

設置年度 平成 30年度
計画の区分： 研究科の専攻の設置又は課程の変更

届出

藤田医科大学大学院 医学研究科 医学専攻（博士課程）
（旧名称：藤田保健衛生大学大学院（平成30年10月に名称変更））

【届出】 設置に係る設置計画履行状況報告書

学校法人藤田学園
令和3年5月1日現在

作成担当者

担当部局（課）名 大学事務局 学務部

職名・氏名 カカリチョウ ホンダ ユカリ
係長 本多 有加里

電話番号 0562-93-2898

（夜間） 0562-93-2898

e-mail med-7@fujita-hu.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 大学番号の欄については、調査対象大学等に対して別途発出する、事務連絡「令和3年度の履行状況報告書の提出について（依頼）」の別紙に記載のある大学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	1
2. 授業科目の概要	5
3. 施設・設備の整備状況、経費	14
4. 既設大学等の状況	15
5. 教員組織の状況	16
6. 附帯事項等に対する履行状況等	67
7. その他全般的事項	68

1 調査対象大学等の概要等

(1) 設 置 者

学校法人藤田学園

(2) 大 学 名

藤田医科大学大学院

(3) 調査対象大学等の位置

豊明校地

〒470-1192

愛知県豊明市沓掛町田楽ヶ窪1番地98

中川校地

〒454-8509

愛知県名古屋市中川区尾頭橋三丁目6番10号

七栗校地

〒514-1295

三重県津市大鳥町424番地の1

岡崎校地

〒444-0827

愛知県岡崎市針崎町字五反田1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	(オノ ユウイチロウ) 小野 雄一郎 (平成23年4月)	(ホシナガ キヨタカ) 星長 清隆 (平成30年10月)	任期満了に伴う変更 平成30年10月2日(元)
学 長	(ホシナガ キヨタカ) 星長 清隆 (平成26年4月)	(サイトウ エイチ) 才藤 栄一 (平成31年4月)	辞任に伴う変更 平成31年4月1日(元)
研究科長	(イワタ ナカオ) 岩田 仲生 (平成27年6月)		
研究科長補佐 副研究科長	(スズキ モトシ) 鈴木 元 (平成29年10月)	(スズキ モトシ) 鈴木 元 (令和2年4月)	役職新設に伴う変更 令和2年4月1日(2)

- (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2年度に報告済の内容 → (2)
 令和3年度に報告する内容 → (3)
 ・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てください。その場合別ファイルを作成し提出してください。
- ・ 様式は、平成29年度開設の4年制の学科の完成年度を越えて報告する場合(令和2年度までの5年間)ですが、完成年度を越えていない場合は修業年限に合わせて作成してください。(修業年限が4年以下の場合には欄を削除し、5年以上の場合には、欄を設けてください。)
- ・ 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(博士課程) 博士(医学)	医学関係	4年	52人	年次人	208人		基礎となる学部等 医学部 医学科

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

(5) - ② 調査対象学部等の入学者の状況

対象年度 区 分	平成３０年度		令和元年度		令和２年度		令和３年度				平均入学定員 超 過 率	開設年度から報告年 度までの平均入学定 員超過率	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			
A 入学定員	人 52 (-) [-]	人	人 52 (-) [-]	人	人 52 (-) [-]	人	人 52 (-) [-]	人	人	人 () []	0.75倍	-	
志願者数	37 (-) [1]	() []	43 (-) [1]	() []	40 (-) [3]	1 (-) [1]	41 (-) [2]	() []	() []	() []			
受験者数	37 (-) [1]	() []	42 (-) [1]	() []	40 (-) [3]	1 (-) [1]	41 (-) [2]	() []	() []	() []			
合格者数	37 (-) [1]	() []	39 (-) [1]	() []	39 (-) [3]	1 (-) [1]	41 (-) [2]	() []	() []	() []			
B 入学者数	37 (-) [1]	() []	39 (-) [1]	() []	39 (-) [3]	1 (-) [1]	41 (-) [2]	() []	() []	() []			
入学定員超過率 B/A	0.71		0.75		0.76		0.78						

- (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、編入学の状況について外数で記入してください。なお、編入学を複数年次で行っている場合には、(())書きとするなどし、その旨を「備考」に付記してください。該当がない年度には「-」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。また、その他の学期に入学定員を設けている場合は、備考欄にその人数を記入してください。
- ・ 「入学定員超過率」については、各年度の春季入学とその他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。
- ・ 「平均入学定員超過率」には、開設年度から報告年度までの入学定員超過率の平均を記入してください。計算の際は「入学定員超過率」と同様にしてください。なお、完成年度を越えて報告書を提出する大学等は、報告年度(令和3年度)から起算した修業年限に相当する期間の入学定員超過率の平均を記載してください。
- ・ 「開設年度から報告年度までの平均入学定員超過率」は、完成年度を越えて報告書を提出する大学等のみ記入してください。完成年度を越えていない場合は「-」を記入してください。

(5)－③ 調査対象学部等の在学者の状況

対象年度 学 年	平成30年度		令和元年度		令和2年度		令和3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	
1年次	37 [1] (-)	 [] ()	39 [1] (-)	 [] ()	39 [3] (-)	1 [1] (-)	41 [2] (-)	1 [1] (-)	 []	 []	
2年次			38 [1] (-)	 [] ()	37 [1] (1)	 [] ()	39 [3] (-)	 [] ()	 [] ()	 [] ()	
3年次					37 [1] (-)	 [] ()	37 [1] (-)	 [] ()	 [] ()	 [] ()	
4年次							37 [1] (-)	 [] ()	 [] ()	 [] ()	
計							155 [8] (-)	 [] ()	 [] ()	 [] ()	
	37 [1] (-)		77 [2] (-)		114 [6] (1)		155 [8] (-)				

・令和3年5月1日 公表

- (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	
平成30年度	37 人	人	平成30年度	人	人	
令和元年度	79 人	2 人	平成30年度	人	人	
			令和元年度	2 人	人	その他[一身上の都合](2名)
令和2年度	115 人	1 人	平成30年度	人	人	
			令和元年度	1 人	人	その他[一身上の都合](1名)
			令和2年度	人	人	
令和3年度	155 人	人	平成30年度	人	人	
			令和元年度	人	人	
			令和2年度	人	人	
			令和3年度	人	人	
	人	人		人	人	
				人	人	
				人	人	
				人	人	
				人	人	
合 計		3 人		人	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。

- ・各対象年度の在学者数については、対象年度の人数を記入してください。(在学者数から退学者数を減らす必要はありません。)
- ・内訳については、退学した学生が入学した年度ごとに記入してください。また、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) 一⑤ 調査対象学部等の年度ごとの退学者の割合

【平成30年度】

$$\frac{\text{平成30年度の退学者数(a)}}{\text{平成30年度の在学者数(b)}} = \frac{0}{37} = \boxed{0} \%$$

【令和元年度】

$$\frac{\text{令和元年度の退学者数(a)}}{\text{令和元年度の在学者数(b)}} = \frac{2}{79} = \boxed{2.53} \%$$

【令和2年度】

$$\frac{\text{令和2年度の退学者数(a)}}{\text{令和2年度の在学者数(b)}} = \frac{1}{115} = \boxed{0.86} \%$$

【令和3年度】

$$\frac{\text{令和3年度の退学者数(a)}}{\text{令和3年度の在学者数(b)}} = \frac{0}{155} = \boxed{0} \%$$

(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	
共通 科目	医学セミナー	1～2通	2								
	選択式セミナー	1～2通	2								
	小計(2科目)	-	4								
基礎 医学 領域	機能形態学講義	1～2通	8	4		1		1	1		
	機能形態学実習	1～2通	18	6		1		1	2		
	細胞生物学講義	1～2通	8	4		1		1	2		
	細胞生物学実習	1～2通	18	6		1		1	2		
	病理学講義	1～2通	8	4		1			3		
	病理学実習	1～2通	18	6		1			3		
	分子病理学講義	1～2通	8	4		1	1				
	分子病理学実習	1～2通	18	6		1	1				
	ウイルス・寄生虫学講義	1～2通	8	4		1	1	3			
	ウイルス・寄生虫学実習	1～2通	18	6		1	1	3			
	生理学講義	1～2通	8	4		2	1		1		
	生理学実習	1～2通	18	6		2	1		1		
	神経生理学講義	1～2通	8	4		1	1	2	1		
	神経生理学実習	1～2通	18	6		1	1	2	1		
	生化学講義	1～2通	8	4				2	1		
	生化学実習	1～2通	18	6				2	1		
	薬理学講義	1～2通	8	4		1	1	1			
	薬理学実習	1～2通	18	6		1	1	1			
	公衆衛生学講義	1～2通	8	4		1	1	2	1		
	公衆衛生学実習	1～2通	18	6		1	1	2	1		
	予防医学講義	1～2通	8	4		1		3			
	予防医学実習	1～2通	18	6		1		3			
	微生物学講義	1～2通	8	4		1	1	1			
	微生物学実習	1～2通	18	6		1	1	1			
	法医学講義	1～2通	8	4		1			1		
	法医学実習	1～2通	18	6		1			1		
	免疫学講義	1～2通	8	4		1		2			
	免疫学実習	1～2通	18	6		1		4			
	医学教育学講義	1～2通	8	4		3	2				
	医学教育学実習	1～2通	18	6		3	2				
	医高分子学講義	1～2通	8	4		1		1	3		
	医高分子学実習	1～2通	18	6		1		1	3		
	分子遺伝学講義	1～2通	8	4		1		1	2		
	分子遺伝学実習	1～2通	18	6		1		1	2		
	難病治療学講義	1～2通	8	4		1			4		
	難病治療学実習	1～2通	18	6		1			4		
	遺伝子発現機構学講義	1～2通	8	4		1			2		
	遺伝子発現機構学実習	1～2通	18	6		1		1	1		
	システム医科学講義	1～2通	8	4		1					
	システム医科学実習	1～2通	18	6				1	3		
	小計(40科目)	-	520	200		22	9	21	26		

【令和3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	医学セミナー	1～2通	2								
	選択式セミナー	1～2通	2								
	小計(2科目)	-	4								
基礎 医学 領域	機能形態学講義	1～2通	8	4		1		2	1		
	機能形態学実習	1～2通	18	6		1		2	1		
	分子病態解析学講義	1～2通	8	4		1		2	2		
	分子病態解析学実習	1～2通	18	6		1		2	2		
	分子腫瘍学講義	1～2通	8	4		1	1	2	2		
	分子腫瘍学実習	1～2通	18	6		1	1	2	2		
	分子病理学講義	1～2通	8	4		1		1			
	分子病理学実習	1～2通	18	6		1		1			
	ウイルス・寄生虫学講義	1～2通	8	4		1	1	3			
	ウイルス・寄生虫学実習	1～2通	18	6		1	1	3			
	生理学講義	1～2通	8	4		2		2	2		
	生理学実習	1～2通	18	6		2		2	2		
	神経生理学講義	1～2通	8	4		1	1	2	2		
	神経生理学実習	1～2通	18	6		1	1	2	2		
	生化学講義	1～2通	8	4		1		3	2		
	生化学実習	1～2通	18	6		1		3	2		
	薬理学講義	1～2通	8	4		1	1	1	1		
	薬理学実習	1～2通	18	6		1	1	1			
	公衆衛生学講義	1～2通	8	4		1		1	1		
	公衆衛生学実習	1～2通	18	6		1		1	1		
	予防医学講義	1～2通	8	4		1		3			
	予防医学実習	1～2通	18	6		1		3			
	微生物学講義	1～2通	8	4		1	1	2	1		
	微生物学実習	1～2通	18	6		1	1	2	1		
	法医学講義	1～2通	8	4		1		1	1		
	法医学実習	1～2通	18	6		1		1	1		
	医学教育学講義	1～2通	8	4		2	2	1			
	医学教育学実習	1～2通	18	6		2	2	1			
	神経・腫瘍のシグナル解析学講義	1～2通	8	4		1		2	1		
	神経・腫瘍のシグナル解析学実習	1～2通	18	6		1		2	1		
	分子遺伝学講義	1～2通	8	4		1		1	3		
	分子遺伝学実習	1～2通	18	6		1		1	3		
	難病治療学講義	1～2通	8	4		1		1	2		
	難病治療学実習	1～2通	18	6		1		1	2		
	遺伝子発現機構学講義	1～2通	8	4		1		1	2		
	遺伝子発現機構学実習	1～2通	18	6		1		1	2		
	システム医科学講義	1～2通	8	4		1		1	3		
	システム医科学実習	1～2通	18	6		1		1	3		
	小計(38科目)	-	494	190		21	7	30	23		

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	
臨床医学 領域	呼吸器内科学Ⅰ講義	1～2通	8	4		2		2	4		兼2 兼2 兼1 兼1
	呼吸器内科学Ⅰ実習	1～2通	18	6		1		3	2		
	呼吸器内科学Ⅱ講義	1～2通	8	4		1		2	2		
	呼吸器内科学Ⅱ実習	1～2通	18	6		1		2	2		
	循環器内科学Ⅰ講義	1～2通	8	4		2	1				
	循環器内科学Ⅰ実習	1～2通	18	6			3	4	2		
	循環器内科学Ⅱ講義	1～2通	8	4		1	1	2	1		
	循環器内科学Ⅱ実習	1～2通	18	6		1	1	2	1		
	消化管内科学講義	1～2通	8	4		1	1	2			
	消化管内科学実習	1～2通	18	6		2		1	4		
	肝胆膵内科学講義	1～2通	8	4		1	2		2		
	肝胆膵内科学実習	1～2通	18	6		1	2		2		
	消化器内科学講義	1～2通	8	4		2		4			
	消化器内科学実習	1～2通	18	6		2		4			
	放射線医学講義	1～2通	8	4		1		4	1		
	放射線医学実習	1～2通	18	6				4	3		
	リウマチ・膠原病内科学講義	1～2通	8	4		1	1	3	1		
	リウマチ・膠原病内科学実習	1～2通	18	6		1	1	3	1		
	内分泌・代謝内科学講義	1～2通	8	4		2		3			
	内分泌・代謝内科学実習	1～2通	18	6		2		5	2		
	腎内科学講義	1～2通	8	4		2	1	3	1		
	腎内科学実習	1～2通	18	6		2	1	3	3		
	脳神経内科学講義	1～2通	8	4		1	2				
	脳神経内科学実習	1～2通	18	6		1	2	2			
	精神神経科学講義	1～2通	8	4		2	2	6	3		
	精神神経科学実習	1～2通	18	6		2	2	6	3		
	小児科学講義	1～2通	8	4		3	2	6			
	小児科学実習	1～2通	18	6		3	3	6	1		
	皮膚科学講義	1～2通	8	4		1	2				
	皮膚科学実習	1～2通	18	6		1	3	4	1		
	血液内科学講義	1～2通	8	4		3	2	1	1		
	血液内科学実習	1～2通	18	6		3	2	3	1		
	急性期総合医療・総合内科学講義	1～2通	8	4		1					
	急性期総合医療・総合内科学実習	1～2通	18	6		1	1				
	消化器外科学講義	1～2通	8	4		2	1	4			
	消化器外科学実習	1～2通	18	6		2	1	4			
	整形外科Ⅰ講義	1～2通	8	4		2	3	4	4		
	整形外科Ⅰ実習	1～2通	18	6		2	3	6			
	整形外科Ⅱ講義	1～2通	8	4		1	2	1	1		
	整形外科Ⅱ実習	1～2通	18	6		1	2	1	1		
	リハビリテーション医学Ⅰ講義	1～2通	8	4		2	3	4			
	リハビリテーション医学Ⅰ実習	1～2通	18	6		1	3	4	3		
	リハビリテーション医学Ⅱ講義	1～2通	8	4		2	2	2			
	リハビリテーション医学Ⅱ実習	1～2通	18	6		2	1	3			
	眼科学講義	1～2通	8	4		1	1	1	3		
	眼科学実習	1～2通	18	6		1	1	1	3		
	耳鼻咽喉科学Ⅰ講義	1～2通	8	4		2	1	2	2		
	耳鼻咽喉科学Ⅰ実習	1～2通	18	6		2	1	2	2		
	耳鼻咽喉科学Ⅱ講義	1～2通	8	4		1			1		
	耳鼻咽喉科学Ⅱ実習	1～2通	18	6		1			1		
	麻酔・侵襲制御医学講義	1～2通	8	4		1	2	1	1		
	麻酔・侵襲制御医学実習	1～2通	18	6		1	2	1	1		
	麻酔・疼痛制御学講義	1～2通	8	4		1		1	1		
	麻酔・疼痛制御学実習	1～2通	18	6		1		1	1		
	脳神経外科学講義	1～2通	8	4		1		2			
	脳神経外科学実習	1～2通	18	6		3	1	5			
	小児外科学講義	1～2通	8	4		1	1		1		
	小児外科学実習	1～2通	18	6		1	1		1		
	総合消化器外科学講義	1～2通	8	4		3	5	10	2		
	総合消化器外科学実習	1～2通	18	6		3	5	11	2		
	外科・緩和医療学(豊明校地)講義	1～2通	8	4		1		2			
	外科・緩和医療学(豊明校地)実習	1～2通	18	6		1		2			
	外科・緩和医療学(七栗校地)講義	1～2通	8	4		1	1		1		
	外科・緩和医療学(七栗校地)実習	1～2通	18	6		1	1		1		
	一般外科学講義	1～2通	8	4		4		1	1		
	一般外科学実習	1～2通	18	6		4		1	1		
	産婦人科学講義	1～2通	8	4		4	1	3	1		
	産婦人科学実習	1～2通	18	6		4	1	3	1		
	腎泌尿器外科学講義	1～2通	8	4		2					
	腎泌尿器外科学実習	1～2通	18	6		3		3	3		
	心臓血管外科学講義	1～2通	8	4		2	1	1	3		
	心臓血管外科学実習	1～2通	18	6		1	1	1	3		
	呼吸器外科学講義	1～2通	8	4		2		1	1		
	呼吸器外科学実習	1～2通	18	6		2		1	1		
	移植・再生医学講義	1～2通	8	4		1	1	1			
	移植・再生医学実習	1～2通	18	6		1	1	1			
小計(76科目)			—	988	380		68	46	108	61	兼3
合計(118科目)			—	1,512	580		90	55	129	87	兼3
卒業要件及び履修方法											
講義8単位、実習18単位、医学セミナー2単位、選択式セミナー2単位以上を履修し、30単位以上修得すること。研究の目的により他科目を選択科目として講義4単位、実習6単位を超えない範囲で履修することができ必修科目に充当できる。学位論文を提出し、審査及び最終試験に合格すること。											

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・ 兼担
			必 修	選 択	自 由	教 授	准 教 授	講 師	助 教	助 手	
			修	択	由	授	授	師	教	手	
臨床 医学 領域	呼吸器内科学講義	1～2通	8	4		2	1	3	5		兼2 兼2 兼1 兼1
	呼吸器内科学実習	1～2通	18	6		2	1	3	5		
	循環器内科学講義	1～2通	8	4		3	4	2	3		
	循環器内科学実習	1～2通	18	6		3	4	2	3		
	総合消化器内科学講義	1～2通	8	4		4	3	3	6		
	総合消化器内科学実習	1～2通	18	6		4	3	3	6		
	消化器内科学講義	1～2通	8	4		1	2	1			
	消化器内科学実習	1～2通	18	6		1	2	1			
	地域診療連携・内科学講義	1～2通	8	4		2	5	1	1		
	地域診療連携・内科学実習	1～2通	18	6		2	5	1	1		
	放射線医学講義	1～2通	8	4		3	1	10	1		
	放射線医学実習	1～2通	18	6		3	1	10	1		
	リウマチ・膠原病内科学講義	1～2通	8	4		1	1	3			
	リウマチ・膠原病内科学実習	1～2通	18	6		1	1	3			
	内分泌・代謝内科学講義	1～2通	8	4		1	2	5	2		
	内分泌・代謝内科学実習	1～2通	18	6		1	2	5	2		
	総合診療連携・内科学講義	1～2通	8	4		1	1	2	3		
	総合診療連携・内科学実習	1～2通	18	6		1	1	2	3		
	腎臓内科学講義	1～2通	8	4		3	2		3		
	腎臓内科学実習	1～2通	18	6		3	2		3		
	脳神経内科学講義	1～2通	8	4		1	1	2			
	脳神経内科学実習	1～2通	18	6		1	1	2			
	精神神経科学講義	1～2通	8	4		4	3	4			
	精神神経科学実習	1～2通	18	6		4	3	4			
	小児科学講義	1～2通	8	4		5	3	8	6		
	小児科学実習	1～2通	18	6		5	3	8	6		
	皮膚科学講義	1～2通	8	4		1	3	1	2		
	皮膚科学実習	1～2通	18	6		1	3	1	2		
	血液内科学講義	1～2通	8	4		1	2	1			
	血液内科学実習	1～2通	18	6		1	2	1			
	急性期総合医療・総合内科学講義	1～2通	8	4		2					
	急性期総合医療・総合内科学実習	1～2通	18	6		2					
	消化器外科学講義	1～2通	8	4		1	2	6	2		
	消化器外科学実習	1～2通	18	6		1	2	6	2		
	整形外科Ⅰ講義	1～2通	8	4		1	2	6			
	整形外科Ⅰ実習	1～2通	18	6		1	2	6			
	整形外科Ⅱ講義	1～2通	8	4		1	2	2			
	整形外科Ⅱ実習	1～2通	18	6		1	2	2			
	リハビリテーション医学Ⅰ講義	1～2通	8	4		3	3	2	2		
	リハビリテーション医学Ⅰ実習	1～2通	18	6		3	3	2	2		
	リハビリテーション医学Ⅱ講義	1～2通	8	4		1	2	2			
	リハビリテーション医学Ⅱ実習	1～2通	18	6		1	2	2			
	眼科学講義	1～2通	8	4		1	2	2	1		
	眼科学実習	1～2通	18	6		1	2	2	1		
	耳鼻咽喉科・頭頸部外科学講義	1～2通	8	4		2		2	1		
	耳鼻咽喉科・頭頸部外科学実習	1～2通	18	6		2		2	1		
	耳鼻咽喉科・睡眠呼吸学講義	1～2通	8	4		1		1			
	耳鼻咽喉科・睡眠呼吸学実習	1～2通	18	6		1		1			
	麻酔・侵襲制御医学講義	1～2通	8	4		1	4		2		
	麻酔・侵襲制御医学実習	1～2通	18	6		1	4		2		
	麻酔・疼痛制御学講義	1～2通	8	4		1			1		
	麻酔・疼痛制御学実習	1～2通	18	6		1			1		
	麻酔・蘇生学講義	1～2通	8	4		1					
	麻酔・蘇生学実習	1～2通	18	6		1					
	脳神経外科学講義	1～2通	8	4		5	4	3			
脳神経外科学実習	1～2通	18	6		5	4	3				
小児外科学講義	1～2通	8	4		1	1	2	1			
小児外科学実習	1～2通	18	6		1	1	2	1			
総合消化器外科学講義	1～2通	8	4		3	4	4	1			
総合消化器外科学実習	1～2通	18	6		3	4	4	1			
先端ロボット・内視鏡手術学講義	1～2通	8	4		3						
先端ロボット・内視鏡手術学実習	1～2通	18	6		3						
外科・緩和医療学(豊明校地)講義	1～2通	8	4		1			1			
外科・緩和医療学(豊明校地)実習	1～2通	18	6		1			1			
外科・緩和医療学(七栗校地)講義	1～2通	8	4		1			1			
外科・緩和医療学(七栗校地)実習	1～2通	18	6		1			1			
外科学講義	1～2通	8	4		2	2		1			
外科学実習	1～2通	18	6		2	2		1			
乳腺外科学講義	1～2通	8	4		1						
乳腺外科学実習	1～2通	18	6		1						
産婦人科学講義	1～2通	8	4		3	2	2	1			
産婦人科学実習	1～2通	18	6		3	2	2	1			
産婦人科発育病態医学講義	1～2通	8	4		1	1	1				
産婦人科発育病態医学実習	1～2通	18	6		1	1	1				
腎泌尿器外科学講義	1～2通	8	4		4	1	4				
腎泌尿器外科学実習	1～2通	18	6		4	1	4				
心臓血管外科学講義	1～2通	8	4		2	2	2	2			
心臓血管外科学実習	1～2通	18	6		2	2	2	2			
呼吸器外科学講義	1～2通	8	4		1	1		2			
呼吸器外科学実習	1～2通	18	6		1	1		2			
呼吸器低侵襲外科学講義	1～2通	8	4		1						
呼吸器低侵襲外科学実習	1～2通	18	6		1						
移植・再生医学講義	1～2通	8	4		1	1	2				
移植・再生医学実習	1～2通	18	6		1	1	2				
歯科・口腔外科学講義	1～2通	8	4			1		1			
歯科・口腔外科学実習	1～2通	18	6			1		1			
病理診断学講義	1～2通	8	4		1	1	2	1			
病理診断学実習	1～2通	18	6		1	1	2	1			
小計(88科目)			1,144	440		78	72	91	52	兼3	
合計(128科目)		－	1,642	630		99	79	121	75	兼3	
卒業要件及び履修方法											
講義8単位、実習18単位、医学セミナー2単位、選択式セミナー2単位以上を履修し、30単位以上修得すること。 研究の目的により他科目を選択科目として講義4単位、実習6単位を超えない範囲で履修することができ 必修科目に充当できる。学位論文を提出し、審査及び最終試験に合格すること。											

