# 学校コード F130210109363 注3

設置年度 令和 3年度

計画の区分: 学部の学科の設置

注1



注2

和歌山県立医科大学 薬学部 薬学科

# 【認可】設置に係る設置計画履行状況報告書 (改正前大学設置基準適用)

# 公立大学法人和歌山県立医科大学 令和5年5月1日現在

作成担当者

担当部局(課)名 薬学部事務室

プクシュサ オクノマサシ **職名・氏名** 副主査 奥野将史

電話番号 072-488-1843 (内線:6022)

(夜間) 072-488-1843 (内線:6022)

e — mail yakugaku@wakayama-med.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) ○○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:「○○大学 △△学部」

・学部の学科の設置の場合:「○○大学 △△学部 □□学科」

・短期大学の学科の設置の場合:「○○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:「○○大学大学院 ○○研究科 ○○専攻(修士課程)」

・通信教育課程の開設の場合:「○○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

# 目次

# 薬学部

<薬	这学科>	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・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	• 15
4.	既設大学等の状況・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	• 16
5.	教員組織の状況・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	• 17
6.	附帯事項等に対する履行状況等 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	• 32
7.	その他全般的事項・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	• 33

## 1 調査対象大学等の概要等

### (1) 設置者

公立大学法人和歌山県立医科大学

- (2) 大 学 名 和歌山県立医科大学
- (3) 調査対象大学等の位置

〒640-8156 (〒641-8509) 和歌山県和歌山市七番丁25-1 (和歌山市紀三井寺811番地1)

- (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	( ミヤシタ カズヒサ ) <b>宮下 和久</b> (平成30年4月)		
学長	( ミヤシタ カズヒサ ) <b>宮下 和久</b> (平成30年4月)		
学 部 長	(オオタ シゲル) <b>太田 茂</b> (令和3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4年度に報告済の内容 → (4) 令和5年度に報告する内容 → (5)
  - ・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
  - <u>(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、</u>
  - 別ファイルにて提出してください。
  - ・ 様式は、平成30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5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	学位又は学科		設 置 時	の計画		学生募集の停	備考
名称 (学位)	の分野	修業年限	入学定員	編入学定員	収容定員	止について	· 用
薬学部	薬学関係			2年次 0			
薬学科		6	100	人 3年次	600		
学士(薬学)		年	人	0 人 4年次	人		
				0 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「一」を選択。)

### (5) -② 調査対象学部等の入学者の状況

対象年度 区 分			令和元 <sup>年</sup> 季入学 <sup>その</sup>		令和 2 春季入学			3 年度 		4 年度	令和5年度 春季入学 その他の学典	平均入学 定員超過率	平均入学 定員超過率 (控除後)	収容定員 充 足 率	収容定員 充 足 率 (控除後)	備	考
A 入学定員	人 - ( - )	) ]	人 - (- [-	人 ) ]	人 - ( - [ -	人 - · ) - ]	人 1 ( -	00	人 1( ( -	人 00 · ) - ]	人 人 100 ( - ) [ - ]						
志願者数	- ( - ) ( · · · [ - ] [ · ·	- - ) ( - ] [	- - ) ( - ] [	- - ) [ - ]	- ( - ) [ - ]	- ( - ) [ - ]	259 ( - ) [ - ]	- ( - ) [ - ]	457 ( - ) [ - ]	- ( - ) [ - ]	443 – ( – ) ( – ) [ – ] [ – ]						
受験者数		- - ) ( - ] [	- - ) ( - ] [	- - ) [ - ]	- ( - ) [ - ]	- ( - ) [ - ]	211 ( - ) [ - ]	- ( - ) [ - ]	281 ( - ) [ - ]	- ( - ) [ - ]	291 – ( – ) ( – ) [ – ] [ – ]	1. 00倍	-倍	0. 98倍	-倍		
合格者数	- ( - ) ( · · · [ - ] [ ·	- ) ( - ) [	- ) ( - ) [	- - ) [ - ]	- ( - ) [ - ]	- ( - ) [ - ]	102 ( - ) [ - ]	- ( - ) [ - ]	106 ( - ) [ - ]	- ( - ) [ - ]	104						
B 入学者数		- ) ( - ) [	- ) ( - ) [	- - ) [ - ]	- ( - ) [ - ]	- ( - ) [ - ]	100 ( - ) [ - ]	- ( - ) [ - ]	100 ( - ) [ - ]	- ( - ) [ - ]	102						
入学定員超過率 B/A							1.	00	1. (	00	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「一」を記入してください。
  - ・ ( )内には、<u>編入学の状況について**外数で**記入</u>してください。なお、編入学を複数年次で行っている場合には、 (( ))書きとするなどし、その旨を「備考」に付記してください。 該当がない年度には「一」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、<u>留学生の状況について内数で記入</u>してください。該当がない年度には「一」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)

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。

に分けて数値を記入してください。<u>春季入学のみの実施の場合は、その他の学期欄は「-」を記入</u>してください。

- また、その他の学期に入学定員を設けている場合は、備考欄にその人数を記入してください。
- ・ 「入学定員超過率」については、<u>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</u>してください。 なお、計算の際は<u>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</u>してください。
- ・ 「平均入学定員超過率」には、開設年度から報告年度までの入学定員超過率の平均を記入してください。
- 計算の際は「入学定員超過率」と同様にしてください。なお、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入学定員超過率の平均を記載してください。

- ・ 「平均入学定員超過率(控除後)」には、「平均入学定員超過率」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」 附則第2項及び第4項に該当する入学者の控除後の「平均入学定員超過率」を記入してください。
- なお、「平均入学定員超過率」が1.00倍以下の場合や、1.00倍を越える場合であっても上記の控除該当者がいない場合は、「一」としてください。
- ・ 「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6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<u>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</u>してください。また、完成年度を越えて
- ・ 「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倍を越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、「一」としてください。

## (5) -③ 調査対象学部等の在学者の状況

	対象年度	平成3	0年度	令和力	元年度	令和 2	2年度	令和:	3年度	令和 4	4年度	令和 5	5年度	備	考
学	年	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)用	<b>45</b>
		-	_	_	-	_	-	100	-	101	-	103	-		
	1 年次	[ - ]	[ - ]	[ - ]	[ - ]	[ - ]	[ - ]	[ - ]	[ - ]	[ - ]	[ - ]	[ - ]	[ - ]		
		( - )	( - )	( - )	( - )	( - )	( - )	( - )	( - )	(1)	( - )	(1)	( - )		
				_	-	-	-	-	-	96	_	98	-		
	2年次									[ - ]	_	[ - ]			
-				( - )	( - )	( - )	( - )	( - )	( - )	( - )	( - )	(1)	( - )		
	3 年次					- -	- [ - ]	- [ - 1	- [ - ]	-   - 1	- [ - ]	95 [ - ]	- [ - ]		
	3 4 %					( - )	( - )	( - )	( - )	( - )			( - )		
			$\overline{}$		$\overline{}$			-	-	-	_	-	-		
	4 年次					_		[ - ]	[ - ]	[ - ]	[ - ]	[ - ]	[ - ]		
								( - )	( - )	( - )	( - )	( - )	( - )		
		-	_		-	-	-	10	00	19	97	29	96		
	計	[	- ]	[	- ]	[	- ]	[	- ]	[	- ]	-	- ]		
		(	- )	(	- )	(	- )	(	- )	(	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。)
  - ・ [ ]内には、<u>留学生の状況について、内数で記入</u>してください。該当がない年度には「一」を記入してください。
  - ・( )内には、<u>留年者の状況について、**内数で**記入</u>してください。<u>該当がない年度には「-」を記入</u>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。<u>春季入学のみの実施の場合は、その他の学期欄は「一」を記入</u>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				内訳		2. 4. VP 24 TT
	在学者数(b)	退学者数(a)	入学した年度	退学	:者数	主な退学理由 (留学生の理由は[ ]書き)
対象年度			八子した牛皮		うち留学生数	
平成30年度	- 人	- 人	平成30年度	- 人	- 人	
令和元年度	- 人	- 人	平成30年度	- 人	- 人	
节和九千茂		^	令和元年度	- 人	- 人	
			平成30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	
			平成30年度	- 人	- 人	
令和3年度	100 人	3 人	令和元年度	- 人	- 人	
			令和2年度	- 人	- 人	
			令和3年度	3 人	0 人	他の教育機関への転学(1名)、体調不良(1名)、進路変更 (1名)
			平成30年度	- 人	- 人	
			令和元年度	- 人	- 人	
令和4年度	197 人	3 人	令和2年度	- 人	- 人	
			令和3年度	1 人	0 人	他の教育機関への転学(1名)
			令和4年度	2 人	0 人	他の教育機関への転学(2名)
			平成30年度	- 人	- 人	
			令和元年度	- 人	- 人	
令和5年度	296 人	0 人	令和2年度	- 人	- 人	
13.1110千戊	200 X		令和3年度	- 人	- 人	
			令和4年度	- 人	- 人	
			令和5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。(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、<u>留学生数欄の人数については、退学者数の内数を記入</u>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(〇人)」というように、その人数も含めて記入してください。 (記入項目例)・就学意欲の低下・学力不足・他の教育機関への入学・転学・海外留学・就職・学生個人の心身に関する事情・家庭の事情・除籍・その他

## (5) 一⑤ 調査対象学部等の年度ごとの退学者の割合

# 【平成30年度】 平成30年度の退学者数(a) 平成30年度の在学者数(b) % 【令和元年度】 令和元年度の退学者数(a) 令和元年度の在学者数(b) % 【令和2年度】 令和2年度の退学者数(a) 令和2年度の在学者数(b) % 【令和3年度】 令和3年度の退学者数(a) 令和3年度の在学者数(b) % 【令和4年度】 令和4年度の退学者数(a) 令和4年度の在学者数(b) 1.52 % 【令和5年度】 令和5年度の退学者数(a) 令和5年度の在学者数(b) %

(注) · <u>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</u>されます。

# 2 授業科目の概要

# <薬学部 薬学科>

# (1) 一① 授業科目表

# 【認可時又は届出時】

# 【令和5年度】

		配	È	单位数	数	専	任教	[員等	の配	置	兼 任				配	È	单位数	汝	専	任教	員等	の配	置	兼任
科目 区分	授業科目の名称	当年	必	選	自	教	准 教	講	助	助	· 兼	1	科目 区分	授業科目の名称	当年	必	選	自	教	准 教	講	助	助	
		次	修	択	由	授	授	師	教	手	担	l			次	修	択	由	授	授	師	教	手	兼 担
	英語IA	1前	1				1							英語IA	1前	1				1				
	英語 I B	1前	1				1							英語 I B	1前	1				1				
	ドイツ語 I	1前		1							1			ドイツ語 I	1前		1							1
	フランス語 I	1前		1							1			フランス語 I	1前		1							1
	中国語 I	1前		1							1			中国語 I	1前		1							1
	心理学	1前		1							3			心理学	1前		1							3
	哲学	1前		1							1			哲学	1前		1							1
	文学	1前		1							1			文学	1前		1							1
	保健体育	1前	0.5								1			保健体育	1前	0.5								1
	情報基礎	1前	1			1								情報基礎	1前	1			1					
	統計基礎	1前	1								1			統計基礎	1前	1								1
	基礎物理学	1前	1			1								基礎物理学	1前	1			1					
±4-	有機化学	1前	1			1							<b>₩</b>	有機化学	1前	1			1	1		1		
教	有機化学演習	1前	1			1	1						教	有機化学演習	1前	1			1	1		1		
養	生物学	1前	1			1							養	生物学	1前	1			1					
科	ケア・マインド教育 I	1前	1.5			2			2				科	ケア・マインド教育	1通	3			2			2		
	英語ⅡA	1後	1				1							英語ⅡA	1後	1				1				
目	英語ⅡB	1後	1				1						目	英語ⅡB	1後	1				1				
	ドイツ語 Ⅱ	1後		1							1			ドイツ語 Ⅱ	1後		1							1
	フランス語 II	1後		1							1			フランス語 II	1後		1							1
	中国語Ⅱ	1後		1							1			中国語Ⅱ	1後		1							1
	情報基礎演習	1後	1				1							· 一品	1前	1				1				
	無機化学	1後				1								無機化学	1後	1			1					
	国家・社会と法	1後		1							1			法学	1前	·	1							1
	経済学	1後		1							1			経済学	1前		1							1
	ケア・マインド教育 II	1後	15	<b>'</b>		2			2		'			薬学英語 I	2前	1	'			1				l
	薬学英語 I	2前				_	1		_					薬学英語 Ⅱ	2後					, 1				
	薬学英語 Ⅱ	2後					1							薬学英語 🎞	3前					1				
	薬学英語 🎞	3前					1							社会学	1前	'	1			'				1
	小計(29科目)	ربور <i>O</i>		11	0	5	4	0	2		12			小計(29科目)	-	18.5		0	5	4	0	2		13
	薬学入門 I	1前	_	<u>''</u>	<u> </u>	3	•	Ů	2		''-			薬学入門 I	1前	1			3		_	2		
	薬学入門 I (早期体験学習 I )					2			2					来一八门 薬学入門(早期体験学習)		2			2			2		
	薬学基礎実習 I	1前				2	1	1	2					薬学基礎実習 I	1前	1			2	1	1	2		
	菜学入門 II	1後				3	<b>'</b>	'	2					地域医療薬学実習 I	1通	'		1	2		'	2		
	楽子八  J II 薬学入門 II (早期体験学習 II )					2			2					<b>準学入門Ⅱ</b>	1後	1			3			2		
	物理化学Ⅰ	1後				1		1						物理化学Ⅰ	1後	1			1		1			
	物理化学 I 物理化学演習 I	1仮 1後				'							声	物理化学 I 物理化学演習 I	1仮 1後	1			'   1		1	1		
								'						有機薬化学 I		1				4	'			
門	有機薬化学 I	1後					4						門		1後	1			1	1		1		
科	有機薬化学演習	1後				1	1	4					科	有機薬化学演習	1後				1	1	4	1		
	機能形態学I	1後				1	1	1						機能形態学Ⅰ	1後	1			1	1	1			
目	生理学Ⅰ	1後				1	1	1					目	生理学Ⅰ	1後	 			1	1	1			
	生命科学Ⅰ	1後				_								生命科学Ⅰ	1後	1			_	1				
	生命科学Ⅱ	1後				1								生命科学Ⅱ	1後	1			1					
	社会薬学 I	1後				1	_							社会薬学 I	1後	1			1					,
	薬学基礎実習Ⅱ	1後				2	1	1	1					薬学基礎実習Ⅱ	1後	1			2	1	1	2		1
	物理化学Ⅱ	2前				1								物理化学Ⅱ	2前	1			1			1		
	物理化学演習Ⅱ	2前	1				1							物理化学演習 Ⅱ	2前	1				1				

