

対象校No. 878

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

認可

注2

和歌山県立医科大学

大学院

医学薬学総合研究科 生命医療学専攻 (D)

## 【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7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) 〇〇大学 △△学部 □□学科

(旧名称: ◇◇学科(平成◇◇年度より学科名称変更))

表題は「計画の区分」に従い、記入してください。

例)

・大学の設置の場合: 「〇〇大学」

・学部の設置の場合: 「〇〇大学 △△学部」

・学部の学科の設置の場合: 「〇〇大学 △△学部 □□学科」

・短期大学の学科の設置の場合: 「〇〇短期大学 △△学科」

・大学院設置の場合: 「〇〇大学大学院」

・大学院の研究科の設置の場合: 「〇〇大学大学院 〇〇研究科」

・大学院の研究科の専攻の設置等の場合: 「〇〇大学大学院 〇〇研究科 〇〇専攻(修士課程)」

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

3 学校コードについては、以下URLを確認の上、該当番号を記載してください。

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

[https://www.mext.go.jp/b\\_menu/toukei/mext\\_01087.html](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7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

＜生命医療学専攻（博士課程）＞	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	12
4. 既設大学等の状況	13
5. 教員組織の状況	14
6. 附帯事項等に対する履行状況等	46
7. その他全般的事項	47

# 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

〒641-0011

和歌山県和歌山市三葛580番地

(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6年度に報告済の内容 → (6)

令和7年度に報告する内容 → (7)

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

(5) 調査対象学部等の名称、定員、入学者の状況等

- (注) 当該調査対象の学部等の学科または研究科の専攻等、定員を定めている組織ごとに記入してください(入試区分ごとではありません)。
- ・なお、課程認定等によりコースや専攻に入学定員を定めている場合は、法令上規定されている最小単位(大学であれば「学科」、短期大学であれば「専攻課程」)のほか、別ファイルにて提出してください。
  - ・様式は、令和3年度開設の4年制の学科が完成年度を越えて報告する場合(令和7年度までの5年間)ですが、設置計画履行状況等調査の対象期間が6年を越え、様式に変更が必要な場合に、それらのコースや専攻単位でも記載したものを、別途ご連絡ください。
  - ・留学生については、「出入国管理及び難民認定法」別表第一に定められる「留学」の在留資格(いわゆる「留学ビザ」)により、我が国の大学(大学院を含む。)、短期大学、高等専門学校、専修学校(専門課程)及び我が国の大学に入学するための準備教育課程を設置する教育施設において教育を受ける外国人学生を記載してください。
  - ・短期交換留学生など、定員内に含めていない学生については記入しないでください。

(5) - ① 調査対象学部等の名称等

調査対象学部等の名称(学位)	学位又は学科の分野	設置時の計画				学生募集の停止について	備考
		修業年限	入学定員	編入学定員	収容定員		
医学薬学総合研究科 博士(医学) 博士(薬学)	医学関係 薬学関係	4年	35人	2年次 0人 3年次 0人 4年次 0人	140人	-	基礎となる学部 ・医学部医学科 ・薬学部薬学科

- (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2))」の「学位又は学科の分野」と同様記入してください。
  - ・学生募集停止を予定している場合は、「学生募集の停止について」で「新規入学者を募集停止予定」を選択するとともに、「備考」に「令和〇年度から学生募集停止(予定)」と記載してください。(学生募集停止を予定していない場合は「-」を選択。)

(5) - ② 調査対象学部等の入学者の状況

区分	令和2年度		令和3年度		令和4年度		令和5年度		令和6年度		令和7年度		春季入学以外の学期区分について	収容定員充足率	収容定員充足率(控除後)	備考
	春季入学	その他の学期	春季入学	その他の学期	春季入学	その他の学期	春季入学	その他の学期	春季入学	その他の学期	春季入学	その他の学期				
A 入学定員	人 ( ) [ ]	人 ( ) [ ]	人 ( ) [ ]	人 ( ) [ ]	人 ( ) [ ]	人 ( ) [ ]	人 ( ) [ ]	人 ( ) [ ]	人 ( ) [ ]	人 ( ) [ ]	人 ( ) [ ]	人 ( ) [ ]	春季入学以外の学期区分を設ける予定	0.75倍	-	
志願者数	( ) [ ]	( ) [ ]	( ) [ ]	( ) [ ]	( ) [ ]	( ) [ ]	( ) [ ]	( ) [ ]	( ) [ ]	( ) [ ]	( ) [ ]	( ) [ ]	春季入学以外の入学時期と入学定員内訳			
受験者数	( ) [ ]	( ) [ ]	( ) [ ]	( ) [ ]	( ) [ ]	( ) [ ]	( ) [ ]	( ) [ ]	( ) [ ]	( ) [ ]	( ) [ ]	( ) [ ]	入学時期:10月入学定員の内訳:入学定員から春季入学者を減じた数を10月入学の定員とする。			
合格者数	( ) [ ]	( ) [ ]	( ) [ ]	( ) [ ]	( ) [ ]	( ) [ ]	( ) [ ]	( ) [ ]	( ) [ ]	( ) [ ]	( ) [ ]	( ) [ ]				
B 入学者数	( ) [ ]	( ) [ ]	( ) [ ]	( ) [ ]	( ) [ ]	( ) [ ]	( ) [ ]	( ) [ ]	( ) [ ]	( ) [ ]	( ) [ ]	( ) [ ]				
入学定員超過率 B/A	-	-	-	-	-	-	0.77	0.74								

- (注) 報告年度の5月1日現在の情報を記入してください。(過年度については、各年度末時点の情報として記入してください)
- ・調査対象学部等の開設年度から報告年度まで記入してください。なお、開設年度以前は「-」を記入してください。
  - ・( )内には、編入学の状況について外数で記入してください。なお、編入学を複数年度で行っている場合には、(( ))書きとするなど、その旨を「備考」に付記してください。該当がない年度には「-」を記入してください。
  - ・転入学生は記入しないでください。
  - ・[ ]内には、留学生の状況について内数で記入してください。該当がない年度には「-」を記入してください。
  - ・学期の区分に従い学生を入学させる場合は、春季入学とその他の学期(春季入学以外の学期区分を設けている場合)に分けて数値を記入してください。春季入学のみの実施の場合は、その他の学期欄は「-」を記入してください。
  - ・「入学定員超過率」については、各年度の春季入学とその他の学期を合計した入学定員、入学者数で算出してください。なお、計算の際は小数点以下第3位を切り捨て、小数点以下第2位まで記入してください。
  - ・報告年度に春季入学以外の学期区分の設定を予定している場合は、「春季入学以外の学期区分について」で「春季入学以外の学期区分を設ける予定」を選択するとともに、下欄に、入学時期と入学定員の内訳(予定を含む)を記載してください。(春季入学以外の学期区分の設定を予定していない場合は「-」を選択。)
  - ・「収容定員充足率」には、開設年度から報告年度までの報告年度における5月1日現在の収容定員数に対する学生数の割合を記入してください。算出に当たっては、「大学の設置等に係る提出書類の作成の手引(令和8年度開設用)IV.33収容定員の充足状況」をご確認ください。なお、計算の際は小数点以下第3位を切り捨て、小数点以下第2位まで記入してください。また、完成年度を越えて報告書を提出する大学等は、報告年度から起算した修業年限に相当する期間の収容定員充足率を記載してください。
  - ・「収容定員充足率(控除後)」には、「収容定員充足率」が1.00倍を超える場合、「大学、短期大学及び高等専門学校の設置等に係る認可の基準」第1条第2項により修業年限超過者を控除した場合及び附則第2項及び第4項を適用した場合の控除及び適用後の「収容定員充足率」を記入してください。なお、「収容定員充足率」が1.00倍以下の場合や、1.00倍を超える場合であっても上記の控除及び適用がない場合には、「-」としてください。
  - ・「(5) - ② 調査対象学部等の名称、定員、入学者の状況等」の「平均入学定員超過率」及び「収容定員充足率」は、「4 既設大学等の状況」AC対象学部学科等の倍率と一致しますので、留意して計算してください。

(5) - ③ 調査対象学部等の在学者の状況

学 年	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		令和7年度		備 考
	春季入学	その他の学期	春季入学	その他の学期	春季入学	その他の学期	春季入学	その他の学期	春季入学	その他の学期	春季入学	その他の学期	
1 年次	-	-	-	-	-	-	-	-	25	2	26	-	
	[ - ]	[ - ]	[ - ]	[ - ]	[ - ]	[ - ]	[ - ]	[ - ]	[ - ]	[ - ]	[ - ]	[ - ]	
	( - )	( - )	( - )	( - )	( - )	( - )	( - )	( - )	( - )	( - )	( - )	( - )	
2 年次			-	-	-	-	-	-	-	-	25	2	
			[ - ]	[ - ]	[ - ]	[ - ]	[ - ]	[ - ]	[ - ]	[ - ]	[ - ]	[ - ]	
			( - )	( - )	( - )	( - )	( - )	( - )	( - )	( - )	( - )	( - )	
3 年次					-	-	-	-	-	-	-	-	
					[ - ]	[ - ]	[ - ]	[ - ]	[ - ]	[ - ]	[ - ]	[ - ]	
					( - )	( - )	( - )	( - )	( - )	( - )	( - )	( - )	
4 年次							-	-	-	-	-	-	
							[ - ]	[ - ]	[ - ]	[ - ]	[ - ]	[ - ]	
							( - )	( - )	( - )	( - )	( - )	( - )	
計	-	-	-	-	-	-	-	-	27	53			
	[ - ]	[ - ]	[ - ]	[ - ]	[ - ]	[ - ]	[ - ]	[ - ]	[ - ]	[ - ]	[ - ]	[ - ]	
	( - )	( - )	( - )	( - )	( - )	( - )	( - )	( - )	( - )	( - )	( - )	( - )	

(注)・報告年度の5月1日現在の情報を記入してください。(過年度については、各年度末時点の情報として記入してください。)

- ・ [ ]内には、留学生の状況について、**内数**で記入してください。該当がない年度には「-」を記入してください。
- ・ ( )内には、留年者の状況について、**内数**で記入してください。該当がない年度には「-」を記入してください。
- ・ 編入学生や転入学生も含めて記入してください。その際、備考欄に人数の内訳を記入してください。
- ・ 学期の区分に従い学生を入学させる場合は、春季入学とその他の学期（春季入学以外の学期区分を設けている場合）に分けて数値を記入してください。春季入学のみの実施の場合は、その他の学期欄は「-」を記入してください。  
また、その他の学期に入学定員を設けている場合は、備考欄にその人数を記入してください。
- ・ 「計」については、**各年度の春季入学とその他の学期を合計した在学者数、留学生数**を記入してください。

(5) -④ 調査対象学部等の退学者等の状況

区分 対象年度	在学者数(b)	退学者数(a)	内訳			主な退学理由 (留学生の理由は[ ]書き)
			入学した年度	退学者数		
				うち留学生数		
令和2年度	- 人	- 人	令和2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4年度	- 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5年度	- 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5年度	- 人	- 人	
令和6年度	27 人	0 人	令和2年度	- 人	- 人	
			令和3年度	- 人	- 人	
			令和4年度	- 人	- 人	
			令和5年度	- 人	- 人	
			令和6年度	0 人	0 人	
令和7年度	53 人	0 人	令和2年度	- 人	- 人	
			令和3年度	- 人	- 人	
			令和4年度	- 人	- 人	
			令和5年度	- 人	- 人	
			令和6年度	0 人	0 人	
			令和7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。  
 ・ 内訳については、退学した学生が入学した年度ごとに記入してください。また、留学生数欄の人数については、退学者数の内数を記入してください。  
 ・ 在学者数、退学者数には編入学生や転入学生、転科生も含めて記入してください。  
 ・ 「主な退学理由」は、下の項目を参考に記入してください。その際、「就学意欲の低下(○人)」というように、その人数も含めて記入してください。  
 (記入項目例) ・ 就学意欲の低下 ・ 学力不足 ・ 他の教育機関への入学・転学 ・ 海外留学  
 ・ 就職 ・ 学生個人の心身に関する事情 ・ 家庭の事情 ・ 除籍 ・ その他

(5) -⑤ 調査対象学部等の年度ごとの退学者の割合

【令和2年度】

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

【令和3年度】

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

【令和4年度】

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

【令和5年度】

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

【令和6年度】

$$\frac{\text{令和6年度の退学者数(a)}}{\text{令和6年度の在学者数(a+b)}} = \frac{0}{27} = \boxed{0} \%$$

【令和7年度】

$$\frac{\text{令和7年度の退学者数(a)}}{\text{令和7年度の在学者数(a+b)}} = \frac{0}{53} = \boxed{0} \%$$

(注) ・ 小数点以下第3位を切り捨て、小数点以下第2位まで表示されます。

## 2 授業科目の概要

<大学院医学薬学総合研究科生命医療学専攻博士課程>

### (1) -① 授業科目表

#### 【認可時又は届出時】

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
共通科目	研究倫理・医療倫理学B	1前	1			5	1	1				
	多職種連携B	1前	1			2	2	1				3
	医療情報リテラシーB	1前	1			2		1				2
	小計(3科目)	-	3	0	0	9	3	3	0	0	0	5
ベーシック科目	発展的研究方法論	1前	1			2	1	1				3
	疫学方法特論	1前	1			2						2
	Advanced Academic English	1後	1									3
	基礎医学・薬学特論Ⅰ	1前		1		3	1	3				1
	基礎医学・薬学特論Ⅱ	1後		1		3	2					3
	地域医療課題特論Ⅰ	1前		1		5	1	1				
	地域医療課題特論Ⅱ	1後		1		5						2
小計(7科目)	-	3	4	0	19	4	4	0	0	0	14	
専門科目	分子生命科学特論	1前		1		2						
	感染症学特論	1前		1		4	1	1				1
	病理病態学特論B	1前		1			1					2
	腫瘍学特論	1後		1			4	4				
	最新臨床薬理学特論	1前		1		3						1
	免疫・発がん特論	1前		1		2						1
	神経再生・発生・疾患学特論	1後		1		2	1	1				
	死因究明学特論	1後		1		2	1	2				3
	医療データサイエンス学特論B	1前		1		1						3
小計(9科目)	-	0	9	0	16	7	8	0	0	0	11	
特別科目	社会医学特別演習Ⅰ	1~2通		2		3	1	1	1			3
	形態機能医学特別演習Ⅰ	1~2通		2		4	2	2	5			5
	細胞分子機能医学特別演習Ⅰ	1~2通		2		4	2	3	1			2
	総合医療医学特別演習Ⅰ	1~2通		2		3	4	4				4
	器官病態内科学特別演習Ⅰ	1~2通		2		8	7	16	3			11
	器官病態外科学特別演習Ⅰ	1~2通		2		9	7	15	2			10
	物理・化学薬学特別演習Ⅰ	1~2通		2		3						3
	生命薬学特別演習Ⅰ	1~2通		2		2	2	2				2
	医療薬学特別演習Ⅰ	1~2通		2		3		1				2
	臨床・社会薬学特別演習Ⅰ	1~2通		2		6		1				3
	社会医学特別演習Ⅱ	1~2通		2		3	1	1	1			3
	形態機能医学特別演習Ⅱ	1~2通		2		4	2	2	5			5
	細胞分子機能医学特別演習Ⅱ	1~2通		2		4	2	3	1			2
	総合医療医学特別演習Ⅱ	1~2通		2		3	4	4				4
	器官病態内科学特別演習Ⅱ	1~2通		2		8	7	16	3			11
	器官病態外科学特別演習Ⅱ	1~2通		2		9	7	15	2			10
	物理・化学薬学特別演習Ⅱ	1~2通		2		3						3
	生命薬学特別演習Ⅱ	1~2通		2		2	2	2				2
	医療薬学特別演習Ⅱ	1~2通		2		3		1				2
	臨床・社会薬学特別演習Ⅱ	1~2通		2		6		1				3
	社会医学特別研究	1~4通		14		3	1	1	1			3
	形態機能医学特別研究	1~4通		14		4	2	2	5			5
	細胞分子機能医学特別研究	1~4通		14		4	2	3				2
総合医療医学特別研究	1~4通		14		3	4	3				4	
器官病態内科学特別研究	1~4通		14		8	7	16	2			11	
器官病態外科学特別研究	1~4通		14		9	7	15	2			10	
物理・化学薬学特別研究	1~4通		14		3						3	
生命薬学特別研究	1~4通		14		2	2	2				2	

#### 【令和7年度】

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
共通科目	研究倫理・医療倫理学B	1前	1			5	1	1				
	多職種連携B	1前	1			2	3	1				3
	医療情報リテラシーB	1前	1			2		1				2
	小計(3科目)	-	3	0	0	9	4	2	0	0	0	5
ベーシック科目	発展的研究方法論	1前	1			2	1	1				3
	疫学方法特論	1前	1			2						2
	Advanced Academic English	1後	1									3
	基礎医学・薬学特論Ⅰ	1前		1		3	1	3				1
	基礎医学・薬学特論Ⅱ	1後		1		4	2					2
	地域医療課題特論Ⅰ	1前		1		6	1					
	地域医療課題特論Ⅱ	1後		1		5						2
小計(7科目)	-	3	4	0	21	4	3	0	0	0	13	
専門科目	分子生命科学特論	1前		1		2						
	感染症学特論	1前		1		4	2	2				1
	病理病態学特論B	1前		1			1					2
	腫瘍学特論	1後		1			3	4				
	最新臨床薬理学特論	1前		1		3						1
	免疫・発がん特論	1前		1		2						3
	神経再生・発生・疾患学特論	1後		1		2	1	1				
	死因究明学特論	1後		1		2	2	1				4
	医療データサイエンス学特論B	1前		1		1						2
小計(9科目)	-	0	9	0	16	8	6	0	0	0	13	
特別科目	社会医学特別演習Ⅰ	1~2通		2		3	1	1	1			3
	形態機能医学特別演習Ⅰ	1~2通		2		4	2	3	5			6
	細胞分子機能医学特別演習Ⅰ	1~2通		2		5	2	3				1
	総合医療医学特別演習Ⅰ	1~2通		2		4	3	4				4
	器官病態内科学特別演習Ⅰ	1~2通		2		9	7	11	1			10
	器官病態外科学特別演習Ⅰ	1~2通		2		9	6	10	2			10
	物理・化学薬学特別演習Ⅰ	1~2通		2		3						4
	生命薬学特別演習Ⅰ	1~2通		2		2	2	2				2
	医療薬学特別演習Ⅰ	1~2通		2		3		1				4
	臨床・社会薬学特別演習Ⅰ	1~2通		2		6		1				4
	社会医学特別演習Ⅱ	1~2通		2		3	1	1	1			3
	形態機能医学特別演習Ⅱ	1~2通		2		4	2	3	5			6
	細胞分子機能医学特別演習Ⅱ	1~2通		2		5	2	3				1
	総合医療医学特別演習Ⅱ	1~2通		2		4	3	4				4
	器官病態内科学特別演習Ⅱ	1~2通		2		9	7	11	1			10
	器官病態外科学特別演習Ⅱ	1~2通		2		9	6	10	2			10
	物理・化学薬学特別演習Ⅱ	1~2通		2		3						4
	生命薬学特別演習Ⅱ	1~2通		2		2	2	2				2
	医療薬学特別演習Ⅱ	1~2通		2		3		1				4
	臨床・社会薬学特別演習Ⅱ	1~2通		2		6		1				4
	社会医学特別研究	1~4通		14		3	1	1	1			3
	形態機能医学特別研究	1~4通		14		4	2	3	5			6
	細胞分子機能医学特別研究	1~4通		14		5	2	3				1
総合医療医学特別研究	1~4通		14		4	3	3				4	
器官病態内科学特別研究	1~4通		14		9	7	11				10	
器官病態外科学特別研究	1~4通		14		9	6	10	2			10	
物理・化学薬学特別研究	1~4通		14		3						4	
生命薬学特別研究	1~4通		14		2	2	2				2	

