

対象校No.

注4

学校コード F113310103876

注3

設置年度

令和

4年度

届出

計画の区分： 研究科の専攻の設置又は課程の変更

注1

注2

杏林大学

大学院

医学研究科

医学専攻

【認可】 設置に係る設置計画履行状況報告書
(改正後大学設置基準適用)

学校法人杏林学園

令和7年5月1日現在

作成担当者

担当部局(課)名

医学部事務課

職名・氏名

カチヨサ ウエダ タカコ
課長補佐 上田 貴子

電話番号

0422-47-5511 (内線23211)

(夜間)

0422-47-5511 (内線23211)

e-mail

takakou@ks.kyorin-u.ac.jp

(注) 1 「計画の区分」は設置時の基本計画書「計画の区分」と同様に記載してください。

2 大学院の場合は、表題を「〇〇大学大学院・・・」と記入してください。

設置時から対象学部等の名称変更があった場合には、表題には現在の名称を記載し、その下欄に
()書きにて、設置時の旧名称を記載してください。

例) 〇〇大学 △△学部 □□学科

(旧名称：◇◇学科(平成◇◇年度より学科名称変更))

表題は「計画の区分」に従い、記入してください。

例)

- ・大学の設置の場合：「〇〇大学」
- ・学部の設置の場合：「〇〇大学 △△学部」
- ・学部の学科の設置の場合：「〇〇大学 △△学部 □□学科」
- ・短期大学の学科の設置の場合：「〇〇短期大学 △△学科」
- ・大学院設置の場合：「〇〇大学大学院」
- ・大学院の研究科の設置の場合：「〇〇大学大学院 〇〇研究科」
- ・大学院の研究科の専攻の設置等の場合：「〇〇大学大学院 〇〇研究科 〇〇専攻(修士課程)」
- ・通信教育課程の開設の場合：「〇〇大学 △△学部 □□学科(通信教育課程)」

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

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

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

4 対象校No.については、「【別紙】令和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

医学研究科

<医学専攻>	ページ
1. 調査対象大学等の概要等	3
2. 授業科目の概要	7
3. 施設・設備の整備状況、経費	21
4. 既設大学等の状況	22
5. 教育研究実施組織の状況	23
6. 附帯事項等に対する履行状況等	56
7. その他全般的事項	58

1 調査対象大学等の概要等

(1) 設置者

学校法人杏林学園

(2) 大学名 杏林大学

(3) 調査対象大学等の位置

〒181-8611
東京都三鷹市新川6-20-2

(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	マツダ ヒロハル 松田 博青 (昭和63年2月)	マツダ タケアキ 松田 剛明 (令和4年4月1日)	
学長	オオタキ ジュンイチ 大瀧 純一 (平成30年4月)	ワタナベ タカシ 渡邊 卓 (令和4年4月1日)	任期満了のため(4)
学部長	ワタナベ タカシ 渡邊 卓 (平成26年4月)	ヒラカタ アキト 平形 明人 (令和4年4月1日)	任期満了のため(4)
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年度に報告する内容 → (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の学科または研究科の専攻等、定員を定めている組織ごとに記入してください(入試区分ごとではありません)。
 ・なお、課程認定等によりコースや専攻に入学定員を定めている場合は、法令上規定されている最小単位(大学であれば「学科」、短期大学であれば「専攻課程」)のほか、それらのコースや専攻単位でも記載したものを、別ファイルにて提出してください。
 ・様式は、令和2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6年間)ですが、設置計画履行状況等調査の対象期間が7年を越え、様式に変更が必要な場合には、別途ご連絡ください。
 ・留学生については、「出入国管理及び難民認定法」別表第一に定められる「留学」の在留資格(いわゆる「留学ビザ」)により、我が国の大学(大学院を含む)、短期大学、高等専門学校、専修学校(専門課程)及び我が国の大学に入学するための準備教育課程を設置する教育施設において教育を受ける外国人学生を記載してください。
 ・短期交換留学生など、定員内に含めていない学生については記入しないでください。

(5) - ① 調査対象学部等の名称等

調査対象学部等の名称(学位)	学位又は学科の分野	設置時の計画				学生募集の停止について	備考
		修業年限	入学定員	編入学定員	収容定員		
医学研究科 医学専攻 博士(医学)	医学関係	4年	25人	2年次 —人 3年次 —人 4年次 —人	100人	—	

- (注)・定員を変更した場合は、「備考」に変更前の人数、変更年月及び報告年度を()書きで記入してください。
 ・基礎となる学部等がある場合には、「備考」に基礎となる学部等の名称を記入してください。
 ・「学位又は学科の分野」には、「認可申請書」又は「設置届出書」の「教育課程等の概要(別記様式第2号(その2の1)又は(その2の2))」の「学位又は学科の分野」と同様に記入してください。
 ・学生募集停止を予定している場合は、「学生募集の停止について」で「新規入学者を募集停止予定」を選択するとともに、「備考」に「令和〇年度から学生募集停止(予定)」と記載してください。(学生募集停止を予定していない場合は「—」を選択。)

(5) - ② 調査対象学部等の入学者の状況

区分	令和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	— (—) [—]	— (—) [—]	— (—) [—]	— (—) [—]	25 (—) [—]	— (—) [—]	25 (—) [—]	— (—) [—]	25 (—) [—]	— (—) [—]	25 (—) [—]	— (—) [—]	春季入学以外の 学期区分を設ける 予定	0.24倍	—		
志願者数	— (—) [—]	— (—) [—]	— (—) [—]	— (—) [—]	5 (—) [—]	3 (—) [—]	4 (—) [—]	3 (—) [—]	3 (—) [—]	2 (—) [—]	7 (—) [—]	— (—) [—]					春季入学以外 の入学時期と 入学定員内訳
受験者数	— (—) [—]	— (—) [—]	— (—) [—]	— (—) [—]	5 (—) [—]	3 (—) [—]	4 (—) [—]	3 (—) [—]	3 (—) [—]	2 (—) [—]	6 (—) [—]	— (—) [—]					
合格者数	— (—) [—]	— (—) [—]	— (—) [—]	— (—) [—]	5 (—) [—]	3 (—) [—]	3 (—) [—]	3 (—) [—]	3 (—) [—]	2 (—) [—]	6 (—) [—]	— (—) [—]					入学時期 9月 定員 若干名 (春秋合計25 名)
B 入学者数	— (—) [—]	— (—) [—]	— (—) [—]	— (—) [—]	5 (—) [—]	3 (—) [—]	2 (—) [—]	3 (—) [—]	3 (—) [—]	2 (—) [—]	6 (—) [—]	— (—) [—]					
入学定員超過率 B/A	—	—	—	—	0.32	0.20	0.20	0.20	0.20	0.24	—	—					

- (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

対象年度 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	-	-	-	-	5	3	2	3	3	2	6		
	[-]	[-]	[-]	[-]	[-]	[-]	[-]	[-]	[-]	[-]	[-]	[-]	[-]
	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
2年次			-	-	-	-	5	3	2	3	3	2	
			[-]	[-]	[-]	[-]	[-]	[-]	[-]	[-]	[-]	[-]	[-]
			(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
3年次					-	-	-	-	5	3	2	3	
					[-]	[-]	[-]	[-]	[-]	[-]	[-]	[-]	[-]
					(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
4年次							-	-	-	-	5	3	
							[-]	[-]	[-]	[-]	[-]	[-]	[-]
							(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
計					8		13		18		24		
	[-]	[-]	[-]	[-]	[-]	[-]	[-]	[-]	[-]	[-]	[-]	[-]	[-]
	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)

(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。
- ・ 「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	8 人	0 人	令和2年度	- 人	- 人	
			令和3年度	- 人	- 人	
			令和4年度	0 人	0 人	
令和5年度	10 人	0 人	令和2年度	- 人	- 人	
			令和3年度	- 人	- 人	
			令和4年度	0 人	0 人	
			令和5年度	0 人	0 人	
令和6年度	18 人	0 人	令和2年度	- 人	- 人	
			令和3年度	- 人	- 人	
			令和4年度	0 人	0 人	
			令和5年度	0 人	0 人	
			令和6年度	0 人	0 人	
令和7年度	24 人	0 人	令和2年度	- 人	- 人	
			令和3年度	- 人	- 人	
			令和4年度	0 人	0 人	
			令和5年度	0 人	0 人	
			令和6年度	0 人	0 人	
			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、「修学意欲の低下(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)・修学意欲の低下 ・学力不足 ・他の教育機関への入学・転学 ・海外留学
・就職 ・学生個人の心身に関する事情 ・家庭の事情 ・除籍 ・その他

(5) - ⑤ 調査対象学部等の年度ごとの退学者の割合

【令和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】

$$\frac{\text{令和4年度の退学者数(a)}}{\text{令和4年度の在学者数(a+b)}} = \frac{0}{8} = \boxed{0} \%$$

【令和5年度】

$$\frac{\text{令和5年度の退学者数(a)}}{\text{令和5年度の在学者数(a+b)}} = \frac{0}{10} = \boxed{0} \%$$

【令和6年度】

$$\frac{\text{令和6年度の退学者数(a)}}{\text{令和6年度の在学者数(a+b)}} = \frac{0}{18} = \boxed{0} \%$$

【令和7年度】

$$\frac{\text{令和7年度の退学者数(a)}}{\text{令和7年度の在学者数(a+b)}} = \frac{0}{24} = \boxed{0} \%$$

(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

<医学研究科 医学専攻>

(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・兼担
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手	
専門科目(主科目・副科目)	脳神経内科学 講義・演習	1前	4		2						
	脳神経内科学 実験・実習	2通	4		2						
	脳神経内科学 課題研究	3通	8		2						
	呼吸器内科学 講義・演習	1前	4	1							
	呼吸器内科学 実験・実習	2通	4	1							
	呼吸器内科学 課題研究	3通	8	1	1						
	腎臓・リウマチ膠原病内科学 講義・演習	1前	4		2						
	腎臓・リウマチ膠原病内科学 実験・実習	2通	4		2						
	腎臓・リウマチ膠原病内科学 課題研究	3通	8	1	1						
	循環器内科学 講義・演習	1前	4	1							
	循環器内科学 実験・実習	2通	4	1							
	循環器内科学 課題研究	3通	8	3	1						
	血液内科学 講義・演習	1前	4	1	1						
	血液内科学 実験・実習	2通	4	1	1						
	血液内科学 課題研究	3通	8	1	1						
	糖尿病・内分泌・代謝内科学 講義・演習	1前	4	1							
	糖尿病・内分泌・代謝内科学 実験・実習	2通	4	1							
	糖尿病・内分泌・代謝内科学 課題研究	3通	4	1							
	消化器内科学 講義・演習	1前	4	1							
	消化器内科学 実験・実習	2通	4	1							
	消化器内科学 課題研究	3通	8	1	1						
	腫瘍内科学 講義・演習	1前	4	1							
	腫瘍内科学 実験・実習	2通	4	1							
	腫瘍内科学 課題研究	3通	8	1							
	高齢医学 講義・演習	1前	4	1							
	高齢医学 実験・実習	2通	4	1							
	高齢医学 課題研究	3通	8	1	1						
	精神神経科学 講義・演習	1前	4	1							
	精神神経科学 実験・実習	2通	4	1							
	精神神経科学 課題研究	3通	8	1							
	小児科学 講義・演習	1前	4	1							
	小児科学 実験・実習	2通	4	1							
	小児科学 課題研究	3通	8	1	2						
	消化器・一般外科学 講義・演習	1前	4	1							
	消化器・一般外科学 実験・実習	2通	4	1							
	消化器・一般外科学 課題研究	3通	8	3	1						
	呼吸器・甲狀腺外科学 講義・演習	1前	4	1	1						
	呼吸器・甲狀腺外科学 実験・実習	2通	4	1	1						
	呼吸器・甲狀腺外科学 課題研究	3通	4	1	1						
	乳腺外科学 講義・演習	1前	4	1							
乳腺外科学 実験・実習	2通	4	1								
乳腺外科学 課題研究	3通	8	1								
小児外科学 講義・演習	1前	4	1								
小児外科学 実験・実習	2通	4	1								
小児外科学 課題研究	3通	8	1								
救急医学 講義・演習	1前	4	2								
救急医学 実験・実習	2通	4	2								
救急医学 課題研究	3通	8	2								
脳神経外科学 講義・演習	1前	4	2								
脳神経外科学 実験・実習	2通	4	2								
脳神経外科学 課題研究	3通	8	2	1							
心臓血管外科学 講義・演習	1前	4	1								
心臓血管外科学 実験・実習	2通	4	1								
心臓血管外科学 課題研究	3通	8	2	1							
整形外科 講義・演習	1前	4	1								
整形外科 実験・実習	2通	4	1								
整形外科 課題研究	3通	8	2	1							

【令和7年度】

科目区分	授業科目の名称	配当年次	主要授業科目	単位数			基幹教員等の配置					基幹教員以外(助手を除く)の教員(兼任)
				必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手	
専門科目(主科目・副科目)	脳神経内科学 講義・演習	1前		4		1					3	
	脳神経内科学 実験・実習	2通		4		1						
	脳神経内科学 課題研究	3通		8		1						
	呼吸器内科学 講義・演習	1前		4	1	2						
	呼吸器内科学 実験・実習	2通		4	1	1						
	呼吸器内科学 課題研究	3通		8	2							
	腎臓・リウマチ膠原病内科学 講義・演習	1前		4	1	1						
	腎臓・リウマチ膠原病内科学 実験・実習	2通		4	1	1						
	腎臓・リウマチ膠原病内科学 課題研究	3通		8	1	1						
	循環器内科学 講義・演習	1前		4	3	3	1	4				
	循環器内科学 実験・実習	2通		4	1							
	循環器内科学 課題研究	3通		8	2							
	血液内科学 講義・演習	1前		4	1							
	血液内科学 実験・実習	2通		4	1	1						
	血液内科学 課題研究	3通		8	1	1						
	糖尿病・内分泌・代謝内科学 講義・演習	1前		4	1				1	1		
	糖尿病・内分泌・代謝内科学 実験・実習	2通		4	1							
	糖尿病・内分泌・代謝内科学 課題研究	3通		8	1							
	消化器内科学 講義・演習	1前		4	2	2	2	1				
	消化器内科学 実験・実習	2通		4	1							
	消化器内科学 課題研究	3通		8	2							
	腫瘍内科学 講義・演習	1前		4	2		1	1				
	腫瘍内科学 実験・実習	2通		4	2							
	腫瘍内科学 課題研究	3通		8	2							
	高齢医学 講義・演習	1前		4	1							
	高齢医学 実験・実習	2通		4	1							
	高齢医学 課題研究	3通		8	1							
	精神神経科学 講義・演習	1前		4	2	1	1	1				
	精神神経科学 実験・実習	2通		4	1							
	精神神経科学 課題研究	3通		8	1							
	小児科学 講義・演習	1前		4	2	3	2	4				
	小児科学 実験・実習	2通		4	1							
	小児科学 課題研究	3通		8	2	1						
	消化器・一般外科学 講義・演習	1前		4	4		3					
	消化器・一般外科学 実験・実習	2通		4	1							
	消化器・一般外科学 課題研究	3通		8	4							
	呼吸器・甲狀腺外科学 講義・演習	1前		4	1	2	1	2				
	呼吸器・甲狀腺外科学 実験・実習	2通		4	1	1						
	呼吸器・甲狀腺外科学 課題研究	3通		8	1	1						
	乳腺外科学 講義・演習	1前		4	1							
乳腺外科学 実験・実習	2通		4	1								
乳腺外科学 課題研究	3通		8	1								
小児外科学 講義・演習	1前		4	1								
小児外科学 実験・実習	2通		4	1								
小児外科学 課題研究	3通		8	1								
救急医学 講義・演習	1前		4	2	1	1	1					
救急医学 実験・実習	2通		4	2								
救急医学 課題研究	3通		8	2								
脳神経外科学 講義・演習	1前		4	1	2	1	1					
脳神経外科学 実験・実習	2通		4	1								
脳神経外科学 課題研究	3通		8	1								
心臓血管外科学 講義・演習	1前		4	2	3							
心臓血管外科学 実験・実習	2通		4	1								
心臓血管外科学 課題研究	3通		8	2	1							
整形外科 講義・演習	1前		4	3	1	3						
整形外科 実験・実習	2通		4	1								
整形外科 課題研究	3通		8	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・兼任	
			必修	選択	自由	教	准教授	講師	助教	助手		
												授
専門科目（主科目・副科目）	皮膚科学 講義・演習	1前	4			1						
	皮膚科学 実験・実習	2通	4			1						
	皮膚科学 課題研究	3通	8			2						
	形成外科学 講義・演習	1前	4			1						
	形成外科学 実験・実習	2通	4			1						
	形成外科学 課題研究	3通	8			3						
	泌尿器科学 講義・演習	1前	4			1						
	泌尿器科学 実験・実習	2通	4				1					
	泌尿器科学 課題研究	3通	8			1						
	眼科学 講義・演習	1前	4			1						
	眼科学 実験・実習	2通	4			1						
	眼科学 課題研究	3通	8			4	2					
	耳鼻咽喉科学 講義・演習	1前	4			1						
	耳鼻咽喉科学 実験・実習	2通	4			1						
	耳鼻咽喉科学 課題研究	3通	8			1	2					
	産科婦人科学 講義・演習	1前	4			1						
	産科婦人科学 実験・実習	2通	4			1						
	産科婦人科学 課題研究	3通	8			2	2					
	放射線医学 講義・演習	1前	4			1						
	放射線医学 実験・実習	2通	4			1						
	放射線医学 課題研究	3通	4			1	1					
	放射線腫瘍学 講義・演習	1前	4			1						
	放射線腫瘍学 実験・実習	2通	4			1						
	放射線腫瘍学 課題研究	3通	8			2	2					
	麻酔科学 講義・演習	1前	4			2						
	麻酔科学 実験・実習	2通	4			2						
	麻酔科学 課題研究	3通	8			3	2					
	臨床検査医学 講義・演習	1前	4			1						
	臨床検査医学 実験・実習	2通	4			1						
	臨床検査医学 課題研究	3通	8			1						
	総合医療学 講義・演習	1前	4			1						
	総合医療学 実験・実習	2通	4			2						
	総合医療学 課題研究	3通	8			4	1					
	リハビリテーション医学 講義・演習	1前	4			1						
	リハビリテーション医学 実験・実習	2通	4			1						
	リハビリテーション医学 課題研究	3通	8			1						
	脳卒中医学 講義・演習	1前	4			1						
	脳卒中医学 実験・実習	2通	4			1						
	脳卒中医学 課題研究	3通	8			1	1					
	肉眼解剖学 講義・演習	1前	4			1						
肉眼解剖学 実験・実習	2通	4			1							
肉眼解剖学 課題研究	3通	4			1							
顕微解剖学 講義・演習	1前	4			1	1						
顕微解剖学 実験・実習	2通	4			1	1					1	
顕微解剖学 課題研究	3通	8				1						
統合生理学 講義・演習	1前	4			1							
統合生理学 実験・実習	2通	4			1							
統合生理学 課題研究	3通	8			1	1						
病態生理学 講義・演習	1前	4			1							
病態生理学 実験・実習	2通	4			1							
病態生理学 課題研究	3通	8			1							
代謝生化学 講義・演習	1前	4			1						2	
代謝生化学 実験・実習	2通	4			1						1	
代謝生化学 課題研究	3通	8			1						1	
細胞生化学 講義・演習	1前	4			1						1	
細胞生化学 実験・実習	2通	4			1							
細胞生化学 課題研究	3通	8			1							
薬理学 講義・演習	1前	4			1							
薬理学 実験・実習	2通	4			1							
薬理学 課題研究	3通	8			1							
病理学 講義・演習	1前	4			1							
病理学 実験・実習	2通	4			1							
病理学 課題研究	3通	4			1							
感染症学 講義・演習	1前	4			1							
感染症学 実験・実習	2通	4			1							
感染症学 課題研究	3通	8			3							

