

対象校No. 441
注4

学校コード F113310103055
注3

設置年度 令和 6年度

計画の区分： 学部の学科の設置
注1

認可

注2
順天堂大学 薬学部 薬学科

【認可】設置に係る設置計画履行状況報告書 (改正後大学設置基準適用)

学校法人順天堂
令和8年5月1日現在

作成担当者

担当部局（課）名	浦安・日の出キャンパス事務局
職名・氏名	カチヨウ ツルサキ アキコ 課長・津留崎 明子
電話番号	047-354-3311
（夜間）	同上
e-mail	pharmacy@juntendo.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(令和◇◇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)
・「〇〇大学 △△学部 □□学科」
・「〇〇短期大学 △△学科」
・「〇〇大学大学院 〇〇研究科 〇〇専攻(〇〇課程)」
・「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8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

＜薬学科＞	ページ
1. 調査対象大学等の概要等	3
2. 授業科目の概要	7
3. 施設・設備の整備状況、経費	15
4. 既設大学等の状況	16
5. 教育研究実施組織の状況	17
6. 附帯事項等に対する履行状況等	35
7. その他全般的事項	36

1 調査対象大学等の概要等

(1) 設置者

学校法人順天堂

(2) 大学名

順天堂大学

(3) 調査対象大学等の位置

〒279-0013

千葉県浦安市日の出6丁目8-1

(〒113-8421 東京都文京区本郷2丁目1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	(オガワ ヒデオキ) 小川 秀興 (平成16年4月)		
学長	(ダイダ ヒロユキ) 代田 浩之 (令和6年4月)		
学部長	(イワブチ カズヒサ) 岩渕 和久 (令和6年4月)		
学科長等			

(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7年度に報告する内容 → (7)

令和8年度に報告する内容 → (8)

・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3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8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 薬学科 学士(薬学)	薬学関係	6年	180人	2年次 0人 3年次 0人 4年次 0人	1080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)又は(その2の2))」の「学位又は学科の分野」と同様に記入してください。
 - ・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3年度		令和4年度		令和5年度		令和6年度		令和7年度		令和8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	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	180	(-)	180	(-)	(-)	180				
志願者数	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	1723	(-)	1725	(-)	(-)	1481				
受験者数	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	1653	(-)	1664	(-)	(-)	1434		1.02倍		
合格者数	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	626	(-)	538	(-)	(-)	561				
B 入学者数	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	186	(-)	183	(-)	(-)	183				
入学定員超過率 B/A	-	-	-	-	-	-	1.03	-	1.02	-	-	1.02				

- (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、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」を選択するとともに、下欄に、入学時期と入学定員の内訳(予定を含む)を記載してください。(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9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3年度		令和4年度		令和5年度		令和6年度		令和7年度		令和8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	-	-	-	-	-	-	186	-	183	-	183	-	
	[-]	[-]	[-]	[-]	[-]	[-]	[1]	[-]	[3]	[-]	[3]	[-]	
	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	()	(-)	()	(-)	(1)	(-)	
2年次			-	-	-	-	-	-	185	-	178	-	
			[-]	[-]	[-]	[-]	[-]	[-]	[1]	[-]	[2]	[-]	
			(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	()	(-)	()	(-)	
3年次					-	-	-	-	-	-	182	-	
					[-]	[-]	[-]	[-]	[-]	[-]	[1]	[-]	
					(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	()	(-)	
4年次							-	-	-	-	-	-	
							[-]	[-]	[-]	[-]	[-]	[-]	
							(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	
計	-	-	-	-	-	-	186	-	368	-	546	-	
	[-]	[-]	[-]	[-]	[-]	[-]	[1]	[-]	[4]	[-]	[6]	[-]	
	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(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。
- ・ 「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生数、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3年度	- 人	- 人	令和3年度	- 人	- 人	
令和4年度	- 人	- 人	令和3年度	- 人	- 人	
			令和4年度	- 人	- 人	
令和5年度	- 人	- 人	令和3年度	- 人	- 人	
			令和4年度	- 人	- 人	
			令和5年度	- 人	- 人	
令和6年度	185 人	1 人	令和3年度	- 人	- 人	
			令和4年度	- 人	- 人	
			令和5年度	- 人	- 人	
			令和6年度	1 人	人	他大学への転学(1名)
令和7年度	368 人	5 人	令和3年度	- 人	- 人	
			令和4年度	- 人	- 人	
			令和5年度	- 人	- 人	
			令和6年度	2 人	人	他大学への転学(2名)
			令和7年度	3 人	人	他大学への転学(3名)
令和8年度	546 人	0 人	令和3年度	- 人	- 人	
			令和4年度	- 人	- 人	
			令和5年度	- 人	- 人	
			令和6年度	- 人	- 人	
			令和7年度	- 人	- 人	
			令和8年度	- 人	- 人	
合計		6 人		6 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。
 ・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、転科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、「修学意欲の低下(○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) ・修学意欲の低下 ・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】

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

【令和4年度】

$$\frac{\text{令和4年度の退学者数(a)}}{\text{令和4年度の在学者数(a+b)}} = \frac{-}{\#VALUE!} = \boxed{-} \%$$

【令和5年度】

$$\frac{\text{令和5年度の退学者数(a)}}{\text{令和5年度の在学者数(a+b)}} = \frac{-}{\#VALUE!} = \boxed{-} \%$$

【令和6年度】

$$\frac{\text{令和6年度の退学者数(a)}}{\text{令和6年度の在学者数(a+b)}} = \frac{1}{186} = \boxed{0.53} \%$$

【令和7年度】

$$\frac{\text{令和7年度の退学者数(a)}}{\text{令和7年度の在学者数(a+b)}} = \frac{5}{373} = \boxed{1.34} \%$$

【令和8年度】

$$\frac{\text{令和8年度の退学者数(a)}}{\text{令和8年度の在学者数(a+b)}} = \frac{0}{546} = \boxed{0} \%$$

(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	主要授業科目	単位数		専任教員等の配置					を員以外で 補助の教 手教員	
				必修	選択	目録	准 担任 教授	講 師	助 手	助 手		
薬学基礎教育科目	薬学人としての教養入門	1前		2		4	1					
	社会学	1前		2							兼1	
	心理学	1前		2				1				
	人間関係論(コミュニケーション論)	1後		2				1				
	法と社会(日本国憲法)	1前		2							兼1	
	有用天然資源の歴史と応用	1後		2		1	1					
	現代社会と経済	2前		2							兼1	
	臨床心理学	2前		2				1				
	生命倫理	2後		1							兼1	
	社会保障社会福祉論	2後		2							兼1	
	スポーツと心理	2後		2							兼1	
	ロジカルライティング	3前		1		1						
	臨床生理学	3前		2		2	1					
臨床研究(治験)総論	3後		2		1	1						
統合医療	4前		2		1							
リハビリテーション論	4前		2		2						兼1	
薬学数学	1前		1								兼1	
統計学	1後		2								兼1	
データサイエンス基礎	2前		1								兼1	
データサイエンス演習	2後		1								兼2	
英語コミュニケーションⅠA	1前		1				1				兼2	
英語コミュニケーションⅠB	1前		1				1				兼2	
英語コミュニケーションⅡA	1後		1				1				兼2	
英語コミュニケーションⅡB	1後		1				1				兼2	
医療・薬学英語Ⅰ	2前		1								兼1	
医療・薬学英語Ⅱ	3前		1								兼1	
ファーマシストのための実践英会話	4前		1		1						兼1	
中国語Ⅰ	2前		2								兼1	
中国語Ⅱ	2後		2								兼1	
フランス語Ⅰ	2前		2								兼1	
フランス語Ⅱ	2後		2								兼1	
スポーツ理論・実技	1前		1								兼1	
スポーツ健康運動方法論	1後		1								兼1	
小計(33科目)	-			16	36	7	3	2				兼17
薬学と社会	医療における薬学	1前		1		1	5	2	2			
	医療ボランティア実践	1後		1		1	5	2	2			
	医療コミュニケーション	3前		1		1	5	2	2			
	レギュラトリサイエンスに基づく医薬品開発	3前		1		2	2					
	薬事関連法規	3後		2								兼1
	医療倫理学	4前		2								兼1
	医療関連制度	4前		1								兼1
	薬学物理学	1前		1			5					
薬品物理化学Ⅰ	1後		2		2							
薬品物理化学Ⅱ	2前		2		1							
薬品分析化学Ⅰ	1後		2		1							
薬品分析化学Ⅱ	2前		2		2		1					
生物物理学の基礎と応用	2後		1		3							
薬剤学Ⅰ	3前		2		2							
薬剤学Ⅱ	3後		2		1	1						
臨床統計学	4前		1								兼1	
基礎化学	1前		1		1	1						
有機化学Ⅰ	1後		2		1	1						
有機化学Ⅱ	2前		2		1	1						
有機化学Ⅲ	2後		2		1	1						
天然資源学Ⅰ	2前		2		1							
天然資源学Ⅱ	2後		2			1						
生物有機化学Ⅰ	1前		1		2	2						
生物有機化学Ⅱ	3前		1		2	2						
医薬品化学	3後		2		1	2						

【令和8年度】

科目区分	授業科目の名称	配当年次	主要授業科目	単位数		専任教員等の配置					を員以外で 補助の教 手教員	
				必修	選択	目録	准 担任 教授	講 師	助 手	助 手		
薬学基礎教育科目	薬学人としての教養入門	1前		○	2		4	1				
	社会学	1前			2							1
	心理学	1前			2				1			
	人間関係論(コミュニケーション論)	1後			2				1			
	法と社会(日本国憲法)	1前			2							1
	有用天然資源の歴史と応用	1後			2		1	1				
	現代社会と経済	2前			2							1
	臨床心理学	2前		2					1			
	生命倫理	2後		1								1
	社会保障社会福祉論	2後		2								1
	スポーツと心理	2後		2								1
	ロジカルライティング	3前		1		1						
	臨床生理学	3前		2		2	1					
臨床研究(治験)総論	3後		○	2		1	1					
統合医療	4前			2		1						
リハビリテーション論	4前			2		2					1	
薬学数学	1前			1							1	
統計学	1後			2							1	
データサイエンス基礎	2前			1							1	
データサイエンス演習	2後			1							2	
英語コミュニケーションⅠA	1前			1							3	
英語コミュニケーションⅠB	1前			1							4	
英語コミュニケーションⅡA	1後			1							3	
英語コミュニケーションⅡB	1後			1							3	
医療・薬学英語Ⅰ	2前			1							1	
医療・薬学英語Ⅱ	3前			1							1	
ファーマシストのための実践英会話	4前			1							1	
中国語Ⅰ	2前			2							2	
中国語Ⅱ	2後			2							2	
フランス語Ⅰ	2前			2							2	
フランス語Ⅱ	2後			2							2	
スポーツ理論・実技	1前			1							9	
スポーツ健康運動方法論	1後			1							9	
小計(33科目)	-			16	36	7	3	1				29
薬学と社会	医療における薬学	1前		○	1		1	5	2	2		
	医療ボランティア実践	1後		○	1		1	5	2	2		
	医療コミュニケーション	3前		○	1		1	5	2	2		
	レギュラトリサイエンスに基づく医薬品開発	3前		○	1		2	2				
	薬事関連法規	3後		○	2							1
	医療倫理学	4前		○	2							1
	医療関連制度	4前		○	1							1
	薬学物理学	1前		○	1			4				1
薬品物理化学Ⅰ	1後		○	2			1				1	
薬品物理化学Ⅱ	2前		○	2			1					
薬品分析化学Ⅰ	1後		○	2			1					
薬品分析化学Ⅱ	2前		○	2			2		1			
生物物理学の基礎と応用	2後		○	1			3					
薬剤学Ⅰ	3前		○	2			1					
薬剤学Ⅱ	3後		○	2			1	1				
臨床統計学	4前		○	1							1	
基礎化学	1前		○	1			1	1				
有機化学Ⅰ	1後		○	2			1	1				
有機化学Ⅱ	2前		○	2			1	1				
有機化学Ⅲ	2後		○	2			1	1				
天然資源学Ⅰ	2前		○	2			1					
天然資源学Ⅱ	2後		○	2				1				
生物有機化学Ⅰ	1前		○	1			2	2				
生物有機化学Ⅱ	3前		○	1			2	2				
医薬品化学	3後		○	2			1	2				