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼担	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
特別科目	医療薬学特別研究	1~4通		14		3		1			2	
	臨床・社会薬学特別研究	1~4通		14		6		1			3	
	小計(30科目)	-	0	180	0	45	23	45	12	0	45	
合計(49科目)			-	6	193	0	45	23	45	12	0	57
卒業要件及び履修方法												
<p>本課程に4年以上在学し、共通科目3単位、ベーシック科目5単位以上、専門科目5単位以上、特別科目のうち特別演習Ⅰを6単位(主科目:2単位、副科目1:2単位、副科目2:2単位)、特別演習Ⅱを2単位(主科目)、特別研究を14単位(主科目)、合計35単位以上を取得し、かつ必要な研究指導を受けた上、博士論文の審査及び最終試験に合格すること。</p> <p>なお、上記に加え、以下の要件を満たすこととする。</p> <p>○ベーシック科目 「基礎医学・薬学特論Ⅰ」「基礎医学・薬学特論Ⅱ」のうちから1単位、「地域医療課題特論Ⅰ」「地域医療課題特論Ⅱ」のうちから1単位を履修すること。</p> <p>○専門科目 先進医学プログラム選択生:医系型科目から3単位以上、薬系型科目から1単位以上、統合型科目から1単位以上を履修すること。 先進薬学プログラム選択生:医系型科目から1単位以上、薬系型科目必修3単位、統合型科目から1単位以上を履修すること。</p>												

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼担	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
特別科目	医療薬学特別研究	1~4通		14		3		1			4	
	臨床・社会薬学特別研究	1~4通		14		6		1			4	
	小計(30科目)	-	0	180	0	48	22	36	9	0	48	
合計(49科目)			-	6	193	0	48	22	36	9	0	59
卒業要件及び履修方法												
<p>本課程に4年以上在学し、共通科目3単位、ベーシック科目5単位以上、専門科目5単位以上、特別科目のうち特別演習Ⅰを6単位(主科目:2単位、副科目1:2単位、副科目2:2単位)、特別演習Ⅱを2単位(主科目)、特別研究を14単位(主科目)、合計35単位以上を取得し、かつ必要な研究指導を受けた上、博士論文の審査及び最終試験に合格すること。</p> <p>なお、上記に加え、以下の要件を満たすこととする。</p> <p>○ベーシック科目 「基礎医学・薬学特論Ⅰ」「基礎医学・薬学特論Ⅱ」のうちから1単位、「地域医療課題特論Ⅰ」「地域医療課題特論Ⅱ」のうちから1単位を履修すること。</p> <p>○専門科目 先進医学プログラム選択生:医系型科目から3単位以上、薬系型科目から1単位以上、統合型科目から1単位以上を履修すること。 先進薬学プログラム選択生:医系型科目から1単位以上、薬系型科目必修3単位、統合型科目から1単位以上を履修すること。</p>												

【令和6年度】

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼担
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手	
共通科目	研究倫理・医療倫理学B	1前	1			5	1	1			
	多職種連携B	1前	1			2	3				3
	医療情報リテラシーB	1前	1			2		1			2
	小計(3科目)	-	3	0	0	9	4	2	0	0	5
ベーシック科目	発展的研究方法論	1前	1			2	1	1			3
	疫学方法特論	1前	1			2					2
	Advanced Academic English	1後	1								3
	基礎医学・薬学特論Ⅰ	1前		1		3	1	3			1
	基礎医学・薬学特論Ⅱ	1後		1		4	2				2
	地域医療課題特論Ⅰ	1前		1		6	1				
	地域医療課題特論Ⅱ	1後		1		5					2
小計(7科目)	-	3	4	0	21	4	3	0	0	13	
専門科目	分子生命科学特論	1前		1		2					
	感染症学特論	1前		1		4	2				1
	病理病態学特論B	1前		1			1				2
	腫瘍学特論	1後		1			3	4			
	最新臨床薬理学特論	1前		1		3					1
	免疫・発がん特論	1前		1		2					3
	神経再生・発生・疾患学特論	1後		1		2	1	1			
	死因究明学特論	1後		1		2	2	1			4
	医療データサイエンス学特論B	1前		1		1					2
小計(9科目)	-	0	9	0	16	8	6	0	0	13	
特別科目	社会医学特別演習Ⅰ	1~2通		2		3	1	1	1		3
	形態機能医学特別演習Ⅰ	1~2通		2		4	2	3	5		6
	細胞分子機能医学特別演習Ⅰ	1~2通		2		5	2	3	1		2
	総合医療医学特別演習Ⅰ	1~2通		2		4	4	4			4
	器官病態内科学特別演習Ⅰ	1~2通		2		9	8	11	1		10
	器官病態外科学特別演習Ⅰ	1~2通		2		9	6	11	2		10
	物理・化学薬学特別演習Ⅰ	1~2通		2		3					4
	生命薬学特別演習Ⅰ	1~2通		2		2	2	2			2
	医療薬学特別演習Ⅰ	1~2通		2		3		1			4
	臨床・社会薬学特別演習Ⅰ	1~2通		2		6		1			4
	社会医学特別演習Ⅱ	1~2通		2		3	1	1	1		3
	形態機能医学特別演習Ⅱ	1~2通		2		4	2	3	5		6
	細胞分子機能医学特別演習Ⅱ	1~2通		2		5	2	3	1		2
	総合医療医学特別演習Ⅱ	1~2通		2		4	4	4			4
器官病態内科学特別演習Ⅱ	1~2通		2		9	8	11	1		10	
器官病態外科学特別演習Ⅱ	1~2通		2		9	6	11	2		10	

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼担	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
特別科目	物理・化学薬学特別演習Ⅱ	1~2通		2		3						4
	生命薬学特別演習Ⅱ	1~2通		2		2	2					2
	医療薬学特別演習Ⅱ	1~2通		2		3		1				4
	臨床・社会薬学特別演習Ⅱ	1~2通		2		6		1				4
	社会医学特別研究	1~4通		14		3	1	1	1			3
	形態機能医学特別研究	1~4通		14		4	2	3		5		6
	細胞分子機能医学特別研究	1~4通		14		5	2	3				2
	総合医療医学特別研究	1~4通		14		4	4	3				4
	器官病態内科学特別研究	1~4通		14		9	8	11				10
	器官病態外科学特別研究	1~4通		14		9	6	11		2		10
	物理・化学薬学特別研究	1~4通		14		3						4
	生命薬学特別研究	1~4通		14		2	2	2				2
	医療薬学特別研究	1~4通		14		3		1				4
	臨床・社会薬学特別研究	1~4通		14		6		1				4
小計(30科目)	-	0	180	0	48	23	37	10	0	0	49	
合計(49科目)	-	6	193	0	48	23	37	10	0	0	60	

卒業要件及び履修方法

本課程に4年以上在学し、共通科目3単位、ベーシック科目5単位以上、専門科目5単位以上、特別科目のうち特別演習Ⅰを6単位(主科目:2単位、副科目1:2単位、副科目2:2単位)、特別演習Ⅱを2単位(主科目)、特別研究を14単位(主科目)、合計35単位以上を取得し、かつ必要な研究指導を受けた上、博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。

○ベーシック科目

「基礎医学・薬学特論Ⅰ」「基礎医学・薬学特論Ⅱ」のうちから1単位、「地域医療課題特論Ⅰ」「地域医療課題特論Ⅱ」のうちから1単位を履修すること。

○専門科目

先進医学プログラム選択生:医系型科目から3単位以上、薬系型科目から1単位以上、統合型科目から1単位以上を履修すること。

先進薬学プログラム選択生:医系型科目から1単位以上、薬系型科目必修3単位、統合型科目から1単位以上を履修すること。

(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、兼任教員が担当する科目を含む。)を黒字で記入してください。その上で、各年度については、**認可時又は届出時から変更となっている箇所は太字の赤字**としてください。
- ・履修希望者がいなかったために未開講となった科目についても科目名の後ろに「(未開講)」として記入してください。
- ・1ページ目には認可時又は届出時と報告年度2つの表を記入してください。
- ・不要な年度(令和6年度開設であれば令和5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7年度】(新)→【令和6年度】(新)→【令和5年度】→【令和4年度】→【令和7年度】(旧)→【令和6年度】(旧)

(1) ②授業科目表に関する変更内容

【令和6年度】

- ・兼任教員を専任教員に変更したことにより、「基礎医学・薬学特論Ⅱ」の専任教員等の配置を「教授3」から「教授4」に、兼任を「3」から「2」に変更。
- ・講師が就任辞退したことにより「地域医療課題特論Ⅰ」の専任教員等の配置を「講師1」から「講師0」に変更。
- ・講師が准教授に昇任したことにより、「感染症学特論」の専任教員等の配置を「講師1」から「講師0」、「准教授1」から「准教授2」に変更。
- ・兼任教員が就任辞退したことにより、「医療データサイエンス学特論B」の兼任を「3」から「2」に変更。
- ・兼任教員を専任教員に変更し担当科目を追加したことにより、「細胞分子機能医学特別演習Ⅰ」「細胞分子機能医学特別演習Ⅱ」「細胞分子機能医学特別研究」の専任教員等の配置を「教授4」から「教授5」に変更。
- ・教授を新規採用したことにより、「総合医療医学特別演習Ⅰ」「総合医療医学特別演習Ⅱ」「総合医療医学特別研究」の専任教員等の配置を「教授3」から「教授4」に変更。
- ・講師2名の准教授への昇任及び講師3名の就任辞退により、「器官病態内科学特別演習Ⅰ」「器官病態内科学特別演習Ⅱ」「器官病態内科学特別研究」の専任教員等の配置を「講師16」から「講師11」、「准教授7」から「准教授9」に変更。
- ・兼任教員が就任辞退したことにより、「器官病態内科学特別演習Ⅰ」「器官病態内科学特別演習Ⅱ」「器官病態内科学特別研究」の兼任を「11」から「10」に変更。
- ・准教授3名及び講師2名が就任辞退したことにより、「器官病態外科学特別演習Ⅰ」「器官病態外科学特別演習Ⅱ」「器官病態外科学特別研究」の専任教員等の配置を「講師15」から「講師13」、「准教授7」から「准教授4」に変更。
- ・兼任教員が就任辞退したことにより、「医療薬学特別演習Ⅰ」「医療薬学特別演習Ⅱ」「医療薬学特別研究」の兼任を「2」から「1」に変更。

【令和7年度】

- ・講師が准教授に昇任したことにより、「多職種連携B」の専任教員等の配置を「講師1」から「講師0」、「准教授2」から「准教授3」に、「死因究明学特論」の専任教員等の配置を「講師2」から「講師1」、「准教授1」から「准教授2」に変更。
- ・准教授の教授への昇任及び担当科目の追加により、「地域医療課題特論Ⅰ」の専任教員等の配置を「教授5」から「教授6」に変更。
- ・准教授が辞任したことにより「腫瘍学特論」の専任教員等の配置を「准教授4」から「准教授3」に変更。
- ・講師を新規採用したことにより、「形態機能医学特別演習Ⅰ」「形態機能医学特別演習Ⅱ」「形態機能医学特別研究」の専任教員等の配置を「講師2」から「講師3」に変更。
- ・助教1名が辞任したことにより、「細胞分子機能医学特別演習Ⅰ」「細胞分子機能医学特別演習Ⅱ」の専任教員等の配置を「助教1」から「助教0」に変更。
- ・准教授1名が辞任したことにより、「総合医療医学特別演習Ⅰ」「総合医療医学特別演習Ⅱ」「総合医療医学特別研究」の専任教員等の配置を「准教授4」から「准教授3」に変更。
- ・准教授1名の教授への昇任、准教授2名の辞任、講師1名の准教授への昇任、助教1名の講師への昇任及び助教1名の辞任により、「器官病態内科学特別演習Ⅰ」「器官病態内科学特別演習Ⅱ」の専任教員等の配置を「教授8」から「教授9」、「准教授9」から「准教授7」、「助教3」から「助教1」に、「器官病態内科学特別研究」の専任教員等の配置を「教授8」から「教授9」、「准教授9」から「准教授7」、「助教2」から「助教0」に変更。
- ・講師2名の准教授への昇任及び講師1名の辞任により、「器官病態外科学特別演習Ⅰ」「器官病態外科学特別演習Ⅱ」「器官病態外科学特別研究」の専任教員等の配置を「准教授4」から「准教授6」、「講師13」から「講師10」に変更。
- ・兼任教員の就任により、「形態機能医学特別演習Ⅰ」「形態機能医学特別演習Ⅱ」「形態機能医学特別研究」の兼任を「5」から「6」に変更。
- ・兼任教員が辞任したことにより、「細胞分子機能医学特別演習Ⅰ」「細胞分子機能医学特別演習Ⅱ」「細胞分子機能医学特別研究」の兼任を「2」から「1」に変更。
- ・兼任教員が就任したことにより、「物理・化学薬学特別演習Ⅰ」「物理・化学薬学特別演習Ⅱ」「物理・化学薬学特別研究」の兼任を「3」から「4」に変更。
- ・兼任教員3名が就任したことにより、「医療薬学特別演習Ⅰ」「医療薬学特別演習Ⅱ」「医療薬学特別研究」の兼任を「1」から「4」に変更。
- ・兼任教員が就任したことにより、「臨床・社会薬学特別演習Ⅰ」「臨床・社会薬学特別演習Ⅱ」「臨床・社会薬学特別研究」の兼任を「3」から「4」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6年度開設であれば令和5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	
6 科目	43 科目	0 科目	49 科目	6 科目 [ 0 ]	43 科目 [ 0 ]	0 科目 [ 0 ]	49 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。
  - ・ 該当がない場合は「廃止の理由、代替措置の有無」欄に「該当なし」と記入してください。

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

- (注) ・ 授業科目を未開講又は廃止としたことによる学生の履修への影響に関する大学の所見、  
 学生への周知方法、今後の方針などを可能な限り具体的に記入してください。

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

$$\frac{\text{未開講科目(3)と廃止科目(4)の計}}{\text{設置時の計画の授業科目数の計(A)}} = \frac{0}{49} = \boxed{0} \%$$

数式が入力されています。

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

### 3 施設・設備の整備状況、経費

区 分		内 容				備 考		
(1) 校 地 等	区 分	専 用	共 用	共用する他の 学校等の専用	計			
	校舎敷地	15,998.11㎡	0㎡	0㎡	15,998.11㎡			
	運動場用地	24,026.00㎡	0㎡	0㎡	24,026.00㎡			
	小 計	40,024.11㎡	0㎡	0㎡	40,024.11㎡			
	そ の 他	81,422.08㎡	0㎡	0㎡	81,422.08㎡			
	合 計	121,446.19㎡	0㎡	0㎡	121,446.19㎡			
(2) 校 舎		専 用	共 用	共用する他の 学校等の専用	計			
		71,799.22㎡ ( 71,799.22㎡)	0㎡ ( 0㎡)	0㎡ ( 0㎡)	71,799.22㎡ ( 71,799.22㎡)			
(3) 教 室 等		講 義 室	演 習 室	実験実習室	情報処理学習施設	語学学習施設		
		9室	10室	24室	2室 (補助職員 0人)	0室 (補助職員 0人)		
(4) 専任教員研究室		新設学部等の名称			室 数			
		医学薬学総合研究科			65 室			
(5) 図 書 ・ 設 備	新設学部等の 名称	図 書	学術雑誌		視聴覚資料	機 械 ・ 器 具	標 本	
		〔うち外国書〕 冊	〔うち外国書〕 種	電子ジャーナル 〔うち外国書〕				点
	医学薬学総合研究科	183,709 [73,371] (188,677 [73,499])	15,391 [9,500] (14,923 [8,913])	8,078 [6,567] (7,510 [5,887])	2,811 (2,786)	0 ( 0 )	0 ( 0 )	
	計	183,709 [73,371] (188,677 [73,499])	15,391 [9,500] (14,923 [8,913])	8,078 [6,567] (7,510 [5,887])	2,811 (2,786)	0 ( 0 )	0 ( 0 )	
(6) 図 書 館	面 積		閲 覧 座 席 数		収 納 可 能 冊 数			
	3,831㎡		272		318,278			
(7) 体 育 館	面 積		体 育 館 以 外 の ス ポ ー ツ 施 設 の 概 要					
	3,051.42㎡		テニスコート3面		-			
(8) 経費の見積り及び維持方法の概要	経費の見積り	区 分	開設年度	完成年度	区 分	開設前年度	開設年度	完成年度
		教員1人当り研究費等	760千円	760千円	図書購入費	215,250千円	232,673千円	296,108千円
	共同研究費等	51,681千円	51,681千円	設備購入費	182,081千円	80,000千円	45,000千円	
	学生1人当り 納付金	第1年次	第2年次	第3年次	第4年次	第5年次	第6年次	
		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、その他の項目はAC対象学部等の数値を記入してください。)