科目区分	授業科目の名称	配当年次	主要授業科目	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任	
				必修	選択	自由	教	准教授	講師	助教	助手		
													授
専門科目（主科目・副科目）	皮膚科学 講義・演習	1前		4			1			1			
	皮膚科学 実験・実習	2通		4			1						
	皮膚科学 課題研究	3通		8			1						
	形成外科学 講義・演習	1前		4			3						
	形成外科学 実験・実習	2通		4			1						
	形成外科学 課題研究	3通		8			3						
	泌尿器科学 講義・演習	1前		4			4				1		
	泌尿器科学 実験・実習	2通		4			1						
	泌尿器科学 課題研究	3通		8			1						
	眼科学 講義・演習	1前		4			4			5	2		
	眼科学 実験・実習	2通		4			1						
	眼科学 課題研究	3通		8			5			1			
	耳鼻咽喉科学 講義・演習	1前		4			4			3		1	
	耳鼻咽喉科学 実験・実習	2通		4			1						
	耳鼻咽喉科学 課題研究	3通		8			4			3			
	産科婦人科学 講義・演習	1前		4			4			3	1		1
	産科婦人科学 実験・実習	2通		4			1						
	産科婦人科学 課題研究	3通		8			3			1			
	放射線医学 講義・演習	1前		4			4			2	2	1	
	放射線医学 実験・実習	2通		4			1						
	放射線医学 課題研究	3通		8			4			2			
	放射線腫瘍学 講義・演習	1前		4			1						
	放射線腫瘍学 実験・実習	2通		4			1						
	放射線腫瘍学 課題研究	3通		8			1						
	麻酔科学 講義・演習	1前		4			4			1		1	
	麻酔科学 実験・実習	2通		4			2						
	麻酔科学 課題研究	3通		8			4			4			
	臨床検査医学 講義・演習	1前		4			4			1			
	臨床検査医学 実験・実習	2通		4			1						
	臨床検査医学 課題研究	3通		8			1						
	総合医療学 講義・演習	1前		4			4			2	1		4
	総合医療学 実験・実習	2通		4			2						
	総合医療学 課題研究	3通		8			4						
	リハビリテーション医学 講義・演習	1前		4			4			1		1	
	リハビリテーション医学 実験・実習	2通		4			1						
	リハビリテーション医学 課題研究	3通		8			4			1			
	脳卒中医学 講義・演習	1前		4			4			1		1	
	脳卒中医学 実験・実習	2通		4			1						
	脳卒中医学 課題研究	3通		8			1			1			
	肉眼解剖学 講義・演習	1前		4			4			1			
肉眼解剖学 実験・実習	2通		4			1							
肉眼解剖学 課題研究	3通		8			1							
顕微解剖学 講義・演習	1前		4			4			1				
顕微解剖学 実験・実習	2通		4			1							
顕微解剖学 課題研究	3通		8			1							
統合生理学 講義・演習	1前		4			4			1				
統合生理学 実験・実習	2通		4			1							
統合生理学 課題研究	3通		8			1			1				
病態生理学 講義・演習	1前		4			4			1		1		
病態生理学 実験・実習	2通		4			1							
病態生理学 課題研究	3通		8			1							
代謝生化学 講義・演習	1前		4			4			1		2		
代謝生化学 実験・実習	2通		4			1					1		
代謝生化学 課題研究	3通		8			1					1		
細胞生化学 講義・演習	1前		4			4			1				
細胞生化学 実験・実習	2通		4			1							
細胞生化学 課題研究	3通		8			1							
薬理学 講義・演習	1前		4			4			1				
薬理学 実験・実習	2通		4			1							
薬理学 課題研究	3通		8			1							
病理学 講義・演習	1前		4			4			2	3		1	
病理学 実験・実習	2通		4			1							
病理学 課題研究	3通		8			2							
感染症学 講義・演習	1前		4			4			1		1		
感染症学 実験・実習	2通		4			1							
感染症学 課題研究	3通		8			1							

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
専門科目 (主科目・副科目)	衛生学・公衆衛生学 講義・演習	1前	4			1						
	衛生学・公衆衛生学 実験・実習	2通	4			1						
	衛生学・公衆衛生学 課題研究	3通	8			1	1					
	法医学 講義・演習	1前	4			1						
	法医学 実験・実習	2通	4			1						
	法医学 課題研究	3通	8			1	1					
	発生・遺伝学 講義・演習	1前	4			1						
	発生・遺伝学 実験・実習	2通	4			1						
	発生・遺伝学 課題研究	3通	8			1						
	生体物理学 講義・演習	1前	4				1					
	生体物理学 実験・実習	2通	4				1					
	生体物理学 課題研究	3通	8				2					
	分子機能生化学 講義・演習	1前	4			1						
分子機能生化学 実験・実習	2通	4			1							
分子機能生化学 課題研究	3通	8			1							
小計(138科目)	-	-	736			70	31	1				
共通科目	特別研究	1~4通	8			70	31	48				
	医学研究講義I	1通	4			13	3	5	1		1	
	医学研究講義II	1通	2			2	3	5	5			
小計(3科目)	-	-	14			70	31	49	6		1	
合計(141科目)	-	-	14	736		70	31	49	6		1	

卒業要件及び履修方法

選択したコースの専門科目および共通科目のうち特別研究を主科目、選択したコース以外の専門科目および共通科目のうち医学研究講義を副科目とする。主科目のコース科目16単位、特別研究8単位、副科目のうち医学研究講義6単位、合計30単位以上を取得し、かつ、学位論文を提出してその審査および最終審査に合格すること。

科目区分	授業科目の名称	配当年次	主要授業科目	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任
				必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手	
専門科目 (主科目・副科目)	衛生学・公衆衛生学 講義・演習	1前		4			1	1				
	衛生学・公衆衛生学 実験・実習	2通		4			1					
	衛生学・公衆衛生学 課題研究	3通		8			1	1				
	法医学 講義・演習	1前		4			1		1	3		
	法医学 実験・実習	2通		4			1					
	法医学 課題研究	3通		8			1					
	発生・遺伝学 講義・演習	1前		4			1	2				
	発生・遺伝学 実験・実習	2通		4			1					
	発生・遺伝学 課題研究	3通		8			1					
	生体物理学 講義・演習	1前		4				2				
	生体物理学 実験・実習	2通		4				1				
	生体物理学 課題研究	3通		8				2				
	分子機能生化学 講義・演習	1前		4			1		1			
分子機能生化学 実験・実習	2通		4			1						
分子機能生化学 課題研究	3通		8			1						
小計(138科目)	-	-	-	736			79	46	31	31		
共通科目	特別研究	1~4通		8			85	53	47	80		
	医学研究講義I	1通		4			11	4	3	3		1
	医学研究講義II	1通		2			3	4	3	5		
小計(3科目)	-	-	-	14			85	53	47	80		1
合計(141科目)	-	-	-	14	736		85	53	47	80		1

卒業要件及び履修方法

選択したコースの専門科目および共通科目のうち特別研究を主科目、選択したコース以外の専門科目および共通科目のうち医学研究講義を副科目とする。主科目のコース科目16単位、特別研究8単位、副科目のうち医学研究講義6単位、合計30単位以上を取得し、かつ、学位論文を提出してその審査および最終審査に合格すること。

【令和6年度】

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手	
専門科目（主科目・副科目）	脳神経内科学 講義・演習	1前	4			1				4	
	脳神経内科学 実験・実習	2通	4			1					
	脳神経内科学 課題研究	3通	8			1					
	呼吸器内科学 講義・演習	1前	4			2					
	呼吸器内科学 実験・実習	2通	4			1					
	呼吸器内科学 課題研究	3通	8			2					
	腎臓・リウマチ膠原病内科学 講義・演習	1前	4			1	1				
	腎臓・リウマチ膠原病内科学 実験・実習	2通	4			1					
	腎臓・リウマチ膠原病内科学 課題研究	3通	8			1	1				
	循環器内科学 講義・演習	1前	4			2	2	2	5		
	循環器内科学 実験・実習	2通	4			1					
	循環器内科学 課題研究	3通	8			2					
	血液内科学 講義・演習	1前	4			1					
	血液内科学 実験・実習	2通	4			1	1				
	血液内科学 課題研究	3通	8			1	1				
	糖尿病・内分泌・代謝内科学 講義・演習	1前	4			1		1	3		
	糖尿病・内分泌・代謝内科学 実験・実習	2通	4			1					
	糖尿病・内分泌・代謝内科学 課題研究	3通	8			1					
	消化器内科学 講義・演習	1前	4			2	2	2	1		
	消化器内科学 実験・実習	2通	4			1					
	消化器内科学 課題研究	3通	8			2					
	腫瘍内科学 講義・演習	1前	4			2		1	1		
	腫瘍内科学 実験・実習	2通	4			2					
	腫瘍内科学 課題研究	3通	8			2					
	高齢医学 講義・演習	1前	4			1					
	高齢医学 実験・実習	2通	4			1					
	高齢医学 課題研究	3通	8			1					
	精神神経科学 講義・演習	1前	4			2	1	1	1		
	精神神経科学 実験・実習	2通	4			1					
	精神神経科学 課題研究	3通	8			1					
	小児科学 講義・演習	1前	4			2	2				
	小児科学 実験・実習	2通	4			1					
	小児科学 課題研究	3通	8			2	1				
	消化器・一般外科学 講義・演習	1前	4			4		3			
	消化器・一般外科学 実験・実習	2通	4			1					
	消化器・一般外科学 課題研究	3通	8			4					
	呼吸器・甲狀腺外科学 講義・演習	1前	4				3	1	1		
	呼吸器・甲狀腺外科学 実験・実習	2通	4				1				
	呼吸器・甲狀腺外科学 課題研究	3通	8				1				
	乳腺外科学 講義・演習	1前	4			1					
	乳腺外科学 実験・実習	2通	4			1					
	乳腺外科学 課題研究	3通	8			1					
小児外科学 講義・演習	1前	4			1						
小児外科学 実験・実習	2通	4			1						
小児外科学 課題研究	3通	8			1						
救急医学 講義・演習	1前	4			2	1	1	1			
救急医学 実験・実習	2通	4			2						
救急医学 課題研究	3通	8			2						
脳神経外科学 講義・演習	1前	4			2	2	1	1			
脳神経外科学 実験・実習	2通	4			2						
脳神経外科学 課題研究	3通	8			2	1					
心臓血管外科学 講義・演習	1前	4			2	1	2				
心臓血管外科学 実験・実習	2通	4			1						
心臓血管外科学 課題研究	3通	8			2	1					
整形外科 講義・演習	1前	4			3	1	3	0			
整形外科 実験・実習	2通	4			1						
整形外科 課題研究	3通	8			2						
皮膚科学 講義・演習	1前	4			2						
皮膚科学 実験・実習	2通	4			1						
皮膚科学 課題研究	3通	8			2						
形成外科学 講義・演習	1前	4			3						
形成外科学 実験・実習	2通	4			1						
形成外科学 課題研究	3通	8			3						
泌尿器科学 講義・演習	1前	4			1	1	1				
泌尿器科学 実験・実習	2通	4			1						

【令和5年度】

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手	
専門科目（主科目・副科目）	脳神経内科学 講義・演習	1前	4			1				3	
	脳神経内科学 実験・実習	2通	4			1					
	脳神経内科学 課題研究	3通	8			1					
	呼吸器内科学 講義・演習	1前	4			1	1				
	呼吸器内科学 実験・実習	2通	4			1					
	呼吸器内科学 課題研究	3通	8			1	1				
	腎臓・リウマチ膠原病内科学 講義・演習	1前	4			2					
	腎臓・リウマチ膠原病内科学 実験・実習	2通	4			2					
	腎臓・リウマチ膠原病内科学 課題研究	3通	8			1	1				
	循環器内科学 講義・演習	1前	4			4	2	1	2	6	
	循環器内科学 実験・実習	2通	4			1					
	循環器内科学 課題研究	3通	8			2					
	血液内科学 講義・演習	1前	4			1					
	血液内科学 実験・実習	2通	4			1	1				
	血液内科学 課題研究	3通	8			1	1				
	糖尿病・内分泌・代謝内科学 講義・演習	1前	4			1		1	3		
	糖尿病・内分泌・代謝内科学 実験・実習	2通	4			1					
	糖尿病・内分泌・代謝内科学 課題研究	3通	8			1					
	消化器内科学 講義・演習	1前	4			1	1	2	3		
	消化器内科学 実験・実習	2通	4			1					
	消化器内科学 課題研究	3通	8			1	1				
	腫瘍内科学 講義・演習	1前	4			2		1	1		
	腫瘍内科学 実験・実習	2通	4			2					
	腫瘍内科学 課題研究	3通	8			2					
	高齢医学 講義・演習	1前	4			1	1		1		
	高齢医学 実験・実習	2通	4			1					
	高齢医学 課題研究	3通	8			1	1				
	精神神経科学 講義・演習	1前	4			1	1	1	1		
	精神神経科学 実験・実習	2通	4			1					
	精神神経科学 課題研究	3通	8			1					
	小児科学 講義・演習	1前	4			2	2				
	小児科学 実験・実習	2通	4			1					
	小児科学 課題研究	3通	8			2	1				
	消化器・一般外科学 講義・演習	1前	4			3	1	2	1		
	消化器・一般外科学 実験・実習	2通	4			1					
	消化器・一般外科学 課題研究	3通	8			3	1				
	呼吸器・甲狀腺外科学 講義・演習	1前	4			1	1	2	2		
	呼吸器・甲狀腺外科学 実験・実習	2通	4			1	1				
	呼吸器・甲狀腺外科学 課題研究	3通	8			1	1				
	乳腺外科学 講義・演習	1前	4			1					
	乳腺外科学 実験・実習	2通	4			1					
	乳腺外科学 課題研究	3通	8			1					
小児外科学 講義・演習	1前	4			1						
小児外科学 実験・実習	2通	4			1						
小児外科学 課題研究	3通	8			1						
救急医学 講義・演習	1前	4			2	1		1			
救急医学 実験・実習	2通	4			2						
救急医学 課題研究	3通	8			2						
脳神経外科学 講義・演習	1前	4			2	1	2	1			
脳神経外科学 実験・実習	2通	4			2						
脳神経外科学 課題研究	3通	8			2	1					
心臓血管外科学 講義・演習	1前	4			2	1	2				
心臓血管外科学 実験・実習	2通	4			1						
心臓血管外科学 課題研究	3通	8			2	1					
整形外科 講義・演習	1前	4			2	1	1	2			
整形外科 実験・実習	2通	4			1						
整形外科 課題研究	3通	8			2						
皮膚科学 講義・演習	1前	4			2						
皮膚科学 実験・実習	2通	4			1						
皮膚科学 課題研究	3通	8			2						
形成外科学 講義・演習	1前	4			3						
形成外科学 実験・実習	2通	4			1						
形成外科学 課題研究	3通	8			3						
泌尿器科学 講義・演習	1前	4			1	1	1				
泌尿器科学 実験・実習	2通	4			1						

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
専門科目（主科目・副科目）	泌尿器科学 課題研究	3通	8			1						
	眼科学 講義・演習	1前	4			1						
	眼科学 実験・実習	2通	4			1						
	眼科学 課題研究	3通	8			5	1					
	耳鼻咽喉科学 講義・演習	1前	4			2	1	1				
	耳鼻咽喉科学 実験・実習	2通	4			1						
	耳鼻咽喉科学 課題研究	3通	8			2	1					
	産科婦人科学 講義・演習	1前	4			2	2		1			
	産科婦人科学 実験・実習	2通	4			1						
	産科婦人科学 課題研究	3通	8			2	2					
	放射線医学 講義・演習	1前	4			1	3	1				
	放射線医学 実験・実習	2通	4			1						
	放射線医学 課題研究	3通	8			1	1					
	放射線腫瘍学 講義・演習	1前	4			1						
	放射線腫瘍学 実験・実習	2通	4			1						
	放射線腫瘍学 課題研究	3通	8			1						
	麻酔科学 講義・演習	1前	4			3	2		2			
	麻酔科学 実験・実習	2通	4			2						
	麻酔科学 課題研究	3通	8			3	2					
	臨床検査医学 講義・演習	1前	4			1	1					
	臨床検査医学 実験・実習	2通	4			1						
	臨床検査医学 課題研究	3通	8			1						
	総合医療学 講義・演習	1前	4			1						
	総合医療学 実験・実習	2通	4			2						
	総合医療学 課題研究	3通	8			4						
	リハビリテーション医学 講義・演習	1前	4			1	1	1				
	リハビリテーション医学 実験・実習	2通	4			1						
	リハビリテーション医学 課題研究	3通	8			1						
	脳卒中医学 講義・演習	1前	4			1	1					
	脳卒中医学 実験・実習	2通	4			1						
	脳卒中医学 課題研究	3通	8			1	1					
	肉眼解剖学 講義・演習	1前	4			1						
	肉眼解剖学 実験・実習	2通	4			1						
	肉眼解剖学 課題研究	3通	8			1						
	顕微解剖学 講義・演習	1前	4			1			1			
	顕微解剖学 実験・実習	2通	4			1						
	顕微解剖学 課題研究	3通	8			1						
	統合生理学 講義・演習	1前	4			1						
	統合生理学 実験・実習	2通	4			1						
	統合生理学 課題研究	3通	8			1	1					
病態生理学 講義・演習	1前	4			1	1						
病態生理学 実験・実習	2通	4			1							
病態生理学 課題研究	3通	8			1							
代謝生化学 講義・演習	1前	4			1			1				
代謝生化学 実験・実習	2通	4			1			1				
代謝生化学 課題研究	3通	8			1			1				
細胞生化学 講義・演習	1前	4			1	1						
細胞生化学 実験・実習	2通	4			1							
細胞生化学 課題研究	3通	8			1							
薬理学 講義・演習	1前	4			1							
薬理学 実験・実習	2通	4			1							
薬理学 課題研究	3通	8			1							
病理学 講義・演習	1前	4			2	2	1	1				
病理学 実験・実習	2通	4			1							
病理学 課題研究	3通	8			2							
感染症学 講義・演習	1前	4			2		1					
感染症学 実験・実習	2通	4			1							
感染症学 課題研究	3通	8			2							
衛生学・公衆衛生学 講義・演習	1前	4			1	1	2					
衛生学・公衆衛生学 実験・実習	2通	4			1							
衛生学・公衆衛生学 課題研究	3通	8			1	1						
法医学 講義・演習	1前	4			1	1	1	3				
法医学 実験・実習	2通	4			1							
法医学 課題研究	3通	8			1	1						
発生・遺伝学 講義・演習	1前	4			1	2						
発生・遺伝学 実験・実習	2通	4			1							
発生・遺伝学 課題研究	3通	8			1							

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
専門科目（主科目・副科目）	泌尿器科学 課題研究	3通	8			1						
	眼科学 講義・演習	1前	4			1						
	眼科学 実験・実習	2通	4			1						
	眼科学 課題研究	3通	8			4	2					
	耳鼻咽喉科学 講義・演習	1前	4			2	1	1				
	耳鼻咽喉科学 実験・実習	2通	4			1						
	耳鼻咽喉科学 課題研究	3通	8			2	1					
	産科婦人科学 講義・演習	1前	4			2	2		1			
	産科婦人科学 実験・実習	2通	4			1						
	産科婦人科学 課題研究	3通	8			2	2					
	放射線医学 講義・演習	1前	4			1	3	1				
	放射線医学 実験・実習	2通	4			1						
	放射線医学 課題研究	3通	8			1	1					
	放射線腫瘍学 講義・演習	1前	4			1						
	放射線腫瘍学 実験・実習	2通	4			1						
	放射線腫瘍学 課題研究	3通	8			1						
	麻酔科学 講義・演習	1前	4			3	2		2			
	麻酔科学 実験・実習	2通	4			2						
	麻酔科学 課題研究	3通	8			3	2					
	臨床検査医学 講義・演習	1前	4			1	1					
	臨床検査医学 実験・実習	2通	4			1						
	臨床検査医学 課題研究	3通	8			1						
	総合医療学 講義・演習	1前	4			1						
	総合医療学 実験・実習	2通	4			2						
	総合医療学 課題研究	3通	8			4						
	リハビリテーション医学 講義・演習	1前	4			1	1	1				
	リハビリテーション医学 実験・実習	2通	4			1						
	リハビリテーション医学 課題研究	3通	8			1						
	脳卒中医学 講義・演習	1前	4			1	1		1			
	脳卒中医学 実験・実習	2通	4			1						
	脳卒中医学 課題研究	3通	8			1	1					
	肉眼解剖学 講義・演習	1前	4			1						
	肉眼解剖学 実験・実習	2通	4			1						
	肉眼解剖学 課題研究	3通	8			1						
	顕微解剖学 講義・演習	1前	4			1			1			
	顕微解剖学 実験・実習	2通	4			1			1			
	顕微解剖学 課題研究	3通	8			1			1			
	統合生理学 講義・演習	1前	4			1						
	統合生理学 実験・実習	2通	4			1						
	統合生理学 課題研究	3通	8			1	1					
病態生理学 講義・演習	1前	4			1				1			
病態生理学 実験・実習	2通	4			1							
病態生理学 課題研究	3通	8			1							
代謝生化学 講義・演習	1前	4			1				1			
代謝生化学 実験・実習	2通	4			1				1			
代謝生化学 課題研究	3通	8			1				1			
細胞生化学 講義・演習	1前	4			1	1						
細胞生化学 実験・実習	2通	4			1							
細胞生化学 課題研究	3通	8			1							
薬理学 講義・演習	1前	4			1							
薬理学 実験・実習	2通	4			1							
薬理学 課題研究	3通	8			1							
病理学 講義・演習	1前	4			2	2	1	1				
病理学 実験・実習	2通	4			1							
病理学 課題研究	3通	8			2							
感染症学 講義・演習	1前	4			2		1	1				
感染症学 実験・実習	2通	4			1							
感染症学 課題研究	3通	8			2							
衛生学・公衆衛生学 講義・演習	1前	4			1	1	1	1				
衛生学・公衆衛生学 実験・実習	2通	4			1							
衛生学・公衆衛生学 課題研究	3通	8			1	1						
法医学 講義・演習	1前	4			1	1	1	3				
法医学 実験・実習	2通	4			1							
法医学 課題研究	3通	8			1	1						
発生・遺伝学 講義・演習	1前	4			1				2			
発生・遺伝学 実験・実習	2通	4			1							
発生・遺伝学 課題研究	3通	8			1							