科日	<b>1</b>	配当		単位数				員等			兼 任	科目	J	配当		単位数		_	任教				兼 _ 任
科目 区分	授業科目の名称	年次	必	選	自   .	教	准教	講	助	助	兼	区分	授業科目の名称 	当年次	必	選	自	教	准 教	講	助	助	兼
	│ ┃ 放射化学	2前	<u>修</u>	択	由	<u>授</u>	授	師	<u>教</u>	手	担		<u>┃</u> 放射化学	2前	<u>修</u> 1	択	由	<u>授</u>	授	師	教	手	担
	////////////////////////////////////	2前	-			1							有機薬化学Ⅱ	2前	1			1			1		
	天然物化学·生薬学 I	2前				1			l				天然物化学•生薬学 [	2前	1			1	1		1		
	機能形態学Ⅱ	2前				1	1	1					機能形態学Ⅱ	2前	1			'	1	1	<b>'</b>		1
	機能心態子面  生理学Ⅱ	2前	1			1	1	'					性理学 II	2前	1				'	' 1			H
	土塩チェ  生命科学Ⅲ	2前	'   1			1	'	<b>'</b>					土塩チェ  生命科学Ⅲ	2前	1				'	'			Ι'
	生命科学演習	2前 2前	۱ ۱			1	1						生命科学演習	2前 2前	1				1		1		
	全市科子演員   分子生物学	2前 2前	1			1	'						微生物学 I	2前	4				'		<b>'</b>		
						۱ ۱							地域医療薬学		1			<u>'</u>					
	地域医療薬学Ⅰ	2前				۱ ۱								2前	1						1		
	地域医療薬学Ⅱ	2前				۱ ۱							地域医療薬学Ⅱ	2前	1			l			1		
	社会薬学Ⅱ	2前							١,				社会薬学Ⅱ	2前	ا ا								
	社会薬学演習 I	2前				'	•						社会薬学演習	2前							1		
	専門実習(物理・化学系)	2前				4	2	2	4				専門実習(化学系)	2前	3			2	1	1	2		
	機器分析化学	2後				1			1				機器分析化学	2後	1			1			1		
	医薬品化学 I	2後				1		1					医薬品化学 I	2後	1			1		1			
	有機薬化学Ⅲ	2後				1			1				有機薬化学Ⅲ	2後	1			1			1		
	天然物化学・生薬学Ⅱ	2後				1							天然物化学・生薬学 Ⅱ	2後	1			1	1		1		
	毒性学	2後				1		1	1				毒性学	2後	1			1		1	1		
	感染防御学 I	2後				1							分子生物学	2後	1			1		1	1		
	感染防御学Ⅱ	2後	1			1			1				微生物学Ⅱ	2後	1			1					
	免疫学 I	2後	1			1							免疫学	2後	1			1					
	病態生理学 I	2後	1			1							病態生理学 I	2後	1			1			1		
	薬理学 I	2後	1			1		1					薬理学 I	2後	1			1	1	1	1		
	薬理学演習 I	2後	1			1		1	1				薬理学演習 I	2後	1			1	1	1	1		
=	薬物治療学 I	2後	1			1			2			_	薬物治療学 I	2後	1			1			2		
専	専門実習(生物系)	2後	7			5	3	2	3			専	専門実習(生物系)	2後	7			5	3	2	4		
門	医薬品化学Ⅱ	3前	1			1		1				門	医薬品化学Ⅱ	3前	1			1		1			
科	衛生化学 I	3前	1			1		1	1			科	衛生化学 I	3前	1			1		1	1		
	感染防御学Ⅲ	3前	1			1			1			1	臨床薬理学	3前	1			1	1				
目	免疫学Ⅱ	3前	1			1						目	病態生理学Ⅱ	3前	1			1			1		
	病態生理学Ⅱ	3前	1			1								3前	1			1			2		
	薬物治療学Ⅱ	3前				1			2				薬理学Ⅱ	3前	1			1	1	1	1		
	薬理学Ⅱ	3前	1			1		1					薬理学演習 Ⅱ	3前	1			1	1	1	1		
	薬理学演習 Ⅱ	3前	1			1		1	1				がん・化学療法学	3前	1			1			1		
	がん・化学療法学	3前	1			1			1				製剤学 I	3前	1			1		1	1		
	製剤学 I	3前	1			1		1	1				医療倫理	3前	1			1	1	1			
	医療倫理	3前	1			1	1	1					薬物動態学 I	3前	1			1					
	薬物動態学 I	3前	1			1							臨床薬学概論	3前	1			1			1		
	臨床薬学概論	3前				1			1				専門実習(医療系)	2後~3前				3		1	5		
	専門実習(医療系)					3		1	3				専門実習(物理系)					2	1	1	2		
	特別実習(入門) 衛生化学Ⅱ	3前 3後				4		1	1				特別実習(入門) 衛生化学Ⅱ	3前 3後	3.5			4		1	,		
	衛生化学Ⅲ  衛生化学Ⅲ	3後				1	1	<b>'</b>	l '				衛生化学Ⅲ  衛生化学Ⅲ	3後	1				1	'	1		
	衛生化学演習	3後				1	1						衛生化学演習	3後	1			1	1		1		
	薬物動態学Ⅱ	3後					1						薬物動態学Ⅱ	3後	1			l	1		•		
	病態生理学Ⅲ	3後	1			1							臨床薬理学演習	3後	1			1	1				
	薬物治療学Ⅲ	3後	1			1			2				薬物治療学Ⅲ	3後	1			1			2		
	製剤学Ⅱ	3後	1			1		1	1				製剤学Ⅱ	3後	1			1		1	1		
	薬理学Ⅲ	3後	1			1	1	1					薬理学Ⅲ	3後	1			1	1	1	1		
	薬理学演習Ⅲ	3後	1			1	1	1		Ī			薬理学演習Ⅲ	3後	1			1	1	1	1		
	裁判化学	3後	1			2							裁判化学	3後	1			2					
	社会薬学Ⅲ	3後				1	1			Ī			社会薬学Ⅲ	3後	1			1	1			ĺ	
	医薬品情報学	3後				1			1				医薬品情報学	3後	1			1			1		
	医薬品情報学演習					1			1				医薬品情報学演習					1			1		
	災害薬学	3後				1		1	1				災害薬学	3後				1		1	1		
	薬物治療学演習	4前				1			2			1	薬物治療学演習	4前		Ī			Ī	'	2		1

l		配	Ě	单位数	女	専	任教	員等	の配	置	兼任
科目区分	授業科目の名称	当 年	必	選	自	教	准	講	助	助	•
		次	修	択	由	授	教 授	師	教	手	兼 担
	医療安全学 I	4前	1			2					
	社会薬学Ⅳ	4前	1			1					
	社会薬学V	4前	1			1					
	臨床感染制御学	4前	1			1	1				
	臨床コミュニケーション	4前	1			1					
	臨床薬剤学 I	4前	1			1	1				
	臨床薬剤学Ⅱ	4前	1			1	1				
	医薬品安全性学	4前	1			1					
専	医療統計解析学	4前	1			1			1		
守	医療統計解析学演習	4前	1			1			1		
門	医薬品開発学	4前	1			1	1				
科	事前学習 I	4後	1			1					
目	事前学習 Ⅱ	4後	5			5	3	1	5		
H	病院•薬局実習	5通	20			1			1		
	病院•薬局薬学	6前	1			1	1	1			
	医療安全学 Ⅱ	6前		1		1					
	臨床医学	6前		1		1					
	臨床薬学演習	6前	4			6					
	薬学特別演習	6後			5	4					
	特別実習 I	3後~4通	10			19	8	6	16		
	特別実習 Ⅱ	5通~6通	20			19	8	6	16		
	小計(94科目)	ı	160.5	2	5	22	8	6	16	0	0
	合計(123科目)	-	179	13	5	22	10	6	16	0	12

卒業要件及び履修方法

外国語は、必修科目(7単位)の他、選択必修科目(同一言語)から2単位。外国語 以外の教養科目は、必修科目(11.5単位)の他、選択必修科目から4単位。専門科 目は、必修科目(160.5単位)の他、選択必修科目から1単位。合計186単位を修得 する。

l		配	È	单位数	女	専	任教	員等	の配	置	兼任
科目区分	授業科目の名称	当 年	必	選	自	教	准	講	助	助	•
		次	修	択	曲	授	教 授	師	教	手	兼 担
	医療安全学 I	4前	1			2					
	社会薬学Ⅳ	4前	1			1					
	社会薬学V	4前	1			1					
	臨床感染制御学	4前	1			1	1				
	臨床コミュニケーション	4前	1			1					
	臨床薬剤学 I	4前	1			1	1				
	臨床薬剤学Ⅱ	4前	1			1	1				
	医薬品安全性学	4前	1			1					
専	医療統計解析学	4前	1			1			1		
	医療統計解析学演習	4前	1			1			1		
門	医薬品開発学	4前	1			1	1				
科	事前学習 I	4後	1			1					
目	事前学習Ⅱ	4後	5			5	3	1	6		
	病院•薬局実習	5通	20			1			1		
	病院•薬局薬学	6前	1			1	1	1			
	医療安全学 Ⅱ	6前	1			1					
	臨床医学	6前	1			1					
	臨床薬学演習	6前	4			6					
	薬学特別演習	6後			5	4					
	特別実習 I	3後~4通	10			18	8	6	21		
	特別実習 Ⅱ	5通~6通	20			18	8	6	21		
	小計(94科目)	-	161.5	0	6	21	8	6	21	0	0
	合計( <b>123</b> 科目)	-	180	12	6	21	10	6	21	0	14

卒業要件及び履修方法

外国語は、必修科目(7単位)の他、選択必修科目(同一言語)から2単位。外国語 以外の教養科目は、必修科目(11.5単位)の他、選択必修科目から4単位。専門科 目は、必修科目(161.5単位)。合計186単位を修得する。

## 【令和4年度】

#### 単位数 専任教員等の配置 配 任 科目 区分 当年次 授業科目の名称 必 選 自 教 助 助 教 授 担 英語IA 1前 英語IB 1前 ドイツ語 I 1前 フランス語 I 1前 中国語I 1前 心理学 1前 3 哲学 1前 文学 1前 保健体育 1前 0.5 情報基礎 1前 統計基礎 1前 1 基礎物理学 1前 有機化学 1前 有機化学演習 1前 1 1 1 生物学 1前 1 ケア・マインド教育 2 2 英語ⅡA 1後 1 1 1後 1 英語ⅡB ドイツ語 Ⅱ 1後 1 1 1後 1 フランス語 Ⅱ 1 中国語Ⅱ 1後 1

## 【令和3年度】

51.0		配	È	单位数	<b>汝</b>	専	任教	員等	の配	置	兼任
科目 区分	授業科目の名称	当 年	必	選	自	教	准教	講	助	助	•
		次	修	択	由	授	投	師	教	手	兼 担
	英語IA	1前	1				1				
	英語 I B	1前	1				1				
	ドイツ語 I	1前		1							1
	フランス語 I	1前		1							1
	中国語I	1前		1							1
	心理学	1前		1							3
	哲学	1前		1							1
	文学	1前		1							1
教	保健体育	1前	0.5								1
養	情報基礎	1前	1			1					
	統計基礎	1前	1								1
科	基礎物理学	1前	1			1					
目	有機化学	1前	1			1					
	有機化学演習	1前	1			1	1				
	生物学	1前	1			1					
	ケア・マインド教育	1通	3			2			2		
	英語ⅡA	1後	1				1				
	英語ⅡB	1後	1				1				
	ドイツ語 Ⅱ	1後		1							1
	フランス語 Ⅱ	1後		1							1
	中国語Ⅱ	1後		1							1

*		配	Ĺ	単位数	汝	専	任教	員等	の配	置	兼 任	£1.0		配	È	单位数	汝	専	任教	員等	の配	置	兼 任
科目 区分	授業科目の名称	当年次	必修	選択	自由	教授	准 教 授	講師	助教	助手	· 兼 担	科目区分	授業科目の名称	当年次	必修	選択	自由	教 授	准 教 授	講師	助教	助手	· 兼 担
	情報基礎演習	1前	1	17/		IX	1	יוים	狄	<del></del>	15		情報基礎演習	1前	1	1/\	Щ	IX	1	hin	狄	7	75
	無機化学	1後	1			1							無機化学	1後	1			1					
教	法学	1前		1							1	教	法学	1前		1							1
養	経済学	1前		1							1	養	経済学	1後		1							1
食	薬学英語 I	2前	1				1					食	薬学英語 I	2前	1				1				
科	· 薬学英語 Ⅱ	2後	1				1					科	  薬学英語 Ⅱ	2後	1				1				
目	薬学英語Ⅲ	3前					1						薬学英語Ⅲ	3前	1				1				
	社会学	1前		1							1												
	小計(29科目)	_	18.5	12	0	5	4	0	2		13		小計(28科目)	_	18.5	11	0	5	4	0	2		12
	薬学入門 I	1前	1			3			2				薬学入門 I	1前	1			3			2		
	薬学入門(早期体験学習)	1通	2			2			2				薬学入門(早期体験学習)	1通	2			2			2		
	薬学基礎実習 I	1前	1			2	1	1	2				薬学基礎実習 I	1前	1			2	1	1	2		
	薬学入門Ⅱ	1後	1			3			2				薬学入門 Ⅱ	1後	1			3			2		
	物理化学 I	1後	1			1		1					物理化学 I	1後	1			1		1			
	物理化学演習 I	1後	1			1		1					物理化学演習 I	1後	1			1		1			
	有機薬化学 I	1後	1			1							有機薬化学 I	1後	1			1					
	有機薬化学演習	1後	1			1	1						有機薬化学演習	1後	1			1	1				
	機能形態学 I	1後	1			1	1	1					機能形態学 I	1後	1			1	1	1			
	生理学 I	1後	1			1	1	1					生理学 I	1後	1			1	1	1			
	生命科学 I	1後	1				1						生命科学 I	1後	1				1				
	生命科学Ⅱ	1後	1			1							生命科学Ⅱ	1後	1			1					
	社会薬学 I	1後	1			1							社会薬学 I	1後	1			1					
	薬学基礎実習 Ⅱ	1後	1			2	1	1	2		1		薬学基礎実習 II	1後	1			2	1	1	2		
	物理化学Ⅱ	2前				1							物理化学Ⅱ	2前	1			1					
	物理化学演習Ⅱ	2前					1						物理化学演習Ⅱ	2前					1				
	放射化学	2前				1			1				放射化学	2前				1			1		
	有機薬化学Ⅱ	2前				1			1				有機薬化学Ⅱ	2前				1			1		
	天然物化学·生薬学 I	2前				1							天然物化学·生薬学 I	2前				1					
	機能形態学Ⅱ	2前				1	1	1			1		  機能形態学Ⅱ	2前				1	1	1			
	生理学Ⅱ	2前				1	1	1			1		生理学Ⅱ	2前				1	1	1			
専	生命科学Ⅲ	2前				1						専	生命科学Ⅲ	2前				1					
門	生命科学演習	2前				1	1		1			門	生命科学演習	2前				1	1				
科	微生物学 I	2前				1						私	分子生物学	2前	1			1					
l	地域医療薬学 I	2前				1						l	地域医療薬学 I	2前	1			1					
目	地域医療薬学Ⅱ	2前				1						目	地域医療薬学Ⅱ	2前				1					
	社会薬学Ⅱ	2前				1							社会薬学Ⅱ	2前				1					
	社会薬学演習	2前				1			1				社会薬学演習	2前	1			1			1		
	専門実習(物理·化学系)	2前	5.5			3	1	2	3				専門実習(物理·化学系)	2前	5.5			4	2	2	4		
	機器分析化学	2後	1			1			1				機器分析化学	2後				1			1		
	医薬品化学 I	2後	1			1		1					医薬品化学 I	2後				1		1			
	有機薬化学Ⅲ	2後	1			1			1				有機薬化学Ⅲ	2後				1			1		
	天然物化学・生薬学 Ⅱ	2後	1			1							天然物化学・生薬学 Ⅱ	2後				1					
	a 毒性学	2後				1		1	1				上 一 毒性学	2後				1		1	1		
	分子生物学	2後				1							感染防御学 I	2後				1					
	微生物学Ⅱ	2後				1			1				感染防御学Ⅱ	2後	1			1			1		
	免疫学	2後				1			·				免疫学	2後	1			1					
	病態生理学 I	2後				1							病態生理学 I	2後	1			1					
[		2後				1		1						2後	1			1		1			
	柔母子 I  薬理学演習 I	2後				1		1	1				柔母子 I  薬理学演習 I	2後	1			1		1	1		
[	柔性子演音	2後				1		'	2				柔性子演音	2後				1			2		Ī
[	専門実習(生物系)					5	3	2	4				専門実習(生物系)					5	3	2	4		Ī
	等门关首(工物系/  医薬品化学Ⅱ	3前				1		1	,				李门关首(工物派/   医薬品化学 II	3前				1		1	•		
		3前				1		1	1					3前						1	1		
	南土北子 1   <b>臨床薬理学</b>	3前				1			'				簡単化子 1  感染防御学Ⅲ	3前				1		'	1		
	<mark>端床架理子</mark>  病態生理学 II					1															'		
	/内忠土理子Ⅱ	3前											<b>咖外采理子</b>	3前									

