対象校No. 244

注4

学校コード F130210109363 注3

設置年度 令和 6年度

計画の区分: 研究科の設置

注1



注2

和歌山県立医科大学 大学院 医学薬学総合研究科 生命医療科学専攻 (M)

【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6年5月1日現在

作成担当者

担当部局(課)名 事務局学生課

職名・氏名

電話番号 073-441-0703 (内線:5701)

(夜間) 073-441-0703 (内線:5701)

e — mail kaiso@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:「〇〇大学大学院 〇〇研究科 〇〇専攻(修士課程)」
- 通信教育課程の開設の場合:「○○大学 △△学部 □□学科(通信教育課程)」
- 3 学校コードについては、以下URLを確認の上、該当番号を記載してください。

なお、該当がない場合は、本番号は学校基本調査での「学校コード」と同様の番号ですので、 当該番号を記載してください。

https://www.mext.go.jp/b_menu/toukei/mext_01087.html

4 対象校No.については、「【別紙】令和6年度AC報告書提出対象学科等.pdf」より、 該当番号を記載してください。

目次

大学院医学薬学総合研究科

<生	E命医療科学専攻(博士前期課程)>	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・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	• 11
4.	既設大学等の状況 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	• 12
5.	教員組織の状況 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	• 13
6.	附帯事項等に対する履行状況等 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	• 42
7.	その他全般的事項 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	• 43

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

〒641-8509 和歌山県和歌山市紀三井寺811番地1 〒640-8156 和歌山県和歌山市七番丁25番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	ナカオ ナオユキ 中尾 直之 (令和6年4月1日)		
学長	ナカオ ナオユキ 中尾 直之 (令和6年4月1日)		
研究科長	カワマタ トモユキ 川股 知之 (令和6年4月1日)		
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5年度に報告済の内容 → (5)令和6年度に報告する内容 → (6)
 - ・昨年度の報告後から今年度の報告時までに変更があれば、「変更状況」に赤字にて記載(昨年度までに報告された記載があれば、そこに赤字で見え消し修正)するとともに、上記と同様に、「備考」に変更理由等を記入してください。
 - ・大学院の場合には、「職名」を「研究科長」等と修正して記入してください。
 - ・大学独自の職名を設けていて当該職位がない場合は、各職に相当する職名の方を記載してください。

(5) 調査対象学部等の名称、定員、入学者の状況等

- (注)・ 当該調査対象の学部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 別ファイルにて提出してください。

 - <u>様式は、令和元年度開設の4年制の学科が完成年度を越えて報告する場合(令和6年度までの6年間)ですが</u>、 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			加大		
	医学関係			2年次			基礎となる学部 ・医学部医学科
医学薬学総合 研究科	薬学関係	2	14	0 人 3年次	28	_	・薬学部薬学科
修士(医科学) 修士(薬科学)		年		0 人 4年次 0		_	

- 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。 (注) •

 - 「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	令和元年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度	令和5年度	令和6年度	春季入学以外の 学期区分につい	収容定員	収容定員 充 足 率	備	考
区分	春季入学 その他の学期	-	充 足 率	(控除後)	VIII	73					
A 入学定員	, - ,	, , ,	, - ,	, - ,	, — ,	人 人					
	[-]	[-]	[-]	[-]	[-]	[-]					
志願者数) (-) (-)			(-) (-)) (-) (-)	7 — (—) (—) [—]					
受験者数	(-) (-)	(-) (-)	(-) (-)	(-) (-)	(-) (-)	7 -	_	0. 42倍	_		
合格者数						[1] [-] 6 -		0. 4210			
古恰有奴						[1][-]					
B 入学者数				(-) (-)	(-) (-)	6 — (–) (–)					
入学定員超過率 B/A	_	-	_	_	_	0. 42					

- (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。

 - · <u>転入学生は記入しない</u>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「-」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</u>してください。
 - 「入学定員超過率」については、**各年度<u>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。 ・ 報云平長に音学八子以外の子棚**ム**万の政足をア足している場合は、「音学八子以外の子棚ム方について」で「音学八子以外の子棚ム方で政けるアル」を選択していたさ

- (奏季 λ 堂 □) 州の学期区分の設定を予定 | でいかい場合け 「ー」を選択)
 ・ 「収容定員充足率」には、開設年度から報告年度までの報告年度における5月1日現在の収容定員数に対する学生数の割合を記入してください。
- 算出に当たっては、「大学の設置等に係る提出書類の作成の手引(令和7年度開設用)Ⅳ.33収容定員の充足状況」をご確認ください。
- なお、計算の際は<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) -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	令和法	元年度	令和:	2年度	令和:	3年度	令和4	4年度	令和!	5年度	令和(6年度		備	考
学 年	春季入学	その他の学期		TUH!	45										
1 年次	- [-]	- [-]	- [_ 1	- 1	-	-	- 1	- [-]	- [-]	_ [_]	6	_ [_]			
1 +0		(-)								_	[1]	[-]			
2 年次		/	- [-]	- [-]	- [-]	- [-]	_ [_1	- [- 1	- [-]	_ [_ 1	- [-]	- [-]			
2+%					(-)				(-)			(-)			
3 年次		/		/	- [_ 1	- [-]	- [–]	- [-]	- [-]	_ [_ 1	- [-]	- [- 1			
0 + 90					(-)		(-)	(-)	,		. ,	(-)			
4 年次		/		/		/	_ [_]	- [– 1	- [-]	_ [_ 1	- [-]	- 1			
77%							(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)			
計		– – 1		- - 1	- 1	- - 1	- 1	- - 1	- 1	- - 1	1	6 1]			
AI	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(())			

- (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。)

 - 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、 $\underline{\mathbf{64E}}$ 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														
	在学者数(b)	退学者数(a)			者数	主な退学理由 (留学生の理由は[]書き)												
対象年度			入学した年度		うち留学生数	(12, 23, 21, 22,												
令和元年度	- 人	- 人	令和元年度	- 人	- 人													
令和2年度	- 人	- 人	令和元年度	- 人	- 人													
77和2年度	- 🗡	- ^	令和2年度	- 人	- 人													
			令和元年度	- 人	- 人													
令和3年度	- 人	- 人	令和2年度	- 人	- 人													
			令和3年度	- 人	- 人													
			令和元年度	- 人	- 人													
令和4年度	- 人	- 人	- 人	- 人	- 人	- 人	- 人	- 人	- 人	- 人	- 人	令和2年度	- 人	- 人				
														令和3年度	- 人	- 人		
			令和4年度	- 人	- 人													
			令和元年度	- 人	- 人													
			令和2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													
			令和元年度	- 人	- 人													
			令和2年度	- 人	- 人													
令和6年度	6 人	0 1	0 1	0 1	0.1	0 1	0.1	0.1				0 1	0 1	0 人	令和3年度	- 人	- 人	
い。同〇十八文	٠٨		令和4年度	- 人	- 人													
					_			_	令和5年度	- 人	- 人							
			令和6年度	0 人	0 人													
合 計		0人		0 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

【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」						l
令和2年度の退学者数(a)	_	_		_		%
令和2年度の在学者数(b)	-	_		_	_	90
【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)		_				l
【令和5年度】						1
<u>令和5年度の退学者数(a)</u> 令和5年度の在学者数(b)	=	-	_	=	-	%
【令和6年度】						
令和6年度の退学者数(a) 令和6年度の在学者数(b)	=		6	=	0	%

(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

<大学院医学薬学総合研究科生命医療科学専攻博士前期課程>

(1)一① 授業科目表

【認可時又は届出時】

		配	<u>i</u>	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	・兼
		次	修	択	由	授	授	師	教	手	担
共	研究倫理·医療倫理学A	1前	1			1					6
通	多職種連携A	1前	1			1	1				7
科目	医療情報リテラシーA	1前	1			1	1				3
	小計(3科目) 基礎的研究方法論	- 1前	3	0	0	3	2	0	0	0	16 7
	社会・予防医学概論	1前	1				2	1			2
ベ	Academic English	1後	1				2	'			1
	地域医療課題概論	1後	1				1				7
シッ							'				
ク	基礎生体科学特論	1前		1							2
科目	生体分子解析学特論 基礎医科学·薬科学特論 I	1前 1前		1			1				2 6
	基礎医科学·薬科学特論 Ⅱ	1後		1			1	1			6
	小計(8科目)	-	4	4	0	0	8	2	0	0	31
	人体構造機能科学特論	1後		1			1				7
	機能調節薬理学特論	1前		1				2			1
	微生物・ウイルス・免疫学特論	1前		1							3
	病理病態学特論A	1後		1				2	4		
	臨床医学特論	1前		1				1			7
専門	健康科学特論	1前		1			2	1			5
科	医療データサイエンス学特論A	1後		2		1					
目	安全科学特論	1後		1		2	1				4
	医薬品開発特論	1前		1		2	1	1			4
	最先端創薬科学特論	1後		1		2	2				4
	健康機能調節学特論	1前		1		3					4
	小計(11科目)	-	0	12	0	5	6	7	4	0	32
	社会医学特別演習	1~2通		2		1	3	1	2		4
	形態機能医学特別演習	1~2通		2			1	4			4
	細胞分子機能医学特別演習	1~2通		2			2		1		4
	総合医療医学特別演習	1~2通		2			1	5			4
	器官病態内科学特別演習	1~2通		2			3	4			10
	器官病態外科学特別演習	1~2通		2		1	9	6			7
	物理·化学薬学特別演習	1~2通		2		1	2	1			3
	生命薬学特別演習	1~2通		2		3	1				5
	医療薬学特別演習	1~2通		2		2		1			2
特	臨床·社会薬学特別演習	1~2通		2		1	3				3
別	社会医学特別研究	1~2通		12		1	3	1			4
科目	社云区子符加研九 形態機能医学特別研究	1~2通				Ι΄.	1	4			4
		1~2通		12				4	1		
	細胞分子機能医学特別研究			12			2	-	'		4
	総合医療医学特別研究	1~2通		12			1	5			4
	器官病態内科学特別研究	1~2通		12			3	4			9
	器官病態外科学特別研究	1~2通		12		1	9	6			7
	物理・化学薬学特別研究	1~2通		12		1	2	1			3
	生命薬学特別研究	1~2通		12		3	1				5
	医療薬学特別研究	1~2通		12		2		1			2
	臨床·社会薬学特別研究	1~2通		12		1	3				3
	咖杯 在去来于行为明先										
	小計(20科目)	-	0	140	0	9	25	22	3	0	46