科目区分	授業科目の名称	配当年次	主要授業科目	単位数			基幹教員等の配置					を以て基幹教員以外の手教員	
				必修	選択	自由	准教授	講師	助教	助手	手教員		
薬学専門教育科目	生物学系 生物学	薬学で学ぶ生物学	1前	2			7	1					
		生化学 I	1前	2			1						
		生化学 II	1後	2			1	1					
		生理解剖学 I	1前	2			1	2					
		生理解剖学 II	1後	2			1	2					
		細胞生物学	2前	2			2	2					
		微生物学	2後	1			1	1					
		分子生物学	2後	2			2	2					
		免疫学	3前	2			1	1					
		衛生化学 I	2後	2			1	1					
	衛生化学 II	3前	2			1	1						
	公衆衛生学	3後	2			1	1						
	薬理学系 薬理学	薬理学 I	1後	2			1	1					
		薬理学 II	2前	2			1	1					
		薬理学 III	2後	2			1	1					
		病理学	2前	1							兼1		
		病態解析学	2前	2			2	1					
		臨床検査学	2後	2			1	1					
		薬物治療学 I	2後	2			1	1					
		薬物治療学 II	3前	2			1	1					
薬物治療学 III		3前	2			1	1						
薬物治療学 IV		3後	2			1	1						
薬物治療学 V	3前	2				2							
薬物治療学 VI	4前	2				1							
臨床薬物動態学	3前	2			1	1							
病態評価学	3後	2			1	1							
セルフメディケーション実践	4前	1				2							
医薬品情報学	4前	2			1	2							
医薬品安全性学	4前	2			1	1							
地域医療薬学	4前	1			1	1							
臨床漢方治療学	4前	1				1					兼1		
臨床栄養学	4前	1				1					兼1		
薬学演習	基幹薬学演習	1前		1		6							
	総合薬学演習 I	4後	2			18	19	6	7				
	総合薬学演習 II	6後	6			19	19	6	7				
	研究入門	1前	0.5			18	19	6					
	薬学基礎実習	1後	1			18	14	4	5				
	化学系実習 I	2前	1			1	2						
	化学系実習 II	2前	0.5			1	1		1				
	化学系実習 III	2後	0.5			1	1		1				
	生物系実習 I	2前	0.5			1	2					兼1	
	生物系実習 II	2後	1			3	1	2					
生物系実習 III	3前	1			1	1		1					
生物系実習 IV	3前	2			3	4							
生物系実習 V	3後	1			1	1		1					
生物系実習 VI	3後	1			1	1		1					
物理系実習 I	2前	0.5			1	1		1					
物理系実習 II	3前	1			3	1		1					
アドバンス・コース	高齢者薬物治療学 (老年医学)	5・6通	1			1	1		1				
	救急・集中治療・周術期薬物治療	5・6通	1			1	1		1				
	周産期・小児薬物治療	5・6通	1			1	1		1				
	精神神経系薬物治療	5・6通	1			1	1		1				
	アドバンスト実務実習 (病院)	5・6通		3~6		1	5	2	2			兼1	
	アドバンスト実務実習 (薬局)	5・6通		3		1	5	2	2				
	海外実務研修	5・6通		3		2	1						
	海外応用研修	5・6通		3		1	1						
	専門薬剤師特論 I	5・6通		0.5		2							
	専門薬剤師特論 II	5・6通		0.5		1			1				
専門薬剤師特論 III	5・6通		0.5		1			1					
専門薬剤師特論 IV	5・6通		0.5		2			1					
救命救急・災害医療	5・6通		0.5		0.5						兼1		
医療現場におけるヒューマニズム	5・6通		0.5		0.5			1			兼1		
健康食品学概論	5・6通		0.5		1	1							
医療通訳英会話	5・6通		0.5		0.5			1					
医薬品等に関する規制調和と国際標準	5・6通		0.5		0.5			1					
食品栄養学	5・6通		0.5		0.5						兼1		
実務実習	医療プロフェッショナリズム入門 I	1通	1			19	18	6	7				
	医療プロフェッショナリズム入門 II	2通	1			19	18	6	7				
	病院・薬局実習事前学習	4後	8			1	6	2	2			兼1	
	チーム医療 I	3通	1			19	19	6	7				
	チーム医療 II	4通	1			19	19	6	7				
	病院・薬局実務実習	5通	20			14	17	6	4			兼1	
	医療薬学基礎研究	3後・4通	4			18	19	6					
	医療薬学実践研究	5・6通	4			19	19	6					
	小計 (99科目)	-	-			160.5	18~21	19	19	7	7		兼10
	合計 (132科目)	-	-			176.5	54~57	19	19	7	7		兼25

卒業要件及び履修方法

薬学基礎教育科目のうち、「薬事教育系」は、必修5単位に加え、選択科目から6単位以上を修得する。
「データサイエンス系」は必修5単位修得する。
「言語とスポーツ系」は必修5単位に加え、選択科目から4単位以上を修得する。
薬学専門教育科目のうち、必修科目160.5単位、選択科目から6.5単位を修得する。
合計193単位を修得する。
(履修科目の上限:46単位/年間)

科目区分	授業科目の名称	配当年次	主要授業科目	単位数			基幹教員等の配置					を以て基幹教員以外の手教員	
				必修	選択	自由	准教授	講師	助教	助手	手教員		
薬学専門教育科目	生物学系 生物学	薬学で学ぶ生物学	1前	○	2			7	1				
		生化学 I	1前	○	2			1					
		生化学 II	1後	○	2			1	1				
		生理解剖学 I	1前	○	2			1	2				
		生理解剖学 II	1後	○	2			1	2				
		細胞生物学	2前	○	2			2	2				
		微生物学	2後	○	1			1	1				
		分子生物学	2後	○	2			2	2				
		免疫学	3前	○	2			1	1				
		衛生化学 I	2後	○	2			1	1				1
	衛生化学 II	3前	○	2			1	1				1	
	公衆衛生学	3後	○	2			1	1					
	薬理学系 薬理学	薬理学 I	1後	○	2			1	1				
		薬理学 II	2前	○	2			1	1				
		薬理学 III	2後	○	2			1	1				
		病理学	2前	○	1								1
		病態解析学	2前	○	2			2	1				
		臨床検査学	2後	○	2			1	1				
		薬物治療学 I	2後	○	2			1	1				
		薬物治療学 II	3前	○	2			1	1				
薬物治療学 III		3前	○	2			1	1					
薬物治療学 IV		3後	○	2			1	1					
薬物治療学 V	3前	○	2				2						
薬物治療学 VI	4前	○	2				1				1		
臨床薬物動態学	3前	○	2			1	1						
病態評価学	3後	○	2			1	1						
セルフメディケーション実践	4前	○	1				2						
医薬品情報学	4前	○	2			1	2						
医薬品安全性学	4前	○	2			1	1				1		
地域医療薬学	4前	○	1			1	1						
臨床漢方治療学	4前	○	1				1				1		
臨床栄養学	4前	○	1				1				1		
薬学演習	基幹薬学演習	1前		1		6							
	総合薬学演習 I	4後	○	2		17	19	6	6				
	総合薬学演習 II	6後	○	6		18	19	6	6				
	研究入門	1前	○	0.5		17	19	6					
	薬学基礎実習	1後	○	1		17	14	4	4				
	化学系実習 I	2前	○	1		1	2						
	化学系実習 II	2前	○	0.5		1	1		1				
	化学系実習 III	2後	○	0.5		1	1		1				
	生物系実習 I	2前	○	0.5		1	2					1	
	生物系実習 II	2後	○	1		3	1	2					
生物系実習 III	3前	○	1		1	1		1					
生物系実習 IV	3前	○	2		3	4		3	4				
生物系実習 V	3後	○	1		1	1		1					
生物系実習 VI	3後	○	1		1	1		1					
物理系実習 I	2前	○	0.5		1	1		1					
物理系実習 II	3前	○	1		2	1							
アドバンス・コース	高齢者薬物治療学 (老年医学)	5・6通	○	1		1	1		1				
	救急・集中治療・周術期薬物治療	5・6通	○	1		1	1		1				
	周産期・小児薬物治療	5・6通	○	1		1	1		1				
	精神神経系薬物治療	5・6通	○	1		1	1		1				
	アドバンスト実務実習 (病院)	5・6通			3~6	1	5	2	2			1	
	アドバンスト実務実習 (薬局)	5・6通			3	1	5	2	2				
	海外実務研修	5・6通			3	2	1						
	海外応用研修	5・6通			3	1	1						
	専門薬剤師特論 I	5・6通		0.5		2							
	専門薬剤師特論 II	5・6通		0.5		1			1				
専門薬剤師特論 III	5・6通		0.5		1			1					
専門薬剤師特論 IV	5・6通		0.5		2			1					