【平成30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	医学セミナー	1～2通	2								
	選択式セミナー	1～2通	2								
	小計(2科目)	-	4								
基礎 医学 領域	機能形態学講義	1～2通	8	4		1		1	1		
	機能形態学実習	1～2通	18	6				1	2		
	細胞生物学講義	1～2通	8	4		1		2	1		
	細胞生物学実習	1～2通	18	6		1		2	1		
	分子腫瘍学講義	1～2通	8	4		1	1		2		
	分子腫瘍学実習	1～2通	18	6		1	1		2		
	分子病理学講義	1～2通	8	4		1	1				
	分子病理学実習	1～2通	18	6		1	1				
	ウイルス・寄生虫学講義	1～2通	8	4		1	1	2			
	ウイルス・寄生虫学実習	1～2通	18	6		1	1	2			
	生理学講義	1～2通	8	4		2	1		1		
	生理学実習	1～2通	18	6		2	1		1		
	神経生理学講義	1～2通	8	4		1	1	2	1		
	神経生理学実習	1～2通	18	6		1	1	2	1		
	生化学講義	1～2通	8	4				2	1		
	生化学実習	1～2通	18	6				2	1		
	薬理学講義	1～2通	8	4		1	1	1			
	薬理学実習	1～2通	18	6		1	1	1			
	公衆衛生学講義	1～2通	8	4		1	1	1	1		
	公衆衛生学実習	1～2通	18	6		1	1	1	1		
	予防医学講義	1～2通	8	4		1		3			
	予防医学実習	1～2通	18	6		1		3			
	微生物学講義	1～2通	8	4		1	1	1			
	微生物学実習	1～2通	18	6		1	1	1			
	法医学講義	1～2通	8	4		1			1		
	法医学実習	1～2通	18	6		1			1		
	免疫学講義	1～2通	8	4		1		2			
	免疫学実習	1～2通	18	6		1		3			
	医学教育学講義	1～2通	8	4		4	1				
	医学教育学実習	1～2通	18	6		4	1				
	再生医療学講義	1～2通	8	4		1		1			
	再生医療学実習	1～2通	18	6		1		1			
	医高分子学講義	1～2通	8	4		1		1	3		
	医高分子学実習	1～2通	18	6		1		1	3		
	分子遺伝学講義	1～2通	8	4		1		1	2		
	分子遺伝学実習	1～2通	18	6		1		1	2		
	難病治療学講義	1～2通	8	4		1			4		
	難病治療学実習	1～2通	18	6		1			4		
	遺伝子発現機構学講義	1～2通	8	4		1			2		
	遺伝子発現機構学実習	1～2通	18	6		1		1	1		
	システム医科学講義	1～2通	8	4		1					
	システム医科学実習	1～2通	18	6			1		1		
	小計(42科目)	-	546	210		24	9	20	23		

【令和元年度】

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	医学セミナー	1～2通	2								
	選択式セミナー	1～2通	2								
	小計(2科目)	-	4								
基礎 医学 領域	機能形態学講義	1～2通	8	4		1		2	2		
	機能形態学実習	1～2通	18	6		1		2	2		
	細胞生物学講義	1～2通	8	4		1		2	1		
	細胞生物学実習	1～2通	18	6		1		2	1		
	分子腫瘍学講義	1～2通	8	4		1	1		2		
	分子腫瘍学実習	1～2通	18	6		1	1		2		
	分子病理学講義	1～2通	8	4		1	1				
	分子病理学実習	1～2通	18	6		1	1				
	ウイルス・寄生虫学講義	1～2通	8	4		1		3			
	ウイルス・寄生虫学実習	1～2通	18	6		1		3			
	生理学講義	1～2通	8	4		2	1		1		
	生理学実習	1～2通	18	6		2	1		1		
	神経生理学講義	1～2通	8	4		1	1	2	1		
	神経生理学実習	1～2通	18	6		1	1	2	1		
	生化学講義	1～2通	8	4		1		3	1		
	生化学実習	1～2通	18	6		1		3	1		
	薬理学講義	1～2通	8	4		1	1	1			
	薬理学実習	1～2通	18	6		1	1	1			
	公衆衛生学講義	1～2通	8	4		1	1	1	1		
	公衆衛生学実習	1～2通	18	6		1	1	1	1		
	予防医学講義	1～2通	8	4		1		3			
	予防医学実習	1～2通	18	6		1		3			
	微生物学講義	1～2通	8	4		1	1	1	1		
	微生物学実習	1～2通	18	6		1	1	1	1		
	法医学講義	1～2通	8	4		1			1		
	法医学実習	1～2通	18	6		1			1		
	免疫学講義	1～2通	8	4		1		3			
	免疫学実習	1～2通	18	6		1		3			
	医学教育学講義	1～2通	8	4		4	1				
	医学教育学実習	1～2通	18	6		4	1				
	再生医療学講義	1～2通	8	4		1		1			
	再生医療学実習	1～2通	18	6		1		1			
	医高分子学講義	1～2通	8	4		1		1	3		
	医高分子学実習	1～2通	18	6		1		1	3		
	分子遺伝学講義	1～2通	8	4		1		1	3		
	分子遺伝学実習	1～2通	18	6		1		1	3		
	難病治療学講義	1～2通	8	4		1			4		
	難病治療学実習	1～2通	18	6		1			4		
	遺伝子発現機構学講義	1～2通	8	4		1		1	3		
	遺伝子発現機構学実習	1～2通	18	6		1		1	3		
	システム医科学講義	1～2通	8	4		1		1	2		
	システム医科学実習	1～2通	18	6		1		1	2		
	小計(42科目)	-	546	210		25	8	23	26		

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	
臨床医学領域	呼吸器内科学Ⅰ講義	1～2通	8	4		2		2	4		兼2 兼2 兼1 兼1
	呼吸器内科学Ⅰ実習	1～2通	18	6		1		3	2		
	呼吸器内科学Ⅱ講義	1～2通	8	4		1	1	2			
	呼吸器内科学Ⅱ実習	1～2通	18	6		1	1	2			
	循環器内科学Ⅰ講義	1～2通	8	4		2					
	循環器内科学Ⅰ実習	1～2通	18	6		2	3	3			
	循環器内科学Ⅱ講義	1～2通	8	4		1	1	3			
	循環器内科学Ⅱ実習	1～2通	18	6		1	1	3			
	消化管内科学講義	1～2通	8	4		1	1	2			
	消化管内科学実習	1～2通	18	6		2		1	4		
	肝胆膵内科学講義	1～2通	8	4		1	2		2		
	肝胆膵内科学実習	1～2通	18	6		1	2		2		
	消化器内科学講義	1～2通	8	4		2	2	2			
	消化器内科学実習	1～2通	18	6		2	2	2			
	放射線医学講義	1～2通	8	4		2		7	3		
	放射線医学実習	1～2通	18	6		1		1	1		
	リウマチ・膠原病内科学講義	1～2通	8	4		1	1	2	1		
	リウマチ・膠原病内科学実習	1～2通	18	6		1	1	2	1		
	内分泌・代謝内科学講義	1～2通	8	4		2		3			
	内分泌・代謝内科学実習	1～2通	18	6		2		6	1		
	腎臓内科学講義	1～2通	8	4		3		3	1		
	腎臓内科学実習	1～2通	18	6		3		3	2		
	脳神経内科学講義	1～2通	8	4		2	1				
	脳神経内科学実習	1～2通	18	6		2	1	2			
	精神神経科学講義	1～2通	8	4		2	2	5	2		
	精神神経科学実習	1～2通	18	6		2	3	5	2		
	小児科学講義	1～2通	8	4		3	2	6			
	小児科学実習	1～2通	18	6		3	3	5			
	皮膚科学講義	1～2通	8	4		1	2				
	皮膚科学実習	1～2通	18	6		1	3	4			
	血液内科学講義	1～2通	8	4		2	2	1	1		
	血液内科学実習	1～2通	18	6		2	2	3	1		
	急性期総合医療・総合内科学講義	1～2通	8	4		1					
	急性期総合医療・総合内科学実習	1～2通	18	6		1	1				
	消化器外科学講義	1～2通	8	4		2	1	4			
	消化器外科学実習	1～2通	18	6		2	1	4			
	整形外科Ⅰ講義	1～2通	8	4		2	2	5			
	整形外科Ⅰ実習	1～2通	18	6		2	2	6			
	整形外科Ⅱ講義	1～2通	8	4		1	2	1			
	整形外科Ⅱ実習	1～2通	18	6		1	2	1			
	リハビリテーション医学Ⅰ講義	1～2通	8	4		2	4	1			
	リハビリテーション医学Ⅰ実習	1～2通	18	6		1	4	1	2		
	リハビリテーション医学Ⅱ講義	1～2通	8	4		1	1	2			
	リハビリテーション医学Ⅱ実習	1～2通	18	6		1	1	3			
	眼科学講義	1～2通	8	4		1	1	1	3		
	眼科学実習	1～2通	18	6		1	1	1	3		
	耳鼻咽喉科学Ⅰ講義	1～2通	8	4		2	1	2	2		
	耳鼻咽喉科学Ⅰ実習	1～2通	18	6		2	1	2	2		
	耳鼻咽喉科学Ⅱ講義	1～2通	8	4		1			1		
	耳鼻咽喉科学Ⅱ実習	1～2通	18	6		1			1		
	麻酔・侵襲制御医学講義	1～2通	8	4		1	2	1	1		
	麻酔・侵襲制御医学実習	1～2通	18	6		1	2	1	1		
	麻酔・疼痛制御学講義	1～2通	8	4		1		1	1		
	麻酔・疼痛制御学実習	1～2通	18	6		1		1	1		
	脳神経外科学講義	1～2通	8	4		2	2				
	脳神経外科学実習	1～2通	18	6		3	3	3			
	小児外科学講義	1～2通	8	4		1	1		1		
	小児外科学実習	1～2通	18	6		1	1		1		
	総合消化器外科学講義	1～2通	8	4		5	3	7	2		
	総合消化器外科学実習	1～2通	18	6		5	3	7	1		
	外科・緩和医療学(豊明校地)講義	1～2通	8	4		1		2			
	外科・緩和医療学(豊明校地)実習	1～2通	18	6		1		2			
	外科・緩和医療学(七栗校地)講義	1～2通	8	4		1	1		1		
	外科・緩和医療学(七栗校地)実習	1～2通	18	6		1	1		1		
	一般外科学講義	1～2通	8	4		4		1			
	一般外科学実習	1～2通	18	6		4		1			
	産婦人科学講義	1～2通	8	4		3	1	1	1		
	産婦人科学実習	1～2通	18	6		3	1	1	1		
	産婦人科発育病態医学講義	1～2通	8	4		1		1			
	産婦人科発育病態医学実習	1～2通	18	6		1		1			
	腎泌尿器外科学講義	1～2通	8	4		2					
	腎泌尿器外科学実習	1～2通	18	6		3	1	2	3		
	心臓血管外科学講義	1～2通	8	4		2	1		2		
	心臓血管外科学実習	1～2通	18	6		1	1		2		
	呼吸器外科学講義	1～2通	8	4		2		1	1		
	呼吸器外科学実習	1～2通	18	6		2		1	1		
	移植・再生医学講義	1～2通	8	4		1	1	1			
	移植・再生医学実習	1～2通	18	6		1	1	1			
	歯科・口腔外科学講義	1～2通	8	4		1	1		1		
	歯科・口腔外科学実習	1～2通	18	6		1	1		1		
	病理診断学講義	1～2通	8	4		1	1	2	1		
	病理診断学実習	1～2通	18	6		1	1	2	1		
小計(82科目)			1,066	410		75	53	95	45		兼3
合計(126科目)			-	1,616	620	99	62	115	68		兼3
卒業要件及び履修方法											
講義8単位、実習18単位、医学セミナー2単位、選択式セミナー2単位以上を履修し、30単位以上修得すること。研究の目的により他科目を選択科目として講義4単位、実習6単位を超えない範囲で履修することができる。必修科目に充当できる。学位論文を提出し、審査及び最終試験に合格すること。											

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・ 兼担
			必 修	選 択	自 由	教 授	准 教 授	講 師	助 教	助 手	
臨床 医学 領域	呼吸器内科学Ⅰ講義	1～2通	8	4		2		5	5		兼2 兼2 兼1
	呼吸器内科学Ⅰ実習	1～2通	18	6		2		5	5		
	呼吸器内科学Ⅱ講義	1～2通	8	4		1	1	2			
	呼吸器内科学Ⅱ実習	1～2通	18	6		1	1	2			
	循環器内科学Ⅰ講義	1～2通	8	4		3	3	4			
	循環器内科学Ⅰ実習	1～2通	18	6		3	3	4			
	循環器内科学Ⅱ講義	1～2通	8	4		1	2	1	1		
	循環器内科学Ⅱ実習	1～2通	18	6		1	2	1	1		
	消化管内科学講義	1～2通	8	4		2	1	2	7		
	消化管内科学実習	1～2通	18	6		2	1	2	7		
	肝胆膵内科学講義	1～2通	8	4		2	2		2		
	肝胆膵内科学実習	1～2通	18	6		2	2		2		
	消化器内科学講義	1～2通	8	4		2	3	2			
	消化器内科学実習	1～2通	18	6		2	3	2			
	放射線医学講義	1～2通	8	4		4	1	8	3		
	放射線医学実習	1～2通	18	6		4	1	8	3		
	リウマチ・膠原病内科学講義	1～2通	8	4		2	1	3	1		
	リウマチ・膠原病内科学実習	1～2通	18	6		2	1	3	1		
	内分泌・代謝内科学講義	1～2通	8	4		1		8	2		
	内分泌・代謝内科学実習	1～2通	18	6		1		8	2		
	腎臓内科学講義	1～2通	8	4		4	0	2	1		
	腎臓内科学実習	1～2通	18	6		4	0	2	1		
	脳神経内科学講義	1～2通	8	4		2	1	2	2		
	脳神経内科学実習	1～2通	18	6		2	1	2	2		
	精神神経科学講義	1～2通	8	4		2	3	6	0		
	精神神経科学実習	1～2通	18	6		2	3	6	0		
	小児科学講義	1～2通	8	4		3	3	8	1		
	小児科学実習	1～2通	18	6		3	3	8	1		
	皮膚科学講義	1～2通	8	4		1	3	3			
	皮膚科学実習	1～2通	18	6		1	3	3			
	血液内科学講義	1～2通	8	4		2	1	3	1		
	血液内科学実習	1～2通	18	6		2	1	3	1		
	急性期総合医療・総合内科学講義	1～2通	8	4		1	1				
	急性期総合医療・総合内科学実習	1～2通	18	6		1	1				
	消化器外科学講義	1～2通	8	4		1	1	6	2		
	消化器外科学実習	1～2通	18	6		1	1	6	2		
	整形外科Ⅰ講義	1～2通	8	4		2	2	6	3		
	整形外科Ⅰ実習	1～2通	18	6		2	2	6	3		
	整形外科Ⅱ講義	1～2通	8	4		1	2	1	1		
	整形外科Ⅱ実習	1～2通	18	6		1	2	1	1		
	リハビリテーション医学Ⅰ講義	1～2通	8	4		3	3	3	2		
	リハビリテーション医学Ⅰ実習	1～2通	18	6		3	3	3	2		
	リハビリテーション医学Ⅱ講義	1～2通	8	4		1	2	2			
	リハビリテーション医学Ⅱ実習	1～2通	18	6		1	2	2			
	眼科学講義	1～2通	8	4		1	1	1	3		
	眼科学実習	1～2通	18	6		1	1	1	3		
	耳鼻咽喉科学Ⅰ講義	1～2通	8	4		1	1	2	1		
	耳鼻咽喉科学Ⅰ実習	1～2通	18	6		1	1	2	1		
	耳鼻咽喉科学Ⅱ講義	1～2通	8	4		1			1		
	耳鼻咽喉科学Ⅱ実習	1～2通	18	6		1			1		
	麻酔・侵襲制御医学講義	1～2通	8	4		1	2	1	1		
	麻酔・侵襲制御医学実習	1～2通	18	6		1	2	1	1		
	麻酔・疼痛制御学講義	1～2通	8	4		1		1	1		
麻酔・疼痛制御学実習	1～2通	18	6		1		1	1			
脳神経外科学講義	1～2通	8	4		5	4	3				
脳神経外科学実習	1～2通	18	6		5	4	3				
小児外科学講義	1～2通	8	4		1	0		1			
小児外科学実習	1～2通	18	6		1	0		1			
総合消化器外科学講義	1～2通	8	4		6	3	8	2			
総合消化器外科学実習	1～2通	18	6		6	3	8	2			
外科・緩和医療学(豊明校地)講義	1～2通	8	4		1		2				
外科・緩和医療学(豊明校地)実習	1～2通	18	6		1		2				
外科・緩和医療学(七栗校地)講義	1～2通	8	4		1	1		1			
外科・緩和医療学(七栗校地)実習	1～2通	18	6		1	1		1			
一般外科学講義	1～2通	8	4		5						
一般外科学実習	1～2通	18	6		5						
産婦人科学講義	1～2通	8	4		3	1	1	3			
産婦人科学実習	1～2通	18	6		3	1	1	3			
産婦人科発育病態医学講義	1～2通	8	4		1		2				
産婦人科発育病態医学実習	1～2通	18	6		1		2				
腎泌尿器外科学講義	1～2通	8	4		4	1	3	1			
腎泌尿器外科学実習	1～2通	18	6		4	1	3	1			
心臓血管外科学講義	1～2通	8	4		2	2		2			
心臓血管外科学実習	1～2通	18	6		2	2		2			
呼吸器外科学講義	1～2通	8	4		2		1	1			
呼吸器外科学実習	1～2通	18	6		2		1	1			
移植・再生医学講義	1～2通	8	4		1	1	1				
移植・再生医学実習	1～2通	18	6		1	1	1				
歯科・口腔外科学講義	1～2通	8	4		1	1		1			
歯科・口腔外科学実習	1～2通	18	6		1	1		1			
病理診断学講義	1～2通	8	4		1	1	2	2			
病理診断学実習	1～2通	18	6		1	1	2	2			
小計(82科目)			1,066	410		81	55	105	55	兼3	
合計(126科目)		－	1,616	620		106	63	128	81	兼3	
卒業要件及び履修方法											
講義8単位、実習18単位、医学セミナー2単位、選択式セミナー2単位以上を履修し、30単位以上修得すること。 研究の目的により他科目を選択科目として講義4単位、実習6単位を超えない範囲で履修することができ 必修科目に充当できる。学位論文を提出し、審査及び最終試験に合格すること。											

