

大学番号：023

注3

事前伺い

[平成30年度設置]

計画の区分： 研究科の専攻の設置又は課程の変更

注1

東京医科歯科大学大学院医歯学総合研究科  
医歯理工保健学専攻（修士課程）  
医歯学専攻（博士課程）  
生命理工医療科学専攻（博士（後期）課程）

注2

## 【事前伺い】 設置に係る設置計画履行状況報告書

国立大学法人東京医科歯科大学  
平成30年5月1日現在

### 作成担当者

担当部局（課）名 学長戦略企画課

職名・氏名 ワカヤマ トモヒロ  
若山 友啓

電話番号 03-5803-5021

（夜間） 03-5803-5021

F A X 03-5803-0273

e-mail houki.adm@tmd.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、表題には設置時の旧名称を記載し、その下欄に（ ）書きにて、現在の名称を記載してください。

例) 〇〇大学 △△学部 □□学科

(◇◇学部(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)

- ・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」
- ・大学院の研究科の設置の場合：「〇〇大学大学院 〇〇研究科」
- ・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、平成29年3月31日付事務連絡「大学等の設置に係る設置計画履行状況報告書等の提出について（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

## 医歯学総合研究科

<医歯理工保健学専攻>	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	11
4. AC対象学部等を含む大学等の状況	12
5. 教員組織の状況	14
6. 留意事項等に対する履行状況等	64
7. その他全般的事項	65

<医歯学専攻>	ページ
1. 調査対象大学等の概要等	70
2. 授業科目の概要	74
3. 施設・設備の整備状況、経費	97
4. AC対象学部等を含む大学等の状況	98
5. 教員組織の状況	100
6. 留意事項等に対する履行状況等	149
7. その他全般的事項	150

<生命理工医療科学専攻>	ページ
1. 調査対象大学等の概要等	154
2. 授業科目の概要	158
3. 施設・設備の整備状況、経費	163
4. AC対象学部等を含む大学等の状況	164
5. 教員組織の状況	166
6. 留意事項等に対する履行状況等	184
7. その他全般的事項	185

# 1 調査対象大学等の概要等

## (1) 設置者

国立大学法人 東京医科歯科大学

## (2) 大学名

東京医科歯科大学大学院

## (3) 大学の位置

〒113-8510  
東京都文京区湯島一丁目5番45号

- (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	(フリガナ) 氏名 (現職就任年月)	(フリガナ) 氏名 (現職就任年月)	
学長	ヨシザワ ヤスユキ 吉澤 靖之 (平成26年4月)		
研究科長	オキチ タカシ 興地 隆史 (平成29年4月)		

- (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) 平成29年度に報告済の内容 → (29)

平成30年度に報告する内容 → (30)

- ・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) 調査対象研究科等の名称, 定員, 入学者の状況等

- (注) ・ 当該調査対象の学部・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)。  
 ・ 様式は, 平成28年度開設の博士後期課程の場合(平成30年度までの3年間)ですが, 開設年度・修業年限に合わせて作成してください。(修業年限が2年以下の場合には欄を削除し, 4年以上の場合には, 欄を設けてください。)

(5) - ① 調査対象研究科等の名称等

調査対象研究科等の名称(学位)	学位又は学科の分野	設置時の計画			備考
		修業年限	入学定員	収容定員	
医歯学総合研究科 医歯理工保健学専攻  修士(医科学) 修士(歯科学) 修士(理学) 修士(工学) 修士(保健学) 修士(口腔保健学) 修士(医療管理学) 修士(医療政策学) 修士(グローバル健康医学)	医学関係 歯学関係  保健衛生学関係 (看護学関係及び びりハビリテー ション関係を除 く。)  理学関係  工学関係	2 年	131 人	257 人	基礎となる学部等  医学部保健衛生学科 歯学部口腔保健学科

- (注) ・ 「備考」に基礎となる学部等の名称を記入してください。  
 ・ 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。  
 ・ 学生募集停止を予定している場合は, 「備考」にその旨記載してください。  
 ・ 「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。

(5) - ② 調査対象研究科等の入学者の状況

区分	報告年度		平成30年度		平成31年度		平均入学定員 超過率	備考
	平成30年度	平成31年度	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	131 ( - ) [ - ]						0.95倍	
志願者数	245 ( 64 ) [ 18 ]	( ) [ ]						
受験者数	236 ( 64 ) [ 18 ]	( ) [ ]						
合格者数	150 ( 24 ) [ 15 ]	( ) [ ]						
B 入学者数	125 ( 24 ) [ 13 ]	( ) [ ]						
入学定員超過率 B/A	0.95							

- (注) ・ 数字は, 平成30年5月1日現在の数字を記入してください。  
 ・ ( )内には, 社会人の状況について**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。  
 ・ 「社会人」については, 認可申請書において貴学が定める社会人の定義に従っ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。該当がない年には「-」を記入してください。  
 ・ 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。  
 ・ 転入学生は記入しないでください。  
 ・ 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, 開設年度から提出年度までの入学定員超過率の平均を記入してください。なお, 計算の際は「**入学定員超過率**」と同様にしてください。

(5) - ③ 調査対象研究科等の在学者の状況

学 年	報告年度		平成30年度		平成31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	
1年次	125 [13] (0)	[ ] ( )					
2年次	/		[ ] ( )	[ ] ( )	[ ] ( )	[ ] ( )	
3年次	/						
計	125 [ 13 ] ( 0 )	[ ] ( )					

- (注)
- ・ 数字は、平成30年5月1日現在の数字を記入してください。
  - ・ [ ]内には、留学生の状況について内数で記入してください。該当がない年には「-」を記入してください。
  - ・ 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。
  - ・ 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。
  - ・ ( )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。

(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
			入学した年度	退学者数	退学者数のうち留学生数	
平成30年度	125 人	2 人	平成30年度	2 人	2 人	入学料未納による除籍(2名)
平成31年度	人	人	平成27年度	人	人	
			平成28年度	人	人	
合計	125 人	2 人				

(注)・数字は、平成30年5月1日現在の数字を記入してください。

- 各年度の在学者数については、該当年度に在学した人数を記入してください。(途中で退学者がいた場合でも、その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。
- 在学者数や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。
- 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」を記入してください。
- 短期交換留学生など、定員内に含まれていない学生については記入しないでください。
- 「主な退学理由」は、下の項目を参考に記入してください。その際、「就学意欲の低下(○人)」というように、その人数も含めて記入してください。  
(記入項目例)・就学意欲の低下 ・学力不足 ・他の教育機関への入学・転学 ・海外留学  
・就職 ・学生個人の心身に関する事情 ・家庭の事情 ・除籍 ・その他

(5) - ⑤ 調査対象学部等の年度ごとの退学者の割合

【平成30年度】

$$\frac{\text{平成30年度の退学者数(a)}}{\text{平成30年度の在学者数(b)}} = \frac{2}{125} = \boxed{1.6} \%$$

(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

<医歯学総合研究科 医歯理工保健学専攻>

(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・兼任
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手	
基礎科目	医歯学総合概論	1前	2			5	2	3	2		2
	初期研究研修	1前	1			13	1	2	1		4
	医歯理工学先端研究特論	1通	1			1					24
	人体形態学	1前	1			4	1				
	口腔形態学	1前	1			4	1				
	人体機能学	1前	1			3	2	1			2
	病理病態学	1前	1			3	1		2		1
	環境社会医歯学	1前	1			14	1		1		
	口腔保健工学特論	1後	2			3	1	2			
	口腔保健臨地実習	1前	2			3		3	2		
病院実習	1前	1			1					8	
専門科目	生化学	1前	2			3	5	1			1
	薬理学	1前	2			5			1		2
	免疫学	1後	2			4		1	1		5
	発生・再生科学	1後	2			10	2	1	1		1
	細胞生物学特論	1前	1			6	1				1
	神経疾患特論	1前	2			3			2		4
	遺伝医学特論	1前	2			7	1	3			
	口腔保健福祉学	1後	2			3		4			
	ヒツクアータ解析学	1前	1			2		1	1		7
	疾患オミックス情報学特論	1前	2			1		1	1		4
	機能分子化学	1後	2			3	3		1		2
	ケミカルバイオロジー特論	1前	2			3	2				5
	ケミカルバイオロジー技術特論	1前	2			4	3		4		1
	分子構造学特論	1後	2			1	1		1		4
	生体材料学	1前	2			3	2		3		
	応用生体材料学	1前	2			3	2		3		
	バイオメディカルデバイス工学	1前	1			2	1	1	2		
	バイオメディカルシステム工学	1前	1			1			1		1
	医歯薬産業技術特論	1後	1			1					6
	英語交渉・ディベート特論	1前	2			2					
研究倫理・医療倫理学	1前	1			1		1	1		2	

【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	
基礎科目	医歯学総合概論	1前	2			3	2	3	2		5
	初期研究研修	1前	1			12	1	2	0		5
	医歯理工学先端研究特論	1通	1			1					24
	人体形態学	1前	1			4	1				
	口腔形態学	1前	1			4	1				
	人体機能学	1前	1			2	3	1			3
	病理病態学	1前	1			3	1		2		1
	環境社会医歯学	1前	1			14	1		1		
	口腔保健工学特論	1後	2			3	1	2			
	口腔保健臨地実習	1前	2			5		2	1		
病院実習	1前	1			3	2	1			4	
専門科目	生化学	1前	2			3	3	1	2		2
	薬理学	1前	2			6			0		2
	免疫学	1後	2			4		1	1		5
	発生・再生科学	1後	2			10	0	1	1		2
	細胞生物学特論	1前	1			7	0				1
	神経疾患特論	1前	2			3			2		4
	遺伝医学特論	1前	2			7	1	3			2
	口腔保健福祉学	1後	2			5		3			
	ヒツクアータ解析学	1前	1			2		0	1		4
	疾患オミックス情報学特論	1前	2			1		0	1		5
	機能分子化学	1後	2			3	3		2		3
	ケミカルバイオロジー特論	1前	2			3	2				5
	ケミカルバイオロジー技術特論	1前	2			4	3		4		0
	分子構造学特論	1後	2			1	1		1		4
	生体材料学	1前	2			3	2		4		
	応用生体材料学	1前	2			2	3		4		
	バイオメディカルデバイス工学	1前	1			2	1	1	2		
	バイオメディカルシステム工学	1前	1			1			3		0
	医歯薬産業技術特論	1後	1			1					0
	英語交渉・ディベート特論	1前	2			0					
研究倫理・医療倫理学	1前	1			1		1	1		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	教授	准教授	講師	助教	助手			
専門科目	トランスレーショナルリサーチ特論	1前		2		2						5	
	産学リネーション特論	1通		2		4							
	先制医療学実習	1後		2		2						2	
	先制医療学基礎実習	1後		1		2		1	1			3	
	医療情報学	1前		2		1						9	
	病因・病態解析学	1前		2		1	1						
	Basic Human Pathology for Graduate Students	1前		1		1							
	生体検査科学特論Ⅰ	1前		2		7	4		7				
	生体検査科学特論Ⅱ	1後		2		7	4		7				
	生体検査科学セミナー	1~2通		1		7	4		7				
	臨床実践特別演習入門	1前		1		1							
	臨床実践特別演習Ⅰ	1通		1		2			1			4	
	臨床実践特別演習Ⅱ	2通		1		2			1			4	
	演習・実習・研究科目	医科学演習	1通		4		64	28	32	70			21
		医科学実習	1通		4		64	28	32	70			21
歯科学演習		1通		4		31	22	17	68				
歯科学実習		1通		4		31	22	17	68				
口腔保健学演習		1通		4		7	1	6	3				
口腔保健学実習		1通		4		7	1	6	3				
生命理工学演習		1通		4		31	23	4	37			14	
生命理工学実習		1通		4		31	23	4	37			14	
保健学演習		1通		4		7	4		7				
保健学実習		1通		4		7	4		7				
課題研究		1~2通		4		140	78	59	185			35	
医療管理政策学科目		医療提供政策論	1通		1		1			1			2
		医療社会政策論	1通		1								1
		世界の医療制度	1通		1		1			1			2
		医療保険論	1通		2								3
	医療計画制度	1通		1		1			1			2	
	医療産業論	1通		2								3	
	医療経済論	1通		2								4	
	医療と社会の安全管理	1通		1		1			1			2	
	医療機関リスク管理	1通		1			1					3	
	医療のTQM	1通		1		1						2	
	医療機能評価	1通		1		2			1			1	
	医療制度と法	1通		1								3	
	医事紛争と法	1通		1								2	
	生命倫理と法	1通		1								1	
	病院情報管理学	1通		1		1						1	
	診療情報管理学	1通		1		1			1			3	
	IT時代の医療診断システムとセキュリティ	1通		1								6	
	医療思想史	1通		1								1	
	世界の文化と医療	1通		1								4	
	世界の宗教と死生観	1通		1								4	
	病院設計・病院設備	1通		1								3	
	衛生工学・汚染管理	1通		1								3	
	戦略と組織	1通		1								1	
	財務・会計	1通		1								3	
	医療の人間工学	1通		1								2	
	人的資源管理	1通		1								2	
	人材の開発と活用	1通		1		1			1			1	
	医療におけるリーダーシップ論	1通		1		1			1			1	
	医療とコミュニケーション	1通		1								2	
	医学概論	1通		1		1						1	
臨床研究・治験	1通		1		2	1					2		
健康情報データベースと統計分析	1通		1		1						1		
課題研究	1~2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	教授	准教授	講師	助教	助手			
専門科目	トランスレーショナルリサーチ特論	1前		2		0						0	
	産学リネーション特論	1通		2		2							
	先制医療学実習	1後		2		2						2	
	先制医療学基礎実習	1後		1		2			1	2		1	
	医療情報学	1前		2		1						9	
	病因・病態研究論	1前		2		2	4		3			3	
	Basic Human Pathology for Graduate Students	1前		1		1							
	生体検査科学特論Ⅰ	1前		2		5	1		0				
	生体検査科学特論Ⅱ	2前		2		3	3		1				
	生体検査科学セミナー	1~2通		1		7	4		7				
	臨床実践特別演習入門	1前		1		1						6	
	臨床実践特別演習Ⅰ	1通		1		2			0			8	
	臨床実践特別演習Ⅱ	2通		1		2			0			8	
	演習・実習・研究科目	医科学演習	1通		4		61	28	35	62			22
		医科学実習	1通		4		61	28	35	62			22
歯科学演習		1通		4		28	22	17	69				
歯科学実習		1通		4		28	22	17	69				
口腔保健学演習		1通		4		7	1	6	3				
口腔保健学実習		1通		4		7	1	6	3				
生命理工学演習		1通		4		29	21	5	34			10	
生命理工学実習		1通		4		29	21	5	34			10	
保健学演習		1通		4		7	4		7				
保健学実習		1通		4		7	4		7				
課題研究		1~2通		4		131	73	57	166			32	
医療管理政策学科目		医療提供政策論	1通		1		1					1	2
		医療社会政策論	1通		1								1
		世界の医療制度	1通		1		1			1			2
		医療保険論	1通		2								3
	医療計画制度	1通		1		1			1			2	
	医療産業論	1通		2								4	
	医療経済論	1通		2								4	
	医療と社会の安全管理	1通		1		1			1			2	
	医療機関リスク管理	1通		1				0				4	
	医療のTQM	1通		1		1						2	
	医療機能評価	1通		1		2			1			1	
	医療制度と法	1通		1								3	
	医事紛争と法	1通		1								2	
	生命倫理と法	1通		1								3	
	病院情報管理学	1通		1		1						1	
	診療情報管理学	1通		1		1			1			3	
	IT時代の医療診断システムとセキュリティ	1通		1								6	
	医療思想史	1通		1								1	
	世界の文化と医療	1通		1								4	
	世界の宗教と死生観	1通		1								4	
	病院設計・病院設備	1通		1								3	
	衛生工学・汚染管理	1通		1								3	
	戦略と組織	1通		1								1	
	財務・会計	1通		1								1	
	医療の人間工学	1通		1								2	
	人的資源管理	1通		1								1	
	人材の開発と活用	1通		1		1			2			1	
	医療におけるリーダーシップ論	1通		1		1			2			1	
	医療とコミュニケーション	1通		1								2	
	医学概論	1通		1		1						1	
臨床研究・治験	1通		1		2	1					1		
健康情報データベースと統計分析	1通		1		1						1		
課題研究	1~2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	教授	准教授	講師	助教	助手		
グローバル健康医学科目	疫学I	1前	2			1		1	1			
	疫学II	1後	2			1		1	1			
	生物統計I	1前	2			1			1			
	生物統計II	1後	2			1			1		1	
	基礎医学概論	1前	2			7		1				
	医療システム	1前	2			1						1
	プラネタリーヘルス	1前	2			1		1				
	グローバルヘルス	1前	4					1				2
	母子保健学	1後	2			1		1	1			2
	医療ビジネス論	1後	2			1						2
	行動科学	1後	2			1			1			
	環境保健学	1後	2			1		1				1
	課題研究I	2前	6			3		2	3			
課題研究II	2後	6			3		2	3				

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		
グローバル健康医学科目	疫学I	1前	2			1			1	1		2
	疫学II	1後	2			1			0	0		3
	生物統計I	1前	2			1			1	1		1
	生物統計II	1後	2			1			1	1		2
	基礎医学概論	1前	2			4		1	2	1	1	3
	医療システム	1前	2			2				1		4
	プラネタリーヘルス	1前	2			1			1			3
	グローバルヘルス	1前	4			2		0		2		4
	母子保健学	1後	2			1			0	0		3
	医療ビジネス論	1後	2			0						0
	行動科学	1後	2			1				1		5
	環境保健学	1後	2			1			0	1		4
	課題研究I	2前	6			3			2	4		
課題研究II	2後	6			3			2	4			

- (注) ・ 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。
- ・ 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。)を黒字で記載してください。
  - ・ 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。
  - ・ 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記入してください。
  - ・ 1ページ目には認可時又は届出時と平成30年度の表を記入してください。
  - ・ 不要な年度(平成28年度開設であれば平成27年度、平成29年度開設であれば平成27年度及び平成28年度、平成30年度開設であれば平成27年度から平成29年度)の表は適宜削除し、詰めてください。(2つの表が1ページに表示されるようにしてください。)

(1) ②授業科目表に関する変更内容

【平成30年度】

- ・西川徹教授の定年退職、稲瀬直彦教授の辞任による授業担当教員の変更により、「歯科学総合概論」の専任教員等の配置を「教授5、准教授2、講師3、助教2」から「教授3、准教授2、講師3、助教2」に、兼任・兼任の配置を「2」から「5」に変更。
- ・授業担当教員の変更により、「初期研究研修」の専任教員等の配置を「教授13、准教授1、講師2、助教1」から「教授12、准教授1、講師2」に、兼任・兼任の配置を「4」から「5」に変更。
- ・授業担当教員の変更により、「人体機能学」の専任教員等の配置を「教授3、准教授2、講師1」から「教授2、准教授3、講師1」に、兼任・兼任の配置を「2」から「3」に変更。
- ・遠藤慶子講師の定年退職、大塚紘未助教の辞任による授業担当教員の変更により、「口腔保健臨床実習」の専任教員等の配置を「教授3、講師3、助教2」から「教授5、講師2、助教1」に変更。
- ・授業担当教員の変更により、「病院実習」の専任教員等の配置を「教授1」から「教授3、准教授2、講師1」に、兼任・兼任の配置を「8」から「4」に変更。
- ・授業担当教員の変更により、「生化学」の専任教員等の配置を「教授3、准教授5、講師1」から「教授3、准教授3、講師1、助教2」に、兼任・兼任の配置を「1」から「2」に変更。
- ・授業担当教員の変更により、「薬理学」の専任教員等の配置を「教授5、助教1」から「教授6」に変更。
- ・平山順准教授、幸田尚准教授の辞任による授業担当教員の変更により、「発生・再生科学」の専任教員等の配置を「教授10、准教授2、講師1、助教1」から「教授10、講師1、助教1」に、兼任・兼任の配置を「1」から「2」に変更。
- ・授業担当教員の変更により、「細胞生物学特論」の専任教員等の配置を「教授6、准教授1」から「教授7」に変更。
- ・授業担当教員の追加により、「遺伝医学特論」の兼任・兼任の配置を「0」から「2」に変更。
- ・遠藤慶子講師の退職による授業担当教員の変更により、「口腔保健福祉学」の専任教員等の配置を「教授3、講師4」から「教授5、講師3」に変更。
- ・授業担当教員の変更により、「ビッグデータ解析学」の専任教員等の配置を「教授2、講師1、助教1」から「教授2、助教1」に、兼任・兼任の配置を「7」から「4」に変更。
- ・重水大智講師の異動により、「疾患オミックス情報学特論」の専任教員等の配置を「教授1、講師1、助教1」から「教授1、助教1」に、兼任・兼任の配置を「4」から「5」に変更。
- ・授業担当教員の追加により、「機能分子科学」の専任教員等の配置を「教授3、准教授3、助教1」から「教授3、准教授3、助教2」に、兼任・兼任の配置を「2」から「3」に変更。
- ・湯浅磨里助教の所属異動、授業担当教員の変更により、「ケミカルバイオロジー技術特論」の兼任・兼任の配置を「1」から「0」に変更。
- ・授業担当教員の追加により、「生体材料学」の専任教員等の配置を「教授3、准教授2、助教3」から「教授3、准教授2、助教4」に変更。
- ・授業担当教員の変更により、「応用生体材料学」の専任教員等の配置を「教授3、准教授2、助教3」から「教授2、准教授3、助教4」に変更。
- ・授業担当教員の変更により、「バイオメディカルシステム理工学」の専任教員等の配置を「教授1、助教1」から「教授1、助教3」に、兼任・兼任の配置を「1」から「0」に変更。
- ・授業担当教員調整のため、歯科学産業界技術特論の兼任・兼任の配置を「6」から「0」に変更。
- ・平成30年度未開講科目のため、「英語交渉・ディベート特論」の専任教員等の配置を「教授2」から「配置なし」に変更。
- ・平成30年度未開講科目のため、「トランスレーショナルリサーチ特論」の専任教員等の配置「教授2」、兼任・兼任の配置「5」からそれぞれ「配置なし」に変更。
- ・授業担当教員の変更により、「産学リンク特論」の専任教員等の配置を「教授4」から「教授2」に変更。
- ・授業担当教員の変更により、「先制医療学基礎実習」の専任教員等の配置を「教授2、講師1、助教1」から「教授2、講師1、助教2」に、兼任・兼任の配置を「3」から「1」に変更。
- ・科目名を「医療情報学」から「保健医療情報学」に、「病因・病態解析学」から「病因・病態研究論」にそれぞれ変更。
- ・授業担当教員の追加により、「病因・病態研究論」の専任教員等の配置を「教授1、准教授1」から「教授2、准教授4、助教3」に、兼任・兼任の配置を「0」から「3」に変更。
- ・授業担当教員の変更により、「生体検査科学特論Ⅰ」の専任教員等の配置を「教授7、准教授4、助教7」から「教授5、准教授1」に変更。
- ・「生体検査科学特論Ⅱ」の配当年次を「1後」から「2前」に変更。
- ・授業担当教員の変更により、「生体検査科学特論Ⅱ」の専任教員等の配置を「教授7、准教授4、助教7」から「教授3、准教授3、助教1」に変更。
- ・授業担当教員の追加により、「臨床実践特別演習入門」の兼任・兼任の配置を「0」から「6」に変更。
- ・授業担当教員の変更により、「臨床実践特別演習Ⅰ」「臨床実践特別演習Ⅱ」の専任教員等の配置を「教授2、助教1」から「教授2」に、兼任・兼任の配置を「4」から「8」に変更。
- ・授業担当教員の変更により、「医科学演習」「医科学実習」の専任教員等の配置を「教授64、准教授28、講師32、助教70」から「教授61、准教授28、講師35、助教62」に、兼任・兼任の配置を「21」から「22」に変更。
- ・授業担当教員の変更により、「歯科学演習」「歯科学実習」の専任教員等の配置を「教授31、准教授22、講師17、助教68」から「教授28、准教授22、講師17、助教69」に変更。
- ・授業担当教員の変更により、「生命理工学演習」「生命理工学実習」の専任教員等の配置を「教授31、准教授23、講師4、助教37」から「教授29、准教授21、講師5、助教34」に、兼任・兼任の配置を「14」から「10」に変更。
- ・授業担当教員の変更により、「課題研究」の専任教員等の配置を「教授140、准教授78、講師59、助教185」から「教授132、准教授76、講師63、助教175」に、兼任・兼任の配置を「35」から「32」に変更。
- ・授業担当教員の変更により、「医療産業論」の兼任・兼任の配置を「3」から「4」に変更。
- ・授業担当教員の変更により、「医療機関リスク管理」の専任教員等の配置を「准教授1」から「配置なし」に、兼任・兼任の配置を「3」から「4」に変更。
- ・授業担当教員の変更により、「生命倫理と法」の兼任・兼任の配置を「1」から「3」に変更。
- ・授業担当教員の変更により、「財務・会計」の兼任・兼任の配置を「3」から「1」に変更。

- ・ 授業担当教員の変更により、「人的資源管理」の兼任・兼任の配置を「2」から「1」に変更。
- ・ 授業担当教員の変更により、「人材の開発と活用」の専任教員等の配置を「教授1、講師1」から「教授1、講師2」に、兼任・兼任の配置を「0」から「1」に変更。
- ・ 授業担当教員の変更により、「医療におけるリーダーシップ論」の専任教員等の配置を「教授1、講師1」から「教授1、講師2」に変更。
- ・ 授業担当教員の変更により、「臨床研究・治験」の兼任・兼任の配置を「2」から「1」に変更。
- ・ 授業担当教員の追加により、「疫学Ⅰ」の兼任・兼任の配置を「0」から「2」に変更。
- ・ 授業担当教員の変更により、「疫学Ⅱ」の専任教員等の配置を「教授1、講師1、助教1」から「教授1」に、兼任・兼任の配置を「0」から「3」に変更。
- ・ 授業担当教員の変更により、「生物統計Ⅰ」の専任教員等の配置を「教授1、助教1」から「教授1、講師1、助教1」に、兼任・兼任の配置を「0」から「1」に変更。
- ・ 授業担当教員の変更により、「生物統計Ⅱ」の専任教員等の配置を「教授1、助教1」から「教授1、講師1、助教1」に、兼任・兼任の配置を「1」から「2」に変更。

- ・ 授業担当教員の変更により、「基礎医学概論」の専任教員等の配置を「教授7、講師1」から「教授4、准教授1、講師2、助教1」に、兼任・兼任の配置を「0」から「3」に変更。
- ・ 授業担当教員の変更により、「医療システム」の専任教員等の配置を「教授1」から「教授2、助教1」に、兼任・兼任の配置を「1」から「4」に変更。
- ・ 授業担当教員の追加により、「プラネタリーヘルス」の兼任・兼任の配置を「0」から「3」に変更。
- ・ 授業担当教員の変更により、「グローバルヘルス」の専任教員等の配置を「准教授1」から「教授2、助教2」に、兼任・兼任の配置を「2」から「4」に変更。
- ・ 授業担当教員の変更により、「母子保健学」の専任教員等の配置を「教授1、講師1、助教1」から「教授1」に、兼任・兼任の配置を「2」から「3」に変更。
- ・ 平成30年度未開講科目のため、「医療ビジネス論」の専任教員等の配置を「教授1」から、兼任・兼任の配置を「2」からそれぞれ「配置なし」に変更。
- ・ 授業担当教員の追加により、「行動科学」の兼任・兼任の配置を「0」から「5」に変更。
- ・ 授業担当教員の変更により、「環境保健学」の専任教員等の配置を「教授1、講師1」から「教授1、助教1」に、兼任・兼任の配置を「1」から「4」に変更。
- ・ 授業担当教員の追加により、「課題研究Ⅰ」「課題研究Ⅱ」の専任教員等の配置を「教授3、講師2、助教3」から「教授3、講師2、助教4」に変更。

- (注) ・ 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（平成28年度開設であれば平成27年度、平成29年度開設であれば平成27年度及び平成28年度、平成30年度開設であれば平成27年度から平成29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	
0	103	0	103	0	103	0	103	
科目	科目	科目	科目	科目	科目	科目	科目	
				[ - ]	[ - ]	[ - ]	[ - ]	

- (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	英語交渉・ディベート特論	2	1	一般	選択	担当教員調整中のため。(30)
2	トランスレーショナルリサーチ特論	2	1	一般	選択	担当教員調整中のため。(30)
3	医療ビジネス論	2	1	一般	選択	担当教員調整中のため。(30)

- (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。

(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	<b>該当なし</b>					
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」

未開講科目はすべて選択科目であるため、学生の修了要件に支障はない。  
 また、入学生に配付した教育要項に「休講」と記載し、学生に周知している。(30)

- (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」及び「学生への周知方法」を記入してください。

(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

$$\frac{\text{未開講科目(3)と廃止科目(4)の計}}{\text{設置時の計画の授業科目数の計(A)}} = \frac{3}{103} = \boxed{2.91}\%$$

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

### 3 施設・設備の整備状況、経費

区 分		内 容				備 考			
(1) 校 地 等	区 分	専 用	共 用	共用する他の 学校等の専用	計				
	校舎敷地	77,695 ㎡	0 ㎡	0 ㎡	77,695 ㎡				
	運動場用地	19,972 ㎡	0 ㎡	0 ㎡	19,972 ㎡				
	小 計	97,667 ㎡	0 ㎡	0 ㎡	97,667 ㎡				
	そ の 他	㎡ 13,929	0 ㎡	0 ㎡	㎡ 13,929				
	合 計	㎡ 111,596	0 ㎡	0 ㎡	㎡ 111,596				
(2) 校 舎	専 用	共 用	共用する他の 学校等の専用	計					
	125,398 ㎡ ( 125,398 ㎡)	0 ㎡ ( 0 ㎡)	0 ㎡ ( 0 ㎡)	125,398 ㎡ ( 125,398 ㎡)					
(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	大学全体			
	83 室	52 室	556 室	2 室 (補助職員 0 人)	0 室 (補助職員 0 人)				
(4) 専任教員研究室	新設学部等の名称		室 数						
	医歯理工保健学専攻		770 室						
(5) 図 書 ・ 設 備	新設学部等の 名称	図 書 〔うち外国書〕 冊	学術雑誌 〔うち外国書〕 種		視聴覚資料 点	機 械 ・ 器 具 点	標 本 点	専攻単位での特定不能 なため、申請大学全体の 数	
			電子ジャーナル 〔うち外国書〕						
	医歯理工保健学 専攻	317,937 [139,687]	3,721 [2,062]	8,391 [7,100]	1,449	497	55,862		
		317,937 [139,687]	3,721 [2,062]	8,391 [7,100]	1,449	(497)	(55,862)		
	計	317,937 [139,687]	3,721 [2,062]	8,391 [7,100]	1,449	497	55,862		
317,937 [139,687]		3,721 [2,062]	8,391 [7,100]	1,449	(497)	(55,862)			
(6) 図 書 館	面 積		閲 覧 座 席 数		収 納 可 能 冊 数		大学全体		
	5,513 ㎡		433		377,000				
(7) 体 育 館	面 積		体育館以外のスポーツ施設の概要				大学全体		
	1,662 ㎡		テニスコート、プール、武道館、柔剣道場、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		
		教員 1 人当り研究費等	— 千円	— 千円	図書購入費	— 千円	— 千円		— 千円
		共 同 研 究 費 等	— 千円	— 千円	設備購入費	— 千円	— 千円		— 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		
		— 千円	— 千円	— 千円	— 千円	— 千円	— 千円		
	学生納付金以外の維持方法の概要		該当なし						

- (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 A C 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、下段には平成 30 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「(30)」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した部分については、見え消しのまま黒字にしてください。
  - ・ 校舎等建物の計画の変更(校舎又は体育館の総面積の減少、建築計画の遅延)がある場合には、「建築等設置計画変更書」を併せて提出してください。
  - ・ 国立大学については「(8)経費の見積り及び維持方法の概要」は記載不要です。

4 AC対象学部等を含む大学等の状況

大学の名称	東京医科歯科大学大学院							備考
既設学部等の名称	修業年限	入定学員	編入学員	収定学員	学位又は称号	平均入学定員超過率	開設年度	所在地
	年	人	年次人	人		倍		
医歯学総合研究科 (修士課程)								東京都文京区湯島 1-5-45
医歯理工保健学専攻	2	131	-	131	修士(医科学) (歯科学) (理学) (工学) (保健学) (口腔保健学) (医療管理学) (医療政策学) (グローバル健康医学)	0.95	H30年度	
医歯理工学専攻	2	-	-	-	修士(医科学) (歯科学) (理学) (工学) (口腔保健学) (医療管理学) (医療政策学)	-	H24年度	平成30年度より学生募集停止
(博士課程)								
医歯学専攻	4	181	-	181	博士(医学) (歯学) (数理医科学) (学術)	1.13	H30年度	
生命理工医療科学専攻	3	25	-	25	博士(理学) (工学) (保健学)	0.88	H30年度	
医歯学系専攻	4	-	-	-	博士(医学) (歯学) (学術)	-	H24年度	平成30年度より学生募集停止
生命理工学系専攻	3	-	-	-	博士(理学) (工学)	-	H24年度	平成30年度より学生募集停止
口腔機能再構築学系専攻	4	-	-	-	博士(医学) (歯学) (学術)	-	H12年度	平成24年度より学生募集停止
顎顔面頸部機能再建学系専攻	4	-	-	-	博士(医学) (歯学) (学術)	-	H11年度	平成24年度より学生募集停止
生体支持組織学系専攻	4	-	-	-	博士(医学) (歯学) (学術)	-	H12年度	平成24年度より学生募集停止
環境社会医歯学系専攻	4	-	-	-	博士(医学) (歯学) (学術)	-	H12年度	平成24年度より学生募集停止
老化制御学系専攻	4	-	-	-	博士(医学) (歯学) (学術)	-	H12年度	平成24年度より学生募集停止
全人的医療開発学系専攻	4	-	-	-	博士(医学) (歯学) (学術)	-	H11年度	平成24年度より学生募集停止
認知行動医学系専攻	4	-	-	-	博士(医学) (歯学) (学術)	-	H11年度	平成24年度より学生募集停止
生体環境応答学系専攻	4	-	-	-	博士(医学) (歯学) (学術)	-	H12年度	平成24年度より学生募集停止
器官システム制御学系専攻	4	-	-	-	博士(医学) (歯学) (学術)	-	H12年度	平成24年度より学生募集停止
先端医療開発学系専攻	4	-	-	-	博士(医学) (歯学) (学術)	-	H12年度	平成24年度より学生募集停止

東京医科歯科大学・チリ大学国際連携医学系専攻	5	3	—	9	博士（医学）	0.33	H28年度		
東京医科歯科大学・チュロロンコーン大学国際連携歯学系専攻	5	3	—	6	博士（歯学）	0.66	H28年度		平成28年度8月開設
保健衛生学研究科 （博士課程（前期）） 生体検査科学専攻	2	—	—	—	修士（保健学）	—	H13年度		平成30年度より学生募集停止
（博士課程（後期）） 総合保健看護学専攻	3	—	—	—	博士（看護学）	—	H13年度		平成28年度より学生募集停止
生体検査科学専攻	3	—	—	—	博士（保健学）	—	H13年度		平成30年度より学生募集停止
（博士課程） 看護先進科学専攻	5	13	—	65	博士（看護学）	1.01	H26年度		
共同災害看護学専攻	5	2	—	10	博士（看護学）	1.10	H26年度		
大学の名称	東京医科歯科大学								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	開設年度	所在地	
医学部	年	人	年次 2年次	人		倍		東京都文京区湯島 1-5-45	
医学科	6	101	5	631	学士（医学）	1.00	S26年度		
保健衛生学科	4	90		360	学士（看護学）、 学士（保健学）	1.01	H元年度		
歯学部									
歯学科	6	53	2年次	318	学士（歯学）	1.00	S26年度		
口腔保健学科	4	32	3年次 6	155	学士（口腔保健学）	1.03	H16年度		