		配	È	单位数	女	専	任教	員等	の配	置	兼任
科目 区分	授業科目の名称	当 年	必	選	自	教	准 教	講	助	助	
		次	修	択	由	授	投授	師	教	手	兼 担
	薬物治療学Ⅱ	3前	1			1			2		
	薬理学Ⅱ	3前	1			1		1			
	薬理学演習 Ⅱ	3前	1			1		1	1		
	がん・化学療法学	3前	1			1		'	'		
			•						·		
	製剤学 I	3前	1			1		1	1		
	医療倫理	3前	1			1	1	1			
	薬物動態学 I	3前	1			0					
	臨床薬学概論	3前	1			1			1		
	専門実習(医療系)	2後~3前	3.5			4	1	1	6		
	特別実習(入門)	3前	3.5			4					
	衛生化学Ⅱ	3後	1			1		1	1		
	衛生化学Ⅲ	3後	1			1	1				
	衛生化学演習	3後	1			1	1		1		
	薬物動態学Ⅱ	3後	1				1				
	臨床薬理学演習	3後	1			1					
	薬物治療学Ⅲ	3後	1			1			2		
	製剤学Ⅱ	3後	1			1		1	1		
	薬理学Ⅲ	3後	1			1	1	1			
	薬理学演習Ⅲ	3後	1			1	1	1			
	裁判化学	3後	1			2					
専	社会薬学皿	3後	1			1	1				
	医薬品情報学	3後	1			0			1		
門	医薬品情報学演習	3後	1			0		١.	1		
科	災害薬学	3後	1			1		1	1		
	薬物治療学演習	4前	1			1			2		
目	医療安全学 I	4前	1			2					
	社会薬学Ⅳ	4前	1			1					
	社会薬学 V 臨床感染制御学	4前	1			1	1				
	臨床コミュニケーション	4前 4前	1			1	l '				
	臨床薬剤学 I	4前 4前	1			1	1				
	臨床薬剤学Ⅱ	4前 4前	1			1					
	医薬品安全性学	4前 4前	1			0	l '				
	医療統計解析学	+ iii 4前	1			0			1		
	医療統計解析学演習	4前	1			0					
	医薬品開発学	4前	1			1	1		'		
	事前学習I	4後	1			1	'				
	事前学習Ⅱ	4後	5			4	3	1	4		
	病院·薬局実習	5通	20			1			1		
	病院・薬局薬学	6前	1			1	1	1			
	医療安全学Ⅱ	6前	1			1					
	臨床医学	6前	1			1					
	臨床薬学演習	6前	4			5					
	薬学特別演習	6後			5	4					
	特別実習I	3後~4通	10			18	8	6	18		
	特別実習 Ⅱ	5通~6通	20			18	8	6	18		
	小計(92科目)	-	161.5	0	5	<b>2</b> 1	8	6	18	0	$\overline{}$
	合計(121科目)	_	180	12	5	21	10	6	18	0	1

卒業要件及び	び履修方法
--------	-------

外国語は、必修科目(7単位)の他、選択必修科目(同一言語)から2単位。外国語 以外の教養科目は、必修科目(11.5単位)の他、選択必修科目から4単位。専門科 目は、必修科目(161.5単位)。合計186単位を修得する。

		配	È	单位数	女	専	任教	員等	の配	置	兼任
科目 区分	授業科目の名称	当 年 次	必	選	自	教	准 教	講	助	助	· 兼
			修	択	由	授	授	師	教	手	担
	病態生理学Ⅱ	3前	1			1					
	薬物治療学Ⅱ	3前	1			1			2		
	薬理学Ⅱ	3前	1			1		1			
	薬理学演習Ⅱ	3前	1			1		1	1		
	がん・化学療法学	3前	1			1			1		
	製剤学 I	3前	1			1		1	1		
	医療倫理	3前	1			1	1	1			
	薬物動態学 I	3前	1			0					
	臨床薬学概論	3前	1			1			1		
	専門実習(医療系)	3前	3.5			3		1	3		
	特別実習(入門)	3前	3.5			4					
	衛生化学Ⅱ	3後	1			1		1	1		
	衛生化学Ⅲ	3後	1			1	1				
	衛生化学演習	3後	1			1	1		1		
	薬物動態学Ⅱ	3後	1				1				
	臨床薬理学演習	3後	1			1					
	薬物治療学Ⅲ	3後	1			1			2		
	製剤学Ⅱ	3後	1			1		1	1		
	薬理学Ⅲ	3後	1			1	1	1			
	薬理学演習Ⅲ	3後	1			1	1	1			
専	裁判化学	3後	1			2					
	社会薬学皿	3後	1			1	1				
門	医薬品情報学	3後	1			0			1		
科	医薬品情報学演習	3後	1			0			1		
	災害薬学	3後	1			1		1	1		
目	薬物治療学演習	4前	1			1			2		
	医療安全学 I 社会薬学Ⅳ	4前 4前	1			1					
	社会薬学V	4前 4前	1			1					
	臨床感染制御学	ェデ 4前	1			1	1				
	臨床コミュニケーション	4前	1			1	'				
	臨床薬剤学 I	4前	1			1	1				
	臨床薬剤学Ⅱ	4前	1			1	1				
	医薬品安全性学	4前	1			0					
	医療統計解析学	4前	1			0			1		
	医療統計解析学演習	4前	1			0			1		
	医薬品開発学	4前	1			1	1				
	事前学習 I	4後	1			1					
	事前学習 Ⅱ	4後	5			4	3	1	5		
	病院•薬局実習	5通	20			1			1		
	病院•薬局薬学	6前	1			1	1	1			
	医療安全学Ⅱ	6前		1		1					
	臨床医学	6前		1		1					
	臨床薬学演習	6前	4		_	5					
	薬学特別演習	6後	10		5	4	_	_			
	特別実習I	3後~4通	10			18	8	6	17		
	特別実習Ⅱ	5通~6通	20	0		18	8	6	17	0	_
	小計(93科目) 合計(121科目)	_	160.5 179	13	5 5	21 21	10	6	17 17	0	1:

卒業要件及び履修方法

外国語は、必修科目(7単位)の他、選択必修科目(同一言語)から2単位。外国語 以外の教養科目は、必修科目(11.5単位)の他、選択必修科目から4単位。専門科 目は、必修科目(160.5単位)の他、選択必修科目から1単位。合計186単位を修得 する。

- (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、兼担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、<u>認可時又は届出時から変更となっている箇所は太字の赤字</u>としてください。
  - ・ 履修希望者がいなかったために<u>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</u>してください。
    - <u>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</u>してください。
  - ・ 不要な年度(令和4年度開設であれば令和3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、新旧シートを分けてご作成ください。
- (1) ②授業科目表に関する変更内容

### 【令和3年度】

- ・カリキュラム構成の変更により、授業科目の名称を「ケア・マインド教育Ⅰ」と「ケア・マインド教育Ⅱ」を「ケア・マインド教育」 に統合し、「1前」と「1後」を「1通」に、単位数を「1.5」ずつから「3」に変更。
- ・「ケア・マインド教育」の科目統合により、教養科目の小計を「29科目」から「28科目」に変更。
- ・カリキュラム構成の変更により、授業科目の名称を「薬学入門Ⅰ(早期体験学習Ⅰ)」と「薬学入門Ⅱ(早期体験学習Ⅱ)」を「薬学 - 入門(早期体験学習)」に統合し、「1前」と「1後」を「1通」に、単位数を「1」ずつから「2」に変更。
- ・「薬学入門(早期体験学習)」の科目統合により、専門科目の小計を「94科目」から「93科目」に統合。
- ・「ケア・マインド教育」と「薬学入門(早期体験学習)」の科目統合により、授業科目の合計を「123科目」から「121科目」に変更。
- ・カリキュラム構成の変更により、「情報基礎演習」の「1後」を「1前」に変更。 ・担当教員との時間割調整により、「国家・社会と法」の科目名を「法学」に、配当年次を「1後」から「1前」に変更。 ・カリキュラム構成の変更により、「社会薬学演習 I 」の科目名を「社会薬学演習」に変更。
- ・カリキュラム構成の変更により、「免疫学Ⅰ」及び「免疫学Ⅱ」を「免疫学」に統合し、「2後」と「3前」を「2後」に、単位数を 「1」ずつから「1」に変更。
- ・カリキュラム構成の変更により、「病態生理学Ⅱ」及び「病態生理学Ⅲ」を「病態生理学Ⅱ」に統合し、「3前」と「3後」を「3前」 に、単位数を「1」ずつから「1」に変更。
- ・カリキュラム構成の変更により、「臨床薬理学」を配当年次「3前」に新たに設置。 ・カリキュラム構成の変更により、「臨床薬理学演習」を配当年次「3後」に新たに設置。
- ・専任教員の新規就任(AC教員審査受審予定)により、専任教員等の配置を変更 薬学基礎実習 Ⅱ、専門実習(生物系)、衛生薬学演習、特別実習 Ⅰ、特別実習 Ⅱ
- ・専任教員の辞任により、令和3年度中に専任教員採用のため公募予定

薬物動態学Ⅰ、医薬品情報学、医薬品情報学演習、医薬品安全性学、医療統計解析学、医療統計解析学演習、事前学習Ⅱ、 臨床薬学演習、特別実習 I 、特別実習 Ⅱ

### 【令和4年度】

- ・担当教員との時間割調整により、「経済学」の配当年次を「1後」から「1前」に変更。 ・カリキュラム構成の変更により、「1前」に「社会学」を追加。
- ・「社会学」の科目追加により、教養科目の「小計」を「28科目」から「29科目」に変更し、教養科目の「選択」の科目数を「11」 から「12」に変更。
- ・カリキュラム構成の変更により、「薬学基礎実習II」の兼担・兼任を「O」から「1」に変更。
- ・カリキュラム構成の変更により、「機能形態学Ⅱ」及び「生理学Ⅱ」の兼担・兼任を「0」から「1」に変更。
- ・カリキュラム構成の変更により、「感染防御学Ⅰ」及び「感染防御学Ⅱ」を「微生物学Ⅰ」及び「微生物学Ⅱ」に変更。また、 「微生物学Ⅰ」を「2前」に、「微生物学Ⅱ」を「2後」に設置。
- ・担当教員との時間割調整により、「分子生物学」の配当年次を「2前」から「2後」に変更。 ・カリキュラム構成の変更により、「感染防御学皿」を廃止し、「医療安全学Ⅱ」及び「臨床医学」を「選択」から「必修」に変更。 ・カリキュラム構成の変更により、「専門実習(医療系)」の配当年次を「3前」から「2後~3前」に変更。
- ・カリキュラム構成の変更により、「専門実習(物理・化学系)」の専任教員配置を「教授4,准教授2,講師2,助教4」から、 「教授3, 准教授1, 講師2, 助教3」に変更。
- ・カリキュラム構成の変更により、「専門実習(医療系)」の専任教員配置を「教授3,講師1,助教3」から、「教授4,准教授1,講師1, 助教6」に変更。
- ・「感染防御学Ⅲ」の廃止、「医療安全学Ⅱ」及び「臨床医学」の選択から必修への変更により、専門科目の「小計」を「93科目」 から「92科目」に変更し、専門科目の「必修」の科目数を「160.5」から「161.5」に変更し、専門科目の「選択」の科目数を「2」 から「0」に変更。
- ・専任教員の新規就任(AC教員審査受審済)により、専任教員等の配置を変更 生命科学演習、専門実習(生物系)、特別実習Ⅰ、特別実習Ⅱ
- ・専任教員の新規就任(AC教員審査受審済)により、専任教員等の配置を変更 専門実習(医療系)、特別実習Ⅰ、特別実習Ⅱ
- ・専任教員の新規就任(AC教員審査受審予定)により、専任教員等の配置を変更 専門実習(医療系)、特別実習Ⅰ、特別実習Ⅱ
- ・専任教員の辞任により、令和4年度中に専任教員採用のため公募予定
- 専門実習(生物系)、特別実習Ⅰ、特別実習Ⅱ
- ・専任教員の辞任により、令和4年度中に専任教員採用のため公募予定 事前学習Ⅱ、特別実習Ⅰ、特別実習Ⅱ
- ・カリキュラム構成の変更により、卒業要件及び履修方法を「専門科目は、必修科目(160.5単位)の他、選択必修科目から1単位。」 から、「専門科目は、必修科目(161.5単位)。」に変更。

### 【令和5年度】

・カリキュラム構成の変更により、「有機化学」「有機薬化学Ⅰ」「天然物化学・生薬学Ⅰ」「天然物化学・生薬学Ⅱ」の専任教員配置 を「教授1」から、「教授1,准教授1,助教1」に、「有機化学演習」「有機薬化学演習」の専任教員配置を「教授1,准教授1」から、「教授 1, 准教授1, 助教1」に、「物理化学演習 I 」の専任教員配置を「教授1, 講師1」から、「教授1, 講師1, 助教1」に、「分子生物学」の専任教 員配置を「教授1」から、「教授1, 助教2」に、「病態生理学Ⅰ」「病態生理学Ⅱ」の専任教員配置を「教授1」から、「教授1, 助教1」 に、「薬理学Ⅰ」「薬理学Ⅱ」の専任教員配置を「教授1,講師1」から、「教授1,准教授1,講師1,助教1」に、「薬理学演習Ⅰ」「薬理学 演習Ⅱ」の専任教員配置を「教授1,講師1,助教1」から、「教授1,准教授1,講師1,助教1」に、「薬理学Ⅲ」「薬理学演習Ⅲ」の専任教員 配置を「教授1, 准教授1, 講師1」から、「教授1, 准教授1, 講師1, 助教1」に、「臨床薬理学」「臨床薬理学演習」の専任教員配置を「教授 1」から、「教授1, 准教授1」に、「専門実習(医療系)」の専任教員配置を「教授4, 准教授1, 講師1, 助教6」から、「教授3, 講師1, 助教 5」にそれぞれ変更。

- ・カリキュラム構成の変更により、「地域医療薬学実習 I 」を配当年次「1通」に新たに設置。
- ・専任教員の辞任により、令和4年度中に専任教員採用のため公募
- 放射化学、専門実習(医療系)、機器分析化学、特別実習Ⅰ、特別実習Ⅱ
- ・専任教員の辞任により、令和5年度中に専任教員採用のため公募予定
- 有機化学、有機化学演習、ケア・マインド教育、薬学入門Ⅰ、薬学入門(早期体験学習) 、無機化学、薬学入門Ⅱ、災害薬学、特別実習 Ⅰ、特別実習Ⅱ
- ・専任教員の辞任により、令和5年度中に専任教員採用のため公募予定
- 事前学習Ⅱ、特別実習Ⅰ、特別実習Ⅱ
- ・専任教員の新規就任(AC教員審査受審中)により、専任教員等の配置を変更
- 地域医療薬学実習Ⅰ、地域医療薬学Ⅰ、地域医療薬学Ⅱ、事前学習Ⅱ、特別実習Ⅰ、特別実習Ⅱ
- ・専任教員の新規就任(AC教員審査受審中)により、専任教員等の配置を変更
- 事前学習Ⅱ、特別実習Ⅰ、特別実習Ⅱ
- ・専任教員の新規就任(AC教員審査受審済)により、専任教員等の配置を変更
- 分子生物学、専門実習(生物系)、特別実習Ⅰ、特別実習Ⅱ
- ・専任教員の新規就任(AC教員審査受審済)により、専任教員等の配置を変更
- 物理化学Ⅱ、機器分析化学、専門実習(物理系)、特別実習Ⅰ、特別実習Ⅱ ・カリキュラム構成の変更により、授業科目の名称を「専門実習(物理・化学系)」から「専門実習(化学系)」と「専門実習(物理 系)」に分割し、配当年次を「2前」を「2前」と「3前」に、単位数を「5.5」から「3」と「2.5」に変更。
- (注)・ 2(1)-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)を箇条書きで記入してください。変更がない年度は「特になし。」と記入してください。
  - 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4年度開設であれば令和3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