【令和6年度】

		配	į	单位数	t	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
		次	修	択	由	授	授	舗	教	手	担
共	研究倫理·医療倫理学A	1前	1			1					6
通科	多職種連携A	1前	1			1	1				7
目	医療情報リテラシーA	1前	1	•	_	1	1	_	_	•	3
	小計(3科目) 基礎的研究方法論	- 1前	1	0	0	3	2	0	0	0	16 7
	社会・予防医学概論	1前	1				2	1			2
ベ	Academic English	1後	1				2	·			1
ーシ	地域医療課題概論	1後	1				1				7
ンツ			'				'				
ク	基礎生体科学特論	1前		1							2
科目	生体分子解析学特論 基礎医科学·薬科学特論 I	1前 1前		1			1				2 6
П	基礎医科学・薬科学特論Ⅱ	1後		1			1	1			6
	小計(8科目)	-	4	4	0	0	8	2	0	0	31
	人体構造機能科学特論	1後		1			1				7
	機能調節薬理学特論	1前		1				2			1
	微生物・ウイルス・免疫学特論	1前		1							3
	病理病態学特論A	1後		1				2	3		
_	臨床医学特論	1前		1				1			7
専門	健康科学特論	1前		1			2	1			5
科	医療データサイエンス学特論A	1後		2		1					
目	安全科学特論	1後		1		2	1				4
	医薬品開発特論	1前		1		1	1	1			4
	最先端創薬科学特論	1後		1		1	2				4
	健康機能調節学特論	1前		1		2					4
	小計(11科目)	-	0	12	0	4	6	7	3	0	32
	社会医学特別演習	1~2通		2		1	3	1	2		4
	形態機能医学特別演習	1~2通		2			1	4			4
	細胞分子機能医学特別演習	1~2通		2			2	1			4
	総合医療医学特別演習	1~2通		2			2	4			5
	器官病態内科学特別演習	1~2通		2			2	4			9
	器官病態外科学特別演習	1~2通		2		1	9	4			7
	新昌病患外科子特別演首 物理·化学薬学特別演習						-				
		1~2通		2		1	2	1			3
	生命薬学特別演習	1~2通		2		3	1				5
4.2	医療薬学特別演習	1~2通		2		1		1			2
特別	臨床・社会薬学特別演習	1~2通		2		1	3				3
科	社会医学特別研究	1~2通		12		1	3	1			4
目	形態機能医学特別研究	1~2通		12			1	4			4
	細胞分子機能医学特別研究	1~2通		12			2	1			4
	総合医療医学特別研究	1~2通		12			2	4			5
	器官病態内科学特別研究	1~2通		12			2	4			8
	器官病態外科学特別研究	1~2通		12		1	9	4			7
	物理・化学薬学特別研究	1~2通		12		1	2	1			3
	生命薬学特別研究	1~2通		12		3	1				5
	医療薬学特別研究	1~2通		12		1		1			2
		-	l				3				
	臨床・社会薬学特別研究	1~2语		12							.5
	臨床·社会薬学特別研究 小計(20科目)	1~2通	0	12 140	0	1 8	25	20	2	0	3 47

卒業要件及び履修方法

本課程に2年以上在学し、共通科目3単位、ベーシック科目6単位以上、専門科 目6単位以上、特別科目のうち特別演習を4単位(主科目:2単位、副科目:2単 位)、特別研究を12単位(主科目)、合計31単位以上を取得し、かつ必要な研究 指導を受けた上、修士論文の審査及び最終試験に合格すること。

なお、上記に加え、以下の要件を満たすこととする。

〇専門科目

・ 生命医科学プログラム選択生:医系型科目から4単位以上、薬系型科目から2 単位以上を履修すること。

単位以上を履修すること。 ※医療データサイエンスコースの学生は「医療データサイエンス学特論A」を必ず

履修すること。

生命薬科学プログラム選択生:医系型科目から2単位以上、薬系型科目必修4 単位を履修すること。

卒業要件及び履修方法

本課程に2年以上在学し、共通科目3単位、ベーシック科目6単位以上、専門科目6単位以上、特別科目のうち特別演習を4単位(主科目:2単位、副科目:2単位)、特別研究を12単位(主科目)、合計31単位以上を取得し、かつ必要な研究指導を受けた上、修士論文の審査及び最終試験に合格すること。

なお、上記に加え、以下の要件を満たすこととする。

○専門科目 生命医科学プログラム選択生:医系型科目から4単位以上、薬系型科目から2

単位以上を履修すること。 ※医療データサイエンスコースの学生は「医療データサイエンス学特論A」を必

履修すること。

生命薬科学プログラム選択生:医系型科目から2単位以上、薬系型科目必修4単位を履修すること。

- (注)・ 報告年度の5月1日現在の情報を記入してください。(過年度については、各年度末時点の情報として記入してください。)
 - ・ 認可申請書又は設置届出書の様式第2号(その2の1)に準じて作成してください。
 - ・ 各欄の作成方法は「大学の設置等に係る提出書類作成の手引」の「教育課程等の概要」を確認してください。
 - ・ 「認可時又は届出時」には 設置認可時又は届出時の授業科目全て(兼任、兼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。
 - 1ページ目には認可時又は届出時と報告年度2つの表を記入してください。
 - ・ 不要な年度(令和5年度開設であれば令和4年度以前)の表は適宜削除してください。 (2つの表が1ページに表示されるようにしてください。)
 - ・ 専門職大学等の場合、「実験、実習又は実技による授業科目」には「【※】」、「臨地実務実習」による授業科目には「【臨】」、「連携実務演習」による授業科目には「【連】」を授業科目の名称の右側に記入してください。
 - 指定規則の改正により、新旧カリキュラムを並行して実施している場合は、旧カリキュラムについても記載してください。
 その場合は、新カリキュラムを全て記載したのち、最後に記載欄を追加し、年度ごとに記載してください。
 新旧がある年度については、その別がわかるように各年度の右側に(新)又は(旧)と追記してください。
 (例:記載順)【認可時又は届出時】→【令和6年度】(新)→【令和5年度】(新)→【令和4年度】→【令和3年度】→【令和6年度】(旧)→【令和5年度】

(1) - ②授業科目表に関する変更内容

【令和6年度】

- ・助教が就任辞退したことにより、「病理病態学特論A」の専任教員等の配置を「助教4」から「助教3」に変更。 ・教授が就任辞退したことにより、「医薬品開発特論」「最先端創薬科学特論」の専任教員等の配置を「教授2」から「教授1」に、「健康機能調節学特論」の専任教員等の配置を「教授3」から「教授2」に、「医療薬学特別演習」「医療薬学特別研究」の専任教員等 の配置を「教授2」から「教授1」に変更。
- ・助教が講師に昇任したことにより、「細胞分子機能医学特別演習」「細胞分子機能医学特別研究」の専任教員等の配置を「助教1」か ら「講師1」に変更
- ・講師が准教授に昇任したことにより、「総合医療医学特別演習」「総合医療医学特別研究」の専任教員等の配置を「講師 5 」から「講師 4 」、「准教授 1 」から「生教授 2 」に変更。また兼担教員の就任により、兼担を「4 」から「5 」に変更。 ・進教授が就任辞退したことにより、「器官病態内科学特別演習」「器官病態内科学特別研究」の専任教員等の配置を「准教授 3 」から
- 「准教授2」に変更。
- ・兼担教員の就任辞退により、「器官病態内科学特別演習」の兼担を「10」から「9」に、「器官病態内科学特別研究」の兼担を 「9」から「8」に変更
- ・講師の准教授への昇任及び講師の就任辞退により、「器官病態外科学特別演習」「器官病態外科学特別研究」の専任教員等の配置を 「講師6」から「講師4」に変更。(准教授については1名就任辞退により配置人数変更なし。)
- (注)・ 2 (1) 一① 授業科目表に記入された各年度における変更内容(配当年次の変更、専任教員等の配置の変更、
 - 授業科目名の変更、新規科目の追加など)を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5年度開設であれば令和4年度以前)の表は適宜削除してください。
 - ・ 指定規則の改正により、新旧カリキュラムを並行して実施している場合は、新旧の変更内容をそれぞれ1つの枠内に記入してください。

(2) 授業科目数

		設置時	の計画			変更	[状況		備考
必	修	選択	自由	計 (A)	必修	選択	自由	計	連ち
7	科目	35 科目	0 科目	42 科目	7 科目	35 科目 [0]	0 科目 [0]	42 科目 [0]	

- (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。

(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」

・ 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。

, - ,	 	 	-	

(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		4	分						内						ļ	容						備考
(1)		区	3	分			専		用		共	F	Ħ		ŧ用する ≌校等の					計			
± 5		校台	§ 敷	地				15,	, 998. 11 m²				0m²		0m²				15, 9	998.	11 m²		
校		運動	場用	地				24,	, 026. 00 m²				0m²		0m²				24, (026.	00 m²		
地		小		計				40,	, 024. 11 m				0m²			(0m²			40, (024.	11 m²	
等		そ	の ·	他				81,	, 422. 08 m²				0m²			(0m²			81, 4	422.	08m²	
J		合		計				121,	, 446. 19m²				0m²				0m²			121,	446.	19m²	
							専		用		共	F	Ħ		ŧ用する ዸ校等の					計			
(2) 校			舎					71,	, 799. 22 m ²				0m²			(0m²			71,	799.	22 m²	
						(7	1, 79	9. 22m²)	(0m²)	(0m²)		(7	1, 799	9. 22	m²)	
					講	義	室		演	望 室	Ē	5	実験実習	室	情報	処理学習	施設	:	語学	学習	施討	Ž	
(3) 教		室	等				,	9室			10室			24室			2					0室	
															(補助	職員	0人	- 1	補助耶	哉員	C	人)	
(4) 専	任教	!員研究	室							窓等の名称 室 室			数										
				<u> </u>			_	1	医学薬学		F究科					6	5		1			室	
(=)	亲	新設学部	部等		区		書			雑誌					視聴算	覚資料	機材	・器	具	標		本	
(5)	-12	の名称	尓		lo.	5外	国書〕	_	〔うちタ	外国 書		_	子ジャー こ ナ 川 同			点			F			-	
				1	102 700		0717	₩	15 201 1	10 E0	種		うち外国						点			点 0	
図 書 •	医学	学薬学約 発科	総合研	Ŧ '	183, 709 (186, 9)				15, 391		-)78 (6, 5 123 (5, 2	-	(2.1	2, 811 961)	(0	0	,	0)	
設備				1	183, 709			,	(14, 356 15, 391 I)78 [6, 5		(2, 3	2, 811	(U	0	(0	0	
т		計		ľ	(186, 9			,	(14, 356				723 (5, 2	-	(2.1	961)	(0)	(0	·	
				+	(100, 50	面		,	 積	1	.1,7		覧座 原		(2,	収	納	可	能		_		
(6) 図		書	館	\mid		, ,	•		3, 83	1m²		124)	JU //	. 20	272		41.1		1,10	,,,,		. 278	
						面	i							育館以外		L ピーツ施	設の	概要					
(7) 体		育	館	H					3, 051. 4	2m²		テニ	スコー										
				区		分		開	設年度	完	成年度	Ę	区	分	開設前	前年度	開	設年原	叓	完	成年	度	
(8)			教員	1,	人当り	研究	費等		760千円		760 -1	-円	図書購.	入費	215, 2	50千円	232	, 673-	千円	296,	, 108	千円	
経費の積り及	り 見 てび	積り	共 [司	研究	己	等	5	1,681千円	51	, 681 T	-円	設備購.	入費	182, 0	81千円	80	, 000-	千円	45,	, 000	千円	
維持方	i法			· 年次 第5年次 第6 ⁴		年次	:																
	納付金 817.8千円 535.8千円 535.8千円 535.8千円 千円 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、下段には報告年度の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「(6)」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									収容定員充足 率0.7倍以下の 学科数	2	収容定員充足 率1.15倍以上 の学科数	2
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															
医学科	6	100	-	600	学士 (医学)	1.01倍	-		-	昭和27	和歌山市紀三井寺811-1				
保健看護学部															
保健看護学科	4	80	-	320	学士 (保健看護 学)	1.00倍	-		-	平成16	和歌山市三葛580				
<u>薬学部</u>															
<u>薬学科</u>	6	100	-	600	学士	0.99倍	-		-	令和3	和歌山市七番丁25-1				
大学全体	-	280	-	1520	-	-	-		-	-	-				