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	
臨床 医学 領域	呼吸器内科学Ⅰ講義	1～2通	8	4		2		5	4		兼2 兼2 兼1 兼1
	呼吸器内科学Ⅰ実習	1～2通	18	6		2		5	4		
	呼吸器内科学Ⅱ講義	1～2通	8	4		1	1	2			
	呼吸器内科学Ⅱ実習	1～2通	18	6		1	1	2			
	循環器内科学講義	1～2通	8	4		3	7	3	1		
	循環器内科学実習	1～2通	18	6		3	7	3	1		
	消化器内科学Ⅰ講義	1～2通	8	4		2	1	2	6		
	消化器内科学Ⅰ実習	1～2通	18	6		2	1	2	6		
	消化器内科学Ⅱ講義	1～2通	8	4		1	3		1		
	消化器内科学Ⅱ実習	1～2通	18	6		1	3		1		
	消化器内科学講義	1～2通	8	4		1	2	1			
	消化器内科学実習	1～2通	18	6		1	2	1			
	放射線医学講義	1～2通	8	4		3	1	8	3		
	放射線医学実習	1～2通	18	6		3	1	8	3		
	リウマチ・膠原病内科学講義	1～2通	8	4		1	1	3	1		
	リウマチ・膠原病内科学実習	1～2通	18	6		1	1	3	1		
	内分泌・代謝内科学講義	1～2通	8	4		1	1	7	2		
	内分泌・代謝内科学実習	1～2通	18	6		1	1	7	2		
	腎臓内科学講義	1～2通	8	4		4	1	2	3		
	腎臓内科学実習	1～2通	18	6		4	1	2	3		
	脳神経内科学講義	1～2通	8	4		1	2	2	1		
	脳神経内科学実習	1～2通	18	6		1	2	2	1		
	精神神経科学講義	1～2通	8	4		3	3	5			
	精神神経科学実習	1～2通	18	6		3	3	5			
	小児科学講義	1～2通	8	4		4	3	9	1		
	小児科学実習	1～2通	18	6		4	3	9	1		
	皮膚科学講義	1～2通	8	4		1	3	1			
	皮膚科学実習	1～2通	18	6		1	3	1			
	血液内科学講義	1～2通	8	4		1		2	1		
	血液内科学実習	1～2通	18	6		1		2	1		
	急性期総合医療・総合内科学講義	1～2通	8	4		2					
	急性期総合医療・総合内科学実習	1～2通	18	6		2					
	消化器外科学講義	1～2通	8	4		1	1	6	1		
	消化器外科学実習	1～2通	18	6		1	1	6	1		
	整形外科Ⅰ講義	1～2通	8	4		1	2	6			
	整形外科Ⅰ実習	1～2通	18	6		1	2	6			
	整形外科Ⅱ講義	1～2通	8	4		1	2	2			
	整形外科Ⅱ実習	1～2通	18	6		1	2	2			
	リハビリテーション医学Ⅰ講義	1～2通	8	4		3	2	4	3		
	リハビリテーション医学Ⅰ実習	1～2通	18	6		3	2	4	3		
	リハビリテーション医学Ⅱ講義	1～2通	8	4		1	2	2			
	リハビリテーション医学Ⅱ実習	1～2通	18	6		1	2	2			
	眼科学講義	1～2通	8	4		1	1	1	3		
	眼科学実習	1～2通	18	6		1	1	1	3		
	耳鼻咽喉科・頭頸部外科学講義	1～2通	8	4		1	1	2	1		
	耳鼻咽喉科・頭頸部外科学実習	1～2通	18	6		1	1	2	1		
	耳鼻咽喉科・睡眠呼吸学講義	1～2通	8	4		1			1		
	耳鼻咽喉科・睡眠呼吸学実習	1～2通	18	6		1			1		
	麻酔・侵襲制御医学講義	1～2通	8	4		1	4				
	麻酔・侵襲制御医学実習	1～2通	18	6		1	4				
	麻酔・疼痛制御学講義	1～2通	8	4		1		1	1		
	麻酔・疼痛制御学実習	1～2通	18	6		1		1	1		
	脳神経外科学講義	1～2通	8	4		4	4	3			
	脳神経外科学実習	1～2通	18	6		4	4	3			
	小児外科学講義	1～2通	8	4		1		2			
	小児外科学実習	1～2通	18	6		1		2			
	総合消化器外科学講義	1～2通	8	4		6	5	7	1		
	総合消化器外科学実習	1～2通	18	6		6	5	7	1		
	外科・緩和医療学(豊明校地)講義	1～2通	8	4				2			
	外科・緩和医療学(豊明校地)実習	1～2通	18	6				2			
	外科・緩和医療学(七栗校地)講義	1～2通	8	4		1			1		
	外科・緩和医療学(七栗校地)実習	1～2通	18	6		1			1		
	外科学講義	1～2通	8	4		2	2		1		
	外科学実習	1～2通	18	6		2	2		1		
	一般外科学講義	1～2通	8	4		1					
	一般外科学実習	1～2通	18	6		1					
	乳腺外科学講義	1～2通	8	4		1					
	乳腺外科学実習	1～2通	18	6		1					
	産婦人科学講義	1～2通	8	4		3	2	1	2		
	産婦人科学実習	1～2通	18	6		3	2	1	2		
	産婦人科発育病態医学講義	1～2通	8	4		1		1			
	産婦人科発育病態医学実習	1～2通	18	6		1		1			
	腎泌尿器外科学講義	1～2通	8	4		4	1	3	1		
	腎泌尿器外科学実習	1～2通	18	6		4	1	3	1		
	心臓血管外科学講義	1～2通	8	4		2	2		3		
	心臓血管外科学実習	1～2通	18	6		2	2		3		
	呼吸器外科学講義	1～2通	8	4		1	1		2		
	呼吸器外科学実習	1～2通	18	6		1	1		2		
	移植・再生医学講義	1～2通	8	4		1	1	1			
	移植・再生医学実習	1～2通	18	6		1	1	1			
	歯科・口腔外科学講義	1～2通	8	4		1	1		1		
	歯科・口腔外科学実習	1～2通	18	6		1	1		1		
	病理診断学講義	1～2通	8	4		1	1	2	2		
	病理診断学実習	1～2通	18	6		1	1	2	2		
	小計(84科目)		1,092	420		73	64	98	48		兼3
合計(126科目)			—	1,616	620	94	74	122	67		兼3
卒業要件及び履修方法											
講義8単位、実習18単位、医学セミナー2単位、選択式セミナー2単位以上を履修し、30単位以上修得すること。研究の目的により他科目を選択科目として講義4単位、実習6単位を超えない範囲で履修することができ必修科目に充当できる。学位論文を提出し、審査及び最終試験に合格すること。											

- (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き」の「教育課程等の概要」を確認してください。
 - ・ 「認可時又は届出時」には 設置認可時又は届出時の授業科目全て(兼任、兼担教員が担当する科目を含む。)を黒字で記入してください。その上で、各年度については、**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(令和元年度開設であれば平成30年度)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。

(1) ー②授業科目表に関する変更内容

【平成30年度】

- ・腫瘍の病理と病態を専攻する分野であることを明確にするため、「病理学」より「分子腫瘍学」に名称変更し、授業科目名を変更。
- ・分子腫瘍学講義、実習について、教員の退職、就任により、専任教員等の配置を変更。
- ・ウイルス・寄生虫学講義、実習について、教員の異動により、専任教員等の配置を変更。
- ・公衆衛生学講義、実習について、教員に退職により、専任教員等の配置を変更。
- ・免疫学実習について、教員の異動により、専任教員等の配置を変更。
- ・医学教育学の講義、実習について、教員の職位変更により、専任教員等の配置を変更。
- ・再生医療学講座の開設により、講義、実習の専任教員等を配置。
- ・システム医科学実習について、教員の退職、異動により、専任教員等の配置を変更。
- ・呼吸器内科学Ⅱ講義、実習について、教員の退職、職位変更により、専任教員等の配置を変更。
- ・循環器内科学Ⅰ講義、実習について、教員の退職、職位変更により、専任教員等の配置を変更。
- ・循環器内科学Ⅱ講義、実習について、教員の退職、就任により、専任教員等の配置を変更。
- ・消化器内科学講義、実習について、教員の職位変更により、専任教員等の配置を変更。
- ・放射線医学講義、実習について、教員の就任、職位変更、退職により、専任教員等の配置を変更。
- ・リウマチ・膠原病内科学講義、実習について、教員の退職により、専任教員等の配置を変更。
- ・内分泌・代謝内科学講義、実習について、教員の職位変更により、専任教員等の配置を変更。
- ・「腎内科学」の講座名称を「腎臓内科学」へ変更。
- ・腎臓内科学講義、実習について、教員の職位変更、退職により、専任教員等の配置を変更。
- ・脳神経内科学講義、実習について、教員の職位変更により、専任教員等の配置を変更。
- ・精神神経科学講義、実習について、教員の職位変更、退職により、専任教員等の配置を変更。
- ・小児科学実習について、教員の退職により、専任教員等の配置を変更。
- ・皮膚科学実習について、教員の退職により、専任教員等の配置を変更。
- ・血液内科学講義、実習について、教員の退職により、専任教員等の配置を変更。
- ・整形外科Ⅰ講義、実習について、教員の退職、職位変更により、専任教員等の配置を変更。
- ・整形外科Ⅱ講義、実習について、教員の退職により、専任教員等の配置を変更。
- ・リハビリテーション医学Ⅰ講義、実習について、教員の職位変更、退職により、専任教員等の配置を変更。
- ・リハビリテーション医学Ⅱ講義、実習について、教員の退職により、専任教員等の配置を変更。
- ・脳神経外科学講義、実習について、教員の職位変更により、専任教員等の配置を変更。
- ・総合消化器外科学講義、実習について、教員の退職、就任、職位変更により、専任教員等の配置を変更。
- ・一般外科学講義、実習について、教員の退職により、専任教員等の配置を変更。
- ・産婦人科学講義、実習の教員について、退職、異動により、専任教員等の配置を変更。
- ・産婦人科発育病態医学講座の開設により、講義、実習の専任教員等を配置。
- ・腎泌尿器外科学実習について、教員の職位変更により、専任教員等の配置を変更。
- ・心臓血管外科学講義、実習について、教員の退職により、専任教員等の配置を変更。
- ・歯科・口腔外科学講座の開設により、講義、実習の専任教員等を配置。
- ・病理診断学講座の開設により、講義、実習の専任教員等を配置。

【令和元年度】

- ・機能形態学講義、実習について、教員の就任、担当授業の見直しにより、専任教員等の配置を変更。
- ・細胞生物学講義、実習について、教員の退職・就任により、専任教員等の配置を変更。
- ・ウイルス・寄生虫学講義、実習について、教員の退職、就任により、専任教員等の配置を変更。
- ・生化学講義、実習について、教員の就任により、専任教員等の配置を変更。
- ・微生物学講義、実習について、教員の就任により、専任教員等の配置を変更。
- ・免疫学講義、実習について、教員の担当授業見直しにより、専任教員等の配置を変更。
- ・分子遺伝学講義、実習について、教員の就任により、専任教員等の配置を変更。
- ・遺伝子発現機構学講義、実習について、教員の担当授業見直しにより、専任教員等の配置を変更。
- ・システム医科学講義、実習について、教員の就任、担当授業見直しにより、専任教員等の配置を変更。
- ・呼吸器内科学Ⅰ講義、実習について、教員の就任、職位変更、担当授業見直しにより、専任教員等の配置を変更。
- ・循環器内科学Ⅰ講義、実習について、教員の就任、職位変更、担当授業見直しにより、専任教員等の配置を変更。
- ・循環器内科学Ⅱ講義、実習について、教員の職位変更、退職、就任により、専任教員等の配置を変更。
- ・消化管内科学講義、実習について、教員の退職、就任、担当授業見直しにより、専任教員等の配置を変更。
- ・肝胆臓内科学講義、実習について、教員の就任により、専任教員等の配置を変更。
- ・消化器内科学講義、実習について、教員の就任により、専任教員等の配置を変更。
- ・放射線医学講義、実習について、教員の就任、職位変更、担当授業見直しにより、専任教員等の配置を変更。
- ・リウマチ・膠原病内科学講義、実習について、教員の就任により、専任教員等の配置を変更。
- ・内分泌・代謝内科学講義、実習について、教員の異動、就任、担当授業見直しにより、専任教員等の配置を変更。
- ・腎臓内科学講義、実習について、教員の就任、異動、退職により、専任教員等の配置を変更。
- ・脳神経外科学講義、実習について、教員の異動、就任、担当授業見直しにより、専任教員等の配置を変更。
- ・精神神経科学講義、実習について、教員の退職、就任、職位変更、担当授業見直しにより、専任教員等の配置を変更。
- ・小児科学講義、実習について、教員の就任、退職、担当授業見直しにより、専任教員等の配置を変更。
- ・皮膚科学講義、実習について、教員の退職、担当授業見直しにより、専任教員等の配置を変更。
- ・血液内科学講義、実習について、教員の退職、就任、担当授業見直しにより、専任教員等の配置を変更。
- ・急性期総合医療・総合内科学講義、実習について、教員の担当授業見直しにより、専任教員等の配置を変更。
- ・消化器外科学講義、実習について、教員の退職、就任により、専任教員等の配置を変更。
- ・整形外科Ⅰ講義、実習について、教員の退職、就任、担当授業見直しにより、専任教員等の配置を変更。
- ・整形外科Ⅱ講義、実習について、教員の就任により、専任教員等の配置を変更。
- ・リハビリテーション医学Ⅰ講義、実習について、教員の就任、担当授業見直しにより、専任教員等の配置を変更。
- ・リハビリテーション医学Ⅱ講義、実習について、教員の異動、就任、職位変更、担当授業見直しにより、専任教員等の配置を変更。
- ・耳鼻咽喉科学Ⅰ講義、実習について、教員の退職、就任により、専任教員等の配置を変更。
- ・脳神経外科学講義、実習について、教員の担当授業見直しにより、専任教員等の配置を変更。
- ・小児外科学講義、実習について、教員の退職により、専任教員等の配置を変更。
- ・総合消化器外科学講義、実習について、教員の退職、就任、担当授業見直しにより、専任教員等の配置を変更。
- ・一般外科学講義、実習について、教員の退職、就任により、専任教員等の配置を変更。
- ・産婦人科学講義、実習について、教員の就任により、専任教員等の配置を変更。
- ・産婦人科発育病態医学講義、実習について、教員の就任により、専任教員等の配置を変更。
- ・腎泌尿器外科学講義、実習について、教員の就任、退職、担当授業見直しにより、専任教員等の配置を変更。
- ・心臓血管外科学講義、実習について、教員の就任、退職、担当授業見直しにより、専任教員等の配置を変更。
- ・病理診断学講義、実習について、教員の就任により、専任教員等の配置を変更。

【令和2年度】

- ・分子の変化と病態、疾患との関連を解析する分野であることを明確とするため、「細胞生物学」より「分子病態解析学」に名称変更し、授業科目名を変更。
- ・分子病理学講義、実習について、教員の就任により、専任教員等の配置を変更。
- ・生理学講義、実習について、教員の就任、昇任により、専任教員等の配置を変更。
- ・公衆衛生学講義、実習について、教員の退職により、専任教員等の配置を変更。
- ・微生物学講義、実習について、教員の就任により、専任教員等の配置を変更。
- ・免疫学講義、実習について、定年に伴う職位変更による辞任により、専任教員等の配置を変更。
- ・研究部門廃止のため、医高分子学講義、実習を廃止。
- ・難病治療学講義、実習について、教員の退職、昇任により、専任教員等の配置を変更。
- ・遺伝子発現機構学講義、実習について、教員の退職により、専任教員等の配置を変更。
- ・システム医科学講義、実習について、教員の就任により、専任教員等の配置を変更。
- ・呼吸器内科学Ⅰ講義、実習について、教員の退職により、専任教員等の配置を変更。
- ・研究、教育、診療の効率化と人材の有効活用を目的に、「循環器内科学Ⅰ」及び「循環器内科学Ⅱ」を廃止し「循環器内科学」へ統合、授業科目名を変更。これに伴い、専任教員等の配置を変更。
- ・診療・研究については横断的に行うことが多いこと、教育においても消化器内科学全領域に精通した医師の育成が必要であることから、「消化管内科学」を「消化器内科学Ⅰ」、「肝胆臓内科学」を「消化器内科学Ⅱ」に名称変更し、授業科目名を変更。また、それぞれ教員の退職、就任により、専任教員等の配置を変更。
- ・消化器内科学講義、実習について、教員の退職により、専任教員等の配置を変更。
- ・内分泌・代謝内科学講義、実習について、教員の昇任により、専任教員等の配置を変更。
- ・腎臓内科学講義、実習について、教員の昇任、就任、異動により、専任教員等の配置を変更。
- ・脳神経内科学講義、実習について、教員の退職、就任、昇任により、専任教員等の配置を変更。
- ・精神神経科学講義、実習について、教員の昇任、退職、就任により、専任教員等の配置を変更。
- ・小児科学講義、実習について、教員の就任により、専任教員等の配置を変更。
- ・皮膚科学講義、実習について、教員の退職について、専任教員等の配置を変更。
- ・血液内科学講義、実習について、教員の退職により、専任教員等の配置を変更。
- ・急性期総合医療・総合内科学講義、実習について、教員の昇任により、専任教員等の配置を変更。
- ・消化器外科学講義、実習について、教員の退職により、専任教員等の配置を変更。
- ・整形外科Ⅰ講義、実習について、教員の退職、就任により、専任教員等の配置を変更。
- ・整形外科Ⅱ講義、実習について、教員の就任、退職、昇任により、専任教員等の配置を変更。
- ・リハビリテーション医学Ⅰ講義・実習について、教員の昇任、就任、退職により、専任教員等の配置を変更。
- ・耳鼻咽喉科外科学を重点的に扱う分野であることを明確にするため、「耳鼻咽喉科学Ⅰ」より「耳鼻咽喉科・頭頸部外科学」に名称変更し、授業科目名を変更。
- また、教員の就任、退職により、専任教員等の配置を変更。
- ・睡眠呼吸学の臨床・研究にも精力的に取り組んでいることを明確にするため、「耳鼻咽喉科学Ⅱ」より「耳鼻咽喉科・睡眠呼吸学」に名称変更し、授業科目名を変更。
- ・麻酔・侵襲制御医学講義、実習について、教員の就任、昇任、退職により、専任教員等の配置を変更。
- ・脳神経外科学講義、実習について、教員の退職、就任により、専任教員等の配置を変更。
- ・小児外科学講義、実習について、教員の退職、就任により、専任教員等の配置を変更。
- ・総合消化器外科学講義、実習について、教員の退職、就任、昇任により、専任教員等の配置を変更。
- ・外科・緩和医療学(七栗校地)講義、実習について、教員の就任、退職により、専任教員等の配置を変更。
- ・外科学講座の開設により、講義、実習の専任教員等を配置。
- ・一般外科学講義、実習について、教員の異動により、専任教員等の配置を変更。
- ・乳腺外科学講座の開設により、講義、実習の専任教員等を配置。
- ・産婦人科学講義、実習について、教員の就任、退職により、専任教員等の配置を変更。
- ・産婦人科発育病態医学講義、実習について、教員の退職により、専任教員等の配置を変更。
- ・心臓血管外科学講義、実習について、教員の退職、就任により、専任教員等の配置を変更。
- ・呼吸器外科学講義、実習について、教員の就任、退職により、専任教員等の配置を変更。

【令和３年度】								
<div>・機能形態学講義、実習について、教員の昇任により、専任教員等の配置を変更。</div> <div>・分子病理解析学講義、実習について、教員の採用により、専任教員等の配置を変更。</div> <div>・分子病理学講義、実習について、教員の退職、辞任により、専任教員等の配置を変更。</div> <div>・神経生理学講義、実習について、教員の採用により、専任教員等の配置を変更。</div> <div>・生化学講義、実習について、教員の採用により、専任教員等の配置を変更。</div> <div>・公衆衛生学講義、実習について、教員の退職、昇任、採用により、専任教員等の配置を変更。</div> <div>・法医学講義、実習について、教員の採用により、専任教員等の配置を変更。</div> <div>・研究部門廃止のため、免疫学講義、実習を廃止。</div> <div>・医学教育学講義、実習について、教員の異動により、専任教員等の配置を変更。</div> <div>・研究部門廃止のため、再生医療学講義、実習を廃止。</div> <div>・神経・腫瘍のシグナル解析学講座の開設により、講義、実習の専任教員等を配置。</div> <div>・遺伝子発現機構学講義、実習について、教員の採用により、専任教員等の配置を変更。</div> <div>・呼吸器内科学Ⅱ講座を廃止し、新設の地域診療連携・内科学講座へ統合。これに伴い、講義、実習の専任教員等の配置を変更。</div> <div>・呼吸器内科学Ⅱ講座の廃止に伴い、「呼吸器内科学Ⅰ」を「呼吸器内科学」へ名称変更。また、教員の採用、昇任により、講義、実習の専任教員等の配置を変更。</div> <div>・循環器内科学講義、実習について、教員の退職、採用、異動により、専任教員等の配置を変更。</div> <div>・消化器内科学の診療・研究は横断的に行うことが多いこと、教育においても消化器内科全領域に精通した医師の育成が必要であることから、「消化器内科学Ⅰ」「消化器内科学Ⅱ」を「総合消化器内科学」へ統合し、授業科目名を変更。これに伴い、専任教員等の配置を変更。</div> <div>・放射線医学講義、実習について、教員の昇任により、専任教員等の配置を変更。</div> <div>・リウマチ・膠原病内科学講義、実習について、教員の辞任により、専任教員等の配置を変更。</div> <div>・内分泌・代謝内科学講義、実習について、教員の昇任、採用、異動により、専任教員等の配置を変更。</div> <div>・総合診療連携・内科学講座の開設により、講義、実習の専任教員等を配置を変更。</div> <div>・腎臓内科学講義、実習について、教員の退職、採用、異動により、専任教員等を配置を変更。</div> <div>・脳神経内科学講義、実習について、教員の退職、異動により、専任教員等を配置を変更。</div> <div>・精神神経科学講義、実習について、教員の昇任により、専任教員等を配置を変更。</div> <div>・小児科学講義、実習について、教員の採用、昇任により、専任教員等を配置を変更。</div> <div>・皮膚科学講義、実習について、教員の採用により、専任教員等を配置を変更。</div> <div>・血液内科学講義、実習について、教員の退職、採用、昇任により、専任教員等を配置を変更。</div> <div>・消化器外科学講義、実習について、教員の退職、採用、昇任により、専任教員等を配置を変更。</div> <div>・リハビリテーション医学Ⅰ講義、実習について、教員の退職、採用、昇任により、専任教員等を配置を変更。</div> <div>・眼科学講義、実習について、教員の退職、採用、昇任により、専任教員等を配置を変更。</div> <div>・耳鼻咽喉科・頭頸部外科学講義、実習について、教員の昇任により、専任教員等を配置を変更。</div> <div>・耳鼻咽喉科・睡眠呼吸学講義、実習について、教員の昇任により、専任教員等を配置を変更。</div> <div>・麻酔・侵襲制御医学講義、実習について、教員の退職、採用により、専任教員等を配置を変更。</div> <div>・麻酔・疼痛制御医学講義、実習について、教員の退職により、専任教員等を配置を変更。</div> <div>・麻酔・蘇生学講座の開設により、講義、実習の専任教員等を配置。</div> <div>・脳神経外科学講義、実習について、教員の採用により、専任教員等を配置を変更。</div> <div>・小児外科学講義、実習について、教員の採用により、専任教員等を配置を変更。</div> <div>・総合消化器外科学講義、実習について、教員の退職、昇任、異動により、専任教員等を配置を変更。</div> <div>・先端ロボット・内視鏡手術学講座の開設により、講義、実習の専任教員等を配置。</div> <div>・研究部門廃止のため、一般外科学講義、実習を廃止。</div> <div>・産婦人科学講義、実習について、教員の退職、採用により、専任教員等を配置を変更。</div> <div>・産婦人科発育病態医学講義、実習について、教員の採用、昇任により、専任教員等を配置を変更。</div> <div>・腎泌尿器外科学講義、実習について、教員の退職、採用、昇任により、専任教員等を配置を変更。</div> <div>・心臓血管外科学講義、実習について、教員の退職、昇任により、専任教員等を配置を変更。</div> <div>・呼吸器低侵襲外科学講座の開設により、講義、実習の専任教員等を配置。</div> <div>・移植・再生医学講義、実習について、教員の採用により、専任教員等を配置を変更。</div> <div>・歯科・口腔外科学講義、実習について、教員の退職により、専任教員等を配置を変更。</div> <div>・病理診断学講義、実習について、教員の退職、昇任により、専任教員等を配置を変更。</div>								

(注) ・ 2 (1) ー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（平成3 0 年度開設であれば平成2 9 年度）の表は適宜削除してください。

(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	
118科目	116科目	科目	234科目	128科目 [10]	126科目 [10]	科目 []	254科目 [20]	

(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）

(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						
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。

(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	医高分子学講義	8	1～2通	専門	必修・選択	研究部門廃止のため。代替措置無し
2	医高分子学実習	18	1～2通	専門	必修・選択	研究部門廃止のため。代替措置無し
3	免疫学講義	8	1～2通	専門	必修・選択	研究部門廃止のため。代替措置無し
4	免疫学実習	18	1～2通	専門	必修・選択	研究部門廃止のため。代替措置無し
5	呼吸器内科学Ⅱ講義	8	1～2通	専門	必修・選択	地域診療連携・内科学講義へ統合。
6	呼吸器内科学Ⅱ実習	18	1～2通	専門	必修・選択	地域診療連携・内科学実習へ統合。
7	循環器内科学Ⅰ講義	8	1～2通	専門	必修・選択	循環器内科学講義へ統合。
8	循環器内科学Ⅰ実習	18	1～2通	専門	必修・選択	循環器内科学実習へ統合。
9	循環器内科学Ⅱ講義	8	1～2通	専門	必修・選択	循環器内科学講義へ統合。
10	循環器内科学Ⅱ実習	18	1～2通	専門	必修・選択	循環器内科学実習へ統合。
11	消化管内科学講義	8	1～2通	専門	必修・選択	総合消化器内科学講義へ統合。
12	消化管内科学実習	18	1～2通	専門	必修・選択	総合消化器内科学実習へ統合。
13	肝胆膵内科学講義	8	1～2通	専門	必修・選択	総合消化器内科学講義へ統合。
14	肝胆膵内科学実習	18	1～2通	専門	必修・選択	総合消化器内科学実習へ統合。
15	一般外科学講義	8	1～2通	専門	必修・選択	研究部門廃止のため。代替措置無し
16	一般外科学実習	18	1～2通	専門	必修・選択	研究部門廃止のため。代替措置無し