- ・運動場用地が校舎敷地と別地にある場合は、その旨(所要時間・距離等)を「備考」に記入してください。
- ・「(5)図書・設備」については、上段に完成年度の予定数値を、下段には報告年度の5月1日現在の数値を記入してください。
- ・昨年度の報告後から今年度の報告時までに変更のあったものについては、変更部分を赤字で見え消し修正するとともに、その理由及び報告年度「(6)」を「備考」に赤字で記入してください。  
なお、昨年度の報告において赤字で見え消した部分については、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	0	収容定員充足率1.15倍以上の学科数	0
既設学部等の名称	修業年限	入学定員	編入学定員	収容定員	学位又は称号	収容定員充足率	収容定員充足率(控除後)	定員変更年度(AC期間の学科のみ)	開設年度	所在地	備考
	年	人	年次人	人		倍	倍	年度	年度		
医学部											
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	
薬学部											
薬学科	6	100	-	600	学士(薬学)	0.98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。（大学院、専攻科及び別科を除く）。  
 なお、本調査の対象となっている大学等の設置者が設置している他の大学等の状況については、記入する必要はありません。  
 ・記載項目以外、保護をかけています。不要な行は、「非表示」設定としてください。また、記載する必要がない学校種の記載欄については、「収容定員充足率」が0.7倍以下又は1.15倍以上の学科数を記入する項目を「-」とした上で、「非表示」設定としてください。  
 ・学部の学科等、「入学定員を定めている組織」ごとに全ての組織を記入してください。  
 ※「入学定員を定めている組織」ごとには、課程認定等によりコース・専攻に入学定員を定めている場合を含めます。  
 履修上の区分としてコース・専攻を設けている場合は含めません。  
 ・本年度ACの対象となる学部等については、必ず下線を引いてください。  
 ・「収容定員充足率」には、報告年度における5月1日現在の収容定員数に対する学生数の割合を記入してください。  
 開設後、完成年度を迎えていない学科等については、開設年度から報告年度までの報告年度における5月1日現在の収容定員数に対する学生数の割合を記載してください。  
 算出に当たっては、「大学の設置等に係る提出書類の作成の手引（令和8年度開設用）IV.3.3収容定員の充足状況」をご確認ください。  
 ・「収容定員充足率（控除後）」には、「収容定員充足率」が1.00倍を超える場合、「大学、短期大学及び高等専門学校の設置等に係る認可の基準」第1条第2項により修業年限超過者を控除した場合及び附則第2項及び第4項を適用した場合の控除及び適用後の「収容定員充足率」を記入してください。  
 なお、「収容定員充足率」が1.00倍以下の場合や、1.00倍を超える場合であっても上記の控除及び適用がない場合には、「-」としてください。  
 ・「収容定員充足率（控除後含む）」は、小数点以下第3位を切り捨て、小数点以下第2位まで記入してください。  
 また、0.7倍以下又は1.15倍以上の学科については、必ず太字にしてください。当該設定は、学科のみとし、学部及び専攻を太字にする必要はありません。  
 ・「備考」の欄については、学年進行中の入学定員の増減や学生募集停止など、収容定員に影響のある情報を記入してください。  
 ・「所在地」及び「備考」欄については、セルの結合ではなく、書式設定より設定の上、文字サイズ変更を行ってください。  
 詳しくは、本シート右に記載のコメント機能で操作方法を案内していますのでご参照ください。

5 教員組織の状況

<大学院医学薬学総合研究科生命医療学専攻博士課程>

一① 担当教員表

【認可時又は届出時】

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名
		担当授業科目名
専	教授	金井 克光 <令和6年4月> 博士【医学】
		発展的研究方法論 形態機能医学特別演習Ⅰ 形態機能医学特別演習Ⅱ 形態機能医学特別研究
専	教授	森川 吉博 <令和6年4月> 医学博士
		基礎医学・薬学特論Ⅱ 形態機能医学特別演習Ⅰ 形態機能医学特別演習Ⅱ 形態機能医学特別研究
専	教授	中田 正範 <令和6年4月> 博士【医学】
		形態機能医学特別演習Ⅰ 形態機能医学特別演習Ⅱ 形態機能医学特別研究
専	教授	井原 義人 <令和6年4月> 博士【医学】
		分子生命科学特論 細胞分子機能医学特別演習Ⅰ 細胞分子機能医学特別演習Ⅱ 細胞分子機能医学特別研究
専	教授	井上 徳光 <令和6年4月> 博士【医学】
		分子生命科学特論 細胞分子機能医学特別演習Ⅰ 細胞分子機能医学特別演習Ⅱ 細胞分子機能医学特別研究
専	教授	西谷 友重 <令和6年4月> 博士【薬学】
		基礎医学・薬学特論Ⅱ 形態機能医学特別演習Ⅰ 形態機能医学特別演習Ⅱ 形態機能医学特別研究
専	教授	江幡 正悟 <令和6年4月> 博士【医学】
		形態機能医学特別演習Ⅰ 形態機能医学特別演習Ⅱ 形態機能医学特別研究

【令和6年度】

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名
		担当授業科目名
専	教授	金井 克光 <令和6年4月> 博士【医学】
		発展的研究方法論 形態機能医学特別演習Ⅰ 形態機能医学特別演習Ⅱ 形態機能医学特別研究
専	教授	森川 吉博 <令和6年4月> 医学博士
		基礎医学・薬学特論Ⅱ 形態機能医学特別演習Ⅰ 形態機能医学特別演習Ⅱ 形態機能医学特別研究
専	教授	中田 正範 <令和6年4月> 博士【医学】
		形態機能医学特別演習Ⅰ 形態機能医学特別演習Ⅱ 形態機能医学特別研究
専	教授	井原 義人 <令和6年4月> 博士【医学】
		分子生命科学特論 細胞分子機能医学特別演習Ⅰ 細胞分子機能医学特別演習Ⅱ 細胞分子機能医学特別研究
専	教授	井上 徳光 <令和6年4月> 博士【医学】
		分子生命科学特論 細胞分子機能医学特別演習Ⅰ 細胞分子機能医学特別演習Ⅱ 細胞分子機能医学特別研究
専	教授	西谷 友重 <令和6年4月> 博士【薬学】
		基礎医学・薬学特論Ⅱ 形態機能医学特別演習Ⅰ 形態機能医学特別演習Ⅱ 形態機能医学特別研究
専	教授	江幡 正悟 <令和6年4月> 博士【医学】
		形態機能医学特別演習Ⅰ 形態機能医学特別演習Ⅱ 形態機能医学特別研究

【令和7年度】

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名
		担当授業科目名
専	教授	金井 克光 <令和6年4月> 博士【医学】
		発展的研究方法論 形態機能医学特別演習Ⅰ 形態機能医学特別演習Ⅱ 形態機能医学特別研究
専	教授	森川 吉博 <令和6年4月> 医学博士
		基礎医学・薬学特論Ⅱ 形態機能医学特別演習Ⅰ 形態機能医学特別演習Ⅱ 形態機能医学特別研究
専	教授	中田 正範 <令和6年4月> 博士【医学】
		形態機能医学特別演習Ⅰ 形態機能医学特別演習Ⅱ 形態機能医学特別研究
専	教授	井原 義人 <令和6年4月> 博士【医学】
		分子生命科学特論 細胞分子機能医学特別演習Ⅰ 細胞分子機能医学特別演習Ⅱ 細胞分子機能医学特別研究
専	教授	井上 徳光 <令和6年4月> 博士【医学】
		分子生命科学特論 細胞分子機能医学特別演習Ⅰ 細胞分子機能医学特別演習Ⅱ 細胞分子機能医学特別研究
専	教授	西谷 友重 <令和6年4月> 博士【薬学】
		基礎医学・薬学特論Ⅱ 形態機能医学特別演習Ⅰ 形態機能医学特別演習Ⅱ 形態機能医学特別研究
専	教授	江幡 正悟 <令和6年4月> 博士【医学】
		形態機能医学特別演習Ⅰ 形態機能医学特別演習Ⅱ 形態機能医学特別研究

専任・ 兼任・ 兼任 の別	職名	氏名
		担当授業科目名
専	教授	西尾真智子 ＜令和6年4月＞ 博士【医学】
		基礎医学・薬学特論Ⅰ 細胞分子機能医学特別演習Ⅰ 細胞分子機能医学特別演習Ⅱ 細胞分子機能医学特別研究
専	教授	近藤 稔和 ＜令和6年4月＞ 博士【医学】
		基礎医学・薬学特論Ⅰ 死因究明学特論 社会医学特別演習Ⅰ 社会医学特別演習Ⅱ 社会医学特別研究
専	教授	藤吉 朗 ＜令和6年4月＞ 博士【医学】
		疫学方法特論 社会医学特別演習Ⅰ 社会医学特別演習Ⅱ 社会医学特別研究
専	教授	改正 恒康 ＜令和6年4月＞ 医学博士
		研究倫理・医療倫理学B 細胞分子機能医学特別演習Ⅰ 細胞分子機能医学特別演習Ⅱ 細胞分子機能医学特別研究
専	教授	橋本 真一 ＜令和6年4月＞ 博士【薬学】
		医療情報リテラシーB 基礎医学・薬学特論Ⅰ 細胞分子機能医学特別演習Ⅰ 細胞分子機能医学特別演習Ⅱ 細胞分子機能医学特別研究
専	教授	松岡 孝昭 ＜令和6年4月＞ 博士【医学】
		地域医療課題特論Ⅰ 器官病態内科学特別演習Ⅰ 器官病態内科学特別演習Ⅱ 器官病態内科学特別研究
専	教授	北野 雅之 ＜令和6年4月＞ 博士【医学】
		器官病態内科学特別演習Ⅰ 器官病態内科学特別演習Ⅱ 器官病態内科学特別研究
専	教授	山本 信之 ＜令和6年4月＞ 博士【医学】
		地域医療課題特論Ⅰ 器官病態内科学特別演習Ⅰ 器官病態内科学特別演習Ⅱ 器官病態内科学特別研究

専任・ 兼任・ 兼任 の別	職名	氏名
		担当授業科目名
専	教授	西尾真智子 ＜令和6年4月＞ 博士【医学】
		基礎医学・薬学特論Ⅰ 細胞分子機能医学特別演習Ⅰ 細胞分子機能医学特別演習Ⅱ 細胞分子機能医学特別研究
専	教授	近藤 稔和 ＜令和6年4月＞ 博士【医学】
		基礎医学・薬学特論Ⅰ 死因究明学特論 社会医学特別演習Ⅰ 社会医学特別演習Ⅱ 社会医学特別研究
専	教授	藤吉 朗 ＜令和6年4月＞ 博士【医学】
		疫学方法特論 社会医学特別演習Ⅰ 社会医学特別演習Ⅱ 社会医学特別研究
専	教授	改正 恒康 ＜令和6年4月＞ 医学博士
		研究倫理・医療倫理学B 細胞分子機能医学特別演習Ⅰ 細胞分子機能医学特別演習Ⅱ 細胞分子機能医学特別研究
専	教授	橋本 真一 ＜令和6年4月＞ 博士【薬学】
		医療情報リテラシーB 基礎医学・薬学特論Ⅰ 細胞分子機能医学特別演習Ⅰ 細胞分子機能医学特別演習Ⅱ 細胞分子機能医学特別研究
専	教授	松岡 孝昭 ＜令和6年4月＞ 博士【医学】
		地域医療課題特論Ⅰ 器官病態内科学特別演習Ⅰ 器官病態内科学特別演習Ⅱ 器官病態内科学特別研究
専	教授	北野 雅之 ＜令和6年4月＞ 博士【医学】
		器官病態内科学特別演習Ⅰ 器官病態内科学特別演習Ⅱ 器官病態内科学特別研究
専	教授	山本 信之 ＜令和6年4月＞ 博士【医学】
		地域医療課題特論Ⅰ 器官病態内科学特別演習Ⅰ 器官病態内科学特別演習Ⅱ 器官病態内科学特別研究

専任・ 兼任・ 兼任 の別	職名	氏名
		担当授業科目名
専	教授	近藤 稔和 ＜令和6年4月＞ 博士【医学】
		基礎医学・薬学特論Ⅰ 死因究明学特論 社会医学特別演習Ⅰ 社会医学特別演習Ⅱ 社会医学特別研究
専	教授	藤吉 朗 ＜令和6年4月＞ 博士【医学】
		疫学方法特論 社会医学特別演習Ⅰ 社会医学特別演習Ⅱ 社会医学特別研究
専	教授	橋本 真一 ＜令和6年4月＞ 博士【薬学】
		医療情報リテラシーB 基礎医学・薬学特論Ⅰ 細胞分子機能医学特別演習Ⅰ 細胞分子機能医学特別演習Ⅱ 細胞分子機能医学特別研究
専	教授	松岡 孝昭 ＜令和6年4月＞ 博士【医学】
		地域医療課題特論Ⅰ 器官病態内科学特別演習Ⅰ 器官病態内科学特別演習Ⅱ 器官病態内科学特別研究
専	教授	北野 雅之 ＜令和6年4月＞ 博士【医学】
		器官病態内科学特別演習Ⅰ 器官病態内科学特別演習Ⅱ 器官病態内科学特別研究
専	教授	山本 信之 ＜令和6年4月＞ 博士【医学】
		地域医療課題特論Ⅰ 器官病態内科学特別演習Ⅰ 器官病態内科学特別演習Ⅱ 器官病態内科学特別研究





専任・兼任・兼任の別	職名	氏名
		担当授業科目名
専	教授	松村 達志 ＜令和6年4月＞ 博士【歯学】
		多職種連携B 地域医療課題特論Ⅱ 器官病態外科学特別演習Ⅰ 器官病態外科学特別演習Ⅱ 器官病態外科学特別研究
専	教授	園村 哲郎 ＜令和6年4月＞ 博士【医学】
		腫瘍学特論 総合医療医学特別演習Ⅰ 総合医療医学特別演習Ⅱ 総合医療医学特別研究
専	教授	川股 知之 ＜令和6年4月＞ 博士【医学】
		研究倫理・医療倫理学B 総合医療医学特別演習Ⅰ 総合医療医学特別演習Ⅱ 総合医療医学特別研究
専	教授	村田 晋一 ＜令和6年4月＞ 医学博士
		病理病態学特論B 形態機能医学特別演習Ⅰ 形態機能医学特別演習Ⅱ 形態機能医学特別研究
専	教授	小泉 祐介 ＜令和6年4月＞ 博士【医学】
		感染症学特論 社会医学特別演習Ⅰ 社会医学特別演習Ⅱ 社会医学特別研究
専	教授	村田 顕也 ＜令和6年4月＞ 博士【医学】
		多職種連携B 総合医療医学特別演習Ⅰ 総合医療医学特別演習Ⅱ 総合医療医学特別研究
専	教授	廣西 昌也 ＜令和6年4月＞ 博士【医学】
		地域医療課題特論Ⅱ 総合医療医学特別演習Ⅰ 総合医療医学特別演習Ⅱ 総合医療医学特別研究
専	教授	岡田 由香 ＜令和6年4月＞ 博士【医学】
		器官病態外科学特別演習Ⅰ 器官病態外科学特別演習Ⅱ 器官病態外科学特別研究

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名
		担当授業科目名
専	教授	松村 達志 ＜令和6年4月＞ 博士【歯学】
		多職種連携B 地域医療課題特論Ⅱ 器官病態外科学特別演習Ⅰ 器官病態外科学特別演習Ⅱ 器官病態外科学特別研究
専	教授	園村 哲郎 ＜令和6年4月＞ 博士【医学】
		腫瘍学特論 総合医療医学特別演習Ⅰ 総合医療医学特別演習Ⅱ 総合医療医学特別研究
専	教授	川股 知之 ＜令和6年4月＞ 博士【医学】
		研究倫理・医療倫理学B 総合医療医学特別演習Ⅰ 総合医療医学特別演習Ⅱ 総合医療医学特別研究
専	教授	村田 晋一 ＜令和6年4月＞ 医学博士
		病理病態学特論B 形態機能医学特別演習Ⅰ 形態機能医学特別演習Ⅱ 形態機能医学特別研究
専	教授	小泉 祐介 ＜令和6年4月＞ 博士【医学】
		感染症学特論 社会医学特別演習Ⅰ 社会医学特別演習Ⅱ 社会医学特別研究
専	教授	村田 顕也 ＜令和6年4月＞ 博士【医学】
		多職種連携B 総合医療医学特別演習Ⅰ 総合医療医学特別演習Ⅱ 総合医療医学特別研究
専	教授	廣西 昌也 ＜令和6年4月＞ 博士【医学】
		地域医療課題特論Ⅱ 総合医療医学特別演習Ⅰ 総合医療医学特別演習Ⅱ 総合医療医学特別研究
専	教授	岡田 由香 ＜令和6年4月＞ 博士【医学】
		器官病態外科学特別演習Ⅰ 器官病態外科学特別演習Ⅱ 器官病態外科学特別研究

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名
		担当授業科目名
専	教授	松村 達志 ＜令和6年4月＞ 博士【歯学】
		多職種連携B 地域医療課題特論Ⅱ 器官病態外科学特別演習Ⅰ 器官病態外科学特別演習Ⅱ 器官病態外科学特別研究
専	教授	園村 哲郎 ＜令和6年4月＞ 博士【医学】
		腫瘍学特論 総合医療医学特別演習Ⅰ 総合医療医学特別演習Ⅱ 総合医療医学特別研究
専	教授	川股 知之 ＜令和6年4月＞ 博士【医学】
		研究倫理・医療倫理学B 総合医療医学特別演習Ⅰ 総合医療医学特別演習Ⅱ 総合医療医学特別研究
専	教授	村田 晋一 ＜令和6年4月＞ 医学博士
		病理病態学特論B 形態機能医学特別演習Ⅰ 形態機能医学特別演習Ⅱ 形態機能医学特別研究
専	教授	小泉 祐介 ＜令和6年4月＞ 博士【医学】
		感染症学特論 社会医学特別演習Ⅰ 社会医学特別演習Ⅱ 社会医学特別研究
専	教授	村田 顕也 ＜令和6年4月＞ 博士【医学】
		多職種連携B 総合医療医学特別演習Ⅰ 総合医療医学特別演習Ⅱ 総合医療医学特別研究
専	教授	廣西 昌也 ＜令和6年4月＞ 博士【医学】
		地域医療課題特論Ⅱ 総合医療医学特別演習Ⅰ 総合医療医学特別演習Ⅱ 総合医療医学特別研究
専	教授	岡田 由香 ＜令和6年4月＞ 博士【医学】
		器官病態外科学特別演習Ⅰ 器官病態外科学特別演習Ⅱ 器官病態外科学特別研究

専任・ 兼任・ 兼任 の別	職名	氏名
		担当授業科目名
専	教授	茂里 康 ＜令和6年4月＞ 博士【工学】
		細胞分子機能医学特別演習Ⅰ 細胞分子機能医学特別演習Ⅱ 細胞分子機能医学特別研究
専	教授	中津 亨 ＜令和6年4月＞ 博士【農学】
		物理・化学薬学特別演習Ⅰ 物理・化学薬学特別演習Ⅱ 物理・化学薬学特別研究
専	教授	相馬 洋平 ＜令和6年4月＞ 博士【薬学】
		発展的研究方法論 物理・化学薬学特別演習Ⅰ 物理・化学薬学特別演習Ⅱ 物理・化学薬学特別研究
専	教授	田村 理 ＜令和6年4月＞ 博士【薬学】
		死因究明学特論 物理・化学薬学特別演習Ⅰ 物理・化学薬学特別演習Ⅱ 物理・化学薬学特別研究
専	教授	長田 茂宏 ＜令和6年4月＞ 博士【薬学】
		免疫・発がん特論 生命薬学特別演習Ⅰ 生命薬学特別演習Ⅱ 生命薬学特別研究
専	教授	三宅 歩 ＜令和6年4月＞ 博士【薬学】
		神経再生・発生・疾患学特論 生命薬学特別演習Ⅰ 生命薬学特別演習Ⅱ 生命薬学特別研究
専	教授	佐藤 慎太郎 ＜令和6年4月＞ 博士【医学】
		免疫・発がん特論 医療薬学特別演習Ⅰ 医療薬学特別演習Ⅱ 医療薬学特別研究