【令和7年度】

科目区分	授業科目の名称	配当年次	主要授業科目	単位数			基幹教員等の配置				専任以外教員 の割合	基幹教員
				必修	選択	自由	准教授	講師	助教	助手		
薬学基礎教育科目	薬学人としての教養入門	1前	○	2		4	1					1
	社会学	1前		2								
	心理学	1前		2				1				
	人間関係論（コミュニケーション論）	1後		2				1				
	法と社会（日本国憲法）	1前		2							1	
	有用天然資源の歴史と応用	1後		2	1	1						
	現代社会と経済	2前		2							1	
	臨床心理学	2前		2				1				
	生命倫理	2後		1								1
	社会保障社会福祉論	2後		2								1
	スポーツと心理	2後		2								1
	ロジカルライティング	3前		1			1					
	臨床生理学	3前		2			2	1				
	臨床研究（治験）総論	3後	○	2			1	1				
統合医療	4前		2			1						
リハビリテーション論	4前		2								1	
データサイエンス系	薬学数学	1前		1								1
	統計学	1後		2								1
	データサイエンス基礎	2前		1								1
	データサイエンス演習	2後		1								1
言語とスポーツ系	英語コミュニケーションⅠA	1前		1								3
	英語コミュニケーションⅠB	1前		1								3
	英語コミュニケーションⅡA	1後		1								3
	英語コミュニケーションⅡB	1後		1								3
	医療・薬学英語Ⅰ	2前			1							1
	医療・薬学英語Ⅱ	3前			1							1
	ファーマシストのための実践英会話	4前			1							1
	中国語Ⅰ	2前			2							1
	中国語Ⅱ	2後			2							1
	フランス語Ⅰ	2前			2							1
	フランス語Ⅱ	2後			2							1
	スポーツ理論・実技	1前		1								7
	スポーツ健康運動方法論	1後		1								7
小計（33科目）	-			16	36	7	3	1				24
薬学と社会	医療における薬学	1前	○	1			1	5	2	2		
	医療ボランティア実践	1後	○	1			1	5	2	2		
	医療コミュニケーション	3前	○	1			1	5	2	2		
	レギュラトリーサイエンスに基づく医薬品開発	3前	○	1			2	2				
	薬事関連法規	3後	○	2								1
	医療倫理学	4前	○	2								1
医療関連制度	4前	○	1								1	
薬学専門教育科目	薬学物理学	1前	○	1			5					
	薬品物理化学Ⅰ	1後	○	2			2					
	薬品物理化学Ⅱ	2前	○	2			1					
	薬品分析化学Ⅰ	1後	○	2			1					
	薬品分析化学Ⅱ	2前	○	2			2	1				
	生物物理学の基礎と応用	2後	○	1			3					
	薬剤学Ⅰ	3前	○	2			2					
	薬剤学Ⅱ	3後	○	2			1	1				
臨床統計学	4前	○	1								1	
化学系薬学	基礎化学	1前	○	1			1	1				
	有機化学Ⅰ	1後	○	2			1	1				
	有機化学Ⅱ	2前	○	2			1	1				
	有機化学Ⅲ	2後	○	2			1	1				
	天然資源学Ⅰ	2前	○	2			1					
	天然資源学Ⅱ	2後	○	2			1					
	生物有機化学Ⅰ	1前	○	1			2	2				
	生物有機化学Ⅱ	3前	○	1			2	2				
	医薬品化学	3後	○	2			1	2				

【令和6年度】

科目区分	授業科目の名称	配当年次	主要授業科目	単位数			専任教員等の配置				兼任・兼担	
				必修	選択	自由	准教授	講師	助教	助手		
薬学基礎教育科目	薬学人としての教養入門	1前		2			4	1				
	社会学	1前		2								兼1
	心理学	1前		2					1			
	人間関係論（コミュニケーション論）	1後		2					1			
	法と社会（日本国憲法）	1前		2							1	
	有用天然資源の歴史と応用	1後		2	1	1						
	現代社会と経済	2前		2								兼1
	臨床心理学	2前		2					1			
	生命倫理	2後		1								兼1
	社会保障社会福祉論	2後		2								兼1
	スポーツと心理	2後		2								兼1
	ロジカルライティング	3前		1			1					
	臨床生理学	3前		2			2	1				
	臨床研究（治験）総論	3後		2			1	1				
統合医療	4前		2			1						
リハビリテーション論	4前		2								兼1	
データサイエンス系	薬学数学	1前		1								兼1
	統計学	1後		2								兼1
	データサイエンス基礎	2前		1								兼1
	データサイエンス演習	2後		1								兼2
言語とスポーツ系	英語コミュニケーションⅠA	1前		1								兼4
	英語コミュニケーションⅠB	1前		1								兼4
	英語コミュニケーションⅡA	1後		1								兼4
	英語コミュニケーションⅡB	1後		1								兼4
	医療・薬学英語Ⅰ	2前			1							兼1
	医療・薬学英語Ⅱ	3前			1							兼1
	ファーマシストのための実践英会話	4前			1							兼1
	中国語Ⅰ	2前			2							兼1
	中国語Ⅱ	2後			2							兼1
	フランス語Ⅰ	2前			2							兼1
	フランス語Ⅱ	2後			2							兼1
	スポーツ理論・実技	1前		1								兼7
	スポーツ健康運動方法論	1後		1								兼7
小計（33科目）	-			16	36	7	3	1				兼26
薬学と社会	医療における薬学	1前		1			1	5	2	2		
	医療ボランティア実践	1後		1			1	5	2	2		
	医療コミュニケーション	3前		1			1	5	2	2		
	レギュラトリーサイエンスに基づく医薬品開発	3前		1			2	2				
	薬事関連法規	3後		2								兼1
	医療倫理学	4前		2								兼1
医療関連制度	4前		1								兼1	
薬学専門教育科目	薬学物理学	1前		1			5					
	薬品物理化学Ⅰ	1後		2			2					
	薬品物理化学Ⅱ	2前		2			1					
	薬品分析化学Ⅰ	1後		2			1					
	薬品分析化学Ⅱ	2前		2			2	1				
	生物物理学の基礎と応用	2後		1			3					
	薬剤学Ⅰ	3前		2			2					
	薬剤学Ⅱ	3後		2			1	1				
臨床統計学	4前		1								兼1	
化学系薬学	基礎化学	1前		1			1	1				
	有機化学Ⅰ	1後		2			1	1				
	有機化学Ⅱ	2前		2			1	1				
	有機化学Ⅲ	2後		2			1	1				
	天然資源学Ⅰ	2前		2			1					
	天然資源学Ⅱ	2後		2			1					
	生物有機化学Ⅰ	1前		1			2	2				
	生物有機化学Ⅱ	3前		1			2	2				
	医薬品化学	3後		2			1	2				

- (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。
 - ・ なお、設置認可時又は届出時、改正前大学設置基準(令和4年10月1日施行前)に基づき、対象学部等を設置している場合、改正後大学設置基準等(令和4年10月1日施行)の適用以前については、改正前様式第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。
 - ・ 「基幹教員等の配置」欄は、大学院の研究科又は研究科の専攻の場合は、「専任教員等の配置」としてください。
 - ・ 「基幹教員等の配置」欄の「基幹教員以外の教員(助手を除く)」は、大学院の研究科又は研究科の専攻の場合は、「専任教員以外の教員(助手を除く)」としてください。
 - ・ 「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(基幹教員(大学院の研究科又は研究科の専攻の場合は「専任教員」)以外の教員(助手を除く)(改正後大学設置基準等の適用以前は兼任、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。
 - ・ なお、設置認可時又は届出時、改正前大学設置基準等(令和4年10月1日施行前)に基づき、対象学部等を設置している場合、「認可時又は届出時」の「主要授業科目」欄は削除し、「基幹教員等の配置」欄は「専任教員等の配置」、「基幹教員以外の教員(助手を除く)」欄は「兼任・兼任」としてください。その上で、各年度については、「基幹教員(大学院の研究科又は研究科の専攻の場合は「専任教員」)」欄は、認可時又は届出時の「専任教員」数と比較において変更となっている箇所、「基幹教員以外の教員(助手を除く)」欄は、(大学院の研究科又は研究科の専攻の場合は「専任教員以外の教員(助手を除く)」)数は、認可時又は届出時の「兼任・兼任」数と比較において変更となっている箇所を**赤字**としてください。
 - ・ (専任教員から基幹教員に変更したことをもって赤字とする必要はありません。)
 - ・ 履修希望者が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7年度開設であれば令和6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「※」、「臨床実務実習」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、新旧がキリウムを並行して実施している場合は、旧がキリウムについても記載してください。
- その場合は、新がキリウ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：記載欄) [認可時又は届出時]→[令和8年度(新)]→[令和7年度(新)]→[令和6年度]→[令和5年度]→[令和4年度]→[令和3年度]→[令和2年度]→[令和1年度]→[令和0年度]

(1) ②授業科目表に関する変更内容

【令和6年度】

- ・ 教育内容充実のため、「スポーツ理論・実技」「スポーツ健康運動方法論」の教員配置を「兼任・兼任1」から「兼任・兼任7」に変更
- ・ 専任教員の退任、兼任・兼任の兼任により「英語コミュニケーションⅠA」「英語コミュニケーションⅠB」「英語コミュニケーションⅡA」「英語コミュニケーションⅡB」の教員配置を「講師1」「兼任・兼任2」から「講師0」「兼任・兼任4」に変更
- ・ 専任教員の退任により、「ファーマシストのための実践英会話」「医療通訳英会話」の教員配置を「講師1」から「講師0」に変更
- ・ 専任教員の退任により、「薬理学Ⅰ」「物理系実習Ⅱ」の教員配置を「准教授1」から「准教授0」に変更
- ・ 専任教員の退任により、「総合薬学演習Ⅰ」「総合薬学演習Ⅱ」「研究入門」「医療プロフェッショナルズ入門Ⅰ」「医療プロフェッショナルズ入門Ⅱ」「チーム医療Ⅰ」「チーム医療Ⅱ」「医療薬学基礎研究」「医療薬学実践研究」の教員配置を「准教授19」から「准教授18」に変更
- ・ 専任教員の退任により、「薬学基礎実習」の教員配置を「准教授14」から「准教授13」に変更
- ・ 専任教員の退任により、「病院・薬局実務実習」の教員配置を「准教授17」から「准教授16」に変更

【令和7年度】

- ・ 専任教員の就任により「薬理学Ⅱ」「物理系実習Ⅱ」の教員配置を「准教授0」から「准教授1」に変更
- ・ 専任教員の就任により「総合薬学演習Ⅰ」「総合薬学演習Ⅱ」「研究入門」「医療プロフェッショナルズ入門Ⅰ」「医療プロフェッショナルズ入門Ⅱ」「チーム医療Ⅰ」「チーム医療Ⅱ」「医療薬学基礎研究」「医療薬学実践研究」の教員配置を「准教授18」から「准教授19」に変更
- ・ 専任教員の就任により、「薬学基礎実習」の教員配置を「准教授13」から「准教授14」に変更
- ・ 専任教員の就任により、「病院・薬局実務実習」の教員配置を「准教授16」から「准教授17」に変更
- ・ 専任教員の退任により、「総合薬学演習Ⅰ」「総合薬学演習Ⅱ」「医療プロフェッショナルズ入門Ⅰ」「医療プロフェッショナルズ入門Ⅱ」「チーム医療Ⅰ」「チーム医療Ⅱ」の教員配置を「助教7」から「助教6」に変更
- ・ 専任教員の退任により、「薬学基礎実習」の教員配置を「助教5」から「助教4」に変更
- ・ 専任教員の退任により、「病院・薬局実務実習」の教員配置を「助教4」から「助教3」に変更
- ・ 非常勤教員の退任により、「英語コミュニケーションⅠA」「英語コミュニケーションⅠB」「英語コミュニケーションⅡA」「英語コミュニケーションⅡB」の教員配置を「兼任・兼任4」から「兼任・兼任3」に変更