- (注) ・ 設置時の計画にあり、何らかの理由で廃止（教育課程から削除）した授業科目について記入してください。なお、理由については可能な限り具体的に記入してください。
- ・ 教職大学院の場合は、「一般・専門」を「共通・実習・その他」として記入してください。
 - ・ 専門職大学等の場合は、「一般・専門」を「基礎、展開、職業専門、総合」と修正して記入してください。

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

研究部門を廃止したものについては、履修希望者がいないため、学生の履修への影響はない。
研究部門を統合したものについては、統合後の部門にて対応しており、学生への影響はない。
学生へは学生便覧およびシラバスにて周知する。

- (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

$$\frac{\text{未開講科目（3）と廃止科目（4）の計}}{\text{設置時の計画の授業科目数の計（A）}} = \frac{16}{234} = 6.83\%$$

- (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)	区 分	専 用	共 用	共用する他の 学校等の専用	計	校地等の面積の算出誤り のため（元） 岡崎校地を新たに追加し たため（2） 校地面積の集計状況変更 のため（3）			
	校 舎 敷 地	237,929.20㎡ 236,098.72㎡ 215,947.83㎡ 132,000.49㎡	㎡	㎡	237,929.20㎡ 236,098.72㎡ 215,947.83㎡ 132,000.49㎡				
	運動場用地	46,351.00㎡	㎡	㎡	46,351.00㎡				
	小 計	284,280.20㎡ 282,449.72㎡ 262,298.83㎡ 178,351.49㎡	㎡	㎡	284,280.20㎡ 282,449.72㎡ 262,298.83㎡ 178,351.49㎡				
	そ の 他	154,796.31㎡ 138,113.82㎡ 128,051.11㎡ 83,933.18㎡	㎡	㎡	154,796.31㎡ 138,113.82㎡ 128,051.11㎡ 83,933.18㎡				
	合 計	439,076.51㎡ 420,563.54㎡ 390,349.94㎡ 262,284.67㎡	㎡	㎡	439,076.51㎡ 420,563.54㎡ 390,349.94㎡ 262,284.67㎡				
(2) 校 舎		専 用	共 用	共用する他の 学校等の専用	計	校舎面積の算出誤りのため （元） 岡崎校地を新たに追加した ため（2） 校舎面積の集計状況変更の ため（3）			
		91,306.41㎡ 93,295.01㎡ 50,998.06㎡ 42,577.02㎡ (42,577.02㎡)	㎡	㎡	91,306.41㎡ 93,295.01㎡ 50,998.06㎡ 42,577.02㎡ (42,577.02㎡)				
(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			
		72室	64室	128室	3室 (補助職員 人)	1室 (補助職員 人)			
(4) 専任教員研究室		新設学部等の名称			室 数				
		医学研究科 医学専攻			689 室				
(5)	新設学部等 の名称	図 書	学術雑誌		視聴覚資料 点	機械・器具 点	標 本 点	図書の新規購入、廃棄お よび取り扱い雑誌の見直 しのため（元） 新規購入と除籍のため （2） 新規購入と除籍のため （3）	
		〔うち外国書〕	〔うち外国書〕	電子ジャーナル					
		冊	種	〔うち外国書〕					
		医学研究科	169,188 [74,603] 170,551 [77,527] 178,243 [80,375] 180,711 [83,046] (180,711 [83,046])	3,538 [1,835] 3,553 [1,881] 2,716 [1,890] 2,335 [817] (2,335 [817])					3,289 [1,829] 3,299 [1,875] 2,027 [803] (2,027 [803])
計	169,188 [74,603] 170,551 [77,527] 178,243 [80,375] 180,711 [83,046] (180,711 [83,046])	3,538 [1,835] 3,553 [1,881] 2,716 [1,890] 2,335 [817] (2,335 [817])	3,289 [1,829] 3,299 [1,875] 2,027 [803] (2,027 [803])	2,054 2,212 4,424 (4,424)	17,009 (17,009)	29 (29)			
(6) 図 書 館		面 積		閱 覧 座 席 数		収 納 可 能 冊 数		学園内の組織改編による 図書館管轄部署の変更の ため（2） 座席数増のため（3）	
		2,668.35 ㎡ 3,364.49 ㎡		300 298 280		167,225冊 200,000冊			
(7) 体 育 館		面 積		体育館以外のスポーツ施設の概要					
		3,344.71 ㎡		弓道場					
(8)	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	金額記載誤りのため （元）
		教員 1 人 当り研究費等	360千円	360千円	図書購入費	13,800千円	13,800千円	13,800千円	
		共 同 研 究 費 等	17,741千円	17,741千円	設備購入費	170,928千円	170,928千円	170,928千円	
	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		
	900千円 950千円	800千円	800千円	800千円	千円	千円			
学生納付金以外の維持方法の概要			経常的経費については、学生納付金以外に法人本部からの繰入金にて維持する						

- （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、下段には令和2年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「（2）」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。
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、黒字で記入してください。
 - ・ 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	藤 田 医 科 大 学 大 学 院						学生募集停止学科数	6	平均入学定員超過率1.3倍以上の学科等数		備 考
既設学部等の名称	修業年限	入学定員	編入学定員	収容定員	学位又は称号	平均入学定員超過率	令和3年度入学定員超過率	定員変更年度（AC期間の学科のみ）	開設年度	所 在 地	
	年	人	年次人	人		倍	倍	年度	年度	年度	
医学研究科	-	57	-	218	-	0.72	0.77	-	昭和53	-	
医学専攻	4	52	-	208	博士（医学）	0.75	0.78	-	平成30	愛知県豊明市宿掛町田楽ヶ窪1番地98	
形態系専攻	4	-	-	-	博士（医学）	-	-	-	昭和53	同上	平成30年4月学生募集停止
機能系専攻	4	-	-	-	博士（医学）	-	-	-	昭和53	同上	平成30年4月学生募集停止
保健衛生系専攻	4	-	-	-	博士（医学）	-	-	-	昭和53	同上	平成30年4月学生募集停止
分子医学系専攻	4	-	-	-	博士（医学）	-	-	-	昭和62	同上	平成30年4月学生募集停止
内科系専攻	4	-	-	-	博士（医学）	-	-	-	昭和53	同上	平成30年4月学生募集停止
外科系専攻	4	-	-	-	博士（医学）	-	-	-	昭和53	同上	平成30年4月学生募集停止
医科学専攻	2	5	-	10	修士（医科学）	0.70	0.60	-	令和2	同上	令和2年4月新設
保健学研究科	-	58	-	124	-	1.18	1.13	-	平成13	-	
保健学専攻	2	50	-	100	修士（保健学） 修士（看護学）	1.17	1.12	-	平成13	愛知県豊明市宿掛町田楽ヶ窪1番地98	
医療科学専攻	3	8	-	24	博士（医療科学）	1.20	1.25	-	平成27	同上	平成31年定員増（4名）
大学院全体	-	115	-	342	-	0.95	0.95	-	-	-	
大 学 の 名 称	藤 田 医 科 大 学						学生募集停止学科数	5	平均入学定員超過率1.3倍以上の学科等数		備 考
既設学部等の名称	修業年限	入学定員	編入学定員	収容定員	学位又は称号	平均入学定員超過率	令和3年度入学定員超過率	定員変更年度（AC期間の学科のみ）	開設年度	所 在 地	
	年	人	年次人	人		倍	倍				
医学部	6	120	-	720	-	1.00	1.00	-	昭和47	-	平成27年度入学定員増（5名）
医学科	6	120	-	720	学士（医学）	1.00	1.00	平成27 平成28	昭和47	愛知県豊明市宿掛町田楽ヶ窪1番地98	平成28年度入学定員増（5名）
医療科学部	4	230	-	885	-	1.05	1.03	-	平成20	-	
医療検査学科	4	140	-	560	学士（医療検査科学）	1.01	1.01	-	平成31	愛知県豊明市宿掛町田楽ヶ窪1番地98	
臨床検査学科	4	-	-	-	学士（保健衛生学）	-	-	-	昭和43	同上	平成31年4月学生募集停止
看護学科	4	-	-	-	学士（看護学）	-	-	-	昭和43	同上	平成31年4月学生募集停止
放射線学科	4	90	-	325	学士（診療放射線技術学）	1.06	1.07	-	昭和62	同上	平成31年4月定員増（35名）
リハビリテーション学科	4	-	-	-	学士（理学療法学） 学士（作業療法学）	-	-	-	平成16	同上	平成31年4月学生募集停止
理学療法専攻	4	-	-	-	学士（理学療法学）	-	-	-	平成16	同上	平成31年4月学生募集停止
作業療法専攻	4	-	-	-	学士（作業療法学）	-	-	-	平成16	同上	平成31年4月学生募集停止
臨床工学科	4	-	-	-	学士（臨床工学）	-	-	-	平成20	同上	平成31年4月学生募集停止
医療経営情報学科	4	-	-	-	学士（医療経営情報学）	-	-	-	平成20	同上	平成31年4月学生募集停止
保健衛生学部	4	250	-	1,000	-	1.02	1.04	-	平成31	愛知県豊明市宿掛町田楽ヶ窪1番地98	
看護学科	4	135	-	540	学士（看護学）	1.02	1.03	-	平成31	同上	
リハビリテーション学科	4	115	-	460	学士（理学療法学） 学士（作業療法学）	1.02	1.04	-	平成31	同上	
理学療法専攻	4	70	-	280	学士（理学療法学）	1.00	1.00	-	平成31	同上	
作業療法専攻	4	45	-	180	学士（作業療法学）	1.07	1.11	-	平成31	同上	
大学全体	-	600	-	2,605	-	1.02	1.03	-	-	-	

（注）・本調査の対象となっている大学等の設置者が既に設置している全ての大学（大学院含む）、短期大学及び高等専門学校についてそれぞれの学校ごとに、報告年度の5月1日現在の状況を記入してください。
（専攻科及び別科を除く）。なお、調査対象の学科等が設置されている大学から順に記載してください。
・学部の学科または研究科の専攻等、「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。
・「平均入学定員超過率」には、報告年度（令和3年度）から起算した修業年限に相当する期間の入学定員超過率の平均を記載してください。
・「備考」の欄については、学年進行中の入学定員の増減や学生募集停止など、収容定員に影響のある情報を記入してください。

5 教員組織の状況

＜医学研究科 医学専攻＞

(1)－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 (年 齢) ＜就任（予定）年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
専任	教授	秦 龍二 ＜平成30年4月＞ 博士（医学）
		機能形態学講義
専任	講師	野村 隆士 ＜平成30年4月＞ 博士（医学）
		機能形態学講義 機能形態学実習
専任		
専任	助教	尾身 実 ＜平成30年4月＞ 博士（理学）
		機能形態学講義 機能形態学実習
専任	助教	八幡 直樹 ＜平成30年4月＞ 博士（理学）
		機能形態学実習
専任	教授	臼田 信光 ＜平成30年4月＞ 医学博士
		細胞生物学講義 細胞生物学実習
専任	講師	深澤 元晶 ＜平成30年4月＞ 博士（医学）
		細胞生物学講義 細胞生物学実習
専任	講師	齊藤 成 ＜平成30年4月＞ 博士（医学）
		細胞生物学講義 細胞生物学実習
専任	助教	石嶺 久子 ＜平成30年4月＞ 博士（理学）
		細胞生物学講義 細胞生物学実習
専任	教授	鈴木 元 ＜平成30年4月＞ 博士（医学）
		分子腫瘍学講義 分子腫瘍学実習

【平成30年度】

専任・兼任・兼任の別	職名	氏 名 (年 齢) ＜就任（予定）年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
専任	教授	秦 龍二 ＜平成30年4月＞ 博士（医学）
		機能形態学講義
専任	講師	野村 隆士 ＜平成30年4月＞ 博士（医学）
		機能形態学講義 機能形態学実習
専任		
専任	助教	尾身 実 ＜平成30年4月＞ 博士（理学）
		機能形態学講義 機能形態学実習
専任	助教	八幡 直樹 ＜平成30年4月＞ 博士（理学）
		機能形態学実習
専任	教授	臼田 信光 ＜平成30年4月＞ 医学博士
		細胞生物学講義 細胞生物学実習
専任		
専任	講師	深澤 元晶 ＜平成30年4月＞ 博士（医学）
		細胞生物学講義 細胞生物学実習
専任	講師	齊藤 成 ＜平成30年4月＞ 博士（医学）
		細胞生物学講義 細胞生物学実習
専任	助教	石嶺 久子 ＜平成30年4月＞ 博士（理学）
		細胞生物学講義 細胞生物学実習
専任	准教授	新美 敦子 ＜平成30年4月＞ 博士（農学）
		分子腫瘍学講義 分子腫瘍学実習

【令和元年度】

専任・兼任・兼任の別	職名	氏 名 (年 齢) ＜就任（予定）年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
専任	教授	秦 龍二 ＜平成30年4月＞ 博士（医学）
		機能形態学講義 機能形態学実習
専任	講師	野村 隆士 ＜平成30年4月＞ 博士（医学）
		機能形態学講義 機能形態学実習
専任	講師	佐藤貴彦 ＜平成31年4月＞ 博士（医学）
		機能形態学講義 機能形態学実習
専任	助教	尾身 実 ＜平成30年4月＞ 博士（理学）
		機能形態学講義 機能形態学実習
専任	助教	八幡 直樹 ＜平成30年4月＞ 博士（理学）
		機能形態学講義 機能形態学実習
専任	教授	高橋 和男 ＜令和元年5月＞ 博士（医学）
		細胞生物学講義 細胞生物学実習
専任	講師	深澤 元晶 ＜平成30年4月＞ 博士（医学）
		細胞生物学講義 細胞生物学実習
専任	講師	齊藤 成 ＜平成30年4月＞ 博士（医学）
		細胞生物学講義 細胞生物学実習
専任	助教	石嶺 久子 ＜平成30年4月＞ 博士（理学）
		細胞生物学講義 細胞生物学実習
専任	准教授	新美 敦子 ＜平成30年4月＞ 博士（農学）
		分子腫瘍学講義 分子腫瘍学実習

【令和2年度】

専任・兼任・兼任の別	職名	氏 名 (年 齢) ＜就任（予定）年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
専任	教授	秦 龍二 ＜平成30年4月＞ 博士（医学）
		機能形態学講義 機能形態学実習
専任	講師	佐藤貴彦 ＜平成31年4月＞ 博士（医学）
		機能形態学講義 機能形態学実習
専任	助教	尾身 実 ＜平成30年4月＞ 博士（理学）
		機能形態学講義 機能形態学実習
専任	助教	八幡 直樹 ＜平成30年4月＞ 博士（理学）
		機能形態学講義 機能形態学実習
専任	教授	高橋 和男 ＜令和元年5月＞ 博士（医学）
		分子病態解析学講義 分子病態解析学実習
専任	講師	深澤 元晶 ＜平成30年4月＞ 博士（医学）
		分子病態解析学講義 分子病態解析学実習
専任	講師	齊藤 成 ＜平成30年4月＞ 博士（医学）
		分子病態解析学講義 分子病態解析学実習
専任	助教	石嶺 久子 ＜平成30年4月＞ 博士（理学）
		分子病態解析学講義 分子病態解析学実習
専任	准教授	新美 敦子 ＜平成30年4月＞ 博士（農学）
		分子腫瘍学講義 分子腫瘍学実習

【令和3年度】

専任・兼任・兼任の別	職名	氏 名 (年 齢) ＜就任（予定）年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
専任	教授	秦 龍二 ＜平成30年4月＞ 博士（医学）
		機能形態学講義 機能形態学実習
専任	講師	佐藤貴彦 ＜平成31年4月＞ 博士（医学）
		機能形態学講義 機能形態学実習
専任	助教	尾身 実 ＜平成30年4月＞ 博士（理学）
		機能形態学講義 機能形態学実習
専任	講師	八幡 直樹 ＜平成30年4月＞ 博士（理学）
		機能形態学講義 機能形態学実習
専任	教授	高橋 和男 ＜令和元年5月＞ 博士（医学）
		分子病態解析学講義 分子病態解析学実習
専任	講師	深澤 元晶 ＜平成30年4月＞ 博士（医学）
		分子病態解析学講義 分子病態解析学実習
専任	講師	齊藤 成 ＜平成30年4月＞ 博士（医学）
		分子病態解析学講義 分子病態解析学実習
専任	助教	石嶺 久子 ＜平成30年4月＞ 博士（理学）
		分子病態解析学講義 分子病態解析学実習
専任	助教	大山 友香子 ＜令和3年4月＞ 博士（医学）
		分子病態解析学講義 分子病態解析学実習
専任	教授	鈴木 元 ＜平成30年4月＞ 博士（医学）
		分子腫瘍学講義 分子腫瘍学実習
専任	准教授	新美 敦子 ＜平成30年4月＞ 博士（農学）
		分子腫瘍学講義 分子腫瘍学実習

専任・兼任・兼任の別	職名	氏 名 (年 齢) ＜就任（予定）年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
専任	教授	鈴木 茂孝 ＜平成30年4月＞ 医学博士
		医学教育学講義 医学教育学実習
専任	教授	石原 慎 ＜平成30年4月＞ 博士（医学）
		医学教育学講義 医学教育学実習
専任	准教授	飯塚 成志 ＜平成30年4月＞ 薬学博士
		医学教育学講義 医学教育学実習
専任	准教授	若月 徹 ＜平成30年4月＞ 博士（医学）
		医学教育学講義 医学教育学実習
専任	教授	橋本 敬一郎 ＜平成30年4月＞ 薬学博士
		医高分子学講義 医高分子学実習
専任	講師	Dijkstra Johannes Martinus ＜平成30年4月＞ 博士（学術）
		医高分子学講義 医高分子学実習
専任	助教	山口 央輝 ＜平成30年4月＞ 博士（医学）
		医高分子学講義 医高分子学実習
専任	助教	近藤 晶子 ＜平成30年4月＞ 博士（工学）
		医高分子学講義 医高分子学実習
専任	助教	塚本 健太郎 ＜平成30年4月＞ 博士（理学）
		医高分子学講義 医高分子学実習

専任・兼任・兼任の別	職名	氏 名 (年 齢) ＜就任（予定）年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
専任	教授	鈴木 茂孝 ＜平成30年4月＞ 医学博士
		医学教育学講義 医学教育学実習
専任	教授	石原 慎 ＜平成30年4月＞ 博士（医学）
		医学教育学講義 医学教育学実習
専任	教授	飯塚 成志 ＜平成30年4月＞ 薬学博士
		医学教育学講義 医学教育学実習
専任	准教授	若月 徹 ＜平成30年4月＞ 博士（医学）
		医学教育学講義 医学教育学実習
専任	教授	松山 晃文 ＜平成30年4月＞ 博士（医学）
		再生医療学講義 再生医療学実習
専任	講師	吉田 悟 ＜平成30年4月＞ 博士（理学）
		再生医療学講義 再生医療学実習
専任	教授	橋本 敬一郎 ＜平成30年4月＞ 薬学博士
		医高分子学講義 医高分子学実習
専任	講師	Dijkstra Johannes Martinus ＜平成30年4月＞ 博士（学術）
		医高分子学講義 医高分子学実習
専任	助教	山口 央輝 ＜平成30年4月＞ 博士（医学）
		医高分子学講義 医高分子学実習
専任	助教	近藤 晶子 ＜平成30年4月＞ 博士（工学）
		医高分子学講義 医高分子学実習
専任	助教	塚本 健太郎 ＜平成30年4月＞ 博士（理学）
		医高分子学講義 医高分子学実習

専任・兼任・兼任の別	職名	氏 名 (年 齢) ＜就任（予定）年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
専任	教授	鈴木 茂孝 ＜平成30年4月＞ 医学博士
		医学教育学講義 医学教育学実習
専任	教授	石原 慎 ＜平成30年4月＞ 博士（医学）
		医学教育学講義 医学教育学実習
専任	教授	飯塚 成志 ＜平成30年4月＞ 薬学博士
		医学教育学講義 医学教育学実習
専任	准教授	若月 徹 ＜平成30年4月＞ 博士（医学）
		医学教育学講義 医学教育学実習
専任	教授	松山 晃文 ＜平成30年4月＞
		再生医療学講義 再生医療学実習
専任	講師	吉田 悟 ＜平成30年4月＞
		再生医療学講義 再生医療学実習
専任	教授	橋本 敬一郎 ＜平成30年4月＞ 薬学博士
		医高分子学講義 医高分子学実習
専任	講師	Dijkstra Johannes Martinus ＜平成30年4月＞ 博士（学術）
		医高分子学講義 医高分子学実習
専任	助教	山口 央輝 ＜平成30年4月＞ 博士（医学）
		医高分子学講義 医高分子学実習
専任	助教	近藤 晶子 ＜平成30年4月＞ 博士（工学）
		医高分子学講義 医高分子学実習
専任	助教	塚本 健太郎 ＜平成30年4月＞ 博士（理学）
		医高分子学講義 医高分子学実習

専任・兼任・兼任の別	職名	氏 名 (年 齢) ＜就任（予定）年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
専任	教授	石原 慎 ＜平成30年4月＞ 博士（医学）
		医学教育学講義 医学教育学実習
専任	教授	飯塚 成志 ＜平成30年4月＞ 薬学博士
		医学教育学講義 医学教育学実習
専任	准教授	若月 徹 ＜平成30年4月＞ 博士（医学）
		医学教育学講義 医学教育学実習
専任	准教授	中野 高志 ＜令和2年4月＞ 博士（理学）
		医学教育学講義 医学教育学実習

専任・兼任・兼任の別	職名	氏 名 (年 齢) ＜就任（予定）年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
専任	教授	飯塚 成志 ＜平成30年4月＞ 薬学博士
		医学教育学講義 医学教育学実習
専任	准教授	若月 徹 ＜平成30年4月＞ 博士（医学）
		医学教育学講義 医学教育学実習
専任	准教授	中野 高志 ＜令和2年4月＞ 博士（理学）
		医学教育学講義 医学教育学実習
専任	教授	貝淵 弘三 ＜令和3年4月＞ 博士（医学）
		神経・腫瘍のシグナル解析学講義 神経・腫瘍のシグナル解析学実習
専任	講師	坪井 大輔 ＜令和3年4月＞ 博士（医学）
		神経・腫瘍のシグナル解析学講義 神経・腫瘍のシグナル解析学実習

専任・兼任・兼任の別	職名	氏 名 (年 齢) ＜就任（予定）年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
専任	助教	亀山 俊樹 ＜平成30年4月＞ 博士（理学）
		遺伝子発現機構学 講義
専任	助教	福村 和宏 ＜平成30年4月＞ 博士（理学）
		遺伝子発現機構学 講義
専任	助教	芳本 玲 ＜平成30年4月＞ 博士（理学）
		遺伝子発現機構学 実習
専任	教授	宮川 剛 ＜平成30年4月＞ 博士（心理学）
		システム医科学講義
専任	講師	萩原 英雄 ＜平成30年4月＞ 博士（医学）
		システム医科学実習
専任	助教	中尾 章人 ＜平成30年4月＞ 博士（工学）
		システム医科学実習
専任	助教	高井 聡子 ＜平成30年4月＞ 博士（工学）
		システム医科学実習
専任	助教	小清水 久嗣 ＜平成30年4月＞ 博士（理学）
		システム医科学実習
専任	教授	今泉 和良 ＜平成30年4月＞ 博士（医学）
		呼吸器内科学Ⅰ講義 呼吸器内科学Ⅰ実習
専任	教授	近藤 征史 ＜平成30年4月＞ 博士（医学）
		呼吸器内科学Ⅰ講義
専任	講師	磯谷 澄都 ＜平成30年4月＞ 博士（医学）
		呼吸器内科学Ⅰ実習