- (注) ・本調査の対象となっている大学等の設置者（学校法人等）が設置している全ての大学（学部、学科）、大学院（専攻）及び短期大学（学科）（AC対象学部等含む）について、それぞれの学校種ごとに、平成30年5月1日現在の上記項目の情報を記入してください。
- ・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ず、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。
  - ※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組織上の最小単位（大学であれば「学科」、短期大学であれば「専攻課程」）でも記載してください。
  - ・専攻科に係るものについては、記入する必要はありません。
  - ・AC対象学部等については、必ず記入するとともに、下線を引いてください。
  - ・「平均入学定員超過率」には、標準修業年限に相当する期間における入学定員に対する入学者の割合の平均の小数点以下第2位まで（小数点以下第3位を切り捨て）を記入してください。
  - ・学生募集を停止している学部等がある場合、入学定員・収容定員・平均入学定員超過率は「—」とし、「備考」に「平成〇〇年より学生募集停止」と記入してください。

5 教員組織の状況

<医歯学総合研究科 医歯理工保健学専攻（修士課程）>

(1) ① 担当教員表

【認可時又は届出時】

専・兼任・兼任の別の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月>	担当授業科目名
専	教授	宮原 裕二 (61) <平成30年4月>	バイオメディカルデバイス工学、生命理工学演習、生命理工学実習、課題研究
専	教授	田中 光一 (59) <平成30年4月>	初期研究研修、人体機能学、神経疾患特論、生命理工学演習、生命理工学実習、課題研究
専	教授	小嶋 一幸 (55) <平成30年4月>	医科学演習、医科学実習、課題研究
専	教授	由井 伸彦 (60) <平成30年4月>	生体材料学、応用生体材料学、生命理工学演習、生命理工学実習、課題研究
専	教授	伊藤 南 (58) <平成30年4月>	医療情報学、臨床実践特別演習Ⅰ、臨床実践特別演習Ⅱ、生体検査科学特論Ⅰ、生体検査科学特論Ⅱ、生体検査科学セミナー、保健学演習、保健学実習、課題研究
専	教授	澁谷 清司 (57) <平成30年4月>	細胞生物学特論、生命理工学演習、生命理工学実習、課題研究
専	教授	橋本 俊聡 (56) <平成30年4月>	初期研究研修、免疫学、細胞生物学特論、生命理工学演習、生命理工学実習、課題研究
専	教授	鳥山 一 (64) <平成30年4月>	免疫学、医科学演習、医科学実習、課題研究
専	教授	中田 隆夫 (55) <平成30年4月>	人体形態学、口腔形態学、医科学演習、医科学実習、課題研究
専	教授	寺田 純雄 (53) <平成30年4月>	人体形態学、口腔形態学、医科学演習、医科学実習、課題研究
専	教授	岡澤 均 (58) <平成30年4月>	病理病態学、神経疾患特論、生命理工学演習、生命理工学実習、課題研究
専	教授	渡部 徹郎 (52) <平成30年4月>	歯科学演習、歯科学実習、課題研究、 <b>細胞生物学特論</b>
専	教授	櫻田 宏一 (55) <平成30年4月>	環境社会医歯学、歯科学演習、歯科学実習、課題研究

【平成30年度】

専・兼任・兼任の別の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月>	担当授業科目名
専	教授	宮原 裕二 (61) <平成30年4月>	バイオメディカルデバイス工学、生命理工学演習、生命理工学実習、課題研究
専	教授	田中 光一 (59) <平成30年4月>	初期研究研修、人体機能学、神経疾患特論、生命理工学演習、生命理工学実習、課題研究
専	教授	小嶋 一幸 (55) <平成30年4月>	医科学演習、医科学実習、課題研究
専	教授	由井 伸彦 (60) <平成30年4月>	生体材料学、応用生体材料学、生命理工学演習、生命理工学実習、課題研究
専	教授	伊藤 南 (58) <平成30年4月>	<b>保健医療情報学</b> 生体検査科学特論Ⅰ、生体検査科学セミナー、保健学演習、保健学実習、課題研究
専	教授	澁谷 清司 (57) <平成30年4月>	細胞生物学特論、生命理工学演習、生命理工学実習、課題研究
専	教授	橋本 俊聡 (56) <平成30年4月>	初期研究研修、免疫学、細胞生物学特論、生命理工学演習、生命理工学実習、課題研究
専	教授	鳥山 一 (64) <平成30年4月>	免疫学、医科学演習、医科学実習、課題研究
専	教授	中田 隆夫 (55) <平成30年4月>	人体形態学、口腔形態学、医科学演習、医科学実習、課題研究
専	教授	寺田 純雄 (53) <平成30年4月>	人体形態学、口腔形態学、医科学演習、医科学実習、課題研究
専	教授	岡澤 均 (58) <平成30年4月>	病理病態学、神経疾患特論、生命理工学演習、生命理工学実習、課題研究
専	教授	渡部 徹郎 (52) <平成30年4月>	歯科学演習、歯科学実習、課題研究、 <b>細胞生物学特論</b>
専	教授	櫻田 宏一 (55) <平成30年4月>	環境社会医歯学、歯科学演習、歯科学実習、課題研究

専・兼任・の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月>
		担当授業科目名
専	教授	朝蔭 孝宏 (52) <平成30年4月> 医学演習、医学実習、課題研究
専	教授	根本 繁 (64) <平成30年4月> 医学演習、医学実習、課題研究
専	教授	位高 啓史 (51) <平成30年4月> 生命工学演習、生命工学実習、課題研究
専	教授	岡崎 睦 (54) <平成30年4月> 医学演習、医学実習、課題研究
専	教授	石川 俊平 (42) <平成30年4月> ビッグデータ解析学、生命工学演習、生命工学実習、課題研究
専	教授	宇尾 基弘 (54) <平成30年4月> 歯科学演習、歯科学実習、課題研究
専	教授	影近 弘之 (57) <平成30年4月> 薬理学、機能分子化学、ケミカルバイオロジー特論、ケミカルバイオロジー技術特論、トランスレーショナルリサーチ特論、産学リネージュ特論、生命工学演習、生命工学実習、課題研究
専	教授	村松 正明 (61) <平成30年4月> 環境社会医学、保健医療情報学、生命工学演習、生命工学実習、課題研究
専	教授	稲澤 謙治 (61) <平成30年4月> 初期研究研修、生化学、遺伝学特論、生命工学演習、生命工学実習、課題研究
専	教授	鈴木 敏彦 (53) <平成30年4月> 歯科学演習、歯科学実習、課題研究
専	教授	田中 敏博 (52) <平成30年4月> 遺伝学特論、ビッグデータ解析学、先制医療学基礎実習、医学演習、医学実習、課題研究
専	教授	石野 史敏 (62) <平成30年4月> 細胞生物学特論、遺伝学特論、生命工学演習、生命工学実習、課題研究
専	教授	川口 陽子 (63) <平成30年4月> 環境社会医学、歯科学演習、歯科学実習、課題研究
専	教授	榎本 志朗 (65) <平成30年4月> 歯科学演習、歯科学実習、課題研究

専・兼任・の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月>
		担当授業科目名
専	教授	朝蔭 孝宏 (52) <平成30年4月> 医学演習、医学実習、課題研究
専	教授	根本 繁 (64) <平成30年4月> 医学演習、医学実習、課題研究
専	教授	位高 啓史 (51) <平成30年4月> 生命工学演習、生命工学実習、課題研究
専	教授	石川 俊平 (42) <平成30年4月> ビッグデータ解析学、生命工学演習、生命工学実習、課題研究
専	教授	宇尾 基弘 (54) <平成30年4月> 歯科学演習、歯科学実習、課題研究
専	教授	影近 弘之 (57) <平成30年4月> 薬理学、機能分子化学、ケミカルバイオロジー特論、ケミカルバイオロジー技術特論、産学リネージュ特論、生命工学演習、生命工学実習、課題研究
専	教授	村松 正明 (61) <平成30年4月> 環境社会医学、保健医療情報学、生命工学演習、生命工学実習、課題研究
専	教授	稲澤 謙治 (61) <平成30年4月> 初期研究研修、生化学、遺伝学特論、生命工学演習、生命工学実習、課題研究
専	教授	鈴木 敏彦 (53) <平成30年4月> 歯科学演習、歯科学実習、課題研究
専	教授	田中 敏博 (52) <平成30年4月> 遺伝学特論、ビッグデータ解析学、医学演習、医学実習、 <b>初期研究研修</b> 、課題研究
専	教授	石野 史敏 (62) <平成30年4月> 細胞生物学特論、遺伝学特論、生命工学演習、生命工学実習、課題研究
専	教授	川口 陽子 (63) <平成30年4月> 環境社会医学、歯科学演習、歯科学実習、課題研究

専・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月>	担当授業科目名
専	教授	江石 義信 (64) <平成30年4月>	病理病態学、医科学演習、医科学実習、課題研究
専	教授	春日井 昇平 (63) <平成30年4月>	歯科学演習、歯科学実習、課題研究
専	教授	和泉 雄一 (65) <平成30年4月>	歯科学演習、歯科学実習、課題研究
専	教授	田上 順次 (62) <平成30年4月>	歯科学演習、歯科学実習、課題研究
専	教授	谷口 尚 (65) <平成30年4月>	歯科学演習、歯科学実習、課題研究
専	教授	荒木 孝二 (62) <平成30年4月>	環境社会歯科学、歯科学演習、歯科学実習、課題研究
専	教授	嶋田 昌彦 (63) <平成30年4月>	歯科学演習、歯科学実習、課題研究
専	教授	倉林 亨 (61) <平成30年4月>	歯科学演習、歯科学実習、課題研究
専	教授	北川 昌伸 (61) <平成30年4月>	病理病態学、医科学演習、医科学実習、課題研究
専	教授	鈴木 哲也 (63) <平成30年4月>	口腔保健工学特論、口腔保健学演習、口腔保健学実習、課題研究
専	教授	深山 治久 (63) <平成30年4月>	歯科学演習、歯科学実習、課題研究
専	教授	柴田 俊一 (60) <平成30年4月>	人体形態学、口腔形態学、歯科学演習、歯科学実習、課題研究
専	教授	杉原 泉 (59) <平成30年4月>	医歯理工学先端研究特論、人体機能学、神経疾患特論、医科学演習、歯科学実習、課題研究
専	教授	三浦 宏之 (62) <平成30年4月>	歯科学演習、歯科学実習、課題研究

専・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月>	担当授業科目名
専	教授	江石 義信 (64) <平成30年4月>	病理病態学、医科学演習、医科学実習、課題研究
専	教授	春日井 昇平 (63) <平成30年4月>	歯科学演習、歯科学実習、課題研究
専	教授	田上 順次 (62) <平成30年4月>	歯科学演習、歯科学実習、課題研究
専	教授	荒木 孝二 (62) <平成30年4月>	環境社会歯科学、歯科学演習、歯科学実習、課題研究
専	教授	嶋田 昌彦 (63) <平成30年4月>	歯科学演習、歯科学実習、課題研究
専	教授	倉林 亨 (61) <平成30年4月>	歯科学演習、歯科学実習、課題研究
専	教授	北川 昌伸 (61) <平成30年4月>	病理病態学、医科学演習、医科学実習、課題研究
専	教授	鈴木 哲也 (63) <平成30年4月>	口腔保健工学特論、口腔保健学演習、口腔保健学実習、課題研究
専	教授	深山 治久 (63) <平成30年4月>	歯科学演習、歯科学実習、課題研究
専	教授	柴田 俊一 (60) <平成30年4月>	人体形態学、口腔形態学、歯科学演習、歯科学実習、課題研究
専	教授	杉原 泉 (59) <平成30年4月>	医歯理工学先端研究特論、人体機能学、神経疾患特論、医科学演習、歯科学実習、課題研究
専	教授	三浦 宏之 (62) <平成30年4月>	歯科学演習、歯科学実習、課題研究

専・兼任・の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月>	担当授業科目名
専	教授	沢辺 元司 (61) <平成30年4月>	Basic Human Pathology for Graduate Students、生体検査科学特論Ⅰ、生体検査科学特論Ⅱ、生体検査科学セミナー、保健学演習、保健学実習、課題研究
専	教授	平尾 見三 (64) <平成30年4月>	医科学演習、医科学実習、課題研究
専	教授	興地 隆史 (58) <平成30年4月>	歯科学演習、歯科学実習、課題研究
専	教授	三浦 修 (62) <平成30年4月>	医科学演習、医科学実習、課題研究
専	教授	窪田 哲朗 (63) <平成30年4月>	臨床実践特別演習入門、臨床実践特別演習Ⅰ、臨床実践特別演習Ⅱ、生体検査科学特論Ⅰ、生体検査科学特論Ⅱ、生体検査科学セミナー、保健学演習、保健学実習、課題研究
専	教授	荒井 裕国 (61) <平成30年4月>	医科学演習、医科学実習、課題研究
専	教授	高瀬 浩達 (62) <平成30年4月>	環境社会歯医学、医科学演習、医科学実習、歯医のTQM、病院情報管理学、医学概論、臨床研究・治療、健康情報データベースと統計分析、課題研究
専	教授	前原 健寿 (57) <平成30年4月>	医科学演習、医科学実習、課題研究
専	教授	水口 俊介 (59) <平成30年4月>	歯科学演習、歯科学実習、課題研究
専	教授	中村 桂子 (58) <平成30年4月>	環境社会歯医学、基礎医学概論、フロンティアヘルス、課題研究Ⅰ、課題研究Ⅱ、医科学演習、医科学実習、課題研究
専	教授	横田 隆徳 (58) <平成30年4月>	医科学演習、医科学実習、課題研究
専	教授	横関 博雄 (62) <平成30年4月>	歯科学総合概論、医科学演習、医科学実習、課題研究
専	教授	秋田 恵一 (55) <平成30年4月>	人体形態学、口腔形態学、医科学演習、医科学実習、課題研究

専・兼任・の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月>	担当授業科目名
専	教授	沢辺 元司 (61) <平成30年4月>	Basic Human Pathology for Graduate Students、生体検査科学特論Ⅰ、生体検査科学セミナー、保健学演習、保健学実習、課題研究、 <b>臨床実践特別演習Ⅰ、臨床実践特別演習Ⅱ、病因・病態研究論、病理歯科学</b>
専	教授	平尾 見三 (64) <平成30年4月>	医科学演習、医科学実習、課題研究
専	教授	興地 隆史 (58) <平成30年4月>	歯科学演習、歯科学実習、課題研究
専	教授	三浦 修 (62) <平成30年4月>	医科学演習、医科学実習、課題研究
専	教授	窪田 哲朗 (63) <平成30年4月>	臨床実践特別演習入門、臨床実践特別演習Ⅰ、臨床実践特別演習Ⅱ、生体検査科学特論Ⅰ、生体検査科学特論Ⅱ、生体検査科学セミナー、保健学演習、保健学実習、課題研究
専	教授	荒井 裕国 (61) <平成30年4月>	医科学演習、医科学実習、課題研究
専	教授	高瀬 浩達 (62) <平成30年4月>	環境社会歯医学、医科学演習、医科学実習、歯医のTQM、病院情報管理学、医学概論、臨床研究・治療、健康情報データベースと統計分析、課題研究
専	教授	前原 健寿 (58) <平成30年4月>	医科学演習、医科学実習、課題研究
専	教授	水口 俊介 (59) <平成30年4月>	歯科学演習、歯科学実習、課題研究
専	教授	中村 桂子 (58) <平成30年4月>	環境社会歯医学、フロンティアヘルス、課題研究Ⅰ、課題研究Ⅱ、医科学演習、医科学実習、課題研究
専	教授	横田 隆徳 (58) <平成30年4月>	医科学演習、医科学実習、課題研究
専	教授	横関 博雄 (62) <平成30年4月>	歯科学総合概論、医科学演習、医科学実習、課題研究
専	教授	秋田 恵一 (55) <平成30年4月>	人体形態学、口腔形態学、医科学演習、医科学実習、課題研究

専・兼任の別	職名	氏名 (年齢)
		<就任(予定)年月>
担当授業科目名		
専	教授	森尾 友宏 (59) <平成30年4月> 発生・再生科学、医科学演習、医科学実習、課題研究
専	教授	田中 雄二郎 (63) <平成30年4月> 医科学演習、医科学実習、人材の開発と活用、医療におけるリーディング論、課題研究
専	教授	木下 淳博 (55) <平成30年4月> 初期研究研修、環境社会医学、歯科学演習、歯科学実習
専	教授	東 みゆき (59) <平成30年4月> 免疫学、歯科学演習、歯科学実習、課題研究
専	教授	高橋 英和 (62) <平成30年4月> 口腔保健工学特論、口腔保健学演習、口腔保健学実習、課題研究
専	教授	大川 淳 (60) <平成30年4月> 医科学演習、医科学実習、課題研究
専	教授	東田 修二 (58) <平成30年4月> 臨床実践特別演習Ⅰ、臨床実践特別演習Ⅱ、医科学演習、医科学実習、課題研究
専	教授	品田 佳世子 (59) <平成30年4月> 口腔保健臨床実習、口腔保健福祉学、口腔保健学演習、口腔保健学実習、課題研究
専	教授	古川 哲史 (60) <平成30年4月> 薬理学、生命理工学演習、生命理工学実習、課題研究
専	教授	井関 祥子 (53) <平成30年4月> 初期研究研修、発生・再生科学、細胞生物学特論、歯科学演習、歯科学実習、課題研究
専	教授	上飯 等 (58) <平成30年4月> 医科学演習、医科学実習、課題研究
専	教授	内田 信一 (57) <平成30年4月> 人体機能学、医科学演習、医科学実習、課題研究
専	教授	内田 篤治郎 (52) <平成30年4月> 医科学演習、医科学実習、課題研究
専	教授	森山 啓司 (56) <平成30年4月> 歯科学演習、歯科学実習、課題研究
専	教授	大野 京子 (55) <平成30年4月> 医科学演習、医科学実習、課題研究

専・兼任の別	職名	氏名 (年齢)
		<就任(予定)年月>
担当授業科目名		
専	教授	森尾 友宏 (59) <平成30年4月> 発生・再生科学、医科学演習、医科学実習、課題研究
専	教授	田中 雄二郎 (63) <平成30年4月> 医科学演習、医科学実習、人材の開発と活用、医療におけるリーディング論、課題研究
専	教授	木下 淳博 (55) <平成30年4月> 初期研究研修、環境社会医学、歯科学演習、歯科学実習
専	教授	東 みゆき (59) <平成30年4月> 免疫学、歯科学演習、歯科学実習、課題研究
専	教授	高橋 英和 (62) <平成30年4月> 口腔保健工学特論、口腔保健学演習、口腔保健学実習、課題研究
専	教授	大川 淳 (60) <平成30年4月> 医科学演習、医科学実習、課題研究
専	教授	東田 修二 (58) <平成30年4月> 臨床実践特別演習Ⅰ、臨床実践特別演習Ⅱ、医科学演習、医科学実習、 <b>病院実習</b> 、課題研究
専	教授	品田 佳世子 (59) <平成30年4月> 口腔保健臨床実習、口腔保健福祉学、口腔保健学演習、口腔保健学実習、課題研究
専	教授	古川 哲史 (60) <平成30年4月> 薬理学、生命理工学演習、生命理工学実習、課題研究
専	教授	井関 祥子 (53) <平成30年4月> 初期研究研修、発生・再生科学、細胞生物学特論、歯科学演習、歯科学実習、課題研究
専	教授	上飯 等 (58) <平成30年4月> 医科学演習、医科学実習、課題研究
専	教授	内田 信一 (57) <平成30年4月> 人体機能学、医科学演習、医科学実習、課題研究
専	教授	内田 篤治郎 (52) <平成30年4月> 医科学演習、医科学実習、課題研究
専	教授	森山 啓司 (56) <平成30年4月> 歯科学演習、歯科学実習、課題研究
専	教授	大野 京子 (55) <平成30年4月> 医科学演習、医科学実習、課題研究

専・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月>	担当授業科目名
専	教授	稲瀬 直彦 (57) <平成30年4月>	歯科学総合概論、医学演習、医学実習、課題研究
専	教授	若林 則幸 (55) <平成30年4月>	歯科学演習、歯科学実習、課題研究
専	教授	三浦 雅彦 (55) <平成30年4月>	歯科学演習、歯科学実習、課題研究
専	教授	青木 和広 (56) <平成30年4月>	口腔保健工学特論、薬理学、口腔保健学演習、口腔保健学実習、課題研究
専	教授	藤井 靖久 (54) <平成30年4月>	医学演習、医学実習、課題研究
専	教授	吉田 雅幸 (55) <平成30年4月>	初期研究研修、環境社会歯科学、研究倫理、医療倫理学、先制医療学基礎実習、基礎医学概論、医学演習、医学実習、課題研究
専	教授	植竹 宏之 (54) <平成30年4月>	歯科学総合概論、医学演習、医学実習、課題研究
専	教授	山下 仁大 (64) <平成30年4月>	生体材料学、生命理工学演習、生命理工学実習、課題研究
専	教授	小野 卓史 (55) <平成30年4月>	歯科学演習、歯科学実習、課題研究
専	教授	岡田 幸之 (51) <平成30年4月>	医学演習、医学実習、課題研究
専	教授	池田 通 (59) <平成30年4月>	歯科学演習、歯科学実習、課題研究
専	教授	荒川 真一 (59) <平成30年4月>	口腔保健工学特論、口腔保健福祉学、口腔保健学演習、口腔保健学実習、課題研究
専	教授	堤 剛 (51) <平成30年4月>	医学演習、医学実習、課題研究
専	教授	吉村 亮一 (47) <平成30年4月>	医学演習、医学実習、課題研究
専	教授	宮坂 尚幸 (54) <平成30年4月>	歯科学総合概論、発生・再生科学、医学演習、医学実習、課題研究

専・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月>	担当授業科目名
専	教授	宮崎 義成 (52) <平成30年5月>	歯科学総合概論、医学演習、医学実習、課題研究
専	教授	若林 則幸 (55) <平成30年4月>	歯科学演習、歯科学実習、課題研究
専	教授	三浦 雅彦 (55) <平成30年4月>	歯科学演習、歯科学実習、課題研究
専	教授	青木 和広 (56) <平成30年4月>	口腔保健工学特論、薬理学、口腔保健学演習、口腔保健学実習、課題研究
専	教授	藤井 靖久 (54) <平成30年4月>	医学演習、医学実習、課題研究
専	教授	吉田 雅幸 (55) <平成30年4月>	初期研究研修、環境社会歯科学、研究倫理、医療倫理学、先制医療学基礎実習、基礎医学概論、医学演習、医学実習、課題研究
専	教授	植竹 宏之 (54) <平成30年4月>	歯科学総合概論、医学演習、医学実習、課題研究
専	教授	山下 仁大 (64) <平成30年4月>	生体材料学、生命理工学演習、生命理工学実習、課題研究
専	教授	小野 卓史 (55) <平成30年4月>	歯科学演習、歯科学実習、課題研究
専	教授	岡田 幸之 (51) <平成30年4月>	医学演習、医学実習、課題研究
専	教授	池田 通 (59) <平成30年4月>	歯科学演習、歯科学実習、課題研究
専	教授	荒川 真一 (59) <平成30年4月>	口腔保健福祉学、口腔保健学演習、口腔保健学実習、課題研究、 <b>口腔保健臨地実習</b>
専	教授	堤 剛 (51) <平成30年4月>	医学演習、医学実習、課題研究
専	教授	吉村 亮一 (47) <平成30年4月>	医学演習、医学実習、 <b>病院実習</b> 、課題研究
専	教授	宮坂 尚幸 (54) <平成30年4月>	歯科学総合概論、発生・再生科学、医学演習、医学実習、課題研究

専・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月>	担当授業科目名
専	教授	畑 裕 (61) <平成30年4月>	生化学、医科学演習、医科学実習、課題研究
専	教授	三宅 智 (55) <平成30年4月>	医科学演習、医科学実習、課題研究
専	教授	西川 徹 (65) <平成30年4月>	医歯学総合概論、医科学演習、医科学実習、課題研究
専	教授	川淵 孝一 (58) <平成30年4月>	環境社会医歯学、歯科学演習、歯科学実習、課題研究
専	教授	角 勇樹 (56) <平成30年4月>	病因・病態解析学、生体検査科学特論Ⅰ、生体検査科学特論Ⅱ、生体検査科学セミナー、保健学演習、保健学実習、課題研究
専	教授	渡邊 守 (64) <平成30年4月>	医科学演習、医科学実習、課題研究
専	教授	河原 和夫 (61) <平成30年4月>	環境社会医歯学、医療システム、医科学演習、医科学実習、医療提供政策論、世界の医療制度、医療計画制度、医療と社会の安全管理、医療機能評価、課題研究
専	教授	原田 浩之 (53) <平成30年4月>	歯科学演習、歯科学実習、課題研究
専	教授	三木 義男 (61) <平成30年4月>	遺伝医学特論、生命理工学演習、生命理工学実習、課題研究
専	教授	関矢 一郎 (53) <平成30年4月>	発生・再生科学、医科学演習、医科学実習、課題研究
専	教授	伊藤 暢聡 (54) <平成30年4月>	分子構造学特論、生命理工学演習、生命理工学実習、課題研究
専	教授	高田 和生 (48) <平成30年4月>	基礎医学概論、医科学演習、医科学実習、課題研究
専	教授	三林 浩二 (57) <平成30年4月>	バイオメディカルデバイス理工学、産学リネージュ特論、生命理工学演習、生命理工学実習、課題研究

専・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月>	担当授業科目名
専	教授	畑 裕 (61) <平成30年4月>	生化学、医科学演習、医科学実習、課題研究
専	教授	三宅 智 (55) <平成30年4月>	医科学演習、医科学実習、課題研究
専	教授	川淵 孝一 (58) <平成30年4月>	環境社会医歯学、歯科学演習、歯科学実習、課題研究
専	教授	角 勇樹 (56) <平成30年4月>	病因・病態解析学、生体検査科学特論Ⅰ、生体検査科学特論Ⅱ、生体検査科学セミナー、保健学演習、保健学実習、 <b>病因・病態研究論</b> 、課題研究
専	教授	渡邊 守 (64) <平成30年4月>	医科学演習、医科学実習、課題研究
専	教授	河原 和夫 (61) <平成30年4月>	環境社会医歯学、医科学演習、医科学実習、医療提供政策論、世界の医療制度、医療計画制度、医療と社会の安全管理、医療機能評価、課題研究
専	教授	原田 浩之 (53) <平成30年4月>	歯科学演習、歯科学実習、 <b>医歯学総合概論</b> 、課題研究
専	教授	三木 義男 (61) <平成30年4月>	遺伝医学特論、生命理工学演習、生命理工学実習、課題研究
専	教授	関矢 一郎 (53) <平成30年4月>	発生・再生科学、医科学演習、医科学実習、課題研究
専	教授	伊藤 暢聡 (54) <平成30年4月>	分子構造学特論、生命理工学演習、生命理工学実習、課題研究
専	教授	高田 和生 (48) <平成30年4月>	基礎医学概論、医科学演習、医科学実習、課題研究
専	教授	三林 浩二 (57) <平成30年4月>	バイオメディカルデバイス理工学、生命理工学演習、生命理工学実習、課題研究

専・兼任・兼任の別の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月>	担当授業科目名
専	教授	塙 隆夫 (60) <平成30年4月>	初期研究研修、生体材料科学、応用生体材料科学、生命理工学演習、生命理工学実習、課題研究
専	教授	樺沢 勇司 (45) <平成30年4月>	口腔保健学演習、口腔保健学実習、課題研究
専	教授	藍 真澄 (48) <平成30年4月>	医科学演習、医科学実習、医療機能評価、課題研究
専	教授	大友 康裕 (58) <平成30年4月>	医科学演習、医科学実習、課題研究
専	教授	赤澤 智宏 (57) <平成30年4月>	生体検査科学特論I、生体検査科学特論II、生体検査科学セミナー、保健学演習、保健学実習、課題研究
専	教授	豊福 明 (52) <平成30年4月>	歯科学演習、歯科学実習、課題研究
専	教授	金井 正義 (55) <平成30年4月>	初期研究研修、発生・再生科学、医科学演習、医科学実習、課題研究
専	教授	秦羅 雅登 (63) <平成30年4月>	歯科学演習、歯科学実習、課題研究
専	教授	田邊 稔 (58) <平成30年4月>	医科学演習、医科学実習、課題研究
専	特任教授	竹本 佳弘 (60) <平成30年4月>	英語交渉・ディベート特論、トランスレーショナルリサーチ特論、産学リンク特論
専	教授	立石 宇貴秀 (49) <平成30年4月>	医科学演習、医科学実習、課題研究
専	教授	古厩 純一 (46) <平成30年4月>	口腔保健福祉学、口腔保健学演習、口腔保健学実習、課題研究
専	教授	藤原 武男 (43) <平成30年4月>	環境社会医歯学、疫学I、疫学II、基礎医学特論、母子保健学、医療ビジネス論、行動科学、環境保健学、課題研究I、課題研究II、医科学演習、医科学実習、課題研究
専	教授	川又 紀彦 (55) <平成30年4月>	医科学演習、医科学実習、課題研究

専・兼任・兼任の別の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月>	担当授業科目名
専	教授	塙 隆夫 (60) <平成30年4月>	初期研究研修、生体材料科学、生命理工学演習、生命理工学実習、課題研究
専	教授	樺沢 勇司 (45) <平成30年4月>	口腔保健学演習、口腔保健学実習、 <b>口腔保健福祉学実習</b> 、 <b>口腔保健福祉学</b> 、課題研究
専	教授	藍 真澄 (48) <平成30年4月>	医科学演習、医科学実習、医療機能評価、課題研究
専	教授	大友 康裕 (58) <平成30年4月>	医科学演習、医科学実習、課題研究
専	教授	赤澤 智宏 (57) <平成30年4月>	生体検査科学特論I、生体検査科学セミナー、保健学演習、保健学実習、課題研究
専	教授	豊福 明 (52) <平成30年4月>	歯科学演習、歯科学実習、課題研究
専	教授	金井 正義 (55) <平成30年4月>	発生・再生科学、医科学演習、医科学実習、課題研究
専	教授	田邊 稔 (58) <平成30年4月>	医科学演習、医科学実習、課題研究
専	教授	立石 宇貴秀 (49) <平成30年4月>	医科学演習、医科学実習、課題研究
専	教授	古厩 純一 (46) <平成30年4月>	口腔保健福祉学、口腔保健学演習、口腔保健学実習、 <b>課題研究</b> 、 <b>口腔保健福祉学実習</b>
専	教授	藤原 武男 (43) <平成30年4月>	疫学I、疫学II、母子保健学、行動科学、環境保健学、課題研究I、課題研究II、医科学演習、医科学実習、 <b>生物統計学I</b> 、 <b>生物統計学II</b> 、 <b>環境社会医歯学</b> 、 <b>医療システム</b> 、 <b>グローバルヘルス</b> 、課題研究
専	教授	川又 紀彦 (55) <平成30年4月>	医科学演習、医科学実習、 <b>薬理学</b> 、課題研究

専・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月>	担当授業科目名
専	教授	重光 秀信 (49) <平成30年4月>	医科学演習、医科学実習、課題研究
専	教授	川嶋 健嗣 (49) <平成30年4月>	バイオメディカルシステム工学、生命理工学演習、生命理工学実習、課題研究
専	教授	仁科 博史 (56) <平成30年4月>	初期研究研修、発生・再生科学、細胞生物学特論、生命理工学演習、生命理工学実習、課題研究
専	教授	星 治 (52) <平成30年4月>	生体検査科学特論Ⅰ、生体検査科学特論Ⅱ、生体検査科学セミナー、保健学演習、保健学実習、課題研究
専	教授	戸塚 実 (64) <平成30年4月>	生体検査科学特論Ⅰ、生体検査科学特論Ⅱ、生体検査科学セミナー、保健学演習、保健学実習、課題研究
専	教授	細谷 孝充 (51) <平成30年4月>	機能分子化学、ケミカルバイオロジー特論、ケミカルバイオロジー技術特論、生命理工学演習、生命理工学実習、課題研究
専	教授	高橋 英夫 (63) <平成30年4月>	医科学演習、医科学実習、課題研究
専	教授	田邊 勉 (62) <平成30年4月>	医科学演習、医科学実習、課題研究
専	教授	大久保 憲一 (57) <平成30年4月>	医科学演習、医科学実習、課題研究
専	教授	玉村 啓和 (53) <平成30年4月>	薬理学、機能分子化学、ケミカルバイオロジー特論、ケミカルバイオロジー技術特論、産学リンクワークショップ特論、生命理工学演習、生命理工学実習、課題研究
専	教授	角田 達彦 (51) <平成30年4月>	遺伝医学特論、疾患オミックス情報学特論、生物統計Ⅰ、生物統計Ⅱ、生命理工学演習、生命理工学実習、課題研究

専・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月>	担当授業科目名
専	教授	重光 秀信 (49) <平成30年4月>	医科学演習、医科学実習、 <b>産科医学概論</b> 、課題研究
専	教授	川嶋 健嗣 (49) <平成30年4月>	バイオメディカルシステム工学、生命理工学演習、生命理工学実習、課題研究
専	教授	仁科 博史 (56) <平成30年4月>	初期研究研修、発生・再生科学、細胞生物学特論、生命理工学演習、生命理工学実習、課題研究
専	教授	星 治 (52) <平成30年4月>	生体検査科学特論Ⅰ、生体検査科学セミナー、保健学演習、保健学実習、課題研究
専	教授	戸塚 実 (64) <平成30年4月>	生体検査科学特論Ⅱ、生体検査科学セミナー、保健学演習、保健学実習、課題研究
専	教授	細谷 孝充 (51) <平成30年4月>	機能分子化学、ケミカルバイオロジー特論、ケミカルバイオロジー技術特論、生命理工学演習、生命理工学実習、課題研究
専	教授	高橋 英夫 (63) <平成30年4月>	医科学演習、医科学実習、課題研究
専	教授	田邊 勉 (62) <平成30年4月>	医科学演習、医科学実習、課題研究、 <b>薬理学</b>
専	教授	大久保 憲一 (57) <平成30年4月>	医科学演習、医科学実習、課題研究
専	教授	玉村 啓和 (53) <平成30年4月>	薬理学、機能分子化学、ケミカルバイオロジー特論、ケミカルバイオロジー技術特論、産学リンクワークショップ特論、生命理工学演習、生命理工学実習、課題研究
専	教授	角田 達彦 (51) <平成30年4月>	遺伝医学特論、疾患オミックス情報学特論、生命理工学演習、生命理工学実習、課題研究

専・兼任・兼任の別の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月 >
		担当授業科目名
専	教授	小川 佳宏 (55) <平成30年4月> 医科学演習、医科学実習、課題研究
専	教授	鍋田 武志 (61) <平成30年4月> 免疫学、ケミカルバイオロジー技術特論、生命理工学演習、生命理工学実習、課題研究
専	教授	山岡 昇司 (60) <平成30年4月> 初期研究研修、医科学演習、医科学実習、課題研究
専	教授	中島 義和 (48) <平成30年4月> 生命理工学演習、生命理工学実習、課題研究
専	教授	清水 重臣 (59) <平成30年4月> 生化学、生命理工学演習、生命理工学実習、課題研究
専	教授	田賀 哲也 (58) <平成30年4月> 初期研究研修、発生・再生科学、生命理工学演習、生命理工学実習、課題研究
専	教授	岩永 史朗 (46) <平成30年4月> 基礎医学概論、課題研究I、課題研究II、医科学演習、医科学実習、課題研究
専	教授	淺原 弘嗣 (50) <平成30年4月> 発生・再生科学、医科学演習、医科学実習、課題研究
専	教授	上村 公一 (59) <平成30年4月> 環境社会医科学、医科学演習、医科学実習、課題研究
専	教授	木村 彰方 (64) <平成30年4月> 遺伝医学特論、生命理工学演習、生命理工学実習、課題研究
専	教授	田中 真二 (55) <平成30年4月> 遺伝医学特論、医科学演習、医科学実習、課題研究
専	教授	中島 友紀 (48) <平成30年4月> 細胞生物学特論、歯科学演習、歯科学実習、課題研究
専	教授	神奈木 真理 (63) <平成30年4月> 初期研究研修、医科学演習、医科学実習、課題研究