専任・ 兼任・ 兼任 の別	職名	氏名
		担当授業科目名
専	教授	茂里 康 ＜令和6年4月＞ 博士【工学】
		細胞分子機能医学特別演習Ⅰ 細胞分子機能医学特別演習Ⅱ 細胞分子機能医学特別研究
専	教授	井上 茂亮 ＜令和6年4月＞ 博士【医学】
		総合医療医学特別演習Ⅰ 総合医療医学特別演習Ⅱ 総合医療医学特別研究
専	教授	中津 亨 ＜令和6年4月＞ 博士【農学】
		物理・化学薬学特別演習Ⅰ 物理・化学薬学特別演習Ⅱ 物理・化学薬学特別研究
専	教授	相馬 洋平 ＜令和6年4月＞ 博士【薬学】
		発展的研究方法論 物理・化学薬学特別演習Ⅰ 物理・化学薬学特別演習Ⅱ 物理・化学薬学特別研究
専	教授	田村 理 ＜令和6年4月＞ 博士【薬学】
		死因究明学特論 物理・化学薬学特別演習Ⅰ 物理・化学薬学特別演習Ⅱ 物理・化学薬学特別研究
専	教授	長田 茂宏 ＜令和6年4月＞ 博士【薬学】
		免疫・発がん特論 生命薬学特別演習Ⅰ 生命薬学特別演習Ⅱ 生命薬学特別研究
専	教授	三宅 歩 ＜令和6年4月＞ 博士【薬学】
		神経再生・発生・疾患学特論 生命薬学特別演習Ⅰ 生命薬学特別演習Ⅱ 生命薬学特別研究
専	教授	佐藤 慎太郎 ＜令和6年4月＞ 博士【医学】
		免疫・発がん特論 医療薬学特別演習Ⅰ 医療薬学特別演習Ⅱ 医療薬学特別研究

専任・ 兼任・ 兼任 の別	職名	氏名
		担当授業科目名
専	教授	茂里 康 ＜令和6年4月＞ 博士【工学】
		細胞分子機能医学特別演習Ⅰ 細胞分子機能医学特別演習Ⅱ 細胞分子機能医学特別研究
専	教授	井上 茂亮 ＜令和6年4月＞ 博士【医学】
		総合医療医学特別演習Ⅰ 総合医療医学特別演習Ⅱ 総合医療医学特別研究
専	教授	中津 亨 ＜令和6年4月＞ 博士【農学】
		物理・化学薬学特別演習Ⅰ 物理・化学薬学特別演習Ⅱ 物理・化学薬学特別研究
専	教授	相馬 洋平 ＜令和6年4月＞ 博士【薬学】
		発展的研究方法論 物理・化学薬学特別演習Ⅰ 物理・化学薬学特別演習Ⅱ 物理・化学薬学特別研究
専	教授	田村 理 ＜令和6年4月＞ 博士【薬学】
		死因究明学特論 物理・化学薬学特別演習Ⅰ 物理・化学薬学特別演習Ⅱ 物理・化学薬学特別研究
専	教授	長田 茂宏 ＜令和6年4月＞ 博士【薬学】
		免疫・発がん特論 生命薬学特別演習Ⅰ 生命薬学特別演習Ⅱ 生命薬学特別研究
専	教授	三宅 歩 ＜令和6年4月＞ 博士【薬学】
		神経再生・発生・疾患学特論 生命薬学特別演習Ⅰ 生命薬学特別演習Ⅱ 生命薬学特別研究
専	教授	佐藤 慎太郎 ＜令和6年4月＞ 博士【医学】
		免疫・発がん特論 医療薬学特別演習Ⅰ 医療薬学特別演習Ⅱ 医療薬学特別研究

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名
		担当授業科目名
専	教授	新谷 紀人 ＜令和6年4月＞ 博士【薬学】
		研究倫理・医療倫理学B 基礎医学・薬学特論Ⅱ 医療薬学特別演習Ⅰ 医療薬学特別演習Ⅱ 医療薬学特別研究
専	教授	岩倉 浩 ＜令和6年4月＞ 博士【医学】
		最新臨床薬理学特論 医療薬学特別演習Ⅰ 医療薬学特別演習Ⅱ 医療薬学特別研究
専	教授	岡田 浩 ＜令和6年4月＞ 博士【社会健康医学】
		疫学方法特論 地域医療課題特論Ⅱ 臨床・社会薬学特別演習Ⅰ 臨床・社会薬学特別演習Ⅱ 臨床・社会薬学特別研究
専	教授	江頭 伸昭 ＜令和6年4月＞ 博士【薬学】
		多職種連携B 最新臨床薬理学特論 臨床・社会薬学特別演習Ⅰ 臨床・社会薬学特別演習Ⅱ 臨床・社会薬学特別研究
専	教授	中川 貴之 ＜令和6年4月＞ 博士【薬学】
		研究倫理・医療倫理学B 臨床・社会薬学特別演習Ⅰ 臨床・社会薬学特別演習Ⅱ 臨床・社会薬学特別研究
専	教授	伊藤 達也 ＜令和6年4月＞ 博士【薬学】
		医療情報リテラシーB 医療データサイエンス学特論B 臨床・社会薬学特別演習Ⅰ 臨床・社会薬学特別演習Ⅱ 臨床・社会薬学特別研究
専	教授	今井 哲司 ＜令和6年4月＞ 博士【薬学】
		基礎医学・薬学特論Ⅱ 神経再生・発生・疾患学特論 臨床・社会薬学特別演習Ⅰ 臨床・社会薬学特別演習Ⅱ 臨床・社会薬学特別研究

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名
		担当授業科目名
専	教授	新谷 紀人 ＜令和6年4月＞ 博士【薬学】
		研究倫理・医療倫理学B 基礎医学・薬学特論Ⅱ 医療薬学特別演習Ⅰ 医療薬学特別演習Ⅱ 医療薬学特別研究
専	教授	岩倉 浩 ＜令和6年4月＞ 博士【医学】
		最新臨床薬理学特論 医療薬学特別演習Ⅰ 医療薬学特別演習Ⅱ 医療薬学特別研究
専	教授	岡田 浩 ＜令和6年4月＞ 博士【社会健康医学】
		疫学方法特論 地域医療課題特論Ⅱ 臨床・社会薬学特別演習Ⅰ 臨床・社会薬学特別演習Ⅱ 臨床・社会薬学特別研究
専	教授	江頭 伸昭 ＜令和6年4月＞ 博士【薬学】
		多職種連携B 最新臨床薬理学特論 臨床・社会薬学特別演習Ⅰ 臨床・社会薬学特別演習Ⅱ 臨床・社会薬学特別研究
専	教授	中川 貴之 ＜令和6年4月＞ 博士【薬学】
		研究倫理・医療倫理学B 臨床・社会薬学特別演習Ⅰ 臨床・社会薬学特別演習Ⅱ 臨床・社会薬学特別研究
専	教授	伊藤 達也 ＜令和6年4月＞ 博士【薬学】
		医療情報リテラシーB 医療データサイエンス学特論B 臨床・社会薬学特別演習Ⅰ 臨床・社会薬学特別演習Ⅱ 臨床・社会薬学特別研究
専	教授	今井 哲司 ＜令和6年4月＞ 博士【薬学】
		基礎医学・薬学特論Ⅱ 神経再生・発生・疾患学特論 臨床・社会薬学特別演習Ⅰ 臨床・社会薬学特別演習Ⅱ 臨床・社会薬学特別研究

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名
		担当授業科目名
専	教授	新谷 紀人 ＜令和6年4月＞ 博士【薬学】
		研究倫理・医療倫理学B 基礎医学・薬学特論Ⅱ 医療薬学特別演習Ⅰ 医療薬学特別演習Ⅱ 医療薬学特別研究
専	教授	岩倉 浩 ＜令和6年4月＞ 博士【医学】
		最新臨床薬理学特論 医療薬学特別演習Ⅰ 医療薬学特別演習Ⅱ 医療薬学特別研究
専	教授	岡田 浩 ＜令和6年4月＞ 博士【社会健康医学】
		疫学方法特論 地域医療課題特論Ⅱ 臨床・社会薬学特別演習Ⅰ 臨床・社会薬学特別演習Ⅱ 臨床・社会薬学特別研究
専	教授	江頭 伸昭 ＜令和6年4月＞ 博士【薬学】
		多職種連携B 最新臨床薬理学特論 臨床・社会薬学特別演習Ⅰ 臨床・社会薬学特別演習Ⅱ 臨床・社会薬学特別研究
専	教授	中川 貴之 ＜令和6年4月＞ 博士【薬学】
		研究倫理・医療倫理学B 臨床・社会薬学特別演習Ⅰ 臨床・社会薬学特別演習Ⅱ 臨床・社会薬学特別研究
専	教授	伊藤 達也 ＜令和6年4月＞ 博士【薬学】
		医療情報リテラシーB 医療データサイエンス学特論B 臨床・社会薬学特別演習Ⅰ 臨床・社会薬学特別演習Ⅱ 臨床・社会薬学特別研究
専	教授	今井 哲司 ＜令和6年4月＞ 博士【薬学】
		基礎医学・薬学特論Ⅱ 神経再生・発生・疾患学特論 臨床・社会薬学特別演習Ⅰ 臨床・社会薬学特別演習Ⅱ 臨床・社会薬学特別研究

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名
		担当授業科目名
専	教授	須野 学 <令和6年4月> 博士【薬学】
		地域医療課題特論Ⅰ 最新臨床薬理学特論 臨床・社会薬学特別演習Ⅰ 臨床・社会薬学特別演習Ⅱ 臨床・社会薬学特別研究
専	准教授	小森 忠祐 <令和6年4月> 博士【医学】
		基礎医学・薬学特論Ⅱ 形態機能医学特別演習Ⅰ 形態機能医学特別演習Ⅱ 形態機能医学特別研究
専	准教授	木村 晃久 <令和6年4月> 博士【医学】
		発展的研究方法論 基礎医学・薬学特論Ⅰ 形態機能医学特別演習Ⅰ 形態機能医学特別演習Ⅱ 形態機能医学特別研究
専	准教授	井口 幹崇 <令和6年4月> 博士【医学】
		器官病態内科学特別演習Ⅰ 器官病態内科学特別演習Ⅱ 器官病態内科学特別研究
専	准教授	宮本 勝一 <令和6年4月> 博士【医学】
		器官病態内科学特別演習Ⅰ 器官病態内科学特別演習Ⅱ 器官病態内科学特別研究
専	准教授	松田 健司 <令和6年4月> 博士【医学】
		器官病態外科学特別演習Ⅰ 器官病態外科学特別演習Ⅱ 器官病態外科学特別研究
専	准教授	上野 昌樹 <令和6年4月> 博士【医学】
		器官病態外科学特別演習Ⅰ 器官病態外科学特別演習Ⅱ 器官病態外科学特別研究
専	准教授	深井 順也 <令和6年4月> 博士【医学】
		地域医療課題特論Ⅰ 器官病態外科学特別演習Ⅰ 器官病態外科学特別演習Ⅱ 器官病態外科学特別研究

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名
		担当授業科目名
専	教授	須野 学 <令和6年4月> 博士【薬学】
		地域医療課題特論Ⅰ 最新臨床薬理学特論 臨床・社会薬学特別演習Ⅰ 臨床・社会薬学特別演習Ⅱ 臨床・社会薬学特別研究
専	准教授	小森 忠祐 <令和6年4月> 博士【医学】
		基礎医学・薬学特論Ⅱ 形態機能医学特別演習Ⅰ 形態機能医学特別演習Ⅱ 形態機能医学特別研究
専	准教授	木村 晃久 <令和6年4月> 博士【医学】
		発展的研究方法論 基礎医学・薬学特論Ⅰ 形態機能医学特別演習Ⅰ 形態機能医学特別演習Ⅱ 形態機能医学特別研究
専	准教授	井口 幹崇 <令和6年4月> 博士【医学】
		器官病態内科学特別演習Ⅰ 器官病態内科学特別演習Ⅱ 器官病態内科学特別研究
専	教授	宮本 勝一 <令和7年3月> 博士【医学】
		地域医療課題特論Ⅰ 器官病態内科学特別演習Ⅰ 器官病態内科学特別演習Ⅱ 器官病態内科学特別研究
専	准教授	松田 健司 <令和6年4月> 博士【医学】
		器官病態外科学特別演習Ⅰ 器官病態外科学特別演習Ⅱ 器官病態外科学特別研究
専	准教授	深井 順也 <令和6年4月> 博士【医学】
		地域医療課題特論Ⅰ 器官病態外科学特別演習Ⅰ 器官病態外科学特別演習Ⅱ 器官病態外科学特別研究

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名
		担当授業科目名
専	教授	須野 学 <令和6年4月> 博士【薬学】
		地域医療課題特論Ⅰ 最新臨床薬理学特論 臨床・社会薬学特別演習Ⅰ 臨床・社会薬学特別演習Ⅱ 臨床・社会薬学特別研究
専	准教授	小森 忠祐 <令和6年4月> 博士【医学】
		基礎医学・薬学特論Ⅱ 形態機能医学特別演習Ⅰ 形態機能医学特別演習Ⅱ 形態機能医学特別研究
専	准教授	木村 晃久 <令和6年4月> 博士【医学】
		発展的研究方法論 基礎医学・薬学特論Ⅰ 形態機能医学特別演習Ⅰ 形態機能医学特別演習Ⅱ 形態機能医学特別研究
専	准教授	井口 幹崇 <令和6年4月> 博士【医学】
		器官病態内科学特別演習Ⅰ 器官病態内科学特別演習Ⅱ 器官病態内科学特別研究
専	教授	宮本 勝一 <令和7年3月> 博士【医学】
		地域医療課題特論Ⅰ 器官病態内科学特別演習Ⅰ 器官病態内科学特別演習Ⅱ 器官病態内科学特別研究
専	准教授	松田 健司 <令和6年4月> 博士【医学】
		器官病態外科学特別演習Ⅰ 器官病態外科学特別演習Ⅱ 器官病態外科学特別研究
専	准教授	深井 順也 <令和6年4月> 博士【医学】
		地域医療課題特論Ⅰ 器官病態外科学特別演習Ⅰ 器官病態外科学特別演習Ⅱ 器官病態外科学特別研究



専任・兼任・兼任の別	職名	氏名
		担当授業科目名
専	准教授	洪 泰浩 <令和6年4月> 博士【医学】
		腫瘍学特論 器官病態内科学特別演習Ⅰ 器官病態内科学特別演習Ⅱ 器官病態内科学特別研究
専	准教授	磯野 協一 <令和6年4月> 博士【理学】
		研究倫理・医療倫理学B 細胞分子機能医学特別演習Ⅰ 細胞分子機能医学特別演習Ⅱ 細胞分子機能医学特別研究
専	准教授	北野 尚美 <令和6年4月> 博士【医学】 博士【人間科学】
		発展的研究方法論 社会医学特別演習Ⅰ 社会医学特別演習Ⅱ 社会医学特別研究
専	准教授	南 佐和子 <令和6年4月> 博士【医学】
		器官病態外科学特別演習Ⅰ 器官病態外科学特別演習Ⅱ 器官病態外科学特別研究
専	准教授	清水 俊雄 <令和6年4月> 博士【医学】
		腫瘍学特論 器官病態内科学特別演習Ⅰ 器官病態内科学特別演習Ⅱ 器官病態内科学特別研究
専	准教授	前北 隆雄 <令和6年4月> 博士【医学】
		器官病態内科学特別演習Ⅰ 器官病態内科学特別演習Ⅱ 器官病態内科学特別研究
専	准教授	幸田 剣 <令和6年4月> 博士【医学】
		多職種連携B 総合医療医学特別演習Ⅰ 総合医療医学特別演習Ⅱ 総合医療医学特別研究
専	准教授	八木 重孝 <令和6年4月> 博士【医学】
		器官病態外科学特別演習Ⅰ 器官病態外科学特別演習Ⅱ 器官病態外科学特別研究

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名
		担当授業科目名
専	准教授	洪 泰浩 <令和6年4月> 博士【医学】
		腫瘍学特論 器官病態内科学特別演習Ⅰ 器官病態内科学特別演習Ⅱ 器官病態内科学特別研究
専	准教授	磯野 協一 <令和6年4月> 博士【理学】
		研究倫理・医療倫理学B 細胞分子機能医学特別演習Ⅰ 細胞分子機能医学特別演習Ⅱ 細胞分子機能医学特別研究
専	准教授	北野 尚美 <令和6年4月> 博士【医学】 博士【人間科学】
		発展的研究方法論 社会医学特別演習Ⅰ 社会医学特別演習Ⅱ 社会医学特別研究
専	准教授	南 佐和子 <令和6年4月> 博士【医学】
		器官病態外科学特別演習Ⅰ 器官病態外科学特別演習Ⅱ 器官病態外科学特別研究
専	准教授	清水 俊雄 <令和6年4月> 博士【医学】
		腫瘍学特論 器官病態内科学特別演習Ⅰ 器官病態内科学特別演習Ⅱ 器官病態内科学特別研究
専	准教授	前北 隆雄 <令和6年4月> 博士【医学】
		器官病態内科学特別演習Ⅰ 器官病態内科学特別演習Ⅱ 器官病態内科学特別研究
専	准教授	幸田 剣 <令和6年4月> 博士【医学】
		多職種連携B 総合医療医学特別演習Ⅰ 総合医療医学特別演習Ⅱ 総合医療医学特別研究
専	准教授	八木 重孝 <令和6年4月> 博士【医学】
		器官病態外科学特別演習Ⅰ 器官病態外科学特別演習Ⅱ 器官病態外科学特別研究

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名
		担当授業科目名
専	准教授	洪 泰浩 <令和6年4月> 博士【医学】
		腫瘍学特論 器官病態内科学特別演習Ⅰ 器官病態内科学特別演習Ⅱ 器官病態内科学特別研究
専	准教授	磯野 協一 <令和6年4月> 博士【理学】
		研究倫理・医療倫理学B 細胞分子機能医学特別演習Ⅰ 細胞分子機能医学特別演習Ⅱ 細胞分子機能医学特別研究
専	准教授	北野 尚美 <令和6年4月> 博士【医学】 博士【人間科学】
		発展的研究方法論 社会医学特別演習Ⅰ 社会医学特別演習Ⅱ 社会医学特別研究
専	准教授	南 佐和子 <令和6年4月> 博士【医学】
		器官病態外科学特別演習Ⅰ 器官病態外科学特別演習Ⅱ 器官病態外科学特別研究
専	准教授	清水 俊雄 <令和6年4月> 博士【医学】
		腫瘍学特論 器官病態内科学特別演習Ⅰ 器官病態内科学特別演習Ⅱ 器官病態内科学特別研究
専	准教授	前北 隆雄 <令和6年4月> 博士【医学】
		器官病態内科学特別演習Ⅰ 器官病態内科学特別演習Ⅱ 器官病態内科学特別研究
専	准教授	幸田 剣 <令和6年4月> 博士【医学】
		多職種連携B 総合医療医学特別演習Ⅰ 総合医療医学特別演習Ⅱ 総合医療医学特別研究
専	准教授	八木 重孝 <令和6年4月> 博士【医学】
		器官病態外科学特別演習Ⅰ 器官病態外科学特別演習Ⅱ 器官病態外科学特別研究