専任・兼任・兼任の別	職名	氏 名 (年 齢) ＜就任（予定）年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
専任	助教	亀山 俊樹 ＜平成30年4月＞ 博士（理学）
		遺伝子発現機構学 講義
専任	助教	福村 和宏 ＜平成30年4月＞ 博士（理学）
		遺伝子発現機構学 講義
専任	助教	芳本 玲 ＜平成30年4月＞ 博士（理学）
		遺伝子発現機構学 実習
専任	教授	宮川 剛 ＜平成30年4月＞ 博士（心理学）
		システム医科学講義
専任	講師	萩原 英雄 ＜平成30年4月＞ 博士（医学）
		システム医科学実習
専任	助教	高井 聡子 ＜平成30年4月＞ 博士（工学）
		システム医科学実習
専任	教授	今泉 和良 ＜平成30年4月＞ 博士（医学）
		呼吸器内科学Ⅰ講義 呼吸器内科学Ⅰ実習
専任	教授	近藤 征史 ＜平成30年4月＞ 博士（医学）
		呼吸器内科学Ⅰ講義
専任	講師	磯谷 澄都 ＜平成30年4月＞ 博士（医学）
		呼吸器内科学Ⅰ実習

専任・兼任・兼任の別	職名	氏 名 (年 齢) ＜就任（予定）年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
専任	助教	亀山 俊樹 ＜平成30年4月＞ 博士（理学）
		遺伝子発現機構学 講義 遺伝子発現機構学 実習
専任	助教	福村 和宏 ＜平成30年4月＞ 博士（理学）
		遺伝子発現機構学 講義 遺伝子発現機構学 実習
専任	助教	芳本 玲 ＜平成30年4月＞ 博士（理学）
		遺伝子発現機構学 講義 遺伝子発現機構学 実習
専任	教授	宮川 剛 ＜平成30年4月＞ 博士（心理学）
		システム医科学講義 システム医科学実習
専任	講師	萩原 英雄 ＜平成30年4月＞ 博士（医学）
		システム医科学講義 システム医科学実習
専任	助教	高井 聡子 ＜平成30年4月＞ 博士（工学）
		システム医科学講義 システム医科学実習
専任	助教	昌子 浩孝 ＜平成31年4月＞ 博士（行動科学）
		システム医科学講義 システム医科学実習
専任	教授	今泉 和良 ＜平成30年4月＞ 博士（医学）
		呼吸器内科学Ⅰ講義 呼吸器内科学Ⅰ実習
専任	教授	近藤 征史 ＜平成30年4月＞ 博士（医学）
		呼吸器内科学Ⅰ講義 呼吸器内科学Ⅰ実習
専任	講師	磯谷 澄都 ＜平成30年4月＞ 博士（医学）
		呼吸器内科学Ⅰ講義 呼吸器内科学Ⅰ実習

専任・兼任・兼任の別	職名	氏 名 (年 齢) ＜就任（予定）年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
専任	助教	福村 和宏 ＜平成30年4月＞ 博士（理学）
		遺伝子発現機構学 講義 遺伝子発現機構学 実習
専任	教授	宮川 剛 ＜平成30年4月＞ 博士（心理学）
		システム医科学講義 システム医科学実習
専任	講師	萩原 英雄 ＜平成30年4月＞ 博士（医学）
		システム医科学講義 システム医科学実習
専任	助教	高井 聡子 ＜平成30年4月＞ 博士（工学）
		システム医科学講義 システム医科学実習
専任	助教	昌子 浩孝 ＜平成31年4月＞ 博士（行動科学）
		システム医科学講義 システム医科学実習
専任	助教	Giovanni Sala ＜令和2年4月＞ PhD in Psychology（英国）
		システム医科学講義 システム医科学実習
専任	教授	今泉 和良 ＜平成30年4月＞ 博士（医学）
		呼吸器内科学Ⅰ講義 呼吸器内科学Ⅰ実習
専任	教授	近藤 征史 ＜平成30年4月＞ 博士（医学）
		呼吸器内科学Ⅰ講義 呼吸器内科学Ⅰ実習
専任	講師	磯谷 澄都 ＜平成30年4月＞ 博士（医学）
		呼吸器内科学Ⅰ講義 呼吸器内科学Ⅰ実習

専任・兼任・兼任の別	職名	氏 名 (年 齢) ＜就任（予定）年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
専任	助教	福村 和宏 ＜平成30年4月＞ 博士（理学）
		遺伝子発現機構学 講義 遺伝子発現機構学 実習
専任	教授	宮川 剛 ＜平成30年4月＞ 博士（心理学）
		システム医科学講義 システム医科学実習
専任	講師	萩原 英雄 ＜平成30年4月＞ 博士（医学）
		システム医科学講義 システム医科学実習
専任	助教	高井 聡子 ＜平成30年4月＞ 博士（工学）
		システム医科学講義 システム医科学実習
専任	助教	昌子 浩孝 ＜平成31年4月＞ 博士（行動科学）
		システム医科学講義 システム医科学実習
専任	助教	Giovanni Sala ＜令和2年4月＞ PhD in Psychology（英国）
		システム医科学講義 システム医科学実習
専任	教授	今泉 和良 ＜平成30年4月＞ 博士（医学）
		呼吸器内科学講義 呼吸器内科学実習
専任	教授	近藤 征史 ＜平成30年4月＞ 博士（医学）
		呼吸器内科学講義 呼吸器内科学実習
専任	准教授	磯谷 澄都 ＜平成30年4月＞ 博士（医学）
		呼吸器内科学講義 呼吸器内科学実習

専任・兼任・兼任の別	職名	氏 名 (年 齢) ＜就任（予定）年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
専任	助教	桑原 和伸 ＜平成30年4月＞ 博士（医学）
		呼吸器内科学Ⅱ講義 呼吸器内科学Ⅱ実習
専任	助教	伴 直昭 ＜平成30年4月＞ 博士（医学）
		呼吸器内科学Ⅱ講義 呼吸器内科学Ⅱ実習
専任	教授	尾崎 行男 ＜平成30年4月＞ 博士（医学）
		循環器内科学Ⅰ実習
専任	教授	渡邊 英一 ＜平成30年4月＞ 博士（医学）
		循環器内科学Ⅰ講義
専任	准教授	血井 正義 ＜平成30年4月＞ 博士（医学）
		循環器内科学Ⅰ実習
専任	准教授	元山（谷澤）貞子 ＜平成30年4月＞ 博士（医学）
		循環器内科学Ⅰ講義 循環器内科学Ⅰ実習
専任	准教授	山田 晶 ＜平成30年4月＞ 博士（医学）
		循環器内科学Ⅰ実習
専任	講師	原田 将英 ＜平成30年4月＞ 博士（医学）
		循環器内科学Ⅰ実習
専任	講師	村松 崇 ＜平成30年4月＞ 博士（医学）
		循環器内科学Ⅰ実習
専任	講師	河合 秀樹 ＜平成30年4月＞ 博士（医学）
		循環器内科学Ⅰ実習
専任	助教	市川 智英 ＜平成30年4月＞ 博士（医学）
		循環器内科学Ⅰ実習

専任・兼任・兼任の別	職名	氏 名 (年 齢) ＜就任（予定）年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
専任	講師	桑原 和伸 ＜平成30年4月＞ 博士（医学）
		呼吸器内科学Ⅱ講義 呼吸器内科学Ⅱ実習
専任	教授	尾崎 行男 ＜平成30年4月＞ 博士（医学）
		循環器内科学Ⅰ実習
専任	教授	渡邊 英一 ＜平成30年4月＞ 博士（医学）
		循環器内科学Ⅰ講義
専任	教授	元山（谷澤）貞子 ＜平成30年4月＞ 博士（医学）
		循環器内科学Ⅰ講義 循環器内科学Ⅰ実習
専任	准教授	山田 晶 ＜平成30年4月＞ 博士（医学）
		循環器内科学Ⅰ実習
専任	准教授	原田 将英 ＜平成30年4月＞ 博士（医学）
		循環器内科学Ⅰ実習
専任	准教授	村松 崇 ＜平成30年4月＞ 博士（医学）
		循環器内科学Ⅰ実習
専任	講師	河合 秀樹 ＜平成30年4月＞ 博士（医学）
		循環器内科学Ⅰ実習

専任・兼任・兼任の別	職名	氏 名 (年 齢) ＜就任（予定）年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
専任	講師	桑原 和伸 ＜平成30年4月＞ 博士（医学）
		呼吸器内科学Ⅱ講義 呼吸器内科学Ⅱ実習
専任	教授	尾崎 行男 ＜平成30年4月＞ 博士（医学）
		循環器内科学Ⅰ講義 循環器内科学Ⅰ実習
専任	教授	渡邊 英一 ＜平成30年4月＞ 博士（医学）
		循環器内科学Ⅰ講義 循環器内科学Ⅰ実習
専任	教授	元山（谷澤）貞子 ＜平成30年4月＞ 博士（医学）
		循環器内科学Ⅰ講義 循環器内科学Ⅰ実習
専任	准教授	山田 晶 ＜平成30年4月＞ 博士（医学）
		循環器内科学Ⅰ講義 循環器内科学Ⅰ実習
専任	准教授	原田 将英 ＜平成30年4月＞ 博士（医学）
		循環器内科学Ⅰ講義 循環器内科学Ⅰ実習
専任	准教授	村松 崇 ＜平成30年4月＞ 博士（医学）
		循環器内科学Ⅰ講義 循環器内科学Ⅰ実習
専任	講師	河合 秀樹 ＜平成30年4月＞ 博士（医学）
		循環器内科学Ⅰ講義 循環器内科学Ⅰ実習

専任・兼任・兼任の別	職名	氏 名 (年 齢) ＜就任（予定）年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
専任	講師	桑原 和伸 ＜平成30年4月＞ 博士（医学）
		呼吸器内科学Ⅱ講義 呼吸器内科学Ⅱ実習
専任	教授	渡邊 英一 ＜平成30年4月＞ 博士（医学）
		循環器内科学講義 循環器内科学実習
専任	教授	元山（谷澤）貞子 ＜平成30年4月＞ 博士（医学）
		循環器内科学講義 循環器内科学実習
専任	准教授	山田 晶 ＜平成30年4月＞ 博士（医学）
		循環器内科学講義 循環器内科学実習
専任	准教授	原田 将英 ＜平成30年4月＞ 博士（医学）
		循環器内科学講義 循環器内科学実習
専任	准教授	村松 崇 ＜平成30年4月＞ 博士（医学）
		循環器内科学講義 循環器内科学実習
専任	准教授	石井 秀樹 ＜令和2年4月＞ 博士（医学）
		循環器内科学講義 循環器内科学実習
専任	准教授	祖父江 嘉洋 ＜令和2年4月＞ 博士（医学）
		循環器内科学講義 循環器内科学実習
専任	准教授	河合 秀樹 ＜平成30年4月＞ 博士（医学）
		循環器内科学講義 循環器内科学実習

専任・兼任・兼任の別	職名	氏 名 (年 齢) ＜就任（予定）年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
専任	講師	桑原 和伸 ＜平成30年4月＞ 博士（医学）
		地域診療連携・内科学講義 地域診療連携・内科学実習
専任	教授	渡邊 英一 ＜平成30年4月＞ 博士（医学）
		地域診療連携・内科学講義 地域診療連携・内科学実習
専任	教授	元山（谷澤）貞子 ＜平成30年4月＞ 博士（医学）
		循環器内科学講義 循環器内科学実習
専任	教授	築瀬 正伸 ＜令和3年4月＞ 博士（医学）
		循環器内科学講義 循環器内科学実習
専任	准教授	山田 晶 ＜平成30年4月＞ 博士（医学）
		循環器内科学講義 循環器内科学実習
専任	准教授	原田 将英 ＜平成30年4月＞ 博士（医学）
		循環器内科学講義 循環器内科学実習
専任	准教授	村松 崇 ＜平成30年4月＞ 博士（医学）
		循環器内科学講義 循環器内科学実習
専任	准教授	石井 秀樹 ＜令和2年4月＞ 博士（医学）
		地域診療連携・内科学講義 地域診療連携・内科学実習
専任	准教授	祖父江 嘉洋 ＜令和2年4月＞ 博士（医学）
		地域診療連携・内科学講義 地域診療連携・内科学実習
専任	准教授	河合 秀樹 ＜平成30年4月＞ 博士（医学）
		循環器内科学講義 循環器内科学実習

専任・兼任・兼任の別	職名	氏 名 (年 齢) ＜就任（予定）年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
専任	助教	大田 将也 ＜平成30年4月＞ 博士（医学）
		循環器内科学Ⅰ実習
専任	教授	井澤 英夫 ＜平成30年4月＞ 博士（医学）
		循環器内科学Ⅱ講義 循環器内科学Ⅱ実習
専任	准教授	林 睦晴 ＜平成30年4月＞ 博士（医学）
		循環器内科学Ⅱ講義 循環器内科学Ⅱ実習
専任	講師	藤原 稚也 ＜平成30年4月＞ 博士（医学）
		循環器内科学Ⅱ講義 循環器内科学Ⅱ実習
専任	講師	加藤 靖周 ＜平成30年4月＞ 博士（医学）
		循環器内科学Ⅱ講義 循環器内科学Ⅱ実習
専任	助教	杉下 義倫 ＜平成30年4月＞ 博士（医学）
		循環器内科学Ⅱ講義 循環器内科学Ⅱ実習
専任	教授	大宮 直木 ＜平成30年4月＞ 博士（医学）
		消化管内科学実習
専任	教授	柴田 知行 ＜平成30年4月＞ 博士（医学）
		消化管内科学講義 消化管内科学実習

専任・兼任・兼任の別	職名	氏 名 (年 齢) ＜就任（予定）年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
専任	講師	大田 将也 ＜平成30年4月＞ 博士（医学）
		循環器内科学Ⅰ実習
専任	教授	井澤 英夫 ＜平成30年4月＞ 博士（医学）
		循環器内科学Ⅱ講義 循環器内科学Ⅱ実習
専任	准教授	林 睦晴 ＜平成30年4月＞ 博士（医学）
		循環器内科学Ⅱ講義 循環器内科学Ⅱ実習
専任	講師	藤原 稚也 ＜平成30年4月＞ 博士（医学）
		循環器内科学Ⅱ講義 循環器内科学Ⅱ実習
専任	講師	加藤 靖周 ＜平成30年4月＞ 博士（医学）
		循環器内科学Ⅱ講義 循環器内科学Ⅱ実習
専任	講師	奥村 聡 ＜平成30年4月＞ 博士（医学）
		循環器内科学Ⅱ講義 循環器内科学Ⅱ実習
専任	教授	大宮 直木 ＜平成30年4月＞ 博士（医学）
		消化管内科学実習
専任	教授	柴田 知行 ＜平成30年4月＞ 博士（医学）
		消化管内科学講義 消化管内科学実習

専任・兼任・兼任の別	職名	氏 名 (年 齢) ＜就任（予定）年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
専任	講師	大田 将也 ＜平成30年4月＞ 博士（医学）
		循環器内科学Ⅰ講義 循環器内科学Ⅰ実習
専任	講師	星野 芽以子 ＜31年4月＞ 博士（医学）
		循環器内科学Ⅰ講義 循環器内科学Ⅰ実習
専任	講師	坂口 英林 ＜平成31年4月＞ 博士（医学）
		循環器内科学Ⅰ講義 循環器内科学Ⅰ実習
専任	教授	井澤 英夫 ＜平成30年4月＞ 博士（医学）
		循環器内科学Ⅱ講義 循環器内科学Ⅱ実習
専任	准教授	林 睦晴 ＜平成30年4月＞ 博士（医学）
		循環器内科学Ⅱ講義 循環器内科学Ⅱ実習
専任	准教授	藤原 稚也 ＜平成30年4月＞ 博士（医学）
		循環器内科学Ⅱ講義 循環器内科学Ⅱ実習
専任	講師	奥村 聡 ＜平成30年4月＞ 博士（医学）
		循環器内科学Ⅱ講義 循環器内科学Ⅱ実習
専任	助教	良永 真隆 ＜平成31年4月＞ 博士（医学）
		循環器内科学Ⅱ講義 循環器内科学Ⅱ実習
専任	教授	大宮 直木 ＜平成30年4月＞ 博士（医学）
		消化管内科学講義 消化管内科学実習
専任	教授	柴田 知行 ＜平成30年4月＞ 博士（医学）
		消化管内科学講義 消化管内科学実習

専任・兼任・兼任の別	職名	氏 名 (年 齢) ＜就任（予定）年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
専任	講師	大田 将也 ＜平成30年4月＞ 博士（医学）
		循環器内科学講義 循環器内科学実習
専任	講師	星野 芽以子 ＜31年4月＞ 博士（医学）
		循環器内科学講義 循環器内科学実習
専任	講師	坂口 英林 ＜平成31年4月＞ 博士（医学）
		循環器内科学講義 循環器内科学実習
専任	教授	井澤 英夫 ＜平成30年4月＞ 博士（医学）
		循環器内科学講義 循環器内科学実習
専任	准教授	藤原 稚也 ＜平成30年4月＞ 博士（医学）
		循環器内科学講義 循環器内科学実習
専任	助教	良永 真隆 ＜平成31年4月＞ 博士（医学）
		循環器内科学講義 循環器内科学実習
専任	教授	大宮 直木 ＜平成30年4月＞ 博士（医学）
		消化器内科学Ⅰ講義 消化器内科学Ⅰ実習
専任	教授	柴田 知行 ＜平成30年4月＞ 博士（医学）
		消化器内科学Ⅰ講義 消化器内科学Ⅰ実習

専任・兼任・兼任の別	職名	氏 名 (年 齢) ＜就任（予定）年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
専任	講師	大田 将也 ＜平成30年4月＞ 博士（医学）
		循環器内科学講義 循環器内科学実習
専任	講師	星野 芽以子 ＜31年4月＞ 博士（医学）
		循環器内科学講義 循環器内科学実習
専任	講師	坂口 英林 ＜平成31年4月＞ 博士（医学）
		総合診療連携・内科学講義 総合診療連携・内科学実習
専任	教授	井澤 英夫 ＜平成30年4月＞ 博士（医学）
		循環器内科学講義 循環器内科学実習
専任	准教授	藤原 稚也 ＜平成30年4月＞ 博士（医学）
		地域診療連携・内科学講義 地域診療連携・内科学実習
専任	助教	良永 真隆 ＜平成31年4月＞ 博士（医学）
		循環器内科学講義 循環器内科学実習
専任	助教	石川 正人 ＜令和3年4月＞ 博士（医学）
		循環器内科学講義 循環器内科学実習
専任	助教	越川 真行 ＜令和3年4月＞ 博士（医学）
		循環器内科学講義 循環器内科学実習
専任	教授	大宮 直木 ＜平成30年4月＞ 博士（医学）
		総合消化器内科学講義 総合消化器内科学実習
専任	教授	柴田 知行 ＜平成30年4月＞ 博士（医学）
		総合消化器内科学講義 総合消化器内科学実習

専任・兼任・兼任の別	職名	氏 名 (年 齢) ＜就任（予定）年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
専任	講師	小出 滋久 ＜平成30年4月＞ 博士（医学）
		腎内科学講義 腎内科学実習
専任	助教	平野 恭子 ＜平成30年4月＞ 博士（医学）
		腎内科学講義 腎内科学実習
専任	助教	岡本 直樹 ＜平成30年4月＞ 博士（医学）
		腎内科学実習
専任	助教	小林 由典 ＜平成30年4月＞ 博士（医学）
		腎内科学実習
専任	教授	武藤 多津郎 ＜平成30年4月＞ 医学博士
		脳神経内科学講義 脳神経内科学実習
専任	准教授	伊藤 信二 ＜平成30年4月＞ 博士（医学）
		脳神経内科学講義 脳神経内科学実習
専任	准教授	植田 晃広 ＜平成30年4月＞ 博士（医学）
		脳神経内科学講義 脳神経内科学実習
専任	講師	島 さゆり ＜平成30年4月＞ 博士（医学）
		脳神経内科学実習

専任・兼任・兼任の別	職名	氏 名 (年 齢) ＜就任（予定）年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
専任	講師	小出 滋久 ＜平成30年4月＞ 博士（医学）
		腎臓内科学講義 腎臓内科学実習
専任	助教	平野 恭子 ＜平成30年4月＞ 博士（医学）
		腎臓内科学講義 腎臓内科学実習
専任	助教	岡本 直樹 ＜平成30年4月＞ 博士（医学）
		腎臓内科学実習
専任	教授	武藤 多津郎 ＜平成30年4月＞ 医学博士
		脳神経内科学講義 脳神経内科学実習
専任	教授	伊藤 信二 ＜平成30年4月＞ 博士（医学）
		脳神経内科学講義 脳神経内科学実習
専任	准教授	植田 晃広 ＜平成30年4月＞ 博士（医学）
		脳神経内科学講義 脳神経内科学実習
専任	講師	島 さゆり ＜平成30年4月＞ 博士（医学）
		脳神経内科学実習

専任・兼任・兼任の別	職名	氏 名 (年 齢) ＜就任（予定）年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
専任	講師	小出 滋久 ＜平成30年4月＞ 博士（医学）
		腎臓内科学講義 腎臓内科学実習
専任	助教	平野 恭子 ＜平成30年4月＞ 博士（医学）
		腎臓内科学講義 腎臓内科学実習
専任	教授	渡邊 宏久 ＜平成31年4月＞ 博士（医学）
		脳神経内科学講義 脳神経内科学実習
専任	教授	伊藤 信二 ＜平成30年4月＞ 博士（医学）
		脳神経内科学講義 脳神経内科学実習
専任	准教授	植田 晃広 ＜平成30年4月＞ 博士（医学）
		脳神経内科学講義 脳神経内科学実習
専任	講師	島 さゆり ＜平成30年4月＞ 博士（医学）
		脳神経内科学講義 脳神経内科学実習

専任・兼任・兼任の別	職名	氏 名 (年 齢) ＜就任（予定）年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
専任	講師	小出 滋久 ＜平成30年4月＞ 博士（医学）
		腎臓内科学講義 腎臓内科学実習
専任	講師	北川 章充 ＜令和2年4月＞ 博士（医学）
		腎臓内科学講義 腎臓内科学実習
専任	助教	平野 恭子 ＜平成30年4月＞ 博士（医学）
		腎臓内科学講義 腎臓内科学実習
専任	助教	伊藤 辰将 ＜令和2年4月＞ 博士（医学）
		腎臓内科学講義 腎臓内科学実習
専任	助教	岡本 直樹 ＜令和2年4月＞ 博士（医学）
		腎臓内科学講義 腎臓内科学実習
専任	教授	渡邊 宏久 ＜平成31年4月＞ 博士（医学）
		脳神経内科学講義 脳神経内科学実習
専任	准教授	植田 晃広 ＜平成30年4月＞ 博士（医学）
		脳神経内科学講義 脳神経内科学実習
専任	准教授	伊藤 瑞規 ＜令和2年4月＞ 博士（医学）
		脳神経内科学講義 脳神経内科学実習
専任	講師	島 さゆり ＜平成30年4月＞ 博士（医学）
		脳神経内科学講義 脳神経内科学実習