- (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。(<u>大学院、専攻科及び別科を除く</u>)。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>。
 - ・記載項目以外、保護をかけています。不要な行は、「非表示」設定としてください。また、記載する必要がない学校種の記載欄については、
 - 「収容定員充足率」が0.7倍以下又は1.15倍以上の学科数を記入する項目を「一」とした上で、「非表示」設定としてください。
 - ・学部の学科等、「入学定員を定めている組織」ごとに全ての組織を記入してください。
 - ※「入学定員を定めている組織」ごとには、課程認定等によりコース・専攻に入学定員を定めている場合を含めます。
 - 履修上の区分としてコース・専攻を設けている場合は含めません。
 - ・本年度ACの対象となる学部等については、<u>必ず下線を引いてください</u>。
 - ・「収容定員充足率」には、報告年度における5月1日現在の収容定員数に対する学生数の割合を記入してください。
 - 開設後、完成年度を迎えていない学科等については、開設年度から報告年度までの報告年度における5月1日現在の収容定員数に対する学生数の割合を記載してください。 算出に当たっては、「大学の設置等に係る提出書類の作成の手引(令和7年度開設用)Ⅳ.33収容定員の充足状況」をご確認ください。
 - ・「収容定員充足率(控除後)」には、「収容定員充足率」が1.00倍を超える場合、「大学、短期大学及び高等専門学校の設置等に係る認可の基準」 第1条第2項により修業年限超過者を控除した場合及び附則第2項及び第4項を適用した場合の控除及び適用後の「収容定員充足率」を記入してください。
 - なお、「収容定員充足率」が1.00倍以下の場合や、1.00倍を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。
 ・「収容定員充足率(控除後含む)」は、小数点以下第3位を切り捨て、小数点以下第2位まで記入してください。
 - また、0.7倍以下又は1.15倍以上の**学科**については、**必ず太字にしてください**。当該設定は、学科のみとし、学部及び専攻を太字にする必要はありません。
 - ・「備考」の欄については、学年進行中の入学定員の増減や学生募集停止など、収容定員に影響のある情報を記入してください。
 - ・「所在地」及び「備考」欄については、セルの結合ではなく、書式設定より設定の上、文字サイズ変更を行ってください。詳しくは、本シート右に記載のコメント機能で操作方法を案内していますのでご参照ください。

5 教員組織の状況

<大学院医学薬学総合研究科生命医療科学専攻博士前期課程(M)>

(1) 一① 担当教員表

【認可時又は届出時】

【令和6年度】

		i e e e e e e e e e e e e e e e e e e e				,
専任・ 兼担・ の別	職名	氏 名 (年 齡) (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 齡) <就任(予定)年月> 保有学位等 担当授業科目名
		担当技术科目右				担当技术科目有
専	拟 坪	下川 敏雄 <令和6年4月> 博士(工学)		専	教授	下川 敏雄 <令和6年4月> 博士 (工学) 医療情報リテラシーA
	教授	医療情報リテラシーA 医療データサイエンス学特論A 社会医学特別演習 社会医学特別研究			教技	医療データサイエンス学特 論A 社会医学特別演習 社会医学特別研究
		中川 幸洋 <令和6年4月> 博士(医学)				中川 幸洋 <令和6年4月> 博士(医学)
専	教授	器官病態外科学特別演習 器官病態外科学特別研究		専	教授	器官病態外科学特別演習 器官病態外科学特別研究
		平田 收正 <令和6年4月> 薬学博士				平田 收正 <令和6年4月> 薬学博士
専	教授	健康機能調節学特論 物理·化学薬学特別演習 物理·化学薬学特別研究		専	教授	健康機能調節学特論 物理·化学薬学特別演習 物理·化学薬学特別研究
専	教授	太田 茂 <令和6年4月> 薬学博士		専	教授	太田 茂 <令和6年4月> 薬学博士
		安全科学特論 医薬品開発特論 生命薬学特別演習 生命薬学特別研究		·		安全科学特論 医薬品開発特論 生命薬学特別演習 生命薬学特別研究
		長野 一也 <令和6年4月> 博士(薬学)		専		長野 一也 <令和6年4月> 博士(薬学)
専	教授	安全科学特論 最先端創薬科学特論 健康機能調節学特論 生命薬学特別演習 生命薬学特別研究			教授	安全科学特論 最先端創薬科学特論 健康機能調節学特論 生命薬学特別演習 生命薬学特別研究
	ļ	ļ .				1

ませ	1	1		ま / -		
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
		那波 宏之 <令和6年4月> 医学博士				那波 宏之 <令和6年4月> 医学博士
専	教授	生命薬学特別演習 生命薬学特別研究		専	教授	生命薬学特別演習 生命薬学特別研究
		赤池 昭紀 <令和6年4月> 薬学博士		専		赤池 昭紀 <令和6年4月> 薬学博士
専	教授	研究倫理·医療倫理学 A 医療薬学特別演習 医療薬学特別研究			教授	研究倫理・医療倫理学 A 医療薬学特別演習 医療薬学特別研究
		岩尾 康範 <令和6年4月> 博士(薬学)				
専	教授	医薬品開発特論 最先端側薬科学特論 健康機能調節学特論 医療薬学特別演習 医療薬学特別研究				
		松原 和夫 <令和6年4月> 医学博士				松原 和夫 <令和6年4月> 医学博士
専	教授	多職種連携 A 臨床・社会薬学特別演習 臨床・社会薬学特別研究		専	教授	多職種連携 A 臨床・社会薬学特別演習 臨床・社会薬学特別研究
	\#\ #\	廣野 守俊 <令和6年4月> 博士(人間科学)			\#\#\	廣野 守俊 <令和6年4月> 博士(人間科学)
専	准教 授	基礎的研究方法論 人体構造機能科学特論 形態機能医学特別演習 形態機能医学特別研究		専	准教 授	基礎的研究方法論 人体構造機能科学特論 形態機能医学特別演習 形態機能医学特別研究
	准教	西辻 和親 <令和6年4月> 博士(医学)			准教	西辻 和親 <令和6年4月> 博士 (医学)
専	授	細胞分子機能医学特別演習 細胞分子機能医学特別研究		専	授	細胞分子機能医学特別演習 細胞分子機能医学特別研究
	√11. +01.	片山 圭一 <令和6年4月> 博士(獣医学)		専	\1L +1L	片山 圭一 <令和6年4月> 博士(獣医学)
専	准教 授	細胞分子機能医学特別演習 細胞分子機能医学特別研究			准教 授	細胞分子機能医学特別演習 細胞分子機能医学特別研究

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 担当授業科目名		兼任 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	職名	氏 名 (年 齡) <就任(予定)年月> 保有学位等 担当授業科目名
		石田 裕子 <令和6年4月> 博士 (医学)				石田 裕子 <令和6年4月> 博士(医学)
専	准教 授	社会医学特別演習社会医学特別研究		専	准教 授	社会医学特別演習 社会医学特別研究
		東山 綾 <令和6年4月> 博士(医学)		専	ועל נוג	東山 綾 <令和6年4月> 博士(医学)
専	准教 授	社会·予防医学概論 社会医学特別演習 社会医学特別研究			准教 授	社会・予防医学概論 社会医学特別演習 社会医学特別研究
	\4. +/L	牟禮 佳苗 <令和6年4月> 博士(医学)		専	\4 +/L	牟禮 佳苗 <令和6年4月> 博士(医学)
専	准教 授	医療情報リテラシーA 社会・予防医学概論 社会医学特別演習 社会医学特別研究			准教 授	医療情報リテラシー A 社会・予防医学概論 社会医学特別演習 社会医学特別研究
	\#\#\	中西 正典 <令和6年4月> 博士 (医学)			\#\#\	中西 正典 <令和6年4月> 博士(医学)
専	准教 授	器官病態内科学特別演習 器官病態内科学特別研究		専	准教 授	器官病態内科学特別演習 器官病態内科学特別研究
	\#\#\	大矢 昌樹 <令和6年4月> 博士(医学)				
専	准教 授	器官病態内科学特別演習 器官病態内科学特別研究				
	\#-+/L	岩田 慈 <令和6年4月> 博士 (医学)		専	\#-+/L	岩田 慈 <令和6年4月> 博士(医学)
専	准教 授	健康科学特論 器官病態内科学特別演習 器官病態内科学特別研究			准教 授	健康科学特論 器官病態内科学特別演習 器官病態内科学特別研究