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名
		<就任年月> 保有学位等
		担当授業科目名
専	准教授	森田 強 <令和6年4月> 博士【生命科学】
		細胞分子機能医学特別演習Ⅰ 細胞分子機能医学特別演習Ⅱ 細胞分子機能医学特別研究
専	准教授	木口 倫一 <令和6年4月> 博士【医学】
		基礎医学・薬学特論Ⅰ 基礎医学・薬学特論Ⅱ 神経再生・発生・疾患学特論 生命薬学特別演習Ⅰ 生命薬学特別演習Ⅱ 生命薬学特別研究
専	准教授	佐能 正剛 <令和6年4月> 博士【医薬学】
		死因究明学特論 生命薬学特別演習Ⅰ 生命薬学特別演習Ⅱ 生命薬学特別研究
専	講師	山本 悠太 <令和6年4月> 博士【医学】
		形態機能医学特別演習Ⅰ 形態機能医学特別演習Ⅱ 形態機能医学特別研究
専	講師	井邊 弘樹 <令和6年4月> 博士【医学】
		発展的研究方法論 基礎医学・薬学特論Ⅰ 形態機能医学特別演習Ⅰ 形態機能医学特別演習Ⅱ 形態機能医学特別研究
専	講師	馬場 崇 <令和6年4月> 博士【生命科学】
		細胞分子機能医学特別演習Ⅰ 細胞分子機能医学特別演習Ⅱ 細胞分子機能医学特別研究
専	講師	太田 圭介 <令和6年4月> 博士【医学】
		基礎医学・薬学特論Ⅰ 細胞分子機能医学特別演習Ⅰ 細胞分子機能医学特別演習Ⅱ 細胞分子機能医学特別研究
専	講師	石上 安希子 <令和6年4月> 博士【医学】
		社会医学特別演習Ⅰ 社会医学特別演習Ⅱ 社会医学特別研究

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名
		<就任年月> 保有学位等
		担当授業科目名
専	准教授	森田 強 <令和6年4月> 博士【生命科学】
		細胞分子機能医学特別演習Ⅰ 細胞分子機能医学特別演習Ⅱ 細胞分子機能医学特別研究
専	准教授	木口 倫一 <令和6年4月> 博士【医学】
		基礎医学・薬学特論Ⅰ 基礎医学・薬学特論Ⅱ 神経再生・発生・疾患学特論 生命薬学特別演習Ⅰ 生命薬学特別演習Ⅱ 生命薬学特別研究
専	准教授	佐能 正剛 <令和6年4月> 博士【医薬学】
		死因究明学特論 生命薬学特別演習Ⅰ 生命薬学特別演習Ⅱ 生命薬学特別研究
専	講師	山本 悠太 <令和6年4月> 博士【医学】
		形態機能医学特別演習Ⅰ 形態機能医学特別演習Ⅱ 形態機能医学特別研究
専	講師	井邊 弘樹 <令和6年4月> 博士【医学】
		発展的研究方法論 基礎医学・薬学特論Ⅰ 形態機能医学特別演習Ⅰ 形態機能医学特別演習Ⅱ 形態機能医学特別研究
専	講師	馬場 崇 <令和6年4月> 博士【生命科学】
		細胞分子機能医学特別演習Ⅰ 細胞分子機能医学特別演習Ⅱ 細胞分子機能医学特別研究
専	講師	太田 圭介 <令和6年4月> 博士【医学】
		基礎医学・薬学特論Ⅰ 細胞分子機能医学特別演習Ⅰ 細胞分子機能医学特別演習Ⅱ 細胞分子機能医学特別研究
専	講師	石上 安希子 <令和6年4月> 博士【医学】
		社会医学特別演習Ⅰ 社会医学特別演習Ⅱ 社会医学特別研究

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名
		<就任年月> 保有学位等
		担当授業科目名
専	准教授	森田 強 <令和6年4月> 博士【生命科学】
		細胞分子機能医学特別演習Ⅰ 細胞分子機能医学特別演習Ⅱ 細胞分子機能医学特別研究
専	准教授	木口 倫一 <令和6年4月> 博士【医学】
		基礎医学・薬学特論Ⅰ 基礎医学・薬学特論Ⅱ 神経再生・発生・疾患学特論 生命薬学特別演習Ⅰ 生命薬学特別演習Ⅱ 生命薬学特別研究
専	准教授	佐能 正剛 <令和6年4月> 博士【医薬学】
		死因究明学特論 生命薬学特別演習Ⅰ 生命薬学特別演習Ⅱ 生命薬学特別研究
専	講師	山本 悠太 <令和6年4月> 博士【医学】
		形態機能医学特別演習Ⅰ 形態機能医学特別演習Ⅱ 形態機能医学特別研究
専	講師	井邊 弘樹 <令和6年4月> 博士【医学】
		発展的研究方法論 基礎医学・薬学特論Ⅰ 形態機能医学特別演習Ⅰ 形態機能医学特別演習Ⅱ 形態機能医学特別研究
専	講師	馬場 崇 <令和6年4月> 博士【生命科学】
		細胞分子機能医学特別演習Ⅰ 細胞分子機能医学特別演習Ⅱ 細胞分子機能医学特別研究
専	講師	太田 圭介 <令和6年4月> 博士【医学】
		基礎医学・薬学特論Ⅰ 細胞分子機能医学特別演習Ⅰ 細胞分子機能医学特別演習Ⅱ 細胞分子機能医学特別研究
専	講師	石上 安希子 <令和6年4月> 博士【医学】
		社会医学特別演習Ⅰ 社会医学特別演習Ⅱ 社会医学特別研究



専任・兼任・兼任の別	職名	氏名
		担当授業科目名
専	講師	柏木 学 ＜令和6年4月＞ 博士【医学】
		器官病態内科学特別演習Ⅰ 器官病態内科学特別演習Ⅱ 器官病態内科学特別研究
専	講師	村田 祥吾 ＜令和6年4月＞ 博士【医学】
		器官病態内科学特別演習Ⅰ 器官病態内科学特別演習Ⅱ 器官病態内科学特別研究
専	講師	細井 裕樹 ＜令和6年4月＞ 博士【医学】
		器官病態内科学特別演習Ⅰ 器官病態内科学特別演習Ⅱ 器官病態内科学特別研究
専	講師	高 真守 ＜令和6年4月＞ 博士【医学】
		地域医療課題特論Ⅰ 器官病態内科学特別演習Ⅰ 器官病態内科学特別演習Ⅱ 器官病態内科学特別研究
専	講師	島 友子 ＜令和6年4月＞ 博士【医学】
		感染症学特論 器官病態内科学特別演習Ⅰ 器官病態内科学特別演習Ⅱ 器官病態内科学特別研究
専	講師	末永 智浩 ＜令和6年4月＞ 博士【医学】
		器官病態内科学特別演習Ⅰ 器官病態内科学特別演習Ⅱ 器官病態内科学特別研究
専	講師	山田 信一 ＜令和6年4月＞ 博士【医学】
		総合医療医学特別演習Ⅰ 総合医療医学特別演習Ⅱ 総合医療医学特別研究
専	講師	上松 耕太 ＜令和6年4月＞ 博士【医学】
		器官病態外科学特別演習Ⅰ 器官病態外科学特別演習Ⅱ 器官病態外科学特別研究

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名
		担当授業科目名
専	講師	柏木 学 ＜令和6年4月＞ 博士【医学】
		器官病態内科学特別演習Ⅰ 器官病態内科学特別演習Ⅱ 器官病態内科学特別研究
専	講師	村田 祥吾 ＜令和6年4月＞ 博士【医学】
		器官病態内科学特別演習Ⅰ 器官病態内科学特別演習Ⅱ 器官病態内科学特別研究
専	講師	細井 裕樹 ＜令和6年4月＞ 博士【医学】
		器官病態内科学特別演習Ⅰ 器官病態内科学特別演習Ⅱ 器官病態内科学特別研究
専	講師	島 友子 ＜令和6年4月＞ 博士【医学】
		感染症学特論 器官病態内科学特別演習Ⅰ 器官病態内科学特別演習Ⅱ 器官病態内科学特別研究
専	講師	末永 智浩 ＜令和6年4月＞ 博士【医学】
		器官病態内科学特別演習Ⅰ 器官病態内科学特別演習Ⅱ 器官病態内科学特別研究
専	講師	山田 信一 ＜令和6年4月＞ 博士【医学】
		総合医療医学特別演習Ⅰ 総合医療医学特別演習Ⅱ 総合医療医学特別研究
専	講師	上松 耕太 ＜令和6年4月＞ 博士【医学】
		器官病態外科学特別演習Ⅰ 器官病態外科学特別演習Ⅱ 器官病態外科学特別研究

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名
		担当授業科目名
専	講師	柏木 学 ＜令和6年4月＞ 博士【医学】
		器官病態内科学特別演習Ⅰ 器官病態内科学特別演習Ⅱ 器官病態内科学特別研究
専	講師	村田 祥吾 ＜令和6年4月＞ 博士【医学】
		器官病態内科学特別演習Ⅰ 器官病態内科学特別演習Ⅱ 器官病態内科学特別研究
専	講師	細井 裕樹 ＜令和6年4月＞ 博士【医学】
		器官病態内科学特別演習Ⅰ 器官病態内科学特別演習Ⅱ 器官病態内科学特別研究
専	准教授	島 友子 ＜令和6年4月＞ 博士【医学】
		感染症学特論 器官病態内科学特別演習Ⅰ 器官病態内科学特別演習Ⅱ 器官病態内科学特別研究
専	講師	末永 智浩 ＜令和6年4月＞ 博士【医学】
		器官病態内科学特別演習Ⅰ 器官病態内科学特別演習Ⅱ 器官病態内科学特別研究
専	講師	山田 信一 ＜令和6年4月＞ 博士【医学】
		総合医療医学特別演習Ⅰ 総合医療医学特別演習Ⅱ 総合医療医学特別研究
専	講師	上松 耕太 ＜令和6年4月＞ 博士【医学】
		器官病態外科学特別演習Ⅰ 器官病態外科学特別演習Ⅱ 器官病態外科学特別研究





専任・兼任・兼任の別	職名	氏名
		<就任年月> 保有学位等
		担当授業科目名
専	講師	蒸野 寿紀 <令和6年4月> 博士【医学】
		器官病態内科学特別演習Ⅰ 器官病態内科学特別演習Ⅱ 器官病態内科学特別研究
専	講師	熊谷 健 <令和6年4月> 博士【医学】
		器官病態内科学特別演習Ⅰ 器官病態内科学特別演習Ⅱ 器官病態内科学特別研究
専	講師	栗山 俊之 <令和6年4月> 博士【医学】
		腫瘍学特論 総合医療医学特別演習Ⅰ 総合医療医学特別演習Ⅱ 総合医療医学特別研究
専	講師	田村 彰 <令和6年4月> 博士【医学】
		多職種連携B 死因究明学特論 器官病態内科学特別演習Ⅰ 器官病態内科学特別演習Ⅱ 器官病態内科学特別研究
専	講師	山下 琢矢 <令和6年4月> 博士【薬学】
		死因究明学特論 生命薬学特別演習Ⅰ 生命薬学特別演習Ⅱ 生命薬学特別研究
専	講師	難波 寿明 <令和6年4月> 博士【理学】
		基礎医学・薬学特論Ⅰ 神経再生・発生・疾患学特論 生命薬学特別演習Ⅰ 生命薬学特別演習Ⅱ 生命薬学特別研究
専	講師	福田 達也 <令和6年4月> 博士【薬学】
		医療薬学特別演習Ⅰ 医療薬学特別演習Ⅱ 医療薬学特別研究

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名
		<就任年月> 保有学位等
		担当授業科目名
専	講師	蒸野 寿紀 <令和6年4月> 博士【医学】
		器官病態内科学特別演習Ⅰ 器官病態内科学特別演習Ⅱ 器官病態内科学特別研究
専	講師	栗山 俊之 <令和6年4月> 博士【医学】
		腫瘍学特論 総合医療医学特別演習Ⅰ 総合医療医学特別演習Ⅱ 総合医療医学特別研究
専	准教授	田村 彰 <令和7年3月> 博士【医学】
		多職種連携B 死因究明学特論 器官病態内科学特別演習Ⅰ 器官病態内科学特別演習Ⅱ 器官病態内科学特別研究
専	講師	稲葉 秀文 <令和7年3月> 博士【医学】
		形態機能医学特別演習Ⅰ 形態機能医学特別演習Ⅱ 形態機能医学特別研究
専	講師	山下 琢矢 <令和6年4月> 博士【薬学】
		死因究明学特論 生命薬学特別演習Ⅰ 生命薬学特別演習Ⅱ 生命薬学特別研究
専	講師	難波 寿明 <令和6年4月> 博士【理学】
		基礎医学・薬学特論Ⅰ 神経再生・発生・疾患学特論 生命薬学特別演習Ⅰ 生命薬学特別演習Ⅱ 生命薬学特別研究
専	講師	福田 達也 <令和6年4月> 博士【薬学】
		医療薬学特別演習Ⅰ 医療薬学特別演習Ⅱ 医療薬学特別研究

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名
		<就任年月> 保有学位等
		担当授業科目名
専	講師	蒸野 寿紀 <令和6年4月> 博士【医学】
		器官病態内科学特別演習Ⅰ 器官病態内科学特別演習Ⅱ 器官病態内科学特別研究
専	講師	栗山 俊之 <令和6年4月> 博士【医学】
		腫瘍学特論 総合医療医学特別演習Ⅰ 総合医療医学特別演習Ⅱ 総合医療医学特別研究
専	准教授	田村 彰 <令和7年3月> 博士【医学】
		多職種連携B 死因究明学特論 器官病態内科学特別演習Ⅰ 器官病態内科学特別演習Ⅱ 器官病態内科学特別研究
専	講師	稲葉 秀文 <令和7年3月> 博士【医学】
		形態機能医学特別演習Ⅰ 形態機能医学特別演習Ⅱ 形態機能医学特別研究
専	講師	山下 琢矢 <令和6年4月> 博士【薬学】
		死因究明学特論 生命薬学特別演習Ⅰ 生命薬学特別演習Ⅱ 生命薬学特別研究
専	講師	難波 寿明 <令和6年4月> 博士【理学】
		基礎医学・薬学特論Ⅰ 神経再生・発生・疾患学特論 生命薬学特別演習Ⅰ 生命薬学特別演習Ⅱ 生命薬学特別研究
専	講師	福田 達也 <令和6年4月> 博士【薬学】
		医療薬学特別演習Ⅰ 医療薬学特別演習Ⅱ 医療薬学特別研究

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名
		担当授業科目名
専	講師	阿部 寛康 ＜令和6年4月＞ 博士【文化情報学】
		医療情報リテラシーB 臨床・社会薬学特別演習Ⅰ 臨床・社会薬学特別演習Ⅱ 臨床・社会薬学特別研究
専	助教	伊藤 隆雄 ＜令和6年4月＞ 博士【医学】
		形態機能医学特別演習Ⅰ 形態機能医学特別演習Ⅱ 形態機能医学特別研究
専	助教	山岸 直子 ＜令和6年4月＞ 博士【医学】
		形態機能医学特別演習Ⅰ 形態機能医学特別演習Ⅱ 形態機能医学特別研究
専	助教	久岡 朋子 ＜令和6年4月＞ 博士【医学】
		形態機能医学特別演習Ⅰ 形態機能医学特別演習Ⅱ 形態機能医学特別研究
専	助教	堂西 倫弘 ＜令和6年4月＞ 博士【医学】
		形態機能医学特別演習Ⅰ 形態機能医学特別演習Ⅱ 形態機能医学特別研究
専	助教	安田 純平 ＜令和6年4月＞ 博士【獣医学】
		形態機能医学特別演習Ⅰ 形態機能医学特別演習Ⅱ 形態機能医学特別研究
専	助教	坂 直樹 ＜令和6年4月＞ 博士【農学】
		細胞分子機能医学特別演習Ⅰ 細胞分子機能医学特別演習Ⅱ
専	助教	竹村 重輝 ＜令和6年4月＞ 博士【医学】
		社会医学特別演習Ⅰ 社会医学特別演習Ⅱ 社会医学特別研究

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名
		担当授業科目名
専	講師	阿部 寛康 ＜令和6年4月＞ 博士【文化情報学】
		医療情報リテラシーB 臨床・社会薬学特別演習Ⅰ 臨床・社会薬学特別演習Ⅱ 臨床・社会薬学特別研究
専	助教	伊藤 隆雄 ＜令和6年4月＞ 博士【医学】
		形態機能医学特別演習Ⅰ 形態機能医学特別演習Ⅱ 形態機能医学特別研究
専	助教	山岸 直子 ＜令和6年4月＞ 博士【医学】
		形態機能医学特別演習Ⅰ 形態機能医学特別演習Ⅱ 形態機能医学特別研究
専	助教	久岡 朋子 ＜令和6年4月＞ 博士【医学】
		形態機能医学特別演習Ⅰ 形態機能医学特別演習Ⅱ 形態機能医学特別研究
専	助教	堂西 倫弘 ＜令和6年4月＞ 博士【医学】
		形態機能医学特別演習Ⅰ 形態機能医学特別演習Ⅱ 形態機能医学特別研究
専	助教	安田 純平 ＜令和6年4月＞ 博士【獣医学】
		形態機能医学特別演習Ⅰ 形態機能医学特別演習Ⅱ 形態機能医学特別研究
専	助教	坂 直樹 ＜令和6年4月＞ 博士【農学】
		細胞分子機能医学特別演習Ⅰ 細胞分子機能医学特別演習Ⅱ
専	助教	竹村 重輝 ＜令和6年4月＞ 博士【医学】
		社会医学特別演習Ⅰ 社会医学特別演習Ⅱ 社会医学特別研究

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名
		担当授業科目名
専	講師	阿部 寛康 ＜令和6年4月＞ 博士【文化情報学】
		医療情報リテラシーB 臨床・社会薬学特別演習Ⅰ 臨床・社会薬学特別演習Ⅱ 臨床・社会薬学特別研究
専	助教	伊藤 隆雄 ＜令和6年4月＞ 博士【医学】
		形態機能医学特別演習Ⅰ 形態機能医学特別演習Ⅱ 形態機能医学特別研究
専	助教	山岸 直子 ＜令和6年4月＞ 博士【医学】
		形態機能医学特別演習Ⅰ 形態機能医学特別演習Ⅱ 形態機能医学特別研究
専	助教	久岡 朋子 ＜令和6年4月＞ 博士【医学】
		形態機能医学特別演習Ⅰ 形態機能医学特別演習Ⅱ 形態機能医学特別研究
専	助教	堂西 倫弘 ＜令和6年4月＞ 博士【医学】
		形態機能医学特別演習Ⅰ 形態機能医学特別演習Ⅱ 形態機能医学特別研究
専	助教	安田 純平 ＜令和6年4月＞ 博士【獣医学】
		形態機能医学特別演習Ⅰ 形態機能医学特別演習Ⅱ 形態機能医学特別研究
専	助教	坂 直樹 ＜令和6年4月＞ 博士【農学】
		細胞分子機能医学特別演習Ⅰ 細胞分子機能医学特別演習Ⅱ
専	助教	竹村 重輝 ＜令和6年4月＞ 博士【医学】
		社会医学特別演習Ⅰ 社会医学特別演習Ⅱ 社会医学特別研究