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
専門科目（主科目・副科目）	泌尿器科学 課題研究	3通	8			1						
	眼科学 講義・演習	1前	4			1						
	眼科学 実験・実習	2通	4			1						
	眼科学 課題研究	3通	8			4	2					
	耳鼻咽喉科学 講義・演習	1前	4			2	1	1				
	耳鼻咽喉科学 実験・実習	2通	4			1						
	耳鼻咽喉科学 課題研究	3通	8			2	1					
	産科婦人科学 講義・演習	1前	4			2	2		1			
	産科婦人科学 実験・実習	2通	4			1						
	産科婦人科学 課題研究	3通	8			2	2					
	放射線医学 講義・演習	1前	4			1	3	1				
	放射線医学 実験・実習	2通	4			1						
	放射線医学 課題研究	3通	8			1	1					
	放射線腫瘍学 講義・演習	1前	4			1						
	放射線腫瘍学 実験・実習	2通	4			1						
	放射線腫瘍学 課題研究	3通	8			1						
	麻酔科学 講義・演習	1前	4			3	2		2			
	麻酔科学 実験・実習	2通	4			2						
	麻酔科学 課題研究	3通	8			3	2					
	臨床検査医学 講義・演習	1前	4			1	1	1				
	臨床検査医学 実験・実習	2通	4			1						
	臨床検査医学 課題研究	3通	8			1						
	総合医療学 講義・演習	1前	4			1						
	総合医療学 実験・実習	2通	4			2						
	総合医療学 課題研究	3通	8			4		1				
	リハビリテーション医学 講義・演習	1前	4			1	1		1			
	リハビリテーション医学 実験・実習	2通	4			1						
	リハビリテーション医学 課題研究	3通	8			1						
	脳卒中医学 講義・演習	1前	4			1	1		1			
	脳卒中医学 実験・実習	2通	4			1						
	脳卒中医学 課題研究	3通	8			1	1					
	肉眼解剖学 講義・演習	1前	4			1						
	肉眼解剖学 実験・実習	2通	4			1						
	肉眼解剖学 課題研究	3通	8									

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
専門科目 (主科目・副科目)	生体物理学 講義・演習	1前		4			2					
	生体物理学 実験・実習	2通		4			1					
	生体物理学 課題研究	3通		8			2					
	分子機能生化学 講義・演習	1前		4		1		1				
	分子機能生化学 実験・実習	2通		4		1						
分子機能生化学 課題研究	3通		8		1							
小計(138科目)			736			73	42	31	34			
共通科目	特別研究	1~4通	8			81	54	54	82			
	医学研究講義 I	1通	4			12	4	3	2		1	
	医学研究講義 II	1通	2			3	3	1	6			
	小計(3科目)	-	14			81	54	54	82			1
合計(141科目)	-	14	736			81	54	54	82			1

卒業要件及び履修方法

選択したコースの専門科目および共通科目のうち特別研究を主科目、選択したコース以外の専門科目および共通科目のうち医学研究講義を副科目とする。主科目のコース科目16単位、特別研究8単位、副科目のうち医学研究講義6単位、合計30単位以上を取得し、かつ、学位論文を提出してその審査および最終審査に合格すること。

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
専門科目 (主科目・副科目)	生体物理学 講義・演習	1前		4			2					
	生体物理学 実験・実習	2通		4			1					
	生体物理学 課題研究	3通		8			2					
	分子機能生化学 講義・演習	1前		4		1		1				
	分子機能生化学 実験・実習	2通		4		1						
分子機能生化学 課題研究	3通		8		1							
小計(138科目)			736			69	39	29	36			
共通科目	特別研究	1~4通	8			72	42	49	89			
	医学研究講義 I	1通	4			9	6	3	3		1	
	医学研究講義 II	1通	2			5	2	4	3			
	小計(3科目)	-	14			72	42	49	89			1
合計(141科目)	-	14	736			72	42	49	89			1

卒業要件及び履修方法

選択したコースの専門科目および共通科目のうち特別研究を主科目、選択したコース以外の専門科目および共通科目のうち医学研究講義を副科目とする。主科目のコース科目16単位、特別研究8単位、副科目のうち医学研究講義6単位、合計30単位以上を取得し、かつ、学位論文を提出してその審査および最終審査に合格すること。

【令和4年度】

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手	
専門科目（主科目・副科目）	脳神経内科学 講義・演習	1前	4			2		1	3		
	脳神経内科学 実験・実習	2通	4			2					
	脳神経内科学 課題研究	3通	8			2					
	呼吸器内科学 講義・演習	1前	4			1	1				
	呼吸器内科学 実験・実習	2通	4			1					
	呼吸器内科学 課題研究	3通	8			1	1				
	腎臓・リウマチ膠原病内科学 講義・演習	1前	4			2					
	腎臓・リウマチ膠原病内科学 実験・実習	2通	4			2					
	腎臓・リウマチ膠原病内科学 課題研究	3通	8			1	1				
	循環器内科学 講義・演習	1前	4			2					
	循環器内科学 実験・実習	2通	4			1					
	循環器内科学 課題研究	3通	8			2					
	血液内科学 講義・演習	1前	4			1					
	血液内科学 実験・実習	2通	4			1	1				
	血液内科学 課題研究	3通	8			1	1				
	糖尿病・内分泌・代謝内科学 講義・演習	1前	4			1		1	3		
	糖尿病・内分泌・代謝内科学 実験・実習	2通	4			1					
	糖尿病・内分泌・代謝内科学 課題研究	3通	8			1					
	消化器内科学 講義・演習	1前	4			1	1	3	2		
	消化器内科学 実験・実習	2通	4			1					
	消化器内科学 課題研究	3通	8			1	1				
	腫瘍内科学 講義・演習	1前	4			1		1	1		
	腫瘍内科学 実験・実習	2通	4			1					
	腫瘍内科学 課題研究	3通	8			1					
	高齢医学 講義・演習	1前	4			2	1		3		
	高齢医学 実験・実習	2通	4			1					
	高齢医学 課題研究	3通	8			1	1				
	精神神経科学 講義・演習	1前	4			1	1	1	3		
	精神神経科学 実験・実習	2通	4			1					
	精神神経科学 課題研究	3通	8			1					
	小児科学 講義・演習	1前	4			2	2				
	小児科学 実験・実習	2通	4			1					
	小児科学 課題研究	3通	8			2	1				
	消化器・一般外科学 講義・演習	1前	4			3	1	2	1		
	消化器・一般外科学 実験・実習	2通	4			1					
	消化器・一般外科学 課題研究	3通	8			3	1				
	呼吸器・甲状腺外科学 講義・演習	1前	4			2	1	1	2		
	呼吸器・甲状腺外科学 実験・実習	2通	4			2	1				
	呼吸器・甲状腺外科学 課題研究	3通	8			1	1				
	乳腺外科学 講義・演習	1前	4			1					
	乳腺外科学 実験・実習	2通	4			1					
	乳腺外科学 課題研究	3通	8			1					
	小児外科学 講義・演習	1前	4			1					
	小児外科学 実験・実習	2通	4			1					
	小児外科学 課題研究	3通	8			1					
	救急医学 講義・演習	1前	4			2					
	救急医学 実験・実習	2通	4			2					
救急医学 課題研究	3通	8			2						
脳神経外科学 講義・演習	1前	4			3	1	2				
脳神経外科学 実験・実習	2通	4			2						
脳神経外科学 課題研究	3通	8			2	1					
心臓血管外科学 講義・演習	1前	4			3	1	1				
心臓血管外科学 実験・実習	2通	4			1						
心臓血管外科学 課題研究	3通	8			2	1					
整形外科 講義・演習	1前	4			2	1		3			
整形外科 実験・実習	2通	4			1						
整形外科 課題研究	3通	8			2						
皮膚科学 講義・演習	1前	4			2						
皮膚科学 実験・実習	2通	4			1						
皮膚科学 課題研究	3通	8			2						
形成外科学 講義・演習	1前	4			3			2			
形成外科学 実験・実習	2通	4			1						
形成外科学 課題研究	3通	8			3						
泌尿器科学 講義・演習	1前	4			1	1		1			
泌尿器科学 実験・実習	2通	4			1						

科目 区分	授業科目の名称	配 当 年 次	単位数			専任教員等の配置					兼 任 ・ 兼 担	
			必 修	選 択	自 由	教 授	准 教 授	講 師	助 教	助 手		
専門科目（主科目・副科目）	泌尿器科学 課題研究	3通		8		1						
	眼科学 講義・演習	1前		4		1						
	眼科学 実験・実習	2通		4		1						
	眼科学 課題研究	3通		8		4	2					
	耳鼻咽喉科学 講義・演習	1前		4		1	2	1	2			
	耳鼻咽喉科学 実験・実習	2通		4		1						
	耳鼻咽喉科学 課題研究	3通		8		1	2					
	産科婦人科学 講義・演習	1前		4		2	2		1			
	産科婦人科学 実験・実習	2通		4		1						
	産科婦人科学 課題研究	3通		8		2	2					
	放射線医学 講義・演習	1前		4		1	2	1	2			
	放射線医学 実験・実習	2通		4		1						
	放射線医学 課題研究	3通		8		1	1					
	放射線腫瘍学 講義・演習	1前		4		1						
	放射線腫瘍学 実験・実習	2通		4		1						
	放射線腫瘍学 課題研究	3通		8		1						
	麻酔科学 講義・演習	1前		4		3	2		4			
	麻酔科学 実験・実習	2通		4		2						
	麻酔科学 課題研究	3通		8		3	2					
	臨床検査医学 講義・演習	1前		4		1	1					
	臨床検査医学 実験・実習	2通		4		1						
	臨床検査医学 課題研究	3通		8		1						
	総合医療学 講義・演習	1前		4		1						
	総合医療学 実験・実習	2通		4		2						
	総合医療学 課題研究	3通		8		4	1					
	リハビリテーション医学 講義・演習	1前		4		1		1				
	リハビリテーション医学 実験・実習	2通		4		1						
	リハビリテーション医学 課題研究	3通		8		1						
	脳卒中医学 講義・演習	1前		4		1	1					
	脳卒中医学 実験・実習	2通		4		1						
	脳卒中医学 課題研究	3通		8		1	1					
	肉眼解剖学 講義・演習	1前		4		1						
	肉眼解剖学 実験・実習	2通		4		1						
	肉眼解剖学 課題研究	3通		8		1						
	顕微解剖学 講義・演習	1前		4		1	1					
	顕微解剖学 実験・実習	2通		4		1	1					
	顕微解剖学 課題研究	3通		8			1					
	統合生理学 講義・演習	1前		4		1						
	統合生理学 実験・実習	2通		4		1						
	統合生理学 課題研究	3通		8		1	1					
	病態生理学 講義・演習	1前		4		1		1				
	病態生理学 実験・実習	2通		4		1						
	病態生理学 課題研究	3通		8		1						
	代謝生化学 講義・演習	1前		4		1		1				
	代謝生化学 実験・実習	2通		4		1		1				
	代謝生化学 課題研究	3通		8		1		1				
	細胞生化学 講義・演習	1前		4		1	1					
	細胞生化学 実験・実習	2通		4		1						
	細胞生化学 課題研究	3通		8		1						
	薬理学 講義・演習	1前		4		1						
	薬理学 実験・実習	2通		4		1						
	薬理学 課題研究	3通		8		1						
病理学 講義・演習	1前		4		2		3	1				
病理学 実験・実習	2通		4		1							
病理学 課題研究	3通		8		2							
感染症学 講義・演習	1前		4		3	1						
感染症学 実験・実習	2通		4		1							
感染症学 課題研究	3通		8		3							
衛生学・公衆衛生学 講義・演習	1前		4		1	1	2	1				
衛生学・公衆衛生学 実験・実習	2通		4		1							
衛生学・公衆衛生学 課題研究	3通		8		1	1						
法医学 講義・演習	1前		4		1	1	1	3				
法医学 実験・実習	2通		4		1							
法医学 課題研究	3通		8		1	1						
発生・遺伝学 講義・演習	1前		4		1		2					
発生・遺伝学 実験・実習	2通		4		1							
発生・遺伝学 課題研究	3通		8		1							

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
専門科目 （主科目・副科目）	生物物理学 講義・演習	1前		4			2					
	生物物理学 実験・実習	2通		4			1					
	生物物理学 課題研究	3通		8			2					
	分子機能生化学 講義・演習	1前		4		1		1				
	分子機能生化学 実験・実習	2通		4		1						
	分子機能生化学 課題研究	3通		8		1						
	小計(138科目)			736		73	35	27	38			
共通科目	特別研究	1~4通	8			75	37	54	158			
	医学研究講義Ⅰ	1通	4			13	3	4	2		1	
	医学研究講義Ⅱ	1通	2				4	4	7			
	小計(3科目)	-	14			75	37	54	158		1	
	合計(141科目)	-	14	736		75	37	54	158		1	

卒業要件及び履修方法

選択したコースの専門科目および共通科目のうち特別研究を主科目、選択したコース以外の専門科目および共通科目のうち医学研究講義を副科目とする。主科目のコース科目16単位、特別研究8単位、副科目のうち医学研究講義6単位、合計30単位以上を取得し、かつ、学位論文を提出してその審査および最終審査に合格すること。

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

- ・ 認可申請書又は設置届出書の様式第2号(その2の1)に準じて作成してください。
- ・ 各欄の作成方法は「大学の設置等に係る提出書類作成の手引」の「教育課程等の概要」を確認してください。
- ・ 「認可時又は届出時」には設置認可時又は届出時の授業科目全て(兼任、兼任教員が担当する科目を含む。)を黒字で記入してください。その上で、各年度については、**認可時又は届出時から変更となっている箇所は赤字の赤字**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4年度】

- ・教育の充実をはかるため、「脳神経内科学 講義・演習」の専任教員等の配置を「講師0」から「講師1」、「助教0」から「助教3」に変更。
- ・教育の充実をはかるため、「呼吸器内科学 講義・演習」の専任教員等の配置を「准教授0」から「准教授1」に変更
- ・教育の充実をはかるため、「循環器内科学 講義・演習」の専任教員等の配置を「教授1」から「教授2」に変更
- ・教員の異動および退職に伴い「循環器内科学 課題研究」の専任教員等の配置を「教授3」から「教授2」、「准教授1」から「准教授0」に変更
- ・担当教員変更のため、「血液内科学 講義・演習」の専任教員等の配置を「准教授1」から「准教授0」に変更
- ・教育の充実をはかるため、「糖尿病・内分泌・代謝内科学 講義・演習」の専任教員等の配置を「講義0」から「講師1」、「助教0」から「助教3」に変更
- ・教育の充実をはかるため、「消化器内科学 講義・演習」の専任教員等の配置を「准教授0」から「准教授1」、「講師0」から「講師3」、「助教0」から「助教2」に変更
- ・教育の充実をはかるため、「腫瘍内科学 講義・演習」の専任教員等の配置を「講師0」から「講師1」、「助教0」から「助教1」に変更
- ・教育の充実をはかるため、「高齢医学 講義・演習」の専任教員等の配置を「教授1」から「教授2」、「准教授0」から「准教授1」、「助教0」から「助教3」に変更
- ・教育の充実をはかるため、「精神神経科学 講義・演習」の専任教員等の配置を「准教授0」から「准教授1」、「講義0」から「講師1」、「助教0」から「助教3」に変更
- ・教育の充実をはかるため、「小児科学 講義・演習」の専任教員等の配置を「教授1」から「教授2」、「准教授0」から「准教授2」に変更
- ・教育の充実をはかるため、「小児科学 課題研究」の専任教員等の配置を「教授1」から「教授2」、「准教授2」から「准教授1」に変更
- ・教育の充実をはかるため、「消化器・一般外科学 講義・演習」の専任教員等の配置を「教授1」から「教授3」、「准教授0」から「准教授1」、「講師0」から「講師2」、「助教0」から「助教1」に変更
- ・教育の充実をはかるため、「呼吸器・甲状腺外科学 講義・演習」の専任教員等の配置を「教授1」から「教授2」、「講師0」から「講師1」、「助教0」から「助教2」に変更
- ・教育の充実をはかるため、「呼吸器 実験・実習」の専任教員等の配置を「教授1」から「教授2」に変更
- ・教育の充実をはかるため、「呼吸器・甲状腺外科学 課題研究」の専任教員等の配置を「教授0」から「教授1」に変更
- ・教育の充実をはかるため、「脳神経外科学 講義・演習」の専任教員等の配置を「教授2」から「教授3」、「准教授0」から「准教授1」、「講師0」から「講師2」に変更
- ・教育の充実をはかるため、「心臓血管外科学 講義・演習」の専任教員等の配置を「教授1」から「教授3」、「准教授0」から「准教授1」、「講師0」から「講師1」に変更
- ・教育の充実をはかるため、「整形外科 講義・演習」の専任教員等の配置を「教授1」から「教授2」、「准教授0」から「准教授1」、「助教0」から「助教3」に変更
- ・教育の充実をはかるため、「皮膚科学 講義・演習」の専任教員等の配置を「教授1」から「教授2」に変更
- ・教育の充実をはかるため、「形成外科学 講義・演習」の専任教員等の配置を「教授1」から「教授3」、「助教0」から「助教2」に変更
- ・教育の充実をはかるため、「泌尿器科学 講義・演習」の専任教員等の配置を「准教授0」から「准教授1」、「助教0」から「助教1」に変更
- ・教育の充実をはかるため、「耳鼻咽喉科学 講義・演習」の専任教員等の配置を「准教授0」から「准教授2」、「講師0」から「講師1」、「助教0」から「助教2」に変更
- ・教育の充実をはかるため、「産科婦人科学 講義・演習」の専任教員等の配置を「教授1」から「教授2」、「准教授0」から「准教授2」、「助教0」から「助教1」に変更
- ・教育の充実をはかるため、「放射線医学 講義・演習」の専任教員等の配置を「准教授0」から「准教授2」、「講師0」から「講師1」、「助教0」から「助教2」に変更
- ・教員の異動に伴い「放射線腫瘍学 課題研究」の専任教員等の配置を「教授2」から「教授1」に変更
- ・教育の充実をはかるため、「麻酔科学 講義・演習」の専任教員等の配置を「教授2」から「教授3」、「准教授0」から「准教授2」、「助教0」から「助教4」に変更
- ・教育の充実をはかるため、「臨床検査医学 講義・演習」の専任教員等の配置を「准教授0」から「准教授1」に変更
- ・教育の充実をはかるため、「リハビリテーション医学 講義・演習」の専任教員等の配置を「講師0」から「講師1」に変更
- ・教育の充実をはかるため、「脳卒中医学 講義・演習」の専任教員等の配置を「准教授0」から「准教授1」に変更
- ・教育の充実をはかるため、「病態生理学 講義・演習」の専任教員等の配置を「講師0」から「講師1」に変更
- ・教育の充実をはかるため、「細胞生化学 講義・演習」の専任教員等の配置を「准教授0」から「准教授1」に変更
- ・教育の充実をはかるため、「病理学 講義・演習」の専任教員等の配置を「教授1」から「教授2」、「講師0」から「講師3」、「助教0」から「助教1」に変更
- ・教育の充実をはかるため、「感染症学 講義・演習」の専任教員等の配置を「教授1」から「教授3」、「准教授0」から「准教授1」に変更
- ・教育の充実をはかるため、「衛生学・公衆衛生学 講義・演習」の専任教員等の配置を「准教授0」から「准教授1」、「講師0」から「講師2」、「助教0」から「助教1」に変更
- ・教育の充実をはかるため、「法医学 講義・演習」の専任教員等の配置を「准教授0」から「准教授1」、「講師0」から「講師1」、「助教0」から「助教3」に変更
- ・教育の充実をはかるため、「発生・遺伝学 講義・演習」の専任教員等の配置を「講師0」から「講師2」に変更
- ・教育の充実をはかるため、「生体物工学 講義・演習」の専任教員等の配置を「准教授1」から「准教授2」に変更
- ・教育の充実をはかるため、「分子機能生化学 講義・演習」の専任教員等の配置を「講師0」から「講師1」に変更
- ・新任教員の採用および教育の充実をはかるため、「特別研究」の専任教員等の配置を「教授70」から「教授75」、「准教授31」から「准教授37」、「講師48」から「講師54」、「助教0」から「助教158」に変更
- ・オムニバス授業の内容見直しを行ったため、「医学研究講義Ⅰ」の専任教員等の配置を「講師5」から「講師4」、「助教1」から「助教2」に変更
- ・オムニバス授業の内容見直しを行ったため、「医学研究講義Ⅱ」の専任教員等の配置を「教授2」から「教授0」、「准教授3」から「准教授4」、「講師5」から「講師4」、「助教5」から「助教7」に変更