専任・		氏 名		専任・		氏 名
兼担・ 兼任 の別	職名	(A 位 (C		兼担・ 兼任 の別	職名	(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
	准教	西林 宏起 <令和6年4月> 博士(医学)				
専	授	器官病態外科学特別演習 器官病態外科学特別研究				
		岩崎 博 <令和6年4月> 博士(医学)			ועל נוג	岩崎 博 <令和6年4月> 博士(医学)
専	准教 授	器官病態外科学特別演習 器官病態外科学特別研究		専	准教 授	器官病態外科学特別演習 器官病態外科学特別研究
	准教	住岡 孝吉 <令和6年4月> 博士 (医学)			准教	住岡 孝吉 <令和6年4月> 博士(医学)
専	授	器官病態外科学特別演習 器官病態外科学特別研究		専	授	器官病態外科学特別演習 器官病態外科学特別研究
	\#\#\	玉川 俊次 <令和6年4月> 博士 (医学)			\#\#\	玉川 俊次 <令和6年4月> 博士(医学)
専	准教 授	器官病態外科学特別演習 器官病態外科学特別研究		専	准教 授	器官病態外科学特別演習 器官病態外科学特別研究
	准教	上田 健太郎 <令和6年4月> 博士(医学)			准教	上田 健太郎 <令和6年4月> 博士(医学)
専	授	総合医療医学特別演習 総合医療医学特別研究		専	授	総合医療医学特別演習 総合医療医学特別研究
	壮 #-	水本 一弘 <令和6年4月> 博士(医学)		事	光	水本 一弘 <令和6年4月> 博士(医学)
専	准教 授	多職種連携 A			准教 授	多職種連携 A
			1			

また		ı		ま た		ı
専任・ 兼任・ 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齢) <就任(予定)年月> 保有学位等 担当授業科目名		専任・ 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齡) <就任(予定)年月> 保有学位等 担当授業科目名
		EJKANTT				
	*#	小門 正英 <令和6年4月> 博士(医学)			光料	小門 正英 <令和6年4月> 博士(医学)
専	准教 授	器官病態外科学特別演習 器官病態外科学特別研究		専	准教 授	器官病態外科学特別演習 器官病態外科学特別研究
	\4 +/L	筒井 俊二 <令和6年4月> 博士 (医学)		_	\4. #/L	筒井 俊二 <令和6年4月> 博士(医学)
専	准教 授	器官病態外科学特別演習 器官病態外科学特別研究		専	准教 授	器官病態外科学特別演習 器官病態外科学特別研究
	*# *#+	高見 正成 <令和6年4月> 博士(医学)			*# *#	高見 正成 <令和6年4月> 博士(医学)
専	准教 授	器官病態外科学特別演習 器官病態外科学特別研究		専	准教 授	器官病態外科学特別演習 器官病態外科学特別研究
		田中 才一 <令和6年4月> 博士 (医学)				田中 オー <令和6年4月> 博士 (医学)
専	准教 授	地域医療課題概論 健康科学特論 器官病態外科学特別演習 器官病態外科学特別研究		専	准教 授	地域医療課題概論 健康科学特論 器官病態外科学特別演習 器官病態外科学特別研究
	*# *#+	白井 久美 <令和6年4月> 博士(医学)			*# *#	白井 久美 <令和6年4月> 博士 (医学)
専	准教 授	器官病態外科学特別演習 器官病態外科学特別研究		専	准教 授	器官病態外科学特別演習 器官病態外科学特別研究
専	准教	入江 克雅 <令和6年4月> 博士(理学)		専	准教	入江 克雅 <令和6年4月> 博士(理学)
	授	物理·化学薬学特別演習 物理·化学薬学特別研究		専	授	物理·化学薬学特別演習 物理·化学薬学特別研究
		田中 千晶 <令和6年4月> 博士(理学)		専		田中 千晶 <令和6年4月> 博士(理学)
専	准教 授	基礎医科学·薬科学特論 I 医薬品開発特論 最先端創薬科学特論 物理·化学薬学特別演習 物理·化学薬学特別研究			准教 授	基礎医科学·薬科学特論 I 医薬品開発特論 最先端創薬科学特論 物理·化学薬学特別演習 物理·化学薬学特別研究

専任・ 兼担・ 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
専	准教	菱田 友昭 <令和6年4月> 博士(薬学)	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	准教	菱田 友昭 <令和6年4月> 博士(薬学)
v	授	基礎医科学·薬科学特論Ⅱ 生命薬学特別演習 生命薬学特別研究		授 	基礎医科学·薬科学特論Ⅱ 生命薬学特別演習 生命薬学特別研究
専	准教	松本 みさき <令和6年4月> 博士(薬学)	中	准教	松本 みさき <令和6年4月> 博士(薬学)
~	授	最先端創薬科学特論 臨床・社会薬学特別演習 臨床・社会薬学特別研究	4	授	最先端創薬科学特論 臨床・社会薬学特別演習 臨床・社会薬学特別研究
専	准教	山田 孝明 <令和6年4月> 博士(薬学)	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	准教	山田 孝明 <令和6年4月> 博士(薬学)
-4	授	臨床・社会薬学特別演習 臨床・社会薬学特別研究	4	授	臨床・社会薬学特別演習 臨床・社会薬学特別研究
専	准教	山下 哲 <令和6年4月> 博士(薬学)	中	准教	山下 哲 <令和6年4月> 博士(薬学)
~~	授	臨床・社会薬学特別演習 I 臨床・社会薬学特別演習 I 臨床・社会薬学特別研究	4	授	臨床・社会薬学特別演習 I 臨床・社会薬学特別演習 I 臨床・社会薬学特別研究
専	准教	辻 早代加 <令和6年4月> 博士(文学)	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	准教	辻 早代加 <令和6年4月> 博士(文学)
	授	Academic English		授	Academic English
専	准教	朱 姝 <令和6年4月> 博士(薬学)	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	准教	朱 姝 <令和6年4月> 博士(薬学)
,	授	Academic English		授	Academic English
		納富 拓也 <令和6年4月> 博士(理学)			納富 拓也 <令和6年4月> 博士 (理学)
専	講師	機能調節薬理学特論 形態機能医学特別演習 形態機能医学特別研究	専	講師	機能調節薬理学特論 形態機能医学特別演習 形態機能医学特別研究

士に				ま / -		
専任・ 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齢) (京任 (予定) 年月> (宋有学位等 田当授業科日名		専任・ 兼担・ 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齡) <就任(予定)年月> 保有学位等 担当授業科目名
		15日以来14日七				15310001
		陳 以珊 <令和6年4月> 博士 (医学)		専		陳 以珊 <令和6年4月> 博士(医学)
専	講師	機能調節薬理学特論 形態機能医学特別演習 形態機能医学特別研究			講師	機能調節薬理学特論 形態機能医学特別演習 形態機能医学特別研究
		中西 雅子 <令和6年4月> 博士(獣医学)		専		中西 雅子 <令和6年4月> 博士(獣医学)
専	講師	病理病態学特論 A 形態機能医学特別演習 形態機能医学特別研究			講師	病理病態学特論 A 形態機能医学特別演習 形態機能医学特別研究
		及川 恒輔 <令和6年4月> 博士(農学)		専		及川 恒輔 <令和6年4月> 博士(農学)
専	講師	病理病態学特論 A 形態機能医学特別演習 形態機能医学特別研究			講師	病理病態学特論 A 形態機能医学特別演習 形態機能医学特別研究
		野坂 みずほ <令和6年4月> 博士 (医学)				野坂 みずほ <令和6年4月> 博士 (医学)
専	講師	社会医学特別演習 社会医学特別研究		専	講師	社会医学特別演習 社会医学特別研究
		森田 修平 <令和6年4月> 博士(医学)				森田 修平 <令和6年4月> 博士(医学)
専	講師	器官病態内科学特別演習 器官病態内科学特別研究		専	講師	器官病態内科学特別演習 器官病態内科学特別研究
		早田 敦志 <令和6年4月> 博士(医学)		専		早田 敦志 <令和6年4月> 博士(医学)
専	講師	器官病態内科学特別演習 器官病態内科学特別研究			講師	器官病態内科学特別演習 器官病態内科学特別研究
		山野 貴司 <令和6年4月> 博士(医学)				山野 貴司 <令和6年4月> 博士(医学)
専	講師	社会・予防医学概論 器官病態内科学特別演習 器官病態内科学特別研究		専	講師	社会·予防医学概論 器官病態内科学特別演習 器官病態内科学特別研究
		器官病態内科学特別演習				器官病態内科学特別演習

+ '-		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
		担当授業科目名				担当授業科目名
		北山 真理 <令和6年4月> 博士(医学)				北山 真理 <令和6年4月> 博士(医学)
専	講師	器官病態外科学特別演習 器官病態外科学特別研究		専	講師	器官病態外科学特別演習 器官病態外科学特別研究
		八子 理恵 <令和6年4月> 博士 (医学)				八子 理恵 <令和6年4月> 博士 (医学)
専	講師	臨床医学特論 器官病態外科学特別演習 器官病態外科学特別研究		専	講師	臨床医学特論 器官病態外科学特別演習 器官病態外科学特別研究
		中井 康雄 <令和6年4月> 博士(医学)				中井 康雄 <令和6年4月> 博士(医学)
専	講師	器官病態外科学特別演習 器官病態外科学特別研究		申	講師	器官病態外科学特別演習 器官病態外科学特別研究
		西山 大介 <令和6年4月> 博士 (医学)				西山 大介 <令和6年4月> 博士(医学)
専	講師	健康科学特論		専	講師	健康科学特論
		高田 幸尚 <令和6年4月> 博士(医学)				
専	講師	器官病態外科学特別演習 器官病態外科学特別研究				
		大谷 真喜子 <令和6年4月> 博士(医学)				大谷 真喜子 <令和6年4月> 博士(医学)
専	講師	器官病態外科学特別演習 器官病態外科学特別研究		専	講師	器官病態外科学特別演習 器官病態外科学特別研究
		河野 正充 <令和6年4月> 博士(医学)		専	AT THE	河野 正充 <令和6年4月> 博士(医学)
専	講師	器官病態外科学特別演習 器官病態外科学特別研究			授	器官病態外科学特別演習 器官病態外科学特別研究