専任・ 兼任・ 兼任 の別	職名	氏名
		担当授業科目名
専	助教	中島 悠里 ＜令和6年4月＞ 博士【医学】
		器官病態内科学特別演習Ⅰ 器官病態内科学特別演習Ⅱ
専	助教	山下 友佑 ＜令和6年4月＞ 博士【医学】
		器官病態内科学特別演習Ⅰ 器官病態内科学特別演習Ⅱ 器官病態内科学特別研究
専	助教	中山 宜昭 ＜令和6年4月＞ 博士【医学】
		器官病態内科学特別演習Ⅰ 器官病態内科学特別演習Ⅱ 器官病態内科学特別研究
専	助教	宮坂 美和子 ＜令和6年4月＞ 学士【医学】
		器官病態外科学特別演習Ⅰ 器官病態外科学特別演習Ⅱ 器官病態外科学特別研究
専	助教	田坂 ゆかり ＜令和6年4月＞ 博士【医学】
		器官病態外科学特別演習Ⅰ 器官病態外科学特別演習Ⅱ 器官病態外科学特別研究
兼任	教授	齋藤 伸一郎 ＜令和6年4月＞ 博士【医学】
		基礎医学・薬学特論Ⅱ
兼任	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B 医療データサイエンス学特論B
兼任	教授	牧野 誠司 ＜令和6年4月＞ 博士【理学】
		基礎医学・薬学特論Ⅰ

専任・ 兼任・ 兼任 の別	職名	氏名
		担当授業科目名
専	助教	中島 悠里 ＜令和6年4月＞ 博士【医学】
		器官病態内科学特別演習Ⅰ 器官病態内科学特別演習Ⅱ
専	助教	山下 友佑 ＜令和6年4月＞ 博士【医学】
		器官病態内科学特別演習Ⅰ 器官病態内科学特別演習Ⅱ 器官病態内科学特別研究
専	講師	中山 宜昭 ＜令和6年6月＞ 博士【医学】
		器官病態内科学特別演習Ⅰ 器官病態内科学特別演習Ⅱ 器官病態内科学特別研究
専	助教	宮坂 美和子 ＜令和6年4月＞ 学士【医学】
		器官病態外科学特別演習Ⅰ 器官病態外科学特別演習Ⅱ 器官病態外科学特別研究
専	助教	田坂 ゆかり ＜令和6年4月＞ 博士【医学】
		器官病態外科学特別演習Ⅰ 器官病態外科学特別演習Ⅱ 器官病態外科学特別研究
専	教授	齋藤 伸一郎 ＜令和6年4月＞ 博士【医学】
		基礎医学・薬学特論Ⅱ 細胞分子機能医学特別演習Ⅰ 細胞分子機能医学特別演習Ⅱ 細胞分子機能医学特別研究
兼任	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B 医療データサイエンス学特論B
兼任	教授	牧野 誠司 ＜令和6年4月＞ 博士【理学】
		基礎医学・薬学特論Ⅰ

専任・ 兼任・ 兼任 の別	職名	氏名
		担当授業科目名
専	助教	中島 悠里 ＜令和6年4月＞ 博士【医学】
		器官病態内科学特別演習Ⅰ 器官病態内科学特別演習Ⅱ
専	講師	中山 宜昭 ＜令和6年6月＞ 博士【医学】
		器官病態内科学特別演習Ⅰ 器官病態内科学特別演習Ⅱ 器官病態内科学特別研究
専	助教	宮坂 美和子 ＜令和6年4月＞ 学士【医学】
		器官病態外科学特別演習Ⅰ 器官病態外科学特別演習Ⅱ 器官病態外科学特別研究
専	助教	田坂 ゆかり ＜令和6年4月＞ 博士【医学】
		器官病態外科学特別演習Ⅰ 器官病態外科学特別演習Ⅱ 器官病態外科学特別研究
専	教授	齋藤 伸一郎 ＜令和6年4月＞ 博士【医学】
		基礎医学・薬学特論Ⅱ 細胞分子機能医学特別演習Ⅰ 細胞分子機能医学特別演習Ⅱ 細胞分子機能医学特別研究
兼任	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B 医療データサイエンス学特論B
兼任	教授	牧野 誠司 ＜令和6年4月＞ 博士【理学】
		基礎医学・薬学特論Ⅰ

専任・ 兼任・ 兼任 の別	職名	氏名
		担当授業科目名
兼任	教授	廣田 麻子 ＜令和6年4月＞ 博士【文学】
		Advanced Academic English
兼任	教授	水田 真由美 ＜令和6年4月＞ 博士【看護学】
		多職種連携B
兼任	教授	辻 あさみ ＜令和6年4月＞ 博士【医学】
		多職種連携B
兼任	教授	宮井 信行 ＜令和6年4月＞ 博士【医学】
		医療データサイエンス学特論B
兼任	教授	太田 茂 ＜令和6年4月＞ 薬学博士
		死因究明学特論
兼任	教授	長野 一也 ＜令和6年4月＞ 博士【薬学】
		死因究明学特論 生命薬学特別演習Ⅰ 生命薬学特別演習Ⅱ 生命薬学特別研究
兼任	教授	那波 宏之 ＜令和6年4月＞ 医学博士
		基礎医学・薬学特論Ⅰ 神経再生・発生・疾患学特論 生命薬学特別演習Ⅰ 生命薬学特別演習Ⅱ 生命薬学特別研究

専任・ 兼任・ 兼任 の別	職名	氏名
		担当授業科目名
兼任	教授	廣田 麻子 ＜令和6年4月＞ 博士【文学】
		Advanced Academic English
兼任	教授	水田 真由美 ＜令和6年4月＞ 博士【看護学】
		多職種連携B
兼任	教授	辻 あさみ ＜令和6年4月＞ 博士【医学】
		多職種連携B
兼任	教授	宮井 信行 ＜令和6年4月＞ 博士【医学】
		医療データサイエンス学特論B
兼任	教授	小林 克典 ＜令和7年3月＞ 博士【医学】
		形態機能医学特別演習Ⅰ 形態機能医学特別演習Ⅱ 形態機能医学特別研究
兼任	教授	太田 茂 ＜令和6年4月＞ 薬学博士
		死因究明学特論
兼任	教授	長野 一也 ＜令和6年4月＞ 博士【薬学】
		死因究明学特論 生命薬学特別演習Ⅰ 生命薬学特別演習Ⅱ 生命薬学特別研究
兼任	教授	那波 宏之 ＜令和6年4月＞ 医学博士
		基礎医学・薬学特論Ⅰ 神経再生・発生・疾患学特論 生命薬学特別演習Ⅰ 生命薬学特別演習Ⅱ 生命薬学特別研究

専任・ 兼任・ 兼任 の別	職名	氏名
		担当授業科目名
兼任	教授	廣田 麻子 ＜令和6年4月＞ 博士【文学】
		Advanced Academic English
兼任	教授	水田 真由美 ＜令和6年4月＞ 博士【看護学】
		多職種連携B
兼任	教授	辻 あさみ ＜令和6年4月＞ 博士【医学】
		多職種連携B
兼任	教授	宮井 信行 ＜令和6年4月＞ 博士【医学】
		医療データサイエンス学特論B
兼任	教授	小林 克典 ＜令和7年3月＞ 博士【医学】
		形態機能医学特別演習Ⅰ 形態機能医学特別演習Ⅱ 形態機能医学特別研究
兼任	教授	太田 茂 ＜令和6年4月＞ 薬学博士
		死因究明学特論
兼任	教授	長野 一也 ＜令和6年4月＞ 博士【薬学】
		死因究明学特論 生命薬学特別演習Ⅰ 生命薬学特別演習Ⅱ 生命薬学特別研究
兼任	教授	那波 宏之 ＜令和6年4月＞ 医学博士
		基礎医学・薬学特論Ⅰ 神経再生・発生・疾患学特論 生命薬学特別演習Ⅰ 生命薬学特別演習Ⅱ 生命薬学特別研究

専任・ 兼任・ 兼任 の別	職名	氏名
		担当授業科目名
兼任	教授	赤池 昭紀 ＜令和6年4月＞ 薬学博士
		研究倫理・医療倫理学B
兼任	教授	岩尾 康範 ＜令和6年4月＞ 博士【薬学】
		医療薬学特別演習Ⅰ 医療薬学特別演習Ⅱ 医療薬学特別研究
兼任	教授	松原 和夫 ＜令和6年4月＞ 医学博士
		多職種連携B 死因究明学特論
兼任	准教授	廣野 守俊 ＜令和6年4月＞ 博士【人間科学】
		発展的研究方法論 形態機能医学特別演習Ⅰ 形態機能医学特別演習Ⅱ 形態機能医学特別研究
兼任	准教授	西辻 和親 ＜令和6年4月＞ 博士【医学】
		細胞分子機能医学特別演習Ⅰ 細胞分子機能医学特別演習Ⅱ 細胞分子機能医学特別研究
兼任	准教授	片山 圭一 ＜令和6年4月＞ 博士【獣医学】
		細胞分子機能医学特別演習Ⅰ 細胞分子機能医学特別演習Ⅱ 細胞分子機能医学特別研究

専任・ 兼任・ 兼任 の別	職名	氏名
		担当授業科目名
兼任	教授	赤池 昭紀 ＜令和6年4月＞ 薬学博士
		研究倫理・医療倫理学B
兼任	教授	松原 和夫 ＜令和6年4月＞ 医学博士
		多職種連携B 死因究明学特論
兼任	教授	村井 健一 ＜令和6年9月＞ 博士【薬学】
		死因究明学特論
兼任	教授	門田 和紀 ＜令和6年9月＞ 博士【工学】
		医療薬学特別演習Ⅰ 医療薬学特別演習Ⅱ 医療薬学特別研究
兼任	准教授	廣野 守俊 ＜令和6年4月＞ 博士【人間科学】
		発展的研究方法論 形態機能医学特別演習Ⅰ 形態機能医学特別演習Ⅱ 形態機能医学特別研究
兼任	准教授	西辻 和親 ＜令和6年4月＞ 博士【医学】
		細胞分子機能医学特別演習Ⅰ 細胞分子機能医学特別演習Ⅱ 細胞分子機能医学特別研究
兼任	准教授	片山 圭一 ＜令和6年4月＞ 博士【獣医学】
		細胞分子機能医学特別演習Ⅰ 細胞分子機能医学特別演習Ⅱ 細胞分子機能医学特別研究

専任・ 兼任・ 兼任 の別	職名	氏名
		担当授業科目名
兼任	教授	赤池 昭紀 ＜令和6年4月＞ 薬学博士
		研究倫理・医療倫理学B
兼任	教授	松原 和夫 ＜令和6年4月＞ 医学博士
		多職種連携B 死因究明学特論
兼任	教授	村井 健一 ＜令和6年9月＞ 博士【薬学】
		死因究明学特論
兼任	教授	門田 和紀 ＜令和6年9月＞ 博士【工学】
		医療薬学特別演習Ⅰ 医療薬学特別演習Ⅱ 医療薬学特別研究
兼任	准教授	廣野 守俊 ＜令和6年4月＞ 博士【人間科学】
		発展的研究方法論 形態機能医学特別演習Ⅰ 形態機能医学特別演習Ⅱ 形態機能医学特別研究
兼任	准教授	西辻 和親 ＜令和6年4月＞ 博士【医学】
		細胞分子機能医学特別演習Ⅰ 細胞分子機能医学特別演習Ⅱ 細胞分子機能医学特別研究

専任・ 兼任・ 兼任 の別	職名	氏名
		担当授業科目名
兼任	准教授	石田 裕子 ＜令和6年4月＞ 博士【医学】
		社会医学特別演習Ⅰ 社会医学特別演習Ⅱ 社会医学特別研究
兼任	准教授	東山 綾 ＜令和6年4月＞ 博士【医学】
		疫学方法特論 社会医学特別演習Ⅰ 社会医学特別演習Ⅱ 社会医学特別研究
兼任	准教授	牟禮 佳苗 ＜令和6年4月＞ 博士【医学】
		医療情報リテラシーB 疫学方法特論 死因究明学特論
兼任	准教授	中西 正典 ＜令和6年4月＞ 博士【医学】
		器官病態内科学特別演習Ⅰ 器官病態内科学特別演習Ⅱ 器官病態内科学特別研究
兼任	准教授	北端 宏規 ＜令和6年4月＞ 博士【医学】
		器官病態内科学特別演習Ⅰ 器官病態内科学特別演習Ⅱ 器官病態内科学特別研究
兼任	准教授	大矢 昌樹 ＜令和6年4月＞ 博士【医学】
		器官病態内科学特別演習Ⅰ 器官病態内科学特別演習Ⅱ 器官病態内科学特別研究
兼任	准教授	岩田 慈 ＜令和6年4月＞ 博士【医学】
		器官病態内科学特別演習Ⅰ 器官病態内科学特別演習Ⅱ 器官病態内科学特別研究
兼任	准教授	住岡 孝吉 ＜令和6年4月＞ 博士【医学】
		器官病態外科学特別演習Ⅰ 器官病態外科学特別演習Ⅱ 器官病態外科学特別研究
兼任	准教授	玉川 俊次 ＜令和6年4月＞ 博士【医学】
		器官病態外科学特別演習Ⅰ 器官病態外科学特別演習Ⅱ 器官病態外科学特別研究

専任・ 兼任・ 兼任 の別	職名	氏名
		担当授業科目名
兼任	准教授	石田 裕子 ＜令和6年4月＞ 博士【医学】
		社会医学特別演習Ⅰ 社会医学特別演習Ⅱ 社会医学特別研究
兼任	准教授	東山 綾 ＜令和6年4月＞ 博士【医学】
		疫学方法特論 社会医学特別演習Ⅰ 社会医学特別演習Ⅱ 社会医学特別研究
兼任	准教授	牟禮 佳苗 ＜令和6年4月＞ 博士【医学】
		医療情報リテラシーB 疫学方法特論 死因究明学特論
兼任	准教授	中西 正典 ＜令和6年4月＞ 博士【医学】
		器官病態内科学特別演習Ⅰ 器官病態内科学特別演習Ⅱ 器官病態内科学特別研究
兼任	准教授	北端 宏規 ＜令和6年4月＞ 博士【医学】
		器官病態内科学特別演習Ⅰ 器官病態内科学特別演習Ⅱ 器官病態内科学特別研究
兼任	准教授	岩田 慈 ＜令和6年4月＞ 博士【医学】
		器官病態内科学特別演習Ⅰ 器官病態内科学特別演習Ⅱ 器官病態内科学特別研究
兼任	准教授	住岡 孝吉 ＜令和6年4月＞ 博士【医学】
		器官病態外科学特別演習Ⅰ 器官病態外科学特別演習Ⅱ 器官病態外科学特別研究
兼任	准教授	玉川 俊次 ＜令和6年4月＞ 博士【医学】
		器官病態外科学特別演習Ⅰ 器官病態外科学特別演習Ⅱ 器官病態外科学特別研究

専任・ 兼任・ 兼任 の別	職名	氏名
		担当授業科目名
兼任	准教授	石田 裕子 ＜令和6年4月＞ 博士【医学】
		社会医学特別演習Ⅰ 社会医学特別演習Ⅱ 社会医学特別研究
兼任	准教授	東山 綾 ＜令和6年4月＞ 博士【医学】
		疫学方法特論 社会医学特別演習Ⅰ 社会医学特別演習Ⅱ 社会医学特別研究
兼任	准教授	牟禮 佳苗 ＜令和6年4月＞ 博士【医学】
		医療情報リテラシーB 疫学方法特論 死因究明学特論
兼任	准教授	中西 正典 ＜令和6年4月＞ 博士【医学】
		器官病態内科学特別演習Ⅰ 器官病態内科学特別演習Ⅱ 器官病態内科学特別研究
兼任	准教授	北端 宏規 ＜令和6年4月＞ 博士【医学】
		器官病態内科学特別演習Ⅰ 器官病態内科学特別演習Ⅱ 器官病態内科学特別研究
兼任	准教授	岩田 慈 ＜令和6年4月＞ 博士【医学】
		器官病態内科学特別演習Ⅰ 器官病態内科学特別演習Ⅱ 器官病態内科学特別研究
兼任	准教授	住岡 孝吉 ＜令和6年4月＞ 博士【医学】
		器官病態外科学特別演習Ⅰ 器官病態外科学特別演習Ⅱ 器官病態外科学特別研究
兼任	准教授	玉川 俊次 ＜令和6年4月＞ 博士【医学】
		器官病態外科学特別演習Ⅰ 器官病態外科学特別演習Ⅱ 器官病態外科学特別研究

専任・ 兼任・ 兼任 の別	職名	氏名
		担当授業科目名
兼任	准教授	上田 健太郎 <令和6年4月> 博士【医学】
		地域医療課題特論Ⅱ 総合医療医学特別演習Ⅰ 総合医療医学特別演習Ⅱ 総合医療医学特別研究
兼任	准教授	井原 勇人 <令和6年4月> 医学博士
		発展的研究方法論
兼任	准教授	水本 一弘 <令和6年4月> 博士【医学】
		多職種連携B
兼任	准教授	小門 正英 <令和6年4月> 博士【医学】
		器官病態外科学特別演習Ⅰ 器官病態外科学特別演習Ⅱ 器官病態外科学特別研究
兼任	准教授	田中 才一 <令和6年4月> 博士【医学】
		器官病態外科学特別演習Ⅰ 器官病態外科学特別演習Ⅱ 器官病態外科学特別研究
兼任	准教授	白井 久美 <令和6年4月> 博士【医学】
		器官病態外科学特別演習Ⅰ 器官病態外科学特別演習Ⅱ 器官病態外科学特別研究
兼任	准教授	入江 克雅 <令和6年4月> 博士【理学】
		発展的研究方法論 物理・化学薬学特別演習Ⅰ 物理・化学薬学特別演習Ⅱ 物理・化学薬学特別研究
兼任	准教授	田中 千晶 <令和6年4月> 博士【理学】
		死因究明学特論 物理・化学薬学特別演習Ⅰ 物理・化学薬学特別演習Ⅱ 物理・化学薬学特別研究