I		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	<b>加</b> 右
	109 科目	13 科目	1 科目	123 科目	109 科目 [ ]	12 科目 [ Δ1 ]	2 科目 [ 1 ]	123   科目	令和3年度及び令和4年度入学生のカリキュラムについては必修科目が108科目(△1)。令和5年度入学生から専門実習(物理・化学系)を専門実習(化学系)と専門実習(物理系)とに分割したため。

- (注)・ <u>未開講科目も含めた教育課程上の授業科目数を記入</u>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: $\triangle$ 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	該当無し					
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。
  - ・ <u>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。</u>
  - ・ 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	免疫学Ⅱ	1	3年前期	専門	必修	他の科目と重複する部分が多くあるため。
2	病態生理学Ⅲ	1	3年後期	専門	必修	他の科目と重複する部分が多くあるため。
3	感染防御学 I	1	2年後期	専門	必修	微生物学Iを設置するため。
4	感染防御学Ⅱ	1	2年後期	専門	必修	微生物学Ⅱを設置するため。
5	感染防御学Ⅲ	1	3年前期	専門	必修	他の科目と重複する部分が多くあるため。

- (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「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。
- (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」

学生へは学生便覧に変更後の科目を記載し、オリエンテーションで周知した。	

(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

- (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					<u></u> 内						<del></del>				備考
(1)		区	分		専	用		共	用		井	用する	他の			計		大学全体
++		校 含	島敷 地	<u>t</u>	9	6, 380. 85	m			0m²	-			)mi	g	6, 380	. 85 m²	■校舎敷地: 借用面積6, 854. 65㎡
校		運動	]場用地	}	2	4, 026. 00	m²			0m²			(	)m²	2	24, 026	. 00 m²	借用期間30年
地		小	計	-	12	0, 406. 85	m <sup>*</sup>			0m²				)m²	12	20, 406	. 85 m <sup>®</sup>	
等		そ	の他	ļ.		2, 103. 63	m²			0m²			(	)m²		2, 103	. 63 m <sup>2</sup>	
		合	計	-	12	2, 510. 48	m <sup>*</sup>			0m²				)mi	12	22, 510	. 48 m <sup>*</sup>	
					専	用		共	用		井	用する ☆校等の	他の 専用			計		
(2) 校			舎			57, 695. 2	7 m²			- m <sup>°</sup>			-	m		57, 69	5. 27 m <sup>*</sup>	大学全体
					( 57	695. 27	ที)	(	-	m³)	(		- m²)	(	57	, 695. 2	27 m²)	
				講	義 室		寅習	室 ————	実	験実習	室	情報外	<u>见</u> 理学習	施設	語	学学習	施設	
(3) 教	Į.	室	等			6室		2室			7室			1室			0室	
											1	(補助	職員	-人)		加職員	-人)	
(4) 専	任教	7員研究											室		数			
						楽:		薬学科 					1	9			室	
(5)	亲	折設学部	部等	[3	図 書 ち外国書〕	_	学術雑 うち外		電マ.	ジャー	<b>+</b> "	視聴算	党資料	機械・	器具	標	本	
(5)		の名称		()	577国音」	m	J 57N	画 <del>音</del> 」 種		シャー ち外国			点		点		点	
図				3904	〔 313 〕		965 [8	363 <del>179</del> ]		ラグド国 <del>60</del> [17		5	0		т.		т	。 完成年度の値は昨年度
書 •		薬学	部		310 ( 222 176			39 <del>684</del> ])	(689 <del>68</del>				2	(	)	(	)	データの誤り 現在の数値は電子
設 備					[ 313 ]			863 <del>179</del> ]	176 &				0		-			ジャーナルのパッケー ジ購入によるタイトル 変動による増
		計		(2926 4	3 <del>10</del> [ 222 <del>176</del>			89 <del>684</del> ])	(689 <del>68</del>	4 [689	<b>684</b> ])	3	2	(	)	(	)	支到による垣
					面	積			閲覧	座原	東 数		収	納可	能	<del>     </del>	数	
(6) 図		書	館			7	84. 01 r	ni				83					43, 056	
( <b>7</b> ) /+		<b></b>	会中		面	積				体	育館以外	トのスァ	ピーツ旅	設の概要	Ę			
(7) 体		育	館 626.					'n		_					_			
		経費	Z	ζ	分	開設年	度	完成年度	复	区	分	開設前	前年度	開設年	度	完月	成年度	
(8)		の見   教員1人当り研究費等 799千				千円	800 <del>T</del>	f円 B	図書購	 入費	15, 8	88千円	30, 621		58,	661千円		
経費の積り及	なび					千円	1, 600 <del> T</del>	千円 言	殳備購.	_ <del>_</del> 入費	1, 273,	790千円	389, 416 <del>513, 75</del> 6	千円 <del>千円</del>		- 千円	整備年度が先送りに なったため	
維持方の 概	〕法 要	学生1人当 第1年次 第2年				年次	第	3 年次		第4年	次	第	5年次		第6:	年次		
							5.8 <b>∓</b> F	円	535.8千	円	535	8千円		535.8千F	9	53	5.8千円	
		学生納付金以外の維持方法の概要 和歌山県からの運営費交付金を充当																

- (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、<u>その他の</u> 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、下段には令和5年5月1日現在の数値を記入してください。
  - ・ <u>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</u>するとともに、 <u>その理由及び報告年度「(5)」を「備考」に赤字で記入</u>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	和歌山	県立医科	大学							平均入学定員 超過率0.7倍以 下の学科数	0	平均入学定員 超過率1.15倍 以上の学科数	収容定員充足 率0.7倍以下 の学科数	収容定 <b>0</b> 率1.15 の学科	員充足 倍以上 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	平均入学 定員超過率	平均入学 定員超過率 (控除後)	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	倍	倍	年度	年度					
医学部																
医学科	6	100	0	600	学士	1.00	-	1. 03	-	-	昭和27	和歌山県和歌山市紀三井寺811-1				
保健看護学部保健看護学科	4	80	0	320	学士 <sup>(保健看護</sup>	1. 00	-	1. 00	_	_	平成16	和歌山県和歌山市三葛580				
<b>水促出成于</b> 们	7	00	· ·	020	学)	1.00		1.00			1 12010					
<u>薬学部</u>																
<u>薬学科</u>	6	100	0	600	学士	1.00	-	0. 98	-	-	令和3	和歌山県和歌山市七番丁25番1				
大学全体	_	280	_	1520	-	-		-	-	-	-	-				

大学の名和	<b>第一〇</b> (	) 短 期	大 学							平均入学定員 超過率0.7倍以 下の学科数		平均入学定員 超過率1.15倍 以上の学科数		収容定員充足 率0.7倍以下 の学科数		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	平均入学 定員超過率	平均入学 定員超過率 (控除後)	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	王地		備	洘	
該当無し	£	F	年次 人	,		倍		倍	倍	年度	年度						

大学の名称	0 0	高 等	専 門	学 校						平均入学定員 超過率0.7倍以 下の学科数		平均入学定員 超過率1.15倍 以上の学科数	収容定員充足 率0. 7倍以下 の学科数	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	平均入学 定員超過率	平均入学 定員超過率 (控除後)	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
該当無し	年	人	年次人	,		倍		倍	倍	年度	年度			

- (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、<u>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</u>。 (様式のうち、記載する必要がない学校種は削除してください。)
  - ※「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、<u>必ず下線を引いてください</u>。

・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。

- 「平均入学定員超過率」には、報告年度から起算した修業年限に相当する期間の 入学定員超過率の平均を記載してください。
- ・「平均入学定員超過率(控除後)」には、「平均入学定員超過率」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」 附則第2項及び第4項に該当する入学者の控除後の「平均入学定員超過率」を記入してください。
- なお、「平均入学定員超過率」が1.00倍以下の場合や、1.00倍を越える場合であっても上記の控除該当者がいない場合は、「一」としてください。
- ・「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。
- 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6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倍を越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、「一」としてください。
- ・「平均入学定員超過率(控除後含む)」及び「収容定員充足率(控除後含む)」は、<u>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</u>してください。 また、<u>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**。</u>
- 「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。

# 5 教員組織の状況

# <薬学部 薬学科>

## (1) 一① 担当教員表

		担ヨ教員衣 は届出時】	【令和	13年	度】		令和	日4年	度】		【令和	ロ5年)	<b>变</b> 】
専任・ 兼担・ 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・ 兼担・ 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	専兼兼の	任	職名	氏 名 (年 齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	<b>3</b>	専任・ 兼担・ 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
専	長)	担当授業科目名  太田 茂 (67) <令和3年4月> 薬学博士  薬学基礎実習 II 専門実習 (入門) 衛生化学演習 衛生化学演習 裁判化学 薬学特別実習 I 特別実習 I 特別実習 I	専	教授 (学部 長)	担当授業科目名  太田 茂 (68) <令和3年4月> 薬学博士  薬学基礎実習Ⅱ 専門別実管型(2人門) 衛生化之学の演習 大学演習 大学別演習 大学別演習 特別実習Ⅱ 特別実習Ⅱ		専	教授 (学部 長)	担当授業科目名  太田 茂 (69) <令和3年4月> 薬学博士  薬学基礎実習 II 専門別実習 (生物系) 特別実習 (入門) 衛生化学演習 裁判化学 薬学特別実習 II 特別実習 II		専	教授 (学部 長)	担当授業科目名 太田 茂 (70) 〈令和3年4月〉 薬学博士 薬学基礎実習 II 専門実習 (生物系) 特別実習 (入門) 衛生化学演習 衛生化学演習 裁判特別実習 I 特別実習 I 特別実習 I
専	教授 (部門 長)	赤池 昭紀 (69) <令和3年4月> 薬学博士 薬学入門Ⅱ 特別実習(入門) 薬学特別演習	専	教授 (部門 長)	赤池 昭紀 (70) <令和3年4月> 薬学博士 薬学入門Ⅱ 特別実習(入門) 薬学特別演習		専	教授 (部門 長)	赤池 昭紀 (71) <令和3年4月> 薬学博士 薬学入門Ⅱ 特別実習(入門) 薬学特別演習		専	教授 (部門 長)	赤池 昭紀 (72) <令和3年4月> 薬学博士 薬学入門Ⅱ 特別実習(入門) 薬学特別演習
専		平田 收正 (62) <令和3年4月> 薬学博士 薬学入門 I 特別実習(入門) 薬学特別演習	専	教授 (部門 長)	平田 收正 (63) <令和3年4月> 薬学博士 薬学入門 I 特別実習(入門) 薬学特別演習		専	教授 (部門 長)	平田 收正 (64) <令和3年4月> 薬学博士 薬学入門 I 特別実習(入門) 薬学特別演習		專	教授 (部門 長)	平田 收正 (65) <令和3年4月> 薬学博士 薬学入門 I 無機化学 特別実習(入門) 薬学特別演習
専		安原 智久 (44) <令和3年4月> 博士(薬学) 有機化学 有機化学演習 ケア・マインド教育 I 薬学入門 I (早期体験学習 I ) 無機化学 ケア・マインド教育 I 薬学入門 I (早期体験学習 I ) 無機の学子入門 I (早期体験学習 I ) 実学入門 I (早期体験学習 I ) 実学入門 I (早期体験学習 I ) 実学入門 I (早期体験学習 I ) 災害薬学 特別実習 I 特別実習 I	専	教授	安原 智久 (45) <令和3年4月> 博士 (薬学) 有機化学 有機化・マインド教育 不で学入門 I 薬学入門(早期体験学習) 無機学表 東機学子、アットの 東大学 東機学子、アットの 東大学 東大学 東大学 東大学 東大学 東大学 東大学 東大学 東大学 東大学		専		安原 智久 (46) (46) (46) (46) (46) (46) (46) (46)				来于初 <i>加</i> 换日
専		中津 亨 (52) 〈令和3年4月〉 博士 (農学) 情報基礎 物理化学II 放射化学 專門実習(物理・化学系) 機器分析化学 特別実習 I 特別実習 I	専	教授	中津 亨 (53) <令和3年4月> 博士 (農学) 情報基礎 物理化学Ⅱ 放射化学 専門実習(物理・化学系) 機器分析化学 特別実習 I 特別実習 I		専	教授	中津 亨 (54) <令和3年4月> 博士 (農学) 情報基礎 物理化学Ⅱ 放射化学 專門実習(医療系) 機器分析化学 特別実習Ⅰ 特別実習Ⅱ		専	教授	中津 亨 (55) 〈令和3年4月〉 博士 (農学) 情報基礎 物理化学II 放射化学 專門実習(医療系) 專門実習(物理系) 機器分析化学 特別実習 I
専		相馬 洋平 (41) <令和3年4月> 博士(薬学)  薬学基礎実習 I 有機薬化学 II 専門実習(物理・化学系) 有機薬化学 I 医薬品化学 I 医薬品化学 I 特別実習 I 特別実習 I	専	教授	相馬 洋平 (42) <令和3年4月> 博士(薬学) 薬学基礎実習 I 有機薬化学Ⅱ 専門実習(物理・化学系) 有機薬化学Ⅲ 医薬品化学Ⅱ 医薬品化学Ⅱ 特別実習 I 特別実習Ⅱ		専	教授	相馬 洋平 (43) <令和3年4月> 博士(薬学)  薬学基礎実習 I 有機薬化学II 専門実習(物理・化学系) 有機薬化学II 医薬品化学II 医薬品化学II 特別実習 I 特別実習 I		専	教授	相馬 洋平 (44) <令和3年4月> 博士 (薬学)  薬学基礎実習 I 有機薬化学Ⅱ 専門実習 (化学系) 専門実習 (化学系) 有機薬化学Ⅲ 医薬品化学Ⅱ 医薬品化学Ⅱ 特別実習 I 特別実習 I
專	教授	田村 理 (44) <令和3年4月> 博士 (薬学)  薬学基礎実習 I 有機薬化学 I 有機薬化学 所実習 で 大然物化学・生薬学 I 専門実習(物理・化学系) 天然物化学・生薬学 I 専門実習 I 特別実習 I 特別実習 I	専	教授	田村 理 (45) <令和3年4月> 博士 (薬学)  薬学基礎実習 I 有機薬化学 I 有機薬化学演習 天然物実習(物理・化学系) 天門実化学・生薬学 I 専門然実習 I 特別実習 I		争	教授	田村 理 (46) <令和3年4月> 博士 (薬学)  薬学基礎実習 I 有機薬化学 I 有機薬化学 j 習		専		田村 理 (47) < 令和3年4月> 博士 (薬学)  有機化学 有機化学演習 薬学と選習 I 有機化学