専・兼任・兼任の別の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月 >
		担当授業科目名
専	教授	小川 佳宏 (55) <平成30年4月> 医科学演習、医科学実習、課題研究
専	教授	鍋田 武志 (61) <平成30年4月> 免疫学、ケミカルバイオロジー技術特論、生命理工学演習、生命理工学実習、課題研究
専	教授	山岡 昇司 (60) <平成30年4月> 初期研究研修、医科学演習、医科学実習、課題研究
専	教授	中島 義和 (48) <平成30年4月> 生命理工学演習、生命理工学実習、課題研究
専	教授	清水 重臣 (59) <平成30年4月> 生化学、生命理工学演習、生命理工学実習、課題研究
専	教授	田賀 哲也 (58) <平成30年4月> 初期研究研修、発生・再生科学、生命理工学演習、生命理工学実習、課題研究
専	教授	岩永 史朗 (46) <平成30年4月> 医科学演習、医科学実習、課題研究、 <b>グローバルヘルス</b>
専	教授	淺原 弘嗣 (50) <平成30年4月> 発生・再生科学、医科学演習、医科学実習、課題研究
専	教授	上村 公一 (59) <平成30年4月> 環境社会医科学、医科学演習、医科学実習、課題研究
専	教授	木村 彰方 (64) <平成30年4月> 遺伝医学特論、生命理工学演習、生命理工学実習、課題研究
専	教授	田中 真二 (55) <平成30年4月> 遺伝医学特論、医科学演習、医科学実習、課題研究
専	教授	中島 友紀 (48) <平成30年4月> 細胞生物学特論、歯科学演習、歯科学実習、課題研究
専	教授	神奈木 真理 (63) <平成30年4月> 初期研究研修、医科学演習、医科学実習、課題研究

専・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月>	担当授業科目名
専	教授	岸田 晶夫 (58) <平成30年4月>	応用生体材料学、歯歯産業技術特論、生命理工学演習、生命理工学実習、課題研究
専	教授	西村 栄美 (49) <平成30年4月>	発生・再生科学、生命理工学演習、生命理工学実習、課題研究
専		未定<平成30年4月>	課題研究
専		未定<平成30年4月>	課題研究
専		未定<平成30年4月>	課題研究
専	教授	石川 欽也 (54) <平成30年4月>	先制医療学実習、課題研究
専	テニユアトラック准教授	大石 由美子 (44) <平成30年4月>	細胞生物学特論、生命理工学演習、生命理工学実習、課題研究
専	准教授	齋藤 良一 (44) <平成30年4月>	生体検査科学特論Ⅰ、生体検査科学特論Ⅱ、生体検査科学セミナー、保健学演習、保健学実習、課題研究
専	准教授	大木 明子 (48) <平成30年4月>	口腔保健工学特論、口腔保健学演習、口腔保健学実習、課題研究
専	准教授	伊倉 貞吉 (53) <平成30年4月>	分子構造学特論、生命理工学演習、生命理工学実習、課題研究
専	准教授	佐藤 憲子 (52) <平成30年4月>	生化学、遺伝医学特論、生命理工学演習、生命理工学実習、課題研究
専	准教授	芦田 浩 (39) <平成30年4月>	歯科学演習、歯科学実習、課題研究
専	准教授	篠塚 修 (63) <平成30年4月>	歯科学演習、歯科学実習、課題研究
専	准教授	山田 一郎 (63) <平成30年4月>	医科学演習、医科学実習、課題研究

専・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月>	担当授業科目名
専	教授	岸田 晶夫 (58) <平成30年4月>	応用生体材料学、歯歯産業技術特論、生命理工学演習、生命理工学実習、課題研究
専	教授	西村 栄美 (49) <平成30年4月>	発生・再生科学、生命理工学演習、生命理工学実習、課題研究
専		未定	課題研究
専		未定	課題研究
専		未定	課題研究
専	教授	石川 欽也 (54) <平成30年4月>	先制医療学実習、課題研究
専	非常勤講師	大石 由美子 (44) <平成30年4月>	細胞生物学特論
専	准教授	齋藤 良一 (44) <平成30年4月>	生体検査科学特論Ⅰ、保健学演習、保健学実習、課題研究
専	准教授	大木 明子 (48) <平成30年4月>	口腔保健工学特論、口腔保健学演習、口腔保健学実習、課題研究
専	准教授	伊倉 貞吉 (54) <平成30年4月>	分子構造学特論、生命理工学演習、生命理工学実習、課題研究
専	准教授	佐藤 憲子 (52) <平成30年4月>	生化学、遺伝医学特論、生命理工学演習、生命理工学実習、課題研究
専	准教授	芦田 浩 (39) <平成30年4月>	歯科学演習、歯科学実習、課題研究
専	准教授	篠塚 修 (63) <平成30年4月>	歯科学演習、歯科学実習、課題研究
専	准教授	山田 一郎 (63) <平成30年4月>	医科学演習、医科学実習、課題研究

専・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月>	担当授業科目名	専・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月>	担当授業科目名
専	准教授	鈴木 聖一 (64) <平成30年4月>	歯科学演習、歯科学実習、課題研究	専	准教授	鈴木 聖一 (64) <平成30年4月>	歯科学演習、歯科学実習、課題研究
専	准教授	塩田 真 (62) <平成30年4月>	歯科学演習、歯科学実習、課題研究	専	准教授	塩田 真 (62) <平成30年4月>	歯科学演習、歯科学実習、課題研究
専	准教授	池田 正明 (61) <平成30年4月>	歯科学演習、歯科学実習、課題研究	専	准教授	池田 正明 (61) <平成30年4月>	歯科学演習、歯科学実習、課題研究
専	准教授	大槻 昌幸 (59) <平成30年4月>	歯科学演習、歯科学実習、課題研究	専	准教授	大槻 昌幸 (59) <平成30年4月>	歯科学演習、歯科学実習、課題研究
専	准教授	宮新 美智世 (63) <平成30年4月>	歯科学演習、歯科学実習、課題研究	専	准教授	宮新 美智世 (63) <平成30年4月>	歯科学演習、歯科学実習、課題研究
専	准教授	成相 直 (59) <平成30年4月>	医科学演習、医科学実習、課題研究	専	准教授	成相 直 (59) <平成30年4月>	医科学演習、医科学実習、課題研究
専	准教授	吉田 恵一 (62) <平成30年4月>	歯科学演習、歯科学実習、課題研究	専	准教授	吉田 恵一 (62) <平成30年4月>	歯科学演習、歯科学実習、課題研究
専	准教授	新田 浩 (56) <平成30年4月>	歯科学演習、歯科学実習、課題研究	専	准教授	新田 浩 (56) <平成30年4月>	歯科学演習、歯科学実習、課題研究
専	准教授	明石 巧 (55) <平成30年4月>	病理病態学、医科学演習、医科学実習、課題研究	専	准教授	明石 巧 (55) <平成30年4月>	病理病態学、医科学演習、医科学実習、 <b>病院実習、臨床実習特別演習I、臨床実習特別演習II</b> 、課題研究
専	准教授	松島 英介 (65) <平成30年4月>	医科学演習、医科学実習、課題研究				
専	准教授	車地 暁生 (62) <平成30年4月>	医科学演習、医科学実習、課題研究	専	准教授	車地 暁生 (62) <平成30年4月>	医科学演習、医科学実習、課題研究
専	准教授	杉内 友理子 (56) <平成30年4月>	人体機能学、医科学演習、医科学実習、課題研究	専	准教授	杉内 友理子 (56) <平成30年4月>	人体機能学、医科学演習、医科学実習、課題研究
専	准教授	尾林 聡 (58) <平成30年4月>	医科学演習、医科学実習、医療機関リソース管理、課題研究	専	准教授	尾林 聡 (58) <平成30年4月>	医科学演習、医科学実習、医療機関リソース管理、課題研究
専	准教授	伏見 清秀 (57) <平成30年4月>	環境社会医歯学、医科学演習、医科学実習、課題研究、診療情報管理学	専	准教授	伏見 清秀 (57) <平成30年4月>	環境社会医歯学、医科学演習、医科学実習、課題研究、 <b>医療システム</b> 、診療情報管理学
専	准教授	上野 俊明 (51) <平成30年4月>	環境社会医歯学、歯科学演習、歯科学実習、課題研究	専	准教授	上野 俊明 (51) <平成30年4月>	環境社会医歯学、歯科学演習、歯科学実習、課題研究
専	准教授	青木 章 (55) <平成30年4月>	歯科学演習、歯科学実習、課題研究	専	准教授	青木 章 (55) <平成30年4月>	歯科学演習、歯科学実習、課題研究

専・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月>	担当授業科目名
専	准教授	藤村 多摩之 (62) <平成30年4月>	生化学、歯科学演習、歯科学実習、課題研究
専	准教授	水野 友裕 (52) <平成30年4月>	医科学演習、医科学実習、課題研究
専	准教授	横山 三紀 (59) <平成30年4月>	生化学、歯科学演習、歯科学実習、課題研究
専	准教授	苗木 賢治 (50) <平成30年4月>	歯科学演習、歯科学実習、課題研究
専	准教授	神野 哲也 (52) <平成30年4月>	医科学演習、医科学実習、課題研究
専	准教授	中濱 健一 (57) <平成30年4月>	歯科学演習、歯科学実習、課題研究
専	准教授	新井 文字 (54) <平成30年4月>	生体検査科学特論Ⅰ、生体検査科学特論Ⅱ、生体検査科学セミナー、保健学演習、保健学実習、課題研究
専	准教授	渡邊 裕 (47) <平成30年4月>	歯科学演習、歯科学実習、課題研究
専	准教授	安野 正道 (57) <平成30年4月>	医科学演習、医科学実習、課題研究
専	准教授	田川 一彦 (51) <平成30年4月>	生命理工学演習、生命理工学実習、課題研究
専	准教授	藤田 亮 (45) <平成30年4月>	歯科学演習、歯科学実習、課題研究
専	准教授	平野 智也 (43) <平成30年4月>	機能分子化学、ケミカルバイオロジー特論、ケミカルバイオロジー技術特論、生命理工学演習、生命理工学実習、課題研究
専	准教授	井ノ口 幹人 (49) <平成30年4月>	医科学演習、医科学実習、課題研究
専	准教授	木村 剛 (44) <平成30年4月>	応用生体材料学、生命理工学演習、生命理工学実習、課題研究
専	准教授	江面 陽一 (56) <平成30年4月>	生命理工学演習、生命理工学実習、課題研究
専	准教授	戸原 玄 (46) <平成30年4月>	歯科学演習、歯科学実習、課題研究

専・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月>	担当授業科目名
専	准教授	藤村 多摩之 (62) <平成30年4月>	生化学、歯科学演習、歯科学実習、課題研究
専	准教授	水野 友裕 (52) <平成30年4月>	医科学演習、医科学実習、課題研究
専	准教授	横山 三紀 (59) <平成30年4月>	生化学、歯科学演習、歯科学実習、課題研究
専	准教授	苗木 賢治 (50) <平成30年4月>	歯科学演習、歯科学実習、課題研究
専	准教授	神野 哲也 (52) <平成30年4月>	医科学演習、医科学実習、 <b>病院実習</b> 、課題研究
専	准教授	中濱 健一 (57) <平成30年4月>	歯科学演習、歯科学実習、課題研究
専	准教授	新井 文字 (54) <平成30年4月>	生体検査科学特論Ⅱ、生体検査科学セミナー、保健学演習、保健学実習、 <b>医学総合概論、病態・病態研究論</b> 、課題研究
専	准教授	渡邊 裕 (47) <平成30年4月>	歯科学演習、歯科学実習、課題研究
専	准教授	田川 一彦 (51) <平成30年4月>	生命理工学演習、生命理工学実習、課題研究
専	准教授	藤田 亮 (45) <平成30年4月>	歯科学演習、歯科学実習、課題研究
専	准教授	平野 智也 (43) <平成30年4月>	機能分子化学、ケミカルバイオロジー特論、ケミカルバイオロジー技術特論、生命理工学演習、生命理工学実習、課題研究
専	准教授	井ノ口 幹人 (49) <平成30年4月>	医科学演習、医科学実習、課題研究
専	准教授	木村 剛 (44) <平成30年4月>	応用生体材料学、生命理工学演習、生命理工学実習、課題研究
専	准教授	江面 陽一 (56) <平成30年4月>	生命理工学演習、生命理工学実習、課題研究
専	准教授	戸原 玄 (46) <平成30年4月>	歯科学演習、歯科学実習、課題研究

専・兼任・の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月>
		担当授業科目名
専	准教授	並木 剛 (49) <平成30年4月> 医科学演習、医科学実習、課題研究
専	准教授	中島 康晃 (49) <平成30年4月> 医科学演習、医科学実習、課題研究
専	准教授	齋藤 一隆 (48) <平成30年4月> 医科学演習、医科学実習、課題研究
専	准教授	川島 慶之 (44) <平成30年4月> 医科学演習、医科学実習、課題研究
専	准教授	堤 祐介 (39) <平成30年4月> 生体材料学、生命理工学演習、生命理工学実習、課題研究
専	准教授	植野 正之 (56) <平成30年4月> 歯科学演習、歯科学実習、課題研究
専	准教授	藤原 映誠 (44) <平成30年4月> 医科学演習、医科学実習、課題研究
専	准教授	永井 亜希子 (50) <平成30年4月> 応用生体材料学、生命理工学演習、生命理工学実習、課題研究
専	准教授	石川 敏昭 (49) <平成30年4月> 医科学演習、医科学実習、課題研究
専	准教授	船戸 紀子 (48) <平成30年4月> 医科学演習、医科学実習、課題研究
専	准教授	相田 知海 (38) <平成30年4月> 生命理工学演習、生命理工学実習、課題研究
専	准教授	野村 典正 (46) <平成30年4月> 生命理工学演習、生命理工学実習、課題研究
専	准教授	後藤 利保 (46) <平成30年4月> 生命理工学演習、生命理工学実習、課題研究
専	准教授	吉田 優 (36) <平成30年4月> 機能分子化学、ケミカルバイオロジー特論、ケミカルバイオロジー技術特論、生命理工学演習、生命理工学実習、課題研究
専	准教授	古賀 英之 (43) <平成30年4月> 医科学演習、医科学実習、課題研究
専	准教授	鈴木 喜晴 (40) <平成30年4月> 生体検査科学特論Ⅰ、生体検査科学特論Ⅱ、生体検査科学セミナー、保健学演習、保健学実習、課題研究
専	准教授	松元 亮 (41) <平成30年4月> バイオメディカルデバイス理工学、生命理工学演習、生命理工学実習、課題研究

専・兼任・の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月>
		担当授業科目名
専	准教授	並木 剛 (49) <平成30年4月> 医科学演習、医科学実習、課題研究
専	准教授	中島 康晃 (49) <平成30年4月> 医科学演習、医科学実習、課題研究
専	准教授	齋藤 一隆 (48) <平成30年4月> 医科学演習、医科学実習、課題研究
専	准教授	川島 慶之 (44) <平成30年4月> 医科学演習、医科学実習、課題研究
専	准教授	堤 祐介 (39) <平成30年4月> 生体材料学、生命理工学演習、生命理工学実習、 <b>応用生体材料学</b> 、課題研究
専	准教授	植野 正之 (56) <平成30年4月> 歯科学演習、歯科学実習、課題研究
専	准教授	藤原 映誠 (44) <平成30年4月> 医科学演習、医科学実習、 <b>人体機能学</b> 、課題研究
専	准教授	永井 亜希子 (50) <平成30年4月> 応用生体材料学、生命理工学演習、生命理工学実習、 <b>病態・病態研究論</b> 、課題研究
専	准教授	石川 敏昭 (49) <平成30年4月> 医科学演習、医科学実習、課題研究
専	准教授	船戸 紀子 (48) <平成30年4月> 医科学演習、医科学実習、課題研究
専	准教授	相田 知海 (38) <平成30年4月> 生命理工学演習、生命理工学実習、課題研究
専	准教授	後藤 利保 (46) <平成30年4月> 生命理工学演習、生命理工学実習、課題研究
専	准教授	吉田 優 (36) <平成30年4月> 機能分子化学、ケミカルバイオロジー特論、ケミカルバイオロジー技術特論、生命理工学演習、生命理工学実習、課題研究
専	准教授	古賀 英之 (43) <平成30年4月> 医科学演習、医科学実習、課題研究
専	准教授	鈴木 喜晴 (40) <平成30年4月> 生体検査科学特論Ⅰ、生体検査科学セミナー、保健学演習、保健学実習、課題研究
専	准教授	松元 亮 (41) <平成30年4月> バイオメディカルデバイス理工学、生命理工学演習、生命理工学実習、課題研究

専・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月 >	専・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月 >
		担当授業科目名			担当授業科目名
専	准教授	平山 順 (42) <平成30年4月> 発生・再生科学、生命理工学演習、生命理工学実習、課題研究			
専	准教授	榎野 哲郎 (49) <平成30年4月> 病因・病態解析学、生体検査科学特論Ⅰ、生体検査科学特論Ⅱ、生体検査科学セミナー、保健学演習、保健学実習、課題研究	専	准教授	榎野 哲郎 (49) <平成30年4月> 病因・病態解析学、生体検査科学特論Ⅰ、生体検査科学セミナー、保健学演習、保健学実習、課題研究
専	准教授	吉井 俊貴 (45) <平成30年4月> 医科学演習、医科学実習、課題研究	専	准教授	吉井 俊貴 (45) <平成30年4月> 医科学演習、医科学実習、課題研究
専	准教授	林 丈晴 (49) <平成30年4月> 生命理工学演習、生命理工学実習、課題研究			
専	准教授	永井 重徳 (45) <平成30年4月> 歯科学演習、歯科学実習、課題研究	専	准教授	永井 重徳 (45) <平成30年4月> 歯科学演習、歯科学実習、課題研究
専	准教授	合屋 雅彦 (55) <平成30年4月> 医歯学総合概論、医科学演習、医科学実習、課題研究	専	准教授	合屋 雅彦 (55) <平成30年4月> 医歯学総合概論、医科学演習、医科学実習、課題研究
専	准教授	中村 美穂 (40) <平成30年4月> 生体材料学、生命理工学演習、生命理工学実習、課題研究	専	准教授	中村 美穂 (40) <平成30年4月> 生体材料学、生命理工学演習、生命理工学実習、課題研究
専	准教授	丸川 恵理子 (46) <平成30年4月> 歯科学演習、歯科学実習、課題研究	専	准教授	丸川 恵理子 (46) <平成30年4月> 歯科学演習、歯科学実習、課題研究
専	准教授	野村 渉 (40) <平成30年4月> 機能分子化学、ケミカルバイオロジー技術特論、生命理工学演習、生命理工学実習、課題研究	専	准教授	野村 渉 (40) <平成30年4月> 機能分子化学、ケミカルバイオロジー技術特論、生命理工学演習、生命理工学実習、課題研究
専	准教授	幸田 尚 (56) <平成30年4月> 生化学、生命理工学演習、生命理工学実習、課題研究			
専	准教授	竹内 純 (47) <平成30年4月> 人体機能学、生命理工学演習、生命理工学実習、課題研究	専	准教授	竹内 純 (47) <平成30年4月> 人体機能学、生命理工学演習、生命理工学実習、課題研究
専	准教授	金兼 弘和 (56) <平成30年4月> 医歯学総合概論、医科学演習、医科学実習、課題研究	専	准教授	金兼 弘和 (56) <平成30年4月> 医歯学総合概論、医科学演習、医科学実習、課題研究
専	准教授	安達 貴弘 (55) <平成30年4月> 生命理工学演習、生命理工学実習、課題研究	専	准教授	安達 貴弘 (55) <平成30年4月> 生命理工学演習、生命理工学実習、 <b>病因・病態研究論</b> 、課題研究

専・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月>
		担当授業科目名
専	准教授	田畑 純 (56) <平成30年4月> 人体形態学、口腔形態学、歯科学演習、歯科学実習、課題研究
専	准教授	秋 利彦 (51) <平成30年4月> 医科学演習、医科学実習、課題研究
専	准教授	原 正幸 (60) <平成30年4月> 初期研究研修、医科学演習、医科学実習、課題研究
専	准教授	難波 大輔 (44) <平成30年4月> 生命理工学演習、生命理工学実習、課題研究
専	准教授	増田 貴夫 (56) <平成30年4月> 医科学演習、医科学実習、課題研究
専	准教授	信久 幾夫 (47) <平成30年4月> 生化学、生命理工学演習、生命理工学実習、課題研究
専	准教授	永田 将司 (43) <平成30年4月> 医科学演習、医科学実習、臨床研究・治療、課題研究
専	准教授	工藤 敏文 (50) <平成30年4月> 医科学演習、医科学実習、課題研究
専	講師	佐藤 卓 (43) <平成30年4月> 生命理工学演習、生命理工学実習、課題研究
専	講師	深町 博史 (64) <平成30年4月> 医科学演習、医科学実習、課題研究
専	講師	桑井 康宏 (65) <平成30年4月> 歯科学演習、歯科学実習、課題研究
専	講師	近藤 圭子 (60) <平成30年4月> 口腔保健臨床実習、口腔保健福祉学、口腔保健学演習、口腔保健学実習、課題研究
専	講師	吉野 教夫 (59) <平成30年4月> 歯科学演習、歯科学実習、課題研究
専	講師	関田 俊明 (57) <平成30年4月> 歯科学演習、歯科学実習、課題研究
専	講師	坂本 裕次郎 (56) <平成30年4月> 口腔保健福祉学、口腔保健学演習、口腔保健学実習、課題研究
専	講師	二階堂 徹 (58) <平成30年4月> 歯科学演習、歯科学実習、課題研究
専	講師	秋山 好光 (51) <平成30年4月> 遺伝医学特論、医科学演習、医科学実習、課題研究

専・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月>
		担当授業科目名
専	准教授	田畑 純 (56) <平成30年4月> 人体形態学、口腔形態学、歯科学演習、歯科学実習、課題研究
専	准教授	秋 利彦 (51) <平成30年4月> 医科学演習、医科学実習、課題研究
専	准教授	原 正幸 (60) <平成30年4月> 初期研究研修、医科学演習、医科学実習、課題研究
専	准教授	難波 大輔 (44) <平成30年4月> 生命理工学演習、生命理工学実習、課題研究
専	准教授	増田 貴夫 (56) <平成30年4月> 医科学演習、医科学実習、課題研究
専	准教授	信久 幾夫 (47) <平成30年4月> 生化学、生命理工学演習、生命理工学実習、課題研究
専	准教授	永田 将司 (43) <平成30年4月> 医科学演習、医科学実習、 <b>薬理学</b> 、臨床研究・治療、課題研究
専	准教授	工藤 敏文 (50) <平成30年4月> 医科学演習、医科学実習、課題研究
専	講師	佐藤 卓 (43) <平成30年4月> 生命理工学演習、生命理工学実習、課題研究
専	講師	深町 博史 (64) <平成30年4月> 医科学演習、医科学実習、課題研究
専	講師	
専	講師	近藤 圭子 (60) <平成30年4月> 口腔保健臨床実習、口腔保健福祉学、口腔保健学演習、口腔保健学実習、課題研究
専	講師	吉野 教夫 (59) <平成30年4月> 歯科学演習、歯科学実習、課題研究
専	講師	関田 俊明 (57) <平成30年4月> 歯科学演習、歯科学実習、課題研究
専	講師	坂本 裕次郎 (56) <平成30年4月> 口腔保健福祉学、口腔保健学演習、口腔保健学実習、課題研究
専	講師	二階堂 徹 (58) <平成30年4月> 歯科学演習、歯科学実習、 <b>病院実習</b> 、課題研究
専	講師	秋山 好光 (51) <平成30年4月> 遺伝医学特論、医科学演習、医科学実習、 <b>基礎医学概論</b> 、課題研究

専・兼任・の別の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月>	担当授業科目名
専	講師	別府 正志 (52) <平成30年4月>	医学演習、医学実習、課題研究
専	講師	坂本 啓 (53) <平成30年4月>	歯科学演習、歯科学実習、課題研究
専	講師	山口 聡 (57) <平成30年4月>	歯科学演習、歯科学実習、課題研究
専	講師	黒田 真司 (48) <平成30年4月>	歯科学演習、歯科学実習、課題研究
専	講師	岡田 大蔵 (48) <平成30年4月>	歯科学総合概論、歯科学演習、歯科学実習、課題研究
専	講師	吉野 義一 (50) <平成30年4月>	医学演習、医学実習、課題研究
専	講師	吉本 尚之 (51) <平成30年4月>	医学演習、医学実習、課題研究
専	講師	森 弘樹 (49) <平成30年4月>	医学演習、医学実習、課題研究
専	講師	簡野 瑞誠 (48) <平成30年4月>	歯科学演習、歯科学実習、課題研究
専	講師	西山 暁 (48) <平成30年4月>	歯科学演習、歯科学実習、課題研究
専	講師	上野 剛史 (46) <平成30年4月>	歯科学演習、歯科学実習、課題研究
専	講師	吉本 貴宣 (53) <平成30年4月>	医学演習、医学実習、課題研究
専	講師	隅田 由香 (46) <平成30年4月>	歯科学演習、歯科学実習、課題研究
専	講師	高橋 誠 (50) <平成30年4月>	医学演習、医学実習、人材の開発と活用、医療におけるリーダーシップ論、課題研究
専	講師	工藤 篤 (50) <平成30年4月>	医学演習、医学実習、課題研究
専	講師	細道 純 (42) <平成30年4月>	歯科学演習、歯科学実習、課題研究

専・兼任・の別の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月>	担当授業科目名
専	講師	別府 正志 (52) <平成30年4月>	医学演習、医学実習、課題研究
専	講師	坂本 啓 (53) <平成30年4月>	歯科学演習、歯科学実習、課題研究
専	講師	山口 聡 (57) <平成30年4月>	歯科学演習、歯科学実習、課題研究
専	講師	黒田 真司 (48) <平成30年4月>	歯科学演習、歯科学実習、課題研究
専	講師	岡田 大蔵 (48) <平成30年4月>	歯科学総合概論、歯科学演習、歯科学実習、課題研究
専	講師	吉本 尚之 (51) <平成30年4月>	医学演習、医学実習、課題研究
専	講師	森 弘樹 (49) <平成30年4月>	医学演習、医学実習、課題研究
専	講師	簡野 瑞誠 (48) <平成30年4月>	歯科学演習、歯科学実習、課題研究
専	講師	西山 暁 (48) <平成30年4月>	歯科学演習、歯科学実習、課題研究
専	講師	上野 剛史 (46) <平成30年4月>	歯科学演習、歯科学実習、課題研究
専	講師	吉本 貴宣 (53) <平成30年4月>	医学演習、医学実習、課題研究
専	講師	隅田 由香 (46) <平成30年4月>	歯科学演習、歯科学実習、課題研究
専	講師	高橋 誠 (50) <平成30年4月>	医学演習、医学実習、人材の開発と活用、医療におけるリーダーシップ論、課題研究
専	講師	工藤 篤 (50) <平成30年4月>	医学演習、医学実習、課題研究
専	講師	細道 純 (42) <平成30年4月>	歯科学演習、歯科学実習、課題研究

専・兼任・の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月>	担当授業科目名
専	講師	木津喜 雅 (40) <平成30年4月>	疫学I、疫学II、母子保健学、環境保健学、課題研究I、課題研究II、医科学演習、医科学実習、課題研究
専	講師	荒川 聡子 (44) <平成30年4月>	発生・再生科学、生命理工学演習、生命理工学実習、課題研究
専	講師	倉田 盛人 (40) <平成30年4月>	初期研究研修、医科学演習、医科学実習、課題研究
専	講師	吉田 武史 (46) <平成30年4月>	医科学演習、医科学実習、課題研究
専	講師	川田 研郎 (46) <平成30年4月>	医科学演習、医科学実習、課題研究
専	講師	高瀬 博 (47) <平成30年4月>	医科学演習、医科学実習、課題研究
専	講師	伊藤 佳子 (48) <平成30年4月>	医科学演習、医科学実習、課題研究
専	講師	有泉 陽介 (40) <平成30年4月>	医科学演習、医科学実習、課題研究
専	講師	小川 卓也 (44) <平成30年4月>	歯科学演習、歯科学実習、課題研究
専	講師	清野 薫子 (39) <平成30年4月>	基礎医学概論、プラネタリーヘルス、課題研究I、課題研究II、医科学演習、医科学実習、課題研究
専	講師	中川 剛士 (47) <平成30年4月>	医科学演習、医科学実習、課題研究
専	講師	池田 正臣 (45) <平成30年4月>	口腔保健工学特論、口腔保健学演習、口腔保健学実習、課題研究
専	講師	石井 智浩 (46) <平成30年4月>	医科学演習、医科学実習、課題研究
専	講師	荒川 貴博 (38) <平成30年4月>	バイオメディカルデバイス理工学、生命理工学演習、生命理工学実習、課題研究
専	講師	竹内 康雄 (45) <平成30年4月>	歯科学演習、歯科学実習、課題研究
専	講師	井上 純 (44) <平成30年4月>	生化学、遺伝医学特論、生命理工学演習、生命理工学実習、課題研究

専・兼任・の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月>	担当授業科目名
専	講師	木津喜 雅 (40) <平成30年4月>	疫学I、課題研究I、課題研究II、医科学演習、医科学実習、 <b>生物統計学I</b> 、 <b>生物統計学II</b> 、課題研究
専	講師	荒川 聡子 (44) <平成30年4月>	発生・再生科学、生命理工学演習、生命理工学実習、課題研究
専	講師	倉田 盛人 (40) <平成30年4月>	初期研究研修、医科学演習、医科学実習、課題研究
専	<b>ジョイント・サートラ講座 教授</b>	吉田 武史 (46) <平成30年4月>	医科学演習、医科学実習、課題研究
専	講師	川田 研郎 (47) <平成30年4月>	医科学演習、医科学実習、課題研究
専	講師	高瀬 博 (47) <平成30年4月>	医科学演習、医科学実習、課題研究
専	講師	伊藤 佳子 (48) <平成30年4月>	医科学演習、医科学実習、課題研究
専	講師	有泉 陽介 (40) <平成30年4月>	医科学演習、医科学実習、課題研究
専	講師	小川 卓也 (44) <平成30年4月>	歯科学演習、歯科学実習、課題研究
専	講師	清野 薫子 (39) <平成30年4月>	プラネタリーヘルス、課題研究I、課題研究II、医科学演習、医科学実習、課題研究
専	講師	中川 剛士 (47) <平成30年4月>	医科学演習、医科学実習、課題研究
専	講師	池田 正臣 (45) <平成30年4月>	口腔保健工学特論、口腔保健学演習、口腔保健学実習、課題研究
専	講師	石井 智浩 (46) <平成30年4月>	医科学演習、医科学実習、課題研究
専	講師	荒川 貴博 (38) <平成30年4月>	バイオメディカルデバイス理工学、生命理工学演習、生命理工学実習、課題研究
専	講師	竹内 康雄 (45) <平成30年4月>	歯科学演習、歯科学実習、課題研究
専	講師	井上 純 (44) <平成30年4月>	生化学、遺伝医学特論、生命理工学演習、生命理工学実習、課題研究

専・兼任・の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月>	担当授業科目名
専	講師	江花 有亮 (45) <平成30年4月>	初期研究研修、研究倫理・医療倫理学、先制医療学基礎実習、医科学演習、医科学実習、課題研究
専	講師	岡田 英理子 (46) <平成30年4月>	医科学演習、医科学実習、課題研究
専	講師	伴 大輔 (45) <平成30年4月>	医科学演習、医科学実習、課題研究
専	講師	鶴沼 香奈 (39) <平成30年4月>	医科学演習、医科学実習、課題研究
専	講師	石橋 洋則 (48) <平成30年4月>	医科学演習、医科学実習、課題研究
専	講師	滝 敦子 (47) <平成30年4月>	医科学演習、医科学実習、課題研究
専	講師	遠藤 慶子 (65) <平成30年4月>	口腔保健工学特論、口腔保健福祉学、口腔保健学演習、口腔保健学実習、課題研究
専	講師	岡田 卓也 (38) <平成30年4月>	医科学演習、医科学実習、課題研究
専	講師	佐藤 信香 (42) <平成30年4月>	人体機能学、医科学演習、医科学実習、課題研究
専	講師	山西 吉典 (41) <平成30年4月>	医科学演習、医科学実習、課題研究
専	講師	小原 由紀 (40) <平成30年4月>	口腔保健工学特論、口腔保健福祉学、口腔保健学演習、口腔保健学実習、課題研究
専	講師	久保田 一政 (45) <平成30年4月>	歯科学演習、歯科学実習、課題研究
専	講師	戸田 一真 (40) <平成30年4月>	医科学演習、医科学実習、課題研究
専	講師	阿部 佳子 (41) <平成30年4月>	歯科学演習、歯科学実習、課題研究
専	講師	岡本 健太郎 (42) <平成30年4月>	医科学演習、医科学実習、課題研究
専	講師	安江 透 (54) <平成30年4月>	口腔保健工学特論、口腔保健学演習、口腔保健学実習、課題研究

専・兼任・の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月>	担当授業科目名
専	講師	江花 有亮 (45) <平成30年4月>	初期研究研修、研究倫理・医療倫理学、先制医療学基礎実習、医科学演習、医科学実習、課題研究
専	講師	岡田 英理子 (46) <平成30年4月>	医科学演習、医科学実習、 <b>人材の開発と活用、医療におけるリーダーシップ論</b> 、課題研究
専	講師	伴 大輔 (45) <平成30年4月>	医科学演習、医科学実習、課題研究
専	講師	鶴沼 香奈 (39) <平成30年4月>	医科学演習、医科学実習、課題研究
専	講師	石橋 洋則 (48) <平成30年4月>	医科学演習、医科学実習、課題研究
専	講師	滝 敦子 (47) <平成30年4月>	医科学演習、医科学実習、課題研究
専	講師		
専	講師	岡田 卓也 (38) <平成30年4月>	医科学演習、医科学実習、課題研究
専	講師	佐藤 信香 (42) <平成30年4月>	人体機能学、医科学演習、医科学実習、課題研究
専	<b>准教授</b>	山西 吉典 (41) <平成30年4月>	医科学演習、医科学実習、課題研究
専	講師	小原 由紀 (40) <平成30年4月>	口腔保健福祉学、口腔保健学演習、口腔保健学実習、 <b>口腔保健福祉学実習</b> 、課題研究
専	講師	久保田 一政 (45) <平成30年4月>	歯科学演習、歯科学実習、課題研究
専	講師	戸田 一真 (40) <平成30年4月>	医科学演習、医科学実習、課題研究
専	講師		
専	講師	岡本 健太郎 (42) <平成30年4月>	医科学演習、医科学実習、課題研究
専	講師	安江 透 (54) <平成30年4月>	口腔保健工学特論、口腔保健学演習、口腔保健学実習、課題研究

専・兼任・の別の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月>
		担当授業科目名
専	講師	篠原 正浩 (45) <平成30年4月> 医学演習、医学実習、課題研究
専	講師	長島 道生 (42) <平成30年4月> 医学演習、医学実習、課題研究
専	助教	早川 清雄 (43) <平成30年4月> 生命理工学演習、生命理工学実習、課題研究
専	助教	加藤 洋人 (40) <平成30年4月> 生命理工学演習、生命理工学実習、課題研究
専	助教	川岸 得彦 (45) <平成30年4月> 医学演習、医学実習、課題研究
専	助教	森田 彩子 (37) <平成30年4月> 疫学I、疫学II、母子保健学、行動科学、課題研究I、課題研究II、医学演習、医学実習、課題研究
専	助教	大川 龍之介 (40) <平成30年4月> 生体検査科学特論I、生体検査科学特論II、生体検査科学セミナー、保健学演習、保健学実習、課題研究
専	助教	丸山 順一 (33) <平成30年4月> 医学演習、医学実習、課題研究
専	助教	松崎 京子 (38) <平成30年4月> 医学演習、医学実習、課題研究
専	助教	鈴木 志穂 (42) <平成30年4月> 歯科学演習、歯科学実習、課題研究
専	助教	安 健博 (33) <平成30年4月> 生命理工学演習、生命理工学実習、課題研究
専	助教	武内 寛明 (45) <平成30年4月> 医学演習、医学実習、課題研究
専	助教	鹿野 俊一 (64) <平成30年4月> 歯科学演習、歯科学実習、課題研究