専任・兼任・兼任の別	職名	氏 名 (年 齢) ＜就任（予定）年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
専任	講師	小出 滋久 ＜平成30年4月＞ 博士（医学）
		腎臓内科学講義 腎臓内科学実習
専任	助教	平野 恭子 ＜平成30年4月＞ 博士（医学）
		腎臓内科学講義 腎臓内科学実習
専任	助教	伊藤 辰将 ＜令和2年4月＞ 博士（医学）
		腎臓内科学講義 腎臓内科学実習
専任	助教	岡本 直樹 ＜令和2年4月＞ 博士（医学）
		地域診療連携・内科学講義 地域診療連携・内科学実習
専任	助教	横江 優貴 ＜令和3年4月＞ 博士（医学）
		腎臓内科学講義 腎臓内科学実習
専任	教授	渡邊 宏久 ＜平成31年4月＞ 博士（医学）
		脳神経内科学講義 脳神経内科学実習
専任	准教授	植田 晃広 ＜平成30年4月＞ 博士（医学）
		脳神経内科学講義 脳神経内科学実習
専任	准教授	伊藤 瑞規 ＜令和2年4月＞ 博士（医学）
		地域診療連携・内科学講義 地域診療連携・内科学実習
専任	講師	島 さゆり ＜平成30年4月＞ 博士（医学）
		脳神経内科学講義 脳神経内科学実習

専任・兼任・兼任の別	職名	氏 名 (年 齢) ＜就任（予定）年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
専任	講師	中島 葉子 ＜平成30年4月＞ 博士（医学）
		小児科学講義 小児科学実習
専任	講師	帽田 仁子 ＜平成30年4月＞ 博士（医学）
		小児科学講義 小児科学実習
専任	講師	菅田 健 ＜平成30年4月＞ 博士（医学）
		小児科学講義 小児科学実習
専任	助教	山脇 一夫 ＜平成30年4月＞ 博士（医学）
		小児科学実習

専任・兼任・兼任の別	職名	氏 名 (年 齢) ＜就任（予定）年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
専任	講師	中島 葉子 ＜平成30年4月＞ 博士（医学）
		小児科学講義 小児科学実習
専任	講師	帽田 仁子 ＜平成30年4月＞ 博士（医学）
		小児科学講義 小児科学実習
専任	講師	菅田 健 ＜平成30年4月＞ 博士（医学）
		小児科学講義 小児科学実習

専任・兼任・兼任の別	職名	氏 名 (年 齢) ＜就任（予定）年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
専任	講師	中島 葉子 ＜平成30年4月＞ 博士（医学）
		小児科学講義 小児科学実習
専任	講師	帽田 仁子 ＜平成30年4月＞ 博士（医学）
		小児科学講義 小児科学実習
専任	講師	河村 吉紀 ＜平成31年4月＞ 博士（医学）
		小児科学講義 小児科学実習
専任	講師	藤野 正之 ＜平成31年4月＞ 博士（医学）
		小児科学講義 小児科学実習
専任	講師	熊谷 直憲 ＜平成31年4月＞ 博士（医学）
		小児科学講義 小児科学実習
専任	助教	松本 祐嗣 ＜平成31年4月＞ 博士（医学）
		小児科学講義 小児科学実習

専任・兼任・兼任の別	職名	氏 名 (年 齢) ＜就任（予定）年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
専任	講師	中島 葉子 ＜平成30年4月＞ 博士（医学）
		小児科学講義 小児科学実習
専任	講師	帽田 仁子 ＜平成30年4月＞ 博士（医学）
		小児科学講義 小児科学実習
専任	講師	河村 吉紀 ＜平成31年4月＞ 博士（医学）
		小児科学講義 小児科学実習
専任	講師	藤野 正之 ＜平成31年4月＞ 博士（医学）
		小児科学講義 小児科学実習
専任	講師	熊谷 直憲 ＜平成31年4月＞ 博士（医学）
		小児科学講義 小児科学実習
専任	講師	齋藤 和由 ＜令和2年4月＞ 博士（医学）
		小児科学講義 小児科学実習
専任	助教	松本 祐嗣 ＜平成31年4月＞ 博士（医学）
		小児科学講義 小児科学実習

専任・兼任・兼任の別	職名	氏 名 (年 齢) ＜就任（予定）年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
専任	講師	中島 葉子 ＜平成30年4月＞ 博士（医学）
		小児科学講義 小児科学実習
専任	講師	帽田 仁子 ＜平成30年4月＞ 博士（医学）
		小児科学講義 小児科学実習
専任	講師	河村 吉紀 ＜平成31年4月＞ 博士（医学）
		小児科学講義 小児科学実習
専任	講師	藤野 正之 ＜平成31年4月＞ 博士（医学）
		小児科学講義 小児科学実習
専任	講師	熊谷 直憲 ＜平成31年4月＞ 博士（医学）
		小児科学講義 小児科学実習
専任	講師	齋藤 和由 ＜令和2年4月＞ 博士（医学）
		小児科学講義 小児科学実習
専任	助教	松本 祐嗣 ＜平成31年4月＞ 博士（医学）
		小児科学講義 小児科学実習
専任	助教	森 雄司 ＜令和3年4月＞ 博士（医学）
		小児科学講義 小児科学実習
専任	助教	小島 有紗 ＜令和3年4月＞ 博士（医学）
		小児科学講義 小児科学実習
専任	助教	三宅 美紗 ＜令和3年4月＞ 博士（医学）
		小児科学講義 小児科学実習
専任	助教	横井 克幸 ＜令和3年4月＞ 博士（医学）
		小児科学講義 小児科学実習
専任	助教	近藤 朋実 ＜令和3年4月＞ 博士（医学）
		小児科学講義 小児科学実習

専任・兼任・兼任の別	職名	氏 名 (年 齢) ＜就任（予定）年月＞ 保有学位等	専任・兼任・兼任の別	職名	氏 名 (年 齢) ＜就任（予定）年月＞ 保有学位等	専任・兼任・兼任の別	職名	氏 名 (年 齢) ＜就任（予定）年月＞ 保有学位等	専任・兼任・兼任の別	職名	氏 名 (年 齢) ＜就任（予定）年月＞ 保有学位等	専任・兼任・兼任の別	職名	氏 名 (年 齢) ＜就任（予定）年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名			担当授業科目名			担当授業科目名			担当授業科目名			担当授業科目名
			専任	教授	松尾 浩一郎 ＜平成30年4月＞ 博士（医学）	専任	教授	松尾 浩一郎 ＜平成30年4月＞ 博士（医学）	専任	教授	松尾 浩一郎 ＜平成30年4月＞ 博士（医学）	専任	講師	栗原 啓 ＜令和3年4月＞ 博士（医学）
					歯科・口腔外科学講義 歯科・口腔外科学実習			歯科・口腔外科学講義 歯科・口腔外科学実習			歯科・口腔外科学講義 歯科・口腔外科学実習			移植・再生医学講義 移植・再生医学実習
			専任	准教授	佐藤 公治 ＜平成30年4月＞ 博士（医学）	専任	准教授	佐藤 公治 ＜平成30年4月＞ 博士（医学）	専任	准教授	佐藤 公治 ＜平成30年4月＞ 博士（医学）	専任	准教授	佐藤 公治 ＜平成30年4月＞ 博士（医学）
					歯科・口腔外科学講義 歯科・口腔外科学実習			歯科・口腔外科学講義 歯科・口腔外科学実習			歯科・口腔外科学講義 歯科・口腔外科学実習			歯科・口腔外科学講義 歯科・口腔外科学実習
			専任	助教	小林 義和 ＜平成30年4月＞ 博士（医学）	専任	助教	小林 義和 ＜平成30年4月＞ 博士（医学）	専任	助教	小林 義和 ＜平成30年4月＞ 博士（医学）	専任	助教	小林 義和 ＜平成30年4月＞ 博士（医学）
					歯科・口腔外科学講義 歯科・口腔外科学実習			歯科・口腔外科学講義 歯科・口腔外科学実習			歯科・口腔外科学講義 歯科・口腔外科学実習			歯科・口腔外科学講義 歯科・口腔外科学実習
			専任	教授	塚本 徹哉 ＜平成30年4月＞ 博士（医学）	専任	教授	塚本 徹哉 ＜平成30年4月＞ 博士（医学）	専任	教授	塚本 徹哉 ＜平成30年4月＞ 博士（医学）	専任	教授	塚本 徹哉 ＜平成30年4月＞ 博士（医学）
					病理診断学講義 病理診断学実習			病理診断学講義 病理診断学実習			病理診断学講義 病理診断学実習			病理診断学講義 病理診断学実習
			専任	准教授	浦野 誠 ＜平成30年4月＞ 博士（医学）	専任	准教授	浦野 誠 ＜平成30年4月＞ 博士（医学）	専任	准教授	浦野 誠 ＜平成30年4月＞ 博士（医学）			
					病理診断学講義 病理診断学実習			病理診断学講義 病理診断学実習			病理診断学講義 病理診断学実習			
			専任	講師	山田 勢至 ＜平成30年4月＞ 博士（医学）	専任	講師	山田 勢至 ＜平成30年4月＞ 博士（医学）	専任	講師	山田 勢至 ＜平成30年4月＞ 博士（医学）	専任	准教授	山田 勢至 ＜平成30年4月＞ 博士（医学）
					病理診断学講義 病理診断学実習			病理診断学講義 病理診断学実習			病理診断学講義 病理診断学実習			病理診断学講義 病理診断学実習
			専任	講師	酒井 康弘 ＜平成30年4月＞ 博士（医学）	専任	講師	酒井 康弘 ＜平成30年4月＞ 博士（医学）	専任	講師	酒井 康弘 ＜平成30年4月＞ 博士（医学）	専任	講師	酒井 康弘 ＜平成30年4月＞ 博士（医学）
					病理診断学講義 病理診断学実習			病理診断学講義 病理診断学実習			病理診断学講義 病理診断学実習			病理診断学講義 病理診断学実習
			専任	助教	栗原 一彦 ＜平成30年4月＞ 博士（医学）	専任	助教	栗原 一彦 ＜平成30年4月＞ 博士（医学）	専任	助教	栗原 一彦 ＜平成30年4月＞ 博士（医学）	専任	講師	栗原 一彦 ＜平成30年4月＞ 博士（医学）
					病理診断学講義 病理診断学実習			病理診断学講義 病理診断学実習			病理診断学講義 病理診断学実習			病理診断学講義 病理診断学実習
						専任	助教	磯村 まどか ＜平成31年4月＞ 博士（医学）	専任	助教	磯村 まどか ＜平成31年4月＞ 博士（医学）	専任	助教	磯村 まどか ＜平成31年4月＞ 博士（医学）
								病理診断学講義 病理診断学実習			病理診断学講義 病理診断学実習			病理診断学講義 病理診断学実習

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

- ・ 認可申請書又は設置届出書の様式第3号（その2の1）に準じて作成してください。
- ・ 「認可時又は届出時」には 設置認可時又は届出時の教員全て（兼任、兼任教員を含む。）を黒字で記入してください。

その上で、**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。**

- ・ 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き」の「教員名簿」を確認してください。
- ・ 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（専門職大学等は専、実専、実（研）、実（実））、兼任、兼任の順に記入してください。
- ・ 不要な年度（平成30年度開設であれば平成29年度）の表は適宜削除し、詰めてください。

(1) ②担当教員表に関する変更内容

【平成30年度】

・平成29年12月【辞任】 大石助教
・平成30年3月【辞任】 尾之内助教、守口講師、伴助教、皿井准教授、市川助教、杉下助教、鮎助教、伊藤講師、小林助教、松永講師、山脇助教、森田助教、辻准教授、池田助教、加藤助教、日下部講師、溝越助教、前島教授、香川助教、中村講師、柴崎講師、関谷講師、樋口助教
・平成30年4月【就任】 新美准教授、松山教授、吉田講師、奥村講師、林教授、野村助教、中村助教、松尾教授、佐藤准教授、小林助教、塚本教授、浦野准教授、山田講師、酒井講師、桑原助教
・平成30年4月【職位変更】 廣瀬准教授、原田准教授、村松准教授、大田講師、小林准教授、三好准教授、太田講師、稲熊教授、伊藤教授、岸准教授、廣瀬講師、黒岩講師、三戸講師、柴田准教授、森田教授、安達准教授、大場准教授、井上准教授、加藤教授、稲葉教授
・平成30年7月【辞任】 赤塚教授、内田講師
・平成30年7月【職位変更】 桑原講師、小野木教授
・平成30年8月【職位変更】 元山（谷澤）教授
・平成30年8月【辞任】 中尾助教、小清水助教
・平成30年9月【辞任】 柿崎講師、佐藤講師
・平成30年9月【職位変更】 向野准教授
・平成30年10月【職位変更】 高原准教授
・平成30年12月【辞任】 角谷講師
・平成30年12月【職位変更】 飯塚教授、平塚講師
・平成31年1月【辞任】 中内講師
・平成31年3月【辞任】 臼田教授、松浦教授、前野准教授、奥村講師、加藤講師、田原講師、梶村教授、岡本助教、武藤教授、成田講師、沼田講師、惠美教授、蟹江講師、富重教授、山田教授、三宅助教、内藤教授、櫻井教授、平井助教、我那覇講師、辻講師、香川助教、引地助教、西野助教、伊藤助教、栗原講師

【令和元年度】

・平成31年4月【就任】 佐藤講師、浅井教授、岩堀講師、下野教授、渡邊講師、河合助教、河村助教、昌子助教、魚津講師、堀口助教、星野講師、坂口講師、良永助教、船坂講師、堀口助教、吉田助教、前田助教、館准教授、市原教授、大野教授、池田講師、安岡教授、平野講師、浦野講師、藤沢講師、戸松助教、坪井准教授、渡邊教授、新美助教、石川助教、大河内講師、河村講師、藤野講師、熊谷講師、松本助教、入山講師、志村講師、近藤講師、神尾助教、越智助教、林助教、野尻助教、木村助教、丹羽助教、戸田講師、水野講師、鈴木助教、大塚助教、武藤講師、須田教授、柴崎講師、田島講師、喜島教授、伊藤助教、野田助教、内海講師、住友教授、深谷講師、全並助教、江田准教授、前川准教授、曾田講師、磯村助教
・平成31年4月【職位変更】 三重野講師、藤原准教授、村山准教授、大矢講師、富田教授、岡本准教授
・平成31年4月【担当授業変更】 秦教授、八幡助教、塚本講師、嶋田講師、亀山助教、福村助教、芳本助教、宮川教授、萩原講師、高井助教、近藤教授、磯谷講師、岡村助教、丹羽助教、峯澤助教、森川助教、尾崎教授、渡邊教授、山田准教授、原田准教授、村松准教授、河合講師、大田講師、大宮教授、中川准教授、鎌野講師、大森助教、城代助教、大久保助教、外山教授、村山准教授、菊川講師、服部講師、乾講師、花岡講師、赤松講師、伊藤講師、太田講師、植田助教、伊藤助教、植田講師、垣田講師、平塚講師、吉野助教、島講師、水谷講師、池田准教授、池住准教授、田中講師、秋田准教授、永井講師、小林講師、岩田講師、岡本講師、稲熊講師、寺澤准教授、石村講師、高橋講師、黒岩講師、才藤教授、角田助教、森助教、金森講師、廣瀬教授、長谷川教授、中原教授、定藤教授、森田教授、安達准教授、大場准教授、井上准教授、西山講師、小田講師、遠藤助教、佐々木教授、高原准教授、市野講師、深見講師、高味教授
・平成31年4月【就任】 廣岡教授
・令和元年5月【担当授業、職位変更】 高橋教授（腎臓内科学講師から細胞生物学教授へ変更）
・令和元年6月【辞任】 渡邊助教、菅田講師
・令和元年7月【就任】 橋谷教授
・令和元年7月【辞任】 高橋講師
・令和元年9月【辞任】 村嶋助教
・令和元年9月【職位変更】 大高教授
・令和元年10月【就任】 藤田教授
・令和元年10月【辞任】 江田准教授
・令和2年2月【辞任】 原准教授
・令和2年2月【職位変更】 坪井教授
・令和2年3月【辞任】 野村講師、金子准教授、宮地教授、内藤講師、吉田教授、鈴木教授、橋本教授、Martinus講師、山口助教、近藤助教、塚本助教、中谷助教、芳本助教、峯澤助教、尾崎教授、林准教授、大久保助教、吉岡教授、中野助教、乾教授、館准教授、山本講師、市原教授、植田助教、吉田教授、伊藤教授、廣瀬講師、小林講師、岩田講師、岡本教授、山本准教授、稲熊講師、神尾助教、鈴木教授、田中講師、志津直行講師、志津香苗講師、林助教、野尻助教、三戸講師、角田助教、原助教、定藤教授、小田講師、中嶋講師、菊池講師、遠藤助教、伊藤准教授、佐藤教授、宮崎助教、塚田講師、須田教授、栃井講師、栃井助教

【令和2年度】

・令和2年4月【就任】 川井准教授、前田講師、西辻講師、港講師、中野准教授、Giovanni助教、石井准教授、祖父江准教授、葛谷准教授、永田助教、北川講師、伊藤助教、岡本助教、伊藤准教授、奥村講師、水野教授、齋藤講師、河野講師、池田講師、古井講師、當山講師、赤堀助教、小川助教、千手助教、矢田部准教授、中江講師、安井講師、内田助教、蘆田講師、神谷講師、臼井教授、勝野准教授、菊池准教授、野村准教授、天野助教、松田准教授、鈴木助教、河合助教
・令和2年4月【担当授業、職位変更】 亀山講師（遺伝子発現機構学助教から生理学講師へ変更）
・令和2年4月【担当授業変更】 遠藤助教（総合消化器外科学から外科学へ変更）、喜島教授（一般外科学から乳腺外科学へ変更）
・令和2年4月【職位変更】 河本准教授、小谷講師、上田講師、牧野准教授、林准教授、新美講師、北島教授、趙准教授、寺澤教授、丹羽講師、下村准教授、柴崎准教授、中村講師
・令和2年5月【就任】 山下教授
・令和2年7月【辞任】 松山教授、奥村講師
・令和2年8月【辞任】 新美講師、赤堀助教
・令和2年9月【辞任】 吉田講師、青柳准教授
・令和2年11月【辞任】 東口教授
・令和3年3月【辞任】 杵渕准教授、川井准教授、八谷教授、石原教授、堀口教授、志賀講師、芦原助教、北川講師、徳田助教、越智助教、石村講師、木村講師、戸田講師、森助教、小川助教、堀口教授、湯澤講師、杉岡教授、蘆田講師、大原講師、川崎講師、平川教授、野田助教、深見講師、松尾教授、浦野准教授

【令和３年度】
・令和3年4月【就任】 大山助教、松原助教、ペフマーシュ助教、松永講師、小澤講師、稲熊講師、貝淵教授、坪井講師、船橋講師、山橋助教、藤田助教、相馬助教、渡邊助教、築瀬教授、石川助教、越川助教、淺田助教、横江助教、森助教、小島助教、三宅助教、横井助教、近藤助教、齋藤助教、福島助教、加藤講師、神尾助教、河合助教、川端講師、下山講師、和田助教、伊藤教授、山下准教授、中村助教、栗山助教、松本教授、井上准教授、直江助教、森山講師、塚田講師、竹中講師、山名講師、栗原講師、望月教授、須田教授、後藤准教授
・令和3年4月【職位変更】 八幡講師、太田教授、磯谷准教授、中岡講師、野村講師、伊藤講師、高柳准教授、清野准教授、池田教授、江崎准教授、工藤教授、石原准教授、入山准教授、浅野准教授、平野准教授、尾関准教授、水口准教授、田中講師、杉本講師、加藤教授、岩田講師、松岡教授、小出准教授、内海准教授、全並講師、秋田講師、山田准教授、栗原講師
・令和3年4月【担当授業変更】 廣瀬准教授、桑原講師（呼吸器内科学Ⅱから地域診療連携・内科学へ変更） 渡邊教授、藤原准教授、石井准教授、祖父江准教授（循環器内科学から地域診療連携・内科学へ変更） 稲熊教授、岡本助教（腎臓内科学から地域診療連携・内科学へ変更） 伊藤准教授（脳神経内科学から地域診療連携・内科学へ変更） 林講師、森川助教（呼吸器内科学Ⅰから総合診療連携・内科学へ変更） 坂口講師（循環器内科学から総合診療連携・内科学へ変更） 鈴木教授（内分泌・代謝内科学に加え、総合診療連携・内科学も担当） 牧野准教授、戸松助教（内分泌・代謝内科学から総合診療連携・内科学へ変更） 石川助教（脳神経内科学から総合診療連携・内科学へ変更） 宇山教授、稲葉教授、花井教授（総合消化器外科学から先端ロボット・内視鏡手術学へ変更）
・令和3年4月【辞任】 棚橋講師

- (注) ・ 変更内容を箇条書きで記入してください。変更がない年度は「特になし。」と記入してください。
- ・ **認可で設置された学部等の専任教員を変更する場合は**、当該専任教員が授業を開始する前に必ず「専任教員採用等設置計画変更書」を提出し、大学設置・学校法人審議会による教員資格審査（ＡＣ教員審査）を受けてください。**ＡＣ教員審査を受けずに専任教員として授業等を担当することは出来ません。**
 - ・ 「専任教員採用等変更書（ＡＣ）」を提出し「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（令和元年度開設であれば平成３０年度）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'）
90	57	130	87	364	0	100	81	121	75	377	0
(98)	(64)	(124)	(73)	(359)	(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			
58	306	34				60	242	75			
(61)	(298)	(26)									
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'）
101	81	121	75	378	0	101	81	121	75	378	0
[11]	[24]	[△9]	[△12]	[15]	[0]	[11]	[24]	[△9]	[△12]	[15]	[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			
61	242	75				61	242	75			
[3]	[△64]	[41]				[3]	[△64]	[41]			

(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、「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）

・ 専門職大学院の場合は、「研究指導教員」を「研究者教員」と、「研究指導補助教員」を「実務家教員」と修正して記入してください。

(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
教員：満63歳 歳	12 名	16 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

$$\frac{\text{現在(報告時)の完成年度時の状況(C)}}{\text{設置時の計画(A)}} = \frac{378}{364} = \boxed{103.84} \%$$

(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

$$\frac{\text{報告時の教員のうち、定年を延長して採用している教員数}}{\text{現在(報告時)の状況(B)}} = \frac{12}{377} = \boxed{3.18} \%$$