専任・		·	専任・			専任・	1		専任・	I	
兼担・ 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	兼担・兼任の別	職名	氏 名 (年 齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	兼担・ 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	兼担・ 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			担当授業科目名			担当授業科目名			担当授業科目名
		長野 一也 (39) <令和3年4月> 博士(薬学)			長野 一也 (40) <令和3年4月> 博士(薬学)			長野 一也 (41) <令和3年4月> 博士(薬学)			長野 一也 (42) <令和3年4月> 博士(薬学)
専		薬学基礎実習Ⅱ 毒性学 専門実習(生物系) 衛生化学Ⅱ 衛生化学Ⅱ 特別実習Ⅱ	専	教授	薬学基礎実習Ⅱ 毒性学 専門実習(生物系) 衛生化学Ⅱ 衛生化学Ⅲ 特別実習Ⅱ 特別実習Ⅱ	専		薬学基礎実習Ⅱ 毒性学 専門実習(生物系) 衛生化学Ⅱ 衛生化学Ⅱ 特別実習Ⅱ 特別実習Ⅱ	専	教授	薬学基礎実習Ⅱ 毒性学 専門実習(生物系) 衛生化学Ⅱ 衛生化学Ⅲ 特別実習Ⅱ 特別実習Ⅱ
		長田 茂宏 (53) <令和3年4月> 博士(薬学)			長田 茂宏 (54) <令和3年4月> 博士(薬学)			長田 茂宏 (55) <令和3年4月> 博士(薬学)			長田 茂宏 (56) <令和3年4月> 博士(薬学)
専		生命科学Ⅱ 生命科学Ⅲ 生命科学演習 感染防御学Ⅱ 感染防御学Ⅲ 専門実習(生物系) 感染防御学Ⅲ 特別実習Ⅰ 特別実習Ⅱ	専	教授	生命科学Ⅱ 生命科学Ⅲ 生命科学演習 感染防御学Ⅱ 感染防御学Ⅲ 専門実習(生物系) 感染防御学Ⅲ 特別実習Ⅰ 特別実習Ⅱ	専		生命科学Ⅱ 生命科学Ⅲ 生命科学演習 専門実習(生物系) 特別実習Ⅰ 特別実習Ⅱ	専	教授	生命科学Ⅱ 生命科学Ⅲ 生命科学演習 専門実習(生物系) 特別実習Ⅰ 特別実習Ⅱ
		三宅 歩 (50) <令和3年4月> 博士(薬学)			三宅 歩 (51) <令和3年4月> 博士(薬学)			三宅 歩 (52) <令和3年4月> 博士(薬学)			三宅 歩 (53) <令和3年4月> 博士(薬学)
専		生物学 分子生物学 専門実習(生物系) 特別実習 I 特別実習 I	専	教授	生物学 分子生物学 専門実習(生物系) 特別実習 I 特別実習 I	専		生物学 微生物学 I 微生物学 I 分子生物学 専門実習(生物系) 特別実習 I 特別実習 I	専	教授	生物学 微生物学 I 微生物学 II 分子生物学 専門実習 (生物系) 特別実習 I 特別実習 I
		那波 宏之 (63) <令和3年4月> 医学博士			那波 宏之 (64) <令和3年4月> 医学博士			那波 宏之 (65) <令和3年4月> 医学博士			那波 宏之 (66) <令和3年4月> 医学博士
専	教授	機能形態学 I 生理学 I 機能形態学 II 生理学 II 専門実習 (生物系) 薬理学 II 薬理学演習 II 特別実習 I	専	教授	機能形態学 I 生理学 I 機能形態学 II 生理学 II 専門実習 (生物系) 薬理学III 薬理学演習 II 特別実習 I 特別実習 I	専	教授	機能形態学 I 生理学 I 機能形態学 II 生理学 II 専門実習 (生物系) 薬理学II 薬理学演習 II 特別実習 I 特別実習 I	専	教授	機能形態学 I 生理学 I 機能形態学 II 生理学 II 専門実習 (生物系) 薬理学 III 薬理学演習 III 特別実習 I 特別実習 I
		佐藤 慎太郎 (46) <令和4年4月> 博士(医学)			佐藤 慎太郎 (47) <令和4年4月> 博士(医学)			佐藤 慎太郎 (48) <令和4年4月> 博士(医学)			佐藤 慎太郎 (49) <令和4年4月> 博士(医学)
専	教授	免疫学 I 病態生理学 I 免疫学 II 病態生理学 II 専門実習 (医療系) 病態生理学Ⅲ 特別実習 I 特別実習 I	専	教授	免疫学 病態生理学 I 病態生理学 I 専門実習(医療系) 特別実習 I 特別実習 I	専		免疫学 病態生理学 I 病態生理学 II 専門実習(医療系) 特別実習 I 特別実習 II	専	教授	免疫学 病態生理学 I 病態生理学 I 専門実習(医療系) 特別実習 I 特別実習 I
		新谷 紀人 (45) <令和4年4月> 博士(薬学)			新谷 紀人 (46) <令和4年4月> 博士(薬学)			新谷 紀人 (47) <令和4年4月> 博士(薬学)			新谷 紀人 (48) <令和4年4月> 博士(薬学)
專		薬理学 I 薬理学演習 I 薬理学 II 薬理学演習 II 専門実習 (医療系) 特別実習 I 特別実習 I	専	教授	薬理学 I 薬理学演習 I 薬理学 II 薬理学演習 II 専門実習 (医療系) 特別実習 I 特別実習 I	専		薬理学 I 薬理学演習 I 薬理学Ⅱ 薬理学演習 II 専門実習(医療系) 特別実習 I 特別実習 I	専	教授	薬理学 I 薬理学 I 薬理学 I 薬理学演習 I 薬理学 [ 薬理学 [ 事門実習 (医療系) 特別実習 I 特別実習 I
		岩倉 浩 (48) <令和4年4月> 博士(医学)			岩倉 浩 (49) <令和4年4月> 博士(医学)			岩倉 浩 (50) <令和4年4月> 博士(医学)			岩倉 浩 (51) <令和4年4月> 博士(医学)
専		薬物治療学 I 薬物治療学Ⅲ 専門実習(医療系) 薬物治療学Ⅲ 薬物治療学演習 特別実習 I 特別実習 Ⅱ	専	教授	薬物治療学 I 薬物治療学 II 専門実習(医療系) 薬物治療学Ⅲ 薬物治療学演習 特別実習 I 特別実習 II	専		薬物治療学 I 薬物治療学Ⅲ 専門実習(医療系) 薬物治療学Ⅲ 薬物治療学演習 特別実習 I 特別実習 Ⅱ	専	教授	薬物治療学 I 薬物治療学 II 専門実習(医療系) 薬物治療学Ⅲ 薬物治療学演習 特別実習 I 特別実習 II

専任・		l	専任・			1 I	専任・			専任・		
専任・ 兼担・ 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・ 兼担・ 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齢) <就任(予定)年月> 保有学位等		専任・ 兼担・ 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・ 兼担・ 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			担当授業科目名				担当授業科目名			担当授業科目名
		岩尾 康範 (41) <令和3年4月> 博士(薬学)			岩尾 康範 (42) <令和3年4月> 博士(薬学)				岩尾 康範 (43) <令和3年4月> 博士(薬学)			岩尾 康範 (44) <令和3年4月> 博士(薬学)
専	教授	基礎物理学物理化学 I 物理化学 I 物理化学演習 I 専門実習(物理・化学系) 製剤学 I 製剤学 II 特別実習 I 特別実習 I	専	教授	基礎物理学物理化学 I 物理化学 I 物理化学 I 物理化学演習 I 專門実習(物理·化学系)製剤学 I 製剤学 I 特別実習 I 特別実習 I		専	教授	基礎物理学物理化学 I 物理化学 I 物理化学演習 I 專門実習(物理·化学系)製剤学 I 製剤学 I 特別実習 I 特別実習 I	専	30.30	基礎物理学物理化学 I 物理化学演習 I 專門実習 (物理·化学系) 專門実習 (医療系) 專門実習 (物理系) 製剤学 I 製剤学 I 特別実習 I 特別実習 I
		齋藤 嘉朗 (55) <令和5年4月> 博士(薬学)										伊藤 達也 (50) <令和5年4月> 博士(薬学)
専	教授	薬物動態学 I 医薬品情報学 医薬品情報学演習 医薬品安全性学 医療統計解析学 医療統計解析学演習 事前学習 I 臨床薬学演習 特別実習 I 特別実習 I								專	教授	薬物動態学 I 医薬品情報学 医薬品情報学演習 医薬品安全性学 医療統計解析学 医療統計解析学演習 事前学習 I 臨床薬学演習 特別実習 I
		辻 早代加 (32) <令和3年4月> 博士(文学)			辻 早代加 (33) <令和3年4月> 博士(文学)				辻 早代加 (34) <令和3年4月> 博士(文学)			辻 早代加 (35) <令和3年4月> 博士(文学)
専	准教 授	英語 I A 英語 I B 英語 II A 英語 II B	専	准教 授	英語 I A 英語 I B 英語 II A 英語 II B	-	申	准教 授	英語 I A 英語 I B 英語 II A 英語 II B	専	准教 授	英語 I A 英語 I B 英語 II A 英語 II B
専	准教 授	朱 姝 (46) <令和4年4月> 博士(薬学)	専	准教 授	朱 姝 (47) <令和4年4月> 博士(薬学)		専	准教 授	朱 姝 (48) <令和4年4月> 博士(薬学)	専	准教 授	朱 姝 (49) <令和4年4月> 博士(薬学)
	12	薬学英語 I 薬学英語 Ⅲ 薬学英語Ⅲ		12	薬学英語 I 薬学英語 I 薬学英語Ⅲ				薬学英語 I 薬学英語 I 薬学英語Ⅲ		18	薬学英語 I 薬学英語 II 薬学英語Ⅲ
		入江 克雅 (43) <令和3年4月> 博士(理学)			入江 克雅 (44) <令和3年4月> 博士(理学)				入江 克雅 (45) <令和3年4月> 博士(理学)			入江 克雅 (46) <令和3年4月> 博士(理学)
専	准教 授	情報基礎演習 物理化学演習 II 専門実習(物理・化学系) 特別実習 I 特別実習 II	専	准教 授	情報基礎演習物理化学演習Ⅱ 専門実習(物理・化学系) 特別実習Ⅰ 特別実習Ⅱ		専		情報基礎演習 物理化学演習 Ⅱ <mark>専門実習(医療系</mark> ) 特別実習 Ⅰ 特別実習 Ⅱ	専	准教   授 	情報基礎演習 物理化学演習Ⅱ 専門実習(医療系) 専門実習(物理系) 特別実習Ⅱ 特別実習Ⅱ
		田中 千晶 (45) <令和3年4月> 博士(理学)			田中 千晶 (46) <令和3年4月> 博士(理学)				田中 千晶 (47) <令和3年4月> 博士(理学)			田中 千晶 (48) <令和3年4月> 博士(理学)
専	准教 授	有機化学演習 薬学基礎実習 I 有機薬化学演習 専門実習(物理・化学系) 特別実習 I 特別実習 II	専	12	有機化学演習 薬学基礎実習 I 有機薬化学演習 専門実習(物理・化学系) 特別実習 I 特別実習 I		専	1.0	有機化学演習 薬学基礎実習 I 有機薬化学演習 専門実習(物理・化学系) 特別実習 I 特別実習 I	専	准教 授	有機化学 有機化学演習 薬学基礎実習 I 有機薬化学 I 有機薬化学演習 天然物化学・生薬学 I 専門実習(物理・化学系) 専門実習(化学系) 天然物化学・生薬学 I 特別実習 I 特別実習 I
		菱田 友昭 (41) <令和3年4月> 博士(薬学)			菱田 友昭 (42) <令和3年4月> 博士(薬学)				菱田 友昭 (43) <令和3年4月> 博士(薬学)			菱田 友昭 (44) <令和3年4月> 博士(薬学)
専	准教 授	生命科学 I 生命科学演習 専門実習(生物系) 特別実習 I 特別実習 I	専	准教 授	生命科学 I 生命科学演習 専門実習(生物系) 特別実習 I 特別実習 II		専		生命科学 I 生命科学演習 専門実習(生物系) 特別実習 I 特別実習 I	専		生命科学 I 生命科学演習 専門実習(生物系) 特別実習 I 特別実習 I

専任・ 兼担・ 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・ 兼担・ 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・ 兼担・ 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・ 兼担・ 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			担当授業科目名	11		担当授業科目名			担当授業科目名
		木口 倫一 (38) <令和3年4月> 博士(医学)			木口 倫一 (39) <令和3年4月> 博士(医学)			木口 倫一 (40) <令和3年4月> 博士(医学)			木口 倫一 (41) <令和3年4月> 博士(医学)
専	准教 授	機能形態学 I 生理学 I 機能形態学 II 生理学 II 専門実習 (生物系) 薬理学Ⅲ 薬理学演習Ⅲ 特別実習 I 特別実習 I	専	准教 授	機能形態学 I 生理学 I 機能形態学 II 生理学 II 専門実習 (生物系) 薬理学II 薬理学演習 II 特別実習 I 特別実習 I	専	准教 授	機能形態学 I 生理学 I 機能形態学 I 生理学 II 専門実習 (生物系) 薬理学 II 薬理学演習 II 特別実習 I	専	准教 授	機能學工生態學工學主題。 性理學工學工學理學工學, 生理學工學理學工學, 生理學工學工學, 學理學學工學, 學理學學工學, 學理學學工學, 學理學學, 學學,
		佐能 正剛 (43) <令和3年4月> 博士(医薬学)			佐能 正剛 (44) <令和3年4月> 博士(医薬学)			佐能 正剛 (45) <令和3年4月> 博士(医薬学)			佐能 正剛 (46) <令和3年4月> 博士(医薬学)
専	准教 授	薬学基礎実習 Ⅱ 専門実習(生物系) 衛生化学Ⅲ 衛生化学演習 薬物動態学 Ⅲ 特別実習 Ⅰ 特別実習 Ⅱ	専	授	薬学基礎実習Ⅱ 専門実習(生物系) 衛生化学Ⅲ 衛生化学演習 薬物動態学Ⅱ 特別実習Ⅰ 特別実習Ⅱ	専	准教 授	薬学基礎実習Ⅱ 専門実習(生物系) 衛生化学Ⅲ 衛生化学演習 薬物動態学Ⅱ 特別実習Ⅰ 特別実習Ⅱ	専	<b>准教</b> 授	薬学基礎実習Ⅱ 専門実習(生物系) 衛生化学Ⅲ 衛生化学演習 薬物動態学Ⅲ 特別実習Ⅱ 特別実習Ⅱ
	<b>344.</b> <del>4</del> 74.	松本 みさき (39) <令和5年4月> 博士(薬学)		V4. +/L	松本 みさき (40) <令和5年4月> 博士(薬学)		<b>M</b> #/L	松本 みさき (41) <令和5年4月> 博士(薬学)		\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	松本 みさき (42) <令和5年4月> 博士(薬学)
専	准教 授	医療倫理 事前学習Ⅱ 病院・薬局薬学 特別実習Ⅱ 特別実習Ⅱ	専	准教 授	医療倫理 事前学習Ⅱ 病院・薬局薬学 特別実習Ⅰ 特別実習Ⅱ	専	准教 授	医療倫理 事前学習Ⅱ 病院・薬局薬学 特別実習Ⅰ 特別実習Ⅱ	専	准教 授 	医療倫理 事前学習Ⅱ 病院・薬局薬学 特別実習Ⅱ 特別実習Ⅲ
専	准教	山下 哲 (36) <令和5年4月> 博士(薬学)	車	准教	山下 哲 (37) <令和5年4月> 博士(薬学)	· · · ·	准教	山下 哲 (38) <令和5年4月> 博士(薬学)	中	准教	山下 哲 (39) <令和5年4月> 博士 (薬学) <b>臨床薬理学</b>
	<b>授</b>	医薬品開発学 事前学習Ⅱ 特別実習Ⅰ 特別実習Ⅱ		授	医薬品開発学 事前学習Ⅱ 特別実習Ⅰ 特別実習Ⅱ		授	医薬品開発学 事前学習Ⅱ 特別実習Ⅰ 特別実習Ⅱ		授	<b>臨床薬理学演習</b> 医薬品開発学 事前学習 Ⅱ 特別実習 Ⅰ 特別実習 Ⅱ
		佐々木 大輔 (36) <令和3年4月> 博士(理学)			佐々木 大輔 (37) <令和3年4月> 博士(理学)			佐々木 大輔 (38) <令和3年4月> 博士(理学)			佐々木 大輔 (39) <令和3年4月> 博士(理学)
専	講師	薬学基礎実習 I 専門実習(物理・化学系) 医薬品化学 I 医薬品化学 I 特別実習 I 特別実習 I	専	講師	薬学基礎実習 I 専門実習(物理・化学系) 医薬品化学 I 医薬品化学 I 特別実習 I 特別実習 I	専	講師	薬学基礎実習 I 専門実習(物理・化学系) 医薬品化学 I 医薬品化学 I 特別実習 I 特別実習 I	専	講師	薬学基礎実習 I 専門実習(物理・化学系) <mark>専門実習(化学系)</mark> 医薬品化学 I 医薬品化学 I 特別実習 I 特別実習 I
		山下 琢矢 (38) <令和3年4月> 博士(薬学)			山下 琢矢 (39) <令和3年4月> 博士(薬学)			山下 琢矢 (40) <令和3年4月> 博士(薬学)			山下 琢矢 (41) <令和3年4月> 博士(薬学)
専	講師	薬学基礎実習Ⅱ 毒性学 専門実習(生物系) 衛生化学Ⅱ 衛生化学Ⅲ 特別実習Ⅱ 特別実習Ⅱ	専	講師	薬学基礎実習Ⅱ 毒性学 専門実習(生物系) 衛生化学Ⅱ 衛生化学Ⅲ 特別実習Ⅰ 特別実習Ⅱ	専	講師	薬学基礎実習Ⅱ 毒性学 専門実習(生物系) 衛生化学Ⅱ 衛生化学Ⅲ 特別実習Ⅱ 特別実習Ⅱ	専		薬学基礎実習Ⅱ 毒性学 専門実習(生物系) 衛生化学Ⅱ 衛生化学Ⅲ 特別実習Ⅱ 特別実習Ⅱ
		難波 寿明 (52) <令和3年4月> 博士(理学)			難波 寿明 (53) <令和3年4月> 博士(理学)			難波 寿明 (54) <令和3年4月> 博士(理学)			難波 寿明 (55) <令和3年4月> 博士(理学)
専	講師	機能形態学 I 生理学 I 機能形態学 II 生理学 II 専門実習 (生物系) 薬理学 II 特別実習 II 特別実習 I	専	講師	機能形態学 I 生理学 I 機能形態学 II 生理学 II 専門実習(生物系) 薬理学 II 薬理学演習 II 特別実習 I	専	講師	機能形態学 I 生理学 I 機能形態学 II 生理学 II 専門実習(生物系) 薬理学Ⅲ 薬理学演習Ⅲ 特別実習 I 特別実習 I	専	講師	機能形態学 I 生理学 I 機能形態学 II 生理学 II 専門実習 (生物系) 薬理学 II 特別実習 I 特別実習 I
		岩田 圭子 (42) <令和4年4月> 博士(学術)			岩田 圭子 (43) <令和4年4月> 博士(学術)			岩田 圭子 (44) <令和4年4月> 博士(学術)			岩田 圭子 (45) (令和4年4月> 博士(学術) 薬理学 I
専	講師	薬理学 I 薬理学演習 I 薬理学 Ⅲ 薬理学演習 Ⅲ 専門実習(医療系) 特別実習 I 特別実習 Ⅱ	専	講師	薬理学 I 薬理学演習 I 薬理学 II 薬理学演習 II 専門実習 (医療系) 特別実習 I 特別実習 I	専	講師	薬理学 I 薬理学演習 I 薬理学演習 II 薬理学演習 II 専門実習 (医療系) 特別実習 I 特別実習 I	専	講師	樂理字 I 薬理学 Ⅲ 薬理学 Ⅲ 薬理学 Ⅲ 薬理学演習 Ⅲ 薬理学演習 Ⅲ 専門実習 (医療系) 特別実習 Ⅱ 特別実習 Ⅱ