【令和5年度】

- ・教員の退職に伴い「脳神経内科学 講義・演習」の専任教員等の配置を「教授2」から「教授1」、「講師1」から「講師0」に変更
- ・教員の退職に伴い「脳神経内科学 実験・実習」の専任教員等の配置を「教授2」から「教授1」に変更
- ・教員の退職に伴い「脳神経内科学 課題研究」の専任教員等の配置を「教授2」から「教授1」に変更
- ・教育の充実をはかるため、「循環器内科学 講義・演習」の専任教員等の配置を「准教授0」から「准教授1」、「講師0」から「講師2」、「助教0」から「助教6」に変更
- ・担当教員辞任および新任教員就任に伴い「消化器内科学 講義・演習」の専任教員等の配置を「講師3」から「講師2」、「助教2」から「助教3」に変更
- ・新任教員の採用に伴い「腫瘍内科学 講義・演習」の専任教員等の配置を「教授1」を「教授2」に変更
- ・新任教員の採用に伴い「腫瘍内科学 実験・実習」の専任教員等の配置を「教授1」を「教授2」に変更
- ・新任教員の採用に伴い「腫瘍内科学 課題研究」の専任教員等の配置を「教授1」を「教授2」に変更
- ・教員の退職および担当教員辞任に伴い「高齢医学 講義・演習」の専任教員等の配置を「教授2」から「教授1」、「助教3」から「助教1」に変更
- ・担当教員辞任に伴い「精神神経科学 講義・演習」の専任教員等の配置を「助教3」から「助教1」に変更
- ・教員の退職および新任教員の採用に伴い「呼吸器・甲状腺外科学 講義・演習」の専任教員等の配置を「教授2」から「教授1」、「講師1」から「講師2」に変更
- ・教員の退職に伴い「呼吸器・甲状腺外科学 実験・実習」の専任教員等の配置を「教授2」から「教授1」に変更
- ・教育の充実をはかるため、「救急医学 講義・演習」の専任教員等の配置を「准教授0」から「准教授1」、「助教0」から「助教1」に変更
- ・教員の退職および担当教員変更に伴い「脳神経外科学 講義・演習」の専任教員等の配置を「教授3」から「教授2」、「助教0」から「助教1」に変更
- ・教員の退職および担当教員変更に伴い「心臓血管外科学 講義・演習」の専任教員等の配置を「教授3」から「教授2」、「講師1」から「講師2」に変更
- ・担当教員の昇任に伴い「整形外科 講義・演習」の専任教員等の配置を「講師0」から「講師1」、「助教3」から「助教2」に変更
- ・担当教員辞任に伴い「形成外科学 講義・演習」の専任教員等の配置を「助教2」から「助教0」に変更
- ・担当教員の昇任に伴い「泌尿器科学 講義・演習」の専任教員等の配置を「講師0」から「講師1」、「助教1」から「助教0」に変更
- ・担当教員の昇任および担当教員辞任に伴い「耳鼻咽喉科学 講義・演習」の専任教員等の配置を「教授1」から「教授2」、「准教授2」から「准教授1」、「助教2」から「助教0」に変更
- ・担当教員の昇任に伴い「耳鼻咽喉科学 課題研究」の専任教員等の配置を「教授1」から「教授2」、「准教授2」から「准教授1」に変更
- ・担当教員の昇任および退職に伴い「放射線医学 講義・演習」の専任教員等の配置を「准教授2」から「准教授3」、「講師1」から「講師0」、「助教2」から「助教1」に変更
- ・新任教員の採用および担当教員辞任に伴い「麻酔科学 講義・演習」の専任教員等の配置を「助教4」から「助教2」に変更
- ・担当教員の昇任および教育の充実をはかるため、「病理学 講義・演習」の専任教員等の配置を「准教授0」から「准教授2」、「講師3」から「講師2」、「助教1」から「助教3」に変更
- ・担当教員の異動および新任教員の採用に伴い「感染症学 講義・演習」の専任教員等の配置を「教授3」から「教授2」、「講師0」から「講師1」に変更
- ・担当教員の異動に伴い「感染症学 課題研究」の専任教員等の配置を「教授3」から「教授2」に変更
- ・担当教員の退職に伴い「衛生学・公衆衛生学 講義・演習」の専任教員等の配置を「講師2」から「講師1」に変更
- ・教員の退職、採用および研究指導体制見直しによる教育の充実をはかるため、「特別研究」の専任教員等の配置を「教授75」から「教授72」、「准教授37」から「准教授42」、「講師54」から「講師49」、「助教158」から「助教89」に変更
- ・オムニバス授業の内容見直しを行ったため、「医学研究講義Ⅰ」の専任教員等の配置を「教授13」から「教授9」、「准教授3」から「准教授6」、「講師4」から「講師3」、「助教2」から「助教3」に変更
- ・オムニバス授業

【令和6年度】

- ・新任教員就任に伴い「脳神経内科学 講義・演習」の専任教員等の配置を「助教3」から「助教4」に変更
- ・担当教員昇任に伴い「呼吸器内科学 講義・演習」の専任教員等の配置を「教授1」から「教授2」、「准教授1」から「准教授0」に変更
- ・担当教員昇任に伴い「呼吸器内科学 課題研究」の専任教員等の配置を「教授1」から「教授2」、「准教授1」から「准教授0」に変更
- ・担当教員退職および担当教員変更に伴い「腎臓・リウマチ膠原病内科学 講義・演習」の専任教員等の配置を「教授2」から「教授1」、「准教授0」から「准教授1」に変更
- ・担当教員退職に伴い「腎臓・リウマチ膠原病内科学 実験・実習」の専任教員等の配置を「教授2」から「教授1」に変更
- ・担当教員昇任、退職および教育の充実をはかるため「循環器内科学 講義・演習」の専任教員等の配置を「准教授1」から「准教授2」、「助教6」から「助教5」に変更
- ・担当教員昇任に伴い「消化器内科学 講義・演習」の専任教員等の配置を「教授1」から「教授2」、「准教授1」から「准教授2」、「助教3」から「助教1」に変更
- ・担当教員昇任に伴い「消化器内科学 課題研究」の専任教員等の配置を「教授1」から「教授2」に変更
- ・担当教員退職に伴い「高齢医学 講義・演習」の専任教員等の配置を「准教授1」から「准教授0」、「助教1」から「助教0」に変更
- ・担当教員退職に伴い「高齢医学 課題研究」の専任教員等の配置を「准教授1」から「准教授0」に変更
- ・新任教員採用に伴い「精神神経科学 講義・演習」の専任教員等の配置を「教授1」から「教授2」に変更
- ・担当教員昇任に伴い「消化器・一般外科学 講義・演習」の専任教員等の配置を「教授3」から「教授4」、「准教授1」から「准教授0」、「講師2」から「講師3」、「助教1」から「助教0」に変更
- ・担当教員昇任に伴い「消化器・一般外科学 課題研究」の専任教員等の配置を「教授3」から「教授4」、「准教授1」から「准教授0」に変更
- ・担当教員退職・昇任・異動および新任教員就任に伴い「呼吸器・甲状腺外科学 講義・演習」の専任教員等の配置を「教授1」から「教授0」、「准教授1」から「准教授3」、「講師2」から「講師1」、「助教2」から「助教1」に変更
- ・担当教員退職に伴い「呼吸器・甲状腺外科学 実験・実習」の専任教員等の配置を「教授1」から「教授0」に変更
- ・担当教員退職に伴い「呼吸器・甲状腺外科学 課題研究」の専任教員等の配置を「教授1」から「教授0」に変更
- ・担当教員昇任および新任教員就任に伴い「救急医学 講義・演習」の専任教員等の配置を「講師0」から「講師1」に変更
- ・担当教員昇任に伴い「脳神経外科学 講義・演習」の専任教員等の配置を「准教授1」から「准教授2」、「講師2」から「講師1」に変更
- ・新任教員採用および担当教員の昇任に伴い「整形外科 講義・演習」の専任教員等の配置を「教授2」から「教授3」、「講師1」から「講師0」、「助教2」から「助教0」に変更
- ・担当教員昇任に伴い「眼科学 課題研究」の専任教員等の配置を「教授4」から「教授5」、「准教授2」から「准教授1」に変更
- ・担当教員昇任に伴い「放射線医学 講義・演習」の専任教員等の配置を「講師0」から「講師1」、「助教1」から「助教0」に変更
- ・担当教員昇任および退職に伴い「総合医療学 課題研究」の専任教員等の配置を「准教授1」から「准教授0」に変更
- ・新任教員採用に伴い「リハビリテーション医学 講義・演習」の専任教員等の配置を「准教授0」から「准教授1」に変更
- ・担当教員昇任・退職および教育の充実をはかるため「顕微解剖学 講義・演習」の専任教員等の配置を「准教授1」から「准教授0」、「助教0」から「助教1」に変更
- ・担当教員昇任および退職に伴い「顕微解剖学 実験・実習」の専任教員等の配置を「准教授1」から「准教授0」に変更
- ・担当教員昇任に伴い「顕微解剖学 課題研究」の専任教員等の配置を「教授0」から「教授1」、「准教授1」から「准教授0」に変更
- ・担当教員昇任に伴い「病態生理学 講義・演習」の専任教員等の配置を「准教授0」から「教授1」、「講師1」から「講師0」に変更
- ・担当教員退職および担当教員辞任に伴い「病理学 講義・演習」の専任教員等の配置を「講師2」から「講師1」、「助教3」から「助教1」に変更
- ・担当教員辞任に伴い「感染症学 講義・演習」の専任教員等の配置を「准教授1」から「准教授0」に変更
- ・担当教員昇任に伴い「衛生学・公衆衛生学 講義・演習」の専任教員等の配置を「講師1」から「講師2」、「助教1」から「助教0」に変更
- ・担当教員昇任に伴い「発生・遺伝学 講義・演習」の専任教員等の配置を「准教授0」から「教授2」、「講師2」から「講師0」に変更
- ・教員の退職、採用および研究指導体制見直しによる教育の充実をはかるため、「特別研究」の専任教員等の配置を「教授72」から「教授81」、「准教授42」から「准教授54」、「講師49」から「講師54」、「助教89」から「助教02」に変更
- ・担当教員退職およびオムニバス講義内容見直しのため「医学研究講義Ⅰ」の専任教員等の配置を「教授9」から「教授12」、「准教授6」から「准教授4」、「講師3」から「講師3」、「助教3」から「助教2」に変更
- ・担当教員退職およびオムニバス講義内容見直しのため「医学研究講義Ⅱ」の専任教員等の配置を「教授5」から「教授3」、「准教授2」から「准教授3」、「講師4」から「講師1」、「助教3」から「助教6」に変更

【令和7年度】

- ・教員の退職に伴い「脳神経内科学 講義・演習」の専任教員等の配置を「助教4」から「助教3」に変更
- ・教員の採用、昇任および退職に伴い「循環器内科学 講義・演習」の専任教員を配置を「教授2」から「教授3」、「准教授2」から「准教授3」、「講師2」から「講師1」、「助教5」から「助教4」に変更
- ・教員の昇任および退職に伴い「糖尿病・内分泌・代謝内科学 講義・演習」の専任教員配置を「助教3」から「助教1」に変更
- ・教員の就任および教育の充実をはかるため「小児科学 講義・演習」の専任教員等の配置を「准教授2」から「准教授3」、「講師0」から「講師2」、「助教0」から「助教4」に変更
- ・教員の昇任および教育の充実をはかるため「呼吸器・甲状腺外科学 講義・演習」の配置を「教授0」から「教授1」、「准教授3」から「准教授2」、「助教3」から「助教2」に変更
- ・教員の昇任および教育の充実をはかるため「呼吸器・甲状腺外科学 実験・実習」および「呼吸器・甲状腺外科学 課題研究」の配置を「教授0」から「教授1」に変更
- ・教員の退職および新任教員採用に伴い「脳神経外科学 講義・演習」、「脳神経外科学 実験・実習」、「脳神経外科学 課題研究」の配置を「教授2」から「教授1」に変更
- ・教員の昇任に伴い「心臓血管外科学 講義・演習」の配置を「准教授1」から「准教授3」、「講師2」から「講師0」に変更
- ・教員の退職および教育の充実をはかるため「皮膚科学 講義・演習」の配置を「教授2」から「教授1」、「准教授0」から「准教授1」、「講師0」から「講師1」、「助教0」から「助教1」に変更
- ・教員の退職に伴い「皮膚科学 課題研究」の配置を「教授2」から「教授1」に変更
- ・教員の昇任に伴い「泌尿器科学 講義・演習」の配置を「教授1」から「教授2」、「准教授1」から「准教授0」に変更
- ・教員の昇任に伴い「泌尿器科学 実験・実習」の配置を「教授0」から「教授1」、「准教授1」から「准教授0」に変更
- ・教育の充実をはかるため「眼科学 講義・演習」の配置を「教授1」から「教授6」、「准教授0」から「准教授5」、「講師0」から「講師2」に変更
- ・教員の昇任に伴い「耳鼻咽喉科学 講義・演習」および「耳鼻咽喉科学 課題研究」の配置を「教授2」から「教授3」、「准教授1」から「准教授0」に変更
- ・教員の昇任に伴い「産科婦人科学 講義・演習」および「産科婦人科学 課題研究」の配置を「教授2」から「教授3」、「准教授2」から「准教授1」に変更
- ・教員の昇任に伴い「放射線医学 講義・演習」の配置を「教授1」から「教授2」、「准教授3」から「准教授2」に変更
- ・教員の昇任に伴い「放射線医学 課題研究」の配置を「教授1」から「教授2」、「准教授1」から「准教授0」に変更
- ・教員の昇任および退職に伴い「麻酔科学 講義・演習」の配置を「教授3」から「教授4」、「准教授2」から「准教授0」、「講師0」から「講師1」、「助教1」から「助教0」に変更
- ・教員の昇任および退職に伴い「麻酔科学 課題研究」の配置を「教授3」から「教授4」、「准教授2」から「准教授0」に変更
- ・新任教員採用および教育の充実をはかるため「総合医療学 講義・演習」の配置を「教授1」から「教授2」、「准教授0」から「准教授1」、「助教0」から「助教4」に変更
- ・教育の充実をはかるため「代謝生化学 講義・演習」の配置を「講師1」から「講師2」に変更
- ・教員の昇任に伴い「病理学 講義・演習」の配置を「准教授2」から「准教授3」、「講師1」から「講師0」に変更
- ・新任教員採用および教員の退職に伴い「感染症学 講義・演習」の配置を「教授2」から「教授1」、「准教授0」から「准教授1」に変更
- ・教員の退職に伴い「感染症学 課題研究」の配置を「教授2」から「教授1」に変更
- ・教員の配置換えに伴い「衛生学・公衆衛生学 講義・演習」の配置を「講師2」から「講師1」に変更
- ・教員の退職に伴い「法医学 講義・演習」および「法医学 課題研究」の配置を「准教授1」から「准教授0」に変更
- ・教員の退職、採用、昇任および研究指導体制見直しによる教育の充実をはかるため、「特別研究」の専任教員等の配置を「教授81」から「教授85」、「准教授54」から「准教授53」、「講師54」から「講師47」、「助教82」から「助教80」に変更
- ・担当教員退職およびオムニバス講義内容見直しのため「医学研究講義Ⅰ」の専任教員等の配置を「教授12」から「教授11」、「助教3」から「助教4」に変更
- ・担当教員退職およびオムニバス講義内容見直しのため「医学研究講義Ⅱ」の専任教員等の配置を「准教授3」から「准教授4」、「講師1」から「講師3」、「助教6」から「助教5」に変更

(注) 2 (1) ① 授業科目表に記入された各年度における変更内容(配当年次の変更、専任教員等の配置の変更、授業科目名の変更、新規科目の追加など)を簡条書きで記入してください。変更がない年度は「特になし。」と記入してください。

- ・ 変更内容には、授業科目の未開講や廃止については記入しないでください。
- ・ 不要な年度(令和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	
3 科目	138 科目	0 科目	141 科目	3 科目 [0]	138 科目 [0]	0 科目 [0]	141 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」

該当なし

(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

$$\frac{\text{未開講科目(3)と廃止科目(4)の計}}{\text{設置時の計画の授業科目数の計(A)}} = \frac{0}{141} = \boxed{0} \%$$

(注)・ 小数点以下第3位を切り捨て、小数点以下第2位まで表示されます。

- ・ 「未開講科目と廃止科目の計」が、「(3)未開講科目」と「(4)廃止科目」の合計数となるように留意してください。

3 施設・設備の整備状況、経費

区 分		内 容				備 考		
(1) 校 地 等	区 分	専 用	共 用	共用する他の 学校等の専用	計	大学全体		
	校 舎 敷 地	250,296.06㎡ 220,038.80㎡ 221,276.82㎡		㎡	㎡	250,296.06㎡ 220,038.80㎡ 221,276.82㎡	杉並キャンパス取得のため(7) 用途変更のため(6)	
	そ の 他	3,636.94㎡ 2,301.09㎡		㎡	㎡	3,636.94㎡ 2,301.09㎡	駐車場等敷地取得のため(6)	
	合 計	253,933.00㎡		㎡	㎡	253,933.00㎡		
(2) 校 舎	専 用	132,106.21㎡ 130,705.84㎡		㎡	㎡	132,106.21㎡ 130,705.84㎡	大学全体 用途変更のため(5)	
	(120,390.62㎡)	()	()	()	(120,390.62㎡)			
(3) 講義室等・新設研究科等の専任教員研究室	講義室	100室 107室 106室 111室 99室	実験・実習室	71室 70室 62室	演習室	163室 122室 129室 139室 111室	449室	大学全体 用途変更のため(7) 用途変更のため(6) 用途変更のため(6) 講義棟を新設したため(4)
(4) 図 書 ・ 設 備	新設学部等の名称	図 書 〔うち外国書〕	電子図書 〔うち外国書〕	学術雑誌 〔うち外国書〕	電子ジャーナル 〔うち外国書〕	機械・器具 点	標本 点	大学全体
	医学研究科 医学専攻	447,900 [158,951] (442,065 [178,266]) (422,531 [156,200]) (417,843 [155,874]) (426,700 [157,751])	- [-] (24,768 [23,385])	14,813 [12,268] (10,649 [7,929]) (10,843 [8,268]) (10,823 [8,215]) (14,813 [12,265])	13,650 [12,172] (9,750 [7,910]) (9,874 [8,236]) (9,827 [8,181]) (13,650 [12,172])	34,134 (38,934) (37,908) (34,134)	473 (519) (473)	図書冊数に電子ブック 点数を追加(7) 資料等購入したため (6) 年数の経過により利用 価値が失われた資料を 除籍したため(5)
	計	447,900 [158,951] (442,065 [178,266]) (422,531 [156,200]) (417,843 [155,874]) (426,700 [157,751])	- [-] (24,768 [23,385])	14,813 [12,268] (10,649 [7,929]) (10,843 [8,268]) (10,823 [8,215]) (14,813 [12,265])	13,650 [12,172] (9,750 [7,910]) (9,874 [8,236]) (9,827 [8,181]) (13,650 [12,172])	34,134 (38,934) (37,908) (34,134)	473 (519) (473)	
(5) 経費の見積り及び維持方法の概要	区 分	開設年度	完成年度	区 分	開設前年度	開設年度	完成年度	届出研究科全体 図書費は学部との合 計。電子ジャーナル・ データベースの整備費 (運用コスト含む)を 含む
	教員 1 人 当 り 研 究 費 等	538千円	538千円	図書購入費	169,137千円	184,491千円	240,394千円	
	共 同 研 究 費 等	1,400千円	1,400千円	設備購入費	500,000千円	300,000千円	300,000千円	
	学生 1 人 当 り 納 付 金	第 1 年 次 1050千円	第 2 年 次 600千円	第 3 年 次 600千円	第 4 年 次 600千円	第 5 年 次 - 千円	第 6 年 次 - 千円	
学生納付金以外の維持方法の概要		私立学校経常費補助金、手数料収入等を充当する						