専・兼任・の別の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月>
		担当授業科目名
専	講師	篠原 正浩 (45) <平成30年4月> 医学演習、医学実習、課題研究
専	講師	長島 道生 (42) <平成30年4月> 医学演習、医学実習、課題研究
専	講師	芥澤井 康浩 (46) <平成30年4月> 人材の開発と活用、医療におけるリダーシップ論、課題研究
専	講師	平手 真和 (46) <平成30年4月> 初期研究研修、課題研究
専	講師	高島田 健一 (49) <平成30年4月> 遺伝医学特論、課題研究
専	講師	池田 英治 (58) <平成30年4月> 医学総合概論、課題研究
専	助教	加藤 洋人 (40) <平成30年4月> 生命理工学演習、生命理工学実習、課題研究
専	助教	川岸 得彦 (45) <平成30年4月> 医学演習、医学実習、課題研究
専	助教	森田 彩子 (37) <平成30年4月> 疫学I、行動科学、課題研究I、課題研究II、医学演習、医学実習、 <b>生物統計学I、生物統計学II、医療システム、グローバルヘルス、環境保健学</b> 、課題研究
専	助教	大川 龍之介 (40) <平成30年4月> 生体検査科学特論I、生体検査科学特論II、生体検査科学セミナー、保健学演習、保健学実習、課題研究
専	助教	丸山 順一 (33) <平成30年4月> 医学演習、医学実習、課題研究
専	助教	松崎 京子 (38) <平成30年4月> 医学演習、医学実習、課題研究
専	助教	鈴木 志穂 (42) <平成30年4月> 歯科学演習、歯科学実習、課題研究
専	助教	安 健博 (33) <平成30年4月> 生命理工学演習、生命理工学実習、課題研究
専	助教	武内 寛明 (45) <平成30年4月> 医学演習、医学実習、課題研究
専	助教	鹿野 俊一 (64) <平成30年4月> 歯科学演習、歯科学実習、課題研究

専・兼任・の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月>	担当授業科目名
専	助教	橋本 吉明 (63) <平成30年4月>	歯科学演習、歯科学実習、課題研究
専	助教	中村 英雄 (65) <平成30年4月>	歯科学演習、歯科学実習、課題研究
専	助教	吉川 孝子 (59) <平成30年4月>	歯科学演習、歯科学実習、課題研究
専	助教	五十嵐 公 (55) <平成30年4月>	歯科学演習、歯科学実習、課題研究
専	助教	若崎 直彦 (58) <平成30年4月>	口腔保健学演習、口腔保健学実習、課題研究
専	助教	海老原 新 (57) <平成30年4月>	歯科学演習、歯科学実習、課題研究
専	助教	川島 伸之 (56) <平成30年4月>	歯科学演習、歯科学実習、課題研究
専	助教	本村 一朗 (52) <平成30年4月>	歯科学演習、歯科学実習、課題研究
専	助教	三枝 弘尚 (53) <平成30年4月>	医科学演習、医科学実習、課題研究
専	助教	中村 伸 (50) <平成30年4月>	歯科学演習、歯科学実習、課題研究
専	助教	福田 哲也 (53) <平成30年4月>	薬理学、医科学演習、医科学実習、課題研究
専	助教	長 雄一郎 (45) <平成30年4月>	生体検査科学特論Ⅰ、生体検査科学特論Ⅱ、生体検査科学セミナー、保健学演習、保健学実習、課題研究
専	助教	宮本 智行 (46) <平成30年4月>	歯科学演習、歯科学実習、課題研究
専	助教	辻 美千子 (51) <平成30年4月>	歯科学演習、歯科学実習、課題研究
専	助教	金子 友厚 (49) <平成30年4月>	歯科学演習、歯科学実習、課題研究
専	助教	本間 達 (49) <平成30年4月>	生体検査科学特論Ⅰ、生体検査科学特論Ⅱ、生体検査科学セミナー、保健学演習、保健学実習、課題研究

専・兼任・の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月>	担当授業科目名
専	助教	橋本 吉明 (63) <平成30年4月>	歯科学演習、歯科学実習、課題研究
専	助教	吉川 孝子 (59) <平成30年4月>	歯科学演習、歯科学実習、課題研究
専	助教	五十嵐 公 (55) <平成30年4月>	歯科学演習、歯科学実習、課題研究
専	助教	若崎 直彦 (58) <平成30年4月>	口腔保健学演習、口腔保健学実習、課題研究
専	助教	海老原 新 (57) <平成30年4月>	歯科学演習、歯科学実習、課題研究
専	助教	川島 伸之 (56) <平成30年4月>	歯科学演習、歯科学実習、課題研究
専	助教	本村 一朗 (52) <平成30年4月>	歯科学演習、歯科学実習、課題研究
専	助教	三枝 弘尚 (53) <平成30年4月>	医科学演習、医科学実習、課題研究
専	助教	中村 伸 (50) <平成30年4月>	歯科学演習、歯科学実習、課題研究
専	助教	長 雄一郎 (45) <平成30年4月>	生体検査科学特論Ⅰ、生体検査科学特論Ⅱ、生体検査科学セミナー、保健学演習、保健学実習、課題研究
専	助教	辻 美千子 (51) <平成30年4月>	歯科学演習、歯科学実習、課題研究
専	助教	金子 友厚 (49) <平成30年4月>	歯科学演習、歯科学実習、課題研究
専	助教	本間 達 (49) <平成30年4月>	生体検査科学特論Ⅰ、生体検査科学特論Ⅱ、生体検査科学セミナー、保健学演習、保健学実習、課題研究

専・兼任・の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月>
		担当授業科目名
専	助教	小林 大輔 (43) <平成30年4月> 病理病態学、医科学演習、医科学実習、課題研究
専	助教	森田 圭一 (45) <平成30年4月> 歯科学演習、歯科学実習、課題研究
専	助教	秋葉 徳寿 (41) <平成30年4月> 歯科学演習、歯科学実習、課題研究
専	助教	河野 洋平 (41) <平成30年4月> 医科学演習、医科学実習、課題研究
専	助教	南 一郎 (44) <平成30年4月> 歯科学演習、歯科学実習、課題研究
専	助教	儀武 啓幸 (48) <平成30年4月> 歯科学演習、歯科学実習、課題研究
専	助教	熊谷 貴 (43) <平成30年4月> 環境社会歯科学、課題研究1、課題研究11、医科学演習、医科学実習、課題研究
専	助教	井上 剛 (42) <平成30年4月> 歯科学演習、歯科学実習、課題研究
専	助教	伊藤 卓 (43) <平成30年4月> 医科学演習、医科学実習、課題研究
専	助教	道 泰之 (46) <平成30年4月> 歯科学演習、歯科学実習、課題研究
専	助教	山本 浩平 (39) <平成30年4月> 医科学演習、医科学実習、課題研究
専	助教	和達 重郎 (51) <平成30年4月> 歯科学演習、歯科学実習、課題研究
専	助教	中根 綾子 (40) <平成30年4月> 歯科学演習、歯科学実習、課題研究
専	助教	中禮 宏 (46) <平成30年4月> 歯科学演習、歯科学実習、課題研究
専	助教	長谷川 温彦 (49) <平成30年4月> 免疫学、医科学演習、医科学実習、課題研究
専	助教	伊藤 真以 (44) <平成30年4月> 歯科学総合概論、医科学演習、医科学実習、課題研究
専	助教	渡 一平 (41) <平成30年4月> 歯科学演習、歯科学実習、課題研究
専	助教	進 千春 (41) <平成30年4月> 歯科学演習、歯科学実習、課題研究
専	助教	野崎 浩佑 (39) <平成30年4月> 生命理工学演習、生命理工学実習、課題研究

専・兼任・の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月>
		担当授業科目名
専	助教	小林 大輔 (43) <平成30年4月> 病理病態学、医科学演習、医科学実習、課題研究
専	助教	森田 圭一 (45) <平成30年4月> 歯科学演習、歯科学実習、課題研究
専	助教	秋葉 徳寿 (41) <平成30年4月> 歯科学演習、歯科学実習、課題研究
専	助教	河野 洋平 (41) <平成30年4月> 医科学演習、医科学実習、課題研究
専	助教	儀武 啓幸 (48) <平成30年4月> 歯科学演習、歯科学実習、課題研究
専	助教	熊谷 貴 (43) <平成30年4月> 環境社会歯科学、課題研究1、課題研究11、医科学演習、医科学実習、課題研究
専	助教	井上 剛 (42) <平成30年4月> 歯科学演習、歯科学実習、課題研究
専	助教	伊藤 卓 (43) <平成30年4月> 医科学演習、医科学実習、課題研究
専	助教	道 泰之 (46) <平成30年4月> 歯科学演習、歯科学実習、課題研究
専	助教	山本 浩平 (39) <平成30年4月> 医科学演習、医科学実習、課題研究
専	助教	和達 重郎 (51) <平成30年4月> 歯科学演習、歯科学実習、課題研究
専	助教	中根 綾子 (40) <平成30年4月> 歯科学演習、歯科学実習、課題研究
専	助教	中禮 宏 (46) <平成30年4月> 歯科学演習、歯科学実習、課題研究
専	助教	長谷川 温彦 (49) <平成30年4月> 免疫学、医科学演習、医科学実習、課題研究
専	助教	伊藤 真以 (44) <平成30年4月> 歯科学総合概論、医科学演習、医科学実習、課題研究
専	助教	渡 一平 (41) <平成30年4月> 歯科学演習、歯科学実習、課題研究
専	助教	進 千春 (41) <平成30年4月> 歯科学演習、歯科学実習、課題研究
専	助教	野崎 浩佑 (39) <平成30年4月> 生命理工学演習、生命理工学実習、 <b>応用生体材料科学、病態研究論</b> 、課題研究

専・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月>
		担当授業科目名
専	助教	金澤 学 (40) <平成30年4月> 歯科学演習、歯科学実習、課題研究
専	助教	溝口 史高 (42) <平成30年4月> 医科学演習、医科学実習、課題研究
専	助教	伊藤 崇 (41) <平成30年4月> 医科学演習、歯科学実習、課題研究
専	助教	須永 昌代 (54) <平成30年4月> 歯科学演習、歯科学実習、課題研究
専	助教	松原 直子 (42) <平成30年4月> ケミカルバイオロジー技術特論、生命理工学演習、生命理工学実習、課題研究
専	助教	保坂 啓一 (39) <平成30年4月> 歯科学演習、歯科学実習、課題研究
専	助教	大塚 結未 (34) <平成30年4月> 口腔保健工学特論、口腔保健学演習、口腔保健学実習、課題研究
専	助教	河野 英子 (39) <平成30年4月> 歯科学演習、歯科学実習、課題研究
専	助教	中久木 康一 (46) <平成30年4月> 歯科学演習、歯科学実習、課題研究
専	助教	伊藤 裕之 (37) <平成30年4月> 医科学演習、歯科学実習、課題研究
専	助教	佐藤 佑介 (39) <平成30年4月> 歯科学演習、歯科学実習、課題研究
専	助教	上里 彰仁 (44) <平成30年4月> 医科学演習、歯科学実習、課題研究
専	助教	藤川 太郎 (40) <平成30年4月> 医科学演習、歯科学実習、課題研究
専	助教	岩佐 宏晃 (47) <平成30年4月> 医科学演習、歯科学実習、課題研究
専	助教	高橋 真有 (37) <平成30年4月> 医科学演習、歯科学実習、課題研究
専	助教	森 修一 (39) <平成30年4月> 機能分子化学、ケミカルバイオロジー技術特論、生命理工学演習、生命理工学実習、課題研究

専・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月>
		担当授業科目名
専	助教	金澤 学 (40) <平成30年4月> 歯科学演習、歯科学実習、課題研究
専	助教	溝口 史高 (42) <平成30年4月> 医科学演習、歯科学実習、課題研究
専	助教	伊藤 崇 (41) <平成30年4月> 医科学演習、歯科学実習、課題研究
専	助教	須永 昌代 (54) <平成30年4月> 歯科学演習、歯科学実習、課題研究
専	助教	保坂 啓一 (39) <平成30年4月> 歯科学演習、歯科学実習、課題研究
専	助教	河野 英子 (39) <平成30年4月> 歯科学演習、歯科学実習、課題研究
専	助教	中久木 康一 (46) <平成30年4月> 歯科学演習、歯科学実習、課題研究
専	助教	佐藤 佑介 (39) <平成30年4月> 歯科学演習、歯科学実習、課題研究
専	助教	藤川 太郎 (40) <平成30年4月> 医科学演習、歯科学実習、課題研究
専	助教	岩佐 宏晃 (47) <平成30年4月> 医科学演習、歯科学実習、課題研究
専	助教	高橋 真有 (37) <平成30年4月> 医科学演習、歯科学実習、課題研究
専	助教	森 修一 (39) <平成30年4月> 機能分子化学、ケミカルバイオロジー技術特論、生命理工学演習、生命理工学実習、課題研究

専・兼任・の別の別	職名	氏名 (年齢)
		<就任(予定)年月>
担当授業科目名		
専	助教	東郷 紀尚 (43) <平成30年4月>
		歯科学演習、歯科学実習、課題研究
専	助教	富岡 寛文 (40) <平成30年4月>
		歯科学演習、歯科学実習、課題研究
専	助教	長岡 英気 (42) <平成30年4月>
		医科学演習、医科学実習、課題研究
専	助教	松村 寛行 (39) <平成30年4月>
		生命理工学演習、生命理工学実習、課題研究
専	助教	勝山 成美 (52) <平成30年4月>
		歯科学演習、歯科学実習、課題研究
専	助教	佐藤 淳 (44) <平成30年4月>
		生命理工学演習、生命理工学実習、課題研究
専	助教	合田 達郎 (37) <平成30年4月>
		バイオメディカルデバイス理工学、生命理工学演習、生命理工学実習、課題研究
専	助教	大野 建州 (44) <平成30年4月>
		歯科学演習、歯科学実習、課題研究
専	助教	菅原 貞志 (44) <平成30年4月>
		医科学演習、医科学実習、課題研究
専	助教	堀内 尚敏 (37) <平成30年4月>
		生体材料学、生命理工学演習、生命理工学実習、課題研究
専	助教	三木 一徳 (43) <平成30年4月>
		医科学演習、医科学実習、課題研究
専	助教	楠本 康香 (44) <平成30年4月>
		歯科学演習、歯科学実習、課題研究
専	助教	治徳 大介 (41) <平成30年4月>
		医科学演習、医科学実習、課題研究
専	助教	大島 乃里子 (42) <平成30年4月>
		医科学演習、医科学実習、課題研究
専	助教	財津 崇 (38) <平成30年4月>
		歯科学演習、歯科学実習、課題研究
専	助教	栗林 亜実 (44) <平成30年4月>
		歯科学演習、歯科学実習、課題研究
専	助教	大竹 志保 (49) <平成30年4月>
		歯科学演習、歯科学実習、課題研究
専	助教	宮島 美穂 (41) <平成30年4月>
		医科学演習、医科学実習、課題研究

専・兼任・の別の別	職名	氏名 (年齢)
		<就任(予定)年月>
担当授業科目名		
専	助教	東郷 紀尚 (43) <平成30年4月>
		歯科学演習、歯科学実習、課題研究
専	助教	富岡 寛文 (40) <平成30年4月>
		歯科学演習、歯科学実習、課題研究
専	助教	松村 寛行 (39) <平成30年4月>
		生命理工学演習、生命理工学実習、課題研究
専	助教	勝山 成美 (52) <平成30年4月>
		歯科学演習、歯科学実習、課題研究
専	助教	佐藤 淳 (44) <平成30年4月>
		生命理工学演習、生命理工学実習、課題研究
専	助教	合田 達郎 (37) <平成30年4月>
		バイオメディカルデバイス理工学、生命理工学演習、生命理工学実習、課題研究
専	助教	大野 建州 (44) <平成30年4月>
		歯科学演習、歯科学実習、課題研究
専	助教	菅原 貞志 (44) <平成30年4月>
		医科学演習、医科学実習、課題研究
専	助教	堀内 尚敏 (37) <平成30年4月>
		生体材料学、生命理工学演習、生命理工学実習、課題研究
専	助教	三木 一徳 (43) <平成30年4月>
		医科学演習、医科学実習、課題研究
専	助教	楠本 康香 (44) <平成30年4月>
		歯科学演習、歯科学実習、課題研究
専	助教	治徳 大介 (41) <平成30年4月>
		医科学演習、医科学実習、課題研究
専	助教	大島 乃里子 (42) <平成30年4月>
		医科学演習、歯科学実習、課題研究
専	助教	財津 崇 (38) <平成30年4月>
		歯科学演習、歯科学実習、課題研究
専	助教	栗林 亜実 (44) <平成30年4月>
		歯科学演習、歯科学実習、課題研究
専	助教	大竹 志保 (49) <平成30年4月>
		歯科学演習、歯科学実習、課題研究
専	助教	宮島 美穂 (41) <平成30年4月>
		医科学演習、医科学実習、課題研究

専・兼任・の別	職名	氏名 (年齢)
		<就任(予定)年月>
担当授業科目名		
専	助教	堀江 真太郎 (42) <平成30年4月>
		医科学演習、医科学実習、課題研究
専	助教	原田 理代 (44) <平成30年4月>
		発生・再生科学、医科学演習、医科学実習、課題研究
専	助教	高垣 智博 (39) <平成30年4月>
		歯科学演習、歯科学実習、課題研究
専	助教	高田 周 (38) <平成30年4月>
		医科学演習、医科学実習、課題研究
専	助教	片桐 さやか (39) <平成30年4月>
		歯科学演習、歯科学実習、課題研究
専	助教	田村 篤志 (36) <平成30年4月>
		生体材料学、応用生体材料学、生命理工学演習、生命理工学実習、課題研究
専	助教	米満 郁男 (41) <平成30年4月>
		歯科学演習、歯科学実習、課題研究
専	助教	和田 敬広 (34) <平成30年4月>
		歯科学演習、歯科学実習、課題研究
専	助教	猪瀬 弘之 (42) <平成30年4月>
		医科学演習、医科学実習、課題研究
専	助教	根本 真理子 (37) <平成30年4月>
		医科学演習、医科学実習、課題研究
専	助教	岩原 由樹 (41) <平成30年4月>
		医科学演習、医科学実習、課題研究
専	助教	柿 康一 (38) <平成30年4月>
		生命理工学演習、生命理工学実習、課題研究
専	助教	根本 泰宏 (42) <平成30年4月>
		医科学演習、医科学実習、課題研究
専	助教	關 奈央子 (36) <平成30年4月>
		歯科学演習、歯科学実習、課題研究
専	助教	吉田 宗一郎 (41) <平成30年4月>
		医科学演習、医科学実習、課題研究
専	助教	藤田 慶大 (34) <平成30年4月>
		生命理工学演習、生命理工学実習、課題研究
専	助教	水谷 幸嗣 (40) <平成30年4月>
		歯科学演習、歯科学実習、課題研究
専	助教	吉川 宗一郎 (36) <平成30年4月>
		医科学演習、医科学実習、課題研究

専・兼任・の別	職名	氏名 (年齢)
		<就任(予定)年月>
担当授業科目名		
専	助教	原田 理代 (44) <平成30年4月>
		発生・再生科学、医科学演習、医科学実習、課題研究
専	助教	高垣 智博 (39) <平成30年4月>
		歯科学演習、歯科学実習、課題研究
専	助教	高田 周 (38) <平成30年4月>
		医科学演習、医科学実習、課題研究
専	助教	片桐 さやか (39) <平成30年4月>
		歯科学演習、歯科学実習、課題研究
専	助教	田村 篤志 (36) <平成30年4月>
		生体材料学、応用生体材料学、生命理工学演習、生命理工学実習、課題研究
専	助教	米満 郁男 (41) <平成30年4月>
		歯科学演習、歯科学実習、課題研究
専	助教	和田 敬広 (34) <平成30年4月>
		歯科学演習、歯科学実習、課題研究
専	助教	猪瀬 弘之 (42) <平成30年4月>
		医科学演習、医科学実習、課題研究
専	助教	根本 真理子 (37) <平成30年4月>
		医科学演習、医科学実習、課題研究
専	助教	岩原 由樹 (41) <平成30年4月>
		医科学演習、医科学実習、課題研究
専	助教	柿 康一 (38) <平成30年4月>
		生命理工学演習、生命理工学実習、課題研究
専	助教	根本 泰宏 (42) <平成30年4月>
		医科学演習、医科学実習、課題研究
専	助教	關 奈央子 (36) <平成30年4月>
		歯科学演習、歯科学実習、課題研究
専	助教	吉田 宗一郎 (41) <平成30年4月>
		医科学演習、医科学実習、課題研究
専	助教	藤田 慶大 (34) <平成30年4月>
		生命理工学演習、生命理工学実習、課題研究
専	助教	水谷 幸嗣 (40) <平成30年4月>
		歯科学演習、歯科学実習、課題研究
専	助教	吉川 宗一郎 (36) <平成30年4月>
		医科学演習、医科学実習、課題研究

専・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月>	担当授業科目名
専	テニユ アト ラック 助教	鈴木 仁義 (37) <平成30年4月>	初期研究研修、医科学演習、医科学実習、課題研究
専	助教	佐藤 啓介 (36) <平成30年4月>	医科学演習、医科学実習、課題研究
専	助教	加藤 優子 (43) <平成30年4月>	生体検査科学特論Ⅰ、生体検査科学特論Ⅱ、生体検査科学セミナー、保健学演習、保健学実習、課題研究
専	助教	渡邊 聡 (37) <平成30年4月>	歯科学演習、歯科学実習、課題研究
専	助教	齋藤 鉄也 (43) <平成30年4月>	医科学演習、医科学実習、課題研究
専	助教	河村 隼 (37) <平成30年4月>	歯科学演習、歯科学実習、課題研究
専	助教	坂本 潤一郎 (39) <平成30年4月>	歯科学演習、歯科学実習、課題研究
専	助教	竹之下 美穂 (41) <平成30年4月>	歯科学演習、歯科学実習、課題研究
専	助教	石田 宝義 (39) <平成30年4月>	歯科学演習、歯科学実習、課題研究
専	助教	柘森 高 (39) <平成30年4月>	病理病態学、歯科学演習、歯科学実習、課題研究
専	助教	蘆田 菜希 (32) <平成30年4月>	生命理工学演習、生命理工学実習、課題研究
専	助教	馬淵 洋 (38) <平成30年4月>	生体検査科学特論Ⅰ、生体検査科学特論Ⅱ、生体検査科学セミナー、保健学演習、保健学実習、課題研究
専	助教	小林 正嗣 (43) <平成30年4月>	医科学演習、医科学実習、課題研究
専	助教	堀江 雅史 (42) <平成30年4月>	医科学演習、医科学実習、課題研究
専	助教	林 幹人 (36) <平成30年4月>	歯科学演習、歯科学実習、課題研究
専	助教	永野 佳子 (37) <平成30年4月>	医科学演習、医科学実習、課題研究

専・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月>	担当授業科目名
専	助教	佐藤 啓介 (36) <平成30年4月>	医科学演習、医科学実習、課題研究
専	助教	加藤 優子 (43) <平成30年4月>	生体検査科学特論Ⅰ、生体検査科学特論Ⅱ、生体検査科学セミナー、保健学演習、保健学実習、課題研究
専	助教	渡邊 聡 (37) <平成30年4月>	歯科学演習、歯科学実習、課題研究
専	助教	河村 隼 (37) <平成30年4月>	歯科学演習、歯科学実習、課題研究
専	助教	坂本 潤一郎 (39) <平成30年4月>	歯科学演習、歯科学実習、課題研究
専	助教	竹之下 美穂 (41) <平成30年4月>	歯科学演習、歯科学実習、課題研究
専	助教	石田 宝義 (39) <平成30年4月>	歯科学演習、歯科学実習、課題研究
専	助教	柘森 高 (39) <平成30年4月>	病理病態学、歯科学演習、歯科学実習、課題研究
専	助教	蘆田 菜希 (32) <平成30年4月>	生命理工学演習、生命理工学実習、 <b>生体材料科学</b> 、課題研究
専	助教	馬淵 洋 (38) <平成30年4月>	生体検査科学特論Ⅰ、生体検査科学特論Ⅱ、生体検査科学セミナー、保健学演習、保健学実習、課題研究
専	助教	小林 正嗣 (43) <平成30年4月>	医科学演習、医科学実習、課題研究
専	助教	林 幹人 (36) <平成30年4月>	歯科学演習、歯科学実習、課題研究
専	助教	永野 佳子 (37) <平成30年4月>	医科学演習、医科学実習、課題研究

専・兼任・兼任の別の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月>	担当授業科目名
専	助教	湯浅 磨里 (39) <平成30年4月>	生命理工学演習、生命理工学実習、課題研究
専	助教	若林 健二 (40) <平成30年4月>	医科学演習、医科学実習、課題研究
専	助教	戒田 篤志 (34) <平成30年4月>	歯科学演習、歯科学実習、課題研究
専	助教	和田 淳一郎 (36) <平成30年4月>	歯科学演習、歯科学実習、課題研究
専	助教	村上 奈津子 (34) <平成30年4月>	歯科学演習、歯科学実習、課題研究
専	助教	藤田 浩二 (40) <平成30年4月>	医科学演習、医科学実習、課題研究
専	テニユアットラック助教	武智 正樹 (41) <平成30年4月>	歯科学演習、歯科学実習、課題研究
専	助教	林 晋一郎 (39) <平成30年4月>	生命理工学演習、生命理工学実習、課題研究
専	助教	富麻 浩司 (34) <平成30年4月>	生命理工学演習、生命理工学実習、課題研究
専	助教	大西 威一郎 (38) <平成30年4月>	医科学演習、医科学実習、課題研究
専	テニユアットラック助教	田畑 美幸 (36) <平成30年4月>	生命理工学演習、生命理工学実習、課題研究
専	助教	平井 秀明 (38) <平成30年4月>	歯科学演習、歯科学実習、課題研究
専	助教	駒ヶ嶺 友梨子 (37) <平成30年4月>	歯科学演習、歯科学実習、課題研究
専	助教	大森 哲 (36) <平成30年4月>	歯科学演習、歯科学実習、課題研究
専	助教	本田 真也 (38) <平成30年4月>	生命理工学演習、生命理工学実習、課題研究
専	助教	藤川 誠 (42) <平成30年4月>	医科学演習、医科学実習、課題研究
専	助教	越智 広樹 (36) <平成30年4月>	医科学演習、医科学実習、課題研究

専・兼任・兼任の別の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月>	担当授業科目名
専	助教	湯浅 磨里 (39) <平成30年4月>	生命理工学演習、生命理工学実習、 <b>ケミカルバイオロジ-技術特論</b> 、課題研究
専	助教	若林 健二 (40) <平成30年4月>	医科学演習、医科学実習、課題研究
専	助教	戒田 篤志 (34) <平成30年4月>	歯科学演習、歯科学実習、課題研究
専	助教	和田 淳一郎 (36) <平成30年4月>	歯科学演習、歯科学実習、課題研究
専	助教	村上 奈津子 (34) <平成30年4月>	歯科学演習、歯科学実習、課題研究
専	助教	藤田 浩二 (40) <平成30年4月>	医科学演習、医科学実習、課題研究
専	テニユアットラック助教	武智 正樹 (41) <平成30年4月>	歯科学演習、歯科学実習、課題研究
専	助教	富麻 浩司 (34) <平成30年4月>	生命理工学演習、生命理工学実習、 <b>バイオメディカルデバイス理工学</b> 、課題研究
専	助教	大西 威一郎 (38) <平成30年4月>	医科学演習、医科学実習、課題研究
専	テニユアットラック助教	田畑 美幸 (36) <平成30年4月>	生命理工学演習、生命理工学実習、課題研究
専	助教	平井 秀明 (38) <平成30年4月>	歯科学演習、歯科学実習、課題研究
専	助教	駒ヶ嶺 友梨子 (37) <平成30年4月>	歯科学演習、歯科学実習、課題研究
専	助教	大森 哲 (36) <平成30年4月>	歯科学演習、歯科学実習、課題研究
専	助教	本田 真也 (38) <平成30年4月>	生命理工学演習、生命理工学実習、課題研究
専	助教	藤川 誠 (42) <平成30年4月>	医科学演習、医科学実習、課題研究
専	助教	越智 広樹 (36) <平成30年4月>	医科学演習、医科学実習、課題研究

専・兼任・兼任の別の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月 >	担当授業科目名
専	助教	野村 尚弘 (41) <平成30年4月>	医学演習、医学実習、課題研究
専	助教	田中 大介 (38) <平成30年4月>	医学演習、医学実習、課題研究
専	助教	千葉 朋希 (35) <平成30年4月>	医学演習、医学実習、課題研究
専	助教	副島 友莉恵 (35) <平成30年4月>	生体検査科学特論I、生体検査科学特論II、生体検査科学セミナー、保健学演習、保健学実習、課題研究
専	助教	木村 直樹 (37) <平成30年4月>	医学演習、医学実習、課題研究
専	助教	井原 健介 (37) <平成30年4月>	生命工学演習、生命工学実習、課題研究
専	助教	猪越 正直 (36) <平成30年4月>	歯科学演習、歯科学実習、課題研究
専	助教	志浦 寛相 (39) <平成30年4月>	生命工学演習、生命工学実習、課題研究
専	テニムアトラック助教	高瀬 比菜子 (34) <平成30年4月>	医学演習、医学実習、課題研究
専	助教	西山 義剛 (30) <平成30年4月>	ケミカルバイオリジー技術特論、生命工学演習、生命工学実習、課題研究
専	助教	高岡 美帆 (43) <平成30年4月>	生命工学演習、生命工学実習、課題研究
専	助教	宮村 憲央 (33) <平成30年4月>	生命工学演習、生命工学実習、課題研究
専	助教	平井 高志 (39) <平成30年4月>	医歯学総合概論、医学演習、医学実習、課題研究
専	助教	日野 明紀葉 (33) <平成30年4月>	課題研究I、課題研究II、医学演習、医学実習、課題研究
専	助教	有坂 慶紀 (34) <平成30年4月>	生体材料学、生命工学演習、生命工学実習、課題研究

専・兼任・兼任の別の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月 >	担当授業科目名
専	助教	野村 尚弘 (41) <平成30年4月>	医学演習、医学実習、課題研究
専	助教	田中 大介 (38) <平成30年4月>	医学演習、医学実習、課題研究
専	助教	千葉 朋希 (35) <平成30年4月>	医学演習、医学実習、課題研究
専	助教	副島 友莉恵 (35) <平成30年4月>	生体検査科学特論I、生体検査科学特論II、生体検査科学セミナー、保健学演習、保健学実習、課題研究
専	助教	木村 直樹 (37) <平成30年4月>	医学演習、医学実習、課題研究
専	助教	井原 健介 (37) <平成30年4月>	生命工学演習、生命工学実習、 <b>病因・病態研究論</b> 、課題研究
専	助教	猪越 正直 (36) <平成30年4月>	歯科学演習、歯科学実習、課題研究
専	助教	西山 義剛 (30) <平成30年4月>	ケミカルバイオリジー技術特論、生命工学演習、生命工学実習、課題研究
専	助教	平井 高志 (39) <平成30年4月>	医歯学総合概論、医学演習、医学実習、課題研究
専	助教	日野 明紀葉 (33) <平成30年4月>	課題研究I、課題研究II、医学演習、医学実習、課題研究
専	助教	有坂 慶紀 (34) <平成30年4月>	生体材料学、生命工学演習、生命工学実習、 <b>応用生体材料学</b> 、課題研究

専・兼任・の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月>	担当授業科目名
専	助教	赤座 実穂 (39) <平成30年4月>	生体検査科学特論I、生体検査科学特論II、生体検査科学セミナー、保健学演習、保健学実習、課題研究
専	助教	伊藤 洋介 (34) <平成30年4月>	歯科学演習、歯科学実習、課題研究
専	助教	宮 冬樹 (42) <平成30年4月>	疾患オミックス情報学特論、生物統計I、生物統計II、生命理工学演習、生命理工学実習、課題研究
専	助教	石田 紗恵子 (36) <平成30年4月>	神経疾患特論、生命理工学演習、生命理工学実習、課題研究
専	助教	小島 未央 (34) <平成30年4月>	医科学演習、医科学実習、課題研究
専	助教	今井 千裕 (29) <平成30年4月>	生命理工学演習、生命理工学実習、課題研究
専	助教	逸見 百江 (38) <平成30年4月>	医科学演習、医科学実習、課題研究
専	助教	宮武 和正 (39) <平成30年4月>	医科学演習、医科学実習、課題研究
専	助教	端本 宇志 (39) <平成30年4月>	医科学演習、医科学実習、課題研究
専	助教	米山 智啓 (39) <平成30年4月>	医科学演習、医科学実習、課題研究
専	助教	河村 大輔 (38) <平成30年4月>	ビッグデータ解析学、生命理工学演習、生命理工学実習、課題研究
専	助教	平岡 優一 (34) <平成30年4月>	神経疾患特論、生命理工学演習、生命理工学実習、課題研究
専	助教	服部 高明 (41) <平成30年4月>	医科学演習、医科学実習、課題研究
専	助教	吉松 康裕 (42) <平成30年4月>	歯科学演習、歯科学実習、課題研究
専	助教	上原 智己 (31) <平成30年4月>	歯科学演習、歯科学実習、課題研究
専	助教	中野谷 貴子 (44) <平成30年4月>	医科学演習、医科学実習、課題研究

専・兼任・の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月>	担当授業科目名
専	助教	赤座 実穂 (39) <平成30年4月>	生体検査科学特論I、生体検査科学特論II、生体検査科学セミナー、保健学演習、保健学実習、 <b>病態・病態研究論</b> 、課題研究
専	助教	宮 冬樹 (42) <平成30年4月>	疾患オミックス情報学特論、生命理工学演習、生命理工学実習、課題研究
専	助教	石田 紗恵子 (36) <平成30年4月>	神経疾患特論、生命理工学演習、生命理工学実習、課題研究
専	助教	小島 未央 (34) <平成30年4月>	医科学演習、医科学実習、課題研究
専	助教	今井 千裕 (29) <平成30年4月>	生命理工学演習、生命理工学実習、課題研究
専	助教	逸見 百江 (38) <平成30年4月>	医科学演習、医科学実習、課題研究
専	助教	宮武 和正 (39) <平成30年4月>	医科学演習、医科学実習、課題研究
専	助教	米山 智啓 (39) <平成30年4月>	医科学演習、医科学実習、課題研究
専	助教	河村 大輔 (38) <平成30年4月>	ビッグデータ解析学、生命理工学演習、生命理工学実習、課題研究
専	助教	平岡 優一 (34) <平成30年4月>	神経疾患特論、生命理工学演習、生命理工学実習、課題研究
専	助教	服部 高明 (41) <平成30年4月>	医科学演習、医科学実習、課題研究
専	<b>講師</b>	吉松 康裕 (42) <平成30年4月>	歯科学演習、歯科学実習、 <b>生化学</b> 、課題研究
専	助教	上原 智己 (31) <平成30年4月>	歯科学演習、歯科学実習、課題研究
専	助教	中野谷 貴子 (44) <平成30年4月>	医科学演習、医科学実習、課題研究

