対象となった学科等又は令和5年度設置計画履行状況調査で付された指摘の場合】

「履行状況」及び「今後の実施計画」を記載し文末に「(6)」と記載してください。

・ 「設置計画履行状況調査結果」には、当該年度の調査の結果、当該大学に付された指摘を全て記入するとともに、付された指摘に対する履行状況等について、具体的かつ明確に記入してください。その履行状況等の参考や根拠となる資料があれば、添付してください。

・ 「履行状況」では、履行中であれば「履行中」、履行が完了していれば「履行済」を選択してください。

・ 該当がない場合には、「附帯事項等」の部分に「該当なし」と記入してください。

・ 「設置計画履行状況調査結果」には、当該調査の実施年度の年を記入してください。

7 その他全般的事項

<薬学部 薬科学科>

(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
①教職課程申請（令和5年度開講）	①教職課程認定（令和4年11月25日） 中学校教諭一種免許状（理科） 高等学校教諭一種免許状（理科）

(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</p> <p>第一薬科大学ファカルティ・ディベロップメント（FD）・スタッフ・ディベロップメント（SD）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）</p> <p>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"> ・ 教員の資質向上施策の計画・実施 ・ 授業評価アンケートに関する事項 ・ 教員の授業力向上のための方策 ・ 教員による授業の自己評価に関する事項 ・ FD・SDに関する研究会および講習会に関する事項 ・ 学生と教職員懇談に関する事項 <p>② 実施状況</p> <p>a 実施内容</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ FD・SD委員会主催講習会 ・ 新任教員のための研修会 ・ 教員による授業の自己評価 ・ 授業評価アンケート ・ 学生と教職員懇談 <p>b 実施方法</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 原則としてFD・SD委員会の計画のもと行っている。 <p>c 開催状況（教員の参加状況含む）</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 学内及び学外講師を招へいしてFD・SD委員会主催講習会を開催している。 ・ 年度初めに新任教員のための研修会を行っている。 ・ 原則として年2回（前期および後期）に教員による授業の自己評価を行っている。 ・ 学生からの授業評価アンケートを行っている。 ・ 原則として年2回学生と教職員の懇談を行っている。

d 実施結果を踏まえた授業改善への取組状況

- ・ 「学生授業評価アンケート結果」などは、教員にフィードバックするとともに「FD・SD報告書」を年度末に作成して教職員に周知している。

③ 学生に対する授業評価アンケートの実施状況

a 実施の有無及び実施時期

- ・ 原則として前期および後期のそれぞれの期末に実施している。

b 教員や学生への公開状況、方法等

- ・ アンケート調査結果を教員に通知している。

第一薬科大学 ファカルティ・ディベロップメント（FD）・スタッフ・ディベロップメント（SD）委員会規程
（目的）

第1条 この規程は、第一薬科大学ファカルティ・ディベロップメント（FD）・スタッフ・ディベロップメント（SD）委員会（以下「委員会」という。）に関し、必要な事項を定めることを目的とする。

（組織）

第2条 本委員会は、委員長並びに委員及び事務担当から構成される。

2 前項の委員長及び委員等は、学長がこれを指名する。

（会議及び委員長）

第3条 本委員会に委員長を置く。

2 委員長は必要に応じて委員会を招集し、議長となる。

3 委員会は全委員の2分の1以上の出席により成立し、出席者の過半数の賛成をもって議決するものとする。

（審議事項）

第4条 本委員会は、次の事項を審議する。

- （1）教育活動の組織的改善方策の計画・実施に関する事項
- （2）ファカルティ・ディベロップメント（以下「FD」という。）及びスタッフ・ディベロップメント（以下「SD」という。）に関する研究会、研修会の計画・実施に関する事項
- （3）学生による授業評価の実施に関する事項
- （4）その他、FD及びSD活動の推進に関する事項

（事務）

第5条 本委員会に関する事務は、教務課において行う。

（規程の改廃）

第6条 本規程の改廃は、教授会の意見を聴いて学長が定める。

附 則

- 1 この規程は、平成18年4月1日より施行する。
- 2 この規程は、平成25年4月1日から施行する。
- 3 この規程は、平成26年4月1日から施行する。
- 4 この規程は、平成27年4月1日から施行する。
- 5 この規程は、平成28年4月1日から施行する。
- 6 この規程は、平成29年4月1日から施行する。
- 7 この規程は、令和4年4月1日から施行する。

（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) 教育課程連携協議会に関する事項

※専門職大学、専門職短期大学、専門職学科、専門職大学院以外は「該当なし」と記入ください。

① 体制

a 委員会の設置状況

該当なし

b 委員会の開催状況（回数や開催日など）

該当なし

c 委員会の審議事項等

該当なし

d その他

該当なし

② 審議状況

a 審議した内容

該当なし

b 教育課程連携協議会が審議した内容を踏まえた大学での教育課程への見直し状況

該当なし

c 教育課程連携協議会が審議した内容を踏まえた大学での教育課程への反映状況

該当なし

(4) 自己点検・評価等に関する事項

① 設置の趣旨・目的の達成状況に関する総括評価・所見

本学は、建学の精神に基づき、学則第61条に従って教育研究活動の点検と評価を行い、その質を向上させることを目指している。定期的に行われる自己点検・評価委員会では各事項を検討・審議し、その結果を自己点検評価書としてまとめる予定である。現在、入学定員と収容定員が未充足であるため、3つのポリシーを起点とした教育研究活動の充実に入れるとともに、広報活動を強化し、定員充足に努める。令和5年度から始まった教職課程には、2年連続で履修者が出ており、引き続き課程設置の趣旨に基づく人材育成に努めていく。

② 自己点検・評価報告書

a 公表（予定）時期

令和6年8月末を予定

b 公表方法

・大学ホームページ上に公開予定

③ 認証評価を受ける計画

(専門職大学、専門職短期大学、専門職大学院については、機関別認証評価と分野別認証評価それぞれの受審計画について記載してください。)

・令和6年度に認証評価機関（公益財団法人 日本高等教育評価機構）の評価を受審する

(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。

(5) 情報公表に関する事項

○ 設置計画履行状況報告書（令和6年度）

a 公表予定の有無 [有 ・ 無]

《aで「有」の場合》

b 公表（予定）時期 [調査結果公表後1ヶ月以内 公表後2～3ヶ月以内 ・ 公表後3ヶ月以降]

c 公表方法 ウェブサイトへの掲載 ・ その他 ()]

《aで公表「無」の場合》

d 公表しない理由 []

※設置計画が各大学等が社会に対して着実に実現していく構想を表したものであることに鑑み、設置計画履行状況報告書については、各大学等のウェブサイト公表するなど、積極的な情報提供をお願いします。