(注)・設置時の計画を、申請書の様式第2号(その1の2)に準じて作成してください。(複数のキャンパスに分かれている場合、複数の様式に分ける必要はありません。なお、「(1)校地等」及び「(2)校舎」は大学全体の数字を、その他の項目はA C対象学部等の数値を記入してください。)

- ・「(4)図書・設備」については、上段に完成年度の予定数値を、下段には報告年度の5月1日現在の数値を記入してください。
- ・昨年度の報告後から今年度の報告時までに変更のあったものについては、変更部分を**赤字で見え消し**修正するとともに、その理由及び報告年度「(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「(5)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	杏林大学						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	6	118	-	702	-	1.01	0.97	-	昭和45	東京都三鷹市新川六丁目20番2号	令和7年度の入学定員変更(13) ※ 入学定員13人増は、令和7年度のみとし、それに伴う収容定員の変更の最終は、令和13年3月までとする。	
医学科	6	118	-	702	学士(医学)	1.01	0.97	令和7	昭和45	同上		
保健学部	4	786	-	3114	-	1.01	0.99	-	昭和54	東京都三鷹市下連雀五丁目4番1号		
臨床検査技術学科	4	120	-	480	学士(保健衛生学)	1.02	1.00	-	昭和54	同上		
健康福祉学科	4	120	-	480	学士(保健衛生学)	0.95	-	令和4	昭和54	同上 東京都八王子市宮下町476		入学定員変更 (70)
看護学科	4	150	-	600	-	1.09	1.07	-	平成6	東京都三鷹市新川六丁目20番2号		
看護学専攻	4	100	-	400	学士(看護学)	1.09	1.08	-	平成6	同上		
看護実践教育専攻	4	50	-	200	学士(看護学)	1.07	1.06	-	平成24	東京都三鷹市下連雀五丁目4番1号		
臨床工学科	4	60	-	240	学士(臨床工学)	0.95	-	-	平成18	同上		
救急救命学科	4	50	-	200	学士(救急救命学)	1.05	1.05	-	平成19	同上		
理学療法学科	4	-	-	-	学士(理学療法)	-	-	-	平成21	同上		令和5年度より学生募集停止(△56)
作業療法学科	4	-	-	-	学士(作業療法)	-	-	-	平成23	同上		令和5年度より学生募集停止(△54)
診療放射線技術学科	4	66	-	264	学士(診療放射線学)	1.05	1.01	-	平成25	同上		
臨床心理学科	4	80	-	320	学士(臨床心理学)	0.88	-	-	平成30	同上 東京都三鷹市新川六丁目20番2号		
リハビリテーション学科	4	140	-	420	-	1.04	-	-	令和5	東京都三鷹市下連雀五丁目4番1号		令和5年4月開設
理学療法学専攻	4	65	-	195	学士(理学療法)	1.03	-	-	令和5	同上		令和5年4月開設(65)
作業療法学専攻	4	50	-	150	学士(作業療法)	1.10	-	-	令和5	同上		令和5年4月開設(50)
言語聴覚療法学専攻	4	25	-	75	学士(言語聴覚療法)	0.94	-	-	令和5	同上		令和5年4月開設(25)
総合政策学部	4	230	3年次6	932	-	1.06	1.04	-	昭和59	同上		
総合政策学科	4	150	3年次4	608	学士(総合政策)	1.03	1.01	令和4	昭和59	同上		令和4年度 編入学定員変更(1)
企業経営学科	4	80	3年次2	324	学士(企業経営)	1.13	1.10	-	平成18	同上		令和4年度 編入学定員変更(△1)
外国語学部	4	252	3年次8	1024	-	0.96	-	-	平成18	同上		
英語学科	4	130	3年次4	528	学士(文学)	1.05	1.03	-	平成18	同上		
中国語学科	4	32	3年次2	132	学士(中国語コミュニケーション)	0.77	-	令和4	平成22	同上	令和4年度入学定員変更(2) 編入学定員変更(△3)	
観光交流文化学科	4	90	3年次2	364	学士(観光交流文化)	0.90	-	-	平成22	同上	令和4年度 編入学定員変更(△1)	
大学全体	4	1386	3年次14	5772	-	1.01	0.99	-	-	-		

(注)・本調査の対象となっている大学、短期大学及び高等専門学校(以下「大学等」という。)について、既に設置している学部等(短期大学、高等専門学校にあっては学科等)の報告年度の5月1日現在の状況を記入してください。(大学院、専攻科及び別科を除く)

なお、本調査の対象となっている大学等の設置者が設置している他の大学等の状況については、記入する必要はありません。

・記載項目以外、保護をかけています。不要な行は、「非表示」設定としてください。また、記載する必要がない学校種の記載欄については、

「入学定員超過率」及び「収容定員充足率」が0.7倍以下又は1.15倍以上の学科数を記入する項目を「-」とした上で、「非表示」設定としてください。

・学部/学科等、「入学定員を定めている組織」ごとに全ての組織を記入してください。

※「入学定員を定めている組織」ごとには、課程認定等によりコース・専攻に入学定員を定めている場合を含めます。

履修上の区分としてコース・専攻を設けている場合は含めません。

・本年度 A C の対象となる学部等については、必ず下線を引いてください。

・「収容定員充足率」には、報告年度における5月1日現在の収容定員数に対する学生数の割合を記入してください。

開設後、完成年度を迎えていない学科等については、開設年度から報告年度までの報告年度における5月1日現在の収容定員数に対する学生数の割合を記載してください。

算出に当たっては、「大学の設置等に係る提出書類の作成の手引(令和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。

・「収容定員充足率(控除後)」には、「収容定員充足率」が1.00倍を超える場合、「大学、短期大学及び高等専門学校の設置等に係る認可の基準」

第1条第2項により修業年限超過者を控除した場合及び附則第2項及び第4項を適用した場合の控除及び適用後の「収容定員充足率」を記入してください。

なお、「収容定員充足率」が1.00倍以下の場合や、1.00倍を超える場合であっても上記の控除及び適用がない場合には、「-」としてください。

・「収容定員充足率(控除後含む)」は、小数点以下第3位を切り捨て、小数点以下第2位まで記入してください。

また、0.7倍以下又は1.15倍以上の学科については、必ず太字にしてください。当該設定は、学科のみとし、学部及び専攻を太字にする必要はありません。

・「備考」の欄については、学年進行中の入学定員の増減や学生募集停止など、収容定員に影響のある情報を記入してください。

・「所在地」及び「備考」欄については、セルの結合ではなく、書式設定より設定の上、文字サイズ変更を行ってください。

詳しくは、本シート右に記載のコメント機能で操作方法を案内していますのでご参照ください。

専	准教授	大谷 宗久 (49) <令和4年4月> 博士(理学) 生物物理学 課題研究 特別研究 医学研究講義 I	専	准教授	大谷 宗久 (50) <令和4年4月> 博士(理学) 生物物理学 講義・演習 生物物理学 課題研究 特別研究 医学研究講義 I	専任	准教授	大谷 宗久 (51) <令和4年4月> 博士(理学) 生物物理学 講義・演習 生物物理学 課題研究 特別研究 医学研究講義 I	専任	准教授	大谷 宗久 (52) <令和4年4月> 博士(理学) 生物物理学 講義・演習 生物物理学 課題研究 特別研究 医学研究講義 I	専任	准教授	大谷 宗久 (53) <令和4年4月> 博士(理学) 生物物理学 講義・演習 生物物理学 課題研究 特別研究 医学研究講義 I
専	准教授	岸本 暢博 (48) <令和4年4月> 博士(医学) 腎臓・リウマチ膠原病内科 課題研究 特別研究	専	准教授	岸本 暢博 (49) <令和4年4月> 博士(医学) 腎臓・リウマチ膠原病内科 課題研究 特別研究	専任	准教授	岸本 暢博 (50) <令和4年4月> 博士(医学) 腎臓・リウマチ膠原病内科 課題研究 特別研究	専任	准教授	岸本 暢博 (52) <令和4年4月> 博士(医学) 腎臓・リウマチ膠原病内科 課題研究 特別研究	専任	准教授	岸本 暢博 (52) <令和4年4月> 博士(医学) 腎臓・リウマチ膠原病内科 課題研究 特別研究
専	准教授	北 善幸 (50) <令和4年4月> 博士(医学) 眼科学 課題研究 特別研究	専	准教授	北 善幸 (51) <令和4年4月> 博士(医学) 眼科学 課題研究 特別研究	専任	准教授	北 善幸 (52) <令和4年4月> 博士(医学) 眼科学 課題研究 特別研究	専任	教授	北 善幸 (53) <令和4年4月> 博士(医学) 眼科学 課題研究 特別研究	専任	教授	北 善幸 (54) <令和4年4月> 博士(医学) 眼科学 課題研究 特別研究
専	准教授	相生 京佳 (50) <令和4年4月> 博士(医学) 法医学 課題研究 特別研究	専	准教授	相生 京佳 (51) <令和4年4月> 博士(医学) 法医学 講義・演習 法医学 課題研究 特別研究	専任	准教授	相生 京佳 (52) <令和4年4月> 博士(医学) 法医学 講義・演習 法医学 課題研究 特別研究	専任	准教授	相生 京佳 (53) <令和4年4月> 博士(医学) 法医学 課題研究 特別研究	専任	准教授	相生 京佳 (53) <令和4年4月> 博士(医学) 法医学 課題研究 特別研究
専	准教授	宮東 昭彦 (54) <令和4年4月> 博士(理学) 顕微解剖学 講義・演習 顕微解剖学 実験・実習 顕微解剖学 課題研究 特別研究 医学研究講義 I	専	准教授	宮東 昭彦 (55) <令和4年4月> 博士(理学) 顕微解剖学 講義・演習 顕微解剖学 実験・実習 顕微解剖学 課題研究 特別研究 医学研究講義 I	専任	准教授	宮東 昭彦 (56) <令和4年4月> 博士(理学) 顕微解剖学 講義・演習 顕微解剖学 実験・実習 顕微解剖学 課題研究 特別研究 医学研究講義 I	専任	教授	宮東 昭彦 (57) <令和4年4月> 博士(理学) 顕微解剖学 講義・演習 顕微解剖学 実験・実習 顕微解剖学 課題研究 特別研究 医学研究講義 I	専任	教授	宮東 昭彦 (58) <令和4年4月> 博士(理学) 顕微解剖学 講義・演習 顕微解剖学 実験・実習 顕微解剖学 課題研究 特別研究 医学研究講義 I
専	准教授	小寺 正純 (58) <令和4年4月> 博士(医学) 整形外科 課題研究 特別研究												
専	准教授	厚東 隆志 (45) <令和4年4月> 博士(医学) 眼科学 課題研究 特別研究	専	准教授	厚東 隆志 (46) <令和4年4月> 博士(医学) 眼科学 課題研究 特別研究	専任	准教授	厚東 隆志 (47) <令和4年4月> 博士(医学) 眼科学 課題研究 特別研究	専任	准教授	厚東 隆志 (49) <令和4年4月> 博士(医学) 眼科学 課題研究 特別研究	専任	准教授	厚東 隆志 (49) <令和4年4月> 博士(医学) 眼科学 課題研究 特別研究
専	准教授	金剛寺 謙 (49) <令和4年4月> 博士(医学) 循環器内科 課題研究 特別研究												
専	准教授	佐藤 範英 (53) <令和4年4月> 博士(医学) 血液内科 講義・演習 血液内科 実験・実習 血液内科 課題研究 特別研究	専	准教授	佐藤 範英 (54) <令和4年4月> 博士(医学) 血液内科 実験・実習 血液内科 課題研究 特別研究	専任	准教授	佐藤 範英 (55) <令和4年4月> 博士(医学) 血液内科 実験・実習 血液内科 課題研究 特別研究	専任	准教授	佐藤 範英 (56) <令和4年4月> 博士(医学) 血液内科 実験・実習 血液内科 課題研究 特別研究	専任	准教授	佐藤 範英 (57) <令和4年4月> 博士(医学) 血液内科 実験・実習 血液内科 課題研究 特別研究
専	准教授	血谷 健 (49) <令和4年4月> 博士(医学) 呼吸器内科 課題研究 特別研究 医学研究講義 I	専	准教授	血谷 健 (50) <令和4年4月> 博士(医学) 呼吸器内科 講義・演習 呼吸器内科 課題研究 特別研究 医学研究講義 I	専任	准教授	血谷 健 (51) <令和4年4月> 博士(医学) 呼吸器内科 講義・演習 呼吸器内科 課題研究 特別研究 医学研究講義 I	専任	教授	血谷 健 (52) <令和4年4月> 博士(医学) 呼吸器内科 講義・演習 呼吸器内科 課題研究 特別研究 医学研究講義 I	専任	教授	血谷 健 (53) <令和4年4月> 博士(医学) 呼吸器内科 講義・演習 呼吸器内科 課題研究 特別研究 医学研究講義 I
専	准教授	鈴木 裕 (51) <令和4年4月> 博士(医学)	専	准教授	鈴木 裕 (52) <令和4年4月> 博士(医学)	専任	准教授	鈴木 裕 (53) <令和4年4月> 博士(医学)	専任	准教授	鈴木 裕 (54) <令和4年4月> 博士(医学)	専任	准教授	鈴木 裕 (55) <令和4年4月> 博士(医学)

専	准教授	森定 徹 (48) <令和4年4月> 博士(医学) 産科婦人科学 課題研究 特別研究	専	准教授	森定 徹 (49) <令和4年4月> 博士(医学) 産科婦人科学 課題・演習 産科婦人科学 課題研究 特別研究 医学研究講義Ⅱ	専任	准教授	森定 徹 (50) <令和4年4月> 博士(医学) 産科婦人科学 課題・演習 産科婦人科学 課題研究 特別研究	専任	准教授	森定 徹 (51) <令和4年4月> 博士(医学) 産科婦人科学 課題・演習 産科婦人科学 課題研究 特別研究	専任	教授	森定 徹 (52) <令和4年4月> 博士(医学) 産科婦人科学 課題・演習 産科婦人科学 課題研究 特別研究
												専任	准教授	森田 統兵 (47) <令和7年4月> 博士(理学) 健康科学 課題・演習 特別研究
専	准教授	八木 淳一 (58) <令和4年4月> 博士(医学) 統合生理学 課題研究 特別研究	専	准教授	八木 淳一 (59) <令和4年4月> 博士(医学) 統合生理学 課題研究 特別研究	専任	准教授	八木 淳一 (60) <令和4年4月> 博士(医学) 統合生理学 課題研究 特別研究	専任	准教授	八木 淳一 (61) <令和4年4月> 博士(医学) 統合生理学 課題研究 特別研究	専任	准教授	八木 淳一 (62) <令和4年4月> 博士(医学) 統合生理学 課題研究 特別研究 医学研究講義Ⅱ
												専任	准教授	安戸 裕貴 (60) <令和4年4月> 博士(医学) 臨床検査医学 課題・演習 特別研究 医学研究講義Ⅱ
専	准教授	横井 秀祐 (57) <令和4年4月> 博士(医学) 耳鼻咽喉科学 課題研究 特別研究 医学研究講義Ⅱ	専	准教授	横井 秀祐 (58) <令和4年4月> 博士(医学) 耳鼻咽喉科学 課題・演習 耳鼻咽喉科学 課題研究 特別研究	専任	教授	横井 秀祐 (59) <令和4年4月> 博士(医学) 耳鼻咽喉科学 課題・演習 耳鼻咽喉科学 課題研究 特別研究	専任	教授	横井 秀祐 (60) <令和4年4月> 博士(医学) 耳鼻咽喉科学 課題・演習 耳鼻咽喉科学 課題研究 特別研究	専任	教授	横井 秀祐 (61) <令和4年4月> 博士(医学) 耳鼻咽喉科学 課題・演習 耳鼻咽喉科学 課題研究 特別研究
専	准教授	吉田 正雄 (49) <令和4年4月> 博士(医学) 衛生学・公衆衛生学 課題研究 特別研究 医学研究講義Ⅱ	専	准教授	吉田 正雄 (50) <令和4年4月> 博士(医学) 衛生学・公衆衛生学 課題・演習 衛生学・公衆衛生学 課題研究 特別研究	専任	准教授	吉田 正雄 (51) <令和4年4月> 博士(医学) 衛生学・公衆衛生学 課題・演習 衛生学・公衆衛生学 課題研究 特別研究	専任	准教授	吉田 正雄 (52) <令和4年4月> 博士(医学) 衛生学・公衆衛生学 課題・演習 衛生学・公衆衛生学 課題研究 特別研究	専任	准教授	吉田 正雄 (53) <令和4年4月> 博士(医学) 衛生学・公衆衛生学 課題・演習 衛生学・公衆衛生学 課題研究 特別研究
専	准教授	吉野 浩 (56) <令和4年4月> 博士(医学) 小児科学 課題研究 特別研究	専	教授	吉野 浩 (57) <令和4年4月> 博士(医学) 小児科学 課題・演習 小児科学 課題研究 特別研究	専任	教授	吉野 浩 (58) <令和4年4月> 博士(医学) 小児科学 課題・演習 小児科学 課題研究 特別研究	専任	教授	吉野 浩 (59) <令和4年4月> 博士(医学) 小児科学 課題・演習 小児科学 課題研究 特別研究	専任	教授	吉野 浩 (60) <令和4年4月> 博士(医学) 小児科学 課題・演習 小児科学 課題研究 特別研究
専	講師	青柳 共次 (44) <令和4年4月> 博士(学術) 特別研究 医学研究講義Ⅰ	専	准教授	青柳 共次 (45) <令和4年4月> 博士(学術) 細胞生化学 課題・演習 特別研究 医学研究講義Ⅰ	専任	准教授	青柳 共次 (46) <令和4年4月> 博士(学術) 細胞生化学 課題・演習 特別研究 医学研究講義Ⅰ	専任	准教授	青柳 共次 (47) <令和4年4月> 博士(学術) 細胞生化学 課題・演習 特別研究 医学研究講義Ⅰ	専任	准教授	青柳 共次 (48) <令和4年4月> 博士(学術) 細胞生化学 課題・演習 特別研究 医学研究講義Ⅰ
専	講師	麻賀 前次 (47) <令和4年4月> 博士(医学) 特別研究 医学研究講義Ⅱ	専	講師	麻賀 前次 (48) <令和4年4月> 博士(医学) 特別研究	専任	講師		専任	講師		専任	講師	
専	講師	池田 智也 (53) <令和4年4月> 博士(医学) 特別研究	専	准教授	池田 智也 (54) <令和4年4月> 博士(医学) 特別研究 医学研究講義Ⅱ	専任	准教授	池田 智也 (55) <令和4年4月> 博士(医学) 特別研究	専任	准教授	池田 智也 (56) <令和4年4月> 博士(医学) 特別研究	専任	准教授	池田 智也 (57) <令和4年4月> 博士(医学) 特別研究
												専任	准教授	伊佐治 寿彦 (48) <令和4年4月> 博士(医学) 心臓血管外科 課題・演習 特別研究
専	講師	石田 友香 (41) <令和4年4月> 博士(医学) 特別研究	専	講師	石田 友香 (42) <令和4年4月> 博士(医学) 特別研究	専任	講師	石田 友香 (43) <令和4年4月> 博士(医学) 特別研究	専任	准教授	石田 友香 (44) <令和4年4月> 博士(医学) 特別研究	専任	准教授	石田 友香 (45) <令和4年4月> 博士(医学) 眼科 課題・演習 特別研究
専	講師	上野 仁之 (44) <令和4年4月> 博士(医学) 特別研究	専	講師	上野 仁之 (45) <令和4年4月> 博士(医学) 特別研究	専任	講師	上野 仁之 (46) <令和4年4月> 博士(医学) 特別研究	専任	講師	上野 仁之 (47) <令和4年4月> 博士(医学) 特別研究	専任	講師	上野 仁之 (48) <令和4年4月> 博士(医学) 特別研究
専	講師	大石 篤部 (42) <令和4年4月> 博士(医学) 特別研究	専	講師	大石 篤部 (43) <令和4年4月> 博士(医学) 特別研究	専任	講師	大石 篤部 (44) <令和4年4月> 博士(医学) 特別研究 医学研究講義Ⅱ	専任	講師	大石 篤部 (45) <令和4年4月> 博士(医学) 特別研究	専任	講師	大石 篤部 (46) <令和4年4月> 博士(医学) 特別研究
専	講師	小野澤 志郎 (45) <令和4年4月> 博士(医学) 特別研究	専	講師	小野澤 志郎 (46) <令和4年4月> 博士(医学) 放射線医学 課題・演習 特別研究	専任	准教授	小野澤 志郎 (47) <令和4年4月> 博士(医学) 放射線医学 課題・演習 特別研究	専任	准教授	小野澤 志郎 (48) <令和4年4月> 博士(医学) 放射線医学 課題・演習 特別研究	専任	准教授	小野澤 志郎 (49) <令和4年4月> 博士(医学) 放射線医学 課題・演習 特別研究
専	講師	海田 賢彦 (43) <令和4年4月> 博士(医学)	専	講師	海田 賢彦 (44) <令和4年4月> 博士(医学)	専任	准教授	海田 賢彦 (45) <令和4年4月> 博士(医学)	専任	准教授	海田 賢彦 (46) <令和4年4月> 博士(医学)	専任	准教授	海田 賢彦 (47) <令和4年4月> 博士(医学)