(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

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

(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	必修・選択・自由の別	担当予定科目	後任補充状況	就任辞退（未就任）の理由
1	助教	尾之内 高慶	H30. 3	必修	分子腫瘍学講義	①	H30. 4. 1付け異動のため辞任(30)
				選択	分子腫瘍学講義	①	
				必修	分子腫瘍学実習	①	
				選択	分子腫瘍学実習	①	
2	助教	伴 直昭	H30. 3	必修	呼吸器内科学Ⅱ講義	①	H30. 3. 31付け退職のため辞任(30)
				選択	呼吸器内科学Ⅱ講義	①	
				必修	呼吸器内科学Ⅱ実習	①	
				選択	呼吸器内科学Ⅱ実習	①	
3	准教授	皿井 正義	H30. 3	必修	循環器内科学Ⅰ実習	①	H30. 4. 1付け異動のため辞任(30)
				選択	循環器内科学Ⅰ実習	①	
4	助教	市川 智英	H30. 3	必修	循環器内科学Ⅰ実習	①	H30. 3. 31付け退職のため辞任(30)
				選択	循環器内科学Ⅰ実習	①	
5	助教	杉下 義倫	H30. 3	必修	循環器内科学Ⅱ講義	①	H30. 3. 31付け退職のため辞任(30)
				選択	循環器内科学Ⅱ講義	①	
				必修	循環器内科学Ⅱ実習	①	
				選択	循環器内科学Ⅱ実習	①	
6	助教	鮎 成隆	H30. 3	必修	放射線医学講義	①	H30. 3. 31付け退職のため辞任(30)
				選択	放射線医学講義	①	
7	講師	伊藤 亮太	H30. 3	必修	リウマチ・膠原病内科学講義	①	H30. 3. 31付け退職のため辞任(30)
				選択	リウマチ・膠原病内科学講義	①	
				必修	リウマチ・膠原病内科学実習	①	
				選択	リウマチ・膠原病内科学実習	①	
8	助教	小林 由典	H30. 3	必修	腎内科学実習	①	H30. 3. 31付け退職のため辞任(30)
				選択	腎内科学実習	①	
9	助教	山脇 一夫	H30. 3	必修	小児科学実習	①	H30. 3. 31付け退職のため辞任(30)
				選択	小児科学実習	①	
10	助教	森田 雄介	H30. 3	必修	皮膚科学実習	①	H30. 3. 31付け退職のため辞任(30)
				選択	皮膚科学実習	①	
11	助教	大石 央代	H29. 12	必修	整形外科科学Ⅰ講義	①	H29. 12. 31付け退職のため辞任(30)
				選択	整形外科科学Ⅰ講義	①	
12	助教	池田 大樹	H30. 3	必修	整形外科科学Ⅰ講義	①	H30. 3. 31付け退職のため辞任(30)
				選択	整形外科科学Ⅰ講義	①	
13	助教	加藤 誠	H30. 3	必修	整形外科科学Ⅰ講義	①	H30. 3. 31付け退職のため辞任(30)
				選択	整形外科科学Ⅰ講義	①	
14	講師	日下部 浩	H30. 3	必修	整形外科科学Ⅱ講義	①	H30. 3. 31付け退職のため辞任(30)
				選択	整形外科科学Ⅱ講義	①	
				必修	整形外科科学Ⅱ実習	①	
				選択	整形外科科学Ⅱ実習	①	
15	助教	溝越 恵里子	H30. 3	必修	リハビリテーション医学Ⅰ実習	①	H30. 3. 31付け退職のため辞任(30)
				選択	リハビリテーション医学Ⅰ実習	①	
16	教授	前島 伸一郎	H30. 3	必修	リハビリテーション医学Ⅱ講義	①	H30. 3. 31付け退職のため辞任(30)
				選択	リハビリテーション医学Ⅱ講義	①	
17	助教	香川 幹	H30. 3	必修	総合消化器外科学講義	①	H30. 3. 31付け退職のため辞任(30)
				選択	総合消化器外科学講義	①	
				必修	総合消化器外科学実習	①	
				選択	総合消化器外科学実習	①	
18	講師	中村 哲也	H30. 3	必修	総合消化器外科学講義	①	H30. 3. 31付け退職のため辞任(30)
				選択	総合消化器外科学講義	①	
				必修	総合消化器外科学実習	①	
				選択	総合消化器外科学実習	①	
19	講師	柴崎 晋	H30. 3	必修	総合消化器外科学講義	①	H30. 3. 31付け退職のため辞任(30)
				選択	総合消化器外科学講義	①	
				必修	総合消化器外科学実習	①	
				選択	総合消化器外科学実習	①	
20	講師	関谷 龍一郎	H30. 3	必修	産婦人科学講義	①	H30. 3. 31付け退職のため辞任(30)
				選択	産婦人科学講義	①	
				必修	産婦人科学実習	①	
				選択	産婦人科学実習	①	
21	助教	樋口 義郎	H30. 3	必修	心臓血管外科学講義	①	H30. 3. 31付け退職のため辞任(30)
				選択	心臓血管外科学講義	①	
				必修	心臓血管外科学実習	①	
				選択	心臓血管外科学実習	①	
22	講師	守口 匡子	H30. 3	必修	ウイルス・寄生虫学講義	①	H30. 4. 1付け異動のため辞任(元)
				選択	ウイルス・寄生虫学講義	①	
				必修	ウイルス・寄生虫学実習	①	
				選択	ウイルス・寄生虫学実習	①	
				必修	免疫学実習	①	
				選択	免疫学実習	①	

番 号	職 位	専任教員氏名	時期	必修・選択・自由の別	担当予定科目	後任補充状況	就任辞退（未就任）の理由							
23	講師	松永 慎史	H30. 3	必修	精神神経科学講義	①	H30. 4. 1付け異動のため辞任（元）							
				選択	精神神経科学講義	①								
				必修	精神神経科学実習	①								
				選択	精神神経科学実習	①								
24	准教授	辻 崇	H30. 3	必修	整形外科科学Ⅰ講義	①	H30. 4. 1付け異動のため辞任（元）							
				選択	整形外科科学Ⅰ講義	①								
				必修	整形外科科学Ⅰ実習	①								
				選択	整形外科科学Ⅰ実習	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）				
24	人		必修	38	科目	必修	38	科目	必修	0	科目	必修	0	科目
			選択	38	科目	選択	38	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	76	科目	計	76	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、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	担当予定科目	後任補充状況	辞任等の理由
1	教授	松浦 晃洋	H31. 3	必修	分子病理学講義	①	H31. 4. 1付け異動のため辞任（元）
				選択	分子病理学講義	①	
				必修	分子病理学実習	①	
				選択	分子病理学実習	①	
2	講師	柿崎 真沙子	H30. 9	必修	公衆衛生学講義	①	H30. 9. 30付け退職のため辞任（元）
				選択	公衆衛生学講義	①	
				必修	公衆衛生学実習	①	
				選択	公衆衛生学実習	①	
3	助教	中尾 章人	H30. 8	必修	システム医科学実習	①	H30. 8. 31付け退職のため辞任（元）
				選択	システム医科学実習	①	
4	助教	小清水 久嗣	H30. 8	必修	システム医科学実習	①	H30. 9. 1付け異動のため辞任（元）
				選択	システム医科学実習	①	
5	講師	奥村 雅徳	H31. 3	必修	システム医科学実習	①	H31. 3. 31付け退職のため辞任（元）
				選択	システム医科学実習	①	
6	講師	加藤 靖周	H31. 3	必修	循環器内科学Ⅱ講義	①	H31. 3. 31付け退職のため辞任（元）
				選択	循環器内科学Ⅱ講義	①	
				必修	循環器内科学Ⅱ実習	①	
				選択	循環器内科学Ⅱ実習	①	
7	講師	田原 智満	H31. 3	必修	消化管内科学講義	①	H31. 3. 31付け退職のため辞任（元）
				選択	消化管内科学講義	①	
8	教授	梶村 益久	H31. 3	必修	内分泌・代謝内科学講義	①	H31. 4. 1付け異動のため辞任（元）
				選択	内分泌・代謝内科学講義	①	
				必修	内分泌・代謝内科学実習	①	
				選択	内分泌・代謝内科学実習	①	
9	助教	岡本 直樹	H31. 3	必修	腎内科学実習	①	H31. 4. 1付け異動のため辞任（元）
				選択	腎内科学実習	①	
10	教授	武藤 多津郎	H31. 3	必修	脳神経科学講義	①	H31. 4. 1付け異動のため辞任（元）
				選択	脳神経科学講義	①	
				必修	脳神経科学実習	①	
				選択	脳神経科学実習	①	
11	講師	成田 智拓	H31. 3	必修	精神神経科学講義	①	H31. 3. 31付け退職のため辞任（元）
				選択	精神神経科学講義	①	
				必修	精神神経科学実習	①	
				選択	精神神経科学実習	①	
12	講師	沼田 茂樹	H31. 3	必修	皮膚科学実習	①	H31. 3. 31付け退職のため辞任（元）
				選択	皮膚科学実習	①	
13	教授	赤塚 美樹	H30. 7	必修	血液内科学講義	①	H30. 7. 31付け退職のため辞任（元）
				選択	血液内科学講義	①	
				必修	血液内科学実習	①	
				選択	血液内科学実習	①	
14	講師	蟹江 匡治	H31. 3	必修	血液内科学講義	①	H31. 3. 31付け退職のため辞任（元）
				選択	血液内科学講義	①	
				必修	血液内科学実習	①	
				選択	血液内科学実習	①	

番 号	職 位	専任教員氏名	時期	必修・選択・自由の別	担当予定科目	後任補充状況	辞任等の理由
15	教授	富重 博一	H31. 3	必修	消化器外科学講義	①	H31. 3. 31付け退職のため辞任（元）
				選択	消化器外科学講義	①	
				必修	消化器外科学実習	①	
				選択	消化器外科学実習	①	
16	助教	三宅 悠三	H31. 3	必修	眼科学講義	①	H31. 3. 31付け退職のため辞任（元）
				選択	眼科学講義	①	
				必修	眼科学実習	①	
				選択	眼科学実習	①	
17	教授	内藤 健晴	H31. 3	必修	耳鼻咽喉科学Ⅰ講義	①	H31. 4. 1付け異動のため辞任（元）
				選択	耳鼻咽喉科学Ⅰ講義	①	
				必修	耳鼻咽喉科学Ⅰ実習	①	
				選択	耳鼻咽喉科学Ⅰ実習	①	
18	教授	櫻井 一生	H31. 3	必修	耳鼻咽喉科学Ⅰ講義	①	H31. 4. 1付け異動のため辞任（元）
				選択	耳鼻咽喉科学Ⅰ講義	①	
				必修	耳鼻咽喉科学Ⅰ実習	①	
				選択	耳鼻咽喉科学Ⅰ実習	①	
19	助教	平井 恵美子	H31. 3	必修	耳鼻咽喉科学Ⅰ講義	①	H31. 3. 31付け退職のため辞任（元）
				選択	耳鼻咽喉科学Ⅰ講義	①	
				必修	耳鼻咽喉科学Ⅰ実習	①	
				選択	耳鼻咽喉科学Ⅰ実習	①	
20	講師	我那覇 司	H31. 3	必修	脳神経外科学実習	①	H31. 3. 31付け退職のため辞任（元）
				選択	脳神経外科学実習	①	
21	講師	辻 昭一郎	H31. 3	必修	総合消化器外科学（肝胆腸外科）講義	①	H31. 3. 31付け退職のため辞任（元）
				選択	総合消化器外科学（肝胆腸外科）講義	①	
				必修	総合消化器外科学（肝胆腸外科）実習	①	
				選択	総合消化器外科学（肝胆腸外科）実習	①	
22	講師	角谷 慎一	H30. 12	必修	総合消化器外科学講義	①	H30. 12. 31付け退職のため辞任（元）
				選択	総合消化器外科学講義	①	
				必修	総合消化器外科学実習	①	
				選択	総合消化器外科学実習	①	
23	講師	中内 雅也	H31. 1	必修	総合消化器外科学実習	①	H31. 1. 15より留学のため辞任（元）
				選択	総合消化器外科学実習	①	
24	講師	内田 大樹	H30. 7	必修	一般外科学講義	①	H30. 7. 31付け退職のため辞任（元）
				選択	一般外科学講義	①	
				必修	一般外科学実習	①	
				選択	一般外科学実習	①	
25	助教	香川 力	H31. 3	必修	一般外科学講義	①	H31. 3. 31付け退職のため辞任（元）
				選択	一般外科学講義	①	
				必修	一般外科学実習	①	
				選択	一般外科学実習	①	
26	助教	引地 克	H31. 3	必修	腎泌尿器外科学実習	①	H31. 3. 31付け退職のため辞任（元）
				選択	腎泌尿器外科学実習	①	
27	助教	西野 将	H31. 3	必修	腎泌尿器外科学実習	①	H31. 3. 31付け退職のため辞任（元）
				選択	腎泌尿器外科学実習	①	
28	助教	伊藤 徹	H31. 3	必修	腎泌尿器外科学実習	①	H31. 3. 31付け退職のため辞任（元）
				選択	腎泌尿器外科学実習	①	
29	講師	佐藤 俊充	H30. 9	必修	心臓血管外科学講義	①	H30. 10. 1付け異動のため辞任（元）
				選択	心臓血管外科学講義	①	
				必修	心臓血管外科学実習	①	
				選択	心臓血管外科学実習	①	
30	講師	栗原 啓	H31. 3	必修	移植・再生医学講義	①	H31. 3. 31付け退職のため辞任（元）
				選択	移植・再生医学講義	①	
				必修	移植・再生医学実習	①	
				選択	移植・再生医学実習	①	
31	助教	渡邊 晶子	R1. 6	必修	精神神経科学講義	①	R1. 6. 16付け退職のため辞任（２）
				選択	精神神経科学講義	①	
				必修	精神神経科学実習	①	
				選択	精神神経科学実習	①	
32	講師	菅田 健	R1. 6	必修	小児科学講義	①	R1. 6. 30付け退職のため辞任（２）
				選択	小児科学講義	①	
				必修	小児科学実習	①	
				選択	小児科学実習	①	
33	講師	高橋 洋平	R1. 7	必修	整形外科科学Ⅰ講義	①	R1. 7. 31付け退職のため辞任（２）
				選択	整形外科科学Ⅰ講義	①	
				必修	整形外科科学Ⅰ実習	①	
				選択	整形外科科学Ⅰ実習	①	
34	助教	村嶋 智明	R1. 9	必修	耳鼻咽喉科学Ⅰ講義	①	R1. 9. 20付け退職のため辞任（２）
				選択	耳鼻咽喉科学Ⅰ講義	①	
				必修	耳鼻咽喉科学Ⅰ実習	①	
				選択	耳鼻咽喉科学Ⅰ実習	①	
35	准教授	江田 匡仁	R1. 10	必修	心臓血管外科学講義	①	R1. 10. 31付け退職のため辞任（２）
				選択	心臓血管外科学講義	①	
				必修	心臓血管外科学実習	①	
				選択	心臓血管外科学実習	①	

番 号	職 位	専任教員氏名	時期	必修・選択・自由の別	担当予定科目	後任補充状況	辞任等の理由
36	准教授	原 普二夫	R2. 2	必修	小児外科学講義	①	R2. 2. 29付け退職のため辞任（２）
				選択	小児外科学講義	①	
				必修	小児外科学実習	①	
				選択	小児外科学実習	①	
37	講師	野村 隆士	R2. 3	必修	機能形態学講義	①	R2. 3. 31付け退職のため辞任（２）
				選択	機能形態学講義	①	
				必修	機能形態学実習	①	
				選択	機能形態学実習	①	
38	准教授	金子 葉子	R2. 3	必修	生理学講義	①	R2. 3. 31付け退職のため辞任（２）
				選択	生理学講義	①	
				必修	生理学実習	①	
				選択	生理学実習	①	
39	講師	内藤 久雄	R2. 3	必修	公衆衛生学講義	①	R2. 3. 31付け退職のため辞任（２）
				選択	公衆衛生学講義	①	
				必修	公衆衛生学実習	①	
				選択	公衆衛生学実習	①	
40	講師	Dijkstra Johannes Martinus	R2. 3	必修	医高分子学講義	③	R2. 3. 31付け研究部門廃止（２）
				選択	医高分子学講義	③	
				必修	医高分子学実習	③	
				選択	医高分子学実習	③	
41	助教	山口 央輝	R2. 3	必修	医高分子学講義	③	R2. 3. 31付け研究部門廃止（２）
				選択	医高分子学講義	③	
				必修	医高分子学実習	③	
				選択	医高分子学実習	③	
42	助教	近藤 晶子	R2. 3	必修	医高分子学講義	③	R2. 3. 31付け研究部門廃止（２）
				選択	医高分子学講義	③	
				必修	医高分子学実習	③	
				選択	医高分子学実習	③	
43	助教	塚本 健太郎	R2. 3	必修	医高分子学講義	③	R2. 3. 31付け研究部門廃止（２）
				選択	医高分子学講義	③	
				必修	医高分子学実習	③	
				選択	医高分子学実習	③	
44	助教	中谷 直史	R2. 3	必修	難病治療学講義	①	R2. 3. 31付け退職のため辞任（２）
				選択	難病治療学講義	①	
				必修	難病治療学実習	①	
				選択	難病治療学実習	①	
45	助教	芳本 玲	R2. 3	必修	遺伝子発現機構学講義	①	R2. 3. 31付け退職のため辞任（２）
				選択	遺伝子発現機構学講義	①	
				必修	遺伝子発現機構学実習	①	
				選択	遺伝子発現機構学実習	①	
46	助教	峯澤 智之	R2. 3	必修	呼吸器内科学Ⅰ講義	①	R2. 3. 31付け退職のため辞任（２）
				選択	呼吸器内科学Ⅰ講義	①	
				必修	呼吸器内科学Ⅰ実習	①	
				選択	呼吸器内科学Ⅰ実習	①	
47	教授	尾崎 行男	R2. 3	必修	循環器内科学Ⅰ講義	①	R2. 4. 1付け異動のため辞任（２）
				選択	循環器内科学Ⅰ講義	①	
				必修	循環器内科学Ⅰ実習	①	
				選択	循環器内科学Ⅰ実習	①	
48	准教授	林 睦晴	R2. 3	必修	循環器内科学Ⅱ講義	①	R2. 4. 1付け異動のため辞任（２）
				選択	循環器内科学Ⅱ講義	①	
				必修	循環器内科学Ⅱ実習	①	
				選択	循環器内科学Ⅱ実習	①	
49	助教	大久保 正明	R2. 3	必修	消化管内科学講義	①	R2. 4. 1付け異動のため辞任（２）
				選択	消化管内科学講義	①	
				必修	消化管内科学実習	①	
				選択	消化管内科学実習	①	
50	助教	中野 卓二	R2. 3	必修	肝胆膵内科学講義	①	R2. 4. 1付け異動のため辞任（２）
				選択	肝胆膵内科学講義	①	
				必修	肝胆膵内科学実習	①	
				選択	肝胆膵内科学実習	①	
51	准教授	舘 佳彦	R2. 3	必修	消化器内科学講義	①	R2. 4. 1付け異動のため辞任（２）
				選択	消化器内科学講義	①	
				必修	消化器内科学実習	①	
				選択	消化器内科学実習	①	
52	講師	山本 智支	R2. 3	必修	消化器内科学講義	①	R2. 4. 1付け異動のため辞任（２）
				選択	消化器内科学講義	①	
				必修	消化器内科学実習	①	
				選択	消化器内科学実習	①	
53	助教	植田 高弘	R2. 3	必修	放射線医学講義	①	R2. 4. 1付け異動のため辞任（２）
				選択	放射線医学講義	①	
				必修	放射線医学実習	①	
				選択	放射線医学実習	①	

番 号	職 位	専任教員氏名	時期	必修・選択・自由の別	担当予定科目	後任補充状況	辞任等の理由
54	教授	伊藤 信二	R2. 3	必修	脳神経内科学講義	①	R2. 4. 1付け異動のため辞任（２）
				選択	脳神経内科学講義	①	
				必修	脳神経内科学実習	①	
				選択	脳神経内科学実習	①	
55	講師	廣瀬 真里奈	R2. 3	必修	精神神経科学講義	①	R2. 3. 31付け退職のため辞任（２）
				選択	精神神経科学講義	①	
				必修	精神神経科学実習	①	
				選択	精神神経科学実習	①	
56	講師	小林 東	R2. 3	必修	皮膚科学講義	①	R2. 3. 31付け退職のため辞任（２）
				選択	皮膚科学講義	①	
				必修	皮膚科学実習	①	
				選択	皮膚科学実習	①	
57	講師	岩田 貴子	R2. 3	必修	皮膚科学講義	①	R2. 3. 31付け退職のため辞任（２）
				選択	皮膚科学講義	①	
				必修	皮膚科学実習	①	
				選択	皮膚科学実習	①	
58	教授	岡本 昌隆	R2. 3	必修	血液内科学講義	①	R2. 4. 1付け異動のため辞任（２）
				選択	血液内科学講義	①	
				必修	血液内科学実習	①	
				選択	血液内科学実習	①	
59	准教授	山本 幸也	R2. 3	必修	血液内科学講義	①	R2. 3. 31付け退職のため辞任（２）
				選択	血液内科学講義	①	
				必修	血液内科学実習	①	
				選択	血液内科学実習	①	
60	講師	稲熊 容子	R2. 3	必修	血液内科学講義	①	R2. 4. 1付け異動のため辞任（２）
				選択	血液内科学講義	①	
				必修	血液内科学実習	①	
				選択	血液内科学実習	①	
61	助教	神尾健士郎	R2. 3	必修	消化器外科学講義	①	R2. 4. 1付け異動のため辞任（２）
				選択	消化器外科学講義	①	
				必修	消化器外科学実習	①	
				選択	消化器外科学実習	①	
62	教授	鈴木 克侍	R2. 3	必修	整形外科科学Ⅰ講義	①	R2. 4. 1付け異動のため辞任（２）
				選択	整形外科科学Ⅰ講義	①	
				必修	整形外科科学Ⅰ実習	①	
				選択	整形外科科学Ⅰ実習	①	
63	講師	田中 徹	R2. 3	必修	整形外科科学Ⅰ講義	①	R2. 4. 1付け異動のため辞任（２）
				選択	整形外科科学Ⅰ講義	①	
				必修	整形外科科学Ⅰ実習	①	
				選択	整形外科科学Ⅰ実習	①	
64	講師	志津 直行	R2. 3	必修	整形外科科学Ⅰ講義	①	R2. 3. 31付け退職のため辞任（２）
				選択	整形外科科学Ⅰ講義	①	
				必修	整形外科科学Ⅰ実習	①	
				選択	整形外科科学Ⅰ実習	①	
65	講師	志津 香苗	R2. 3	必修	整形外科科学Ⅰ講義	①	R2. 4. 1付け異動のため辞任（２）
				選択	整形外科科学Ⅰ講義	①	
				必修	整形外科科学Ⅰ実習	①	
				選択	整形外科科学Ⅰ実習	①	
66	助教	林 卓馬	R2. 3	必修	整形外科科学Ⅰ講義	①	R2. 3. 31付け退職のため辞任（２）
				選択	整形外科科学Ⅰ講義	①	
				必修	整形外科科学Ⅰ実習	①	
				選択	整形外科科学Ⅰ実習	①	
67	助教	野尻 翔	R2. 3	必修	整形外科科学Ⅰ講義	①	R2. 4. 1付け異動のため辞任（２）
				選択	整形外科科学Ⅰ講義	①	
				必修	整形外科科学Ⅰ実習	①	
				選択	整形外科科学Ⅰ実習	①	
68	講師	三戸 一晃	R2. 3	必修	整形外科科学Ⅱ講義	①	R2. 3. 31付け退職のため辞任（２）
				選択	整形外科科学Ⅱ講義	①	
				必修	整形外科科学Ⅱ実習	①	
				選択	整形外科科学Ⅱ実習	①	
69	助教	角田 哲也	R2. 3	必修	リハビリテーション医学Ⅰ講義	①	R2. 3. 31付け退職のため辞任（２）
				選択	リハビリテーション医学Ⅰ講義	①	
				必修	リハビリテーション医学Ⅰ実習	①	
				選択	リハビリテーション医学Ⅰ実習	①	
70	助教	原 嘉孝	R2. 3	必修	麻酔・侵襲制御医学講義	①	R2. 4. 1付け異動のため辞任（２）
				選択	麻酔・侵襲制御医学講義	①	
				必修	麻酔・侵襲制御医学実習	①	
				選択	麻酔・侵襲制御医学実習	①	
71	教授	定藤 章代	R2. 3	必修	脳神経外科学講義	①	R2. 4. 1付け異動のため辞任（２）
				選択	脳神経外科学講義	①	
				必修	脳神経外科学実習	①	
				選択	脳神経外科学実習	①	