【令和8年度】

- ・ 専任教員の退任により「薬学物理学」の教員配置を「教授5」から「教授4」に変更
- ・ 専任教員の退任により「薬品物理化学Ⅰ」「薬理学Ⅰ」の教員配置を「教授2」から「教授1」に変更
- ・ 専任教員の退任により「基幹薬学演習」の教員配置を「教授0」から「教授1」に変更
- ・ 専任教員の退任により「総合薬学演習Ⅰ」「研究入門」「薬学基礎実習」「医療薬学基礎研究」の教員配置を「教授18」から「教授17」に変更
- ・ 専任教員の退任により「総合薬学演習Ⅱ」「医療プロフェッショナルズ入門Ⅰ」「医療プロフェッショナルズ入門Ⅱ」「チーム医療Ⅰ」「チーム医療Ⅱ」「医療薬学実践研究」の教員配置を「教授19」から「教授18」に変更
- ・ 専任教員の退任により「物理系実習Ⅱ」の教員配置を「教授3」から「教授2」に変更
- ・ 専任教員の退任により、「病院・薬局実務実習」の教員配置を「教授14」から「教授13」に変更
- ・ 非常勤教員の就任により、「英語コミュニケーションⅠB」の教員配置を「兼任・兼任3」から「兼任・兼任4」に変更
- ・ 非常勤教員の就任により、「中国語Ⅰ」「中国語Ⅱ」「フランス語Ⅰ」「フランス語Ⅱ」の教員配置を「兼任・兼任1」から「兼任・兼任2」に変更
- ・ 教育内容充実のため、「スポーツ理論・実技」「スポーツ健康運動方法論」の教員配置を「兼任・兼任7」から「兼任・兼任9」に変更

- (注)・ 2(1)-④ 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、基幹教員等の配置の変更、主要授業科目の変更、授業科目名の変更、新規科目の追加など)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。
- ・ 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。また、改正後大学設置基準(令和4年10月1日施行)の適用により、専任教員から基幹教員に変更した場合(例：「専任教員 教授1」から「基幹教員 教授1」に変更)や、兼任・兼任教員から基幹教員以外の教員に変更した場合(例：「兼任教員1」から「基幹教員以外の教員1」に変更)については、記入しないでください。
 - ・ 不要な年度(令和7年度開設であれば令和6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、新旧がキリウ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	
96 科目	36 科目		132 科目	96 科目 []	36 科目 []		132 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						該当なし
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。
- ・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						該当なし
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」

(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

$$\frac{\text{未開講科目(3)と廃止科目(4)の計}}{\text{設置時の計画の授業科目数の計(A)}} = \frac{0}{132} = \boxed{0}\%$$

(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。

- ・ 「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	本郷・お茶の水キャン パスの整備に伴う変更 (6) (7) (8)	
	校舎敷地	319,115 m ² 315,441 m² 315,759 m ²	m ²	m ²	319,115 m ² 315,441 m² 315,759 m ²		
	そ の 他	161,196 m ² 155,437 m² 146,987 m ² 141,497 m ²	m ²	m ²	161,196 m ² 155,437 m² 146,987 m ² 141,497 m ²		
	合 計	480,311 m ² 470,523 m² 462,428 m ² 457,256 m ²	m ²	m ²	480,311 m ² 470,523 m² 462,428 m ² 457,256 m ²		
(2) 校 舎	専 用	共 用	共用する他の 学校等の専用	計	登記面積の確定等に伴 う変更(6) (7) (8)		
	171,056 m ² 170,523 m² 171,105 m ² 171,003 m ² (154,845m ²)	m ²	m ²	171,056 m ² 170,523 m² 171,105 m ² 171,003 m ² (154,845m ²)			
(3) 教室・教員研究室		教 室	57室	教員研究室	41室		
(4) 図書・設備	新設学部等 の名称	図 書		学術雑誌		機 械 ・ 器 具 標 本 点 点	大学全体での共用分 (6) (7) (8) 図書 306,437冊303-397冊301-912 冊299-392冊 [104,866冊] -[104,915冊]- [105,075冊] [105,029冊] 学術雑誌 5,395種5,386種5,381種5,385 種 [2,005種] -[2,007種]- 電子ジャーナル 48,355誌47-135誌46,557誌 44,614誌 [46,505誌] -[45,366誌]- [44,843誌] [42,961誌]-
		[うち外国書]	電子図書	[うち外国書]	電子ジャーナル		
		冊	[うち外国書]	種	[うち外国書]		
薬学部	660 [77] (460 [49])	[] ([])	16 [0] (16 [0])	0 [0] (0 [0])	12,868 (11,820)	0 (0)	
計	660 [77] (460 [49])	[] ([])	16 [0] (16 [0])	0 [0] (0 [0])	12,868 (11,820)	0 (0)	
(5) スポーツ施設等	スポーツ施設		講堂	厚生補導施設		さくらキャンパス新体 育館完成に伴う変更 (6) 決算に伴う見直しによ る変更(8)	
	25,001m ² 19,843m² 17,386m ²		4,866m ²	38,342m ²			
(6) 経費の見積り及び維持方法の概要	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人当り研究費等	300千円	300千円	図書購入費	3,506千円	3,406千円
	共同研究費等	12,000千円	12,000千円	設備購入費	881,696千円	1,127,600千円	—千円
	学生1人当り 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
	2,300千円	2,000千円	2,000千円	2,000千円	2,000千円	2,000千円	
学生納付金以外の維持方法の概要		手数料収入、事業収入、補助金収入等の一部を充当する					

(注)・ 設置時の計画を、申請書の様式第2号(その1の1)又は(その1の3)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A C対象学部等の数値を記入してください。)

- ・ 「(4)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「(8)」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。
- ・ 高等専門学校については「(3)教室・教員研究室」欄の「教員研究室」は記載不要です。
- ・ 国立大学については「(6)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	順天堂大学						収容定員充足率の7割以上の学科数	0	収容定員充足率1.15倍以上の学科数	0	
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		
医学部	6	137	0	829	-	1.00	-	-	昭和27	-	
医学科	6	137	0	829	学士(医学)	1.00	-	令和8	昭和27	東京都文京区本郷2丁目1番1号	令和4年度から入学定員変更(136→138) 令和5年度から入学定員変更(138→140) 令和7年度から入学定員変更(140→138) 令和8年度から入学定員変更(138→137)
スポーツ健康科学部	4	600	0	2400	-	1.03	1.03	-	平成5	-	
スポーツ健康科学科	4	600	0	2400	学士(スポーツ健康科学)	1.03	1.03	-	令和3	千葉県印西市平賀学園台1丁目1番地	
医療看護学部	4	220	0	880	-	1.00	-	-	平成16	-	
看護学科	4	220	0	880	学士(看護学)	1.00	-	-	平成16	千葉県浦安市高洲2丁目5番1号	
保健看護学部	4	160	0	610	-	1.01	1.01	-	平成16	-	
看護学科	4	160	0	610	学士(看護学)	1.01	1.01	令和6	平成16	静岡県三島市大宮町3丁目7番33号	令和6年度から入学定員変更(130→160)
国際教養学部	4	240	0	960	-	1.05	0.99	-	平成27	-	
国際教養学科	4	240	0	960	学士(国際教養学)	1.05	0.99	-	平成27	東京都文京区本郷2丁目1番1号	
保健医療学部	4	240	0	960	-	1.02	1.01	-	令和元	-	
理学療法学科	4	120	0	480	学士(理学療法学)	1.03	1.02	-	令和元	東京都文京区本郷2丁目1番1号	
診療放射線学科	4	120	0	480	学士(放射線技術学)	1.01	1.00	-	令和元	同上	
医療科学部	4	180	0	720	-	1.08	1.06	-	令和4	-	
臨床検査学科	4	110	0	440	学士(臨床検査学)	1.09	1.06	-	令和4	千葉県浦安市日の出6丁目8-1	
臨床工学科	4	70	0	280	学士(臨床工学)	1.06	1.06	-	令和4	同上	
健康データサイエンス学部	4	100	0	400	-	1.06	-	-	令和5	-	
健康データサイエンス学科	4	100	0	400	学士(健康データサイエンス学)	1.06	-	令和5	令和5	千葉県浦安市日の出6丁目8-1	
薬学部	6	180	0	540	-	1.01	-	-	令和6	-	
薬学科	6	180	0	540	学士(薬学)	1.01	-	令和6	令和6	千葉県浦安市日の出6丁目8-1	令和6年度開設
大学全体	4・6	2057	0	8299	-	-	-	-	-	-	

(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、「入学定員超過率」及び「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A C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9年度開設)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。

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	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	教員区分	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	教員区分	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名			担当授業科目名			担当授業科目名			担当授業科目名
専	講師	太田 奈名子 (34) <令和6年4月> 博士(学術)									
専	助教	古田(大澤) 未有 (36) <令和6年4月> 博士(薬学)	専	助教	古田(大澤) 未有 (36) <令和6年4月> 博士(薬学)	基 (専他)	助教	古田(大澤) 未有 (37) <令和6年4月> 博士(薬学)	基 (専他)	助教	古田(大澤) 未有 (38) <令和6年4月> 博士(薬学)
専	助教	志田 拓顕 (36) <令和8年4月> 博士(医学)	専	助教	志田 拓顕 (36) <令和8年4月> 博士(医学)	実基 (専他)	助教	志田 拓顕 (37) <令和8年4月> 博士(医学)	実基 (専他)	助教	志田 拓顕 (38) <令和8年4月> 博士(医学)
兼任	助教	志田 拓顕 (35) <令和6年4月> 博士(医学)	兼任	助教	志田 拓顕 (35) <令和6年4月> 博士(医学)	その他	助教	志田 拓顕 (36) <令和6年4月> 博士(医学)			
専	助教	中鏡 暁子 (36) <令和6年4月> 博士(医学)	専	助教	中鏡 暁子 (36) <令和6年4月> 博士(医学)	実基 (主専)	助教	中鏡 暁子 (37) <令和6年4月> 博士(医学)	実基 (主専)	助教	中鏡 暁子 (38) <令和6年4月> 博士(医学)
兼任	助教	中鏡 暁子 (36) <令和8年4月> 博士(医学)	兼任	助教	中鏡 暁子 (36) <令和8年4月> 博士(医学)	その他	助教	中鏡 暁子 (37) <令和6年4月> 博士(医学)			
専	助教	本間 悠太 (34) <令和6年4月> 博士(生命科学)	専	助教	本間 悠太 (34) <令和6年4月> 博士(生命科学)	基 (主専)	助教	本間 悠太 (35) <令和6年4月> 博士(生命科学)	基 (主専)	助教	本間 悠太 (36) <令和6年4月> 博士(生命科学)
専	助教	新田 昂大 (33) <令和6年4月> 博士(薬学)	専	助教	新田 昂大 (33) <令和6年4月> 博士(薬学)						