		特別研究			特別研究			救急医学 講義・演習 特別研究 医学研究講義Ⅱ			救急医学 講義・演習 特別研究			救急医学 講義・演習 特別研究
専	講師	片岡 憲子 (40) <令和4年4月> 博士(医学)	専	講師	片岡 憲子 (41) <令和4年4月> 博士(医学)	専任	講師	片岡 憲子 (42) <令和4年4月> 博士(医学)	専任	准教授	片岡 憲子 (43) <令和4年4月> 博士(医学)	専任	准教授	片岡 憲子 (44) <令和4年4月> 博士(医学)
		特別研究			特別研究			特別研究			特別研究			眼科学 講義・演習 特別研究
専	講師	片瀬 七朗 (51) <令和4年4月> 博士(医学)	専	准教授	片瀬 七朗 (52) <令和4年4月> 博士(医学)	専任	准教授	片瀬 七朗 (53) <令和4年4月> 博士(医学)	専任	准教授	片瀬 七朗 (54) <令和4年4月> 博士(医学)	専任	准教授	片瀬 七朗 (55) <令和4年4月> 博士(医学)
		特別研究			放射線医学 講義・演習 特別研究			放射線医学 講義・演習 特別研究			放射線医学 講義・演習 特別研究			放射線医学 講義・演習 特別研究 医学研究講義Ⅱ
専	講師	加藤 健太郎 (47) <令和4年4月> 博士(理学)	専	講師	加藤 健太郎 (48) <令和4年4月> 博士(理学)	専任	講師	加藤 健太郎 (49) <令和4年4月> 博士(理学)	専任	准教授	加藤 健太郎 (50) <令和4年4月> 博士(理学)	専任	准教授	加藤 健太郎 (51) <令和4年4月> 博士(理学)
		特別研究			発生・遺伝学 講義・演習 特別研究			発生・遺伝学 講義・演習 特別研究			発生・遺伝学 講義・演習 特別研究			発生・遺伝学 講義・演習 特別研究 医学研究講義Ⅱ
専	講師	川上 貴久 (46) <令和4年4月> 博士(医学)	専	講師	川上 貴久 (47) <令和4年4月> 博士(医学)	専任	講師	川上 貴久 (48) <令和4年4月> 博士(医学)	専任	准教授	川上 貴久 (49) <令和4年4月> 博士(医学)	専任	准教授	川上 貴久 (50) <令和4年4月> 博士(医学)
		特別研究 医学研究講義Ⅱ			特別研究			特別研究			腎臓・リウマチ膠原病内科学 講義・演習 特別研究			腎臓・リウマチ膠原病内科学 講義・演習 特別研究
											遺地 勝 (38) <令和4年1月> 博士(医学)	専任	講師	遺地 勝 (39) <令和4年1月> 博士(医学)
											耳鼻咽喉科学 講義・演習 特別研究			耳鼻咽喉科学 講義・演習 特別研究
専	講師	河野 浩之 (45) <令和4年4月> 博士(医学)	専	講師	河野 浩之 (46) <令和4年4月> 博士(医学)	専任	講師	河野 浩之 (47) <令和4年4月> 博士(医学)	専任	准教授	河野 浩之 (48) <令和4年4月> 博士(医学)	専任	准教授	河野 浩之 (49) <令和4年4月> 博士(医学)
		特別研究			特別研究			特別研究			特別研究			特別研究
					川村 直弘 (50) <令和4年4月> 学士(医学)									
			専	講師	消化器内科学 講義・演習 特別研究									
専	講師	合田 あゆみ (44) <令和4年4月> 博士(医学)	専	講師	合田 あゆみ (45) <令和4年4月> 博士(医学)	専任	講師	合田 あゆみ (46) <令和4年4月> 博士(医学)	専任	准教授	合田 あゆみ (47) <令和4年4月> 博士(医学)	専任	准教授	合田 あゆみ (48) <令和4年4月> 博士(医学)
		特別研究			特別研究			循環器内科学 講義・演習 特別研究			循環器内科学 講義・演習 医学研究講義Ⅱ			循環器内科学 講義・演習 特別研究
専	講師	吉敷 智和 (47) <令和4年4月> 博士(医学)	専	講師	吉敷 智和 (48) <令和4年4月> 博士(医学)	専任	講師	吉敷 智和 (49) <令和4年4月> 博士(医学)	専任	講師	吉敷 智和 (50) <令和4年4月> 博士(医学)	専任	講師	吉敷 智和 (51) <令和4年4月> 博士(医学)
		特別研究 医学研究講義Ⅱ			消化器・一般外科学 講義・演習 特別研究			消化器・一般外科学 講義・演習 特別研究			消化器・一般外科学 講義・演習 特別研究			消化器・一般外科学 講義・演習 特別研究
					水村 豊 (47) <令和4年4月> 博士(医学)									
			専	講師	特別研究									
専	講師	倉田 麻衣子 (42) <令和4年4月> 博士(医学)	専	講師	倉田 麻衣子 (43) <令和4年4月> 博士(医学)	専任	講師	倉田 麻衣子 (44) <令和4年4月> 博士(医学)	専任	講師	倉田 麻衣子 (45) <令和4年4月> 博士(医学)	専任	准教授	倉田 麻衣子 (46) <令和4年4月> 博士(医学)
		特別研究			特別研究			特別研究			特別研究			皮膚科学 講義・演習 特別研究
					小林 晋一 (47) <令和4年4月> 博士(医学)	専任	講師	小林 晋一 (48) <令和4年4月> 博士(医学)	専任	講師	小林 晋一 (49) <令和4年4月> 博士(医学)	専任	講師	小林 晋一 (50) <令和4年4月> 博士(医学)
			専	講師	脳神経外科学 講義・演習 特別研究			脳神経外科学 講義・演習 特別研究			脳神経外科学 講義・演習 特別研究			脳神経外科学 講義・演習 特別研究
専	講師	近藤 琢磨 (52) <令和4年4月> 博士(医学)	専	講師	近藤 琢磨 (53) <令和4年4月> 博士(医学)	専任	講師	近藤 琢磨 (54) <令和4年4月> 博士(医学)	専任	講師	近藤 琢磨 (55) <令和4年4月> 博士(医学)	専任	講師	近藤 琢磨 (56) <令和4年4月> 博士(医学)
		特別研究			腫瘍学・内分分泌内科学 講義・演習 特別研究			腫瘍学・内分分泌内科学 講義・演習 特別研究			腫瘍学・内分分泌内科学 講義・演習 特別研究			
					齊藤 邦明 (48) <令和4年4月> 学士(医学)									
			専	講師	特別研究									
専	講師	櫻井 拓也 (50) <令和4年4月> 博士(理学)	専	講師	櫻井 拓也 (51) <令和4年4月> 博士(理学)									
		特別研究 医学研究講義Ⅰ			衛生学・公衆衛生学 講義・演習 特別研究									

専	講師	櫻井 幸 (38) <令和4年4月> 博士(医学)	特別研究	専	講師	櫻井 幸 (39) <令和4年4月> 博士(医学)	精神神経科学 診療・教育 特別研究	専任	講師	櫻井 幸 (40) <令和4年4月> 博士(医学)	精神神経科学 診療・教育 特別研究	専任	講師	櫻井 幸 (41) <令和4年4月> 博士(医学)	精神神経科学 診療・教育 特別研究	専任	講師	櫻井 幸 (42) <令和4年4月> 博士(医学)	精神神経科学 診療・教育 医学研究講義Ⅰ
専	講師	渋谷 賢 (48) <令和4年4月> 博士(教育学)	特別研究	専	講師	渋谷 賢 (49) <令和4年4月> 博士(教育学)	特別研究 医学研究講義Ⅱ	専任	講師	渋谷 賢 (50) <令和4年4月> 博士(教育学)	特別研究	専任	准教授	渋谷 賢 (51) <令和4年4月> 博士(教育学)	特別研究	専任	准教授	渋谷 賢 (52) <令和4年4月> 博士(教育学)	特別研究
専	講師	下山田 博明 (52) <令和4年4月> 博士(医学)	特別研究	専	講師	下山田 博明 (52) <令和4年4月> 博士(医学)	病態学 診療・教育 特別研究	専任	講師	下山田 博明 (53) <令和4年4月> 博士(医学)	病態学 診療・教育 特別研究	専任	講師	白土 誠 (41) <令和4年4月> 博士(人間科学)	衛生学・公衆衛生学 診療・教育 特別研究	専任	講師	白土 誠 (44) <令和4年4月> 博士(人間科学)	衛生学・公衆衛生学 診療・教育 特別研究
専	講師	須賀 圭 (52) <令和4年4月> 博士(医学)	特別研究 医学研究講義Ⅱ	専	准教授	須賀 圭 (53) <令和4年4月> 博士(医学)	特別研究 医学研究講義Ⅱ	専任	准教授	須賀 圭 (54) <令和4年4月> 博士(医学)	特別研究	専任	准教授	須賀 圭 (55) <令和4年4月> 博士(医学)	特別研究 医学研究講義Ⅱ	専任	准教授	須賀 圭 (56) <令和4年4月> 博士(医学)	特別研究
専	講師	鈴木 由美 (57) <令和4年4月> 博士(医学)	特別研究	専	講師	鈴木 由美 (58) <令和4年4月> 博士(医学)	特別研究	専任	講師	鈴木 伸寿 (38) <令和4年4月> 博士(学術)	特別研究 医学研究講義Ⅱ	専任	講師	鈴木 伸寿 (37) <令和4年4月> 博士(学術)	特別研究	専任	講師	鈴木 伸寿 (38) <令和4年4月> 博士(学術)	特別研究
専	講師	須藤 直樹 (40) <令和4年11月> 博士(理学)	感応虚学 診療・教育 特別研究	専任	講師	須藤 直樹 (40) <令和4年11月> 博士(理学)	感応虚学 診療・教育 特別研究	専任	講師	岡 大仁 (44) <令和4年4月> 博士(医学)	特別研究	専任	講師	岡 大仁 (43) <令和4年4月> 博士(医学)	特別研究	専任	講師	岡 大仁 (44) <令和4年4月> 博士(医学)	特別研究
専	講師	高橋 智 (51) <令和4年4月> 博士(保健学)	特別研究	専	講師	高橋 智 (52) <令和4年4月> 博士(保健学)	法医学 診療・教育 特別研究	専任	講師	高橋 智 (53) <令和4年4月> 博士(保健学)	法医学 診療・教育 特別研究	専任	講師	高橋 智 (54) <令和4年4月> 博士(保健学)	法医学 診療・教育 特別研究	専任	講師	高橋 智 (55) <令和4年4月> 博士(保健学)	法医学 診療・教育 特別研究
専	講師	高橋 雅人 (50) <令和4年4月> 博士(医学)	特別研究	専	准教授	高橋 雅人 (51) <令和4年4月> 博士(医学)	整形外科学 診療・教育 医学研究講義Ⅱ	専任	准教授	高橋 雅人 (52) <令和4年4月> 博士(医学)	整形外科学 診療・教育 特別研究	専任	准教授	高橋 雅人 (53) <令和4年4月> 博士(医学)	整形外科学 診療・教育 特別研究	専任	准教授	高橋 雅人 (54) <令和4年4月> 博士(医学)	整形外科学 診療・教育 特別研究
専	講師	高橋 良 (49) <令和4年4月> 博士(保健学)	医学研究講義Ⅰ	専	講師	高橋 良 (50) <令和4年4月> 博士(保健学)	特別研究 医学研究講義Ⅰ	専任	講師	高橋 良 (51) <令和4年4月> 博士(保健学)	特別研究 医学研究講義Ⅰ	専任	講師	高橋 良 (52) <令和4年4月> 博士(保健学)	特別研究 医学研究講義Ⅰ	専任	講師	高橋 良 (53) <令和4年4月> 博士(保健学)	特別研究 医学研究講義Ⅰ
専	講師	竹内 弘久 (51) <令和4年4月> 博士(医学)	特別研究	専	講師	竹内 弘久 (52) <令和4年4月> 博士(医学)	消化器・一般外科学 診療・教育 特別研究	専任	講師	竹内 弘久 (53) <令和4年4月> 博士(医学)	消化器・一般外科学 診療・教育 特別研究	専任	講師	竹内 弘久 (54) <令和4年4月> 博士(医学)	消化器・一般外科学 診療・教育 特別研究	専任	講師	竹内 弘久 (55) <令和4年4月> 博士(医学)	消化器・一般外科学 診療・教育 特別研究
専	講師	田代 祥一 (39) <令和4年4月> 博士(医学)	特別研究	専	講師	田代 祥一 (40) <令和4年4月> 博士(医学)	リハビリテーション医学 診療・教育 特別研究	専任	講師	田代 祥一 (41) <令和4年4月> 博士(医学)	リハビリテーション医学 診療・教育 特別研究	専任	講師	田代 祥一 (42) <令和4年4月> 博士(医学)	リハビリテーション医学 診療・教育 特別研究	専任	講師	田代 祥一 (43) <令和4年4月> 博士(医学)	リハビリテーション医学 診療・教育 特別研究
		齋 啓彦 (47) <令和4年4月> 博士(医学)		専	講師	齋 啓彦 (47) <令和4年4月> 博士(医学)		専任	講師	齋 啓彦 (48) <令和4年4月> 博士(医学)		専任	講師	齋 啓彦 (49) <令和4年4月> 博士(医学)		専任	講師	齋 啓彦 (50) <令和4年4月> 博士(医学)	

専	講師	平井 和之 (48) <令和4年4月> 博士(学術)	特別研究 医学研究講義Ⅱ	専	講師	平井 和之 (49) <令和4年4月> 博士(学術)	専任 講師	平井 和之 (50) <令和4年4月> 博士(学術)	専任 准教授	平井 和之 (51) <令和4年4月> 博士(学術)	専任 准教授	平井 和之 (52) <令和4年4月> 博士(学術)
						専任 准教授						
専	講師	廣田 和成 (46) <令和4年4月> 博士(医学)	特別研究	専	講師	廣田 和成 (47) <令和4年4月> 博士(医学)						
専				専			専任 講師		専任 講師			
専	講師	福岡 利仁 (54) <令和4年4月> 博士(医学)	特別研究	専	講師	福岡 利仁 (55) <令和4年4月> 博士(医学)						
専				専			専任 講師		専任 講師			
専	講師	福原 大介 (47) <令和4年4月> 博士(医学)	特別研究	専	講師	福原 大介 (48) <令和4年4月> 博士(医学)						
専				専			専任 講師		専任 講師			
専	講師	細井 健一郎 (51) <令和4年4月> 博士(医学)	特別研究	専	准教授	細井 健一郎 (52) <令和4年4月> 博士(医学)	専任 准教授		専任 准教授			
専				専								
専	講師	松尾 征一郎 (47) <令和4年4月> 博士(医学)	特別研究	専	講師	松尾 征一郎 (48) <令和4年4月> 博士(医学)	専任 准教授		専任 准教授			
専				専								
専	講師	松本 奈央子 (53) <令和4年4月> 博士(医学)	特別研究	専	講師	松本 奈央子 (54) <令和4年4月> 博士(医学)						
専				専			専任 講師		専任 講師			
専				専			専任 講師		専任 講師			
専	講師	松本 浩範 (49) <令和4年4月> 博士(医学)	特別研究	専	講師	松本 浩範 (50) <令和4年4月> 博士(医学)						
専				専			専任 講師		専任 講師			
専	講師	丸山 啓介 (50) <令和4年4月> 博士(医学)	特別研究	専	講師	丸山 啓介 (51) <令和4年4月> 博士(医学)	専任 講師		専任 准教授			
専				専								
専	講師	三嶋 竜弥 (49) <令和4年4月> 博士(理学)	特別研究 医学研究講義Ⅰ	専	講師	三嶋 竜弥 (50) <令和4年4月> 博士(理学)	専任 講師		専任 准教授			
専				専								
専				専			専任 講師		専任 講師			
専	講師	峯岸 祥人 (43) <令和4年4月> 博士(医学)	特別研究	専	講師	峯岸 祥人 (44) <令和4年4月> 博士(医学)	専任 講師		専任 講師			
専				専								
専	講師	宮崎 泰 (60) <令和4年4月> 博士(医学)		専	講師	宮崎 泰 (61) <令和4年4月> 博士(医学)						
専				専								

			専任 助教 井坂 義 (40) ＜令和4年4月＞ 博士(医学) 特別研究			専任 助教 井坂 義 (41) ＜令和4年4月＞ 博士(医学) 特別研究			専任 助教 井坂 義 (42) ＜令和4年4月＞ 博士(医学) 特別研究			専任 助教 井坂 義 (43) ＜令和4年4月＞ 博士(医学) 総合医科学 診療・実習 特別研究
			専任 助教 伊坂 義典 (51) ＜令和4年4月＞ 学士(医学) 特別研究									
			専任 助教 石田 孝 (58) ＜令和4年4月＞ 学士(医学) 特別研究									
									専任 助教 石本 麻衣 (46) ＜令和8年4月＞ 博士(医学) 特別研究			
					専任 助教 藤谷 一樹 (41) ＜令和4年4月＞ 博士(医学) 病理学 診療・実習 特別研究							
					専任 助教 藤村 吉那 (42) ＜令和4年4月＞ 博士(医学) 病理学 診療・実習 特別研究							
			専任 助教 井田 隆介 (44) ＜令和4年4月＞ 博士(医学) 特別研究		専任 講師 井田 隆介 (48) ＜令和4年4月＞ 博士(医学) 特別研究			専任 講師 井田 隆介 (48) ＜令和4年4月＞ 博士(医学) 特別研究				
			専任 助教 市川 洋平 (54) ＜令和4年4月＞ 学士(医学) 特別研究									
									専任 助教 伊藤 幸之助 (59) ＜令和8年4月＞ 博士(医学) 特別研究		専任 助教 伊藤 幸之助 (40) ＜令和8年4月＞ 博士(医学) 特別研究	
			専任 助教 福田 成作 (43) ＜令和4年4月＞ 学士(医学) 特別研究								専任 助教 福田 成作 (41) ＜令和4年4月＞ 博士(医学) 特別研究	
			専任 助教 福家 達亮 (42) ＜令和4年4月＞ 学士(医学) 特別研究									
			専任 助教 伊波 巧 (44) ＜令和4年4月＞ 博士(医学) 特別研究		専任 助教 伊波 巧 (48) ＜令和4年4月＞ 博士(医学) 循環器内科学 診療・実習 特別研究			専任 講師 伊波 巧 (47) ＜令和4年4月＞ 博士(医学) 循環器内科学 診療・実習 特別研究			専任 講師 伊波 巧 (47) ＜令和4年4月＞ 博士(医学) 循環器内科学 診療・実習 特別研究	
			専任 助教 井上 慎一郎 (45) ＜令和4年4月＞ 学士(医学) 高齢医学 診療・実習 特別研究									
			専任 助教 今井 大也 (34) ＜令和4年4月＞ 学士(医学) 特別研究									
			専任 助教 今村 三尋子 (41) ＜令和4年4月＞ 学士(医学) 特別研究									
			専任 助教 今村 雅生 (44) ＜令和4年4月＞ 学士(医学) 特別研究		専任 助教 今村 雅生 (46) ＜令和4年4月＞ 博士(医学) 特別研究			専任 助教 今村 雅生 (48) ＜令和4年4月＞ 博士(医学) 特別研究				