		•				
専任・ 兼担・ 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齡) <就任(予定)年月> 保有学位等 担当授業科目名		専任・ 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
		近当这条行台名				但可以未行口口
		生駒 顕 <令和6年4月> 博士 (医学)				生駒 顕 <令和6年4月> 博士(医学)
専	講師	総合医療医学特別演習 総合医療医学特別研究		専	講師	総合医療医学特別演習 総合医療医学特別研究
		米滿 尚史 <令和6年4月> 博士(医学)				米滿 尚史 <令和6年4月> 博士(医学)
専	講師	総合医療医学特別演習 総合医療医学特別研究		専	講師	総合医療医学特別演習 総合医療医学特別研究
		時永 泰行 <令和6年4月> 博士(医学)			VII- 301.	時永 泰行 <令和6年4月> 博士(医学)
専	講師	総合医療医学特別演習 総合医療医学特別研究		専	准教 授	総合医療医学特別演習 総合医療医学特別研究
		藤井 啓介 <令和6年4月> 博士 (医学)				藤井 啓介 <令和6年4月> 博士(医学)
専	講師	総合医療医学特別演習 総合医療医学特別研究		専	講師	総合医療医学特別演習 総合医療医学特別研究
		山﨑 亮典 <令和6年4月> 博士 (医学)				山﨑 亮典 <令和6年4月> 博士 (医学)
専	講師	総合医療医学特別演習 総合医療医学特別研究		専	講師	総合医療医学特別演習 総合医療医学特別研究
		黒井 章央 <令和6年4月> 博士(医学)				黒井 章央 <令和6年4月> 博士(医学)
専	講師	器官病態内科学特別演習 器官病態内科学特別研究		申	講師	器官病態内科学特別演習 器官病態内科学特別研究
		佐々木 大輔 <令和6年4月> 博士(理学)		専		佐々木 大輔 <令和6年4月> 博士(理学)
専	講師	基礎医科学·薬科学特論Ⅱ 医薬品開発特論 物理·化学薬学特別演習 物理·化学薬学特別研究			講師	基礎医科学・薬科学特論 II 医薬品開発特論 物理・化学薬学特別演習 物理・化学薬学特別研究

- ·						I
専任・兼任の別	職名	氏 名 (年 齢) <就任(予定)年月> 保有学位等 担当授業科目名		専任・ 兼担任 の別	職名	氏 名 (年 齡) <就任(予定)年月> 保有学位等 担当授業科目名
		岩田 圭子 <令和6年4月> 博士(学術)				岩田 圭子 <令和6年4月> 博士(学術)
専	講師	医療薬学特別演習 医療薬学特別研究		専	講師	医療薬学特別演習 医療薬学特別研究
		鈴木 春満 <令和6年4月> 博士(医学)				鈴木 春満 <令和6年4月> 博士(医学)
専	助教	社会医学特別演習		専	助教	社会医学特別演習
		岩淵 禎弘 <令和6年4月> 博士(情報科学)				岩淵 禎弘 <令和6年4月> 博士(情報科学)
専	助教	細胞分子機能医学特別演習 細胞分子機能医学特別研究		専	講師	細胞分子機能医学特別演習 細胞分子機能医学特別研究
	助教	高橋 祐一 <令和6年4月> 学士 (医学)				
専		病理病態学特論A				
		松崎 生笛 <令和6年4月> 修士(保健学)				松﨑 生笛 <令和6年4月> 修士(保健学)
専	助教	病理病態学特論A		専	助教	病理病態学特論 A
		岩元 竜太 <令和6年4月> 学士(医学)				岩元 竜太 <令和6年4月> 学士(医学)
専	助教	病理病態学特論A		専	助教	病理病態学特論 A
		三笠 友理奈 <令和6年4月> 学士(医学)		専		三笠 友理奈 <令和6年4月> 学士(医学)
専	助教	病理病態学特論A			助教	病理病態学特論 A

由バ				古バ		<u> </u>
専任・兼任の別	職名	氏 名 (年 齢) <就任(予定)年月> 保有学位等 担当授業科目名		専任・ 兼担・ 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
		万 可 <令和6年4月> 博士(情報科学)				万 可 <令和6年4月> 博士(情報科学)
専	助教	社会医学特別演習		専	助教	社会医学特別演習
		金井 克光 <令和6年4月> 博士 (医学)			护担 教授	金井 克光 <令和6年4月> 博士(医学)
兼担	教授	基礎的研究方法論 基礎医科学・薬科学特論 I		兼担		基礎的研究方法論 基礎医科学・薬科学特論 I
		森川 吉博 <令和6年4月> 医学博士		兼担		森川 吉博 <令和6年4月> 医学博士
兼担	教授	基礎医科学・薬科学特論 I			教授	基礎医科学・薬科学特論 I
		中田 正範 <令和6年4月> 博士(医学)				中田 正範 <令和6年4月> 博士(医学)
兼担	教授	基礎医科学・薬科学特論 I 人体構造機能科学特論 形態機能医学特別演習 形態機能医学特別研究		兼担	教授	基礎医科学・薬科学特論 I 人体構造機能科学特論 形態機能医学特別演習 形態機能医学特別研究
		井原 義人 <令和6年4月> 博士 (医学)				井原 義人 <令和6年4月> 博士(医学)
兼担	教授	基礎医科学·薬科学特論Ⅱ 細胞分子機能医学特別演習 細胞分子機能医学特別研究		兼担	教授	基礎医科学・薬科学特論 I 細胞分子機能医学特別演習 細胞分子機能医学特別研究
		井上 德光 <令和6年4月> 博士(医学)	〈令和6年4月>			井上 德光 <令和6年4月> 博士(医学)
兼担	教授	基礎医科学·薬科学特論Ⅱ 細胞分子機能医学特別演習 細胞分子機能医学特別研究		兼担	旦 教授	基礎医科学·薬科学特論 Ⅱ 細胞分子機能医学特別演習 細胞分子機能医学特別研究

専任・				亩仁.		
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・ 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
		西谷 友重 <令和6年4月> 博士(薬学)				西谷 友重 <令和6年4月> 博士 (薬学)
兼担	教授	機能調節薬理学特論 形態機能医学特別演習 形態機能医学特別研究		兼担	教授	機能調節薬理学特論 形態機能医学特別演習 形態機能医学特別研究
		江帾 正悟 <令和6年4月> 博士(医学)		兼担		江帾 正悟 <令和6年4月> 博士(医学)
兼担	教授	基礎医科学·薬科学特論Ⅱ 形態機能医学特別演習 形態機能医学特別研究			担数授	基礎医科学·薬科学特論Ⅱ 形態機能医学特別演習 形態機能医学特別研究
		西尾(石原)真智子 <令和6年4月> 博士(医学)		兼担		西尾(石原)真智子 <令和6年4月> 博士(医学)
兼担	教授	微生物・ウイルス・免疫学特論			教授	微生物・ウイルス・免疫学 特論
兼担	教授	近藤 稔和 <令和6年4月> 博士(医学)		兼扫	教授	近藤 稔和 <令和6年4月> 博士(医学)
来 担	秋坟	基礎医科学·薬科学特論 II 社会医学特別演習 社会医学特別研究		兼担	教技	基礎医科学·薬科学特論Ⅱ 社会医学特別演習 社会医学特別研究
		藤吉 朗 <令和6年4月> 博士(医学)				藤吉 朗 <令和6年4月> 博士(医学)
兼担	教授	社会·予防医学概論 社会医学特別演習 社会医学特別研究		兼担	教授	社会・予防医学概論 社会医学特別演習 社会医学特別研究
		改正 恒康 <令和6年4月> 医学博士		兼担		改正 恒康 <令和6年4月> 医学博士
兼担	教授	研究倫理・医療倫理学A			教授	研究倫理・医療倫理学A

+ l-c		1		+ /-		1
専任・兼任の別	職名	氏 名 (年 齢) <就任(予定)年月> 保有学位等 担当授業科目名		専任・ 兼担任 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
		齋藤 伸一郎 <令和6年4月> 博士 (医学)				齋藤 伸一郎 <令和6年4月> 博士(医学)
兼担	教授	基礎生体科学特論		兼担	教授	基礎生体科学特論
		橋本 真一 <令和6年4月> 博士 (薬学)				橋本 真一 <令和6年4月> 博士 (薬学)
兼担	教授	医療情報リテラシー A 生体分子解析学特論 細胞分子機能医学特別演習 細胞分子機能医学特別研究	論 特別演習	兼担	教授	医療情報リテラシー A 生体分子解析学特論 細胞分子機能医学特別演習 細胞分子機能医学特別研究
		松岡 孝昭 <令和6年4月> 博士(医学)				松岡 孝昭 <令和6年4月> 博士(医学)
兼担	教授	器官病態内科学特別演習 器官病態内科学特別研究		兼担	教授	器官病態内科学特別演習 器官病態内科学特別研究
		山本 信之 <令和6年4月> 博士(医学)		兼担	教授	山本 信之 <令和6年4月> 博士(医学)
兼担	教授	器官病態内科学特別演習 器官病態内科学特別研究				器官病態内科学特別演習 器官病態内科学特別研究
		田中 篤 <令和6年4月> 博士 (医学)				田中 篤 <令和6年4月> 博士 (医学)
兼担	教授	器官病態内科学特別演習 器官病態内科学特別研究		兼担	教授	器官病態内科学特別演習 器官病態内科学特別研究
		荒木 信一 <令和6年4月> 博士 (医学)				荒木 信一 <令和6年4月> 博士 (医学)
兼担	教授	健康科学特論 器官病態内科学特別演習 器官病態内科学特別研究		兼担	教授	健康科学特論 器官病態内科学特別演習 器官病態内科学特別研究
		園木 孝志 <令和6年4月> 博士(医学)		兼担		園木 孝志 <令和6年4月> 博士(医学)
兼担	教授	研究倫理・医療倫理学A			教授	研究倫理・医療倫理学A

専任・ 兼担・ 兼任		氏 名
の別	職名	(年 簡) (年 簡) (末 (予定)年月> 保有学位等 担当授業科目名
		藤井 隆夫 <令和6年4月> 博士 (医学)
兼担 教授	研究倫理・医療倫理学 A 器官病態内科学特別演習 器官病態内科学特別研究	
兼担		西村 好晴 <令和6年4月> 博士 (医学)
	教授	地域医療課題概論
		中尾 直之 <令和6年4月> 博士(医学)
兼担	教授	器官病態外科学特別演習 器官病態外科学特別研究
		山田 宏 <令和6年4月> 博士(医学)
兼担	教授	器官病態外科学特別演習 器官病態外科学特別研究
		朝村 真一 <令和6年4月> 博士(医学)
兼担	教授	臨床医学特論
兼担		雑賀 司珠也 <令和6年4月> 博士(医学)
	教授	基礎的研究方法論 器官病態外科学特別演習 器官病態外科学特別研究
	兼 兼 担	兼担 教授 兼担 教授 教授 教授 投 教授