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	助教	花房 慶 (32) ＜令和6年4月＞ 博士(理学)
		総合薬学演習Ⅰ 総合薬学演習Ⅱ 薬学基礎実習 生物系実習Ⅱ 医療プロフェッショナルリズム入門Ⅰ 医療プロフェッショナルリズム入門Ⅱ チーム医療Ⅰ チーム医療Ⅱ
専	助教	小川 基行 (31) ＜令和6年4月＞ 博士(薬科学)
		総合薬学演習Ⅰ 総合薬学演習Ⅱ 薬学基礎実習 生物系実習Ⅱ 医療プロフェッショナルリズム入門Ⅰ 医療プロフェッショナルリズム入門Ⅱ チーム医療Ⅰ チーム医療Ⅱ
兼任	教授	藤原 俊之 (60) ＜令和9年4月＞ 博士(医学)
		リハビリテーション論
兼任	教授	廣津 信義 (60) ＜令和6年4月＞ Doctor of Philosophy in Management Science (英国)
		統計学
兼任	教授	平井 周 (62) ＜令和7年4月＞ 博士(医学)
		病理学
兼任	教授	小林 弘幸 (66) ＜令和9年4月＞ 博士(医学)
		臨床漢方治療学
兼任	教授	岡本 健 (66) ＜令和10年4月＞ 博士(医学)
		救命救急・災害医療
兼任	教授	市村 浩一郎 (49) ＜令和7年4月＞ 博士(医学)
		生物系実習Ⅰ
兼任	教授	鈴木 仁 (56) ＜令和9年4月＞ 博士(医学)
		臨床栄養学
兼任	准教授	立沢 正臣 (49) ＜令和9年4月＞ 博士(薬学)
		医療関連制度 アドバンスト実務実習(病院) 医療現場におけるヒューマニズム 病院・薬局実習事前学習 病院・薬局実務実習
兼任	准教授	川田 裕次郎 (41) ＜令和7年4月＞ 博士(スポーツ健康科学)
		スポーツと心理
兼任	准教授	渡 正 (44) ＜令和6年4月＞ 博士(学術)
		社会学
兼任	准教授	米本 直裕 (52) ＜令和7年4月＞ 博士(医学)
		データサイエンス演習
兼任	講師	大橋 真也 (62) ＜令和6年4月＞ 修士(教育学)
		薬学数学 データサイエンス基礎
兼任	講師	大津 洋 (53) ＜令和7年4月＞ 博士(医学)
		データサイエンス演習 臨床統計学
兼任	講師	高橋 徳江 (70) ＜令和10年4月＞ 学士(栄養学)
		食品栄養学

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	助教	花房 慶 (32) ＜令和6年4月＞ 博士(理学)
		総合薬学演習Ⅰ 総合薬学演習Ⅱ 薬学基礎実習 生物系実習Ⅱ 医療プロフェッショナルリズム入門Ⅰ 医療プロフェッショナルリズム入門Ⅱ チーム医療Ⅰ チーム医療Ⅱ
専	助教	小川 基行 (31) ＜令和6年4月＞ 博士(薬科学)
		総合薬学演習Ⅰ 総合薬学演習Ⅱ 薬学基礎実習 生物系実習Ⅱ 医療プロフェッショナルリズム入門Ⅰ 医療プロフェッショナルリズム入門Ⅱ チーム医療Ⅰ チーム医療Ⅱ
兼任	教授	藤原 俊之 (60) ＜令和9年4月＞ 博士(医学)
		リハビリテーション論
兼任	教授	廣津 信義 (60) ＜令和6年4月＞ Doctor of Philosophy in Management Science (英国)
		統計学
兼任	教授	平井 周 (62) ＜令和7年4月＞ 博士(医学)
		病理学
兼任	教授	小林 弘幸 (66) ＜令和9年4月＞ 博士(医学)
		臨床漢方治療学
兼任	教授	岡本 健 (66) ＜令和10年4月＞ 博士(医学)
		救命救急・災害医療
兼任	教授	市村 浩一郎 (49) ＜令和7年4月＞ 博士(医学)
		生物系実習Ⅰ
兼任	教授	鈴木 仁 (56) ＜令和9年4月＞ 博士(医学)
		臨床栄養学
兼任	准教授	立沢 正臣 (49) ＜令和9年4月＞ 博士(薬学)
		医療関連制度 アドバンスト実務実習(病院) 医療現場におけるヒューマニズム 病院・薬局実習事前学習 病院・薬局実務実習
兼任	准教授	川田 裕次郎 (41) ＜令和7年4月＞ 博士(スポーツ健康科学)
		スポーツと心理
兼任	准教授	渡 正 (44) ＜令和6年4月＞ 博士(学術)
		社会学
兼任	准教授	米本 直裕 (52) ＜令和7年4月＞ 博士(医学)
		データサイエンス演習
兼任	講師	大橋 真也 (62) ＜令和6年4月＞ 修士(教育学)
		薬学数学 データサイエンス基礎
兼任	講師	大津 洋 (53) ＜令和7年4月＞ 博士(医学)
		データサイエンス演習 臨床統計学
兼任	講師	高橋 徳江 (70) ＜令和10年4月＞ 学士(栄養学)
		食品栄養学

教員 区分	職名	氏名 (年齢)
		＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
基 礎 (専他)	助教	花房 慶 (32) ＜令和6年4月＞ 博士(理学)
		総合薬学演習Ⅰ 総合薬学演習Ⅱ 薬学基礎実習 生物系実習Ⅱ 医療プロフェッショナルリズム入門Ⅰ 医療プロフェッショナルリズム入門Ⅱ チーム医療Ⅰ チーム医療Ⅱ
そ 他	教授	藤原 俊之 (61) ＜令和9年4月＞ 博士(医学)
		リハビリテーション論
そ 他	教授	廣津 信義 (61) ＜令和6年4月＞ Doctor of Philosophy in Management Science (英国)
		統計学
そ 他	教授	平井 周 (63) ＜令和7年4月＞ 博士(医学)
		病理学
そ 他	教授	小林 弘幸 (67) ＜令和9年4月＞ 博士(医学)
		臨床漢方治療学
そ 他	教授	岡本 健 (67) ＜令和10年4月＞ 博士(医学)
		救命救急・災害医療
そ 他	教授	市村 浩一郎 (51) ＜令和7年4月＞ 博士(医学)
		生物系実習Ⅰ
そ 他	教授	鈴木 仁 (57) ＜令和9年4月＞ 博士(医学)
		臨床栄養学
そ 他	准教授	立沢 正臣 (50) ＜令和9年4月＞ 博士(薬学)
		医療関連制度 アドバンスト実務実習(病院) 医療現場におけるヒューマニズム 病院・薬局実習事前学習 病院・薬局実務実習
そ 他	准教授	川田 裕次郎 (42) ＜令和7年4月＞ 博士(スポーツ健康科学)
		スポーツと心理
そ 他	准教授	渡 正 (45) ＜令和6年4月＞ 博士(学術)
		社会学
そ 他	准教授	米本 直裕 (53) ＜令和7年4月＞ 博士(医学)
		データサイエンス演習
そ 他	講師	大橋 真也 (63) ＜令和6年4月＞ 修士(教育学)
		薬学数学 データサイエンス基礎
そ 他	講師	大津 洋 (54) ＜令和7年4月＞ 博士(医学)
		データサイエンス演習 臨床統計学
そ 他	講師	高橋 徳江 (71) ＜令和10年4月＞ 学士(栄養学)
		食品栄養学

教員 区分	職名	氏名 (年齢)
		＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
基 礎 (専他)	助教	花房 慶 (34) ＜令和6年4月＞ 博士(理学)
		総合薬学演習Ⅰ 総合薬学演習Ⅱ 薬学基礎実習 生物系実習Ⅱ 医療プロフェッショナルリズム入門Ⅰ 医療プロフェッショナルリズム入門Ⅱ チーム医療Ⅰ チーム医療Ⅱ
そ 他	教授	藤原 俊之 (62) ＜令和9年4月＞ 博士(医学)
		リハビリテーション論
そ 他	教授	廣津 信義 (62) ＜令和6年4月＞ Doctor of Philosophy in Management Science (英国)
		統計学
そ 他	教授	平井 周 (64) ＜令和7年4月＞ 博士(医学)
		病理学
そ 他	教授	小林 弘幸 (68) ＜令和9年4月＞ 博士(医学)
		臨床漢方治療学
そ 他	教授	岡本 健 (68) ＜令和10年4月＞ 博士(医学)
		救命救急・災害医療
そ 他	教授	市村 浩一郎 (51) ＜令和7年4月＞ 博士(医学)
		生物系実習Ⅰ
そ 他	教授	鈴木 仁 (58) ＜令和9年4月＞ 博士(医学)
		臨床栄養学
そ 他	准教授	立沢 正臣 (51) ＜令和9年4月＞ 博士(薬学)
		医療関連制度 アドバンスト実務実習(病院) 医療現場におけるヒューマニズム 病院・薬局実習事前学習 病院・薬局実務実習
そ 他	准教授	川田 裕次郎 (43) ＜令和7年4月＞ 博士(スポーツ健康科学)
		スポーツと心理
そ 他	准教授	渡 正 (46) ＜令和6年4月＞ 博士(学術)
		社会学
そ 他	准教授	米本 直裕 (54) ＜令和7年4月＞ 博士(医学)
		データサイエンス演習
そ 他	講師	大橋 真也 (64) ＜令和6年4月＞ 修士(教育学)
		薬学数学 データサイエンス基礎
そ 他	講師	大津 洋 (55) ＜令和7年4月＞ 博士(医学)
		データサイエンス演習 臨床統計学
そ 他	講師	高橋 徳江 (72) ＜令和10年4月＞ 学士(栄養学)
		食品栄養学