専任・ 兼任・ 兼任 の別	職名	氏名
		担当授業科目名
兼任	准教授	上田 健太郎 <令和6年4月> 博士【医学】
		地域医療課題特論Ⅱ 総合医療医学特別演習Ⅰ 総合医療医学特別演習Ⅱ 総合医療医学特別研究
兼任	准教授	井原 勇人 <令和6年4月> 医学博士
		発展的研究方法論
兼任	准教授	水本 一弘 <令和6年4月> 博士【医学】
		多職種連携B
兼任	准教授	小門 正英 <令和6年4月> 博士【医学】
		器官病態外科学特別演習Ⅰ 器官病態外科学特別演習Ⅱ 器官病態外科学特別研究
兼任	准教授	田中 才一 <令和6年4月> 博士【医学】
		器官病態外科学特別演習Ⅰ 器官病態外科学特別演習Ⅱ 器官病態外科学特別研究
兼任	准教授	白井 久美 <令和6年4月> 博士【医学】
		器官病態外科学特別演習Ⅰ 器官病態外科学特別演習Ⅱ 器官病態外科学特別研究
兼任	准教授	入江 克雅 <令和6年4月> 博士【理学】
		発展的研究方法論 物理・化学薬学特別演習Ⅰ 物理・化学薬学特別演習Ⅱ 物理・化学薬学特別研究
兼任	准教授	田中 千晶 <令和6年4月> 博士【理学】
		死因究明学特論 物理・化学薬学特別演習Ⅰ 物理・化学薬学特別演習Ⅱ 物理・化学薬学特別研究

専任・ 兼任・ 兼任 の別	職名	氏名
		担当授業科目名
兼任	准教授	上田 健太郎 <令和6年4月> 博士【医学】
		地域医療課題特論Ⅱ 総合医療医学特別演習Ⅰ 総合医療医学特別演習Ⅱ 総合医療医学特別研究
兼任 <b>非常 勤講師</b>	非常 勤講師	井原 勇人 <令和7年4月> 医学博士
		発展的研究方法論
兼任	准教授	小門 正英 <令和6年4月> 博士【医学】
		器官病態外科学特別演習Ⅰ 器官病態外科学特別演習Ⅱ 器官病態外科学特別研究
兼任	准教授	田中 才一 <令和6年4月> 博士【医学】
		器官病態外科学特別演習Ⅰ 器官病態外科学特別演習Ⅱ 器官病態外科学特別研究
兼任	准教授	白井 久美 <令和6年4月> 博士【医学】
		器官病態外科学特別演習Ⅰ 器官病態外科学特別演習Ⅱ 器官病態外科学特別研究
兼任	准教授	入江 克雅 <令和6年4月> 博士【理学】
		発展的研究方法論 物理・化学薬学特別演習Ⅰ 物理・化学薬学特別演習Ⅱ 物理・化学薬学特別研究
兼任	准教授	田中 千晶 <令和6年4月> 博士【理学】
		死因究明学特論 物理・化学薬学特別演習Ⅰ 物理・化学薬学特別演習Ⅱ 物理・化学薬学特別研究

専任・ 兼任・ 兼任 の別	職名	氏名
		担当授業科目名
兼任	准教授	菱田 友昭 <令和6年4月> 博士【薬学】 免疫・発がん特論 生命薬学特別演習Ⅰ 生命薬学特別演習Ⅱ 生命薬学特別研究
		松本 みさき <令和6年4月> 博士【薬学】 基礎医学・薬学特論Ⅱ 臨床・社会薬学特別演習Ⅰ 臨床・社会薬学特別演習Ⅱ 臨床・社会薬学特別研究
兼任	准教授	山田 孝明 <令和6年4月> 博士【薬学】 多職種連携B 最新臨床薬理学特論 臨床・社会薬学特別演習Ⅰ 臨床・社会薬学特別演習Ⅱ 臨床・社会薬学特別研究
		山下 哲 <令和6年4月> 博士【薬学】 臨床・社会薬学特別演習Ⅰ 臨床・社会薬学特別演習Ⅱ 臨床・社会薬学特別研究
兼任	准教授	辻 早代加 <令和6年4月> 博士【文学】 Advanced Academic English
		朱 妹 <令和6年4月> 博士【薬学】 Advanced Academic English
兼任	講師	納富 拓也 <令和6年4月> 博士【理学】 形態機能医学特別演習Ⅰ 形態機能医学特別演習Ⅱ 形態機能医学特別研究
		陳 以珊 <令和6年4月> 博士【医学】 形態機能医学特別演習Ⅰ 形態機能医学特別演習Ⅱ 形態機能医学特別研究

専任・ 兼任・ 兼任 の別	職名	氏名
		担当授業科目名
兼任	准教授	菱田 友昭 <令和6年4月> 博士【薬学】 免疫・発がん特論 生命薬学特別演習Ⅰ 生命薬学特別演習Ⅱ 生命薬学特別研究
		松本 みさき <令和6年4月> 博士【薬学】 基礎医学・薬学特論Ⅱ 臨床・社会薬学特別演習Ⅰ 臨床・社会薬学特別演習Ⅱ 臨床・社会薬学特別研究
兼任	准教授	山田 孝明 <令和6年4月> 博士【薬学】 多職種連携B 最新臨床薬理学特論 臨床・社会薬学特別演習Ⅰ 臨床・社会薬学特別演習Ⅱ 臨床・社会薬学特別研究
		山下 哲 <令和6年4月> 博士【薬学】 臨床・社会薬学特別演習Ⅰ 臨床・社会薬学特別演習Ⅱ 臨床・社会薬学特別研究
兼任	准教授	辻 早代加 <令和6年4月> 博士【文学】 Advanced Academic English
		朱 妹 <令和6年4月> 博士【薬学】 Advanced Academic English
兼任	講師	納富 拓也 <令和6年4月> 博士【理学】 形態機能医学特別演習Ⅰ 形態機能医学特別演習Ⅱ 形態機能医学特別研究
		陳 以珊 <令和6年4月> 博士【医学】 形態機能医学特別演習Ⅰ 形態機能医学特別演習Ⅱ 形態機能医学特別研究

専任・ 兼任・ 兼任 の別	職名	氏名
		担当授業科目名
兼任	准教授	菱田 友昭 <令和6年4月> 博士【薬学】 免疫・発がん特論 生命薬学特別演習Ⅰ 生命薬学特別演習Ⅱ 生命薬学特別研究
		松本 みさき <令和6年4月> 博士【薬学】 基礎医学・薬学特論Ⅱ 臨床・社会薬学特別演習Ⅰ 臨床・社会薬学特別演習Ⅱ 臨床・社会薬学特別研究
兼任	准教授	山田 孝明 <令和6年4月> 博士【薬学】 多職種連携B 最新臨床薬理学特論 臨床・社会薬学特別演習Ⅰ 臨床・社会薬学特別演習Ⅱ 臨床・社会薬学特別研究
		山下 哲 <令和6年4月> 博士【薬学】 臨床・社会薬学特別演習Ⅰ 臨床・社会薬学特別演習Ⅱ 臨床・社会薬学特別研究
兼任	准教授	辻 早代加 <令和6年4月> 博士【文学】 Advanced Academic English
		朱 妹 <令和6年4月> 博士【薬学】 Advanced Academic English
兼任	講師	納富 拓也 <令和6年4月> 博士【理学】 形態機能医学特別演習Ⅰ 形態機能医学特別演習Ⅱ 形態機能医学特別研究
		陳 以珊 <令和6年4月> 博士【医学】 形態機能医学特別演習Ⅰ 形態機能医学特別演習Ⅱ 形態機能医学特別研究

専任・ 兼任・ 兼任 の別	職名	氏名
		担当授業科目名
兼任	講師	中西 雅子 ＜令和6年4月＞ 博士【獣医学】
		病理病態学特論B 形態機能医学特別演習 I 形態機能医学特別演習 II 形態機能医学特別研究
兼任	講師	及川 恒輔 ＜令和6年4月＞ 博士【農学】
		病理病態学特論B 形態機能医学特別演習 I 形態機能医学特別演習 II 形態機能医学特別研究
兼任	講師	野坂 みずほ ＜令和6年4月＞ 博士【医学】
		社会医学特別演習 I 社会医学特別演習 II 社会医学特別研究
兼任	講師	森田 修平 ＜令和6年4月＞ 博士【医学】
		器官病態内科学特別演習 I 器官病態内科学特別演習 II 器官病態内科学特別研究
兼任	講師	早田 敦志 ＜令和6年4月＞ 博士【医学】
		感染症学特論 器官病態内科学特別演習 I 器官病態内科学特別演習 II 器官病態内科学特別研究
兼任	講師	山野 貴司 ＜令和6年4月＞ 博士【医学】
		地域医療課題特論 II 器官病態内科学特別演習 I 器官病態内科学特別演習 II 器官病態内科学特別研究
兼任	講師	中井 康雄 ＜令和6年4月＞ 博士【医学】
		器官病態外科学特別演習 I 器官病態外科学特別演習 II 器官病態外科学特別研究
兼任	講師	福井 大輔 ＜令和6年4月＞ 博士【医学】
		器官病態外科学特別演習 I 器官病態外科学特別演習 II 器官病態外科学特別研究

専任・ 兼任・ 兼任 の別	職名	氏名
		担当授業科目名
兼任	講師	中西 雅子 ＜令和6年4月＞ 博士【獣医学】
		病理病態学特論B 形態機能医学特別演習 I 形態機能医学特別演習 II 形態機能医学特別研究
兼任	講師	及川 恒輔 ＜令和6年4月＞ 博士【農学】
		病理病態学特論B 形態機能医学特別演習 I 形態機能医学特別演習 II 形態機能医学特別研究
兼任	講師	野坂 みずほ ＜令和6年4月＞ 博士【医学】
		社会医学特別演習 I 社会医学特別演習 II 社会医学特別研究
兼任	准教授	森田 修平 ＜令和6年9月＞ 博士【医学】
		器官病態内科学特別演習 I 器官病態内科学特別演習 II 器官病態内科学特別研究
兼任	講師	早田 敦志 ＜令和6年4月＞ 博士【医学】
		感染症学特論 器官病態内科学特別演習 I 器官病態内科学特別演習 II 器官病態内科学特別研究
兼任	講師	山野 貴司 ＜令和6年4月＞ 博士【医学】
		地域医療課題特論 II 器官病態内科学特別演習 I 器官病態内科学特別演習 II 器官病態内科学特別研究
兼任	講師	中井 康雄 ＜令和6年4月＞ 博士【医学】
		器官病態外科学特別演習 I 器官病態外科学特別演習 II 器官病態外科学特別研究
兼任	講師	福井 大輔 ＜令和6年4月＞ 博士【医学】
		器官病態外科学特別演習 I 器官病態外科学特別演習 II 器官病態外科学特別研究

専任・ 兼任・ 兼任 の別	職名	氏名
		担当授業科目名
兼任	講師	中西 雅子 ＜令和6年4月＞ 博士【獣医学】
		病理病態学特論B 形態機能医学特別演習 I 形態機能医学特別演習 II 形態機能医学特別研究
兼任	講師	及川 恒輔 ＜令和6年4月＞ 博士【農学】
		病理病態学特論B 形態機能医学特別演習 I 形態機能医学特別演習 II 形態機能医学特別研究
兼任	講師	野坂 みずほ ＜令和6年4月＞ 博士【医学】
		社会医学特別演習 I 社会医学特別演習 II 社会医学特別研究
兼任	准教授	森田 修平 ＜令和6年9月＞ 博士【医学】
		器官病態内科学特別演習 I 器官病態内科学特別演習 II 器官病態内科学特別研究
兼任	講師	早田 敦志 ＜令和6年4月＞ 博士【医学】
		感染症学特論 器官病態内科学特別演習 I 器官病態内科学特別演習 II 器官病態内科学特別研究
兼任	講師	山野 貴司 ＜令和6年4月＞ 博士【医学】
		地域医療課題特論 II 器官病態内科学特別演習 I 器官病態内科学特別演習 II 器官病態内科学特別研究
兼任	講師	中井 康雄 ＜令和6年4月＞ 博士【医学】
		器官病態外科学特別演習 I 器官病態外科学特別演習 II 器官病態外科学特別研究
兼任	講師	福井 大輔 ＜令和6年4月＞ 博士【医学】
		器官病態外科学特別演習 I 器官病態外科学特別演習 II 器官病態外科学特別研究

専任・ 兼任・ 兼任 の別	職名	氏名
		担当授業科目名
兼任	講師	西山 大介 ＜令和6年4月＞ 博士【医学】
		器官病態外科学特別演習Ⅰ 器官病態外科学特別演習Ⅱ 器官病態外科学特別研究
兼任	講師	長田 圭司 ＜令和6年4月＞ 博士【医学】
		器官病態外科学特別演習Ⅰ 器官病態外科学特別演習Ⅱ 器官病態外科学特別研究
兼任	講師	河野 正充 ＜令和6年4月＞ 博士【医学】
		器官病態外科学特別演習Ⅰ 器官病態外科学特別演習Ⅱ 器官病態外科学特別研究
兼任	講師	生駒 顕 ＜令和6年4月＞ 博士【医学】
		総合医療医学特別演習Ⅰ 総合医療医学特別演習Ⅱ 総合医療医学特別研究
兼任	講師	米満 尚史 ＜令和6年4月＞ 博士【医学】
		総合医療医学特別演習Ⅰ 総合医療医学特別演習Ⅱ 総合医療医学特別研究
兼任	講師	時永 泰行 ＜令和6年4月＞ 博士【医学】
		総合医療医学特別演習Ⅰ 総合医療医学特別演習Ⅱ 総合医療医学特別研究
兼任	講師	黒井 章央 ＜令和6年4月＞ 博士【医学】
		器官病態内科学特別演習Ⅰ 器官病態内科学特別演習Ⅱ 器官病態内科学特別研究
兼任	講師	田中 晴喜 ＜令和6年4月＞ 博士【理学】
		医療データサイエンス特論B

専任・ 兼任・ 兼任 の別	職名	氏名
		担当授業科目名
兼任	講師	西山 大介 ＜令和6年4月＞ 博士【医学】
		器官病態外科学特別演習Ⅰ 器官病態外科学特別演習Ⅱ 器官病態外科学特別研究
兼任	講師	長田 圭司 ＜令和6年4月＞ 博士【医学】
		器官病態外科学特別演習Ⅰ 器官病態外科学特別演習Ⅱ 器官病態外科学特別研究
兼任	准教授	河野 正充 ＜令和6年4月＞ 博士【医学】
		器官病態外科学特別演習Ⅰ 器官病態外科学特別演習Ⅱ 器官病態外科学特別研究
兼任	准教授	生駒 顕 ＜令和6年9月＞ 博士【医学】
		総合医療医学特別演習Ⅰ 総合医療医学特別演習Ⅱ 総合医療医学特別研究
兼任	講師	米満 尚史 ＜令和6年4月＞ 博士【医学】
		総合医療医学特別演習Ⅰ 総合医療医学特別演習Ⅱ 総合医療医学特別研究
兼任	准教授	時永 泰行 ＜令和6年4月＞ 博士【医学】
		総合医療医学特別演習Ⅰ 総合医療医学特別演習Ⅱ 総合医療医学特別研究
兼任	講師	黒井 章央 ＜令和6年4月＞ 博士【医学】
		器官病態内科学特別演習Ⅰ 器官病態内科学特別演習Ⅱ 器官病態内科学特別研究

専任・ 兼任・ 兼任 の別	職名	氏名
		担当授業科目名
兼任	講師	西山 大介 ＜令和6年4月＞ 博士【医学】
		器官病態外科学特別演習Ⅰ 器官病態外科学特別演習Ⅱ 器官病態外科学特別研究
兼任	講師	長田 圭司 ＜令和6年4月＞ 博士【医学】
		器官病態外科学特別演習Ⅰ 器官病態外科学特別演習Ⅱ 器官病態外科学特別研究
兼任	准教授	河野 正充 ＜令和6年4月＞ 博士【医学】
		器官病態外科学特別演習Ⅰ 器官病態外科学特別演習Ⅱ 器官病態外科学特別研究
兼任	准教授	生駒 顕 ＜令和6年9月＞ 博士【医学】
		総合医療医学特別演習Ⅰ 総合医療医学特別演習Ⅱ 総合医療医学特別研究
兼任	講師	米満 尚史 ＜令和6年4月＞ 博士【医学】
		総合医療医学特別演習Ⅰ 総合医療医学特別演習Ⅱ 総合医療医学特別研究
兼任	准教授	時永 泰行 ＜令和6年4月＞ 博士【医学】
		総合医療医学特別演習Ⅰ 総合医療医学特別演習Ⅱ 総合医療医学特別研究
兼任	講師	黒井 章央 ＜令和6年4月＞ 博士【医学】
		器官病態内科学特別演習Ⅰ 器官病態内科学特別演習Ⅱ 器官病態内科学特別研究

専任・ 兼任・ 兼任 の別	職名	氏名
		担当授業科目名
兼任	講師	佐々木 大輔 〈令和6年4月〉 博士【理学】
		物理・化学薬学特別演習Ⅰ 物理・化学薬学特別演習Ⅱ 物理・化学薬学特別研究
兼任	講師	岩田 圭子 〈令和6年4月〉 博士【学術】
		基礎医学・薬学特論Ⅱ 医療薬学特別演習Ⅰ 医療薬学特別演習Ⅱ 医療薬学特別研究
兼任	助教	太田 慎吾 〈令和6年4月〉 博士【医学】
		器官病態内科学特別演習Ⅰ 器官病態内科学特別演習Ⅱ 器官病態内科学特別研究
兼任	助教	尾崎 雄一 〈令和6年4月〉 博士【医学】
		器官病態内科学特別演習Ⅰ 器官病態内科学特別演習Ⅱ 器官病態内科学特別研究
兼任	助教	樽谷 玲 〈令和6年4月〉 博士【医学】
		器官病態内科学特別演習Ⅰ 器官病態内科学特別演習Ⅱ 器官病態内科学特別研究

専任・ 兼任・ 兼任 の別	職名	氏名
		担当授業科目名
兼任	講師	佐々木 大輔 〈令和6年4月〉 博士【理学】
		物理・化学薬学特別演習Ⅰ 物理・化学薬学特別演習Ⅱ 物理・化学薬学特別研究
兼任	講師	岩田 圭子 〈令和6年4月〉 博士【学術】
		基礎医学・薬学特論Ⅱ 医療薬学特別演習Ⅰ 医療薬学特別演習Ⅱ 医療薬学特別研究
兼任	助教	太田 慎吾 〈令和6年4月〉 博士【医学】
		器官病態内科学特別演習Ⅰ 器官病態内科学特別演習Ⅱ 器官病態内科学特別研究
兼任	講師	尾崎 雄一 〈令和6年4月〉 博士【医学】
		器官病態内科学特別演習Ⅰ 器官病態内科学特別演習Ⅱ 器官病態内科学特別研究
兼任	助教	樽谷 玲 〈令和6年4月〉 博士【医学】
		器官病態内科学特別演習Ⅰ 器官病態内科学特別演習Ⅱ 器官病態内科学特別研究
兼任	助教	民谷 繁幸 〈令和6年6月〉 博士【薬学】
		免疫・発がん特論 医療薬学特別演習Ⅰ 医療薬学特別演習Ⅱ 医療薬学特別研究
兼任	助教	中村 有孝 〈令和6年6月〉 博士【医学】
		免疫・発がん特論 医療薬学特別演習Ⅰ 医療薬学特別演習Ⅱ 医療薬学特別研究
兼任	助教	澤崎 虚 〈令和6年9月〉 博士【薬科学】
		物理・化学薬学特別演習Ⅰ 物理・化学薬学特別演習Ⅱ 物理・化学薬学特別研究