専任・			専任・			専任・	Τ	Γ	専任・		
兼担・ 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	兼担・ 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	兼担・ 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	兼担・ 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			担当授業科目名	1		担当授業科目名			担当授業科目名
		福田 達也 (31) <令和3年4月> 博士(薬学)			福田 達也 (32) <令和3年4月> 博士(薬学)			福田 達也 (33) <令和3年4月> 博士(薬学)			福田 達也 (34) <令和3年4月> 博士(薬学)
専	講帥	物理化学 I 物理化学演習 I 専門実習(物理・化学系) 製剤学 I 製剤学 II 特別実習 I 特別実習 I	専	講師	物理化学 I 物理化学演習 I 専門実習(物理・化学系) 製剤学 I 製剤学 II 特別実習 I 特別実習 I	専		物理化学 I 物理化学演習 I 専門実習(物理・化学系) 製剤学 I 製剤学 I 特別実習 I 特別実習 I	専	講師	物理化学 I 物理化学演習 I 専門実習(物理・化学系) 製剤学 I 製剤学 II 特別実習 I 特別実習 I
		永田(金山) 実沙 (27) <令和3年4月> 学士(薬学)			永田(金山) 実沙 (28) <令和3年4月> 博士(薬学)			永田(金山) 実沙 (29) <令和3年4月> 博士(薬学)			永田(金山) 実沙 (30) <令和3年4月> 博士(薬学)
専	助教	アア・マイント教育 I 薬学入門 I 薬学入門 I (早期体験学習 I ) ケア・マインド教育 II 薬学入門 II 薬学入門 II 薬学入門 II (早期体験学習 II ) 災害薬学 特別実習 I 特別実習 I	専	助教	ケア・マインド教育 薬学入門 I 薬学入門(早期体験学習) 薬学入門 II 災害薬学 特別実習 I 特別実習 I	専		ケア・マインド教育 薬学入門 I 薬学入門(早期体験学習) 薬学入門 I 災害薬学 特別実習 I 特別実習 I	専	助教	ケア・マインド教育 薬学入門 I 薬学入門(早期体験学習) 薬学入門 II 災害薬学 特別実習 I 特別実習 I
		大西 裕介 (27) <令和3年4月> 修士(理学)			大西 裕介 (28) <令和3年4月> 修士(理学)			大西 裕介 (29) <令和3年4月> 博士(理学)			森口 舞子 (30) <令和5年1月> 博士(理学)
専		放射化学 専門実習(物理・化学系) 機器分析化学 特別実習 I 特別実習 II	専	助教	放射化学 専門実習(物理·化学系) 機器分析化学 特別実習 I 特別実習 I	専		放射化学 <mark>専門実習(医療系</mark> ) 機器分析化学 特別実習 I 特別実習 I	<b>#</b>	助教	物理化学Ⅱ 機器分析化学 専門実習(医療系) 専門実習(物理系) 特別実習Ⅰ 特別実習Ⅱ
		澤崎 鷹 (25) <令和3年4月> 修士(薬科学)			澤崎 鷹 (26) <令和3年4月> 修士(薬科学)			澤崎 鷹 (27) <令和3年4月> 博士(薬科学)			澤崎 鷹 (28) <令和3年4月> <mark>博士(薬科学)</mark>
専		薬学基礎実習 I 有機薬化学Ⅱ 専門実習(物理・化学系) 有機薬化学Ⅲ 特別実習 I 特別実習 I	専	助教	薬学基礎実習 I 有機薬化学Ⅱ 専門実習(物理・化学系) 有機薬化学Ⅲ 特別実習 I 特別実習 Ⅱ	専		薬学基礎実習 I 有機薬化学Ⅱ 専門実習(物理・化学系) 有機薬化学Ⅲ 特別実習 I 特別実習 Ⅱ	専	助教	薬学基礎実習 I 有機薬化学 II 専門実習(物理・化学系) <mark>専門実習(化学系)</mark> 有機薬化学Ⅲ 特別実習 I 特別実習 I
		氏家 和紀 (26) <令和3年4月> 修士(薬科学)			氏家 和紀 (27) <令和3年4月> 修士(薬科学)			氏家 和紀 (28) <令和3年4月> 修士(薬科学)			氏家 和紀 (29) <令和3年4月> 修士(薬科学)
専		薬学基礎実習 I 専門実習(物理・化学系) 特別実習 I 特別実習 I	専	助教	薬学基礎実習 I 専門実習(物理・化学系) 特別実習 I 特別実習 I	専	助教	薬学基礎実習 I 専門実習(物理・化学系) 特別実習 I 特別実習 II	専	助教	有機化学 有機化学演習 薬学基礎学I 有機薬化学I 有機薬化学演習 天然物化学・生薬学I 専門実習(物理・化学系) 専門実習(化学系) 天然物化学・生薬学I 特別実習 I 特別実習 I
		堤 崚太郎 (25) <令和4年4月> 修士(理学)			堤 崚太郎 (26) <令和4年4月> 修士(理学)			堤 崚太郎 (27) <令和4年4月> <mark>博士(理学)</mark>			堤 崚太郎 (28) <令和4年4月> <mark>博士(理学)</mark>
専	助教	薬学基礎実習Ⅱ 毒性学 専門実習(生物系) 衛生化学Ⅱ 衛生化学Ⅲ 特別実習Ⅱ 特別実習Ⅱ	専	助教	薬学基礎実習Ⅱ 毒性学 専門実習(生物系) 衛生化学Ⅱ 衛生化学Ⅲ 特別実習Ⅱ 特別実習Ⅱ	専		薬学基礎実習Ⅱ 毒性学 専門実習(生物系) 衛生化学Ⅱ 衛生化学Ⅱ 特別実習Ⅱ 特別実習Ⅱ	専	助教	薬学基礎実習Ⅱ 毒性学 専門実習(生物系) 衛生化学Ⅱ 衛生化学Ⅲ 特別実習Ⅱ 特別実習Ⅱ
専		中西 和也 (27) <令和3年4月> 修士(薬科学) 感染防御学II 専門実習(生物系)	専	助教	中西 和也 (28) <令和3年4月> 修士(薬科学) 感染防御学II 専門実習(生物系)				専	助教	田崎 一慶 (27) <令和 4 年10月> 学士(薬学)  分子生物学 専門実習(生物系)
		特別実習 I 特別実習 II			特別実習 I 特別実習 Ⅱ			<b>滋++</b> サ/=			特別実習 I 特別実習 I
専	助教	藤林 英徳 (26) <令和3年4月> 修士(薬科学)  専門実習(生物系)	専	助教	藤林 英徳 (27) <令和3年4月> 修士(薬科学) 専門実習(生物系)	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	助教	藤林 英徳 (28) <令和3年4月> 修士(薬科学)	専	助教	藤林 英徳 (29) <令和3年4月> 修士(薬科学) 分子生物学
		等門美省(生物系) 感染防御学Ⅲ 特別実習 I 特別実習 Ⅱ			等門美省(生物系) 感染防御学Ⅲ 特別実習 I 特別実習 Ⅱ			専門実習(生物系) 特別実習 I 特別実習 II			<del>アナミ物子</del> 専門実習(生物系) 特別実習 I 特別実習 II

専任・ 兼担・ 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齢) <就任(予定)年月>	専任・ 兼担・ 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齢) <就任(予定)年月>	専任・ 兼担・ 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齢) <就任(予定)年月>	専任・ 兼担・ 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齢) <就任(予定)年月>
ارتر (7	<b></b>	保有学位等  担当授業科目名	O) /Jij	<b>収</b> 石	保有学位等 ————————————————————————————————————	ית (ס	明·位	保有学位等 	- O) //i	<b>収</b> 石	保有学位等 ————————————————————————————————————
		野口 雅史			野口 雅史			野口雅史	┧┝─		野口雅史
		(36) <令和4年4月> 博士(理学)			(37) <令和4年4月> 博士(理学)			(38) <令和4年4月> 博士(理学)			(39) <令和4年4月> 博士(理学)
専		薬理学演習 I 薬理学演習 II 専門実習 (医療系) 特別実習 I 特別実習 II	専	助教	薬理学演習 I 薬理学演習 I 専門実習(医療系) 特別実習 I 特別実習 I	専	助教	薬理学演習 I 薬理学演習 I 専門実習(医療系) 特別実習 I 特別実習 I	専	助教	<b>薬理学 I</b> 薬理学 I 薬理学 I 薬理学 I 薬理学演習 I 専門実習 (医療系) <b>薬理学 II</b> 専門学習 (医療系) <b>薬理学 II</b> 特別実習 I 特別実習 I
		延生 卓也 (31) <令和4年4月> 博士(獣医学)			延生 卓也 (32) <令和4年4月> 博士(獣医学)			延生 卓也 (33) <令和4年4月> 博士(獣医学)			延生 卓也 (34) <令和4年4月> 博士(獣医学)
専	助教	薬物治療学 I 薬物治療学 I 専門実習(医療系) 薬物治療学Ⅲ 薬物治療学演習 特別実習 I 特別実習 I	専	助教	薬物治療学 I 薬物治療学 I 専門実習(医療系) 薬物治療学Ⅲ 薬物治療学演習 特別実習 I 特別実習 I	専	助教	薬物治療学 I 薬物治療学 I 専門実習(医療系) 薬物治療学Ⅲ 薬物治療学演習 特別実習 I 特別実習 I	専	助教	薬物治療学 I 薬物治療学 I 専門実習(医療系) 薬物治療学Ⅲ 薬物治療学演習 特別実習 I 特別実習 I
		上田(三和)陽子 (32) <令和4年4月> 博士(医学)			上田(三和)陽子 (33) <令和4年4月> 博士(医学)			上田(三和)陽子 (34) <令和4年4月> 博士(医学)			上田(三和)陽子 (35) <令和4年4月> 博士(医学)
専	助教	薬物治療学 I 薬物治療学 II 専門実習(医療系) 薬物治療学Ⅲ 薬物治療学演習 特別実習 I 特別実習 II	専	助教	薬物治療学 I 薬物治療学 II 専門実習(医療系) 薬物治療学Ⅲ 薬物治療学演習 特別実習 I 特別実習 I	専	助教	薬物治療学 I 薬物治療学 I 専門実習(医療系) 薬物治療学Ⅲ 薬物治療学演習 特別実習 I 特別実習 I	専	助教	薬物治療学 I 薬物治療学 I 専門実習(医療系) 薬物治療学Ⅲ 薬物治療学演習 特別実習 I 特別実習 I
		池田(今福)真由美 (27) <令和4年4月> 博士(薬科学)			池田(今福)真由美 (28) <令和4年4月> 博士(薬科学)			池田(今福)真由美 (29) <令和4年4月> 博士(薬科学)			池田(今福)真由美(30) <令和4年4月> 博士(薬科学) 物理化学演習 I
専		専門実習(物理・化学系) 製剤学 I 製剤学 II 特別実習 I 特別実習 I	専	助教	専門実習(物理・化学系) 製剤学 I 製剤学 II 特別実習 I 特別実習 I	専	助教	専門実習(物理・化学系) 製剤学 I 製剤学 II 特別実習 I 特別実習 I	専	助教	専門実習(物理·化学系) 製剤学 I 専門実習(医療系) 専門実習(物理系) 製剤学 I 特別実習 I 特別実習 I
専		荻原 孝史 (28) <令和5年4月> 博士(薬学) 事前学習Ⅱ 特別実習 I	専	助教	荻原 孝史 (29) <令和5年4月> 博士(薬学) 事前学習Ⅱ 特別実習Ⅰ				- 専	助教	抱 将史 (28) <令和5年4月> 博士(薬学) 事前学習II 特別実習I
		特別実習 II 			特別実習Ⅱ 射場 日佳里			射場の日佳里			特別実習Ⅱ
専		(27) <令和5年4月> 博士(薬学) 事前学習 II	専	助教	(28) <令和5年4月> 博士(薬学) 事前学習 II	専	助教	(29) <令和5年4月> 博士(薬学) 事前学習 II			
		特別実習 I 特別実習 Ⅱ			特別実習 I 特別実習 Ⅱ			特別実習 I 特別実習 Ⅱ			
専	助教	小柳 円花 (28) <令和5年4月> 博士(薬学)	専	助教	小柳 円花 (29) <令和5年4月> 博士(薬学)	専	助教	小柳 円花 (30) <令和5年4月> 博士(薬学)	- 専	助教	小柳 円花 (31) <令和5年4月> 博士(薬学)
		事前学習Ⅱ 特別実習Ⅱ 特別実習Ⅱ			事前学習Ⅱ 特別実習Ⅱ 特別実習Ⅱ			事前学習Ⅱ 特別実習Ⅱ 特別実習Ⅱ			事前学習Ⅱ 特別実習Ⅱ 特別実習Ⅱ
專	助教		専	助教	高岡 尚輝 (28) <令和3年4月> 修士(薬科学) 薬学基礎実習Ⅱ	専	助教	高岡 尚輝 (29) <令和3年4月> 博士(薬学) 薬学基礎実習 II	専	助教	高岡 尚輝 (30) <令和3年4月> 博士(薬学) 薬学基礎実習 II
					専門実習(生物系) 衛生化学演習 特別実習 I 特別実習 I			専門実習(生物系) 衛生化学演習 特別実習 I 特別実習 I			専門実習(生物系) 衛生化学演習 特別実習 I 特別実習 II
専	助教					専	助教	堺 陽子 (34) <令和4年4月> 博士(薬学)	専	助教	堺 陽子 (35) <令和4年4月> 博士(薬学)
								生命科学演習 専門実習(生物系) 特別実習 I 特別実習 I			生命科学演習 専門実習(生物系) 特別実習 I 特別実習 II