(1) ①-2担当教員表に関する変更内容

【令和4年度】

【辞任】

- ・令和4年3月
他学部へ異動のため（坂田教授、戸成教授）
退職のため（小寺准教授、金剛寺准教授）

【就任】

- ・令和4年4月

安樂教授、大荷教授、近藤教授、塩川教授、布川教授、平形教授、竹尾准教授、安戸准教授、伊佐治講師、川村講師、木村講師、小林講師、齋藤講師、白土講師、橋講師、新倉講師、水谷講師、宮本講師、米澤講師、麻生助教、足立助教、瀧美助教、安部助教、池澤助教、新井助教、池谷助教、井坂助教、伊坂助教、石田助教、井田助教、市川助教、稲田助教、稲葉助教、伊波助教、井上助教、今井助教、今村三希子助教、今村弥生助教、岩科助教、宇高助教、大石助教、大江助教、大木助教、大島助教、大塚助教、大野助教、大原助教、岡野助教、荻野助教、長田助教、小澤助教、落合一成助教、落合剛二助教、小野助教、片岡助教、片桐助教、堅田助教、勝目助教、加藤聡一郎助教、加藤泰奈助教、川口助教、川嶋助教、木内助教、菊池助教、北助教、北村助教、木下助教、金助教、金城助教、栗原助教、神山助教、古暮助教、小暮助教、小島助教、小谷助教、小西助教、小林千絵助教、小林誠助教、五明助教、小山助教、齋藤大祐助教、齋藤伸夫助教、齋藤伸夫助教、齋藤平助教、坂倉助教、佐々木助教、佐藤大助教、佐藤行紀助教、佐藤洋平助教、里見介助教、佐野助教、渋谷助教、嶋崎助教、清水助教、下田助教、白石助教、菅原助教、須田助教、炭谷助教、關助教、高田助教、高橋助教、武市助教、竹内かおり助教、竹内真介助教、竹内拓海助教、竹丸助教、田島助教、田代助教、田中弦助教、田中利明助教、田中佑也助教、田淵助教、菅田助教、鶴見助教、手塚助教、野村助教、徳重助教、長島助教、中村助教、中本助教、中元助教、中山高宏助教、中山真紀子助教、那須助教、成田助教、西助教、西沢助教、布川助教、野々口助教、野村助教、橋本悟助教、橋本佳和助教、濱之上助教、林田助教、平田助教、福富助教、福山助教、舟橋助教、籠助教、北条助教、星田助教、本多助教、本田助教、舛田助教、松木助教、松島助教、松本助教、三浦みき助教、三浦陽平助教、三ツ間助教、南島助教、宮川助教、宮国助教、宮田助教、三好助教、持田助教、本保助教、守永助教、屋宜助教、山崎聡子助教、山崎博之助教、山田助教、湯本助教、吉川助教、吉田裕毅助教、吉田昌記助教、渡邊菜保子助教、渡邊隼人助教、渡邊佳子助教、輪干助教

【令和5年度】

【辞任】

- ・令和4年6月
退職のため（米澤講師）
- ・令和4年9月
退職のため（福岡講師）
- ・令和5年1月
退職のため（宮崎講師）
- ・令和5年3月
定年退職のため（大荷教授、塩川教授、布川教授）

退職のため（千葉教授、麻賀講師、木村講師、櫻井講師、中島講師、廣田講師、伊坂助教、今井助教、宇高助教、大原助教、長田助教、加藤泰奈助教、北助教、神山助教、佐藤洋平助教、清水助教、竹丸助教、本多助教、松本助教、宮国助教、山崎博之助教）
・研究指導体制見直しのため（川村講師、齋藤講師、足立助教、安部助教、新井助教、池谷助教、石田助教、市川助教、稲田助教、稲葉助教、井上助教、今村三希子助教、岩科助教、大江助教、大島助教、荻野助教、落合一成助教、落合剛二助教、小野助教、片桐助教、勝目助教、川口助教、菊池助教、北村助教、栗原助教、古暮助教、小西助教、小林千絵助教、小林誠助教、齋藤伸夫助教、坂倉助教、佐藤大助教、嶋崎助教、白石助教、高田助教、竹内かおり助教、竹内真介助教、田代助教、田中佑也助教、田淵助教、鶴見助教、野村助教、中元助教、那須助教、成田圭吾助教、西沢助教、野々口助教、野村助教、橋本悟助教、橋本佳和助教、濱之上助教、平田助教、舟橋助教、籠助教、三浦みき助教、三ツ間助教、持田助教、本保助教、守永助教、屋宜助教、山崎聡子助教、吉川助教、渡邊菜保子助教、渡邊隼人助教、渡邊佳子助教、輪干助教）

【就任】

- ・退職のため（安樂教授）

【就任】

- ・令和4年10月
新規採用のため（廣中教授）
- ・令和4年11月
新規採用のため（須藤講師）
- ・令和5年4月
新規採用のため（鈴木伸弥講師、関六仁講師、橋本浩平講師、福井講師、松崎講師、佐田助教、弘實助教、三浦佑介助教、宮本助教、毛利助教、横井匡助教、渡辺邦太郎助教）

研究指導体制見直しのため（磯谷助教、磯村助教、鶴澤助教、須田智也助教、日比谷助教、平吹助教、宮澤助教、若林助教）

【令和6年度】

【辞任】

- ・令和5年5月
退職のため（岡本教授）
- ・令和5年8月
退職のため（宮本講師）
- ・令和5年9月
退職のため（濱野助教）
- ・令和6年3月
定年退職のため（要教授、平野浩一教授、秋元教授）

退職のため（海老原准教授、佐野講師、下山田講師、新倉講師、松崎講師、中山助教、舛田助教、宮本助教、若林助教）
研究指導体制見直しのため（竹尾准教授、磯谷助教、磯村助教、佐々木助教、横井助教）

【就任】

- ・令和6年1月
新規採用のため（菊地講師）
- ・令和6年4月
新規採用のため（大森教授、佐々木教授、鈴木淳教授、中野教授、早川教授、矢田教授、湧川教授、加賀谷准教授、加藤司顕准教授、金岡准教授、軽部准教授、倉山准教授、辻川准教授、高橋昌長講師、田中昭文講師、西尾講師、長谷川淳講師、羽田講師、三沢講師、伊藤助教、尾坂助教、長内助教、中丸助教、早川助教、日比助助教、村嶋助教、森久保助教、山田助教）

新規就任のため（中里講師、新井助教、安藤助教、石本助教、海永助教、蓮井助教、近藤助教、本多助教）
研究指導体制見直しのため（舟越助教、持田助教）

【令和7年度】

【辞任】

- ・令和6年6月
退職のため（西助教）
- ・令和6年12月
退職のため（湯本助教）
- ・令和7年3月
定年退職のため（大崎教授、後藤田教授、高山教授、永根教授、水川教授、萬教授）

退職のため（中富教授、加賀谷准教授、桐生准教授、近藤（琢）講師、羽田講師、福原講師、三沢講師、石本助教、井田講師、小沢助教、海永助教、金助教、近藤（健）助教、炭谷助教、宮川助教、宮澤助教、村嶋助教、山田（健）助教）
研究指導体制見直しのため（湧川教授、田中（昭）講師、今村助教、尾坂助教、長内助教、長島（鎮）講師、三好（佐）助教）

【就任】

- ・令和7年4月
新規採用のため（荒井教授、武井教授、田中教授、村田教授、一二三准教授、森田准教授、小栗助教、木村助教、貞岡助教、Debora助教、西岡助教、早川（怜）助教、三木助教）

新規就任のため（永山講師、麻生助教、池添助教、稲田助教、北濱助教、志賀助教、渋谷助教、瀧浦助教、中田助教、松本助教、村田助教）
研究指導体制見直しのため（白石准教授、佐々木助教、野々口助教）

(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。

- ・ **認めて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 専任教員数等【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')
70	31	49	6	156	0	85	53	47	80	265	0
(75)	(37)	(54)	(158)	(324)	0						
研究 指導 教員 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			研究指導補助 教員数	講義のみ担当 の教員数	/
うち教 授数				うち教 授数							
101	70	55	6	138		85	127	0			
(112)	(75)	(212)	(0)	(37)	(15)	(72)	(△6)				
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')
85	53	47	80	265	0	85	53	47	80	265	0
[15]	[22]	[△2]	[74]	[109]	[0]	[15]	[22]	[△2]	[74]	[109]	[0]
研究 指導 教員 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			研究指導補助 教員数	講義のみ担当 の教員数	/
うち教 授数				うち教 授数							
138	85	127	0	138		85	127	0			
[37]	[15]	[72]	[△6]	[37]	[15]	[72]	[△6]				

(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：△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	2	2
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」に二段階書きで記入し、「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

$$\frac{\text{現在（報告時）の完成年度時の状況(C)}}{\text{設置時の計画(A)}} = \frac{265}{156} = \boxed{169.87} \%$$

(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

$$\frac{\text{報告時の教員のうち、定年を延長して採用している教員数}}{\text{現在（報告時）の状況(B)}} = \frac{2}{265} = \boxed{0.75} \%$$

(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

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

(注)・小数点以下第3位を切り捨て、小数点以下第2位まで表示されます。

(3) 専任教員辞任等の理由

(3) - ① 専任教員の就任辞退（未就任）の理由及び後任補充状況

番号	職位	専任教員氏名	時期	必修・選択・自由の別		後任補充状況	就任辞退（未就任）の理由				
				必修	選択						
1	教授	坂田 好美	R4.3	必修	特別研究	①	R4.3付異動のため辞退				
				選択	循環器内科学 課題研究	①					
2	教授	戸成 綾子	R4.3	必修	特別研究	①	R4.3付異動のため辞退				
				選択	放射線腫瘍学 課題研究	①					
3	准教授	小寺 正純	R4.3	必修	特別研究	①	R4.3.31付退職のため辞退				
				選択	整形外科学 課題研究	①					
4	准教授	金剛寺 謙	R4.3	必修	特別研究	①	R4.3.31付退職のため辞退				
				選択	循環器内科学 課題研究	①					
合計 (D)				後任補充状況の集計 (E)							
就任を辞退した教員数				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)	
4	人	必修		1	科目	必修	1	科目	必修	0	科目
		選択		3	科目	選択	3	科目	選択	0	科目
		自由		0	科目	自由	0	科目	自由	0	科目
		計		4	科目	計	4	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」 |
| ・兼任兼担教員が担当する（している）場合は「②」 |
| ・後任未定、科目廃止など、上記「①」「②」以外の場合は「③」 |

(3) - ② 専任教員辞任の理由及び後任補充状況

番号	職位	専任教員氏名	時期	必修・選択・自由の別		後任補充状況	辞任等の理由
				必修	選択		
1	教授	安楽 真樹	R5.4	選択	呼吸器・甲狀腺外科学 講義・演習	①	R5.4.16付退職のため辞任（5）
				選択	呼吸器・甲狀腺外科学 実験・実習	①	
				選択	呼吸器・甲狀腺外科学 課題研究	①	
				必修	特別研究	①	
2	教授	千葉 厚郎	R5.1	選択	脳神経内科学 講義・演習	①	R5.1.24付退職のため辞任（5）
				選択	脳神経内科学 実験・実習	①	
				選択	脳神経内科学 課題研究	①	
				必修	特別研究	①	
3	講師	麻賀 創太	R5.3	必修	特別研究	①	R5.3.31付退職のため辞任（5）
4	講師	川村 直弘	R5.3	選択	消化器内科学 講義・演習	①	R5.3.31付研究指導体制見直しに伴い辞任（5）
				必修	特別研究	①	
5	講師	木村 徹	R5.3	必修	特別研究	①	R5.3.31付退職のため辞任（5）
6	講師	齊藤 邦昭	R5.3	必修	特別研究	①	R5.3.31付研究指導体制見直しに伴い辞任（5）
7	講師	櫻井 拓也	R5.3	選択	薬理学・公衆衛生学 講義・演習	①	R5.3.31付退職のため辞任（5）
				必修	特別研究	①	
8	講師	中島 剛	R5.3	必修	特別研究	①	R5.3.31付退職のため辞任（5）
9	講師	廣田 和成	R5.3	必修	特別研究	①	R5.3.31付退職のため辞任（5）
10	講師	福岡 利仁	R5.3	必修	特別研究	①	R4.9.30付退職のため辞任（5）
11	講師	宮崎 泰	R5.1	選択	脳神経内科学 講義・演習	①	R5.1.31付退職のため辞任（5）
				必修	特別研究	①	
12	講師	米澤 英雄	R4.6	必修	特別研究	①	R4.6.30付退職のため辞任（5）
13	助教	足立 智	R5.3	選択	麻酔科学 講義・演習	①	R5.3.31付研究指導体制見直しに伴い辞任（5）
				必修	特別研究	①	
14	助教	安部 一平	R5.3	必修	特別研究	①	R5.3.31付研究指導体制見直しに伴い辞任（5）
15	助教	新井 謙太郎	R5.3	必修	特別研究	①	R5.3.31付研究指導体制見直しに伴い辞任（5）
16	助教	池谷 紀子	R5.3	必修	特別研究	①	R5.3.31付研究指導体制見直しに伴い辞任（5）
17	助教	伊坂 泰嗣	R5.3	必修	特別研究	①	R5.3.31付退職に伴い辞任（5）
18	助教	石田 学	R5.3	必修	特別研究	①	R5.3.31付研究指導体制見直しに伴い辞任（5）
19	助教	市川 洋平	R5.3	必修	特別研究	①	R5.3.31付研究指導体制見直しに伴い辞任（5）
20	助教	福葉 雄亮	R5.3	必修	特別研究	①	R5.3.31付研究指導体制見直しに伴い辞任（5）
21	助教	井上 慎一郎	R5.3	選択	高齢医学 講義・演習	①	R5.3.31付研究指導体制見直しに伴い辞任（5）
				必修	特別研究	①	
22	助教	今井 大也	R5.3	必修	特別研究	①	R5.3.31付退職のため辞任（5）
23	助教	今村 三希子	R5.3	必修	特別研究	①	R5.3.31付研究指導体制見直しに伴い辞任（5）
24	助教	岩科 裕己	R5.3	必修	特別研究	①	R5.3.31付研究指導体制見直しに伴い辞任（5）
25	助教	宇高 徹	R5.3	必修	特別研究	①	R5.3.31付退職に伴い辞任（5）
26	助教	大江 悠樹	R5.3	選択	精神神経科学 講義・演習	①	R5.3.31付研究指導体制見直しに伴い辞任（5）
				必修	特別研究	①	
27	助教	大島 直也	R5.3	必修	特別研究	①	R5.3.31付研究指導体制見直しに伴い辞任（5）
				選択	放射線医学 講義・演習	①	
28	助教	大原 有紗	R5.3	選択	放射線医学 講義・演習	①	R5.3.31付退職のため辞任（5）
				必修	特別研究	①	
29	助教	荻野 聡之	R5.3	必修	特別研究	①	R5.3.31付研究指導体制見直しに伴い辞任（5）
30	助教	長田 正史	R5.3	選択	高齢医学 講義・演習	①	R5.3.31付退職に伴い辞任（5）
				必修	特別研究	①	
31	助教	落合 一成	R5.3	必修	特別研究	①	R5.3.31付研究指導体制見直しに伴い辞任（5）
32	助教	落合 剛二	R5.3	必修	特別研究	①	R5.3.31付研究指導体制見直しに伴い辞任（5）
33	助教	小野 修平	R5.3	必修	特別研究	①	R5.3.31付研究指導体制見直しに伴い辞任（5）