専任・		m 2		専任・		F 7
兼担・ 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齡) <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
		保富 宗城 <令和6年4月> 博士(医学)				保富 宗城 <令和6年4月> 博士 (医学)
兼担	教授	健康科学特論 器官病態外科学特別演習 器官病態外科学特別研究		兼担	教授	健康科学特論 器官病態外科学特別演習 器官病態外科学特別研究
		神人 正寿 <令和6年4月> 博士 (医学)		神人 正寿 <令和6年4月> 博士(医学)		
兼担	教授	健康科学特論		兼担	教授	健康科学特論
		松村 達志 <令和6年4月> 博士 (歯学)		兼担		松村 達志 <令和6年4月> 博士(歯学)
兼担	教授	多職種連携 A			教授	多職種連携 A
		園村 哲郎 <令和6年4月> 博士 (医学)				園村 哲郎 <令和6年4月> 博士(医学)
兼担	教授	臨床医学特論 総合医療医学特別演習 総合医療医学特別研究		兼担	教授	臨床医学特論 総合医療医学特別演習 総合医療医学特別研究
		川股 知之 <令和6年4月> 博士(医学)				川股 知之 <令和6年4月> 博士 (医学)
兼担	教授	研究倫理·医療倫理学 A 総合医療医学特別演習 総合医療医学特別研究		兼担	教授	研究倫理·医療倫理学 A 総合医療医学特別演習 総合医療医学特別研究
		村田 顕也 <令和6年4月> 博士(医学)		兼担		村田 顕也 <令和6年4月> 博士(医学)
兼担	教授	多職種連携 A			担人教授	多職種連携 A
		<u> </u>				

専任・				専任・		
専任・ 兼担・ 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
		廣西 昌也 <令和6年4月> 博士(医学)				廣西 昌也 <令和6年4月> 博士(医学)
兼担	教授	地域医療課題概論		兼担	教授	地域医療課題概論
		岡田 由香 <令和6年4月> 博士(医学)				岡田 由香 <令和6年4月> 博士(医学)
兼担	教授	器官病態外科学特別演習 器官病態外科学特別研究		兼担	教授	器官病態外科学特別演習 器官病態外科学特別研究
		牧野 誠司 <令和6年4月> 博士 (理学)				牧野 誠司 <令和6年4月> 博士(理学)
兼担	教授 基礎医科学・薬科学特論 I	兼担	教授	基礎医科学・薬科学特論 I		
		廣田 麻子 <令和6年4月> 博士(文学)				廣田 麻子 <令和6年4月> 博士(文学)
兼担	教授	Academic English		兼担	教授	Academic English
		茂里 康 <令和6年4月> 博士 (エ学)				茂里 康 <令和6年4月> 博士(工学)
兼担	教授	生体分子解析学特論		兼担	教授	生体分子解析学特論
		水田 真由美 <令和6年4月> 博士 (看護学)				水田 真由美 <令和6年4月> 博士(看護学)
兼担	教授	多職種連携A		兼担	∄ 教授	多職種連携A

古げ		<u> </u>		古バ		
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・ か別	職名	氏 名 (年 齢) (末 (予定) 年月> (末年) (年) (年) (年) (年) (日) (日) (日) (日) (日) (日) (日) (日) (日) (日
		担当授業科目名				担当授業科目名
		辻 あさみ <令和6年4月> 博士 (医学)				辻 あさみ <令和6年4月> 博士 (医学)
兼担	教授	多職種連携 A		兼担	教授	多職種連携 A
						井上 茂亮 <令和6年4月> 博士 (医学)
				兼担	教授	総合医療医学特別演習 総合医療医学特別研究
		中津 亨 <令和6年4月> 博士(農学)		*-10		中津 亨 <令和6年4月> 博士(農学)
兼担	教授	物理·化学薬学特別演習 物理·化学薬学特別研究		兼担	教授	物理·化学薬学特別演習 物理·化学薬学特別研究
		相馬 洋平 <令和6年4月> 博士(薬学)				相馬 洋平 <令和6年4月> 博士(薬学)
兼担	教授	医薬品開発特論 物理·化学薬学特別演習 物理·化学薬学特別研究		兼担	教授	医薬品開発特論 物理·化学薬学特別演習 物理·化学薬学特別研究
		田村 理 <令和6年4月> 博士(薬学)				田村 理 <令和6年4月> 博士(薬学)
兼担	教授	医薬品開発特論 最先端創薬科学特論 物理·化学薬学特別演習 物理·化学薬学特別研究		兼担	教授	医薬品開発特論 最先端創薬科学特論 物理·化学薬学特別演習 物理·化学薬学特別研究
		長田 茂宏 <令和6年4月> 博士(薬学)				長田 茂宏 <令和6年4月> 博士(薬学)
兼担	教授	健康機能調節学特論 生命薬学特別演習 生命薬学特別研究		兼担	教授	健康機能調節学特論 生命薬学特別演習 生命薬学特別研究
		三宅 歩 <令和6年4月> 博士(薬学)		兼担		三宅 歩 <令和6年4月> 博士(薬学)
兼担	教授	基礎医科学・薬科学特論 I			教授	基礎医科学・薬科学特論 I
						•

士に	1			+ 11	1	
専任・ 兼担・ の別	職名	氏 名 (年 齢) <就任(予定)年月> 保有学位等 担当授業科目名		専任・ 兼任 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
		佐藤 慎太郎 <令和6年4月> 博士(医学)			教授	佐藤 慎太郎 <令和6年4月> 博士(医学)
兼担	教授	基礎的研究方法論		兼担		基礎的研究方法論
		新谷 紀人 <令和6年4月> 博士(薬学)				新谷 紀人 <令和6年4月> 博士(薬学)
兼担	教授	研究倫理・医療倫理学 A 医療薬学特別演習 医療薬学特別研究		兼担	教授	研究倫理·医療倫理学A 医療薬学特別演習 医療薬学特別研究
		中川 貴之 <令和6年4月> 博士(薬学)		兼担		中川 貴之 <令和6年4月> 博士(薬学)
兼担	教授	地域医療課題概論 最先端創薬科学特論 臨床・社会薬学特別演習 臨床・社会薬学特別研究			教授	地域医療課題概論 最先端創薬科学特論 臨床・社会薬学特別演習 臨床・社会薬学特別研究
	教授	岡田 浩 <令和6年4月> 博士(社会健康医学)		兼担	教授	岡田 浩 <令和6年4月> 博士(社会健康医学)
兼担		社会・予防医学概論 地域医療課題概論				社会・予防医学概論 地域医療課題概論
		江頭 伸昭 <令和6年4月> 博士(薬学)				江頭 伸昭 <令和6年4月> 博士(薬学)
兼担	教授	多職種連携 A 地域医療課題概論 安全科学特論 臨床・社会薬学特別演習 臨床・社会薬学特別研究		兼担	教授	多職種連携 A 地域医療課題概論 安全科学特論 臨床・社会薬学特別演習 臨床・社会薬学特別研究
		伊藤 達也 <令和6年4月> 博士(薬学)				伊藤 達也 <令和6年4月> 博士(薬学)
兼担	教授	医療情報リテラシーA		兼担	教授	医療情報リテラシーA
		今井 哲司 <令和6年4月> 博士(薬学)				今井 哲司 <令和6年4月> 博士(薬学)
兼担	教授	地域医療課題概論 臨床・社会薬学特別演習 臨床・社会薬学特別研究		兼担	教授	地域医療課題概論 臨床・社会薬学特別演習 臨床・社会薬学特別研究

専任・			専任		
等担・ 兼担・ の別	職名	氏 名 (年 齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	等担 兼任 の別		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
		須野 学 <令和6年4月> 博士(薬学)			須野 学 <令和6年4月> 博士(薬学)
兼担	教授	安全科学特論	兼担	教授	安全科学特論
		小森 忠祐 〈令和6年4月〉 博士(医学)		進 進 担 担	小森 忠祐 <令和6年4月> 博士(医学)
兼担	准教 授	人体構造機能科学特論	兼担		人体構造機能科学特論
* !	准教	木村 晃久 <令和6年4月> 博士 (医学)		准教	木村 晃久 <令和6年4月> 博士(医学)
兼担	授	基礎的研究方法論 人体構造機能科学特論	兼担	授	基礎的研究方法論 人体構造機能科学特論
	\#\#\	深井 順也 <令和6年4月> 博士(医学)			深井 順也 <令和6年4月> 博士(医学)
兼担	准教 授	器官病態外科学特別演習 器官病態外科学特別研究	兼担	准教 授	器官病態外科学特別演習 器官病態外科学特別研究
	准数	南口 博紀 <令和6年4月> 博士(医学)		¥# #h	南口 博紀 <令和6年4月> 博士(医学)
兼担	准教 授	臨床医学特論 総合医療医学特別演習 総合医療医学特別研究	兼担		臨床医学特論 総合医療医学特別演習 総合医療医学特別研究
	VII. 401.	田村 志宣 <令和6年4月> 博士(医学)	兼担	- 1 101	田村 志宣 <令和6年4月> 博士(医学)
兼担	准教 授	総合医療医学特別演習 総合医療医学特別研究		准教 授	総合医療医学特別演習 総合医療医学特別研究

声圧		I	1 1	声ル		I
専任・ 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齢) <就任(予定)年月> 保有学位等 担当授業科目名		専任・ 兼担・ 乗任 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
		月山 淑 <令和6年4月> 博士(医学)				月山 淑 <令和6年4月> 博士(医学)
兼担	准教 授	臨床医学特論		兼担	准教 授	臨床医学特論
	VL +01.	谷本 貴志 <令和6年4月> 博士(医学)			兼担 准教 授	谷本 貴志 <令和6年4月> 博士(医学)
兼担	准教 授	器官病態内科学特別演習 器官病態内科学特別研究		兼担		器官病態内科学特別演習 器官病態内科学特別研究
	*#	洪 泰浩 <令和6年4月> 博士 (医学)	∄>		准教	洪 泰浩 <令和6年4月> 博士(医学)
兼担	程	兼担	授	器官病態内科学特別演習 器官病態内科学特別研究		
		磯野 協一 <令和6年4月> 博士(理学)				磯野 協一 <令和6年4月> 博士(理学)
兼担	准教 授	研究倫理・医療倫理学A		兼担	准教 授	研究倫理・医療倫理学A
		井原 勇人 <令和6年4月> 医学博士				井原 勇人 <令和6年4月> 医学博士
兼担	准教 授	基礎的研究方法論		兼担	准教 授	基礎的研究方法論
兼担	准教	北野 尚美 <令和6年4月> 博士 (医学) 博士 (人間科学)		兼担	准教	北野 尚美 <令和6年4月> 博士 (医学) 博士 (人間科学)
本担	授	基礎的研究方法論 健康科学特論			授	基礎的研究方法論 健康科学特論