また			まけ		1	まに	1	1	まに	1	<u> </u>
専任・ 兼担・ か別	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・ 兼担・ 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・ 兼担・ 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・ 兼担・ 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					専	助教	民谷 繁幸 (32) <令和4年4月> 博士(薬学) 専門実習(医療系) 特別実習 I 特別実習 I	専	助教	民谷 繁幸 (33) <令和4年4月> 博士(薬学) 病態生理学 I 病態生理学 I 専門実習(医療系) 特別実習 I
専	助教					専	助教	中村 有孝 (32) <令和4年4月> 博士(医学) 専門実習(医療系) 特別実習 I 特別実習 I	専	助教	中村 有孝 (33) <令和4年4月> 博士(医学)  専門実習(医療系) 特別実習 I 特別実習 I
専		松原 和夫 (65) <令和3年4月> 医学博士 特別実習(入門) 裁判化学 医療安全学 I 薬学特別演習	専		松原 和夫 (66) <令和3年4月> 医学博士 特別実習(入門) 裁判化学 医療安全学 I 薬学特別演習	専	教授 (部門 長)	松原 和夫 (67) <令和3年4月> 医学博士 特別実習(入門) 裁判化学 医療安全学 I 薬学特別演習	専	教授 (部門 長)	松原 和夫 (68) <令和3年4月> 医学博士 特別実習(入門) 裁判化学 医療安全学 I 薬学特別演習
専	教授	(50) (50) (50) (50) (50) (50) (50) (70)	専		須(51) (51) (51) (51) (51) (51) (51) (51) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7	専	教授	須 (52)	専	教授	須(53) (53) (53) (53) (53) (53) (53) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7
専		中川 貴之 (48) <令和5年4月> 博士(薬学) 医療倫理 病院・薬局薬学 臨床薬学演習 特別実習 I 特別実習 I	専		中川 貴之 (49) <令和5年4月> 博士(薬学)  医療倫理 病院・薬局薬学 臨床薬学演習 特別実習 I 特別実習 I	専		中川 貴之 (50) <令和5年4月> 博士(薬学) 医療倫理 病院・薬局薬学 臨床薬学演習 特別実習 I 特別実習 I	専		中川 貴之 (51) <令和5年4月> 博士(薬学) 医療倫理 病院・薬局薬学 臨床薬学演習 特別実習 I 特別実習 I
専	教授	岡田 (55) <令和5年4月> (村会健康医学)  「村本会健康医学)  「地域医療薬学 I  「地域医薬学学 I  「社会薬薬学学 I  「社会薬学学ででは、 「大きなのでは、 「おいます」 「大きなのでは、 「おいます」 「大きなのでは、 「おいます」 「大きなのでは、 「おいます」 「大きなのでは、 「おいます」 「はいます」 「はいます」 「おいます」 「おいますます」 「おいますます」 「はいますます」 「おいますますます」 「おいますます」 「おいますますますますますますますますますますますますますますますますますますます	専		岡田 浩 (56) <令和5年4月> 博士(社会健康医学)  地域医療薬学 I 地域医療薬学 I 社会薬学 V と療薬学 V 医療安全学 I 事前学習 Ⅱ 医療来薬学 I 事前学習 Ⅱ 医療来薬 買	専	教授	問田 浩 (57) <令 4 月 > (57) <令 1 5 年 4 月 > (4 月 > )  博士 (社会健康医学)  地域医療薬学 I 地域医薬学 V と療変学 V と療安全 I I 事療疾薬学 I 事療疾薬学 I 事療疾薬学 I 事務疾薬 書 医 に	専	教授	問田 (58) (58) 〈令和5年4月〉 博士 (社会健康  地域医療薬学実習 I 地域医療薬学 I 地域医療薬学 I 地域医療薬学 I 社会薬学 V と療学学 I 書療薬学 I 事療薬薬学 I 事務薬薬学 I 事務来薬習 I 特別実習 I
専		岡田 浩 (55) <令和4年4月> 博士(社会健康医学) 地域医療薬学 I 地域医療薬学 II	専	講師	岡田 浩 (56) <令和4年4月> 博士(社会健康医学) 地域医療薬学 I 地域医療薬学 I	専	講師	岡田 浩 (57) <令和4年4月> 博士(社会健康医学) 地域医療薬学 I 地域医療薬学 I			
専		江頭 伸昭 (54) <令和5年4月> 博士 (薬学) 社会薬学Ⅲ 社会薬学Ⅲ 臨床感染制御学 臨床薬剤学Ⅱ 臨床薬剤学Ⅱ 臨床薬剤学Ⅱ 臨床薬剤学Ⅱ 臨床薬剤学Ⅱ 臨床薬剤学Ⅱ 時別実習Ⅱ 特別実習Ⅱ	専		江頭 伸昭 (55) (令和5年4月> 博士(薬学) 社会薬学Ⅲ 臨床感染制御学 臨床薬剤学 I 臨床薬剤学 I 臨床薬剤学 I 臨床薬剤学 I 臨床薬剤学 I 時別実習 I 特別実習 I 特別実習 I	專	教授	江頭 伸昭 (56) <令和5年4月> 博士(薬学) 社会薬学Ⅲ 臨床感染制御学 臨床エヌ剤学Ⅱ 臨床薬剤学Ⅱ 臨床薬剤学Ⅱ 臨床薬剤学Ⅱ 事所薬学習Ⅱ 臨床薬習Ⅱ 時別実習Ⅱ 特別実習Ⅱ	専	教授	江頭 伸昭 (57) (57) (令和5年4月) 博士(薬学) 社会薬学Ⅲ 臨床感染制御学 臨床配きュニケーション 臨床薬剤学Ⅱ 臨床薬剤学Ⅱ 事前学習Ⅱ 臨床薬習間 時別実習Ⅱ 特別実習Ⅱ 特別実習Ⅱ

声/7		-	由ル	1		声に	. 1		古げ	. 1	1
専任・ 兼担・ 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・ 兼担・ 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任 兼担 兼任 の別	・ 職名	氏 名 (年 齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・ 兼担・ 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			担当授業科目名			担当授業科目名			担当授業科目名
		今井 哲司 (43) <令和5年4月> 博士(薬学)			今井 哲司 (44) <令和5年4月> 博士(薬学)			今井 哲司 (45) <令和5年4月> 博士(薬学)			今井 哲司 (46) <令和5年4月> 博士(薬学)
専		医薬品開発学 事前学習Ⅱ 臨床医学 臨床薬学演習 特別実習Ⅱ 特別実習Ⅱ	専	教授	臨床薬理学 臨床薬理学演習 医薬品開発学 事前学習Ⅱ 臨床医学 臨床薬学演習 特別実習Ⅰ 特別実習Ⅱ	専	教授	<b>臨床薬理学 臨床薬理学演習</b> 医薬 理学 演習 医薬	専	教授	臨床 <b>薬理学</b> 臨床 <b>薬理学演習</b> 医薬品開発学 事前学習Ⅱ 臨床医学 臨床薬学演習 特別実習Ⅱ 特別実習Ⅱ
専	· III 3/	山田 孝明 (38) <令和5年4月> 博士(薬学) 社会薬学皿	専	1 1 1/1	山田 孝明 (39) <令和5年4月> 博士(薬学) 社会薬学皿	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	准教	山田 孝明 (40) <令和5年4月> 博士(薬学) 社会薬学Ⅲ	専	准教	山田 孝明 (41) (令和5年4月> 博士(薬学) 社会薬学皿
,	•	臨床感染制御学 臨床薬剤学 I 臨床薬剤学 II 事前学習 II 特別実習 I 特別実習 I	,	· 授	臨床感染制御学 臨床薬剤学 I 臨床薬剤学 I 事前学習 I 特別実習 I 特別実習 I	,	授	臨床感染制御学 臨床薬剤学 I 臨床薬剤学 I 事前学習 I 特別実習 I 特別実習 I		授   	臨床感染制御学 臨床薬剤学 I 臨床薬剤学 II 事前学習 II 特別実習 I 特別実習 I
		土井 光則 (41) <令和5年4月> 博士(薬学)			土井 光則 (42) <令和5年4月> 博士(薬学)			土井 光則 (43) <令和5年4月> 博士(薬学)			土井 光則 (44) <令和5年4月> 博士(薬学)
専		医療倫理 災害薬学 事前学習Ⅱ 病院・薬局薬学 特別実習Ⅰ 特別実習Ⅱ	専	ни	医療倫理 災害薬学 事前学習Ⅱ 病院・薬局薬学 特別実習Ⅰ 特別実習Ⅱ	専	講師	医療倫理 災害薬学 事前学習Ⅱ 病院・薬局薬学 特別実習Ⅰ 特別実習Ⅱ	専	講師	医療倫理 災害薬学 事前学習Ⅱ 病院・薬局薬学 特別実習Ⅰ 特別実習Ⅱ
		伊藤 雄大 (28) <令和4年4月> 学士(薬学) ケア・マインド教育 I			伊藤 雄大 (29) <令和4年4月> 学士(薬学)			伊藤 雄大 (30) <令和4年4月> <mark>博士(医学</mark> )			伊藤 雄大 (31) <令和4年4月> 博士 (医学)
専	助教	薬学入門 I 薬学入門 I (早期体験学習 I) ケア・マインド教育 II 薬学入門 I (早期体験学習 II) 薬学入門 I (早期体験学習 II) 薬学会・薬学化概論 事前院・実習 I 特別実習 I 特別実習 I	専	助教	ケア・マインド教育 薬学入門 I 薬学入門 (早期体験学習) 薬学入門 II 社会薬学演習 がん・薬学療法学 臨床薬学受 臨床薬学 I 病院・薬 周実習 I 特別実習 I	専	助教	ケア・マインド教育 薬学入門 I (早期体験学習) 薬学入門 I (早期体験学習) 薬学入門 Y (東語) ※学子 (東語) ※学子 (東語) ※学子 (東語) が (本語) が (	専	助教	ケア・マイエンド教育・マイ I 平期体験学習インド表 字   早期体験学習 I 平域   大変
		岩井 佑磨 (33) <令和5年4月> 博士(薬学)			岩井 佑磨 (34) <令和5年4月> 博士(薬学)			岩井 佑磨 (35) <令和5年4月> 博士(薬学)			岩井 佑磨 (36) <令和5年4月> 博士(薬学)
専		医薬品情報学 医薬品情報学演習 医療統計解析学 医療統計解析学演習 事前学習Ⅱ 特別実習Ⅰ 特別実習Ⅱ	専	助教	医薬品情報学 医薬品情報学演習 医療統計解析学 医療統計解析学演習 事前学習 II 特別実習 I 特別実習 I	専	助教	医薬品情報学 医薬品情報学演習 医療統計解析学 医療統計解析学演習 事前学習 I 特別実習 I 特別実習 I	専	助教	医薬品情報学 医薬品情報学演習 医療統計解析学 医療統計解析学演習 事前学習 I 特別実習 I 特別実習 I
											鈴木 渉太 (36) <令和5年4月> 社会健康医学修士(専門職)
									専	助教	地域医療薬学実習 I 地域医療薬学 I 地域医療薬学 II 事前学習 II 特別実習 I 特別実習 I
兼担	教授	神谷 隆一 (52) <令和3年4月> 法務博士(専門職) 国家・社会と法	兼担	教授	神谷 隆一 (53) <令和3年4月> 法務博士(専門職) 法	兼拄	担 教授	神谷 隆一 (54) <令和3年4月> 法務博士(専門職) 法	兼担	教授	神谷 隆一 (55) <令和3年4月> 法務博士(専門職) 法学
兼担	教授	下川 敏雄 (44) <令和3年4月> 博士(工学) 統計基礎	兼担	教授	下川 敏雄 (45) <令和3年4月> 博士(工学) 統計基礎	兼扎	型 教授	下川 敏雄 (46) <令和3年4月> 博士(工学) 統計基礎	兼担	教授	下川 敏雄 (48) <令和3年4月> 博士(工学) 統計基礎
		Type of the Tombine CPAn			THE PART OF THE PA			TANK I SEE THE			gyune i saad tyk
兼担	教授	増田 匡裕 (51) <令和3年4月> PhD (Communication Studies) (アメリカ合衆国)	兼担	教授	増田 匡裕 (52) <令和3年4月> PhD (Communication Studies) (アメリカ合衆国)	兼拉	型 教授	増田 匡裕 (53) <令和3年4月> PhD (Communication Studies) (アメリカ合衆国)	兼担	教授	増田 匡裕 (54) <令和3年4月> PhD (Communication Studies) (アメリカ合衆国)
		心理学			心理学			心理学			心理学
	1			<u> </u>		<u> </u>		1	1	<u> </u>	1

	T			ı			_			1	_
専任・ 兼担・ 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・ 兼担・ 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齢) <就任(予定)年月> 保有学位等 	専任・ 兼担・ 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・ 兼担・ 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
兼担	准教 授	石井 拓 (43) <令和3年4月> 博士(心理学)	兼担	准教 授	世 当 技 条件 日 名 石井 拓 (44) <令和 3 年 4 月> 博士(心理学) 心理学	兼担	准教 授	石井 拓 (45) <令和3年4月> 博士(心理学)	兼担	准教 授	石井 拓 (46) <令和3年4月> 博士(心理学)  心理学
兼担	<b>進教</b> 授	山東 資子 (48) <令和3年4月> 博士(文学) 文学	兼担	<b>進教</b> 授	山東 資子 (49) <令和3年4月> 博士(文学) 文学	兼担	准教 授	山東 資子 (50) <令和3年4月> 博士 (文学) 文学	兼担	<b>進教</b> 授	山東 資子 (51) (令和3年4月> 博士(文学) 文学
						兼担	講師	佐々木 洋子 (42) <令和4年4月> 修士(文学) 社会学	兼担	講師	佐々木 洋子 (43) 〈令和4年4月〉 修士(文学) 社会学
兼任	教授	池田 拓人 (47) <令和3年4月> 博士(学校教育学) 保健体育	兼任	教授	池田 拓人 (48) <令和3年4月> 博士 (学校教育学) 保健体育	兼任	講師	本山 司 (30) <令和4年4月> 修士(教育学) 保健体育	兼任	講師	本山 司 (31) <令和4年4月> 修士(教育学) 保健体育
兼任	准教 授	小関 彩子 (49) <令和3年4月> 博士(人間・環境学) 哲学	兼任	准教 授	小関 彩子 (50) <令和3年4月> 博士(人間・環境学) 哲学	兼任	准教 授	小関 彩子 (51) <令和3年4月> 博士(人間・環境学) 哲学	兼任	准教 授	小関 彩子 (52) <令和3年4月> 博士(人間・環境学) 哲学
兼任	<b>准教</b> 授	築田 優 (41) <令和3年4月> 博士(経済学) 経済学	兼任	准教 授	西尾 圭一郎 (42) <令和3年4月> 博士(商学)  経済学	兼任	准教 授	西尾 圭一郎 (43) <令和3年4月> 博士(商学) 経済学	兼任	准教 授	西尾 圭一郎 (44) 〈令和3年4月〉 博士(商学) 経済学
兼任	講師	神竹 道士 (66) <令和3年4月> Dr. Phil. (ドイツ) ドイツ語 I ドイツ語 I	兼任	講師	神竹 道士 (67) <令和3年4月> Dr. Phil. (ドイツ) ドイツ語 I ドイツ語 I	兼任	講師	神竹 道士 (68) <令和3年4月> Dr. Phil. (ドイツ) ドイツ語 I ドイツ語 I	兼任	講師	神竹 道士 (69) <令和3年4月> Dr. Phil. (ドイツ) ドイツ語 I ドイツ語 I
兼任	講師	藤本 智成 (46) <令和3年4月> 修士(文学) フランス語 I フランス語 II	兼任	講師	藤本 智成 (47) <令和3年4月> 修士(文学) フランス語 I フランス語 II	兼任	講師	藤本 智成 (48) <令和3年4月> 修士(文学) フランス語 I フランス語 II	兼任	講師	藤本 智成 (49) <令和3年4月> 修士(文学) フランス語 I フランス語 II
兼任		中尾 静 (56) <令和3年4月> 学士(数学) 中国語 I 中国語 II	兼任	講師	中尾 静 (57) <令和3年4月> 学士(数学) 中国語 I 中国語 II	兼任	講師	中尾 静 (58) <令和3年4月> 学士(数学) 中国語 I 中国語 II	兼任	講師	中尾 静 (59) <令和3年4月> 学士(数学) 中国語 I 中国語 II
兼任	講師	恒松 伸 (52) <令和3年4月> 博士(文学) 心理学	兼任	講師	恒松 伸 (52) <令和3年4月> 博士(文学) 心理学	兼任	講師	恒松 伸 (53) <令和3年4月> 博士(文学) 心理学	兼任	講師	恒松 伸 (54) <令和3年4月> 博士(文学) 心理学
						兼任	教授	深澤 用滋 (54) <令和4年4月> 博士(医学) 機能形態学II 生理学II	兼任	教授	深澤 用滋 (55) <令和4年4月> 博士(医学) 機能形態学II 生理学II