専・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月>	担当授業科目名
専	助教	玄 泰行 (41) <平成30年4月>	生命理工学演習、生命理工学実習、課題研究
専	助教	稲葉 弘哲 (32) <平成30年4月>	医科学演習、医科学実習、課題研究
専	助教	高澤 啓 (39) <平成30年4月>	医科学演習、医科学実習、課題研究
専	助教	中筋 貴史 (35) <平成30年4月>	医科学演習、医科学実習、課題研究
専	助教	八木 洋輔 (35) <平成30年4月>	医科学演習、医科学実習、課題研究
専	助教	臼井 信男 (52) <平成30年4月>	歯科学演習、歯科学実習、課題研究
専	助教	松井 七生子 (32) <平成30年4月>	歯科学演習、歯科学実習、課題研究
専	助教	海瀬 晃 (29) <平成30年4月>	生命理工学演習、生命理工学実習、課題研究
専	助教	土居 壽 (62) <平成30年4月>	生命理工学演習、生命理工学実習、課題研究
専	助教	井上 カタジナアナナ (47) <平成30年4月>	歯科学演習、歯科学実習、課題研究
専	助教	上條 真吾 (43) <平成30年4月>	口腔保健学演習、口腔保健学実習、課題研究
専	助教	高本 裕彰 (47) <平成30年4月>	歯科学演習、歯科学実習、課題研究
専	助教	甲畑 宏子 (37) <平成30年4月>	研究倫理・医療倫理学、先制医療学基礎実習、医科学演習、医科学実習、課題研究
専	助教	菅野 貴皓 (33) <平成30年4月>	バイオメディカルシステム理工学、生命理工学演習、生命理工学実習、課題研究
専	助教	宮崎 哲郎 (31) <平成30年4月>	生命理工学演習、生命理工学実習、課題研究
専	助教	橋本 良秀 (34) <平成30年4月>	応用生体材料学、生命理工学演習、生命理工学実習、課題研究

専・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月>	担当授業科目名
専	助教	玄 泰行 (41) <平成30年4月>	生命理工学演習、生命理工学実習、課題研究
専	助教	稲葉 弘哲 (32) <平成30年4月>	医科学演習、医科学実習、課題研究
専	助教	高澤 啓 (39) <平成30年4月>	医科学演習、医科学実習、課題研究
専	助教	中筋 貴史 (35) <平成30年4月>	医科学演習、医科学実習、課題研究
専	助教	八木 洋輔 (35) <平成30年4月>	医科学演習、医科学実習、課題研究
専	助教	臼井 信男 (52) <平成30年4月>	歯科学演習、歯科学実習、課題研究
専	助教	松井 七生子 (32) <平成30年4月>	歯科学演習、歯科学実習、課題研究
専	助教	海瀬 晃 (29) <平成30年4月>	生命理工学演習、生命理工学実習、課題研究
専	助教	土居 壽 (62) <平成30年4月>	生命理工学演習、生命理工学実習、課題研究
専	助教	井上 カタジナアナナ (47) <平成30年4月>	歯科学演習、歯科学実習、 <b>生化学</b> 、課題研究
専	助教	上條 真吾 (43) <平成30年4月>	口腔保健学演習、口腔保健学実習、課題研究
専	助教	高本 裕彰 (47) <平成30年4月>	歯科学演習、歯科学実習、課題研究
専	助教	甲畑 宏子 (37) <平成30年4月>	研究倫理・医療倫理学、先制医療学基礎実習、医科学演習、 <b>歯科学実習、疫学・病態医学研究論</b> 、課題研究
専	助教	菅野 貴皓 (33) <平成30年4月>	バイオメディカルシステム理工学、生命理工学演習、生命理工学実習、課題研究
専	助教	宮崎 哲郎 (31) <平成30年4月>	生命理工学演習、生命理工学実習、 <b>バイオメディカルシステム理工学</b> 、課題研究
専	助教	橋本 良秀 (34) <平成30年4月>	応用生体材料学、生命理工学演習、生命理工学実習、課題研究

専・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月>	担当授業科目名
専	助教	沼本 修孝 (42) <平成30年4月>	分子構造学特論、生命理工学演習、生命理工学実習、課題研究
専	助教	芳田 剛 (37) <平成30年4月>	医科学演習、医科学実習、課題研究
専	助教	浅野 豪文 (36) <平成30年4月>	医科学演習、医科学実習、課題研究
専	助教	田村 幸彦 (60) <平成30年4月>	歯科学演習、歯科学実習、課題研究
専	助教	船越 丈司 (40) <平成30年4月>	医科学演習、医科学実習、課題研究
専	助教	小林 起穂 (43) <平成30年4月>	歯科学演習、歯科学実習、課題研究
専	助教	齊藤 健太 (43) <平成30年4月>	医科学演習、医科学実習、課題研究
兼任	特任講師	岩井 秀之 (47) <平成30年4月>	医歯学総合概論
兼任	寄附講座准教授	橋本 貢士 (51) <平成30年4月>	医歯学総合概論、人体機能学
兼任	准教授	貫井 陽子 (43) <平成30年4月>	初期研究研修
兼任	准教授	佐々木 好幸 (57) <平成30年4月>	初期研究研修
兼任	准教授	David Cannell (47) <平成30年4月>	初期研究研修
兼任	教授	飯田 香穂里 (45) <平成30年4月>	初期研究研修

専・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月>	担当授業科目名
専	助教	沼本 修孝 (42) <平成30年4月>	分子構造学特論、生命理工学演習、生命理工学実習、課題研究
専	助教	芳田 剛 (37) <平成30年4月>	医科学演習、医科学実習、課題研究
専	助教	浅野 豪文 (36) <平成30年4月>	医科学演習、医科学実習、課題研究
専	助教	田村 幸彦 (60) <平成30年4月>	歯科学演習、歯科学実習、課題研究
専	助教	船越 丈司 (40) <平成30年4月>	医科学演習、医科学実習、課題研究
専	助教	小林 起穂 (43) <平成30年4月>	歯科学演習、歯科学実習、課題研究
専	助教	齊藤 健太 (43) <平成30年4月>	医科学演習、医科学実習、課題研究
専	助教	川瀬 利弘 (33) <平成30年4月>	バイオメディカルシステム工学、課題研究
専	助教	小早川 拓也 (28) <平成30年4月>	ケミカルバイオロジー技術特論、機能分子化学、課題研究
兼任	寄附講座講師	江川 真希子 (42) <平成30年4月>	遺伝医学特論
兼任	特任講師	王 継藩 <平成30年4月>	免疫学
兼任	教授	森尾 郁子 (60) <平成30年4月>	環境社会医学、課題研究
兼任	特任講師	岩井 秀之 (47) <平成30年4月>	医歯学総合概論
兼任	寄附講座准教授	橋本 貢士 (51) <平成30年4月>	医歯学総合概論、人体機能学、遺伝医学特論
兼任	准教授	貫井 陽子 (43) <平成30年4月>	初期研究研修、医療機関リスク管理
兼任	准教授	佐々木 好幸 (57) <平成30年4月>	初期研究研修
兼任	准教授	David Cannell (47) <平成30年4月>	初期研究研修
兼任	教授	飯田 香穂里 (45) <平成30年4月>	初期研究研修



専・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月>
		担当授業科目名
兼任	助教	原田 直子 (50) <平成30年4月> 医歯薬産業技術特論、先制医療学実習
兼任	准教授	荒木 昭博 (55) <平成30年4月> 先制医療学実習
兼任	技術職員	森 留美 (37) <平成30年4月> 先制医療学基礎実習
兼任	技術職員	高橋 綾子 (40) <平成30年4月> 先制医療学基礎実習
兼任	教授	本田 彰子 (58) <平成30年4月> 医療情報学
兼任	講師	叶内 匡 (53) <平成30年4月> 臨床実践特別演習 I
兼任	助教	村川 美也子 (38) <平成30年4月> 臨床実践特別演習 I
兼任	教授	小池 竜司 (56) <平成30年4月> 先制医療学実習、臨床研究・治療
兼任	特任助教	菅河 真紀子 (55) <平成30年4月> 医療提供政策論、世界の医療制度、医療計画制度、医療と社会の安全管理、医療機能評価
兼任	講師	田中 直文 (55) <平成30年4月> 医療機関リスク管理
兼任	非常勤講師	鈴木 勉 <平成30年4月> 医歯理工学先端研究特論
兼任	非常勤講師	首藤 健司 <平成30年4月> 医歯理工学先端研究特論
兼任	非常勤講師	中田 健夫 <平成30年4月> 医歯理工学先端研究特論
兼任	非常勤講師	日比 紀文 <平成30年4月> 医歯理工学先端研究特論
兼任	非常勤講師	酒井 大輔 <平成30年4月> 医歯理工学先端研究特論
兼任	非常勤講師	近藤 科江 <平成30年4月> 医歯理工学先端研究特論
兼任	非常勤講師	藤井 宣晴 <平成30年4月> 医歯理工学先端研究特論
兼任	非常勤講師	大西 秀樹 <平成30年4月> 医歯理工学先端研究特論
兼任	非常勤講師	三室 仁美 <平成30年4月> 医歯理工学先端研究特論
兼任	非常勤講師	松原 洋一 <平成30年4月> 医歯理工学先端研究特論

専・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月>
		担当授業科目名
兼任	プロジェクト講師	幸 知英 (45) <平成30年4月> 生化学、発生・再生科学
兼任	技術職員	森 留美 (37) <平成30年4月> 先制医療学基礎実習
兼任	技術職員	高橋 綾子 (40) <平成30年4月> 先制医療学基礎実習
兼任	教授	小池 竜司 (56) <平成30年4月> 基礎医学概論、臨床研究・治療、先制医療学実習
兼任	特任助教	菅河 真紀子 (55) <平成30年4月> 医療計画制度、医療と社会の安全管理、医療機能評価、医療提供政策論、世界の医療制度
兼任	講師	田中 直文 (55) <平成30年4月> 医療機関リスク管理
兼任	非常勤講師	鈴木 勉 <平成30年4月> 医歯理工学先端研究特論
兼任	非常勤講師	首藤 健司 <平成30年4月> 医歯理工学先端研究特論
兼任	非常勤講師	中田 健夫 <平成30年4月> 医歯理工学先端研究特論
兼任	非常勤講師	日比 紀文 <平成30年4月> 医歯理工学先端研究特論
兼任	非常勤講師	酒井 大輔 <平成30年4月> 医歯理工学先端研究特論
兼任	非常勤講師	近藤 科江 <平成30年4月> 医歯理工学先端研究特論
兼任	非常勤講師	藤井 宣晴 <平成30年4月> 医歯理工学先端研究特論
兼任	非常勤講師	大西 秀樹 <平成30年4月> 医歯理工学先端研究特論
兼任	非常勤講師	三室 仁美 <平成30年4月> 医歯理工学先端研究特論
兼任	非常勤講師	松原 洋一 <平成30年4月> 医歯理工学先端研究特論

専・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢)
		<就任(予定)年月>
担当授業科目名		
兼任	非常勤講師	三浦 克之 <平成30年4月> 医歯理工学先端研究特論
兼任	非常勤講師	松永 行子 <平成30年4月> 医歯理工学先端研究特論
兼任	非常勤講師	原 博満 <平成30年4月> 医歯理工学先端研究特論
兼任	非常勤講師	藤尾 圭志 <平成30年4月> 医歯理工学先端研究特論
兼任	非常勤講師	牧野 修治郎 <平成30年4月> 医歯理工学先端研究特論
兼任	非常勤講師	宮脇 卓也 <平成30年4月> 医歯理工学先端研究特論
兼任	非常勤講師	武井 啓一 <平成30年4月> 医歯理工学先端研究特論
兼任	非常勤講師	加藤 隆史 <平成30年4月> 医歯理工学先端研究特論
兼任	非常勤講師	岡田 浩一 <平成30年4月> 医歯理工学先端研究特論
兼任	非常勤講師	末瀬 一彦 <平成30年4月> 医歯理工学先端研究特論
兼任	非常勤講師	五十嵐 勝 <平成30年4月> 医歯理工学先端研究特論
兼任	非常勤講師	堀 一浩 <平成30年4月> 医歯理工学先端研究特論
兼任	非常勤講師	野崎 大地 <平成30年4月> 医歯理工学先端研究特論
兼任	非常勤講師	田中 幹子 <平成30年4月> 医歯理工学先端研究特論
兼任	講師	秀島 雅之(58)<平成30年4月> 病院実習
兼任	准教授	大塚 和朗(54)<平成30年4月> 病院実習
兼任	准教授	岡戸 丈和(47)<平成30年4月> 病院実習
兼任	非常勤講師	未定<平成30年4月> 病院実習

専・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢)
		<就任(予定)年月>
担当授業科目名		
兼任	非常勤講師	三浦 克之 <平成30年4月> 医歯理工学先端研究特論
兼任	非常勤講師	松永 行子 <平成30年4月> 医歯理工学先端研究特論
兼任	非常勤講師	原 博満 <平成30年4月> 医歯理工学先端研究特論
兼任	非常勤講師	藤尾 圭志 <平成30年4月> 医歯理工学先端研究特論
兼任	非常勤講師	牧野 修治郎 <平成30年4月> 医歯理工学先端研究特論
兼任	非常勤講師	宮脇 卓也 <平成30年4月> 医歯理工学先端研究特論
兼任	非常勤講師	武井 啓一 <平成30年4月> 医歯理工学先端研究特論
兼任	非常勤講師	加藤 隆史 <平成30年4月> 医歯理工学先端研究特論
兼任	非常勤講師	岡田 浩一 <平成30年4月> 医歯理工学先端研究特論
兼任	非常勤講師	末瀬 一彦 <平成30年4月> 医歯理工学先端研究特論
兼任	非常勤講師	五十嵐 勝 <平成30年4月> 医歯理工学先端研究特論
兼任	非常勤講師	堀 一浩 <平成30年4月> 医歯理工学先端研究特論
兼任	非常勤講師	野崎 大地 <平成30年4月> 医歯理工学先端研究特論
兼任	非常勤講師	田中 幹子 <平成30年4月> 医歯理工学先端研究特論
兼任	講師	秀島 雅之(58)<平成30年4月> 病院実習
兼任	准教授	大塚 和朗(54)<平成30年4月> 病院実習
兼任	准教授	岡戸 丈和(47)<平成30年4月> 病院実習

専・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月>	担当授業科目名
兼任	非常勤講師	鈴木 春巳 (58) <平成30年4月>	免疫学
兼任	非常勤講師	反町 典子 (53) <平成30年4月>	免疫学
兼任	非常勤講師	久保 允人 (59) <平成30年4月>	免疫学
兼任	非常勤講師	北村 大介 (58) <平成30年4月>	免疫学
兼任	非常勤講師	渡部 良広 (59) <平成30年4月>	免疫学
兼任	非常勤講師	一條 秀憲 (68) <平成30年4月>	細胞生物学特論
兼任	非常勤講師	岡田 隆 (54) <平成30年4月>	神経疾患特論
兼任	非常勤講師	堀 啓 (43) <平成30年4月>	神経疾患特論
兼任	非常勤講師	吉川 武男 (62) <平成30年4月>	神経疾患特論
兼任	非常勤講師	岡田 随象 <平成30年4月>	ビッグデータ解析学
兼任	非常勤講師	浦山 ケビン (40) <平成30年4月>	ビッグデータ解析学
兼任	非常勤講師	佐藤 健吾 <平成30年4月>	ビッグデータ解析学
兼任	非常勤講師	田中 紀子 (42) <平成30年4月>	ビッグデータ解析学
兼任	非常勤講師	井元 清哉 (45) <平成30年4月>	ビッグデータ解析学
兼任	非常勤講師	中川 英刀 (51) <平成30年4月>	疾患オミックス情報学特論
兼任	非常勤講師	加藤 護 (43) <平成30年4月>	疾患オミックス情報学特論
兼任	非常勤講師	細江 隼 (39) <平成30年4月>	疾患オミックス情報学特論
兼任	非常勤講師	篠原 久明 (48) <平成30年4月>	疾患オミックス情報学特論
兼任	非常勤講師	渡邊 信元 (59) <平成30年4月>	機能分子化学
兼任	非常勤講師	伊藤 哲 (67) <平成30年4月>	機能分子化学
兼任	非常勤講師	小嶋 聡一 (56) <平成30年4月>	ケミカルバイオロジー特論
兼任	非常勤講師	袖岡 幹子 (59) <平成30年4月>	ケミカルバイオロジー特論
兼任	非常勤講師	須田 三記也 (50) <平成30年4月>	ケミカルバイオロジー特論

専・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月>	担当授業科目名
兼任	非常勤講師	鈴木 春巳 (58) <平成30年4月>	免疫学
兼任	非常勤講師	反町 典子 (53) <平成30年4月>	免疫学
兼任	非常勤講師	久保 允人 (59) <平成30年4月>	免疫学
兼任	非常勤講師	北村 大介 (58) <平成30年4月>	免疫学
兼任	非常勤講師	渡部 良広 (59) <平成30年4月>	免疫学
兼任	非常勤講師	岡田 隆 (54) <平成30年4月>	神経疾患特論
兼任	非常勤講師	堀 啓 (43) <平成30年4月>	神経疾患特論
兼任	非常勤講師	吉川 武男 (62) <平成30年4月>	神経疾患特論
兼任	非常勤講師	浦山 ケビン (40) <平成30年4月>	ビッグデータ解析学
兼任	非常勤講師	田中 紀子 (42) <平成30年4月>	ビッグデータ解析学
兼任	非常勤講師	井元 清哉 (45) <平成30年4月>	ビッグデータ解析学
兼任	非常勤講師	中川 英刀 (51) <平成30年4月>	疾患オミックス情報学特論
兼任	非常勤講師	加藤 護 (43) <平成30年4月>	疾患オミックス情報学特論
兼任	非常勤講師	細江 隼 (39) <平成30年4月>	疾患オミックス情報学特論
兼任	非常勤講師	篠原 久明 (48) <平成30年4月>	疾患オミックス情報学特論
兼任	非常勤講師	渡邊 信元 (59) <平成30年4月>	機能分子化学
兼任	非常勤講師	伊藤 哲 (67) <平成30年4月>	機能分子化学
兼任	非常勤講師	小嶋 聡一 (56) <平成30年4月>	ケミカルバイオロジー特論
兼任	非常勤講師	袖岡 幹子 (59) <平成30年4月>	ケミカルバイオロジー特論
兼任	非常勤講師	須田 三記也 (50) <平成30年4月>	ケミカルバイオロジー特論



専・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月>
		担当授業科目名
兼任	非常勤講師	赤澤 宏平 (58) <平成30年4月> 医療情報学
兼任	非常勤講師	井出 恵伊子 (42) <平成30年4月> 医療情報学
兼任	非常勤講師	大久保 滋夫 (61) <平成30年4月> 医療情報学
兼任	臨床検査技師長	安藤 登 (59) <平成30年4月> 臨床実践特別演習 I
兼任	副臨床検査技師長	市村 直也 (38) <平成30年4月> 臨床実践特別演習 I
兼任	連携教授	星野 幹雄 (53) <平成30年4月> 医科学演習、医科学実習、課題研究
兼任	連携教授	一戸 紀孝 (55) <平成30年4月> 医科学演習、医科学実習、課題研究
兼任	連携教授	花川 隆 (52) <平成30年4月> 医科学演習、医科学実習、課題研究
兼任	連携教授	後藤 雄一 (61) <平成30年4月> 医科学演習、医科学実習、課題研究
兼任	連携教授	功刀 浩 (57) <平成30年4月> 医科学演習、医科学実習、課題研究
兼任	連携准教授	青木 吉嗣 (42) <平成30年4月> 医科学演習、医科学実習、課題研究
兼任	連携教授	阿久津 英憲 (49) <平成30年4月> 医科学演習、医科学実習、課題研究
兼任	連携教授	小野寺 雅史 (58) <平成30年4月> 医科学演習、医科学実習、課題研究
兼任	連携教授	深見 真紀 (52) <平成30年4月> 医科学演習、医科学実習、課題研究
兼任	連携教授	秦 健一郎 (51) <平成30年4月> 医科学演習、医科学実習、課題研究
兼任	連携教授	松本 健治 (58) <平成30年4月> 医科学演習、医科学実習、課題研究
兼任	連携教授	高田 修治 (50) <平成30年4月> 医科学演習、医科学実習、課題研究

専・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月>
		担当授業科目名
兼任	非常勤講師	赤澤 宏平 (58) <平成30年4月> <b>保健医療情報学</b>
兼任	非常勤講師	井出 恵伊子 (42) <平成30年4月> <b>保健医療情報学</b>
兼任	非常勤講師	大久保 滋夫 (61) <平成30年4月> <b>保健医療情報学</b>
兼任	臨床検査技師長	安藤 登 (59) <平成30年4月> <b>臨床実践特別演習 I、臨床実践特別演習 II</b>
兼任	副臨床検査技師長	市村 直也 (38) <平成30年4月> <b>臨床実践特別演習入門、臨床実践特別演習 I、臨床実践特別演習 II</b>
兼任	副臨床検査技師長	青柳 栄子 (44) <平成30年4月> <b>臨床実践特別演習入門、臨床実践特別演習 I、臨床実践特別演習 II</b>
兼任	臨床検査技師長	大友 直樹 (53) <平成30年4月> <b>臨床実践特別演習入門、臨床実践特別演習 I、臨床実践特別演習 II</b>
兼任	臨床検査技師長	萩原 三千男 (56) <平成30年4月> <b>臨床実践特別演習入門、臨床実践特別演習 I、臨床実践特別演習 II</b>
兼任	連携教授	星野 幹雄 (53) <平成30年4月> 医科学演習、医科学実習、課題研究
兼任	連携教授	一戸 紀孝 (55) <平成30年4月> 医科学演習、医科学実習、課題研究
兼任	連携教授	花川 隆 (52) <平成30年4月> 医科学演習、医科学実習、課題研究
兼任	連携教授	後藤 雄一 (61) <平成30年4月> 医科学演習、医科学実習、課題研究
兼任	連携教授	功刀 浩 (57) <平成30年4月> 医科学演習、医科学実習、課題研究
兼任	連携准教授	青木 吉嗣 (42) <平成30年4月> 医科学演習、医科学実習、課題研究
兼任	連携教授	阿久津 英憲 (49) <平成30年4月> 医科学演習、医科学実習、課題研究
兼任	連携教授	小野寺 雅史 (58) <平成30年4月> 医科学演習、医科学実習、課題研究
兼任	連携教授	深見 真紀 (52) <平成30年4月> 医科学演習、医科学実習、課題研究
兼任	連携教授	秦 健一郎 (51) <平成30年4月> 医科学演習、医科学実習、課題研究
兼任	連携教授	松本 健治 (58) <平成30年4月> 医科学演習、医科学実習、課題研究
兼任	連携教授	高田 修治 (50) <平成30年4月> 医科学演習、医科学実習、課題研究

専・兼任の別	職名	氏名 (年齢)
		<就任(予定)年月>
担当授業科目名		
兼任	連携教授	原 孝彦 (56) <平成30年4月>
		医科学演習、医科学実習、課題研究
兼任	連携教授	新井 誠 (48) <平成30年4月>
		医科学演習、医科学実習、課題研究
兼任	連携教授	岡戸 晴生 (57) <平成30年4月>
		医科学演習、医科学実習、課題研究
兼任	連携教授	長谷川 成人 (57) <平成30年4月>
		医科学演習、医科学実習、課題研究
兼任	連携教授	中村 卓郎 (61) <平成30年4月>
		医科学演習、医科学実習、課題研究
兼任	連携教授	芝 清隆 (61) <平成30年4月>
		医科学演習、医科学実習、課題研究
兼任	連携教授	富田 章弘 (53) <平成30年4月>
		医科学演習、医科学実習、課題研究
兼任	連携教授	広田 亨 (49) <平成30年4月>
		医科学演習、医科学実習、課題研究
兼任	連携教授	竹内 賢吾 (48) <平成30年4月>
		医科学演習、医科学実習、課題研究
兼任	連携教授	小嶋 聡一 (56) <平成30年4月>
		生命理工学演習、生命理工学実習、課題研究
兼任	連携教授	福岡 幹子 (59) <平成30年4月>
		生命理工学演習、生命理工学実習、課題研究
兼任	連携教授	渡邊 信元 (59) <平成30年4月>
		生命理工学演習、生命理工学実習、課題研究
兼任	連携教授	谷内 一郎 (54) <平成30年4月>
		生命理工学演習、生命理工学実習、課題研究
兼任	連携教授	田中 元雅 (46) <平成30年4月>
		生命理工学演習、生命理工学実習、課題研究
兼任	連携教授	荒川 博文 (54) <平成30年4月>
		生命理工学演習、生命理工学実習、課題研究
兼任	連携教授	増富 健吉 (48) <平成30年4月>
		生命理工学演習、生命理工学実習、課題研究
兼任	連携教授	浜本 隆二 (47) <平成30年4月>
		生命理工学演習、生命理工学実習、課題研究
兼任	連携准教授	藤井 颯志 (49) <平成30年4月>
		生命理工学演習、生命理工学実習、課題研究
兼任	連携准教授	安永 正浩 (55) <平成30年4月>
		生命理工学演習、生命理工学実習、課題研究

専・兼任の別	職名	氏名 (年齢)
		<就任(予定)年月>
担当授業科目名		
兼任	連携教授	原 孝彦 (56) <平成30年4月>
		医科学演習、医科学実習、課題研究
兼任	連携教授	新井 誠 (48) <平成30年4月>
		医科学演習、医科学実習、課題研究
兼任	連携教授	岡戸 晴生 (57) <平成30年4月>
		医科学演習、医科学実習、課題研究
兼任	連携教授	長谷川 成人 (57) <平成30年4月>
		医科学演習、医科学実習、課題研究
兼任	連携教授	中村 卓郎 (61) <平成30年4月>
		医科学演習、医科学実習、課題研究
兼任	連携教授	芝 清隆 (61) <平成30年4月>
		医科学演習、医科学実習、課題研究
兼任	連携教授	富田 章弘 (53) <平成30年4月>
		医科学演習、医科学実習、課題研究
兼任	連携教授	広田 亨 (49) <平成30年4月>
		医科学演習、医科学実習、課題研究
兼任	連携教授	竹内 賢吾 (48) <平成30年4月>
		医科学演習、医科学実習、課題研究
兼任	連携教授	齊藤 典子 (53) <平成30年4月>
		医科学演習、医科学実習、課題研究
兼任	連携教授	小嶋 聡一 (56) <平成30年4月>
		生命理工学演習、生命理工学実習、課題研究
兼任	連携教授	福岡 幹子 (59) <平成30年4月>
		生命理工学演習、生命理工学実習、課題研究
兼任	連携教授	渡邊 信元 (59) <平成30年4月>
		生命理工学演習、生命理工学実習、課題研究
兼任	連携教授	谷内 一郎 (54) <平成30年4月>
		生命理工学演習、生命理工学実習、課題研究
兼任	連携教授	田中 元雅 (46) <平成30年4月>
		生命理工学演習、生命理工学実習、課題研究
兼任	連携教授	荒川 博文 (54) <平成30年4月>
		生命理工学演習、生命理工学実習、課題研究
兼任	連携教授	増富 健吉 (48) <平成30年4月>
		生命理工学演習、生命理工学実習、課題研究
兼任	連携教授	浜本 隆二 (47) <平成30年4月>
		生命理工学演習、生命理工学実習、課題研究
兼任	連携准教授	藤井 颯志 (49) <平成30年4月>
		生命理工学演習、生命理工学実習、課題研究
兼任	連携准教授	安永 正浩 (55) <平成30年4月>
		生命理工学演習、生命理工学実習、課題研究

専・兼任・兼任の別の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月 >
		担当授業科目名
兼任	未定	未定<平成30年4月> 生命理工学演習、生命理工学実習、課題研究
兼任	非常勤講師	石川 ベンジャミン 光一 (50) <平成30年4月> 医療システム
兼任	非常勤講師	Pamela Jean Surkan (47) <平成30年4月> グローバルヘルス
兼任	非常勤講師	未定<平成30年4月> グローバルヘルス
兼任	非常勤講師	未定<平成30年4月> 医療ビジネス論
兼任	非常勤講師	未定<平成30年4月> 医療ビジネス論
兼任	非常勤講師	Brian Schwartz (59) <平成30年4月> 環境保健学
兼任	非常勤講師	林 通平(?) <平成30年4月> 医療提供政策論
兼任	非常勤講師	浅沼 一成 (53) <平成30年4月> 医療提供政策論
兼任	非常勤講師	白瀬 由美香 (44) <平成30年4月> 医療社会政策論
兼任	非常勤講師	田淵 典之 (60) <平成30年4月> 世界の医療制度
兼任	非常勤講師	中田 健夫 <平成30年4月> 世界の医療制度
兼任	非常勤講師	佐藤 主光 (48) <平成30年4月> 医療産業論、医療経済論、医療保険論
兼任	非常勤講師	小塩 隆士 (57) <平成30年4月> 医療保険論
兼任	非常勤講師	田近 栄治 (68) <平成30年4月> 医療保険論
兼任	非常勤講師	近藤 太郎 (53) <平成30年4月> 医療計画制度
兼任	非常勤講師	加藤 良平 (53) <平成30年4月> 医療産業論
兼任	非常勤講師	溝武 巨裕 (46) <平成30年4月> 医療産業論

専・兼任・兼任の別の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月 >
		担当授業科目名
兼任	非常勤講師	石川 ベンジャミン 光一 (50) <平成30年4月> 医療システム
兼任	非常勤講師	Pamela Jean Surkan (47) <平成30年4月> グローバルヘルス
兼任	非常勤講師	Brian Schwartz (59) <平成30年4月> 環境保健学
兼任	非常勤講師	浅沼 一成 (54) <平成30年4月> 医療提供政策論
兼任	非常勤講師	白瀬 由美香 (44) <平成30年4月> 医療社会政策論
兼任	非常勤講師	田淵 典之 (60) <平成30年4月> 世界の医療制度
兼任	非常勤講師	佐藤 主光 (48) <平成30年4月> 医療産業論、医療経済論、医療保険論
兼任	非常勤講師	小塩 隆士 (57) <平成30年4月> 医療保険論
兼任	非常勤講師	田近 栄治 (68) <平成30年4月> 医療保険論
兼任	非常勤講師	近藤 太郎 (53) <平成30年4月> 医療計画制度
兼任	非常勤講師	加藤 良平 (53) <平成30年4月> 医療産業論
兼任	非常勤講師	溝武 巨裕 (46) <平成30年4月> 医療産業論

専・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月>	担当授業科目名
兼任	非常勤講師	和田 秀樹 (57) <平成30年4月>	医療経済論
兼任	非常勤講師	増原 宏明 (41) <平成30年4月>	医療経済論
兼任	非常勤講師	井伊 雅子 (55) <平成30年4月>	医療経済論
兼任	非常勤講師	金谷 泰宏 (54) <平成30年4月>	医療と社会の安全管理
兼任	非常勤講師	谷川 武 (56) <平成30年4月>	医療と社会の安全管理
兼任	非常勤講師	棟近 雅彦 (58) <平成30年4月>	医療のTQM
兼任	非常勤講師	小林 美亜 (45) <平成30年4月>	医療のTQM
兼任	非常勤講師	河北 博文 (67) <平成30年4月>	医療機能評価
兼任	非常勤講師	櫻部 哲 (45) <平成30年4月>	医療制度と法、生命倫理と法
兼任	非常勤講師	船橋 亜希子 (33) <平成30年4月>	医療制度と法
兼任	非常勤講師	清水 真 (56) <平成30年4月>	医療制度と法
兼任	非常勤講師	神坂 亮一 (46) <平成30年4月>	生命倫理と法
兼任	非常勤講師	松浦 亨 <平成30年4月>	病院情報管理学
兼任	非常勤講師	阿南 誠 (62) <平成30年4月>	診療情報管理学
兼任	非常勤講師	前田 まゆみ (46) <平成30年4月>	診療情報管理学
兼任	非常勤講師	薬原 比呂世 (53) <平成30年4月>	診療情報管理学
兼任	非常勤講師	小杉 幸夫 <平成30年4月>	IT時代の医療診断システムとセキュリティ
兼任	非常勤講師	尾形 わかは (51) <平成30年4月>	IT時代の医療診断システムとセキュリティ
兼任	非常勤講師	大山 永昭 (64) <平成30年4月>	IT時代の医療診断システムとセキュリティ
兼任	非常勤講師	小尾 高史 (50) <平成30年4月>	IT時代の医療診断システムとセキュリティ
兼任	非常勤講師	山口 雅浩 (53) <平成30年4月>	IT時代の医療診断システムとセキュリティ
兼任	非常勤講師	喜多 結一 <平成30年4月>	IT時代の医療診断システムとセキュリティ

専・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月>	担当授業科目名
兼任	非常勤講師	和田 秀樹 (57) <平成30年4月>	医療経済論
兼任	非常勤講師	増原 宏明 (41) <平成30年4月>	医療経済論
兼任	非常勤講師	井伊 雅子 (55) <平成30年4月>	医療経済論
兼任	非常勤講師	金谷 泰宏 (54) <平成30年4月>	医療と社会の安全管理
兼任	非常勤講師	谷川 武 (56) <平成30年4月>	医療と社会の安全管理
兼任	非常勤講師	棟近 雅彦 (58) <平成30年4月>	医療のTQM
兼任	非常勤講師	小林 美亜 (45) <平成30年4月>	医療のTQM
兼任	非常勤講師	河北 博文 (67) <平成30年4月>	医療機能評価
兼任	非常勤講師	櫻部 哲 (45) <平成30年4月>	医療制度と法、生命倫理と法
兼任	非常勤講師	船橋 亜希子 (33) <平成30年4月>	医療制度と法
兼任	非常勤講師	清水 真 (56) <平成30年4月>	医療制度と法
兼任	非常勤講師	神坂 亮一 (47) <平成30年4月>	生命倫理と法
兼任	非常勤講師	松浦 亨 <平成30年4月>	病院情報管理学
兼任	非常勤講師	阿南 誠 (62) <平成30年4月>	診療情報管理学
兼任	非常勤講師	前田 まゆみ (46) <平成30年4月>	診療情報管理学
兼任	非常勤講師	薬原 比呂世 (53) <平成30年4月>	診療情報管理学
兼任	非常勤講師		
兼任	非常勤講師	尾形 わかは (51) <平成30年4月>	IT時代の医療診断システムとセキュリティ
兼任	非常勤講師	大山 永昭 (64) <平成30年4月>	IT時代の医療診断システムとセキュリティ
兼任	非常勤講師	小尾 高史 (50) <平成30年4月>	IT時代の医療診断システムとセキュリティ
兼任	非常勤講師	山口 雅浩 (53) <平成30年4月>	IT時代の医療診断システムとセキュリティ
兼任	非常勤講師	喜多 結一 <平成30年4月>	IT時代の医療診断システムとセキュリティ

専・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月>	担当授業科目名
兼任	非常勤講師	吉本 秀之 (59) <平成30年4月>	医療思想史
兼任	非常勤講師	栗田 博之 (63) <平成30年4月>	世界の文化と医療
兼任	非常勤講師	真島 一郎 (55) <平成30年4月>	世界の文化と医療
兼任	非常勤講師	山内 由理子 (45) <平成30年4月>	世界の文化と医療
兼任	非常勤講師	床呂 郁哉 <平成30年4月>	世界の文化と医療
兼任	非常勤講師	工佐 桂子 (60) <平成30年4月>	世界の宗教と死生観
兼任	非常勤講師	飯塚 正人 (57) <平成30年4月>	世界の宗教と死生観
兼任	非常勤講師	西井 涼子 (58) <平成30年4月>	世界の宗教と死生観
兼任	非常勤講師	丹羽 東 (61) <平成30年4月>	世界の宗教と死生観
兼任	非常勤講師	藤井 晴行 (58) <平成30年4月>	病院設計・病院設備
兼任	非常勤講師	仲 綾子 (47) <平成30年4月>	病院設計・病院設備
兼任	非常勤講師	湯淺 和博 (56) <平成30年4月>	衛生工学・汚染管理
兼任	非常勤講師	鍵 直樹 (46) <平成30年4月>	衛生工学・汚染管理
兼任	非常勤講師	岩堀 幸司 <平成30年4月>	衛生工学・汚染管理
兼任	非常勤講師	林 大樹 (63) <平成30年4月>	戦略と組織、人的資源管理
兼任	非常勤講師	荒井 耕 (47) <平成30年4月>	財務・会計
兼任	非常勤講師	阪口 博政 (42) <平成30年4月>	財務・会計
兼任	非常勤講師	渡邊 亮 (32) <平成30年4月>	財務・会計
兼任	非常勤講師	伊藤 謙治 (62) <平成30年4月>	医療の人間工学
兼任	非常勤講師	青木 洋貴 (43) <平成30年4月>	医療の人間工学
兼任	非常勤講師	早川 佐知子 <平成30年4月>	人的資源管理
兼任	非常勤講師	小松本 悟 <平成30年4月>	医療におけるリーダーシップ論