ませ		1	 まい		I
専任・ 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齢) <就任(予定)年月> 保有学位等 担当授業科目名	専任・ 兼任 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	南 佐和子 〈令和6年4月〉 博士 (医学) 臨床医学特論	兼担	准教 授	南 佐和子 <令和6年4月> 博士 (医学) 臨床医学特論
兼担	准教 授	幸田 剣 〈令和6年4月〉 博士 (医学) 多職種連携 A 健康科学特論	兼担	准教 授	幸田 剣 <令和6年4月> 博士(医学) 多職種連携 A 健康科学特論
兼担	准教 授	森田 強 <令和6年4月> 博士(生命科学) 基礎生体科学特論	兼担	准教 授	森田 強 <令和6年4月> 博士(生命科学) 基礎生体科学特論
兼担	准教 授	木口 倫一 <令和6年4月> 博士(医学) 基礎医科学・薬科学特論Ⅱ 生命薬学特別演習 生命薬学特別研究	兼担	准教 授	木口 倫一 <令和6年4月> 博士(医学) 基礎医科学・薬科学特論Ⅱ 生命薬学特別演習 生命薬学特別研究
兼担	准教 授	佐能 正剛 <令和6年4月> 博士(医薬学) 安全科学特論 医薬品開発特論 健康機能調節学特論 生命薬学特別演習 生命薬学特別研究	兼担	准教 授	佐能 正剛 <令和6年4月> 博士(医薬学) 安全科学特論 医薬品開発特論 健康機能調節学特論 生命薬学特別演習 生命薬学特別研究
兼担	講師	山本 悠太 〈令和6年4月〉 博士 (医学) 人体構造機能科学特論	兼担	講師	山本 悠太 <令和6年4月> 博士 (医学) 人体構造機能科学特論
兼担	講師	井邊 弘樹 <令和6年4月> 博士 (医学) 基礎的研究方法論 人体構造機能科学特論	兼担	講師	井邊 弘樹 <令和6年4月> 博士(医学) 基礎的研究方法論 人体構造機能科学特論

		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	兼兼	任 担 任 別	職名	氏 名 (年 齡) <就任(予定)年月> 保有学位等 担当授業科目名
		馬場 崇 <令和6年4月> 博士(生命科学)				馬場 崇 <令和6年4月> 博士(生命科学)
兼担	講師	細胞分子機能医学特別演習 細胞分子機能医学特別研究	7	兼担	講師	細胞分子機能医学特別演習 細胞分子機能医学特別研究
		太田 圭介 <令和6年4月> 博士(医学)				太田 圭介 <令和6年4月> 博士(医学)
兼担	講師	微生物・ウイルス・免疫学特論	7	兼担	講師	微生物・ウイルス・免疫学 特論
		石上 安希子 <令和6年4月> 博士(医学)				石上 安希子 <令和6年4月> 博士(医学)
兼担	講師	社会医学特別演習 社会医学特別研究	1	兼担	講師	社会医学特別演習 社会医学特別研究
		佐々木 泉 <令和6年4月> 博士(医学)			講師	佐々木 泉 <令和6年4月> 博士(医学)
兼担	講師	研究倫理・医療倫理学 A 微生物・ウイルス・免疫学特論	3	兼担		研究倫理・医療倫理学 A 微生物・ウイルス・免疫学 特論
		蘆田 玲子 <令和6年4月> 博士(医学)			¥4.	蘆田 玲子 <令和6年4月> 博士(医学)
兼担	講師	臨床医学特論	7	兼担	准教 授	臨床医学特論
		藤本 大智 <令和6年4月> 博士 (医学)				
兼担	講師	器官病態内科学特別演習 器官病態内科学特別研究				
		塩野 泰紹 <令和6年4月> 博士(医学)				塩野 泰紹 <令和6年4月> 博士(医学)
兼担	講師	器官病態内科学特別演習 器官病態内科学特別研究	₹	兼担	講師	器官病態内科学特別演習 器官病態内科学特別研究

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		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
		山田 信一 <令和6年4月> 博士(医学)				山田 信一 <令和6年4月> 博士 (医学)
兼担	講師	臨床医学特論		兼担	講師	臨床医学特論
		上松 耕太 <令和6年4月> 博士 (医学)				上松 耕太 <令和6年4月> 博士(医学)
兼担	講師	臨床医学特論		兼担	講師	臨床医学特論
兼担	講師	佐々木 貴浩 <令和6年4月> 博士 (医学)		兼担	≇布	佐々木 貴浩 <令和6年4月> 博士(医学)
米 担	ᄚ	器官病態外科学特別演習 器官病態外科学特別研究		来担	講師	器官病態外科学特別演習 器官病態外科学特別研究
		宮本 恭兵 <令和6年4月> 博士 (医学)				宮本 恭兵 <令和6年4月> 博士(医学)
兼担	講師	総合医療医学特別演習 総合医療医学特別研究		兼担	講師	総合医療医学特別演習 総合医療医学特別研究
		蒸野 寿紀 <令和6年4月> 博士 (医学)				蒸野 寿紀 <令和6年4月> 博士(医学)
兼担	講師	地域医療課題概論		兼担	講師	地域医療課題概論
		田村 彰 <令和6年4月> 博士 (医学)				田村 彰 <令和6年4月> 博士 (医学)
兼担	講師	多職種連携 A	兼担		講師	多職種連携 A
			-			

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・ 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齢) (末 一条) (年 一条) (日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日
		山下 琢矢 <令和6年4月> 博士(薬学)			山下 琢矢 <令和6年4月> 博士(薬学)
兼担	講師	安全科学特論 最先端創薬科学特論 健康機能調節学特論 生命薬学特別演習 生命薬学特別研究	兼担	講師	安全科学特論 最先端創薬科学特論 健康機能調節学特論 生命薬学特別演習 生命薬学特別研究
		難波 寿明 <令和6年4月> 博士(理学)			難波 寿明 <令和6年4月> 博士(理学)
兼担	講師	基礎医科学·薬科学特論 I 生命薬学特別演習 生命薬学特別研究	兼担	講師	基礎医科学・薬科学特論 I 生命薬学特別演習 生命薬学特別研究
		福田 達也 <令和6年4月> 博士(薬学)			福田 達也 <令和6年4月> 博士(薬学)
兼担	講師	基礎医科学·薬科学特論Ⅱ 医薬品開発特論 最先端創薬科学特論 健康機能調節学特論 医療薬学特別演習 医療薬学特別研究	兼担	講師	基礎医科学·薬科学特論Ⅱ 医薬品開発特論 最先端創薬科学特論 健康機能調節学特論 医療薬学特別演習 医療薬学特別研究
		阿部 寛康 <令和6年4月> 博士(文化情報学)			阿部 寛康 <令和6年4月> 博士(文化情報学)
兼担	講師	医療情報リテラシーA	兼担	講師	医療情報リテラシーA
		伊藤 隆雄 <令和6年4月> 博士 (医学)			伊藤 隆雄 <令和6年4月> 博士(医学)
兼担 	助教	人体構造機能科学特論	兼担	助教	人体構造機能科学特論
		久岡 朋子 <令和6年4月> 博士(医学)			久岡 朋子 <令和6年4月> 博士(医学)
兼担	助教	人体構造機能科学特論	兼担	助教	人体構造機能科学特論
		安田 純平 <令和6年4月> 博士(獣医学)			安田 純平 <令和6年4月> 博士(獣医学)
兼担	助教	形態機能医学特別演習 形態機能医学特別研究	兼担	助教	形態機能医学特別演習 形態機能医学特別研究

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	助教	坂 直樹 <令和6年4月> 博士(農学)	兼担	助教	坂 直樹 <令和6年4月> 博士(農学)
387	77.32	微生物・ウイルス・免疫学特論	NN.I	23.1%	微生物・ウイルス・免疫学 特論
***	DL +/L	竹村 重輝 <令和6年4月> 博士(医学)	****	D1 +/L	竹村 重輝 <令和6年4月> 博士(医学)
兼担 	助教	社会医学特別演習 社会医学特別研究	兼担	助教	社会医学特別演習 社会医学特別研究
		中島 悠里 <令和6年4月> 博士(医学)			中島 悠里 <令和6年4月> 博士(医学)
兼担	助教	器官病態内科学特別演習	兼担	助教	器官病態内科学特別演習

- (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、**認可時又は届出時から変更となっている箇所は太字の赤字としてください。**
 - 年齢は、<u>それぞれの年度の5月1日時点の満年齢</u>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5年度開設であれば令和4年度以前)の表は適宜削除してください。
 - 指定規則の改正により、新旧カリキュラムを並行して実施している場合は、「担当授業科目名」の上段に変更後のカリキュラム(新カリキュラム)の授業科目名を記入するとともに、下段に変更前のカリキュラム(旧カリキュラム)の授業科目名を記入してください。

(1) - ②担当教員表に関する変更内容

【令和6年度】

- 【令和6年度】

 ・岩尾康範教授就任辞退。後任は決定しており、令和6年6月のAC教員審査に申請予定。

 ・大矢昌樹准教授、西本宏起准教授、高田幸尚講師就任辞退。各領域に十分な人数の専任教員を配置しており、別の専任教員が後任として担当。
 ・河野正充講師が准教授に昇任。令和5年9月教員審査済み。
 ・時永泰行講師が准教授に昇任。令和5年12月教員審査済み。
 ・岩淵禎弘助教が諸師に昇任。令和5年12月教員審査済み。
 ・高橋祐一助教が就任辞退。後任は兼担教員が担当。
 ・井上茂亮教授が兼担教員に就任。
 ・ 蘆田玲子講師 (兼担) が准教授に昇任。
 ・ 藤本大智講師 (兼担) が就任辞退。

- (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。
 - ・ **窓可で設置された学部等の享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。**原則として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。**
 - · AC教員審査の結果、「可」の教員判定を受けている場合は「〇年〇月教員審査済」と記入してください。
 - なお、設置認可審査時に教員審査省略となっている場合は、「教員審査省略」と記入してください。
 - ・ 不要な年度(令和5年度開設であれば令和4年度以前)の表は適宜削除してください。

(2) 専任教員数等

(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 設置基準上の必要研 究指導教員数	うち、完成年度時に おける設置基準上の 必要教授数	完成年度時における 設置基準上の必要研 究指導補助教員数
8	6	6
名	名	名

(注)・ 大学院に専攻ごとに置くものとする教員の数について定める件 (平成十一年九月十四日文部省告示第百七十五号) により 算出される教員数を記入してください。

(2) -② 専任教員等数【大学院】

	設 置 時 の 計 画								現在(報告時)の状況							
教力	受	准教授	講師	i 助教	計 (A)	助手 (A')	教	受	准教授	講館	市 助 教	計 (B)	助手 (B')			
9 (9)		27 (28)	23	7 (7)	66 (67)	0	8		28	21	5	62	0			
研究 指員 数	うち 授	研究指教		講義のみ担当の教員数	(07)		研究 指導 教	うち教 授数	+44. 5	導補助員数	講義のみ担当の教員数					
57 (57)	9		0 0)	9 (10)			53	8		0	9					
		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									
教技	퓻	准教授	講師	i 助教	計 (C)	助手 (C')	教力	受	准教授	講自	助教	計 (D)	助手 (D')			
8		28	21	7	64	0	10		29	19	9	67	0			
[△1]	[1]	[△2]	[0]	[△2]	[0]	[1]		[2]	[△4	[2]	[1]	[0]			
研究 指導 教	うち 授	教教	i導補助 員数	講義のみ担当 の教員数			研究 指導 教員 数	うち教 授数	40.0	導補助員数	講義のみ担当 の教員数					
55	8		0	9			59	10		0	8					
[△2]	[Δ	1] [0]	[0]			[2]	[1]	[0]	[∆1]	\vee				