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢)
		担当授業科目名
兼任 助教	門屋 悠香 (44) <令和6年4月> 博士(医学)	スポーツ理論・実技 スポーツ健康運動方法論
		Andrew Maiso (38) <令和7年4月> Doctor of Pharmacy (米国)
兼任 講師	和田 勝 (79) <令和7年4月> 法学士	社会保障社会福祉論
		後藤 新 (47) <令和6年4月> 修士(法学)
兼任 講師	森 真太郎 (43) <令和7年4月> 博士(文学)	フランス語Ⅰ フランス語Ⅱ
		永井 政治 (50) <令和7年4月> 博士(経済学)
兼任 講師	赤羽根 秀直 (51) <令和8年4月> 学士(薬学)	薬事関連法規
		近藤 亮介 (41) <令和6年4月> 修士(学術)
兼任 講師	池辺 早良 (27) <令和6年4月> 修士(言語学)	英語コミュニケーションⅠA 英語コミュニケーションⅠB 英語コミュニケーションⅡA 英語コミュニケーションⅡB
		孫 思琦 (36) <令和7年4月> 修士(国際学)
兼任 講師	有江 文栄 (59) <令和7年4月> 博士(看護学)	生命倫理 医療倫理学
		山本 史郎 (69) <令和8年4月> 文学修士
兼任 講師	豊島(福井)実和 (46) <令和6年4月> 修士(学術)	英語コミュニケーションⅠA 英語コミュニケーションⅠB 英語コミュニケーションⅡA 英語コミュニケーションⅡB
		榎(榊原) 珠実 (48) <令和6年4月> 修士(文学)
兼任 講師	中野 智弘 (25) <令和6年4月> 修士(文学)	英語コミュニケーションⅠA 英語コミュニケーションⅠB 英語コミュニケーションⅡA 英語コミュニケーションⅡB
		村上 光輝 (48) <令和6年4月> 博士(スポーツ健康科学)
兼任 講師	スポーツ理論・実技 スポーツ健康運動方法論	

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢)
		担当授業科目名
兼任 助教	門屋 悠香 (44) <令和6年4月> 博士(医学)	スポーツ理論・実技 スポーツ健康運動方法論
		Andrew Maiso (38) <令和7年4月> Doctor of Pharmacy (米国)
兼任 講師	和田 勝 (79) <令和7年4月> 法学士	社会保障社会福祉論
		後藤 新 (47) <令和6年4月> 修士(法学)
兼任 講師	森 真太郎 (43) <令和7年4月> 博士(文学)	フランス語Ⅰ フランス語Ⅱ
		永井 政治 (50) <令和7年4月> 博士(経済学)
兼任 講師	赤羽根 秀直 (51) <令和8年4月> 学士(薬学)	薬事関連法規
		近藤 亮介 (41) <令和6年4月> 修士(学術)
兼任 講師	池辺 早良 (27) <令和6年4月> 修士(言語学)	英語コミュニケーションⅠA 英語コミュニケーションⅠB 英語コミュニケーションⅡA 英語コミュニケーションⅡB
		孫 思琦 (36) <令和7年4月> 修士(国際学)
兼任 講師	有江 文栄 (59) <令和7年4月> 博士(看護学)	生命倫理 医療倫理学
		山本 史郎 (70) <令和8年4月> 文学修士
兼任 講師	豊島(福井)実和 (46) <令和6年4月> 修士(学術)	英語コミュニケーションⅠA 英語コミュニケーションⅠB 英語コミュニケーションⅡA 英語コミュニケーションⅡB
		榎(榊原) 珠実 (49) <令和6年4月> 修士(文学)
兼任 講師	中野 智弘 (25) <令和6年4月> 修士(文学)	英語コミュニケーションⅠA 英語コミュニケーションⅠB 英語コミュニケーションⅡA 英語コミュニケーションⅡB
		村上 光輝 (48) <令和6年4月> 博士(スポーツ健康科学)
兼任 講師	スポーツ理論・実技 スポーツ健康運動方法論	

教員区分	職名	氏名 (年齢)
		担当授業科目名
その他 助教	門屋 悠香 (45) <令和6年4月> 博士(医学)	スポーツ理論・実技 スポーツ健康運動方法論
		Andrew Maiso (39) <令和7年4月> Doctor of Pharmacy (米国)
その他 講師	和田 勝 (80) <令和7年4月> 法学士	社会保障社会福祉論
		後藤 新 (48) <令和6年4月> 修士(法学)
その他 講師	永井 政治 (51) <令和7年4月> 博士(経済学)	現代社会と経済
		赤羽根 秀直 (52) <令和8年4月> 学士(薬学)
その他 講師	孫 思琦 (37) <令和7年4月> 修士(国際学)	中国語Ⅰ 中国語Ⅱ
		有江 文栄 (60) <令和7年4月> 博士(看護学)
その他 教授	山本 史郎 (70) <令和8年4月> 文学修士	英語コミュニケーションⅠB 英語コミュニケーションⅡB
		豊島(福井)実和 (47) <令和6年4月> 修士(学術)
その他 講師	榎(榊原) 珠実 (49) <令和6年4月> 修士(文学)	英語コミュニケーションⅠA 英語コミュニケーションⅠB 英語コミュニケーションⅡA 英語コミュニケーションⅡB

教員区分	職名	氏名 (年齢)
		担当授業科目名
その他 助教	門屋 悠香 (46) <令和6年4月> 博士(医学)	スポーツ理論・実技 スポーツ健康運動方法論
		Andrew Maiso (40) <令和7年4月> Doctor of Pharmacy (米国)
その他 講師	和田 勝 (81) <令和7年4月> 法学士	社会保障社会福祉論
		後藤 新 (49) <令和6年4月> 修士(法学)
その他 講師	永井 政治 (52) <令和7年4月> 博士(経済学)	現代社会と経済
		赤羽根 秀直 (53) <令和8年4月> 学士(薬学)
その他 講師	孫 思琦 (38) <令和7年4月> 修士(国際学)	中国語Ⅰ 中国語Ⅱ
		有江 文栄 (61) <令和7年4月> 博士(看護学)
その他 教授	山本 史郎 (71) <令和8年4月> 文学修士	英語コミュニケーションⅠA 英語コミュニケーションⅡA
		豊島(福井)実和 (48) <令和6年4月> 修士(学術)
その他 講師	榎(榊原) 珠実 (50) <令和6年4月> 修士(文学)	英語コミュニケーションⅠA 英語コミュニケーションⅡA

専任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	教員区分	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	教員区分	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名			担当授業科目名			担当授業科目名			担当授業科目名
		福川 尚汰 (25) <令和6年4月> 修士(スポーツ健康科学)	兼任	講師	福川 尚汰 (26) <令和6年4月> 修士(スポーツ健康科学)	その他	講師	福川 尚汰 (26) <令和6年4月> 修士(スポーツ健康科学)			
		スポーツ理論・実技 スポーツ健康運動方法論			スポーツ理論・実技 スポーツ健康運動方法論			スポーツ理論・実技 スポーツ健康運動方法論			
		花田 祐 (26) <令和6年4月> 学士(スポーツマネジメント)	兼任	講師	花田 祐 (27) <令和6年4月> 学士(スポーツマネジメント)	その他	講師	花田 祐 (27) <令和6年4月> 学士(スポーツマネジメント)			
		スポーツ理論・実技 スポーツ健康運動方法論			スポーツ理論・実技 スポーツ健康運動方法論			スポーツ理論・実技 スポーツ健康運動方法論			
		植野 菜 (28) <令和6年4月> 学士(体育)	兼任	講師							
		スポーツ理論・実技 スポーツ健康運動方法論									
		岩川 天羽 (26) <令和6年4月> 学士(体育)	兼任	講師	岩川 天羽 (27) <令和6年4月> 学士(体育)	その他	講師	岩川 天羽 (28) <令和6年4月> 学士(体育)	その他	講師	岩川 天羽 (28) <令和6年4月> 学士(体育)
		スポーツ理論・実技 スポーツ健康運動方法論			スポーツ理論・実技 スポーツ健康運動方法論			スポーツ理論・実技 スポーツ健康運動方法論			スポーツ理論・実技 スポーツ健康運動方法論
		坂本 季実子 (24) <令和6年4月> 修士(スポーツ健康科学)	兼任	講師	坂本 季実子 (25) <令和6年4月> 修士(スポーツ健康科学)	その他	講師	坂本 季実子 (26) <令和6年4月> 修士(スポーツ健康科学)	その他	講師	坂本 季実子 (26) <令和6年4月> 修士(スポーツ健康科学)
		スポーツ理論・実技 スポーツ健康運動方法論			スポーツ理論・実技 スポーツ健康運動方法論			スポーツ理論・実技 スポーツ健康運動方法論			スポーツ理論・実技 スポーツ健康運動方法論
					田辺 達磨 (33) <令和7年5月> 修士(スポーツ健康科学)	その他	講師	田辺 達磨 (34) <令和7年5月> 修士(スポーツ健康科学)	その他	講師	田辺 達磨 (34) <令和7年5月> 修士(スポーツ健康科学)
					スポーツ理論・実技 スポーツ健康運動方法論			スポーツ理論・実技 スポーツ健康運動方法論			スポーツ理論・実技 スポーツ健康運動方法論
					入口 海 (24) <令和7年5月> 修士(スポーツ健康科学)	その他	講師				
					スポーツ理論・実技 スポーツ健康運動方法論						
					黒崎 友亮 (41) <令和7年4月> 博士(薬学)	基 (主専)	准教授	黒崎 友亮 (42) <令和7年4月> 博士(薬学)	基 (主専)	准教授	黒崎 友亮 (42) <令和7年4月> 博士(薬学)
					薬理学Ⅱ 総合薬学演習Ⅰ 総合薬学演習Ⅱ 研究入門 薬学基礎実習 物理系実習Ⅱ 医療プロフェッショナルリズム入門Ⅰ 医療プロフェッショナルリズム入門Ⅱ チーム医療Ⅰ チーム医療Ⅱ 病院・薬局実務実習 医療薬学基礎研究 医療薬学実践研究			薬理学Ⅱ 総合薬学演習Ⅰ 総合薬学演習Ⅱ 研究入門 薬学基礎実習 物理系実習Ⅱ 医療プロフェッショナルリズム入門Ⅰ 医療プロフェッショナルリズム入門Ⅱ チーム医療Ⅰ チーム医療Ⅱ 病院・薬局実務実習 医療薬学基礎研究 医療薬学実践研究			薬理学Ⅱ 総合薬学演習Ⅰ 総合薬学演習Ⅱ 研究入門 薬学基礎実習 物理系実習Ⅱ 医療プロフェッショナルリズム入門Ⅰ 医療プロフェッショナルリズム入門Ⅱ チーム医療Ⅰ チーム医療Ⅱ 病院・薬局実務実習 医療薬学基礎研究 医療薬学実践研究
					菅原 祥 (34) <令和7年4月> 博士(薬科学)	基 (主専)	助教	菅原 祥 (35) <令和7年4月> 博士(薬科学)	基 (主専)	助教	菅原 祥 (35) <令和7年4月> 博士(薬科学)
					総合薬学演習Ⅰ 総合薬学演習Ⅱ 薬学基礎実習 生物系実習Ⅱ 医療プロフェッショナルリズム入門Ⅰ 医療プロフェッショナルリズム入門Ⅱ チーム医療Ⅰ チーム医療Ⅱ			総合薬学演習Ⅰ 総合薬学演習Ⅱ 薬学基礎実習 生物系実習Ⅱ 医療プロフェッショナルリズム入門Ⅰ 医療プロフェッショナルリズム入門Ⅱ チーム医療Ⅰ チーム医療Ⅱ			総合薬学演習Ⅰ 総合薬学演習Ⅱ 薬学基礎実習 生物系実習Ⅱ 医療プロフェッショナルリズム入門Ⅰ 医療プロフェッショナルリズム入門Ⅱ チーム医療Ⅰ チーム医療Ⅱ
								上木 裕介 (45) <令和7年12月> 博士(医学)	基 (主専)	助教	上木 裕介 (45) <令和7年12月> 博士(医学)
								総合薬学演習Ⅰ 総合薬学演習Ⅱ 薬学基礎実習 医療プロフェッショナルリズム入門Ⅰ 医療プロフェッショナルリズム入門Ⅱ チーム医療Ⅰ チーム医療Ⅱ 病院・薬局実務実習			総合薬学演習Ⅰ 総合薬学演習Ⅱ 薬学基礎実習 医療プロフェッショナルリズム入門Ⅰ 医療プロフェッショナルリズム入門Ⅱ チーム医療Ⅰ チーム医療Ⅱ 病院・薬局実務実習
					大西 貴也 (28) <令和7年4月> 修士(文学)	その他	講師	大西 貴也 (28) <令和7年4月> 修士(文学)			
					英語コミュニケーションⅠB 英語コミュニケーションⅡB						
					久富 健 (76) <令和7年4月> 博士(文学)	その他	講師	久富 健 (76) <令和7年4月> 博士(文学)			
					フランス語Ⅰ フランス語Ⅱ						
								劉 珍 (83) <令和7年10月> 学士(文学)	その他	講師	劉 珍 (83) <令和7年10月> 学士(文学)
								中国語Ⅰ 中国語Ⅱ			中国語Ⅰ 中国語Ⅱ