職位	専任教員氏名	時期	必修・選択・特別研究	担当予定科目	後任補充状況	辞任等の理由
34	助教 片桐 建志	R5.3	選択	精神神経科学 講義・演習	①	R5.3.31付研究指導体制見直しに伴い辞任(5)
			必修	特別研究	①	
35	助教 勝目 有美	R5.3	必修	特別研究	①	R5.3.31付研究指導体制見直しに伴い辞任(5)
36	助教 加藤 泰奈	R5.3	必修	特別研究	①	R5.3.31付退職のため辞任(5)
37	助教 川口 明日香	R5.3	必修	特別研究	①	R5.3.31付研究指導体制見直しに伴い辞任(5)
38	助教 菊池 華子	R5.3	必修	特別研究	①	R5.3.31付研究指導体制見直しに伴い辞任(5)
39	助教 北 幸盛	R5.3	必修	特別研究	①	R5.3.31付退職に伴い辞任(5)
40	助教 北村 亜也	R5.3	必修	特別研究	①	R5.3.31付研究指導体制見直しに伴い辞任(5)
41	助教 栗原 真理子	R5.3	選択	精神神経科学 講義・演習	①	R5.3.31付研究指導体制見直しに伴い辞任(5)
			必修	特別研究	①	
42	助教 神山 智幾	R5.3	選択	麻酔科学 講義・演習	①	R5.3.31付退職のため辞任(5)
			必修	特別研究	①	
43	助教 古暮 洸太	R5.3	必修	特別研究	①	R5.3.31付研究指導体制見直しに伴い辞任(5)
44	助教 小西 一斉	R5.3	必修	特別研究	①	R5.3.31付研究指導体制見直しに伴い辞任(5)
45	助教 小林 千絵	R5.3	必修	特別研究	①	R5.3.31付研究指導体制見直しに伴い辞任(5)
46	助教 小林 誠	R5.3	必修	特別研究	①	R5.3.31付研究指導体制見直しに伴い辞任(5)
47	助教 齋藤 伸夫	R5.3	必修	特別研究	①	R5.3.31付研究指導体制見直しに伴い辞任(5)
48	助教 坂倉 健吾	R5.3	必修	特別研究	①	R5.3.31付研究指導体制見直しに伴い辞任(5)
49	助教 佐藤 大	R5.3	選択	耳鼻咽喉科学 講義・演習	①	R5.3.31付研究指導体制見直しに伴い辞任(5)
			必修	特別研究	①	
50	助教 佐藤 洋平	R5.3	必修	特別研究	①	R5.3.17付退職のため辞任(5)
51	助教 嶋崎 鉄兵	R5.3	必修	特別研究	①	R5.3.31付研究指導体制見直しに伴い辞任(5)
52	助教 清水 裕介	R5.3	必修	特別研究	①	R5.3.31付退職に伴い辞任(5)
53	助教 高田 佐織	R5.3	必修	特別研究	①	R5.3.31付研究指導体制見直しに伴い辞任(5)
54	助教 竹内 かおり	R5.3	必修	特別研究	①	R5.3.31付研究指導体制見直しに伴い辞任(5)
55	助教 竹内 真介	R5.3	必修	特別研究	①	R5.3.31付研究指導体制見直しに伴い辞任(5)
56	助教 竹丸 誠	R5.3	必修	特別研究	①	R5.3.31付退職に伴い辞任(5)
57	助教 田代 身佳	R5.3	必修	特別研究	①	R5.3.31付研究指導体制見直しに伴い辞任(5)
58	助教 田中 佑也	R5.3	必修	特別研究	①	R5.3.31付研究指導体制見直しに伴い辞任(5)
59	助教 田淵 沙織	R5.3	選択	麻酔科学 講義・演習	①	R5.3.31付研究指導体制見直しに伴い辞任(5)
			必修	特別研究	①	
60	助教 鶴見 賢直	R5.3	必修	特別研究	①	R5.3.31付研究指導体制見直しに伴い辞任(5)
61	助教 鍋田 雅俊	R5.3	必修	特別研究	①	R5.3.31付研究指導体制見直しに伴い辞任(5)
62	助教 中元 康雄	R5.3	必修	特別研究	①	R5.3.31付研究指導体制見直しに伴い辞任(5)
63	助教 那須 ゆかり	R5.3	必修	特別研究	①	R5.3.31付研究指導体制見直しに伴い辞任(5)
64	助教 成田 圭吾	R5.3	選択	形成外科学 講義・演習	①	R5.3.31付研究指導体制見直しに伴い辞任(5)
			必修	特別研究	①	
65	助教 西沢 良平	R5.3	必修	特別研究	①	R5.3.31付研究指導体制見直しに伴い辞任(5)
66	助教 野村 優子	R5.3	必修	特別研究	①	R5.3.31付研究指導体制見直しに伴い辞任(5)
67	助教 橋本 悟	R5.3	必修	特別研究	①	R5.3.31付研究指導体制見直しに伴い辞任(5)
68	助教 橋本 佳和	R5.3	必修	特別研究	①	R5.3.31付研究指導体制見直しに伴い辞任(5)
69	助教 濱之上 泰裕	R5.3	選択	耳鼻咽喉科学 講義・演習	①	R5.3.31付研究指導体制見直しに伴い辞任(5)
			必修	特別研究	①	
70	助教 平田 佳史	R5.3	必修	特別研究	①	R5.3.31付研究指導体制見直しに伴い辞任(5)
71	助教 本多 紘二郎	R5.3	必修	特別研究	①	R5.3.31付退職に伴い辞任(5)
72	助教 松木 亮太	R5.3	必修	特別研究	①	R5.3.31付研究指導体制見直しに伴い辞任(5)
73	助教 松本 淑恵	R5.3	必修	特別研究	①	R5.3.31付退職に伴い辞任(5)
74	助教 三浦 みき	R5.3	必修	特別研究	①	R5.3.31付研究指導体制見直しに伴い辞任(5)
75	助教 三ツ間 智也	R5.3	必修	特別研究	①	R5.3.31付研究指導体制見直しに伴い辞任(5)
76	助教 宮国 泰彦	R5.3	必修	特別研究	①	R5.3.31付退職に伴い辞任(5)
77	助教 本保 晃	R5.3	必修	特別研究	①	R5.3.31付研究指導体制見直しに伴い辞任(5)
78	助教 守永 広征	R5.3	必修	特別研究	①	R5.3.31付研究指導体制見直しに伴い辞任(5)
79	助教 屋宣 佑利香	R5.3	必修	特別研究	①	R5.3.31付研究指導体制見直しに伴い辞任(5)
80	助教 山崎 聡子	R5.3	必修	特別研究	①	R5.3.31付研究指導体制見直しに伴い辞任(5)
81	助教 山崎 博之	R5.3	必修	特別研究	①	R5.3.31付退職のため辞任(5)
82	助教 吉川 慧	R5.3	必修	特別研究	①	R5.3.31付研究指導体制見直しに伴い辞任(5)
83	助教 渡邊 菜保子	R5.3	必修	特別研究	①	R5.3.31付研究指導体制見直しに伴い辞任(5)
84	助教 渡邊 隼人	R5.3	必修	特別研究	①	R5.3.31付研究指導体制見直しに伴い辞任(5)
85	助教 渡邊 佳子	R5.3	必修	特別研究	①	R5.3.31付研究指導体制見直しに伴い辞任(5)
86	助教 輪干 督高	R5.3	選択	高齢医学 講義・演習	①	R5.3.31付研究指導体制見直しに伴い辞任(5)
			必修	特別研究	①	
87	教授 岡本 晋	R5.5	選択	総合医療学 課題研究	①	R5.5.11付退職のため辞任(6)
			必修	特別研究	①	
88	准教授 海老原 孝枝	R6.3	選択	高齢医学 講義・演習	①	R6.3.31付退職のため辞任(6)
			必修	特別研究	①	
89	准教授 竹尾 暁	R6.3	選択	感染症学 講義・演習	①	R6.3.31付研究指導体制見直しに伴い辞任(6)
			必修	特別研究	①	
90	講師 下山田 博明	R6.3	選択	病理学 講義・演習	①	R6.3.31付退職のため辞任(6)
			必修	特別研究	①	
91	講師 新倉 保	R6.3	必修	特別研究	①	R6.3.31付退職のため辞任(6)
92	講師 松崎 京子	R6.3	必修	特別研究	①	R6.3.31付退職のため辞任(6)
93	講師 宮本 真	R5.8	選択	耳鼻咽喉科学 講義・演習	①	R5.8.31付退職のため辞任(6)
			必修	特別研究	①	
94	助教 磯谷 一暢	R6.3	選択	病理学 講義・演習	①	R6.3.31付研究指導体制見直しに伴い辞任(6)
			必修	特別研究	①	
95	助教 磯村 杏耶	R6.3	選択	病理学 講義・演習	①	R6.3.31付研究指導体制見直しに伴い辞任(6)
			必修	特別研究	①	
96	講師 佐野 秀仁	R6.3	選択	整形外科学 講義・演習	①	R6.3.31付退職のため辞任(6)
			必修	特別研究	①	

職位	専任教員氏名	時期	必修・選択・自由の別	担当予定科目	後任補充状況	辞任等の理由			
97	助教 中山 真紀子	R6.3	必修	特別研究	①	R6.3.31付退職のため辞任(6)			
			必修	医学研究講義II	①				
98	助教 濱野 翔	R5.9	必修	特別研究	①	R5.9.30付退職のため辞任(6)			
99	助教 舛田 一樹	R6.3	必修	特別研究	①	R6.3.31付退職のため辞任(6)			
100	助教 宮本 孝英	R6.3	選択	高齢医学 講義・演習	①	R6.3.31付退職のため辞任(6)			
			必修	特別研究	①				
101	助教 横井 匡	R6.3	必修	特別研究	①	R6.3.31付研究指導体制見直しに伴い辞任(6)			
102	助教 若林 典弘	R6.3	選択	循環器内科学 講義・演習	①	R6.3.31付退職のため辞任(6)			
			必修	特別研究	①				
103	教授 中富 浩文	R7.3	選択	脳神経外科学 講義・演習	①	R7.3.31付退職のため辞任(7)			
			選択	脳神経外科学 実務・実習	①				
			選択	脳神経外科学 課題研究	①				
			必修	特別研究	①				
104	教授 湧川 温子	R7.3	必修	特別研究	①	R7.3.31付研究指導体制見直しのため辞任(7)			
105	准教授 加賀谷 優	R7.3	必修	特別研究	①	R7.3.31付退職のため辞任(7)			
106	准教授 桐生 京佳	R7.3	選択	法医学 講義・演習	①	R7.3.31付退職のため辞任(7)			
			選択	法医学 課題研究	①				
			必修	特別研究	①				
107	講師 近藤 琢磨	R7.3	選択	脳神経内科学 講義・演習	①	R7.3.31付退職のため辞任(7)			
			必修	特別研究	①				
108	講師 田中 昭文	R7.3	必修	特別研究	①	R7.3.31付研究指導体制見直しのため辞任(7)			
109	講師 羽田 伊知郎	R7.3	必修	特別研究	①	R7.3.31付退職のため辞任(7)			
110	講師 福原 大介	R7.3	必修	特別研究	①	R7.3.31付退職のため辞任(7)			
111	講師 三沢 昭彦	R7.3	必修	特別研究	①	R7.3.31付退職のため辞任(7)			
112	助教 石本 麻衣	R7.3	必修	特別研究	①	R7.3.31付退職のため辞任(7)			
113	講師 井田 陽介	R7.3	必修	特別研究	①	R7.3.31付退職のため辞任(7)			
114	助教 今村 弥生	R6.3	選択	精神神経科学 講義・演習	①	R7.3.31付研究指導体制見直しのため辞任(7)			
			必修	特別研究	①				
115	助教 尾坂 真	R7.3	必修	特別研究	①	R7.3.31付研究指導体制見直しのため辞任(7)			
116	助教 長内 喜代乃	R7.3	必修	特別研究	①	R7.3.31付研究指導体制見直しのため辞任(7)			
117	助教 小澤 悠里	R7.3	必修	特別研究	①	R7.3.31付退職のため辞任(7)			
118	助教 海永 光洋	R6.3	選択	脳神経内科学 講義・演習	①	R7.3.31付退職のため辞任(7)			
			必修	特別研究	①				
119	助教 金 翔哲	R7.3	必修	特別研究	①	R7.3.31付退職のため辞任(7)			
120	助教 近藤 健	R7.3	必修	特別研究	①	R7.3.31付退職のため辞任(7)			
121	助教 炭谷 由計	R6.3	選択	脳神経内科学 講義・演習	①	R7.3.31付退職のため辞任(7)			
			必修	特別研究	①				
122	講師 長島 鎮	R7.3	必修	特別研究	①	R7.3.31付研究指導体制見直しのため辞任(7)			
123	助教 西 智子	R6.3	選択	循環器内科学 講義・演習	①	R7.6.30付退職のため辞任(7)			
			必修	特別研究	①				
124	助教 宮川 仁平	R7.3	必修	特別研究	①	R7.3.31付退職のため辞任(7)			
125	助教 宮澤 永尚	R7.3	必修	特別研究	①	R7.3.31付退職のため辞任(7)			
126	助教 三好 佐和子	R7.3	必修	特別研究	①	R7.3.31付研究指導体制見直しのため辞任(7)			
127	助教 村嶋 俊隆	R7.3	必修	特別研究	①	R7.3.31付退職のため辞任(7)			
128	助教 山田 健太	R7.3	必修	特別研究	①	R7.3.31付退職のため辞任(7)			
129	助教 湯本 愛実	R7.3	必修	特別研究	①	R6.12.31付退職のため辞任(7)			
合計(F)				後任補充状況の集計(G)					
辞任した教員数		担当科目数の合計(a)+(b)+(c)		①の合計数(a)		②の合計数(b)		③の合計数(c)	
129	人	必修	2 科目	必修	2 科目	必修	0 科目	必修	0 科目
		選択	26 科目	選択	26 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	28 科目	計	28 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」
・兼任兼担教員が担当する(している)場合は「②」
・後任未定、科目廃止など、上記「①」「②」以外の場合は「③」

(3)-③ 上記(3)-① ・ (3)-② の合計

合計(D)+(F)		後任補充状況の集計(E)+(G)							
辞任等した教員数		担当科目数の合計(a)+(b)+(c)		①の合計数(a)		②の合計数(b)		③の合計数(c)	
133	人	必修	3 科目	必修	3 科目	必修	0 科目	必修	0 科目
		選択	29 科目	選択	29 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	32 科目	計	32 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

$$\frac{(3)-③合計(D)+(F)}{(2)-②設置時の計画(A)} = \frac{133}{156} = 85.25 \%$$

(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

27 人

- (注)・(3)-④、(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	大荷 満生	選択	高齢医学 講義・演習	①	R5.3.31付65歳で定年退職(5)							
			必修	特別研究	①								
2	教授	塩川 芳昭	選択	脳神経外科学 講義・演習	①	R5.3.31付65歳で定年退職(5)							
			必修	特別研究	①								
3	教授	布川 雅雄	選択	心臓血管外科学 講義・演習	①	R5.3.31付65歳で定年退職(5)							
			必修	特別研究	①								
4	教授	秋元 義弘	選択	脳微解剖学 講義・演習	①	R6.3.31付65歳で定年退職(6)							
			選択	脳微解剖学 実験・実習	①								
			必修	特別研究	①								
			必修	医学研究講義 I	①								
5	教授	要 伸也	選択	腎臓・リウマチ膠原病内科学 講義・演習	①	R6.3.31付65歳で定年退職(6)							
			選択	腎臓・リウマチ膠原病内科学 実験・実習	①								
			必修	特別研究	①								
6	教授	平野 浩一	選択	呼吸器・予防疫内科学 講義・演習	①	R6.3.31付65歳で定年退職(6)							
			選択	呼吸器・予防疫内科学 実験・実習	①								
			選択	呼吸器・予防疫内科学 課題研究	①								
			必修	特別研究	①								
7	教授	大崎 敬子	選択	感染症学 講義・演習	①	R7.3.31付65歳で定年退職(7)							
			選択	感染症学 課題研究	①								
			必修	特別研究	①								
			必修	医学研究講義 I	①								
8	教授	後藤田 貴也	選択	代謝生化学 講義・演習	①	R7.3.31付65歳で定年退職(7)							
			選択	代謝生化学 実験・実習	①								
			選択	代謝生化学 課題研究	①								
			必修	特別研究	①								
9	教授	高山 信之	選択	血液内科学 講義・演習	①	R7.3.31付65歳で定年退職(7)							
			選択	血液内科学 実験・実習	①								
			選択	血液内科学 課題研究	①								
			必修	特別研究	①								
10	教授	永根 基雄	選択	脳神経外科学 講義・演習	①	R7.3.31付65歳で定年退職(7)							
			選択	脳神経外科学 実験・実習	①								
			選択	脳神経外科学 課題研究	①								
			必修	医学研究講義 I	①								
11	教授	水川 良子	選択	皮膚科学 講義・演習	①	R7.3.31付65歳で定年退職(7)							
			選択	皮膚科学 課題研究	①								
			必修	特別研究	①								
12	教授	萬 知子	選択	麻酔科学 講義・演習	①	R7.3.31付65歳で定年退職(7)							
			選択	麻酔科学 実験・実習	①								
			選択	麻酔科学 課題研究	①								
			必修	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)						
10	人	必修	3	科目	必修	3	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	28	科目	計	28	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。

<ul style="list-style-type: none"> ・ 専任教員が担当する(している)場合は「①」 ・ 兼任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」

(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」

辞任した教員のうち前年度に学生の研究指導を行っていた教員は1名であった。なお、後任者の採用が確定した上での辞任であり、辞任に伴い指導者が不在となる期間が生じることなく適切に後任が配置されたことから影響は生じていない。また、教員辞任率は高くなっているが、これは開設時に一時的に専任教員を増員したことに起因するものであり、届出時の専任教員が辞職・辞任しているという事象が生じているものではない(届出時の教員のうち令和7年度までに辞職・辞任している教員は27名(17.3%)。令和7年現在の専任教員数は256名となっており、届出時の156名と比較して十分な教員数を確保しており学生の教育・研究水準の維持向上に当たり問題は生じていない。

(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

6 附帯事項等に対する履行状況等

区 分	附 帯 事 項 等	履 行 状 況	今後の の実施計画
認 可 時 (令和3年)	該当なし		
設置計画履行状況 調 査 結 果 (令和4年度)	該当なし		
設置計画履行状況 調 査 結 果 (令和5年度)	<p>多くの専任教員が就任辞退又は辞任しているが、改善策が十分ではないため、教育研究水準の維持向上等に配慮した安定的な教員組織の編制のため、詳細な原因分析及びより効果的な改善策について検討すること。(医学研究科医学専攻(D))</p>	<p>【A C】指 摘事項 (改 善)</p> <p>多数の辞退および辞任が生じている理由は、大学院担当教員の推薦条件を変更したことに起因している。開設年度の担当教員の推薦対象者として、博士号を取得していない教員であっても、教授が研究科担当としてふさわしいと考えられる者であれば、就任可能としたため、届出時を大幅に超える教員(324名)が担当教員となった。しかし、開設後の医学専攻における教育・研究体制の見直しにおいて、大学院指導者の適格性について再度検討を行った結果、原則博士号を取得した教員が指導すべきとの結論に至り、博士号を取得していない教員は推薦対象者に含めないこととしたため、博士号を取得していなかった教員(64名)が辞任することとなった。なお、届出時の教員156名のうち、139名は現在も担当教員として大学院教育を担っており、担当教員が大幅に入れ替わったという事実はなく、また、今年度の大学院の担当教員数は大学院担当教員の適格者が数多く採用された結果271名となり、昨年度の252名より増加している。このように開設から現在に至るまで届出時の156名を大きく上回る教員を配置し、完成年度に至るまで現在の水準とほぼ同数の教員を確保していることから、教育研究水準の維持向上および安定的な教員確保にあたり問題は生じていない。(6)</p>	履行済

<p>設置計画履行状況</p> <p>調査結果</p> <p>(令和6年度)</p>	<p>多くの専任教員が辞任しているが、改善策が明確ではないため、教育研究水準の維持向上等に配慮した安定的な教員組織の編制のため、詳細な原因分析及びより効果的な改善策について検討すること。(医学研究科医学専攻(D))</p>	<p>【A C】指摘事項 (改善)</p>	<p>多数の辞退および辞任が生じている理由は、届出時と開設時で大学院担当教員の推薦条件を変更したことに起因しているが、届出時の担当教員156名のうち令和7年度時点での辞任者は27名であり辞任率はとなっている。辞任者27名のうち、12名は定年退職者であり、届出時より予定されていた退職者となっている。また、その他の15名のうち、2名は健康上の理由によるもの、その他13名は同一大学内の異動によるものや他大学・他医療機関への異動、家業(医院)継承など医師の職業特性上のキャリア選択によるものであり、辞任はやむを得ないものであったと考えられる。これらの辞任者の後任は毎年適切に補充されており、令和7年度の担当教員数は265名と届出時を大きく上回る教員が配置されていることから、教育水準の維持向上および安定的な教員確保にあたり問題は生じていない(7)</p>	<p>履行済</p>	
--	---	-------------------------------	---	------------	--

(注)・「認可時」には、認可時または届出時に付された附帯事項(学校法人の寄附行為又は寄附行為変更の認可の申請に係る附帯事項を除く。以下同様。)と、それに対する履行状況等について、具体的に記入してください。

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

【令和6年度報告書から記載内容に変更がある場合】

令和6年度報告書の記載内容を転記し文末に「(6)」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「(7)」と記載してください。

【令和6年度報告書から記載内容に変更がない場合】

令和6年度報告書の記載内容を転記し文末に「(6) (7)」と記載してください。

【令和7年度から新たに調査対象となった学科等又は令和6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「(7)」と記載してください。

- ・「設置計画履行状況調査結果」には、当該年度の調査の結果、**当該大学に付された指摘を全て記入するとともに、付された指摘に対する履行状況等について、具体的かつ明確に記入**してください。その履行状況等の参考や根拠となる資料があれば、添付してください。
- ・「履行状況」では、履行中であれば「履行中」、履行が完了していれば「履行済」を選択してください。
- ・該当がない場合には、「附帯事項等」の部分に「該当なし」と記入してください。
- ・「設置計画履行状況調査結果」には、当該調査の実施年度の年を記入してください。

7 その他全般的事項

<医学研究科 医学専攻>

(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
医学研究科教務委員会、医学部教員評価委員会

b 委員会の開催状況(教員の参加状況含む)
医学研究科教務委員会(年11回:ほぼ全ての委員が参加)
医学部教員評価委員会(年1回:ほぼ全ての委員が参加)

c 委員会の審議事項等
医学研究科教務委員会 大学院FD・SD活動を含めた大学院教育に関する事項の検討を行う
医学部教員評価委員会 教員評価実施に係る詳細について検討を行う

② 実施状況

a 実施内容

- ・大学院FD
医学部教員を対象として研究能力向上のための講演会を開催
- ・教員評価
前年度の教育活動・研究活動等の実績を自己申告する

b 実施方法
大学院FD 対面で実施
教員評価 教員が所定様式に必要事項を記入した後、上長と面談を行い、上長がコメントを記載する。

c 開催状況(教員の参加状況含む)

大学院FD 年1回
教員評価 年1回

d 実施結果を踏まえた授業改善への取組状況
大学院FDでは参加者アンケートを実施し、アンケート等で提案された事項について、大学院教務委員会で検討し、より充実した教育・研究指導体制の構築を目指している。
教員評価では上長コメントおよび全体結果が本人にフィードバックされており、フィードバックされたコメントや情報をもとに各自が改善に取り組んでいる。

③ 学生に対する授業評価アンケートの実施状況

a 実施の有無及び実施時期
授業開講毎に実施している

b 教員や学生への公開状況、方法等
担当教員に対しアンケート結果をフィードバックしている

(注)・「①a 委員会の設置状況」には、関係規程等を転載又は添付すること。
「②実施状況」には、実施されている取組を全て記載すること。(記入例参照)

(3) 教育課程連携協議会に関する事項

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

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

医学研究科は、科学的な問題解決能力を備える臨床医、旺盛な創造性を持つ基礎医学・生命科学の研究者、社会医学に貢献する有為な人材等豊かな人間性と倫理観・使命感にあふれる医療人の養成を目的とする。
博士課程では、研究者として自立して研究を行うのに必要な高度の研究能力と、その基礎となる豊かな学識を養い、定められた単位を取得した上で、最終試験、論文審査に合格すると博士(医学)の学位が授与される。

② 自己点検・評価報告書

a 公表(予定)時期

・令和7年5月1日 公表

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10年までに評価機関(公益財団法人 大学基準協会)の評価を受けるべく、学内で検討中

(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。