- (注)・「設置時の計画」には、設置時に予定されていた完成年度時の人数を記入するとともに、()内に開設時の状況を記入してください。

 - ・「現在 (報告時) の状況」には、報告年度の5月1日の教員数 (実人数) を記入してください。
 ・「現在 (報告時) の完成年度時の状況」には、認可で設置された学部等の場合は、「現在 (報告時) の状況」に記入した数字に、 数員審査を受審済みであり、完成年度までに就任する数員数を加えた数を、届出で設置された学部等の場合は、
 - **「現在(報告時)の状況」に配入した数字に、完成年度までに飲任することが決定している教員数を加えた数を配入**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

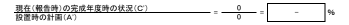
	年齢構成											
定年規定の定める 定年年齢(歳)	報告時(上記 (B))の教員の うち、定年を延長 して採用している 教員数	完成年度時(上記 (C))の教員う ち、定年を延長し て採用する教員数										
65	5	5										
歳	名	名										

- (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

- (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

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
$$=$$
 $\frac{5}{62}$ $=$ $\frac{8.06}{90}$

- (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



(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5	担当予定科目	後	:任補充状況	京	忧任辞退 (未	:就任) の理	由	
				選択	医薬品開発特	論	3					
				選択	最先端創薬科学	持論	3					
1	教授	岩尾 康範	R5. 8	選択	健康機能調節学	持論	3	R5.8 —	身上の都合に	こより就任辞	∤退(6	3)
				選択	医療薬学特別源	習	3					
				選択	医療薬学特別研	F 究	3					
				選択	病理病態学特	侖A	2					
2	助教	高橋 祐一	R5. 9					R5.9—∮	身上の都合の	ため就任辞:	退(6)
				選択	器官病態内科学特別	演習	1					
3	准教授	大矢 昌樹	R5. 12	選択	器官病態内科学特別	研究	1	R5. 12—	身上の都合σ)ため就任辞	退(6)
				選択	器官病態外科学特別	演習	1					
4	准教授	西林 宏起	R6. 3	選択	器官病態外科学特別	研究	1	R6.3一身上の都合のため就任辞退(6)				
				選択	器官病態外科学特別	演習	1					
5	講師	髙田 幸尚	R6. 3	選択	器官病態外科学特別	研究	1	R6. 3−∮	身上の都合の	ため就任辞:	退(6)
		合計	(D)				:	後任補充状況	の集計(E))		
ş.	犹任を辞	退した教員数	担当科目	目数の合計	(a) + (b) + (c)	①のf	計数 (a)	②の合計	十数 (b)	③の合計	十数 (c)
			必	修	0 科目	必修	0 科目	必修	0 科目	必修	0	科目
			選	択	12 科目	選択	6 科目	選択	1 科目	選択	5	科目
	5 人	自	由	0 科目	自由	0 科目	自由	0 科目	自由	0	科目	
			Ī	it	12 科目	計	6 科目	計	1 科目	計	5	科目

- (注)・ 認可時又は届出時以降、就任を辞退した全ての専任教員の就任辞退の理由を具体的に記入してください。
 - 「就任辞退(未就任)」とは、認可又は届出時に就任予定としながら、実際には就任しなかった教員のことです。 就任した後に辞任した教員は、以下「(3)-②専任教員辞任の理由及び後任補充状況」に記入してください。
 - ・ 昨年度の報告後から今年度の報告時まで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	10別 打	旦当予定科目	後任	E補充状	況		舒	任等	の理由			
<u></u>																			
-																			
 																			
					合計	(F)						後		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	1)	②の合計	十数 (b))	③の合計	の合計数 (c)		
						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	
							+	0	科目	計	0	科目	計	0	科目	計	0	科目	

- (注)・ 一度就任した後に、**定年による退職以外の理由で辞任した全ての事任教員**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	後任補充状況の集計 (E) + (G)											
辞任等した教	①の合計数 (a) ②の合計数 (b) ③の合計数						†数 (c))					
		必修	0	科目	必修	0	科目	必修	0	科目	必修	0	科目
_		選択	12	科目	選択	6	科目	選択	1	科目	選択	5	科目
5	Α	自由	0	科目	自由	0	科目	自由	0	科目	自由	0	科目
		計	12	科目	計	6	科目	計	1	科目	計	5	科目

(3) -④ 設置時の計画に対する教員辞任率

(2) - ②paft (D)+(F) = 5 (2) - ②設置時の計画(A) = 125

- (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5年度報告書から、新たに辞任等した専任教員等の状況

5

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

 - (3) 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	担当于	7定科目	後任補充	状況			辞任	£等の	理由		
			f	計						後任補充物	犬況の賃	集計			
	刮	辞任し	,た教員数	担当科目数の合言	† (a) +	(b) + (c)	①の合計数 (a) ②の合計数 (b) ③					③の合計	の合計数 (c)		
				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) · 定年により退職した全ての専任教員について、記入してください。
 - 昨年度の報告後から今年度の報告時まで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」

岩尾康範教授の就任辞退については後任が決定しており、令和6年6月のAC教員審査に申請を予定している。また器官病態内科学特別演習・特別研究、器官病態外科学特別演習・特別研究については、各領域に十分な人数の専任教員を配置しており、別の専任教員が後任として担当するため、学生の履修への影響はないと考えている。 また病理病態学特論化ついては、兼担教員が担当することとしている。 なお、学生へは学生便覧、授業時間割やオリエンテーションなどにおいて周知している。

(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	二以上の校地において、 教育をび教育の教育の教育をび教育をび教育の教育をび教育の教育の教育の教育のないまた。 第1年のでは、 第1年のでは 第1年のでは 第1年のでは 第1年のでは 第1年のでは 第1年のでは 第1年のでは 第1年のでは 第1年のでは	【認可】 遵守事項	学生のキャンパス間の移動に係る 負担をなくし、、はの時間活金を 力ができなくし、より配信が、 会とできるように、より配信が、 を遠にとするといる。 いようにに支達が、 いようにで留意にではまた、 のようにで、 のようにで、 のようにで、 のようにで、 のようにで、 のようにで、 のようにで、 のようにで、 のようにで、 のようにで、 のようにで、 のようにで、 のようにで、 のようにで、 のようにで、 のまた、 のようにで、 のと、 のようにで、 のと、 のと、 のと、 のと、 のと、 のと、 のと、 のと、 のと、 のと	今後も全ての講義で遠隔配信を実施することにより出をなく支障がまたいった負担をなく支障が出まない。 一般である教育研究とともに、研究指導にからに配っても各員のでは、のののでは、ののでは、ののでは、ののでは、ののでは、ののでは、ののでは
認 可 時 (令和〇〇年)		【認可】 助言事項		
設置計画履行状況 調 査 結 果 (令和●●年度)		【AC】 指摘事項 (是正)		
設置計画履行状況 調 査 結 果 (令和△△年度)		【AC】 指摘事項 (改善)		
設置計画履行状況 調 査 結 果 (令和□□度)		【AC】 指摘事項 (法令違 反)		
設置計画履行状況 調 査 結 果 (令和□□年度)		【AC】 指摘事項 (是正)		
設置計画履行状況 調 査 結 果 (令和□□年度)		【AC】 指摘事項 (改善)		

(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>学校法人の客附行為又は</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5年度報告書から記載内容に変更がある場合】

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

【令和5年度報告書から記載内容に変更がない場合】

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

【令和6年度から新たに調査対象となった学科等又は令和5年度設置計画履行状況調査で付された指摘の場合】 「履行状況」及び「今後の実施計画」を記載し文末に「(6)」と記載してください。

・ 「設置計画履行状況調査結果」には、当該年度の調査の結果、<u>当該大学に付された指摘を</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

<大学院医学薬学総合研究科生命医療学専攻博士課程(D)>

(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)

① 実施体制

a 委員会の設置状況

設置なし(大学全体としては教育研究開発センターFD部会各学部委員会、研修委員会を設置)

b 委員会の開催状況(教員の参加状況含む)

開催なし

c 委員会の審議事項等

開催なし

② 実施状況

a 実施内容

外部の機関から講師を招聘し、FD研修会を年間2~3コマ開催

b 実施方法

講義形式

c 開催状況(教員の参加状況含む)

今年度は11月以降に3回開催予定

d 実施結果を踏まえた授業改善への取組状況

外部機関の講師による講義を通して自身の授業内容や方法の見直しを促すことにより、大学院教育の質の向上 や教育効果の向上を図る。

- 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

大学院としては実施していないが、各学部においては、学生による授業評価を毎年度実施 大学院担当教員は学部にも所属しているため、当該評価結果により大学院における教育の質向上及び改善にも つなげている。

b 教員や学生への公開状況、方法等

結果は教員にフィードバックし、授業の改善やスキル向上に活用

(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・所見計画通りに実施している。

現時点(5月1日時点)では総括評価を行っていないが、本学では中期計画に基づいて、自己点検・評価を実施しているため、令和6年度終了後に設置の趣旨・目的の達成状況について評価を行う予定である。

- ② 自己点検・評価報告書
 - a 公表(予定)時期
 - ・公立大学法人和歌山県立医科大学評価委員会において自己点検・評価を実施し、令和4事業年度における 業務実績報告書を令和5年8月に公表済み
 - ・本学の第3期中期計画(平成30年度~令和5年度)の評価は、本年5月~8月にかけて実施予定
 - ・次回の大学機関別認証評価の受審までに自己点検・評価報告書を作成し、公表予定
 - b 公表方法
 - ・大学ホームページ上に公開
- 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4年度に一般財団法人大学教育質保証・評価センターによる機関別認証評価を受審
- ・次回は令和11年度に受審予定
- (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

0	〇 設置計画履行状況報告書(令和6年度)								
а	公表予定の有無	(有		無	J			
≪ a			調査結果公表ウェブサイト		_	・ 公表後 2 ~ 3 ヶ月以内 → その他(公表後3ヶ月以降))	
≪ a	で公表「無」の場合≫ 公表しない理由	[J	

※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。