専任・兼任・兼任の別	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
担当授業科目名		担当授業科目名		担当授業科目名	
					その他 講師 山神 明子 (40) <令和8年4月> 修士(言語学) 英語コミュニケーションⅠB 英語コミュニケーションⅡB
					その他 講師 石井 萌加 (29) <令和8年4月> 修士(学術) 英語コミュニケーションⅠB 英語コミュニケーションⅡB
					その他 講師 岡野 直 (66) <令和8年4月> 修士(教育学) 英語コミュニケーションⅠB
					その他 講師 YAYLIÖGLU Ogan (28) <令和8年4月> 修士(言語学) 英語コミュニケーションⅠB 英語コミュニケーションⅡB
					その他 講師 辻村 永樹 (48) <令和7年10月> 修士(文学) フランス語Ⅰ フランス語Ⅱ
					その他 講師 松村 悠子 (48) <令和7年10月> 博士(フランス文学) フランス語Ⅰ フランス語Ⅱ
					その他 講師 長谷川 龍成 (31) <令和8年4月> 修士(スポーツ健康科学) スポーツ理論・実技 スポーツ健康運動方法論
					その他 講師 根本 まくら (24) <令和8年4月> 修士(スポーツ健康科学) スポーツ理論・実技 スポーツ健康運動方法論
					その他 講師 松岡 唯人 (24) <令和8年4月> 学士(スポーツ健康科学) スポーツ理論・実技 スポーツ健康運動方法論
					その他 講師 田中 智美 (42) <令和8年4月> 博士(スポーツ健康科学) スポーツ理論・実技 スポーツ健康運動方法論
					その他 講師 小坂 京汰 (28) <令和8年4月> 修士(健康マネジメント学) スポーツ理論・実技 スポーツ健康運動方法論
					その他 講師 山田 優梨菜 (29) <令和8年4月> 修士(スポーツ健康科学) スポーツ理論・実技 スポーツ健康運動方法論

(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)(その2の2)(その2の3)に準じて作成してください。
- なお、設置認可時又は届出時、改正前大学設置基準等(令和4年10月1日施行前)に基づき、対象学部等を設置している場合、改正後大学設置基準等(令和4年10月1日施行)の適用以前については、改正前様式第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届出書類作成の手引」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(兼任教員(大学院の研究科又は研究科の専攻の場合は「専任教員」)以外の教員(助手を除く)(改正後大学設置基準等の適用以前は兼任、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日時点の誕生日**を記入してください。
- 記載は、設置認可時又は届出時における大学の設置等に係る届出書類作成の手引の「教員名簿」に記載されている「教員区分」(改正後大学設置基準等の適用以前は「専任等区分」)の順に記入してください。
- 改正後大学設置基準等(令和4年10月1日施行)の適用以降については、主要授業科目にあたる「担当授業科目名」に下線を引いてください。(大学院、高等専門学校は除く)
- 教員がサバカル等で不在の期間がある場合、その期間(年月日)を上段「学位」の下へ記入してください。
- 不要な年度(令和7年度開設であれば令和6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、新旧がキリムを並行して実施している場合は、「担当授業科目名」の上段に変更後のキリム(新キリム)の授業科目名を記入するとともに、下段に変更前のキリム(旧キリム)の授

(1) ②担当教員表に関する変更内容

【令和6年度】

- ・令和6年3月末に野村鉄也准教授就任辞退。令和7年度までに後任の専任教員を採用予定。
- ・令和6年3月末に太田奈名子講師就任辞退。令和6年度中に後任の専任教員を採用予定。
- ・令和6年3月末に太田奈名子講師就任辞退。令和6年4月に山本 史郎兼任教授が就任。
- ・令和6年4月に豊島(堀井)実和非常勤講師が就任。
- ・令和6年4月に中野智宏非常勤講師が就任。
- ・令和6年3月末に池辺早良非常勤講師就任辞退。令和6年4月に標(柳澤)珠実非常勤講師が就任。
- ・令和6年4月に村上光輝、福川尚汰、花田祐、榎尾菜、岩川天羽、坂本季実子非常勤講師が就任。

【令和7年度】

- ・令和7年4月黒崎 友亮准教授就任。令和7年2月教員審査済み。
- ・令和7年4月菅原 祥助教就任。令和7年2月教員審査済み。
- ・令和6年12月末に小川基行助教退職。
- ・令和7年3月末に新田 昂助教退職。
- ・令和7年3月末に森真太郎非常勤講師就任辞退。令和7年4月に久富健非常勤講師が就任。
- ・令和7年3月末に近藤亮介非常勤講師退職。令和7年4月に大西貴也非常勤講師が就任。
- ・令和7年3月末に村上光輝、榎尾菜、非常勤講師退職。令和7年5月に田辺達磨、入口海非常勤講師が就任。
- ・令和7年9月末に大貴義則教授退職。10月1日客員教授として兼任教員として就任。
- ・令和7年12月上木 裕助教就任。令和7年11月教員審査済み。

【令和8年度】

- ・令和8年3月末に福川尚汰、花田祐、入口海非常勤講師就任辞退。
- ・令和8年4月に長谷川龍成・根本さくら・松岡唯人・田中智美・小坂橋京汰・山田優梨菜非常勤講師が就任。
- ・令和8年3月末に大西貴也非常勤講師就任辞退。令和8年4月に山形明子・石井萌加・YAYLIOGLU OGAN・岡野恵非常勤講師が就任。
- ・令和8年3月末に久富健非常勤講師就任辞退。令和7年10月に辻村永樹、松村悠子非常勤講師が就任。
- ・令和7年10月に劉珍非常勤講師が就任。

(注) 変更内容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。

- ・ **認可で設置された学部等の基幹(専任)教員を変更する場合は**、当該基幹(専任)教員が授業を開始する前に必ず「基幹(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基幹(専任)教員として授業等を担当することは出来ません。

なお、改正前大学設置基準等に基づいて認可を受けて設置された学部等が、改正後大学設置基準等への適用のため、大学が基幹教員の要件を満たすと判断した

「専任教員」を「基幹教員」とする場合は、A C教員審査を受審する必要はない扱いとしています。(改正後大学設置基準等の適用にあたり、

「基幹教員」の担当授業科目を追加する場合、「基幹教員」の担当授業科目の内容を変更するなど、A C教員審査の受審を求めている事由が発生する場合は、A C教員審査を受審する必要があります。)

- ・ 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7年度開設であれば令和6年度以前)の表は適宜削除してください。

(2) 基幹教員数等

(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、大学設置基準第四十一条第二項(短期大学設置基準第三条の二)に基づき「連係協力学部等(連係協力学科)の基幹教員数について、「(2)-① 設置基準上の必要基幹教員数」及び「(2)-② 基幹教員等数【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 設置基準上の必要基幹教員数

完成年度時における設置基準上の必要基幹教員数(α)	うち、完成年度時における設置基準上の必要教授数	うち、完成年度時における設置基準上の専ら当該学部等の教員研究に従事する必要基幹教員数(α)の4分の3以上)
33	17	25
名	名	名

(注) 大学設置基準別表第一、短期大学設置基準別表第一、高等専門学校設置基準第六条第九項により算出される基幹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 基幹教員等数【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)	うち専ら当該学部等の教育研究に従事する者(「基(主専)」及び「基(専)」の計(A'))	助手(A')	教授	准教授	講師	助教	計(B)	うち専ら当該学部等の教育研究に従事する者(「基(主専)」及び「基(専)」の計(B'))	助手(B')
19	19	7	7	52	-	0	18	19	6	7	47	37	0
(17)	(15)	(6)	(5)	(43)	-	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)	うち専ら当該学部等の教育研究に従事する者(「基(主専)」及び「基(専)」の計(C'))	助手(C')	教授	准教授	講師	助教	計(D)	うち専ら当該学部等の教育研究に従事する者(「基(主専)」及び「基(専)」の計(D'))	助手(D')
19	19	6	7	51	32	0	19	19	7	7	52	32	0
[0]	[0]	[Δ 1]	[0]	[Δ 1]	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]

(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。
 高等専門学校の場合、「うち専ら当該学部等の教育研究に従事する者(「基(主専)」及び「基(専)」の計)」欄は、「うち専ら当該高等専門学校の教育に従事する者(「基一」及び「基専」の計)」として記入してください。
 なお、設置認可時又は届出時、改正前大学設置基準(令和4年10月1日施行前)に基づき、対象学部等を設置している場合、「設置時の計画」欄は「設置時の計画(改正前大学設置基準等)」とした上で、「専任教員」及び「助手」の人数を記入してください。
 また、「計(A)」の「うち専ら当該学部等の教育研究に従事する者(「基(主専)」及び「基(専)」の計(A'))」欄には「-」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、教員審査を済ませ済みであり、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
65	8	9
歳	名	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基幹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基幹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」に二桁書きで記入し、「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