番 号	職 位	専任教員氏名	時期	必修・選択・自由の別	担当予定科目	後任補充状況	辞任等の理由
72	講師	小田 淳平	R2. 3	必修	脳神経外科学講義	①	R2. 4. 30付け退職のため辞任（２）
				選択	脳神経外科学講義	①	
				必修	脳神経外科学実習	①	
				選択	脳神経外科学実習	①	
73	講師	中嶋 早苗	R2. 3	必修	総合消化器外科学講義	①	R2. 5. 31付け退職予定のため辞任（２）
				選択	総合消化器外科学講義	①	
				必修	総合消化器外科学実習	①	
				選択	総合消化器外科学実習	①	
74	講師	菊地 健司	R2. 3	必修	総合消化器外科学講義	①	R2. 4. 1付け異動のため辞任（２）
				選択	総合消化器外科学講義	①	
				必修	総合消化器外科学実習	①	
				選択	総合消化器外科学実習	①	
75	助教	遠藤 智美	R2. 3	必修	総合消化器外科学講義	①	R2. 4. 1付け異動のため辞任（２）
				選択	総合消化器外科学講義	①	
				必修	総合消化器外科学実習	①	
				選択	総合消化器外科学実習	①	
76	准教授	伊藤 彰博	R2. 3	必修	外科・緩和医療学（七栗校地）講義	①	R2. 4. 1付け異動のため辞任（２）
				選択	外科・緩和医療学（七栗校地）講義	①	
				必修	外科・緩和医療学（七栗校地）実習	①	
				選択	外科・緩和医療学（七栗校地）実習	①	
77	教授	佐藤 美信	R2. 3	必修	一般外科学講義	①	R2. 4. 1付け異動のため辞任（２）
				選択	一般外科学講義	①	
				必修	一般外科学実習	①	
				選択	一般外科学実習	①	
78	助教	宮崎 純	R2. 3	必修	産婦人科学講義	①	R2. 4. 1付け異動のため辞任（２）
				選択	産婦人科学講義	①	
				必修	産婦人科学実習	①	
				選択	産婦人科学実習	①	
79	講師	塚田 和彦	R2. 3	必修	産婦人科発育病態医学講義	①	R2. 4. 1付け異動のため辞任（２）
				選択	産婦人科発育病態医学講義	①	
				必修	産婦人科発育病態医学実習	①	
				選択	産婦人科発育病態医学実習	①	
80	教授	須田 隆	R2. 3	必修	呼吸器外科学講義	①	R2. 4. 1付け異動のため辞任（２）
				選択	呼吸器外科学講義	①	
				必修	呼吸器外科学実習	①	
				選択	呼吸器外科学実習	①	
81	講師	栃井 祥子	R2. 3	必修	呼吸器外科学講義	①	R2. 4. 1付け異動のため辞任（２）
				選択	呼吸器外科学講義	①	
				必修	呼吸器外科学実習	①	
				選択	呼吸器外科学実習	①	
82	助教	栃井 大輔	R2. 3	必修	呼吸器外科学講義	①	R2. 4. 1付け異動のため辞任（２）
				選択	呼吸器外科学講義	①	
				必修	呼吸器外科学実習	①	
				選択	呼吸器外科学実習	①	
83	教授	松山 晃文	R2. 7	必修	再生医療学講義	③	R2. 7. 31付け退職のため辞任（３）
				選択	再生医療学講義	③	
				必修	再生医療学実習	③	
				選択	再生医療学実習	③	
84	講師	奥村 聡	R2. 7	必修	循環器内科学講義	①	R2. 7. 31付け退職のため辞任（３）
				選択	循環器内科学講義	①	
				必修	循環器内科学実習	①	
				選択	循環器内科学実習	①	
85	助教	赤堀 遼子	R2. 8	必修	リハビリテーション医学Ⅰ講義	①	R2. 8. 18付け退職のため辞任（３）
				選択	リハビリテーション医学Ⅰ講義	①	
				必修	リハビリテーション医学Ⅰ実習	①	
				選択	リハビリテーション医学Ⅰ実習	①	
86	講師	新美 芳樹	R2. 8	必修	脳神経内科学講義	①	R2. 8. 31付け退職のため辞任（３）
				選択	脳神経内科学講義	①	
				必修	脳神経内科学実習	①	
				選択	脳神経内科学実習	①	
87	講師	吉田 悟	R2. 9	必修	再生医療学講義	③	R2. 9. 1付け異動のため辞任（３）
				選択	再生医療学講義	③	
				必修	再生医療学実習	③	
				選択	再生医療学実習	③	
88	准教授	青柳 陽一郎	R2. 9	必修	リハビリテーション医学Ⅰ講義	①	R2. 9. 30付け退職のため辞任（３）
				選択	リハビリテーション医学Ⅰ講義	①	
				必修	リハビリテーション医学Ⅰ実習	①	
				選択	リハビリテーション医学Ⅰ実習	①	

番 号	職 位	専任教員氏名	時期	必修・選択・自由の別	担当予定科目	後任補充状況	辞任等の理由
89	教授	東口 高志	R2. 11	必修	外科・緩和医療学(豊明校地)講義	①	R2. 11. 7付け退職のため辞任（３）
				選択	外科・緩和医療学(豊明校地)講義	①	
				必修	外科・緩和医療学(豊明校地)実習	①	
				選択	外科・緩和医療学(豊明校地)実習	①	
				必修	外科・緩和医療学(七栗校地)講義	①	
				選択	外科・緩和医療学(七栗校地)講義	①	
				必修	外科・緩和医療学(七栗校地)実習	①	
				選択	外科・緩和医療学(七栗校地)実習	①	
90	准教授	矢田部 智昭	R3. 1	必修	麻酔・侵襲制御医学講義	①	R3. 1. 31付け退職のため辞任（３）
				選択	麻酔・侵襲制御医学講義	①	
				必修	麻酔・侵襲制御医学実習	①	
				選択	麻酔・侵襲制御医学実習	①	
91	准教授	杵渕 幸	R3. 3	必修	分子病理学講義	①	R3. 3. 31付け休職のため辞任（３）
				選択	分子病理学講義	①	
				必修	分子病理学実習	①	
				選択	分子病理学実習	①	
92	准教授	川井 久美	R3. 3	必修	分子病理学講義	①	R3. 3. 31付け退職のため辞任（３）
				選択	分子病理学講義	①	
				必修	分子病理学実習	①	
				選択	分子病理学実習	①	
93	教授	八谷 寛	R3. 3	必修	公衆衛生学講義	①	R3. 3. 31付け退職のため辞任（３）
				選択	公衆衛生学講義	①	
				必修	公衆衛生学実習	①	
				選択	分子病理学実習	①	
94	教授	石原 慎	R3. 3	必修	医学教育学講義	①	R3. 4. 1付け異動のため辞任（３）
				選択	医学教育学講義	①	
				必修	医学教育学実習	①	
				選択	医学教育学実習	①	
95	講師	志賀 守	R3. 3	必修	呼吸器内科学Ⅱ講義	③	R3. 3. 31付け退職のため辞任（３）
				選択	呼吸器内科学Ⅱ講義	③	
				必修	呼吸器内科学Ⅱ実習	③	
				選択	呼吸器内科学Ⅱ実習	③	
96	助教	芦原 このみ	R3. 3	必修	リウマチ・膠原病内科学講義	①	R3. 3. 31付け休職のため辞任（３）
				選択	リウマチ・膠原病内科学講義	①	
				必修	リウマチ・膠原病内科学実習	①	
				選択	リウマチ・膠原病内科学実習	①	
97	講師	北川 章充	R3. 3	必修	腎臓内科学講義	①	R3. 3. 31付け退職のため辞任（３）
				選択	腎臓内科学講義	①	
				必修	腎臓内科学実習	①	
				選択	腎臓内科学実習	①	
98	助教	徳田 倍将	R3. 3	必修	血液内科学講義	①	R3. 4. 1付け異動のため辞任（３）
				選択	血液内科学講義	①	
				必修	血液内科学実習	①	
				選択	血液内科学実習	①	
99	助教	越智 隆之	R3. 3	必修	消化器外科学講義	①	R3. 4. 1付け異動のため辞任（３）
				選択	消化器外科学講義	①	
				必修	消化器外科学実習	①	
				選択	消化器外科学実習	①	
100	講師	石村 大輔	R3. 3	必修	整形外科科学Ⅰ講義	①	R3. 3. 31付け退職のため辞任（３）
				選択	整形外科科学Ⅰ講義	①	
				必修	整形外科科学Ⅰ実習	①	
				選択	整形外科科学Ⅰ実習	①	
101	講師	木村 稚佳子	R3. 3	必修	整形外科科学Ⅰ講義	①	R3. 3. 31付け退職のため辞任（３）
				選択	整形外科科学Ⅰ講義	①	
				必修	整形外科科学Ⅰ実習	①	
				選択	整形外科科学Ⅰ実習	①	
102	講師	戸田 美美	R3. 3	必修	リハビリテーション医学Ⅰ講義	①	R3. 4. 1付け異動のため辞任（３）
				選択	リハビリテーション医学Ⅰ講義	①	
				必修	リハビリテーション医学Ⅰ実習	①	
				選択	リハビリテーション医学Ⅰ実習	①	
103	助教	森 志乃	R3. 3	必修	リハビリテーション医学Ⅰ講義	①	R3. 3. 31付け退職のため辞任（３）
				選択	リハビリテーション医学Ⅰ講義	①	
				必修	リハビリテーション医学Ⅰ実習	①	
				選択	リハビリテーション医学Ⅰ実習	①	
104	助教	小川 真央	R3. 3	必修	リハビリテーション医学Ⅰ講義	①	R3. 4. 1付け異動のため辞任（３）
				選択	リハビリテーション医学Ⅰ講義	①	
				必修	リハビリテーション医学Ⅰ実習	①	
				選択	リハビリテーション医学Ⅰ実習	①	
105	講師	蘆田 啓吾	R3. 3	必修	総合消化器外科学講義	①	R3. 3. 31付け退職のため辞任（３）
				選択	総合消化器外科学講義	①	
				必修	総合消化器外科学実習	①	
				選択	総合消化器外科学実習	①	

番 号	職 位	専任教員氏名	時期	必修・選択・自由の別	担当予定科目	後任補充状況	辞任等の理由						
106	講師	大原 寛之	R3. 3	必修	外科・緩和医療学(豊明校地)講義	①	R3. 3. 31付け退職のため辞任（３）						
				選択	外科・緩和医療学(豊明校地)講義	①							
				必修	外科・緩和医療学(豊明校地)実習	①							
				選択	外科・緩和医療学(豊明校地)実習	①							
107	講師	川崎 俊	R3. 3	必修	外科・緩和医療学(豊明校地)講義	①	R3. 3. 31付け退職のため辞任（３）						
				選択	外科・緩和医療学(豊明校地)講義	①							
				必修	外科・緩和医療学(豊明校地)実習	①							
				選択	外科・緩和医療学(豊明校地)実習	①							
108	教授	平川 昭彦	R3. 3	必修	一般外科学講義	③	R3. 4. 1付け異動のため辞任（３）						
				選択	一般外科学講義	③							
				必修	一般外科学実習	③							
				選択	一般外科学実習	③							
109	助教	野田 佳照	R3. 3	必修	産婦人科学講義	①	R3. 4. 1付け異動のため辞任（３）						
				選択	産婦人科学講義	①							
				必修	産婦人科学実習	①							
				選択	産婦人科学実習	①							
110	講師	深見 直彦	R3. 3	必修	腎泌尿器外科学講義	①	R3. 3. 31付け退職のため辞任（３）						
				選択	腎泌尿器外科学講義	①							
				必修	腎泌尿器外科学実習	①							
				選択	腎泌尿器外科学実習	①							
111	教授	松尾 浩一郎	R3. 3	必修	歯科・口腔外科学講義	①	R3. 3. 31付け退職のため辞任（３）						
				選択	歯科・口腔外科学講義	①							
				必修	歯科・口腔外科学実習	①							
				選択	歯科・口腔外科学実習	①							
112	准教授	浦野 誠	R3. 3	必修	病理診断学講義	①	R3. 4. 1付け異動のため辞任（３）						
				選択	病理診断学講義	①							
				必修	病理診断学実習	①							
				選択	病理診断学実習	①							
113	講師	棚橋 義直	R3. 4	必修	総合消化器外科学講義	①	R3. 4. 30付け退職のため辞任（３）						
				選択	総合消化器外科学講義	①							
				必修	総合消化器外科学実習	①							
				選択	総合消化器外科学実習	①							
合計（Ｆ）					後任補充状況の集計（Ｇ）								
辞任した教員数			担当科目数の合計（a）＋（b）＋（c）			①の合計数（a）		②の合計数（b）		③の合計数（c）			
113	人	必修	217	科目	必修	201	科目	必修	0	科目	必修	16	科目
		選択	217	科目	選択	201	科目	選択	0	科目	選択	16	科目
		自由	0	科目	自由	0	科目	自由	0	科目	自由	0	科目
		計	438	科目	計	402	科目	計	0	科目	計	32	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」
 - ・ 兼任兼任教員が担当する（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）	
137	必修	255	科目	必修	239 科目	必修	0 科目
	選択	255	科目	選択	239 科目	選択	0 科目
	自由	0	科目	自由	0 科目	自由	0 科目
	計	510	科目	計	478 科目	計	0 科目

（３）－④ 設置時の計画に対する教員辞任率

（３）－③合計(D)+(F)

（２）－②設置時の計画(A)

=

137

364

=

37.63

%

- （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2年度報告書から、新たに辞任等した専任教員等の状況

31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。

(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	臼田 信光	必修	細胞生物学講義	①	H31.3.31付け63歳で定年退職（元）							
			選択	細胞生物学講義	①								
			必修	細胞生物学実習	①								
			選択	細胞生物学実習	①								
2	准教授	前野 芳正	必修	ウイルス・寄生虫学講義	①	H31.3.31付け65歳で再雇用満了（元）							
			選択	ウイルス・寄生虫学講義	①								
			必修	ウイルス・寄生虫学実習	①								
			選択	ウイルス・寄生虫学実習	①								
3	教授	恵美 宣彦	必修	血液内科学講義	①	H31.3.31付け63歳で定年退職（元）							
			選択	血液内科学講義	①								
			必修	血液内科学実習	①								
			選択	血液内科学実習	①								
4	教授	山田 治基	必修	整形外科学Ⅰ講義	①	H31.3.31付け64歳で再雇用満了（元）							
			選択	整形外科学Ⅰ講義	①								
			必修	整形外科学Ⅰ実習	①								
			選択	整形外科学Ⅰ実習	①								
5	教授	宮地 栄一	必修	神経生理学講義	①	R2.3.31付け65歳で再雇用満了（2）							
			選択	神経生理学講義	①								
			必修	神経生理学実習	①								
			選択	神経生理学実習	①								
6	教授	鈴木 茂孝	必修	医学教育学講義	①	R2.3.31付け65歳で再雇用満了（2）							
			選択	医学教育学講義	①								
			必修	医学教育学実習	①								
			選択	医学教育学実習	①								
7	教授	橋本 敬一郎	必修	医高分子学講義	③	R2.3.31付け65歳で再雇用満了（2）							
			選択	医高分子学講義	③								
			必修	医高分子学実習	③								
			選択	医高分子学実習	③								
8	教授	吉岡 健太郎	必修	肝胆膵内科学講義	①	R2.3.31付け65歳で再雇用満了（2）							
			選択	肝胆膵内科学講義	①								
			必修	肝胆膵内科学実習	①								
			選択	肝胆膵内科学実習	①								
9	教授	乾 和郎	必修	消化器内科学講義	①	R2.3.31付け65歳で再雇用満了（2）							
			選択	消化器内科学講義	①								
			必修	消化器内科学実習	①								
			選択	消化器内科学実習	①								
10	教授	市原 隆	必修	放射線医学講義	①	R2.3.31付け64歳で再雇用満了（2）							
			選択	放射線医学講義	①								
			必修	放射線医学実習	①								
			選択	放射線医学実習	①								
11	教授	吉田 俊治	必修	リウマチ・膠原病内科学講義	①	R2.3.31付け65歳で再雇用満了（2）							
			選択	リウマチ・膠原病内科学講義	①								
			必修	リウマチ・膠原病内科学実習	①								
			選択	リウマチ・膠原病内科学実習	①								
12	教授	吉田 友昭	必修	免疫学講義講義	③	R2.3.31付け63歳で定年退職（3）							
			選択	免疫学講義講義	③								
			必修	免疫学講義実習	③								
			選択	免疫学講義実習	③								
13	教授	堀口 高彦	必修	呼吸器内科学Ⅱ講義	③	R3.3.31付け65歳で再雇用満了（3）							
			選択	呼吸器内科学Ⅱ講義	③								
			必修	呼吸器内科学Ⅱ実習	③								
			選択	呼吸器内科学Ⅱ実習	③								
14	教授	堀口 正之	必修	眼科学講義	①	R3.3.31付け65歳で再雇用満了（3）							
			選択	眼科学講義	①								
			必修	眼科学実習	①								
			選択	眼科学実習	①								
15	講師	湯澤 則子	必修	麻酔・疼痛制御学講義	①	R3.3.31付け63歳で定年退職（3）							
			選択	麻酔・疼痛制御学講義	①								
			必修	麻酔・疼痛制御学実習	①								
			選択	麻酔・疼痛制御学実習	①								
16	教授	杉岡 篤	必修	総合消化器外科学講義	①	R3.3.31付け65歳で再雇用満了（3）							
			選択	総合消化器外科学講義	①								
			必修	総合消化器外科学実習	①								
			選択	総合消化器外科学実習	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）				
16	人	必修	32	科目	必修	26	科目	必修	0	科目	必修	6	科目
		選択	32	科目	選択	26	科目	選択	0	科目	選択	6	科目
		自由	0	科目	自由	0	科目	自由	0	科目	自由	0	科目
		計	64	科目	計	52	科目	計	0	科目	計	12	科目

- (注) ・ **定年により退職した全ての専任教員**について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」
 - ・ 兼任兼任教員が担当する（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」

授業科目は後任の教員及び他の専任教員で分担するため教育に支障はない。
学生へは専任教員より周知する。

- (注) ・ 上記(3)の専任教員辞任等による学生の履修等への影響に関する大学の所見、学生への周知方法、今後の方針などを可能な限り具体的に記入してください。

6 附帯事項等に対する履行状況等

区 分	附 帯 事 項 等	履 行 状 況	今後の の実施計画
認 可 時 (平成30年)	・医療科学部リハビリテーション学科作業療法専攻の入学定員超過の是正に努めること。	留意事項 ・平成31年4月より入学定員を40名から45名に増加。入学定員超過率は1.00となった(昨年報告時1.20)。	履行済
設置計画履行状況 調 査 時 (令和元年)	該当なし		
設置計画履行状況 調 査 時 (令和2年)	該当なし		

(注) ・ 「認可時」には、認可時または届出時に付された附帯事項(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。)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。

- ・ 「設置計画履行状況調査時」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、具体的に記入してください。その履行状況等の参考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時」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

(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

(1) 藤田医科大学全学教学運営委員会

本委員会は、藤田医科大学が学長のリーダーシップの下、教育・研究・社会貢献等の機能を最大限に高めることを目的として設置する。また、内部質保証の推進に責任を負う組織として、教育課程の編成に関する全学的な方針を策定し、自己点検・評価の結果等に基づいて教育プログラムの成果を検証し、改革サイクルを確立する役割を担う。

(2) 藤田医科大学FD・SD委員会

本委員会は、各学部・各研究科における授業の内容及び方法の改善を図るための組織的な研修および研究を行うこと、及び本学の教育研究活動等の適切かつ効果的な運営を図るために、教職員に必要な知識及び技能を習得させ、並びにその能力及び資質を向上させるための研修の機会を設けることを目的とする。

b 委員会の開催状況（教員の参加状況含む）

(1) 藤田医科大学全学教学運営委員会

(構成)

学長、副学長、学長補佐、各学部長、各教育病院長、研究支援推進本部長、総合医科学研究所長、各学部教務委員長、大学事務局長、研究支援推進本部事務部長及び他学長が必要と認める教職員

(開催状況)

原則として毎月1回開催する。ただし、必要があるときは適時開催する。

(2) 藤田医科大学FD・SD委員会

(構成)

学長補佐(教育担当)、各学部、各研究科より選出された教員、アセンブリ教育センター、研究支援推進本部より選出された教員又は職員、大学病院、法人本部、大学事務局より選出された職員

(開催状況)

原則として毎月1回開催する。ただし、必要に応じて電子メール等による持回りにより開催する。

(その他)

- ・ 本委員会の協議事項は、学長に報告し、全学教学運営委員会の承認を得なければならない。
- ・ 本委員会は、必要に応じて小委員会を設置し、協議及び活動させることができる。

c 委員会の審議事項等

(1) 藤田医科大学全学教学運営委員会

・教育に関する事項

ア 卒業認定・学位授与の方針、教育課程編成・実施の方針及び入学者受け入れの方針の一体的な策定に関する事項

イ 教育課程の編成に関する事項

ウ 教育内容及び方法の改善に関する事項

エ 学修成果の評価に関する事項

・内部質保証に関する事項 等

(2) 藤田医科大学FD・SD委員会

ア FD又はSDの実施方針策定に関すること

イ FD又はSDの年間実施計画立案に関すること

ウ FD又はSDの企画及び実施、若しくは実施の把握に関すること

エ FD又はSDの成果及び報告に関すること

オ FD又はSDの参加者の把握に関すること

カ FD又はSDに関する情報収集と啓発活動に関すること

キ その他委員会が必要と認めた事項に関すること

② 実施状況

a 実施内容

・大学院FD講演会の企画

・遠隔授業アンケート

b 実施方法

・小委員会を設置しFD講演会の実施、参加者把握、成果・結果の報告を行う

・担当教員に対しアンケートを実施

c 開催状況（教員の参加状況含む）

・FD講演会は2月～3月開催予定

d 実施結果を踏まえた授業改善への取組状況

・アンケートや実施結果の分析を行い改善に努める

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

・原則、年度末に実施する

b 教員や学生への公開状況、方法等

・学生評価の結果を教員に報告する。

(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。

① 体制

a 委員会の設置状況

(5月1日現在の委員名簿も添付してください。委員に変更がある場合は、その内容と各区分を踏まえた委員構成であることを説明してください。併せて、別途委員名簿を変更内容が分かるよう加筆の上、提出してください。)

・ 該当なし

b 委員会の開催状況（回数や開催日など）

・ 該当なし

c 委員会の審議事項等

・ 該当なし

d その他

・ 該当なし

② 審議状況

a 審議した内容

・ 該当なし

b 教育課程連携協議会が審議した内容を踏まえた大学での教育課程への見直し状況

・ 該当なし

c 教育課程連携協議会が審議した内容を踏まえた大学での教育課程への反映状況

・ 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

- ・「高度な研究能力とその基礎となる高い学識や臨床的能力を備え、豊かな感性、独創性、人間性を持った将来の指導的人材となる研究者、教育者、高度専門職業人の育成」に向け、分野横断的な教育・研究を推進していく。

② 自己点検・評価報告書

a 公表（予定）時期

- ・令和3年11月 公表（予定）

b 公表方法

- ・大学ホームページ上に公開予定

③ 認証評価を受ける計画

- ・平成26年度（2014年度）に評価機関（公共財団法人大学基準協会）の評価を受け、「適合」と認定を受けた。認定期間は平成27年4月1日～令和4年3月31日。
- ・令和3年に評価機関（公益財団法人大学基準協会）の評価を受けるべく準備中。

（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3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。