専・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月>	担当授業科目名
兼任	非常勤講師	吉本 秀之 (59) <平成30年4月>	医療思想史
兼任	非常勤講師	栗田 博之 (63) <平成30年4月>	世界の文化と医療
兼任	非常勤講師	真島 一郎 (55) <平成30年4月>	世界の文化と医療
兼任	非常勤講師	山内 由理子 (45) <平成30年4月>	世界の文化と医療
兼任	非常勤講師	工佐 桂子 (60) <平成30年4月>	世界の宗教と死生観
兼任	非常勤講師	飯塚 正人 (57) <平成30年4月>	世界の宗教と死生観
兼任	非常勤講師	西井 涼子 (58) <平成30年4月>	世界の宗教と死生観
兼任	非常勤講師	丹羽 東 (61) <平成30年4月>	世界の宗教と死生観
兼任	非常勤講師	藤井 晴行 (58) <平成30年4月>	病院設計・病院設備
兼任	非常勤講師	仲 綾子 (47) <平成30年4月>	病院設計・病院設備
兼任	非常勤講師	湯淺 和博 (56) <平成30年4月>	衛生工学・汚染管理
兼任	非常勤講師	鍵 直樹 (46) <平成30年4月>	衛生工学・汚染管理
兼任	非常勤講師	林 大樹 (63) <平成30年4月>	戦略と組織、人的資源管理
兼任	非常勤講師	荒井 耕 (47) <平成30年4月>	財務・会計
兼任	非常勤講師	阪口 博政 (42) <平成30年4月>	財務・会計
兼任	非常勤講師	渡邊 亮 (32) <平成30年4月>	財務・会計
兼任	非常勤講師	伊藤 謙治 (62) <平成30年4月>	医療の人間工学
兼任	非常勤講師	青木 洋貴 (43) <平成30年4月>	医療の人間工学



専・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月>	専・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月>
		担当授業科目名			担当授業科目名
			兼任	非常勤講師	滝沢 昌彦 (58) <平成30年4月> 医事紛争と法
			兼任	非常勤講師	田口 健太 (36) <平成30年4月> 医療産業論
			兼任	非常勤講師	中川 佳典 (46) <平成30年4月> 医事紛争と法
			兼任	非常勤講師	中村 健太郎 (54) <平成30年4月> IT時代の医療診断システムとセキュリティ
			兼任	非常勤講師	丹羽 節 (36) <平成30年4月> 機能分子化学
			兼任	非常勤講師	瀧澤 和博 (56) <平成30年4月> 衛生工学・汚染管理
			兼任	非常勤講師	吉田 薫子 (53) <平成30年4月> 世界の医療制度
			兼任	非常勤講師	一家 鋼邦 (40) <平成30年4月> 生命倫理と法
			兼任	非常勤講師	横張 真 (59) <平成30年4月> プラネタリーヘルス
			兼任	非常勤講師	河内 一郎 (56) <平成30年4月> 疫学II
			兼任	非常勤講師	近藤 尚己 (43) <平成30年4月> 疫学II、行動科学
			兼任	非常勤講師	鎌 直樹 (46) <平成30年4月> 衛生工学・汚染管理
			兼任	非常勤講師	香坂 俊 (45) <平成30年4月> 基礎医学概論
			兼任	非常勤講師	高橋 由光 (39) <平成30年4月> 行動科学
			兼任	非常勤講師	高崎 淳 (52) <平成30年4月> ケミカルバイオロジー特論
			兼任	非常勤講師	山岡 祐衣 (33) <平成30年4月> 母子保健学
			兼任	非常勤講師	小久保 喜弘 (54) <平成30年4月> 疫学I
			兼任	非常勤講師	小川 尚 (66) <平成30年4月> プラネタリーヘルス
			兼任	非常勤講師	相田 潤 (40) <平成30年4月> 疫学II
			兼任	非常勤講師	竹林 由武 (32) <平成30年4月> 行動科学
			兼任	非常勤講師	龍登 洋 (49) <平成30年4月> 基礎医学概論
			兼任	非常勤講師	白井 宏樹 (54) <平成30年4月> ケミカルバイオロジー特論

専・兼任の別	氏名 (年齢)	専・兼任の別	氏名 (年齢)
職名	<就任(予定)年月>	職名	<就任(予定)年月>
	担当授業科目名		担当授業科目名
		兼任	非常勤講師
			本庄 かおり (54) <平成30年4月>
			行動科学

- (注)
- 申請書又は届出書の様式第3号(その2の1)に準じて作成してください。
  - 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、**置可時又は届出時から変更となっている箇所は赤字としてください。**
  - 年齢は、**それぞれの年度の5月1日時点の満年齢**を記入してください。
  - 専、兼任、兼任の順に記入してください。
  - 不要な年度(平成28年度開設であれば平成27年度、平成29年度開設であれば平成27年度及び平成28年度、平成30年度開設であれば平成27年度から平成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】

<ul style="list-style-type: none"><li>・岡崎 睦教授退職</li><li>・俣木 志朗教授定年退職</li><li>・中村 英雄助教定年退職</li><li>・条井 康宏講師定年退職、後任として吉松 康裕講師が異動・昇任</li><li>・和泉 雄一教授定年退職</li><li>・谷口 尚教授定年退職</li><li>・松島 英介准教授定年退職</li><li>・上阪 等教授退職</li><li>・稲瀬 直彦教授退職、後任として宮崎 泰成教授就任</li><li>・西川 徹教授定年退職</li><li>・福田 哲也助教退職</li><li>・宮本 智行助教退職</li><li>・安野 正道准教授退職</li><li>・南 一郎助教退職</li><li>・伊藤 裕之助教退職</li><li>・上里 彰仁助教大学院非担当部署へ異動</li><li>・秦羅 雅登教授退去</li><li>・長岡 英気助教休職</li><li>・堀江 真太郎助教大学院非担当部署へ異動</li><li>・鈴木 仁美テニユアトラック助教大学院非担当部署へ異動</li><li>・高瀬 比菜子テニユアトラック助教退職</li> <li>・端本 宇志助教休職</li><li>・幸田 尚准教授退職</li><li>・平山順准教授退職</li><li>・志浦寛相助教退職</li><li>・高岡美帆助教退職</li><li>・松原直子助教退職</li><li>・林晋一郎助教退職</li><li>・早川清雄助教退職</li><li>・竹本佳弘特任教授退職</li><li>・大石由美子テニユアトラック准教授退職→非常勤講師として兼任</li><li>・吉田 直美教授就任</li><li>・川瀬 利弘助教就任</li><li>・小早川 拓也助教就任</li><li>・「人材の開発と活用」「医療におけるリーダーシップ論」「課題研究」の科目担当者として井津井康浩講師配置</li><li>・「初期研究研修」「課題研究」の科目担当者として平手良和講師配置</li><li>・「遺伝医学特論」「課題研究」の科目担当者として鹿島田健一講師配置</li><li>・「歯科学総合概論」「課題研究」の科目担当者として池田英治講師配置</li> <li>・野村 典正准教授退職</li><li>・林 丈晴准教授退職</li><li>・吉野 義一講師退職</li><li>・吉田 武史講師がジョイントリサーチ講座准教授に昇任</li><li>・遠藤 慶子講師定年退職</li><li>・山西 吉典講師が准教授に昇任</li><li>・阿部 佳子講師退職</li><li>・大塚 猛未助教退職</li><li>・齋藤 鉄也助教退職</li><li>・堀江 雅史助教退職</li><li>・宮村 憲央助教退職</li><li>・伊藤 洋介助教退職</li></ul>
--

(注) ・ 変更内容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。  
・ **認可で設置された学部等の専任教員を査察する場合は**、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（平成28年度開設であれば平成27年度、平成29年度開設であれば平成27年度及び平成28年度、平成30年度開設であれば平成27年度から平成29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
33 名	22 名	研究指導教員数と研 究指導補助教員数を 合わせて12以上 名

(注) ・ 大学院に専攻ごとに置くものとする教員の数について定める件（平成十一年九月十四日文部省告示第七十五号）により算出される教員数を記入してください。

(2) - ② 専任教員数

設置時の計画					現在（報告書提出時）の状況					現在（報告書提出時）の完成年度時の計画				
教授	准教授	講師	助教	計 (A)	教授	准教授	講師	助教	計 (B)	教授	准教授	講師	助教	計 (C)
141	78	59	185	463	131	73	57	166	427	138	78	59	185	460
(138)	(78)	(59)	(185)	(460)						[ Δ3 ]	[ - ]	[ - ]	[ - ]	[ Δ3 ]
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			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		
277	185	1			261	166	0			275	185	0		
(274)	(185)	(1)								[ Δ2 ]	[ - ]	[ Δ1 ]		

(注) ・ 「設置時の計画」には、設置時に予定されていた完成年度時の人数を記入するとともに、( ) 内に開設時の状況を記入してください。  
 ・ 「現在（報告書提出時）の状況」には、報告書提出年度の5月1日の教員数（実人数）を記入してください。  
 ・ 「現在（報告書提出時）の完成年度時の計画」には、「現在（報告書提出時）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：Δ1）

(2) - ③ 年齢構成

年齢構成		
定年規定の定める 定年年齢（歳）	報告書提出時（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 歳	0 名	0 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）、および、平成30年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およ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。  
 ・ 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) - ④ 設置時の計画に対する教員充足率

$$\frac{\text{現在（報告書提出時）の完成年度時の計画(C)}}{\text{設置時の計画(A)}} = \frac{460}{463} = \boxed{99.35} \%$$

(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（報告書提出時）の状況における定年を延長している教員構成率

$$\frac{\text{報告書提出時の教員のうち、定年を延長して採用している教員数}}{\text{現在（報告書提出時）の状況(B)}} = \frac{0}{427} = \boxed{0} \%$$

(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。

## (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	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				
該当なし										
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)		
0	人	必修	0	科目	必修	0	科目	必修	0	科目
		選択	0	科目	選択	0	科目	選択	0	科目
		自由	0	科目	自由	0	科目	自由	0	科目
		計	0	科目	計	0	科目	計	0	科目

- (注)
- ・ 認可時又は届出時以降、就任を辞退した全ての専任教員の就任辞退の理由を具体的に記入してください。
  - ・ 「就任辞退（未就任）」とは、認可又は届出時に就任予定としながら、実際には就任しなかった教員のことです。就任した後に辞任した教員は、以下「(3) -②専任教員辞任の理由及び後任補充状況」に記入してください。
  - ・ 昨年度の報告後から今年度の報告時までに専任教員が新たに就任を辞退した場合、赤字にて記入するとともに、「就任辞退（未就任）の理由」に就任辞退の理由等および（ ）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	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	岡崎 陸	選択	医科学演習	①	H29.9.30付け一身上の都合により退職 (30)
			選択	医科学実習	①	
			選択	課題研究	①	
2	教授	上阪 等	選択	医科学演習	①	H30.4.30付け一身上の都合により退職 (30)
			選択	医科学実習	①	
			選択	課題研究	①	
3	教授	稲瀬 直彦	選択	医科学演習	①	H29.9.30付け一身上の都合により退職 (30)
			選択	医科学実習	①	
			選択	課題研究	①	
4	助教	福田 哲也	選択	薬理学	①	H30.3.31付け一身上の都合により退職 (30)
			選択	医科学演習	①	
			選択	医科学実習	①	
5	助教	宮本 智行	選択	課題研究	①	H30.3.31付け一身上の都合により退職 (30)
			選択	歯科学演習	①	
			選択	歯科学実習	①	
6	准教授	安野 正道	選択	課題研究	①	H30.3.31付け一身上の都合により退職 (30)
			選択	医科学演習	①	
			選択	医科学実習	①	
7	助教	南 一郎	選択	歯科学演習	①	H30.3.31付け一身上の都合により退職 (30)
			選択	歯科学実習	①	
			選択	課題研究	①	
8	助教	伊藤 裕之	選択	医科学演習	①	H30.3.31付け一身上の都合により退職 (30)
			選択	医科学実習	①	
			選択	課題研究	①	
9	助教	上里 彰仁	選択	基礎医学概論	①	大学院非担当部署へ異動のため (30)
			選択	医科学演習	①	
			選択	医科学実習	①	
10	教授	泰羅 雅登	選択	課題研究	①	H29.7 逝去のため (30)
			選択	歯科学演習	①	
			選択	歯科学実習	①	
11	助教	長岡 英気	選択	医科学演習	①	休職のため (30)
			選択	医科学実習	①	
			選択	課題研究	①	
12	助教	堀江 真太郎	選択	医科学演習	①	大学院非担当部署へ異動のため (30)
			選択	医科学実習	①	
			選択	課題研究	①	

13	テニュアトラック助教	鈴木 仁美	選択	初期研究研修	①	大学院非担当部署へ異動のため (30)
			選択	医科学実習	①	
			選択	医科学演習	①	
			選択	課題研究	①	
14	テニュアトラック助教	高瀬 比菜子	選択	医科学演習	①	H30.3.31付け一身上の都合により退職 (30)
			選択	医科学実習	①	
			選択	課題研究	①	
15	助教	端本 宇志	選択	医科学演習	①	退職のため (30)
			選択	医科学実習	①	
			選択	課題研究	①	
16	特任教授	竹本 佳弘	選択	英語文法・ディベート特論	③	H30.3.31付け一身上の都合により退職 (30)
			選択	トランスレーショナルリサーチ特論	③	
			選択	産学リンケージ特論	①	
17	准教授	幸田 尚	選択	生化学	①	H30.3.31付け一身上の都合により退職 (30)
			選択	生命理工学演習	①	
			選択	生命理工学実習	①	
			選択	課題研究	①	
18	准教授	平山 順	選択	発生・再生科学	①	H30.3.31付け一身上の都合により退職 (30)
			選択	生命理工学演習	①	
			選択	生命理工学実習	①	
			選択	課題研究	①	
19	准教授	大石 由美子	選択	細胞生物学特論	①	H30.3.31付け一身上の都合により退職 (30)
			選択	生命理工学演習	①	
			選択	生命理工学実習	①	
			選択	課題研究	①	
20	助教	志浦 寛相	選択	生命理工学演習	①	H30.3.31付け一身上の都合により退職 (30)
			選択	生命理工学実習	①	
			選択	課題研究	①	
21	助教	高岡 美帆	選択	生命理工学演習	①	H30.3.31付け一身上の都合により退職 (30)
			選択	生命理工学実習	①	
			選択	課題研究	①	
22	助教	松原 直子	選択	ケミカルバイオロジー技術特論	①	H30.3.31付け一身上の都合により退職 (30)
			選択	生命理工学演習	①	
			選択	生命理工学実習	①	
			選択	課題研究	①	
23	助教	林 晋一郎	選択	生命理工学演習	①	H30.3.31付け一身上の都合により退職 (30)
			選択	生命理工学実習	①	
			選択	課題研究	①	
24	助教	早川 清雄	選択	生命理工学演習	①	H30.3.31付け一身上の都合により退職 (30)
			選択	生命理工学実習	①	
			選択	課題研究	①	
25	助教	野村 典正	選択	生命理工学演習	①	H30.3.31付け一身上の都合により退職 (30)
			選択	生命理工学実習	①	
			選択	課題研究	①	
26	准教授	林 文晴	選択	生命理工学演習	①	H30.4.30付け一身上の都合により退職 (30)
			選択	生命理工学実習	①	
			選択	課題研究	①	
27	講師	吉野 義一	選択	医科学演習	①	H29.5.31付け一身上の都合により退職 (30)
			選択	医科学実習	①	
			選択	課題研究	①	
28	講師	阿部 桂子	選択	歯科学演習	①	H29.9.30付け一身上の都合により退職 (30)
			選択	歯科学実習	①	
			選択	課題研究	①	
29	講師	大塚 紘未	選択	口腔保健工学特論	①	H30.3.31付け一身上の都合により退職 (30)
			選択	口腔保健学演習	①	
			選択	口腔保健学実習	①	
			選択	課題研究	①	
30	助教	齋藤 鉄也	選択	医科学演習	①	退職のため (30)
			選択	医科学実習	①	
			選択	課題研究	①	
31	助教	堀江 雅史	選択	医科学演習	①	H30.3.31付け一身上の都合により退職 (30)
			選択	医科学実習	①	
			選択	課題研究	①	
32	助教	宮村 憲央	選択	生命理工学演習	①	H30.4.30付け一身上の都合により退職 (30)
			選択	生命理工学実習	①	
			選択	課題研究	①	
33	助教	伊藤 洋介	選択	歯科学演習	①	H30.3.31付け一身上の都合により退職 (30)
			選択	歯科学実習	①	
			選択	課題研究	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)			
34	人	必修	0 科目	必修	0 科目	必修	0 科目	必修	0 科目		
		選択	108 科目	選択	106 科目	選択	0 科目	選択	2 科目		
		自由	0 科目	自由	0 科目	自由	0 科目	自由	0 科目		
		計	108 科目	計	106 科目	計	0 科目	計	2 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」に辞任理由等および( )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」<br>・ 兼任兼担教員が担当する(している)場合は「②」<br>・ 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)			
34	人	必修	0 科目	必修	0 科目	必修	0 科目	必修	0 科目		
		選択	108 科目	選択	106 科目	選択	0 科目	選択	2 科目		
		自由	0 科目	自由	0 科目	自由	0 科目	自由	0 科目		
		計	108 科目	計	106 科目	計	0 科目	計	2 科目		

(3) - ④ 設置時の計画に対する教員辞任率

$$\frac{(3) - ③ \text{合計}(D) + (F)}{(2) - ② \text{設置時の計画}(A)} = \frac{34}{463} = \boxed{7.34} \%$$

- (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 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	俣木 志朗	選択	歯科学演習	①	H30.3.31付け65歳で定年退職 (30)				
			選択	歯科学実習	①					
			選択	課題研究	①					
2	助教	中村 英雄	選択	歯科学演習	①	H30.3.31付け65歳で定年退職 (30)				
			選択	歯科学実習	①					
			選択	課題研究	①					
3	教授	和泉 雄一	選択	歯科学演習	①	H30.3.31付け65歳で定年退職 (30)				
			選択	歯科学実習	①					
			選択	課題研究	①					
4	教授	谷口 尚	選択	歯科学演習	①	H30.3.31付け65歳で定年退職 (30)				
			選択	歯科学実習	①					
			選択	課題研究	①					
5	准教授	松島 英介	選択	医科学演習	①	H30.3.31付け65歳で定年退職 (30)				
			選択	医科学実習	①					
			選択	課題研究	①					
6	教授	西川 徹	選択	医歯学総合概論	①	H30.3.31付け65歳で定年退職 (30)				
			選択	医科学演習	①					
			選択	医科学実習	①					
			選択	課題研究	①					
7	講師	桑井 康宏	選択	歯科学演習	①	H30.3.31付け65歳で定年退職 (30)				
			選択	歯科学実習	①					
			選択	課題研究	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)		
7	人	必修	0	科目	必修	0	科目	必修	0	科目
		選択	22	科目	選択	22	科目	選択	0	科目
		自由	0	科目	自由	0	科目	自由	0	科目
		計	22	科目	計	22	科目	計	0	科目

- (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」に辞任理由等および ( ) 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"> <li>・ 専任教員が担当する (している) 場合は「①」</li> <li>・ 兼任兼担教員が担当する (している) 場合は「②」</li> <li>・ 後任未定、科目廃止など、上記「①」「②」以外の場合は「③」</li> </ul> |
|---|

(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」

<p>辞任した教員が担当していた科目については、不足なく後任補充を行った。また、指導教員を通じて学生へは履修に支障がない旨、十分に説明を行った。(30)</p>
--

- (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」及び「学生への周知方法」を記入してください。

## 6 留意事項等に対する履行状況等

区 分	留 意 事 項 等	履 行 状 況	未履行事項について の実施計画
設 置 時 (〇〇年〇〇月)	<b>該当なし</b>	未履行	
設置計画履行状況 調 査 時 (△△年2月)		未履行	
設置計画履行状況 調 査 時 (△△年2月)		未履行	
設置計画履行状況 調 査 時 (△△年2月)		未履行	
設置計画履行状況 調 査 時 (□□年2月)		履行済	
設置計画履行状況 調 査 時 (□□年2月)		未履行	

- (注) ・ 「設置時」には、当該大学等の設置時（認可時又は届出時）に付された留意事項（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留意事項を除く。）と、それに対する履行状況等について、具体的に記入し、報告年度を（ ）書きで付記してください。
- ・ 「設置計画履行状況調査時」には、当該設置計画履行状況調査の結果、**当該大学に付された意見を全て記入**するとともに、付された意見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。その履行状況等を裏付ける資料があれば、添付してください。
  - ・ 「履行状況」では、履行途中であれば「未履行」、履行済みであれば「履行済」を選択してください。
  - ・ 該当がない場合には、「該当なし」と記入してください。
  - ・ 「設置計画履行状況調査時」の（年月）には、調査結果を公表した月（通常2月）を記入してください。（実地調査や面接調査を実施した日ではありません。）

## 7 その他全般的事項

<医歯学総合研究科 医歯理工保健学専攻>

### (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
<div style="border: 1px solid black; padding: 10px; width: fit-content; margin: 0 auto;"> <p><b>該当なし</b></p> </div>	

(注) ・ 1～6の項目に記入した事項以外で、設置時の計画より変更のあったもの（未実施を含む。）及び法令適合性に関して生じた留意すべき事項について記入してください。

### (2) 教員の資質の維持向上の方策（FD・SD活動含む）

<p>① 実施体制</p> <p style="margin-left: 20px;">a 委員会の設置状況</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 研究科委員会</li> <li>2. 修士課程総務委員会</li> <li>3. 医学系研究科運営委員会</li> <li>4. 歯学系研究科運営委員会</li> <li>5. 生命理工医療科学研究科運営委員会</li> <li>6. 医学系大学院教務委員会</li> <li>7. 歯学系大学院教務委員会</li> <li>8. 生命理工医療科学大学院教務委員会</li> </ol> <p style="margin-left: 20px;">b 委員会の開催状況（教員の参加状況含む）</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 研究科委員会           <ul style="list-style-type: none"> <li>原則月1回開催（8月を除く）</li> <li>次の教員が参加している。</li> <li>(1) 医歯学総合研究科長（以下「研究科長」という。）</li> <li>(2) 医歯学総合研究科副研究科長</li> <li>(3) 各系研究科運営委員会の議長</li> <li>(4) 各学部長</li> <li>(5) 各附置研究所長</li> <li>(6) 研究科長が必要と認める各専攻の講座から教授1名以上</li> </ul> </li> <li>2. 修士課程総務委員会           <ul style="list-style-type: none"> <li>原則月1回開催</li> <li>次の教員が参加している。</li> <li>(1) 医歯学総合研究科長</li> <li>(2) 医歯学総合研究科副研究科長</li> <li>(3) 医学系教授会から選出された教授 4名</li> <li>(4) 歯学系教授会から選出された教授 4名</li> <li>(5) 生体材料工学研究所教授会から選出された教授 2名</li> <li>(6) 難治疾患研究所教授会から選出された教授 2名</li> <li>(7) その他委員長が必要と認める者 若干名</li> </ul> </li> </ol>
--

3. 医学系研究科運営委員会  
原則月1回開催（8月を除く）  
次の教員が参加している。  
(1) 医学系の専門領域の分野の教授及び分野を代表する准教授。  
(2) 研究科運営委員会の議を経て、各系の分野の准教授及び講師を加えることができる。  
(3) 特に必要があると認めるときは、各系研究科運営委員会の議を経て、前2項に定める者以外の本学の教授、准教授及び講師を加えることができる。
4. 歯学系研究科運営委員会  
原則月1回開催（8月を除く）  
次の教員が参加している。  
(1) 歯学系の専門領域の分野の教授及び分野を代表する准教授。  
(2) 研究科運営委員会の議を経て、各系の分野の准教授及び講師を加えることができる。  
(3) 特に必要があると認めるときは、各系研究科運営委員会の議を経て、前2項に定める者以外の本学の教授、准教授及び講師を加えることができる。
5. 生命理工医療科学研究科運営委員会  
原則月1回開催（8月を除く）  
次の教員が参加している。  
(1) 生命理工医療科学の専門領域の分野の教授及び分野を代表する准教授。  
(2) 研究科運営委員会の議を経て、各系の分野の准教授及び講師を加えることができる。  
(3) 特に必要があると認めるときは、各系研究科運営委員会の議を経て、前2項に定める者以外の本学の教授、准教授及び講師を加えることができる。
6. 医学系大学院教務委員会  
原則月1回開催（8月を除く）  
次の教員が参加している。  
(1) 医歯学総合研究科医学系研究科運営委員会に属する教授又は分野を代表する准教授4名  
(2) 難治疾患研究所に属する教授又は分野を代表する准教授2名
7. 歯学系大学院教務委員会  
原則月1回開催（8月を除く）  
次の教員が参加している。  
歯学系研究科運営委員会を構成する研究分野の教授又は研究分野を代表する准教授から選出された7名をもって組織し、うち基礎系3名、臨床系3名並びに研究科長等が必要と認めた1名で構成する。
8. 生命理工医療科学大学院教務委員会  
原則月1回開催（8月を除く）  
次の教員が参加している。  
(1) 医歯学総合研究科副研究科長（博士課程生命理工医療科学専攻）  
(2) 生命理工医療科学研究科運営委員会構成員 5名  
(3) その他委員長が必要と認める者 若干名
- c 委員会の審議事項等
1. 研究科委員会  
(1) 学生の入学及び課程の修了に関する事項  
(2) 学位の授与に関する事項  
(3) 教育課程の編成に関する事項  
(4) 学生の退学、転学、留学、休学及び復学に関する事項  
(5) 学生の懲戒に関する事項  
(6) 学生交流協定（国内の教育研究機関と締結するものを除く）の締結に関する事項
2. 修士課程総務委員会  
(1) 学生の入学及び課程の修了に関する事項  
(2) 学位の授与に関する事項  
(3) 教育課程の編成に関する事項  
(4) 学生の退学、転学、留学、休学及び復学に関する事項  
(5) 学生の懲戒に関する事項  
(6) 学生交流協定の締結に関する事項
3. 医学系研究科運営委員会  
研究科委員会の審議事項のうち各系の共通の事項及び専門領域に関する事項。
4. 歯学系研究科運営委員会  
研究科委員会の審議事項のうち各系の共通の事項及び専門領域に関する事項。
5. 生命理工医療科学研究科運営委員会  
研究科委員会の審議事項のうち各系の共通の事項及び専門領域に関する事項。

6. 医学系大学院教務委員会
  - (1) 学生の教育に関すること。
  - (2) 学生の身分に関すること。
  - (3) 各種奨学金及び国費外国人留学生の推薦に関すること。
  - (4) ティーチング・アシスタント及びリサーチ・アシスタント（研究所を除く。）の選考に関すること。
  - (5) その他研究科長（研究科長が歯学系の場合は副研究科長）、医学系研究科運営委員会から付託されたこと。
7. 歯学系大学院教務委員会
  - (1) 学生の教育に関すること。
  - (2) 学生の身分に関すること。
  - (3) 大学院（博士課程）入学試験に関すること。
  - (4) 各種奨学金及び国費外国人留学生の推薦に関すること。
  - (5) ティーチング・アシスタント及びリサーチ・アシスタント（研究所を除く。）の選考に関すること。
  - (6) その他研究科長（研究科長が医学系の場合は副研究科長、以下「研究科長等」という。）、歯学系研究科運営委員会から付託されたこと。
8. 生命理工医療科学大学院教務委員会
  - (1) 学生の教育に関すること。
  - (2) 学生の身分に関すること。
  - (3) 各種奨学金及び国費外国人留学生の推薦に関すること。
  - (4) ティーチング・アシスタント及びリサーチ・アシスタントの選考に関すること。
  - (5) 履修要項の作成に関すること。
  - (6) その他委員会が必要と認めたこと。

## ② 実施状況

### a 実施内容

開講初年度のため現在未定であるが、既設の専攻においては以下の通り各専門分野ごとの教職員FD研修を開催しており、今後も同様に教員の資質の維持向上のための方策として継続していく予定である。

#### （医学系）

社会制度等の変化に対応した次世代のカリキュラム作成に向け、医学教育担当教員が、入試の多様化、IRデータ解析結果及び日本医学教育評価機構による医学教育分野別評価や改訂版モデル・コア・カリキュラムで求められている内容などについて解説し、これを踏まえ参加教員が現状カリキュラムの問題点についてグループ討論を行った。

平成29年度テーマ 「次世代のカリキュラム作成に向けての問題抽出」

#### （歯学系）

歯科医学教育に必要なとされる様々な教育技法の修得、教材作成技術の向上を目的としたハンズオン研修、および、学生指導におけるコーチング、臨床現場における評価方法のあり方、歯学部教育のあり方、歯学部学科間連携教育プログラムなどを検討する機会を設け、教員の教育能力の強化、大学における歯学部教育のあり方の共有を図る。

平成29年度テーマ 「歯学教育を取り巻く変化及び歯学部教員研修のあり方について」

#### （工学系）

生体材料工学研究所の教職員FDにあわせて生命理工学系専攻所属の教員FDを実施した。

生体材料工学研究所の研究力や現状、及び教育の状況について講演が行われた。

#### （理学系）

難治疾患研究所の教職員FDにあわせて生命理工学系専攻所属の教員FDを実施した。

「リサーチユニバーシティとしてのこれまでの活動状況と今後の方針」ほか「産学連携による研究開発プロジェクトの推進について」の講演と質疑応答が行われた。

#### （保健学系）

保健衛生学研究科・保健衛生学科FDを毎年度実施し、年度ごとに設定したテーマについて、講師の講演と質疑応答による研修を行っている。

平成29年度テーマ 「競争的資金獲得の戦略」

### b 実施方法

（医学系）医学科教育委員会により企画・実施している。

（歯学系）歯学部教員研修ワーキンググループにより企画・実施している。

（工学系）生体材料工学研究所教授会により企画・実施している。

（理学系）教員によって構成されるFD実行委員会が企画・実施している。

（保健学系）教員によって構成されるFD実行委員会が企画・実施している。

c 開催状況（教員の参加状況含む）

開講初年度のため現在未定であるが、既設の専攻においては以下の通りであった。平成30年度も同様に行う予定である。

（医学系）

医学部医学科及び大学院医歯学総合研究科（医系）合同研修会 平成30年1月6日実施 参加状況：220名  
医学部（歯学部）の助教以上が参加している。

（歯学系）

第1回歯学部教員研修 平成30年1月26日、27日実施 参加状況：16名  
第2回歯学部教員研修 平成30年2月16日、17日実施 参加状況：19名  
第3回歯学部教員研修 平成30年3月9日、10日実施 参加状況：24名  
歯学部・歯学部附属病院教員の助教以上が参加している。

（工学系）

平成29年12月19日実施 参加状況：36名  
生命理工学系専攻に所属する生体材料工学研究所教員が参加している。

（理学系）

平成29年12月26日実施 参加者数93名  
生命理工学系専攻に所属する助教以上の教員、難治疾患研究所に所属する教職員並びに大学院生が参加している。

（保健学系）

平成29年度・・・平成30年1月24日実施 参加者数41名  
保健衛生学研究科に所属する助教以上の教員が参加している。

d 実施結果を踏まえた授業改善への取組状況

開設初年度のため、授業改善への取組は平成31年度以降に着手する予定である。

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

年1回程度実施予定

b 教員や学生への公開状況、方法等

各委員にアンケート集計結果を報告し、要望事項等に対する対応を検討した上で、対応策とともに各研究科運営委員会にて教員に報告し、ホームページで学生に公開予定

（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) 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

入学定員については概ね満たしており、学生の確保の状況は順調である。開設初年度のため、達成状況に関する総括評価及び所見については次年度以降に記載する。

#### ② 自己点検・評価報告書

##### a 公表（予定）時期

- ・ 11月頃公表

##### 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

認証評価は平成33年度までに審査を受ける予定である。

(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。

### (4) 情報公表に関する事項

#### ○ 設置計画履行状況報告書

a ホームページに公表（予定）の有無 (  有 ・  無 )

b 公表（予定）有の場合の公表（予定）時期 ( 平成30年6月頃予定 )

(注) ・ 「a ホームページに公表（予定）有無」には、5月1日時点で公表している場合、もしくは、今後公表する予定の場合は、「有」にマルを記入してください。今後も公表する予定がない場合は、「無」にマルを記入してください。

・ 「b 公表（予定）有の場合の公表（予定）時期」には、「a ホームページに公表（予定）有無」で「有」にマルを記入した場合のみ、時期を記入してください。

# 1 調査対象大学等の概要等

## (1) 設置者

国立大学法人 東京医科歯科大学

## (2) 大学名

東京医科歯科大学大学院

## (3) 大学の位置

〒113-8510  
東京都文京区湯島一丁目5番45号

- (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	(フリガナ) 氏名 (現職就任年月)	(フリガナ) 氏名 (現職就任年月)	
学長	ヨシザワ ヤスユキ 吉澤 靖之 (平成26年4月)		
研究科長	オキチ タカシ 興地 隆史 (平成29年4月)		

- (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) 平成29年度に報告済の内容 → (29)

平成30年度に報告する内容 → (30)

- ・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) 調査対象研究科等の名称, 定員, 入学者の状況等

- (注) ・ 当該調査対象の学部・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)。  
 ・ 様式は, 平成28年度開設の博士後期課程の場合(平成30年度までの3年間)ですが, 開設年度・修業年限に合わせて作成してください。(修業年限が2年以下の場合には欄を削除し, 4年以上の場合には, 欄を設けてください。)

(5) - ① 調査対象研究科等の名称等

調査対象研究科等の名称(学位)	学位又は学科の分野	設置時の計画			備考
		修業年限	入学定員	収容定員	
医歯学総合研究科 医歯学専攻  博士(医学) 博士(歯学) 博士(数理医科学) 博士(学術)	医学関係  歯学関係	年  4	人  181	人  724	基礎となる学部等  医学部医学科 歯学部歯学科

- (注) ・ 「備考」に基礎となる学部等の名称を記入してください。  
 ・ 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。  
 ・ 学生募集停止を予定している場合は, 「備考」にその旨記載してください。  
 ・ 「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。

(5) - ② 調査対象研究科等の入学者の状況

区分	報告年度		平成30年度		平成31年度		平成32年度		平成32年度		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 181 ( - ) [ - ]	人	人 ( ) [ ]	人	1.13 倍							
志願者数	280 ( 238 ) [ 51 ]	( ) [ ]	( ) [ ]	( ) [ ]	( ) [ ]	( ) [ ]	( ) [ ]	( ) [ ]	( ) [ ]	( ) [ ]		
受験者数	272 ( 230 ) [ 51 ]	( ) [ ]	( ) [ ]	( ) [ ]	( ) [ ]	( ) [ ]	( ) [ ]	( ) [ ]	( ) [ ]	( ) [ ]		
合格者数	210 ( 179 ) [ 33 ]	( ) [ ]	( ) [ ]	( ) [ ]	( ) [ ]	( ) [ ]	( ) [ ]	( ) [ ]	( ) [ ]	( ) [ ]		
B 入学者数	205 ( 175 ) [ 29 ]	( ) [ ]	( ) [ ]	( ) [ ]	( ) [ ]	( ) [ ]	( ) [ ]	( ) [ ]	( ) [ ]	( ) [ ]		
入学定員超過率 B/A	1.13											

- (注) ・ 数字は, 平成30年5月1日現在の数字を記入してください。  
 ・ ( )内には, 社会人の状況について**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。  
 ・ 「社会人」については, 認可申請書において貴学が定める社会人の定義に従っ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。該当がない年には「-」を記入してください。  
 ・ 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。  
 ・ 転入学生は記入しないでください。  
 ・ 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, 開設年度から提出年度までの入学定員超過率の平均を記入してください。なお, **計算の際は「入学定員超過率」と同様に**してください。