専任・ 兼任・ 兼任 の別	職名	氏名
		担当授業科目名
兼任	講師	佐々木 大輔 〈令和6年4月〉 博士【理学】
		物理・化学薬学特別演習Ⅰ 物理・化学薬学特別演習Ⅱ 物理・化学薬学特別研究
兼任	講師	岩田 圭子 〈令和6年4月〉 博士【学術】
		基礎医学・薬学特論Ⅱ 医療薬学特別演習Ⅰ 医療薬学特別演習Ⅱ 医療薬学特別研究
兼任	助教	太田 慎吾 〈令和6年4月〉 博士【医学】
		器官病態内科学特別演習Ⅰ 器官病態内科学特別演習Ⅱ 器官病態内科学特別研究
兼任	講師	尾崎 雄一 〈令和6年4月〉 博士【医学】
		器官病態内科学特別演習Ⅰ 器官病態内科学特別演習Ⅱ 器官病態内科学特別研究
兼任	助教	樽谷 玲 〈令和6年4月〉 博士【医学】
		器官病態内科学特別演習Ⅰ 器官病態内科学特別演習Ⅱ 器官病態内科学特別研究
兼任	助教	民谷 繁幸 〈令和6年6月〉 博士【薬学】
		免疫・発がん特論 医療薬学特別演習Ⅰ 医療薬学特別演習Ⅱ 医療薬学特別研究
兼任	助教	中村 有孝 〈令和6年6月〉 博士【医学】
		免疫・発がん特論 医療薬学特別演習Ⅰ 医療薬学特別演習Ⅱ 医療薬学特別研究
兼任	助教	澤崎 虚 〈令和6年9月〉 博士【薬科学】
		物理・化学薬学特別演習Ⅰ 物理・化学薬学特別演習Ⅱ 物理・化学薬学特別研究

専任・ 兼任・ 兼任 の別	職名	氏名
		〈就任年月〉 保有学位等
		担当授業科目名

専任・ 兼任・ 兼任 の別	職名	氏名
		〈就任年月〉 保有学位等
		担当授業科目名
		抱 得史
		〈令和6年9月〉 博士【薬学】
兼任	助教	臨床・社会薬学特別演習Ⅰ 臨床・社会薬学特別演習Ⅱ 臨床・社会薬学特別研究

専任・ 兼任・ 兼任 の別	職名	氏名
		〈就任年月〉 保有学位等
		担当授業科目名
		抱 得史
		〈令和6年9月〉 博士【薬学】
兼任	助教	臨床・社会薬学特別演習Ⅰ 臨床・社会薬学特別演習Ⅱ 臨床・社会薬学特別研究

- ・ 報告年度の5月1日現在の情報を記入してください。
  - ・ 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を黒字で記入してください。
- その上で、各年度については、**認可時又は届出時から変更となっている箇所は赤字の赤字としてください。**
- ・ 年齢は、**それぞれの年度の5月1日時点の満年齢**を記入してください。
- ・ 専任、実み)、兼任、兼任の順に記入してください。
- ・ 不要な年度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の授業科目名を記入するとともに、

(1) ②担当教員表に関する変更内容

【令和6年度】

- ・井上茂亮教授就任。令和5年12月教員審査済み。
- ・上野昌樹准教授、和田仁孝准教授、八木重孝准教授、藤本大智講師、高真守講師、尾島敏康講師、岡田健一講師、熊谷健講師就任辞退。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。
- ・蘆田玲子講師、島友子講師が准教授に昇任。令和5年9月教員審査済み。
- ・齋藤伸一郎教授を兼任教員から専任教員に変更。令和5年9月教員審査済み。
- ・岩尾康範教授（兼任）、大矢昌樹准教授（兼任）、田中晴喜講師（兼任）就任辞退。
- ・河野正充講師（兼任）及び時永泰行講師（兼任）が准教授に、尾崎雄一助教（兼任）が講師に昇任。

【令和7年度】

- ・西尾（石原）真智子教授、改正恒康教授、園村哲郎教授定年退職。後任として専任教員を配置済みである。
- ・原勲教授、田村志宣准教授、清水俊雄准教授、鈴木 滋講師、坂 直樹助教、山下友佑助教辞任。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。なお、清水准教授が担当していた腫瘍学特論の後任教員は令和7年3月教員審査申請。
- ・宮本勝一准教授の担当科目に「地域医療課題特論Ⅰ」を追加。令和6年5月教員審査済み。
- ・宮本勝一准教授が教授に昇任。令和6年11月教員審査済み。
- ・本田賢太郎講師、馬淵泰士講師が准教授に昇任。令和6年5月教員審査済み。
- ・田村 彰講師が准教授に昇任。令和6年11月教員審査済み。
- ・稲葉秀文講師就任。令和6年11月教員審査済み。
- ・中山宜昭助教が講師に昇任。令和6年3月教員審査済み。
- ・小林克典教授、村井健一教授、門田和紀教授、民谷繁幸助教、中村有孝助教、澤崎 鷹助教、抱 将史助教が兼任教員に就任。
- ・片山圭一准教授（兼任）辞任。
- ・井原勇人准教授（兼任）定年退職。兼任（非常勤講師）として継続して担当。
- ・水本一弘准教授（兼任）定年退職。
- ・森田修平講師（兼任）及び生駒 顕講師（兼任）が准教授に昇任。

(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（A C教員審査）を受けてください。**原則としてA C教員審査を受けずに専任教員として授業等を担当することは出来ません。**
- ・ A C教員審査の結果、「可」の教員判定を受けている場合は「〇年〇月教員審査済」と記入してください。なお、設置認可審査時に教員審査省略となっている場合は、「教員審査省略」と記入してください。
- ・ 不要な年度（令和6年度開設であれば令和5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) - 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
30	20	30
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')
45	23	45	12	125	0	53	25	36	9	123	0
(54)	(26)	(45)	(12)	(137)	0						
研究指導教員数	うち教授数	研究指導補助教員数	講義のみ担当の教員数			研究指導教員数	うち教授数	研究指導補助教員数	講義のみ担当の教員数		
122	45	0	3			121	53	0	2		
(134)	(54)	(0)	(3)								
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')
54	24	36	11	125	0	50	24	33	12	119	0
[9]	[1]	[Δ9]	[Δ1]	[0]	[0]	[5]	[1]	[Δ12]	[0]	[Δ6]	[0]
研究指導教員数	うち教授数	研究指導補助教員数	講義のみ担当の教員数			研究指導教員数	うち教授数	研究指導補助教員数	講義のみ担当の教員数		
123	54	0	2			117	50	0	2		
[1]	[9]	[0]	[Δ1]			[Δ5]	[5]	[0]	[Δ1]		

(注)・「設置時の計画」には、設置時に予定されていた完成年度時の人数を記入するとともに、( ) 内に開設時の状況を記入してください。  
 ・「現在(報告時)の状況」には、報告年度の5月1日の教員数(実人数)を記入してください。  
 ・「現在(報告時)の完成年度時の状況」には、認可で設置された学部等の場合は、「現在(報告時)の状況」に記入した数字に、教員審査を受審済みであり、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、[ ] 内に設置時の計画との増減数を記入してください。(記入例：1名減の場合：Δ1)  
 ・「現在(報告時)の完成年度時の計画」には、予定されている完成年度時の人数を記入するとともに、[ ] 内に設置時の計画との増減数を記入してください。(記入例：1名減の場合：Δ1)

(2) - ③ 年齢構成

年齢構成		
定年規定の定める定年年齢(歳)	報告時(上記(B))の教員のうち、定年を延長して採用している教員数	完成年度時(上記(C))の教員のうち、定年を延長して採用する教員数
65	0	0
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

$$\frac{\text{現在(報告時)の完成年度時の状況(C)}}{\text{設置時の計画(A)}} = \frac{125}{125} = 100\%$$

(注)・小数点以下第3位を切り捨て、小数点以下第2位まで表示されます。

(2) - ⑤ 現在(報告時)の状況における定年を延長している教員構成率

$$\frac{\text{報告時の教員のうち、定年を延長して採用している教員数}}{\text{現在(報告時)の状況(B)}} = \frac{0}{123} = 0\%$$

(注)・小数点以下第3位を切り捨て、小数点以下第2位まで表示されます。

(2) - ⑥ 設置時の計画に対する助手充足率

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

(注)・小数点以下第3位を切り捨て、小数点以下第2位まで表示されます。

(3) 専任教員辞任等の理由

(3) - ① 専任教員の就任辞退（未就任）の理由及び後任補充状況

番号	職位	専任教員氏名	時期	担当予定科目	後任補充状況	就任辞退（未就任）の理由			
1	准教授	上野 昌樹	R6.3	選択 器管病態外科学特別演習Ⅰ	①	R6.3—身上の都合のため就任辞退（6）			
				選択 器管病態外科学特別演習Ⅱ	①				
				選択 器管病態外科学特別研究	①				
2	准教授	和田 仁孝	R6.3	選択 器管病態外科学特別演習Ⅰ	①	R6.3—身上の都合のため就任辞退（6）			
				選択 器管病態外科学特別演習Ⅱ	①				
				選択 器管病態外科学特別研究	①				
3	准教授	八木 重孝	R6.3	選択 器管病態外科学特別演習Ⅰ	①	R6.3—身上の都合のため就任辞退（6）			
				選択 器管病態外科学特別演習Ⅱ	①				
				選択 器管病態外科学特別研究	①				
4	講師	藤本 大智	R6.3	選択 器管病態内科学特別演習Ⅱ	①	R6.3—身上の都合のため就任辞退（6）			
				選択 器管病態内科学特別研究	①				
5	講師	高 真守	R6.3	選択 地域医療課題特論Ⅰ	①	R6.3—身上の都合のため就任辞退（6）			
				選択 器管病態内科学特別演習Ⅰ	①				
				選択 器管病態内科学特別演習Ⅱ	①				
				選択 器管病態内科学特別研究	①				
6	講師	尾島 敏康	R6.3	選択 器管病態外科学特別演習Ⅰ	①	R6.3—身上の都合のため就任辞退（6）			
				選択 器管病態外科学特別演習Ⅱ	①				
7	講師	岡田 健一	R6.3	選択 器管病態外科学特別演習Ⅰ	①	R6.3—身上の都合のため就任辞退（6）			
				選択 器管病態外科学特別研究	①				
8	講師	熊谷 健	R6.3	選択 器管病態内科学特別演習Ⅰ	①	R6.3—身上の都合のため就任辞退（6）			
				選択 器管病態内科学特別演習Ⅱ	①				
				選択 器管病態内科学特別研究	①				
合計（D）				後任補充状況の集計（E）					
就任を辞退した教員数				①の合計数（a）		②の合計数（b）		③の合計数（c）	
8	人	必修 0 科目		必修 0 科目	必修 0 科目	必修 0 科目	必修 0 科目		
		選択 25 科目		選択 25 科目	選択 0 科目	選択 0 科目			
		自由 0 科目		自由 0 科目	自由 0 科目	自由 0 科目			
		計 25 科目		計 25 科目	計 0 科目	計 0 科目			

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

・専任教員が担当する（している）場合は「①」  
 ・兼任担当教員が担当する（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	担当予定科目	後任補充状況	辞任等の理由			
1	教授	原 勲	R7.3	選択 腫瘍学特論	①	R7.3—身上の都合のため辞任（7）			
				選択 器管病態外科学特別演習Ⅰ	①				
				選択 器管病態外科学特別演習Ⅱ	①				
2	准教授	清水 俊雄	R6.10	選択 器管病態外科学特別研究	①	R6.10—身上の都合のため辞任（7）			
				選択 腫瘍学特論	①				
				選択 器管病態内科学特別演習Ⅰ	①				
3	准教授	田村 志宣	R7.3	選択 器管病態内科学特別演習Ⅱ	①	R7.3—身上の都合のため辞任（7）			
				選択 器管病態内科学特別研究	①				
				選択 総合医療医学特別演習Ⅰ	①				
				選択 総合医療医学特別演習Ⅱ	①				
4	講師	鈴木 滋	R7.3	選択 総合医療医学特別研究	①	R7.3—身上の都合のため辞任（7）			
				選択 器管病態外科学特別演習Ⅰ	①				
5	助教	山下 友佑	R6.7	選択 器管病態外科学特別演習Ⅱ	①	R6.7—身上の都合のため辞任（7）			
				選択 器管病態内科学特別演習Ⅱ	①				
6	助教	坂 直樹	R7.3	選択 器管病態内科学特別研究	①	R7.3—身上の都合のため辞任（7）			
				選択 細胞分子機能医学特別演習Ⅰ	①				
合計（F）				後任補充状況の集計（G）					
辞任した教員数				①の合計数（a）		②の合計数（b）		③の合計数（c）	
6	人	必修 0 科目		必修 0 科目	必修 0 科目	必修 0 科目	必修 0 科目		
		選択 22 科目		選択 22 科目	選択 0 科目	選択 0 科目			
		自由 0 科目		自由 0 科目	自由 0 科目	自由 0 科目			
		計 22 科目		計 22 科目	計 0 科目	計 0 科目			

- (注) 一度就任した後に、定年による退職以外の理由で辞任した全ての専任教員について、記入してください。
- ・昨年度の報告後から今年度の報告時まで専任教員が新たに辞任等した場合、赤字にて記入するとともに、「辞任等の理由」に辞任理由等及び（ ）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」  
 ・兼任担当教員が担当する（している）場合は「②」  
 ・後任未定、科目廃止など、上記「①」「②」以外の場合は「③」

(3) -③ 上記(3) -① ・ (3) -② の合計

合計 (D) + (F)			後任補充状況の集計 (E) + (G)					
辞任等した教員数	担当科目数の合計 (a) + (b) + (c)		①の合計数 (a)		②の合計数 (b)		③の合計数 (c)	
14 人	必修	0 科目	必修	0 科目	必修	0 科目	必修	0 科目
	選択	47 科目	選択	47 科目	選択	0 科目	選択	0 科目
	自由	0 科目	自由	0 科目	自由	0 科目	自由	0 科目
	計	47 科目	計	47 科目	計	0 科目	計	0 科目

(3) -④ 設置時の計画に対する教員辞任率

$$\frac{(3) - \textcircled{3} \text{合計(D)+(F)}}{(2) - \textcircled{2} \text{設置時の計画(A)}} = \frac{14}{125} = 11.2 \%$$

(注) ・ 小数点以下第3位を切り捨て、小数点以下第2位まで表示されます。

(3) -⑤ 令和6年度報告書から、新たに辞任等した専任教員等の状況

6 人

(注) ・ (3) -①、(3) -②で赤字で記載した専任教員数の合計数を記載してください。  
 ・ 令和7年度開設の学科等の場合、(D) + (F) と同数を記載してください。

(3) - ⑥ 定年により退職した専任教員に対する後任補充状況

番号	職位	専任教員氏名	必修・選択・自由の別	担当予定科目	後任補充状況	辞任等の理由	
1	教授	西尾 真智子	選択	基礎医学・薬学特論Ⅰ	①	R7.3 65歳で定年退職(7)	
			選択	細胞分子機能医学特別演習Ⅰ	①		
			選択	細胞分子機能医学特別演習Ⅱ	①		
			選択	細胞分子機能医学特別研究	①		
2	教授	改正 恒康	必修	研究倫理・医療倫理学Ⅱ	①	R7.3 65歳で定年退職(7)	
			選択	細胞分子機能医学特別演習Ⅰ	①		
			選択	細胞分子機能医学特別演習Ⅱ	①		
			選択	細胞分子機能医学特別研究	①		
3	教授	園村 哲郎	選択	腫瘍学特論	①	R7.3 65歳で定年退職(7)	
			選択	総合医療医学特別演習Ⅰ	①		
			選択	総合医療医学特別演習Ⅱ	①		
			選択	総合医療医学特別研究	①		
合計				後任補充状況の集計			
辞任した教員数		担当科目数の合計 (a) + (b) + (c)		①の合計数 (a)	②の合計数 (b)	③の合計数 (c)	
3	人	必修	1 科目	必修	1 科目	必修	0 科目
		選択	11 科目	選択	11 科目	選択	0 科目
		自由	0 科目	自由	0 科目	自由	0 科目
		計	12 科目	計	12 科目	計	0 科目

(注)・定年により退職した全ての専任教員について、記入してください。

- ・昨年度の報告後から今年度の報告時まで専任教員が新たに辞任等した場合、赤字にて記入するとともに、「辞任等の理由」に辞任理由等及び( ) 書ま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」

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。定年により退職した専任教員及び辞任した原勤教授の後任教員は、認可申請時に教員審査を受審済みである。また清水俊雄准教授が担当していた腫瘍学特論については、後任の教員を補充予定である(令和7年3月のAC教員審査に申請)。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す。



## 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）

<p>① 実施体制</p> <p>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）</p> <p>b 委員会の開催状況（教員の参加状況含む） 開催なし</p> <p>c 委員会の審議事項等 開催なし</p> <p>② 実施状況</p> <p>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</p> <p>b 実施方法 講義形式</p> <p>c 開催状況（教員の参加状況含む） 令和6年度における教員の参加状況 第1回：74名、第2回：74名、第3回：63名 今年度も11月以降に3回開催予定</p> <p>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。また、先進的な研究への理解を深め、研究者間の交流を図ることにより、教員自身の研究能力や指導方法の向上に取り組んでいる。</p> <p>③ 学生に対する授業評価アンケートの実施状況</p> <p>a 実施の有無及び実施時期 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。</p> <p>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</p>
---

（注）・「① a 委員会の設置状況」には、関係規程等を転載又は添付すること。

「②実施状況」には、実施されている取組を全て記載すること。（記入例参照）

(3) 教育課程連携協議会に関する事項

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

該当なし

(4) 自己点検・評価等に関する事項

① 設置の趣旨・目的の達成状況に関する総括評価・所見

計画通りに実施している。

本学では中期計画に基づいて、自己点検・評価を実施しており、現在令和6事業年度に係る進捗状況について、設置の趣旨・目的を踏まえ、自己評価を行っているところである。

② 自己点検・評価報告書

a 公表（予定）時期

- ・令和6事業年度における進捗状況管理書は令和7年8月頃に公表予定
- ・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

○ 設置計画履行状況報告書(令和7年度)

a 公表予定の有無 [  有 ・  無 ]

《aで「有」の場合》

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

c 公表方法 [  ウェブサイトへの掲載 ・  その他 ( ) ]

《aで公表「無」の場合》

d 公表しない理由 [ ( ) ]

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