専任・ 兼担・ 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 兼担 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・ 兼担・ 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 兼担 かかり かかり かかり かかり かいり かいり かいり かいり かいり かいり	1 .	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	鈴木 渉太 (35) <令和4年4月> 社会健康医学修士(専門職) 地域医療薬学 I 地域医療薬学 I				
						兼任	教授	横山 峯介 (74) <令和 4 年 5 月 > 獣医学博士 薬学基礎実習 II	兼任	E	教授	横山 峯介 (75) <令和 4 年 5 月 > 獣医学博士

- (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、兼担教員を含む。)を黒字で記入してください。
  - その上で、各年度については、<mark>認可時又は届出時から変更となっている箇所は太字の赤字としてください。</mark>
  - 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)、兼担、兼任の順に記入してください。
  - ・ 不要な年度(令和4年度開設であれば令和3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)

## (1) - ②担当教員表に関する変更内容

### 【令和3年度】

- ・令和3年4月高岡尚輝助教就任。令和3年6月にAC教員審査受審予定。
- ・齋藤嘉朗教授就任辞退。後任未定であるが、令和3年度中に専任教員採用のため公募予定。
- ・簗田優准教授(兼任)就任辞退により、西尾圭一郎准教授(兼任)に変更。

## 【令和4年度】

- ・令和4年4月堺陽子助教就任。令和3年12月AC教員審査済み。
- ・令和4年4月民谷繁幸助教就任。令和3年12月AC教員審査済み。
- · 令和 4 年 4 月中村有孝助教就任。令和 4 年 6 月AC教員審査受審予定。
- ・中西和也助教退職。後任未定であるが、令和4年度中に専任教員採用のため公募予定。
- ・荻原孝史助教就任辞退。後任未定であるが、令和4年度中に専任教員採用のため公募予定。
- ・池田拓人教授(兼任)辞任により、本山司講師(兼任)変更。
- 令和 4 年 4 月佐々木洋子講師 (兼担) 就任。
- 令和4年4月深澤用滋教授(兼任)就任。
- 令和 4 年 4 月鈴木涉太講師 (兼任) 就任。
- 令和 4 年 5 月横山峯介教授(兼任)就任。

### 【令和5年度】

- ・令和4年10月田崎一慶助教就任。令和4年12月AC教員審査済み。 ・大西裕介助教退職。後任に森口舞子助教就任。

- ・令和5年1月森口舞子助教就任。令和4年12月AC教員審査済み。 ・令和5年4月伊藤達也教授就任。令和4年12月AC教員審査済み。
- ·令和4年4月抱将史助教就任。令和5年3月AC教員審査受審中。 · 令和5年4月鈴木涉太助教就任。令和5年3月AC教員審査受審中。
- ・射場日佳里助教就任辞退。後任未定であるが、令和5年度中に専任教員採用のため公募予定。
- ・安原智久教授退職。後任未定であるが、令和5年度中に専任教員採用のため公募予定。
- (注)・ 変更内容を箇条書きで記入してください。変更がない年度は「特になし。」と記入してください。
  - ・ **認可で設置された学部等の専任教員を変更する場合**は、当該専任教員が授業を開始する前に必ず「専任教員採用等設置計画変更書」を提出し、
  - 大学設置・学校法人審議会による教員資格審査(AC教員審査)を受けてください。AC教員審査を受けずに専任教員として授業等を担当することは出来ません。
  - ・ 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4年度開設であれば令和3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) 一① 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
28	14
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) 一② 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')			
22	10	6	16	54	0	21	10	6	20	57	0			
(14)	(06)	(04)	(07)	(31)	(00)									
	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')			
21	10	6	20	57	0	22	10	7	21	60	0			
[ △1 ]	[0]	[0]	[4]	[0]	[0]	[0]	[0]	[1]	[5]	[6]	[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。
  - ・「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。
  - ・<u>「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、</u> 教員審査を受審済みであり、完成年度までに就任する教員数を加えた数を、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

「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:△1)。「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また。
- ・「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:△1)
- (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))の教員う ち、定年を延長し て採用する教員数
65	5	5
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」に二段書きで記入し、 「定年を延長している教員数」には合算した数を記入してください。
  - (2) ④ 設置時の計画に対する教員充足率

現在(報告時)の完成年度時の状況(C) = 57 設置時の計画(A) = 105.55 %

- (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) 一⑤ 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

- (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) 一⑥ 設置時の計画に対する助手充足率

<u>現在(報告時)の完成年度時の状況(C')</u> = 0 = 0 mg =

(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) 一① 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	後日	補充状況	5	京	忧任辞退	人	:就任)の理	由					
				必修	薬物動態学 I		1											
				必修	医薬品情報学	<u>5</u>	1											
				必修	医薬品情報学演	習	1											
				必修	医薬品安全性:	学	1											
1	教授	齋藤 嘉朗	R3. 4	必修	医療統計解析:	学	1		D2 4	白しのま	47 △ 1-	ニトリ就任辞退(3)						
'	教授	<b>簱滕</b>	K3. 4	必修	医療統計解析学》	寅習	1		- R3.4 一身上の都合により就任辞退(3)									
				必修	事前学習Ⅱ		1											
				必修	臨床薬学演習	1	1											
				必修	特別実習I		1											
			必修 特別実習 Ⅱ ①															
				必修	事前学習Ⅱ		1											
2	助教	荻原 孝史	R3. 10	R3. 10	R3. 10	R3. 10	R3. 10	必修	特別実習I		1		R3. 10 —	身上の	都合に	こより就任辞	望(∠	<b>t</b> )
				必修	特別実習Ⅱ		1											
				必修	事前学習Ⅱ		3											
3	助教	射場日佳里	R4. 6	選択	特別実習I		3		R4.6一身上の都合により就任辞退(5)					)				
				必修	特別実習Ⅱ		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)					(a) + (b) + (c)	①の合詞	计数(a)		②の合計	十数(b)	)	③の合計	数(c	)				
	3 人		必	修	16 科目	必修	13	科目	必修	0	科目	必修	3	科目				
					0 科目	選択	0	科目	選択	0	科目	選択	0	科目				
					0 科目	自由	0	科目	自由	0	科目	自由	0	科目				
			+	16 科目	計	13	科目	計	0	科目	計	3	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)ー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に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。
  - ・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	
				必修	専門実習(生物系)	1		
4	助教	中西和也	R4. 1	必修	特別実習I	1	R4.1 一身上の都合により辞任 (4)	
				必修	特別実習Ⅱ	1		
				必修	放射化学	1		
				必修	専門実習(医療系)	1		
5	助教	大西 裕介	R4. 5	必修	機器分析化学	1	R4.5 一身上の都合により辞任 (5)	
				必修	特別実習I	1		
					必修 特別実習Ⅱ		1	
				必修	有機化学	3		
				必修	有機化学演習	3		
				必修	ケア・マインド教育	3		
				必修	薬学入門 I	3		
6	教授	安原 智久	R5. 1	必修	薬学入門(早期体験学習)	3	R5.1 一身上の都合により辞任 (5)	
U	4人1人	女脉 自入	1.0. 1	必修	無機化学	3	10.1 男工の部合により許任(5)	
				必修	薬学入門Ⅱ	3		
				必修	災害薬学	3		
				必修	特別実習I	3		
				必修	特別実習Ⅱ	3		

	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)										
		必修	18	科目	必修	8	科目	必修	0	科目	必修	10	科目							
	人	人	人	人	人	人	人	人	選択	0	科目	選択	0	科目	選択	0	科目	選択	0	科目
3									人	人	人	人	人	自由	0	科目	自由	0	科目	自由
		計	18	科目	計	8	科目	計	0	科目	計	10	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に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。
  - ・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	十数(a)	②の合計	十数(b)	③の合計数 (c)			
		必修	34	科目	必修	21 科目	必修	0 科目	必修	13 科目		
		選択	0	科目	選択	0 科目	選択	0 科目	選択	0 科目		
6	6 人	自由	0	科目	自由	0 科目	自由	0 科目	自由	0 科目		
		計	34	科目	計	21 科目	計	0 科目	計	13 科目		

(3) 一④ 設置時の計画に対する教員辞任率

- (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) 一⑤ 令和4年度報告書から、新たに辞任等した専任教員等の状況



- (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5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) 一⑥ 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	後任補充状況 辞任等の理由				理由						
			該当無し						-						
			É	計						後任補充物	犬況の集	計			
	話	¥任 l	した教員数	担当科目数の合詞	† (a) +	(b) + (c)	①の合計数 (a) ②の合計数 (b) ③の合計数					数(d	;)		
				必修	0	科目	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	選択	0	科目
		0	人	自由	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	計	0	科目

- (注)・ <u>定年により退職した全ての専任教員について</u>、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。
    - ・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」

安原智久教授の退職、射場日佳里助教の就任辞退については、後任未定であるが、令和4年度中に専任教員採用のため公募予定。学生に対 しては、授業時間割やオリエンテーション等で周知予定。

(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	履行状況	今後の の実施計画
認可時(令和3年)	該当無し		

- (注)・「認可時」には、認可時または届出時に付された附帯事項(<u>学校法人の寄附行為又は</u> <u>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。</u>)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4年度報告書から記載内容に変更がある場合】

令和4年度報告書の記載内容を転記し文末に「(4)」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「(5)」と記載してください。

#### 【令和4年度報告書から記載内容に変更がない場合】

令和4年度報告書の記載内容を転記し文末に「(4)(5)」と記載してください。

【令和5年度から新たに調査対象となった学科等又は令和4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「(5)」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、<u>当**該大学に付された指摘を</u></u>** 

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
① 修了要件単位数 186単位 必修科目179単位、選択科目13単位	① 学生の専門性をより高めるため、専門科目の選択 科目2科目(1科目1単位)を必修にし、必修科目180 単位に変更。 また、学生の教養教育を充実させるため、教養科 目の選択科目を1科目(1単位)を追加し、先述の選 択科目2科目の必修化と合わせて、選択科目12単位 に変更。(別添1の新旧対照表を参照)

- (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)

#### ① 実施体制

- a 委員会の設置状況
  - 令和3年4月1日 FD委員会設置
- b 委員会の開催状況(教員の参加状況含む)
  - ・第1回FD委員会(令和4年5月開催 委員:教授3、講師3名、事務1名、オブザーバー1名)
  - ・第2回FD委員会(令和4年7月開催 委員:教授3、講師3名、事務1名、オブザーバー1名)
  - ・第3回FD委員会(令和4年9月開催 委員:教授3名、准教授1名、講師1名、事務1名、オブザーバー1名)
  - ・第4回FD委員会(令和4年10月開催 委員:教授3名、准教授1名、講師2名、事務1名、オブザーバー1名)
  - ・第5回FD委員会(令和5年1月開催 委員:教授2名、准教授1名、講師1名、事務1名、オブザーバー1名)
  - ・第6回FD委員会(令和5年2月開催 委員:教授2名、准教授1名、講師2名、事務1名、オブザーバー1名)
- c 委員会の審議事項等
  - 活動方針とスケジュール
  - ・入学生向けアンケートの作成、実施、結果解析
  - ・授業評価アンケートの作成、実施、結果解析
  - ・授業担当者向けアンケートの作成、実施、結果解析
  - ・担任向けアンケートの作成、実施、結果解析
  - ・教職員向け講演の内容、講師選定
  - ・教職員向けワークショップの企画

#### ② 実施状況

- a 実施内容
  - a-1 FD委員及び外部講師による教職員向け研修
  - a-2 学生授業評価アンケート結果についての授業担任向けアンケート
- b 実施方法
  - b-1 講演
  - b-2 オンライン記名式
- c 開催状況(教員の参加状況含む)

FD委員及び外部講師による教職員向け研修 参加者54名(教員44名、職員10名)

- FDとは何か(令和4年4月)
- ・高等教育機関等のダイバシティ推進について(令和4年5月)
- ・地域医療と薬剤師、統計データ利活用 (令和4年8月)
- ・病院薬剤師の仕事と臨床教育 (令和4年9月)
- 薬学教育の質保証(令和4年10月)
- ・ハラスメント対策研修(令和4年11月)
- d 実施結果を踏まえた授業改善への取組状況
  - ・FD委員による研修を受け薬学教育への理解を深め、各教員が自身の授業の改善に取り組んでいる。
  - ・学生からの授業評価アンケートの結果を受け、授業担当教員にもアンケートを実施することで、各授業の継続する点、改善点を考察している。その結果をFD委員会で情報共有し対応を検討している。
- 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

全授業科目について、前期・後期終了時に実施。

b 教員や学生への公開状況、方法等

アンケート集計後、授業担当教員にオンライン上で回答結果を開示した。

アンケート集計後、学生にオンライン上で回答結果を開示した。

- (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。

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

本学部は、現時点(5月1日)で総括評価は行っていない。本学では、中期計画に基づいて毎年、年度計画を策定し、 年度終了後に自己点検・評価を実施することで教育・研究活動の達成管理を行っている。

本学部に関しては、学年進行終了時、令和9年度に総括評価を実施する。

- ② 自己点検·評価報告書
  - a 公表 (予定) 時期
    - ・中期計画に基づく前年度計画の評価は、翌年5月に実施。
    - ・総括評価は、令和9年度に公表予定。
  - b 公表方法
    - ・中期計画に基づく前年度評価は、業務実績報告書として各教員に向けて学内HP上で公表。
    - ・総括評価は、令和9年度に総括評価報告書を作成し、紙面もしくはHP上で公表予定。
- 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9年度に薬学教育評価機構の認証評価を受けるため、総括評価報告書を作成予定。
- (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

〇 設置計画履行状況報告書(令和5年度)		
a 公表予定の有無 〔 有 ・ 無 〕		
<ul> <li>≪aで「有」の場合≫</li> <li>b 公表(予定)時期</li></ul>	以内 ・ 公表後3ヶ月以降	) )
≪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に公表するなど、積極的な情報提供をお願いします。