(5) - ③ 調査対象研究科等の在学者の状況

学 年	報告年度		平成30年度		平成31年度		平成32年度		平成33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	205 [ 29 ] ( - )	[ ] ( - )	[ ] ( )	[ ] ( - )	[ ] ( )						
2 年次	/		[ ] ( )	[ ] ( )	[ ] ( )	[ ] ( )					
3 年次			/		[ ] ( )	[ ] ( )	[ ] ( )	[ ] ( )	[ ] ( )	[ ] ( )	[ ] ( )
計	205 [ 29 ] ( - )	[ ] ( )			[ ] ( )	[ ] ( )	[ ] ( )	[ ] ( )	[ ] ( )	[ ] ( )	[ ] ( )

- (注) ・ 数字は、平成30年5月1日現在の数字を記入してください。
- ・ [ ]内には、留学生の状況について内数で記入してください。該当がない年には「-」を記入してください。
  - ・ 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。
  - ・ 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。
  - ・ ( )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。

(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
			入学した年度	退学者数	退学者数のうち留学生数	
平成30年度	205 人	0 人	平成30年度	0 人	0 人	
平成31年度	人	人	平成30年度	人	人	
			平成31年度	人	人	
平成32年度	人	人	平成30年度	人	人	
			平成31年度	人	人	
			平成32年度	人	人	
平成33年度	人	人	平成30年度	人	人	
			平成31年度	人	人	
			平成32年度	人	人	
			平成33年度	人	人	
合 計	205 人	0 人				

(注)・数字は、平成30年5月1日現在の数字を記入してください。

- 各年度の在学者数については、該当年度に在学した人数を記入してください。(途中で退学者がいた場合でも、その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。
- 在学者数や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。
- 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」を記入してください。
- 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。
- 「主な退学理由」は、下の項目を参考に記入してください。その際、「就学意欲の低下(〇人)」というように、その人数も含めて記入してください。  
(記入項目例)・就学意欲の低下 ・学力不足 ・他の教育機関への入学・転学 ・海外留学  
・就職 ・学生個人の心身に関する事情 ・家庭の事情 ・除籍 ・その他

(5) - 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】

$$\frac{\text{平成30年度の退学者数(a)}}{\text{平成30年度の在学者数(b)}} = \frac{0}{205} = \boxed{0} \%$$

(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

<医歯学総合研究科 医歯学専攻>

(1) -① 授業科目表

【認可時又は届出時】

【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	
専攻共通科目	初期研究研修	1前	1			13	1	2	1		4
	医歯学総合特論(大学院セミナー)	1-2-3通	2			1					24
	医歯学先端研究特論(大学院特別講義)	1-2-3通	4			1					24
	医歯学総合研究科コース特論	1~2通	6			31	22	17	68		
	包括臨床演習	1~4通	8			19	13	16	52		
	先端口腔科学特論	1~2通	4								1
	疾患予防パブリックヘルス医学概論	1-2-3後	2			7		1			
	マネジメント特論	1後	1								8
	国際動向特論	1前	1								7
	知的財産特論	1後	1								9
	英語プレゼンテーション特論I	1前	1								2
	英語プレゼンテーション特論II	1後	1								2
	疾患生命科学特論	1前	2			1					11
	先端機能分子特論	1通	1						1		6
	機能分子開発技術特論	1前	1								6
	機能再建材料学特論	1前	1								3
	組織再生材料学特論	1前	1								3
	生体機能材料学特論	1前	1				1				3
	医用材料工学特論	1前	1				1				2
	医用システム制御特論	1前	1								3
理研生体分子制御学特論	1通	2								15	

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	
専攻共通科目	初期研究研修	1前	1			13	1	3	0		4
	医歯学総合特論(大学院セミナー)	1-2-3通	2			1					24
	医歯学先端研究特論(大学院特別講義)	1-2-3通	4			1					24
	医歯学総合研究科コース特論	1~2通	6			26	22	18	67		1
	包括臨床演習	1~4通	8			16	15	16	54		
	先端口腔科学特論	1~2通	4								0
	疾患予防パブリックヘルス医学概論	1-2-3後	2			7		1			
	マネジメント特論	1後	1								5
	国際動向特論	1前	1								6
	知的財産特論	1後	1								6
	英語ディベート特論	1前	1								3
	英語プレゼンテーション特論(未開講)	1後	1								0
	疾患生命科学特論	1前	2			0					11
	先端機能分子特論	1通	1						0		10
	機能分子開発技術特論	1前	1								10
	機能再建材料学特論	1前	1								2
	組織再生材料学特論	1前	1								3
	生体機能材料学特論	1前	1				0				3
	医用材料工学特論	1前	1				1				2
	医用システム制御特論	1前	1								4
理研生体分子制御学特論	1通	2								10	

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手	
先制医歯理工学科目	共通科目	先制医歯理工学概論Ⅰ	1前	1		3					6
		先制医歯理工学概論Ⅱ	1前	1		2					6
		データサイエンス特論Ⅰ	1前	1							2
		データサイエンス特論Ⅱ	1後	1							9
	臨床統計・バイオインフォマティクス専門科目	疫学	1前	2		1					
		臨床・遺伝統計学	1前	2		1					
	先進医療デバイス・IoT学専門科目	先端バイオセンシングデバイス特論	1前	1			1				7
		医療デバイス・システム機器特論	1後	1							6
		ウェアラブルIoT技術特論	1後	1							8
	疾患生命創薬科学専門科目	疾患分子病態学特論	1-2前	1							6
		先端ケミカルバイオロジー特論	1-2前	1							8
		生体分子制御学特論	1-2前	1							5
分野開講科目	口腔病理学分野科目	口腔病理学特論	1通	6		1		1	1		
		口腔病理学演習	1～2通	4		1		1	1		
		研究実習	2～3通	8		1		1	1		
	細菌感染制御学分野科目	細菌感染制御学特論	1通	6		1	1		1		
		細菌感染制御学演習	1～2通	4		1	1		1		
		研究実習	2～3通	8		1	1		1		
	分子免疫学分野科目	分子免疫学特論	1通	6		1	1		1		
		分子免疫学演習	1～2通	4		1	1		1		
		研究実習	2～3通	8		1	1		1		
	先端材料評価学分野科目	先端材料評価学特論	1通	6		1			2		
		先端材料評価学演習	1～2通	4		1			2		
		研究実習	2～3通	8		1			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	教授	准教授	講師	助教	助手	
先制医歯理工学科目	共通科目	先制医歯理工学概論Ⅰ	1前	1		4					4
		先制医歯理工学概論Ⅱ	1前	1		2					6
		データサイエンス特論Ⅰ	1前	1		1					1
		データサイエンス特論Ⅱ	1後	1		1					7
	臨床統計・バイオインフォマティクス専門科目	疫学	1前	2		1		1	1		2
		臨床・遺伝統計学	1前	2		1		1	1		1
	先進医療デバイス・IoT学専門科目	先端バイオセンシングデバイス特論	1前	1					0		6
		医療デバイス・システム機器特論	1後	1							2
		ウェアラブルIoT技術特論	1後	1					1		6
	疾患生命創薬科学専門科目	疾患分子病態学特論	1-2前	1		1					4
		先端ケミカルバイオロジー特論	1-2前	1							9
		生体分子制御学特論	1-2前	1							6
分野開講科目	口腔病理学分野科目	口腔病理学特論	1通	6		1		1	1		
		口腔病理学演習	1～2通	4		1		1	1		
		研究実習	2～3通	8		1		1	1		
	細菌感染制御学分野科目	細菌感染制御学特論	1通	6		1	1		1		
		細菌感染制御学演習	1～2通	4		1	1		1		
		研究実習	2～3通	8		1	1		1		
	分子免疫学分野科目	分子免疫学特論	1通	6		1	1		1		
		分子免疫学演習	1～2通	4		1	1		1		
		研究実習	2～3通	8		1	1		1		
	先端材料評価学分野科目	先端材料評価学特論	1通	6		1				1	
		先端材料評価学演習	1～2通	4		1				1	
		研究実習	2～3通	8		1				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	
分野開講科目	口腔病態診断科学特論	1通	6								1
	口腔病態診断科学演習	1～2通	4								1
	研究実習	2～3通	8								1
	口腔放射線腫瘍学特論	1通	6			1				1	
	口腔放射線腫瘍学演習	1～2通	4			1				1	
	研究実習	2～3通	8			1				1	
	顎口腔外科学特論	1通	6			1	1	1	2		
	顎口腔外科学演習	1～2通	4			1	1	1	2		
	研究実習	2～3通	8			1	1	1	2		
	口腔放射線医学特論	1通	6			1	1	1	3		
	口腔放射線医学演習	1～2通	4			1	1	1	3		
	研究実習	2～3通	8			1	1	1	3		
	麻酔・生体管理学特論	1通	6			1	1	1	1		
	麻酔・生体管理学演習	1～2通	4			1	1	1	1		
	研究実習	2～3通	8			1	1	1	1		
	口腔顔面痛制御学特論	1通	6			1		1			
	口腔顔面痛制御学演習	1～2通	4			1		1			
	研究実習	2～3通	8			1		1			
	小児歯科学特論	1通	6				1		2		
	小児歯科学演習	1～2通	4				1		2		
	研究実習	2～3通	8				1		2		
	咬合機能矯正学特論	1通	6			1		2	3		
	咬合機能矯正学演習	1～2通	4			1		2	3		
	研究実習	2～3通	8			1		2	3		
	う蝕制御学特論	1通	6			1	1	1	5		
	う蝕制御学演習	1～2通	4			1	1	1	5		
	研究実習	2～3通	8			1	1	1	5		

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	
分野開講科目	口腔病態診断科学特論(未開講)	1通	6								0
	口腔病態診断科学演習(未開講)	1～2通	4								0
	研究実習(未開講)	2～3通	8								0
	口腔放射線腫瘍学特論	1通	6			1				1	
	口腔放射線腫瘍学演習	1～2通	4			1				1	
	研究実習	2～3通	8			1				1	
	顎口腔外科学特論	1通	6			1	1	0	4		
	顎口腔外科学演習	1～2通	4			1	1	0	4		
	研究実習	2～3通	8			1	1	0	4		
	口腔放射線医学特論	1通	6			1	1	1	3		
	口腔放射線医学演習	1～2通	4			1	1	1	3		
	研究実習	2～3通	8			1	1	1	3		
	麻酔・生体管理学特論	1通	6			1	1	1	0		
	麻酔・生体管理学演習	1～2通	4			1	1	1	0		
	研究実習	2～3通	8			1	1	1	0		
	口腔顔面痛制御学特論	1通	6			1		1			
	口腔顔面痛制御学演習	1～2通	4			1		1			
	研究実習	2～3通	8			1		1			
	小児歯科学特論	1通	6				1		2		
	小児歯科学演習	1～2通	4				1		2		
	研究実習	2～3通	8				1		2		
	咬合機能矯正学特論	1通	6			1		2	3		
	咬合機能矯正学演習	1～2通	4			1		2	3		
	研究実習	2～3通	8			1		2	3		
	う蝕制御学特論	1通	6			1	1	1	5		
	う蝕制御学演習	1～2通	4			1	1	1	5		
	研究実習	2～3通	8			1	1	1	5		

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	
分野開講科目	摂食機能保存学特論	1通	6			1	1	1	3		
		1～2通	4			1	1	1	3		
			2～3通	8			1	1	1	3	
	歯髄生物学分野科目	歯髄生物学特論	1通	6			1			5	
			1～2通	4			1			5	
				2～3通	8			1			5
	部分床義歯補綴学分野科目	部分床義歯補綴学特論	1通	6			1	1	1	5	
			1～2通	4			1	1	1	5	
				2～3通	8			1	1	1	5
	インプラント・口腔再生医学分野科目	インプラント・口腔再生医学特論	1通	6			1	1		1	
			1～2通	4			1	1		1	
				2～3通	8			1	1		1
	形成・再建外科学分野科目	形成・再建外科学特論	1通	6			1			1	
			1～2通	4			1			1	
				2～3通	8			1			1
	頭頸部外科学分野科目	頭頸部外科学特論	1通	6			1			1	
			1～2通	4			1			1	
				2～3通	8			1			1
	腫瘍放射線治療学分野科目	腫瘍放射線治療学特論	1通	6			1			1	
			1～2通	4			1			1	
				2～3通	8			1			1
	顎顔面解剖学分野科目	顎顔面解剖学特論	1通	6			1			1	
			1～2通	4			1			1	
				2～3通	8			1			1
	認知神経生物学分野科目	認知神経生物学特論	1通	6			1			2	
			1～2通	4			1			2	
				2～3通	8			1			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	教授	准教授	講師	助教	助手	
分野開講科目	摂食機能保存学特論	1通	6			1	1	1	3		
		1～2通	4			1	1	1	3		
			2～3通	8			1	1	1	3	
	歯髄生物学分野科目	歯髄生物学特論	1通	6			1			5	
			1～2通	4			1			5	
				2～3通	8			1			5
	部分床義歯補綴学分野科目	部分床義歯補綴学特論	1通	6			1	1	1	5	
			1～2通	4			1	1	1	5	
				2～3通	8			1	1	1	5
	インプラント・口腔再生医学分野科目	インプラント・口腔再生医学特論	1通	6			1	1		1	
			1～2通	4			1	1		1	
				2～3通	8			1	1		1
	形成・再建外科学分野科目	形成・再建外科学特論	1通	6						1	
			1～2通	4						1	
				2～3通	8						1
	頭頸部外科学分野科目	頭頸部外科学特論	1通	6			1			1	
			1～2通	4			1			1	
				2～3通	8			1			1
	腫瘍放射線治療学分野科目	腫瘍放射線治療学特論	1通	6			1			1	
			1～2通	4			1			1	
				2～3通	8			1			1
	顎顔面解剖学分野科目	顎顔面解剖学特論	1通	6			1			1	
			1～2通	4			1			1	
				2～3通	8			1			1
	認知神経生物学分野科目	認知神経生物学特論	1通	6						2	
			1～2通	4						2	
				2～3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	教授	准教授	講師	助教	助手		
分野開講科目	分子発生学特論	1通	6			1	1		1			
	分子発生学演習	1～2通	4			1	1		1			
	研究実習	2～3通	8			1	1		1			
	分子細胞機能学特論	1通	6				1		1			
	分子細胞機能学演習	1～2通	4				1		1			
	研究実習	2～3通	8				1		1			
	バイオデザイン特論	1通	6								1	
	バイオデザイン演習	1～2通	4								1	
	研究実習	2～3通	8								1	
	顎顔面外科学特論	1通	6					1		4		
	顎顔面外科学演習	1～2通	4					1		4		
	研究実習	2～3通	8					1		4		
	顎顔面矯正学特論	1通	6			1	1	1	1	4		
	顎顔面矯正学演習	1～2通	4			1	1	1	1	4		
	研究実習	2～3通	8			1	1	1	1	4		
	顎顔面補綴学特論	1通	6				1		1			
	顎顔面補綴学演習	1～2通	4				1		1			
	研究実習	2～3通	8				1		1			
	細胞生物学特論	1通	6				1		1	2		
	細胞生物学演習	1～2通	4				1		1	2		
	研究実習	2～3通	8				1		1	2		
	病態代謝解析学特論	1通	6				1			3		
	病態代謝解析学演習	1～2通	4				1			3		
	研究実習	2～3通	8				1			3		
	運動器外科学特論	1通	6					1		2		
	運動器外科学演習	1～2通	4					1		2		
	研究実習	2～3通	8					1		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	教授	准教授	講師	助教	助手		
分野開講科目	分子発生学特論	1通	6			1	1		1			
	分子発生学演習	1～2通	4			1	1		1			
	研究実習	2～3通	8			1	1		1			
	分子細胞機能学特論	1通	6				1		1		0	
	分子細胞機能学演習	1～2通	4				1		1		0	
	研究実習	2～3通	8				1		1		0	
	バイオデザイン特論(未開講)	1通	6									0
	バイオデザイン演習(未開講)	1～2通	4									0
	研究実習(未開講)	2～3通	8									0
	顎顔面外科学特論	1通	6					1		1	6	
	顎顔面外科学演習	1～2通	4					1		1	6	
	研究実習	2～3通	8					1		1	6	
	顎顔面矯正学特論	1通	6			1	1	1	1	4		
	顎顔面矯正学演習	1～2通	4			1	1	1	1	4		
	研究実習	2～3通	8			1	1	1	1	4		
	顎顔面補綴学特論	1通	6					0		1		
	顎顔面補綴学演習	1～2通	4					0		1		
	研究実習	2～3通	8					0		1		
	細胞生物学特論	1通	6				1		1	2		
	細胞生物学演習	1～2通	4				1		1	2		
	研究実習	2～3通	8				1		1	2		
	病態代謝解析学特論	1通	6				1			3		
	病態代謝解析学演習	1～2通	4				1			3		
	研究実習	2～3通	8				1			3		
	運動器外科学特論	1通	6					1		2		
	運動器外科学演習	1～2通	4					1		2		
	研究実習	2～3通	8					1		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	教授	准教授	講師	助教	助手		
分野開講科目	硬組織構造生物学分野科目	硬組織構造生物学特論	1通	6			1					
		硬組織構造生物学演習	1～2通	4			1					
		研究実習	2～3通	8			1					
	硬組織薬理学分野科目	硬組織薬理学特論	1通	6					1		3	
		硬組織薬理学演習	1～2通	4					1		3	
		研究実習	2～3通	8					1		3	
	結合組織再生学分野科目	結合組織再生学特論	1通	6			1					
		結合組織再生学演習	1～2通	4			1					
		研究実習	2～3通	8			1					
	硬組織病態生化学分野科目	硬組織病態生化学特論	1通	6			1	1	1	1		
		硬組織病態生化学演習	1～2通	4			1	1	1	1		
		研究実習	2～3通	8			1	1	1	1		
	分子情報伝達学分野科目	分子情報伝達学特論	1通	6			1			1		
		分子情報伝達学演習	1～2通	4			1			1		
		研究実習	2～3通	8			1			1		
	歯周病学分野科目	歯周病学特論	1通	6			1	1	1	2		
		歯周病学演習	1～2通	4			1	1	1	2		
		研究実習	2～3通	8			1	1	1	2		
	国際健康推進医学分野科目	国際健康推進医学特論	1通	6			1		1	1		
		国際健康推進医学演習	1～2通	4			1		1	1		
		研究実習	2～3通	8			1		1	1		
	国際環境寄生虫病学分野科目	国際環境寄生虫病学特論	1通	6			1			2		
		国際環境寄生虫病学演習	1～2通	4			1			2		
		研究実習	2～3通	8			1			2		
	法医学分野科目	法医学特論	1通	6			1	1	1	1		
		法医学演習	1～2通	4			1	1	1	1		
		研究実習	2～3通	8			1	1	1	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		
分野開講科目	硬組織構造生物学分野科目	硬組織構造生物学特論	1通	6			1					
		硬組織構造生物学演習	1～2通	4					1			
		研究実習	2～3通	8					1			
	硬組織薬理学分野科目	硬組織薬理学特論	1通	6							1	3
		硬組織薬理学演習	1～2通	4							1	3
		研究実習	2～3通	8							1	3
	結合組織再生学分野科目	結合組織再生学特論	1通	6					1			
		結合組織再生学演習	1～2通	4					1			
		研究実習	2～3通	8					1			
	硬組織病態生化学分野科目	硬組織病態生化学特論	1通	6			1	1	1	1		
		硬組織病態生化学演習	1～2通	4			1	1	1	1		
		研究実習	2～3通	8			1	1	1	1		
	分子情報伝達学分野科目	分子情報伝達学特論	1通	6			1				1	
		分子情報伝達学演習	1～2通	4			1				1	
		研究実習	2～3通	8			1				1	
	歯周病学分野科目	歯周病学特論	1通	6					0	1	1	3
		歯周病学演習	1～2通	4					0	1	1	3
		研究実習	2～3通	8					0	1	1	3
	国際健康推進医学分野科目	公衆衛生学特論	1通	6			1			1	1	
		公衆衛生学演習	1～2通	4			1			1	1	
		研究実習	2～3通	8			1			1	1	
	国際環境寄生虫病学分野科目	国際環境寄生虫病学特論	1通	6			1					3
		国際環境寄生虫病学演習	1～2通	4			1					3
		研究実習	2～3通	8			1					3
	法医学分野科目	法医学特論	1通	6			1	1	1	1	1	
		法医学演習	1～2通	4			1	1	1	1	1	
		研究実習	2～3通	8			1	1	1	1	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		
分野 開 講 科 目	政策科学特論	1通	6			1						
	政策科学演習	1～2通	4			1						
	研究実習	2～3通	8			1						
	分子疫学特論	1通	6			1			1		1	
	分子疫学演習	1～2通	4			1			1		1	
	研究実習	2～3通	8			1			1		1	
	研究開発学特論	1通	6			1						
	研究開発学演習	1～2通	4			1						
	研究実習	2～3通	8			1						
	医療政策情報学特論	1通	6				1					
	医療政策情報学演習	1～2通	4				1					
	研究実習	2～3通	8				1					
	先進倫理医科学特論	1通	6			1		1	1			
	先進倫理医科学演習	1～2通	4			1		1	1			
	研究実習	2～3通	8			1		1	1			
	法歯学特論	1通	6			1					2	
	法歯学演習	1～2通	4			1					2	
	研究実習	2～3通	8			1					2	
	医療経済学特論	1通	6			1			1			
	医療経済学演習	1～2通	4			1			1			
	研究実習	2～3通	8			1			1			
	歯学教育開発学特論	1通	6						1		1	
	歯学教育開発学演習	1～2通	4						1		1	
	研究実習	2～3通	8						1		1	
健康推進歯学特論	1通	6			1	1		1				
健康推進歯学演習	1～2通	4			1	1		1				
研究実習	2～3通	8			1	1		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		
分野 開 講 科 目	政策科学特論	1通	6			1						
	政策科学演習	1～2通	4			1						
	研究実習	2～3通	8			1						
	分子疫学特論	1通	6			1				1	1	
	分子疫学演習	1～2通	4			1				1	1	
	研究実習	2～3通	8			1				1	1	
	研究開発学特論	1通	6			1						
	研究開発学演習	1～2通	4			1						
	研究実習	2～3通	8			1						
	医療政策情報学特論	1通	6				1					
	医療政策情報学演習	1～2通	4				1					
	研究実習	2～3通	8				1					
	先進倫理医科学特論	1通	6			1		1	1			
	先進倫理医科学演習	1～2通	4			1		1	1			
	研究実習	2～3通	8			1		1	1			
	法歯学特論	1通	6			1						2
	法歯学演習	1～2通	4			1						2
	研究実習	2～3通	8			1						2
	医療経済学特論	1通	6			1			1			
	医療経済学演習	1～2通	4			1			1			
	研究実習	2～3通	8			1			1			
	歯学教育開発学特論	1通	6							1	1	
	歯学教育開発学演習	1～2通	4							1	1	
	研究実習	2～3通	8							1	1	
健康推進歯学特論	1通	6			1	1		1				
健康推進歯学演習	1～2通	4			1	1		1				
研究実習	2～3通	8			1	1		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	
分野開講科目	スポーツ医歯学特論	1通	6			1		1			
	スポーツ医歯学演習	1～2通	4			1		1			
	研究実習	2～3通	8			1		1			
	歯学教育システム評価学特論	1通	6			1					
	歯学教育システム評価学演習	1～2通	4			1					
	研究実習	2～3通	8			1					
	教育メディア開発学特論	1通	6			1			1		
	教育メディア開発学演習	1～2通	4			1			1		
	研究実習	2～3通	8			1			1		
	保険医療管理学特論	1通	6			1					
	保険医療管理学演習	1～2通	4			1					
	研究実習	2～3通	8			1					
	国際保健医療事業開発学特論	1通	6			1		1			
	国際保健医療事業開発学演習	1～2通	4			1		1			
	研究実習	2～3通	8			1		1			
	血流制御内科学特論	1通	6			1		1			
	血流制御内科学演習	1～2通	4			1		1			
	研究実習	2～3通	8			1		1			
	リハビリテーション医学特論	1通	6			1					
	リハビリテーション医学演習	1～2通	4			1					
	研究実習	2～3通	8			1					
	高齢者歯科学特論	1通	6			1	1	2	7		
	高齢者歯科学演習	1～2通	4			1	1	2	7		
	研究実習	2～3通	8			1	1	2	7		
臨床検査医学特論	1通	6			1			1			
臨床検査医学演習	1～2通	4			1			1			
研究実習	2～3通	8			1			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	
分野開講科目	スポーツ医歯学特論	1通	6			1		1			
	スポーツ医歯学演習	1～2通	4			1		1			
	研究実習	2～3通	8			1		1			
	歯学教育システム評価学特論	1通	6			1					
	歯学教育システム評価学演習	1～2通	4			1					
	研究実習	2～3通	8			1					
	教育メディア開発学特論	1通	6			1			1		
	教育メディア開発学演習	1～2通	4			1			1		
	研究実習	2～3通	8			1			1		
	保険医療管理学特論	1通	6			1					
	保険医療管理学演習	1～2通	4			1					
	研究実習	2～3通	8			1					
	国際保健医療事業開発学特論	1通	6			1		1			
	国際保健医療事業開発学演習	1～2通	4			1		1			
	研究実習	2～3通	8			1		1			
	血流制御内科学特論(未開講)	1通	6					0		0	
	血流制御内科学演習(未開講)	1～2通	4					0		0	
	研究実習(未開講)	2～3通	8					0		0	
	リハビリテーション医学特論	1通	6						1		
	リハビリテーション医学演習	1～2通	4						1		
	研究実習	2～3通	8						1		
	高齢者歯科学特論	1通	6			1	1	2	7		8
	高齢者歯科学演習	1～2通	4			1	1	2	7		8
	研究実習	2～3通	8			1	1	2	7		8
臨床検査医学特論	1通	6			1			1			
臨床検査医学演習	1～2通	4			1			1			
研究実習	2～3通	8			1			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		
分野開講科目	生体集中管理学Ⅰ特論	1通	6			1		1	1			
	生体集中管理学Ⅰ演習	1～2通	4			1		1	1			
	研究実習	2～3通	8			1		1	1			
	生体集中管理学Ⅱ特論	1通	6			1						
	生体集中管理学Ⅱ演習	1～2通	4			1						
	研究実習	2～3通	8			1						
	心療・緩和医療学特論	1通	6				1		1			
	心療・緩和医療学演習	1～2通	4				1		1			
	研究実習	2～3通	8				1		1			
	薬物動態学特論	1通	6				1					
	薬物動態学演習	1～2通	4				1					
	研究実習	2～3通	8				1					
	臨床医学教育開発学特論	1通	6			1		2				
	臨床医学教育開発学演習	1～2通	4			1		2				
	研究実習	2～3通	8			1		2				
	救急災害医学特論	1通	6			1						
	救急災害医学演習	1～2通	4			1						
	研究実習	2～3通	8			1						
	臨床腫瘍学特論	1通	6			1						
	臨床腫瘍学演習	1～2通	4			1						
	研究実習	2～3通	8			1						
	障害者歯科学特論	1通	6				1		1			
	障害者歯科学演習	1～2通	4				1		1			
	研究実習	2～3通	8				1		1			
総合診療歯科学特論	1通	6								1		
総合診療歯科学演習	1～2通	4								1		
研究実習	2～3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		
分野開講科目	生体集中管理学Ⅰ特論	1通	6			1		1	1			
	生体集中管理学Ⅰ演習	1～2通	4			1		1	1			
	研究実習	2～3通	8			1		1	1			
	生体集中管理学Ⅱ特論	1通	6			1						
	生体集中管理学Ⅱ演習	1～2通	4			1						
	研究実習	2～3通	8			1						
	心療・緩和医療学特論	1通	6						0		1	
	心療・緩和医療学演習	1～2通	4						0		1	
	研究実習	2～3通	8						0		1	
	薬物動態学特論	1通	6				1					
	薬物動態学演習	1～2通	4				1					
	研究実習	2～3通	8				1					
	臨床医学教育開発学特論	1通	6			1		2				
	臨床医学教育開発学演習	1～2通	4			1		2				
	研究実習	2～3通	8			1		2				
	救急災害医学特論	1通	6			1						
	救急災害医学演習	1～2通	4			1						
	研究実習	2～3通	8			1						
	臨床腫瘍学特論	1通	6			1						
	臨床腫瘍学演習	1～2通	4			1						
	研究実習	2～3通	8			1						
	障害者歯科学特論	1通	6				1		1			
	障害者歯科学演習	1～2通	4				1		1			
	研究実習	2～3通	8				1		1			
総合診療歯科学特論(未開講)	1通	6									0	
総合診療歯科学演習(未開講)	1～2通	4									0	
研究実習(未開講)	2～3通	8									0	

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		
分野開講科目	歯科心身医学特論	1通	6			1			1			
	歯科心身医学演習	1～2通	4			1			1			
	研究実習	2～3通	8			1			1			
	科目	歯科医療行動科学特論	1通	6			1	1				
		歯科医療行動科学演習	1～2通	4			1	1				
		研究実習	2～3通	8			1	1				
	野科目	先駆的医療人材育成特論	1通	6			1					
		先駆的医療人材育成演習	1～2通	4			1					
		研究実習	2～3通	8			1					
	神経機能形態学分野科目	神経機能形態学特論	1通	6			1			3		
		神経機能形態学演習	1～2通	4			1			3		
		研究実習	2～3通	8			1			3		
	野科目	システム神経生理学特論	1通	6			1	1	1	1		
		システム神経生理学演習	1～2通	4			1	1	1	1		
		研究実習	2～3通	8			1	1	1	1		
	細胞薬理学分野科目	細胞薬理学特論	1通	6			1			3		
		細胞薬理学演習	1～2通	4			1			3		
		研究実習	2～3通	8			1			3		
	分子神経科学分野科目	分子神経科学特論	1通	6			1			2		
		分子神経科学演習	1～2通	4			1			2		
		研究実習	2～3通	8			1			2		
	神経病理学分野科目	神経病理学特論	1通	6			1	1		1		
		神経病理学演習	1～2通	4			1	1		1		
		研究実習	2～3通	8			1	1		1		
	眼科学分野科目	眼科学特論	1通	6			1		2	1		
		眼科学演習	1～2通	4			1		2	1		
		研究実習	2～3通	8			1		2	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		
分野開講科目	歯科心身医学特論	1通	6			1			1			
	歯科心身医学演習	1～2通	4			1			1			
	研究実習	2～3通	8			1			1			
	科目	歯科医療行動科学特論	1通	6			1	0	1			
		歯科医療行動科学演習	1～2通	4			1	0	1			
		研究実習	2～3通	8			1	0	1			
	野科目	先駆的医療人材育成特論	1通	6			1					
		先駆的医療人材育成演習	1～2通	4			1					
		研究実習	2～3通	8			1					
	神経機能形態学分野科目	神経機能形態学特論	1通	6			1				3	
		神経機能形態学演習	1～2通	4			1				3	
		研究実習	2～3通	8			1				3	
	野科目	システム神経生理学特論	1通	6			1	1	1	1		
		システム神経生理学演習	1～2通	4			1	1	1	1		
		研究実習	2～3通	8			1	1	1	1		
	細胞薬理学分野科目	細胞薬理学特論	1通	6			1				3	
		細胞薬理学演習	1～2通	4			1				3	
		研究実習	2～3通	8			1				3	
	分子神経科学分野科目	分子神経科学特論	1通	6			1				2	
		分子神経科学演習	1～2通	4			1				2	
		研究実習	2～3通	8			1				2	
	神経病理学分野科目	神経病理学特論	1通	6			1	1		1		
		神経病理学演習	1～2通	4			1	1		1		
		研究実習	2～3通	8			1	1		1		
	眼科学分野科目	眼科学特論	1通	6			1			2	0	
		眼科学演習	1～2通	4			1			2	0	
		研究実習	2～3通	8			1			2	0	

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		
分野開講科目	耳鼻咽喉科学特論	1通	6			1	1		2			
	耳鼻咽喉科学分野科目	1～2通	4			1	1		2			
	研究実習	2～3通	8			1	1		2			
	脳神経病態学特論	1通	6			1			2			
	脳神経病態学分野科目	1～2通	4			1			2			
	研究実習	2～3通	8			1			2			
	精神行動医学Ⅰ特論	1通	6			1	1		3			
	精神行動医学Ⅰ分野科目	1～2通	4			1	1		3			
	研究実習	2～3通	8			1	1		3			
	精神行動医学Ⅱ特論	1通	6			1						
	精神行動医学Ⅱ分野科目	1～2通	4			1						
	研究実習	2～3通	8			1						
	脳神経機能外科学特論	1通	6			1	1		1			
	脳神経機能外科学分野科目	1～2通	4			1	1		1			
	研究実習	2～3通	8			1	1		1			
	血管内治療学特論	1通	6			1		1	1			
	血管内治療学分野科目	1～2通	4			1		1	1			
	研究実習	2～3通	8			1		1	1			
	NCNP脳機能病態学特論	1通	6								6	
	NCNP脳機能病態学分野科目	1～2通	4								6	
	研究実習	2～3通	8								6	
	免疫アレルギー学特論	1通	6			1		1	2			
	免疫アレルギー学分野科目	1～2通	4			1		1	2			
	研究実習	2～3通	8			1		1	2			
	ウイルス制御学特論	1通	6			1			3			
	ウイルス制御学分野科目	1～2通	4			1			3			
	研究実習	2～3通	8			1			3			

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		
分野開講科目	耳鼻咽喉科学特論	1通	6			1	1		2			
	耳鼻咽喉科学分野科目	1～2通	4			1	1		2			
	研究実習	2～3通	8			1	1		2			
	脳神経病態学特論	1通	6			1	1		2			
	脳神経病態学分野科目	1～2通	4			1	1		2			
	研究実習	2～3通	8			1	1		2			
	精神行動医学Ⅰ特論	1通	6				0	1		2		1
	精神行動医学Ⅰ分野科目	1～2通	4				0	1		2		1
	研究実習	2～3通	8				0	1		2		1
	精神行動医学Ⅱ特論	1通	6			1						
	精神行動医学Ⅱ分野科目	1～2通	4			1						
	研究実習	2～3通	8			1						
	脳神経機能外科学特論	1通	6			1	1		1			
	脳神経機能外科学分野科目	1～2通	4			1	1		1			
	研究実習	2～3通	8			1	1		1			
	血管内治療学特論	1通	6			1			1	1		
	血管内治療学分野科目	1～2通	4			1			1	1		
	研究実習	2～3通	8			1			1	1		
	NCNP脳機能病態学特論	1通	6									6
	NCNP脳機能病態学分野科目	1～2通	4									6
	研究実習	2～3通	8									6
	免疫アレルギー学特論	1通	6			1	1	0		2		
	免疫アレルギー学分野科目	1～2通	4			1	1	0		2		
	研究実習	2～3通	8			1	1	0		2		
	ウイルス制御学特論	1通	6			1			1	2		
	ウイルス制御学分野科目	1～2通	4			1			1	2		
	研究実習	2～3通	8			1			1	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	教授	准教授	講師	助教	助手		
分野開講科目	免疫治療学特論	1通	6			1	1		2			
	免疫治療学演習	1～2通	4			1	1		2			
	研究実習	2～3通	8			1	1		2			
	環境生物学特論	1通	6				1					
	環境生物学演習	1～2通	4				1					
	研究実習	2～3通	8				1					
	生体防御学特論	1通	6			1		1				
	生体防御学演習	1～2通	4			1		1				
	研究実習	2～3通	8			1		1				
	病態細胞生物学特論	1通	6			1		1	1			
	病態細胞生物学演習	1～2通	4			1		1	1			
	研究実習	2～3通	8			1		1	1			
	代謝応答化学特論	1通	6			1						
	代謝応答化学演習	1～2通	4			1						
	研究実習	2～3通	8			1						
	発生発達病態学特論	1通	6			1	1	1	1			
	発生発達病態学演習	1～2通	4			1	1	1	1			
	研究実習	2～3通	8			1	1	1	1			
	膠原病・リウマチ内科学特論	1通	6			1			3			
	膠原病・リウマチ内科学演習	1～2通	4			1			3			
	研究実習	2～3通	8			1			3			
	皮膚科学特論	1通	6			1	1		1			
	皮膚科学演習	1～2通	4			1	1		1			
	研究実習	2～3通	8			1	1		1			
	NCCHD成育医学特論	1通	6								6	
	NCCHD成育医学演習	1～2通	4								6	
	研究実習	2～3通	8								6	