【基幹教員全体】

$$\frac{\text{現在(報告時)の完成年度時の状況(C)}}{\text{設置時の計画(A)}} = \frac{51}{52} = 98.07\%$$

【基幹教員のうち、専ら当該学部等の教育研究に従事する者】

$$\frac{\text{現在(報告時)の完成年度時の状況(C')}}{\text{設置時の計画(A')}} = \frac{32}{-} = -\%$$

(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

$$\frac{\text{報告時の教員のうち、定年を延長して採用している教員数}}{\text{現在(報告時)の状況(B)}} = \frac{8}{47} = 17.02\%$$

(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

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

(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) 基幹(専任)教員辞任等の理由

(3) -① 基幹(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	基幹(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						
1	准教授	野村 鉄也	R6.03	必修	薬剤学Ⅱ	①	R6.03自己都合による理由により就任辞退						
				必修	総合薬学演習Ⅰ	①							
				必修	総合薬学演習Ⅱ	①							
				必修	研究入門	①							
				必修	薬学基礎実習	①							
				必修	物理系実習Ⅱ	①							
				必修	医療プロフェッショナルリズム入門Ⅰ	①							
				必修	医療プロフェッショナルリズム入門Ⅱ	①							
				必修	チーム医療Ⅰ	①							
				必修	チーム医療Ⅱ	①							
				必修	病院・薬局実務実習	①							
				必修	医療薬学基礎研究	①							
2	講師	太田 奈名子	R6.03	必修	英語コミュニケーションⅠA	②	R6.03自己都合による理由により就任辞退						
				必修	英語コミュニケーションⅠB	②							
				必修	英語コミュニケーションⅡA	②							
				必修	英語コミュニケーションⅡB	②							
				選択	ファーマシストのための英語英会話	③							
				選択	医療通訳英会話	③							
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)					
2	人	必修	17	科目	必修	0	科目	必修	4	科目	必修	13	科目
		選択	2	科目	選択	0	科目	選択	0	科目	選択	2	科目
		自由	0	科目	自由	0	科目	自由	0	科目	自由	0	科目
		計	19	科目	計	0	科目	計	4	科目	計	15	科目

(3) -② 基幹(専任)教員辞任の理由及び後任補充状況

番号	職位	基幹(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	助教	新田 昂大	R7.3	必修	総合薬学演習Ⅰ	③	R7.3.31付け自己都合による理由により辞任(7)						
				必修	総合薬学演習Ⅱ	③							
				必修	薬学基礎実習	③							
				必修	医療プロフェッショナルリズム入門Ⅰ	③							
				必修	医療プロフェッショナルリズム入門Ⅱ	③							
				必修	チーム医療Ⅰ	③							
				必修	チーム医療Ⅱ	③							
				必修	病院・薬局実務実習	③							
2	助教	小川 基行	R7.3	必修	総合薬学演習Ⅰ	①	R6.12.31付け自己都合による理由により辞任(7)						
				必修	総合薬学演習Ⅱ	①							
				必修	薬学基礎実習	①							
				必修	生物系実習Ⅱ	①							
				必修	医療プロフェッショナルリズム入門Ⅰ	①							
				必修	医療プロフェッショナルリズム入門Ⅱ	①							
				必修	チーム医療Ⅰ	①							
				必修	チーム医療Ⅱ	①							
3	教授	大貫 義則	R7.9	必修	薬学物理学	①	R7.9.30付け自己都合による理由により辞任(8)						
				必修	薬品物理化学Ⅰ	①							
				必修	薬剤学Ⅰ	①							
				選択	基幹薬学演習	①							
				必修	総合薬学演習Ⅰ	①							
				必修	総合薬学演習Ⅱ	①							
				必修	研究入門	①							
				必修	薬学基礎実習	①							
				必修	物理系実習Ⅱ	①							
				必修	医療プロフェッショナルリズム入門Ⅰ	①							
				必修	医療プロフェッショナルリズム入門Ⅱ	①							
				必修	チーム医療Ⅰ	①							
				必修	チーム医療Ⅱ	①							
				必修	病院・薬局実務実習	①							
				必修	医療薬学基礎研究	①							
必修	医療薬学実践研究	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	15	科目	必修	15	科目	必修	0	科目	必修	0	科目
		選択	1	科目	選択	1	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	16	科目	計	16	科目	計	0	科目	計	0	科目

(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)	
5 人	必修	32	科目	必修	15	科目	必修	4	科目
	選択	3	科目	選択	1	科目	選択	0	科目
	自由	0	科目	自由	0	科目	自由	0	科目
	計	35	科目	計	16	科目	計	4	科目

(3) - ④ 設置時の計画に対する教員辞任率

$$\frac{(3) - ③ \text{合計(D)+(F)}}{(2) - ② \text{設置時の計画(A)}} = \frac{5}{52} = 9.61\%$$

(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7年度報告書から、新たに辞任等した基幹(専任)教員等の状況

1 人

(注) ・ (3) - ①、(3) - ②で赤字で記載した基幹(専任)教員数の合計数を記載してください。

・ 令和8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基幹(専任)教員に対する後任補充状況

番号	職位	基幹(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)	
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基幹(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に基幹(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。

- ・ 基幹(専任)教員が担当する(している)場合は「①」
- ・ 基幹(専任)教員以外の教員(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) 基幹(専任)教員交代に係る「大学の所見」及び「学生への周知方法」

退職教員分の後任人事は令和8年度中に滞りなく行い補充する予定であり、担当体制には何の問題もない。
 野村鉄也准教授の辞任について、令和6年度(開設年度)における当該教員の1年次担当予定科目の「研究入門」及び「薬学基礎実習」、「医療プロフェッショナルリズム入門Ⅰ」については専任教員間で担当科目調整を行った。また、教員審査にて当該担当教員を補充し、令和7年4月より黒崎 友亮准教授が就任。
 太田奈名子講師の辞任について、令和6年度(開設年度)における当該教員の1年次担当予定科目の「英語コミュニケーションⅠA」及び「英語コミュニケーションⅡA」、「英語コミュニケーションⅠB」、「英語コミュニケーションⅡB」ともに兼任及び兼任教員を追加し担当科目調整を行った。
 新田 昂大助教の退職については教員審査にて当該担当教員を補充し、令和7年11月より上木裕介助教が就任。
 小川 基行助教の退職については教員審査にて当該担当教員を補充し、令和7年4月より菅原祥助教が就任。
 教員交代に係る学生への周知については、授業時間割表、シラバス等での周知を行った。
 大貫義則教授の退職については兼任として担当科目調整を行った。

(注) ・ 上記(3)の基幹(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	履行状況	今後の実施計画
認可時 (令和5年)	教育にふさわしい環境確保の観点から、アドミッションポリシーを踏まえた適切な入学者選抜の実施に留意しつつ、設置計画における収容定員の適切な規模について不断の検討を行うとともに、必要に応じて定員の見直しを図ること。	【認可】 遵守事項 アドミッションポリシーを踏まえ2024年度入学者選抜を実施し、定員180名に対し志願者数1723名、合格者数626名となっている。 令和6年度入学者数は186名で収容定員の1.03倍、令和7年度入学者数は183名で収容定員の1.02倍となっており、定員遵守を今後も継続していけるよう見直しを行う。	履行中 2025年度入学試験に関しては、総合型選抜、学校推薦型選抜を分けて実施するほか、茨城県地域枠も2名ほど設け志願者数が増加するように選抜方法を工夫していく。2026年度入学試験においても引き続き志願者数が増加するように、高校訪問などの学生募集に力をいれている。
認可時 (令和5年)	調整機関を介して薬学実務実習に必要な施設を適切に確保するとともに、同実習を開始する前年の6月末までに、「薬学実務実習に必要な施設の概要等を記載した書類」を遺漏なく提出すること。	【認可】 遵守事項 2024年4月より調整機関と連携をして、薬学実務実習に必要な施設の確保を行っている。	履行中 実習開始前年（2027年）6月末までに提出する予定である。

(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、以下のとおり記載してください。

【令和7年度報告書から記載内容に変更がある場合】

令和7年度報告書の記載内容を転記し文末に「（7）」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「（8）」と記載してください。

【令和7年度報告書から記載内容に変更がない場合】

令和7年度報告書の記載内容を転記し文末に「（7）（8）」と記載してください。

【令和8年度から新たに調査対象となった学科等又は令和7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「（8）」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
該当なし	

(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 開設時に薬学部FD推進委員会を設置し、9月にFD・SD推進委員会に名称変更と要領制定をおこなった。</p> <p>b 委員会の開催状況（教員の参加状況含む） 2025年5月に薬学部FD・SD推進委員会を開催しワークショップの設定などを検討した。</p> <p>c 委員会の審議事項等 運営規則とワークショップ開催について</p> <p>② 実施状況</p> <p>a 実施内容 ・2025年8月8日 薬剤師国家試験の現状と課題 一本学の合格率向上を目指して ・2025年9月12日 卒業研究をどう進めるか 一 本学薬学部の取組について ・2026年2月27日 臨床教育のロードマップ理解と調和のとれた卒業研究実施 3回のワークショップを実施した。</p> <p>b 実施方法 3回とも集合研修とし、グループ討議もおこなった。</p> <p>c 開催状況（教員の参加状況含む） 薬学部専任教員全員参加し、議論をおこなった。</p> <p>d 実施結果を踏まえた授業改善への取組状況 教授会を含む各種委員会で検証を行い、授業改善等に活かしている。</p> <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 授業評価アンケートは授業ごと（毎時間）に実施している。</p> <p>b 教員や学生への公開状況、方法等 教員には授業内容・方法とシラバスの整合性を確認するため授業評価アンケート結果を毎回伝えている。 また、結果をもとに授業改善に関する具体的な方策を記したリフレクションペーパーを提出させる予定である。 これに基づきシラバスの内容を見直し、授業改善を図っている。</p>
--

(注)・「① a 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。

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
- ・令和6年4月、設置の趣旨・目的のとおり薬学部薬学科を開設した。
 - ・アドミッションポリシーに基づく適切な入学試験を実施し、令和6年度186名、令和7年度183名、令和8年度183名の入学生を受け入れ順調にカリキュラム運営を行っている。
- ② 自己点検・評価報告書
- a 公表（予定）時期
- ・第19次自己点検・評価報告書（令和6年度）令和7年12月公表
 - ・第20次自己点検・評価報告書（令和7年度）令和8年12月公表予定
- b 公表方法
- ・自己点検・評価報告書を刊行し、大学ホームページ上に掲載公表している。
- ③ 認証評価を受ける計画
- ・令和5年10月、大学基準協会による大学評価を受審し、同協会の大学基準に適合していると認定された。当該認定の期間は令和6年4月から令和13年3月であることから、令和12年度に認証評価受審を予定している。

(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8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。