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		
分野開講科目	免疫治療学特論	1通	6			1	1		2			
	免疫治療学演習	1～2通	4			1	1		2			
	研究実習	2～3通	8			1	1		2			
	環境生物学特論	1通	6				1					
	環境生物学演習	1～2通	4				1					
	研究実習	2～3通	8				1					
	生体防御学特論	1通	6			1		1		1		
	生体防御学演習	1～2通	4			1		1		1		
	研究実習	2～3通	8			1		1		1		
	病態細胞生物学特論	1通	6			1		1	1	1		
	病態細胞生物学演習	1～2通	4			1		1	1	1		
	研究実習	2～3通	8			1		1	1	1		
	脂質生物学特論	1通	6			1						
	脂質生物学演習	1～2通	4			1						
	研究実習	2～3通	8			1						
	発生発達病態学特論	1通	6			1	1	1	1	1		
	発生発達病態学演習	1～2通	4			1	1	1	1	1		
	研究実習	2～3通	8			1	1	1	1	1		
	膠原病・リウマチ内科学特論	1通	6					0			3	
	膠原病・リウマチ内科学演習	1～2通	4					0			3	
	研究実習	2～3通	8					0			3	
	皮膚科学特論	1通	6			1	1				0	
	皮膚科学演習	1～2通	4			1	1				0	
	研究実習	2～3通	8			1	1				0	
	NCCHD成育医学特論	1通	6									6
	NCCHD成育医学演習	1～2通	4									6
	研究実習	2～3通	8									6

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		
分野開講科目	人体病理学特論	1通	6			1			3			
	人体病理学演習	1~2通	4			1			3			
	研究実習	2~3通	8			1			3			
	細胞生理学分野科目	細胞生理学特論	1通	6					1	1		
		細胞生理学演習	1~2通	4					1	1		
		研究実習	2~3通	8					1	1		
	分子細胞循環器学分野科目	分子細胞循環器学特論	1通	6			1			1		
		分子細胞循環器学演習	1~2通	4			1			1		
		研究実習	2~3通	8			1			1		
	分子代謝医学分野科目	分子代謝医学特論	1通	6			1					
		分子代謝医学演習	1~2通	4			1					
		研究実習	2~3通	8			1					
	幹細胞制御分野科目	幹細胞制御特論	1通	6			1	1		1		
		幹細胞制御演習	1~2通	4			1	1		1		
		研究実習	2~3通	8			1	1		1		
	分子薬理学分野科目	分子薬理学特論	1通	6				1				
		分子薬理学演習	1~2通	4				1				
		研究実習	2~3通	8				1				
	幹細胞医学分野科目	幹細胞医学特論	1通	6			1	1		1		
		幹細胞医学演習	1~2通	4			1	1		1		
		研究実習	2~3通	8			1	1		1		
	統合呼吸器病学分野科目	統合呼吸器病学特論	1通	6			1					
		統合呼吸器病学演習	1~2通	4			1					
		研究実習	2~3通	8			1					
	消化器病態学分野科目	消化器病態学特論	1通	6			1			1		
		消化器病態学演習	1~2通	4			1			1		
		研究実習	2~3通	8			1			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		
分野開講科目	人体病理学特論	1通	6			1			3			
	人体病理学演習	1~2通	4			1			3			
	研究実習	2~3通	8			1			3			
	細胞生理学分野科目	細胞生理学特論	1通	6					1	1		
		細胞生理学演習	1~2通	4					1	1		
		研究実習	2~3通	8					1	1		
	分子細胞循環器学分野科目	分子細胞循環器学特論	1通	6			1			1		
		分子細胞循環器学演習	1~2通	4			1			1		
		研究実習	2~3通	8			1			1		
	分子代謝医学分野科目	分子代謝医学特論(未開講)	1通	6					0			
		分子代謝医学演習(未開講)	1~2通	4					0			
		研究実習(未開講)	2~3通	8					0			
	幹細胞制御分野科目	幹細胞制御特論	1通	6			1	1		1		
		幹細胞制御演習	1~2通	4			1	1		1		
		研究実習	2~3通	8			1	1		1		
	分子薬理学分野科目	分子薬理学特論	1通	6				1				
		分子薬理学演習	1~2通	4				1				
		研究実習	2~3通	8				1				
	幹細胞医学分野科目	幹細胞医学特論	1通	6			1	1		1		
		幹細胞医学演習	1~2通	4			1	1		1		
		研究実習	2~3通	8			1	1		1		
	統合呼吸器病学分野科目	統合呼吸器病学特論	1通	6			1					
		統合呼吸器病学演習	1~2通	4			1					
		研究実習	2~3通	8			1					
	消化器病態学分野科目	消化器病態学特論	1通	6			1			1		
		消化器病態学演習	1~2通	4			1			1		
		研究実習	2~3通	8			1			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		
分野開講科目	総合外科学特論	1通	6			1	2	2				
	総合外科学演習	1～2通	4			1	2	2				
	研究実習	2～3通	8			1	2	2				
	循環制御内科学Ⅰ特論	1通	6				1					
	循環制御内科学Ⅰ演習	1～2通	4				1					
	研究実習	2～3通	8				1					
	循環制御内科学Ⅱ特論	1通	6			1						
	循環制御内科学Ⅱ演習	1～2通	4			1						
	研究実習	2～3通	8			1						
	心肺統御麻酔学Ⅰ特論	1通	6						1			
	心肺統御麻酔学Ⅰ演習	1～2通	4						1			
	研究実習	2～3通	8						1			
	心肺統御麻酔学Ⅱ特論	1通	6			1						
	心肺統御麻酔学Ⅱ演習	1～2通	4			1						
	研究実習	2～3通	8			1						
	心臓血管外科学特論	1通	6			1	1		1			
	心臓血管外科学演習	1～2通	4			1	1		1			
	研究実習	2～3通	8			1	1		1			
	腎臓内科学特論	1通	6			1	1		1			
	腎臓内科学演習	1～2通	4			1	1		1			
	研究実習	2～3通	8			1	1		1			
	生殖機能協同学特論	1通	6			1	1	1	3			
	生殖機能協同学演習	1～2通	4			1	1	1	3			
	研究実習	2～3通	8			1	1	1	3			
	腎泌尿器外科学特論	1通	6			1	1		1			
	腎泌尿器外科学演習	1～2通	4			1	1		1			
	研究実習	2～3通	8			1	1		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		
分野開講科目	総合外科学特論	1通	6			1	2	2				
	総合外科学演習	1～2通	4			1	2	2				
	研究実習	2～3通	8			1	2	2				
	循環制御内科学Ⅰ特論	1通	6				1	1			1	
	循環制御内科学Ⅰ演習	1～2通	4				1	1			1	
	研究実習	2～3通	8				1	1			1	
	循環制御内科学Ⅱ特論	1通	6			1						
	循環制御内科学Ⅱ演習	1～2通	4			1						
	研究実習	2～3通	8			1						
	心肺統御麻酔学特論	1通	6					1			0	
	心肺統御麻酔学演習	1～2通	4					1			0	
	研究実習	2～3通	8					1			0	
	心肺統御麻酔学Ⅱ特論	1通	6			1						
	心肺統御麻酔学Ⅱ演習	1～2通	4			1						
	研究実習	2～3通	8			1						
	心臓血管外科学特論	1通	6			1	1		1		0	
	心臓血管外科学演習	1～2通	4			1	1		1		0	
	研究実習	2～3通	8			1	1		1		0	
	腎臓内科学特論	1通	6			1	1		1			
	腎臓内科学演習	1～2通	4			1	1		1			
	研究実習	2～3通	8			1	1		1			
	生殖機能協同学特論	1通	6			1	1	1	3			
	生殖機能協同学演習	1～2通	4			1	1	1	3			
	研究実習	2～3通	8			1	1	1	3			
	腎泌尿器外科学特論	1通	6			1	1		1			
	腎泌尿器外科学演習	1～2通	4			1	1		1			
	研究実習	2～3通	8			1	1		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		
分野開講科目	消化管外科学特論	1通	6			3	2					
	消化管外科学演習	1～2通	4			3	2					
	研究実習	2～3通	8			3	2					
	呼吸器外科学特論	1通	6			1		1	1			
	呼吸器外科学演習	1～2通	4			1		1	1			
	研究実習	2～3通	8			1		1	1			
	都医学研疾患分子生物学特論	1通	6								4	
	都医学研疾患分子生物学演習	1～2通	4								4	
	研究実習	2～3通	8								4	
	臨床解剖学特論	1通	6			1				1		
	臨床解剖学演習	1～2通	4			1				1		
	研究実習	2～3通	8			1				1		
	システム発生・再生医学特論	1通	6			1		1	1			
	システム発生・再生医学演習	1～2通	4			1		1	1			
	研究実習	2～3通	8			1		1	1			
	包括病理学特論	1通	6			1		1	2			
	包括病理学演習	1～2通	4			1		1	2			
	研究実習	2～3通	8			1		1	2			
	分子腫瘍医学特論	1通	6			1		2	1			
	分子腫瘍医学演習	1～2通	4			1		2	1			
	研究実習	2～3通	8			1		2	1			
	診断病理学特論	1通	6				1					
	診断病理学演習	1～2通	4				1					
	研究実習	2～3通	8				1					
疾患モデル動物解析学特論	1通	6			1			2				
疾患モデル動物解析学演習	1～2通	4			1			2				
研究実習	2～3通	8			1			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	教授	准教授	講師	助教	助手	
分野開講科目	消化管外科学特論	1通	6			1	2	2	1		
	消化管外科学演習	1～2通	4			1	2	2	1		
	研究実習	2～3通	8			1	2	2	1		
	呼吸器外科学特論	1通	6			1		1	1		
	呼吸器外科学演習	1～2通	4			1		1	1		
	研究実習	2～3通	8			1		1	1		
	都医学研疾患分子生物学特論	1通	6								4
	都医学研疾患分子生物学演習	1～2通	4								4
	研究実習	2～3通	8								4
	臨床解剖学特論	1通	6			1				1	
	臨床解剖学演習	1～2通	4			1				1	
	研究実習	2～3通	8			1				1	
	システム発生・再生医学特論	1通	6			1		1	1		
	システム発生・再生医学演習	1～2通	4			1		1	1		
	研究実習	2～3通	8			1		1	1		
	包括病理学特論	1通	6			1		1	2		
	包括病理学演習	1～2通	4			1		1	2		
	研究実習	2～3通	8			1		1	2		
	分子腫瘍医学特論	1通	6			1		2	1		
	分子腫瘍医学演習	1～2通	4			1		2	1		
	研究実習	2～3通	8			1		2	1		
	診断病理学特論	1通	6				1				
	診断病理学演習	1～2通	4				1				
	研究実習	2～3通	8				1				
疾患モデル動物解析学特論	1通	6			1				0		
疾患モデル動物解析学演習	1～2通	4			1				0		
研究実習	2～3通	8			1				0		

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			
分野開講科目	シグナル遺伝子制御学特論	1通	6			1							
	シグナル遺伝子制御学演習	1～2通	4			1							
	研究実習	2～3通	8			1							
	科目	先端計測開発医学特論	1通	6				1				1	
		先端計測開発医学演習	1～2通	4				1				1	
		研究実習	2～3通	8				1				1	
	科目	生体材料機能医学特論	1通	6		1	1		1				
		生体材料機能医学演習	1～2通	4		1	1		1				
		研究実習	2～3通	8		1	1		1				
	遺伝制御学分野科目	遺伝制御学特論	1通	6			1	1		1			
		遺伝制御学演習	1～2通	4			1	1		1			
		研究実習	2～3通	8			1	1		1			
	遺伝子応用医学分野科目	遺伝子応用医学特論	1通	6			1						
		遺伝子応用医学演習	1～2通	4			1						
		研究実習	2～3通	8			1						
	分子細胞遺伝学分野科目	分子細胞遺伝学特論	1通	6			1		1	1			
		分子細胞遺伝学演習	1～2通	4			1		1	1			
		研究実習	2～3通	8			1		1	1			
	遺伝生化学分野科目	遺伝生化学特論	1通	6			1						
		遺伝生化学演習	1～2通	4			1						
		研究実習	2～3通	8			1						
	当分野科目(血液内科学)	血液内科学I特論	1通	6			1			1			
		血液内科学I演習	1～2通	4			1			1			
		研究実習	2～3通	8			1			1			
治療学担当(血液内科学)	血液内科学II特論	1通	6			1							
	血液内科学II演習	1～2通	4			1							
	研究実習	2～3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			
分野開講科目	シグナル遺伝子制御学特論	1通	6				1						
	シグナル遺伝子制御学演習	1～2通	4				1						
	研究実習	2～3通	8				1						
	科目	先端計測開発医学特論	1通	6					1			1	
		先端計測開発医学演習	1～2通	4					1			1	
		研究実習	2～3通	8					1			1	
	科目	生体材料機能医学特論	1通	6		1	1			1			
		生体材料機能医学演習	1～2通	4		1	1			1			
		研究実習	2～3通	8		1	1			1			
	遺伝制御学分野科目	遺伝制御学特論	1通	6			1	1		1			
		遺伝制御学演習	1～2通	4			1	1		1			
		研究実習	2～3通	8			1	1		1			
	遺伝子応用医学分野科目	遺伝子応用医学特論	1通	6			1						
		遺伝子応用医学演習	1～2通	4			1						
		研究実習	2～3通	8			1						
	分子細胞遺伝学分野科目	分子細胞遺伝学特論	1通	6			1		1	1			
		分子細胞遺伝学演習	1～2通	4			1		1	1			
		研究実習	2～3通	8			1		1	1			
	遺伝生化学分野科目	遺伝生化学特論(未開講)	1通	6					0				
		遺伝生化学演習(未開講)	1～2通	4					0				
		研究実習(未開講)	2～3通	8					0				
	当分野科目(血液内科学)	血液内科学I特論	1通	6			1			1	0		
		血液内科学I演習	1～2通	4			1			1	0		
		研究実習	2～3通	8			1			1	0		
治療学担当(血液内科学)	血液内科学II特論	1通	6			1							
	血液内科学II演習	1～2通	4			1							
	研究実習	2～3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	
分野開講科目	分子内分泌代謝学特論	1通	6				1				
	分子内分泌代謝学演習	1～2通	4				1				
	研究実習	2～3通	8				1				
	分子細胞代謝学特論	1通	6			1					
	分子細胞代謝学演習	1～2通	4			1					
	研究実習	2～3通	8			1					
	肝胆膵外科学特論	1通	6			1		2			
	肝胆膵外科学演習	1～2通	4			1		2			
	研究実習	2～3通	8			1		2			
	整形外科学特論	1通	6			1	1		3		
	整形外科学演習	1～2通	4			1	1		3		
	研究実習	2～3通	8			1	1		3		
	画像診断・核医学特論	1通	6			1	1		1		
	画像診断・核医学演習	1～2通	4			1	1		1		
	研究実習	2～3通	8			1	1		1		
	疾患ゲノミクス特論	1通	6			1			2		
	疾患ゲノミクス演習	1～2通	4			1			2		
	研究実習	2～3通	8			1			2		
	疾患多様性遺伝学特論	1通	6			1					
	疾患多様性遺伝学演習	1～2通	4			1					
	研究実習	2～3通	8			1					
	応用再生医学特論	1通	6			1					
	応用再生医学演習	1～2通	4			1					
	研究実習	2～3通	8			1					
低侵襲医療学特論	1通	6			1						
低侵襲医療学演習	1～2通	4			1						
研究実習	2～3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	
分野開講科目	分子内分泌代謝学特論	1通	6			1					
	分子内分泌代謝学演習	1～2通	4			1					
	研究実習	2～3通	8			1					
	分子細胞代謝学特論	1通	6			1					
	分子細胞代謝学演習	1～2通	4			1					
	研究実習	2～3通	8			1					
	肝胆膵外科学特論	1通	6			1		2			
	肝胆膵外科学演習	1～2通	4			1		2			
	研究実習	2～3通	8			1		2			
	整形外科学特論	1通	6			1	1	1	2		
	整形外科学演習	1～2通	4			1	1	1	2		
	研究実習	2～3通	8			1	1	1	2		
	画像診断・核医学特論	1通	6			1	1		1		
	画像診断・核医学演習	1～2通	4			1	1		1		
	研究実習	2～3通	8			1	1		1		
	疾患ゲノミクス特論	1通	6			1			2		
	疾患ゲノミクス演習	1～2通	4			1			2		
	研究実習	2～3通	8			1			2		
	疾患多様性遺伝学特論	1通	6			1					
	疾患多様性遺伝学演習	1～2通	4			1					
	研究実習	2～3通	8			1					
	応用再生医学特論	1通	6			1					
	応用再生医学演習	1～2通	4			1					
	研究実習	2～3通	8			1					
低侵襲医療学特論	1通	6			1						
低侵襲医療学演習	1～2通	4			1						
研究実習	2～3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		
分野開講科目	医科学数理特論	1通	6			1			1			
	医科学数理演習	1～2通	4			1			1			
	研究実習	2～3通	8			1			1			
	先端バイオマテリアル特論	1通	6				1					
	先端バイオマテリアル演習	1～2通	4				1					
	研究実習	2～3通	8				1					
	JFCR腫瘍制御学特論	1通	6									5
	JFCR腫瘍制御学演習	1～2通	4									5
	研究実習	2～3通	8									5

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		
分野開講科目	医科学数理特論	1通	6			1			1	0		
	医科学数理演習	1～2通	4			1			1	0		
	研究実習	2～3通	8			1			1	0		
	先端バイオマテリアル特論	1通	6				1					
	先端バイオマテリアル演習	1～2通	4				1					
	研究実習	2～3通	8				1					
	JFCR腫瘍制御学特論	1通	6									6
	JFCR腫瘍制御学演習	1～2通	4									6
	研究実習	2～3通	8									6
	ゲノム健康医療学特論	1通	6				1					
	ゲノム健康医療学演習	1～2通	4				1					
	研究実習	2～3通	8				1					

- (注) ・ 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。  
 ・ 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。)を黒字で記載してください。  
 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。  
 ・ 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記入してください。  
 ・ 1ページ目には認可時又は届出時と平成30年度の表を記入してください。  
 ・ 不要な年度(平成28年度開設であれば平成27年度、平成29年度開設であれば平成27年度及び平成28年度、平成30年度開設であれば平成27年度から平成29年度)の表は適宜削除し、詰めてください。  
 (2つの表が1ページに表示されるようにしてください。)

(1) ②授業科目表に関する変更内容

【平成30年度】

- ・授業担当教員の変更により、「初期研究研修」の専任教員等の配置を「講師2」から「講師3」に「助教1」から「助教0」に変更。
- ・授業担当教員の変更により、「医歯学総合研究科コース特論」の専任教員等の配置を「教授31」から「教授26」に「講師17」から「講師18」に「助教68」から「助教67」に変更し、兼任教員の配置を「0」から「1」に変更。
- ・授業担当教員の変更により、「包括臨床演習」の専任教員等の配置を「教授19」から「教授16」に「准教授13」から「准教授15」に「助教52」から「助教54」に変更。
- ・授業担当教員の変更により、「マネジメント特論」の兼任教員の配置を「8」から「5」に変更。
- ・授業担当教員の変更により、「国際動向特論」の兼任教員の配置を「7」から「6」に変更。
- ・授業担当教員の変更により、「知的財産特論」の兼任教員の配置を「9」から「6」に変更。
- ・講義内容の見直しにより、授業科目の名称を「英語プレゼンテーション特論I」から「英語ディベート特論」に変更し、兼任教員の配置を「2」から「3」に変更。
- ・講義内容の見直しにより、授業科目の名称を「英語プレゼンテーション特論II」から「英語プレゼンテーション特論」に変更。
- ・授業担当教員の変更により、「疾患生命科学特論」の専任教員等の配置を「教授1」から「教授0」に変更。
- ・授業担当教員の変更により、「先端機能分子特論」の専任教員等の配置を「助教1」から「助教0」に変更し、兼任教員の配置を「6」から「10」に変更。
- ・授業担当教員の変更により、「機能分子開発技術特論」の兼任教員の配置を「6」から「10」に変更。
- ・授業担当教員の変更により、「機能再建材料科学特論」の兼任教員の配置を「3」から「2」に変更。
- ・授業担当教員の変更により、「生体機能材料科学特論」の専任教員等の配置を「准教授1」から「准教授0」に変更。
  
- ・授業担当教員の変更により、「医用システム制御特論」の兼任教員の配置を「3」から「4」に変更。
- ・授業担当教員の変更により、「理研生体分子制御学特論」の兼任教員の配置を「15」から「10」に変更。
- ・授業担当教員の変更により、「先制医歯理工学概論I」の専任教員等の配置を「教授3」から「教授4」に変更し、兼任教員の配置を「6」から「4」に変更。
- ・授業担当教員の変更により、「データサイエンス特論I」の専任教員等の配置を「教授0」から「教授1」に変更し、兼任教員の配置を「2」から「1」に変更。
- ・授業担当教員の変更により、「データサイエンス特論II」の専任教員等の配置を「教授0」から「教授1」に変更し、兼任教員の配置を「9」から「7」に変更。
- ・授業担当教員の変更により、「疫学」の専任教員等の配置を「講師0」から「講師1」に「助教0」から「助教1」に変更し、兼任教員の配置を「0」から「2」に変更。
- ・授業担当教員の変更により、「臨床・遺伝統計学」の専任教員等の配置を「講師0」から「講師1」に「助教0」から「助教1」に変更し、兼任教員の配置を「0」から「1」に変更。
- ・授業担当教員の変更により、「先端バイオセンシングデバイス特論」の専任教員等の配置を「講師0」から「講師1」に変更し、兼任教員の配置を「7」から「6」に変更。
- ・授業担当教員の変更により、「医療デバイス・システム機器特論」の兼任教員の配置を「6」から「2」に変更。
- ・授業担当教員の変更により、「ウェアラブルIoT技術特論」の専任教員等の配置を「講師0」から「講師1」に変更し、兼任教員の配置を「8」から「6」に変更。
  
- ・授業担当教員の変更により、「疾患分子病態学特論」の専任教員等の配置を「教授0」から「教授1」に変更し、兼任教員の配置を「6」から「4」に変更。
- ・授業担当教員の変更により、「先端ケミカルバイオロジー特論」の兼任教員の配置を「8」から「9」に変更。
- ・授業担当教員の変更により、「生体分子制御学特論」の兼任教員の配置を「5」から「6」に変更。
- ・教員の定年退職により、「先端材料評価学分野科目」の専任教員等の配置を「助教2」から「助教1」に変更。
- ・授業担当教員の変更により、「顎口腔外科学分野科目」の専任教員等の配置を「講師1」から「講師0」に「助教2」から「助教4」に変更。
- ・授業担当教員の変更により、「麻酔・生体管理学分野科目」の専任教員等の配置を「助教1」から「助教0」に変更。
- ・教員の講師昇任により、「歯髄生物学分野科目」の専任教員等の配置を「講師0」から「講師1」に「助教5」から「助教4」に変更。
- ・教員の退職により、「部分床義歯補綴学分野科目」の専任教員等の配置を「助教5」から「助教4」に変更。
- ・授業担当教員の変更により、「インプラント・口腔再生医学分野科目」の専任教員等の配置を「講師0」から「講師1」に「助教1」から「助教0」に変更。
- ・教員の退職により、「形成・再建外科学分野科目」の専任教員等の配置を「教授1」から「教授0」に変更。
- ・教員の逝去により、「認知神経生物学」の専任教員等の配置を「教授1」から「教授0」に変更。
- ・教員の採用により、「顎顔面外科学分野科目」の専任教員等の配置を「教授0」から「教授1」に「助教4」から「助教6」に変更。
- ・教員の定年退職により、「顎顔面補綴学分野科目」の専任教員等の配置を「教授1」から「教授0」に変更。
- ・教員の学内異動により、「分子細胞機能学分野科目」の専任教員等の配置を「助教1」から「助教0」に変更。
- ・教員の定年退職、採用により、「歯周病学分野科目」の専任教員等の配置を「教授1」から「教授0」に「助教2」から「助教3」に変更。
  
- ・講義内容の見直しにより、国際健康推進医学分野科目の名称を「国際健康推進医学特論」から「公衆衛生学特論」に「国際健康推進医学演習」から「公衆衛生学演習」に変更。
- ・教員の採用により、「国際環境寄生虫病学分野科目」の専任教員等の配置を「助教2」から「助教3」に変更。
- ・教員の採用により、「高齢者歯科学分野科目」の専任教員等の配置を「助教7」から「助教8」に変更。
- ・教員の定年退職により、「心療・緩和医療学分野科目」の専任教員等の配置を「教授1」から「教授0」に変更。
- ・教員の定年退職により、「歯科医療行動科学分野科目」の専任教員等の配置を「教授1」から「教授0」に変更。
- ・教員の退職により、「眼科学分野科目」の専任教員等の配置を「助教1」から「助教0」に変更。
- ・教員の採用により、「脳神経病態学分野科目」の専任教員等の配置を「准教授0」から「准教授1」に変更。
- ・教員の定年退職等により、「精神行動医学（精神行動医学担当）分野科目」の専任教員等の配置を「教授1」から「教授0」に「助教3」から「助教2」に変更し、兼任教員の配置を「0」から「1」に変更。
- ・教員の准教授昇任により、「免疫アレルギー学分野科目」の専任教員等の配置を「准教授0」から「准教授1」に「講師1」から「講師0」に変更。
- ・教員の講師昇任により、「ウイルス制御学分野科目」の専任教員等の配置を「講師0」から「講師1」に「助教3」から「助教2」に変更。
- ・細胞膜受容体に作用する神経伝達物質、サイトカイン、増殖因子が細胞応答を調節する分子機構に関する教授及び研究指導を通じ、脂質をはじめとした生体内化合物の生理機能と病態形成における制御機構の解明と応用に向けて独創的かつ主体的に研究を推進できる人材の育成を行うことを目的とし、「代謝応答化学分野」を「脂質生物学分野」へ名称変更した事に伴い「代謝応答化学分野科目」を「脂質生物学分野科目」に「代謝応答化学特論」を「脂質生物学分野特論」に「代謝応答化学演習」を「脂質生物学分野演習」に名称変更。
- ・教員の退職により、「膠原病・リウマチ内科学分野科目」の専任教員等の配置を「教授1」から「教授0」に変更。

- ・教員の退職により、「皮膚科学分野科目」の専任教員等の配置を「助教1」から「助教0」に変更。
- ・授業担当教員の変更により、「循環制御内科学（循環制御内科学担当）分野科目」の専任教員等の配置を「講師0」から「講師1」に変更し、兼任教員の配置を「0」から「1」に変更。
- ・心肺統御麻酔学分野の担当制廃止により、「心肺統御麻酔学（心肺統御麻酔学担当）分野科目」の名称を「心肺統御麻酔学分野科目」に、「心肺統御麻酔学Ⅰ特論」を「心肺統御麻酔学特論」に「心肺統御麻酔学Ⅰ演習」を「心肺統御麻酔学演習」に名称変更し、専任教員等の配置を「教授0」から「教授1」に「講師1」から「講師2」に変更。
- ・教員の退職により、「心臓血管外科学分野科目」の専任教員等の配置を「助教1」から「助教0」に変更。
- ・教員の採用、退職により、「消化管外科学分野科目」の専任教員等の配置を「教授0」から「教授1」に「准教授3」から「准教授2」に「助教0」から「助教1」に変更。
- ・教員の退職により、「疾患モデル動物解析学分野科目」の専任教員等の配置を「助教2」から「助教0」に変更。
- ・教員の採用、退職により、「血液内科学（血液内科学担当）分野科目」の専任教員等の配置を「講師0」から「講師1」に「助教1」から「助教0」に変更。
- ・教員の採用により、「分子内分泌代謝学分野科目」の専任教員等の配置を「教授0」から「教授1」に変更。
- ・教員の講師昇任により、「整形外科科学分野科目」の専任教員等の配置を「講師0」から「講師1」に「助教3」から「助教2」に変更。
- ・教員の講師昇任により、「医科学数理分野科目」の専任教員等の配置を「講師0」から「講師1」に「助教1」から「助教0」に変更。
- ・授業担当教員の変更により、「JFCR腫瘍制御学分野科目」の兼任教員の配置を「5」から「6」に変更。

- (注) ・ 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28年度開設であれば平成27年度、平成29年度開設であれば平成27年度及び平成28年度、平成30年度開設であれば平成27年度から平成29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	
0 科目	459 科目	0 科目	459 科目	0 科目 [ 0 ]	455 科目 [ Δ4 ]	0 科目 [ 0 ]	455 科目 [ Δ4 ]	

(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：Δ1)

## (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	英語プレゼンテーション特論	1	1後		選択	担当教員調整中のため。(30)
2	口腔病態診断科学特論	6	1通		選択	担当教員調整中のため。(30)
3	口腔病態診断科学演習	4	1～2通		選択	担当教員調整中のため。(30)
4	研究実習(口腔病態診断科学)	8	2～3通		選択	担当教員調整中のため。(30)
5	バイオデザイン特論	6	1通		選択	担当教員調整中のため。(30)
6	バイオデザイン演習	4	1～2通		選択	担当教員調整中のため。(30)
7	研究実習(バイオデザイン)	8	2～3通		選択	担当教員調整中のため。(30)
8	血流制御内科学特論	6	1通		選択	担当教員調整中のため。(30)
9	血流制御内科学演習	4	1～2通		選択	担当教員調整中のため。(30)
10	研究実習(血流制御内科学)	8	2～3通		選択	担当教員調整中のため。(30)
11	総合診療歯科学特論	6	1通		選択	担当教員調整中のため。(30)
12	総合診療歯科学演習	4	1～2通		選択	担当教員調整中のため。(30)
13	研究実習(総合診療歯科学)	8	2～3通		選択	担当教員調整中のため。(30)
14	分子代謝医学特論	6	1通		選択	担当教員調整中のため。(30)
15	分子代謝医学演習	4	1～2通		選択	担当教員調整中のため。(30)
16	研究実習(分子代謝医学)	8	2～3通		選択	担当教員調整中のため。(30)
17	遺伝生化学特論	6	1通		選択	担当教員調整中のため。(30)
18	遺伝生化学演習	4	1～2通		選択	担当教員調整中のため。(30)
19	研究実習(遺伝生化学)	8	2～3通		選択	担当教員調整中のため。(30)

- (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。

## (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	先端口腔科学特論	4	1～2通		選択	カリキュラム見直しにより廃止(30)
2	分子細胞代謝学特論	6	1通		選択	分子細胞代謝学分野を学生を募集しない分野としたため廃止。(30)
3	分子細胞代謝学演習	4	1～2通		選択	分子細胞代謝学分野を学生を募集しない分野としたため廃止。(30)
4	研究実習(分子細胞代謝学)	8	2～3通		選択	分子細胞代謝学分野を学生を募集しない分野としたため廃止。(30)
5	心肺統御麻酔学Ⅱ特論	6	1通		選択	心肺統御麻酔学分野の担当制を廃止し、心肺統御麻酔学担当と周術期管理医学担当を統合したため。(30)
6	心肺統御麻酔学Ⅱ演習	4	1～2通		選択	心肺統御麻酔学分野の担当制を廃止し、心肺統御麻酔学担当と周術期管理医学担当を統合したため。(30)
7	研究実習(心肺統御麻酔学(周術期管理医学担当))	8	2～3通		選択	心肺統御麻酔学分野の担当制を廃止し、心肺統御麻酔学担当と周術期管理医学担当を統合したため。(30)

- (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」

未開講科目および廃止科目は、すべて選択科目であるため、学生の修了要件に支障はない。  
また、入学生に配付した教育要項に「休講」と記載し、学生に周知している。(30)

- (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」及び「学生への周知方法」を記入してください。

(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

$$\frac{\text{未開講科目(3)と廃止科目(4)の計}}{\text{設置時の計画の授業科目数の計(A)}} = \frac{7}{459} = \boxed{1.52} \%$$

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

### 3 施設・設備の整備状況、経費

区 分		内 容				備 考		
(1) 校 地 等	区 分	専 用	共 用	共用する他の 学校等の専用	計			
	校舎敷地	77,695 ㎡	0 ㎡	0 ㎡	77,695 ㎡			
	運動場用地	19,972 ㎡	0 ㎡	0 ㎡	19,972 ㎡			
	小 計	97,667 ㎡	0 ㎡	0 ㎡	97,667 ㎡			
	そ の 他	㎡ 13,929	0 ㎡	0 ㎡	㎡ 13,929			
	合 計	㎡ 111,596	0 ㎡	0 ㎡	㎡ 111,596			
(2) 校 舎	専 用	共 用	共用する他の 学校等の専用	計				
	125,398 ㎡ ( 125,398 ㎡)	0 ㎡ ( 0 ㎡)	0 ㎡ ( 0 ㎡)	125,398 ㎡ ( 125,398 ㎡)				
(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	大学全体		
	83 室	52 室	556 室	2 室 (補助職員 0 人)	0 室 (補助職員 0 人)			
(4) 専任教員研究室	新設学部等の名称			室 数				
	医歯学専攻			549 室				
(5) 図 書 ・ 設 備	新設学部等の 名称	図 書 〔うち外国書〕 冊	学術雑誌 〔うち外国書〕 種		視聴覚資料 点	機 械 ・ 器 具 点	標 本 点	専攻単位での特定不能 なため、申請大学全体の 数
			電子ジャーナル 〔うち外国書〕					
	医歯学専攻	317,937 [139,687]	3,721 [2,062]	8,391 [7,100]	1,449	497	55,862	
		317,937 [139,687]	3,721 [2,062]	8,391 [7,100]	1,449	(497)	(55,862)	
	計	317,937 [139,687]	3,721 [2,062]	8,391 [7,100]	1,449	497	55,862	
317,937 [139,687]		3,721 [2,062]	8,391 [7,100]	1,449	(497)	(55,862)		
(6) 図 書 館	面 積		閲 覧 座 席 数		収 納 可 能 冊 数		大学全体	
	5,513 ㎡		433		377,000			
(7) 体 育 館	面 積		体育館以外のスポーツ施設の概要				大学全体	
	1,662 ㎡		テニスコート、プール、武道館、柔剣道場、弓道場					
(8) 経費の見積り及び維持方法の概要	経費の見積り	区 分	開設年度	完成年度	区 分	開設前年度	開設年度	完成年度
		教員 1 人当り研究費等	— 千円	— 千円	図書購入費	— 千円	— 千円	— 千円
		共 同 研 究 費 等	— 千円	— 千円	設備購入費	— 千円	— 千円	— 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	
		— 千円	— 千円	— 千円	— 千円	— 千円	— 千円	
学生納付金以外の維持方法の概要		該当なし						

- (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 A C 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、下段には平成 30 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「(30)」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した部分については、見え消しのまま黒字にしてください。
  - ・ 校舎等建物の計画の変更(校舎又は体育館の総面積の減少、建築計画の遅延)がある場合には、「建築等設置計画変更書」を併せて提出してください。
  - ・ 国立大学については「(8)経費の見積り及び維持方法の概要」は記載不要です。

4 AC対象学部等を含む大学等の状況

大学の名称	東京医科歯科大学大学院							備考	
既設学部等の名称	修業年限	入定学員	編入学員	収定学員	学位又は称号	平均入学定員超過率	開設年度	所在地	
	年	人	年次人	人		倍			
医歯学総合研究科 (修士課程)								東京都文京区湯島 1-5-45	
医歯理工保健学専攻	2	131	-	131	修士(医科学) (歯科学) (理学) (工学) (保健学) (口腔保健学) (医療管理学) (医療政策学) (グローバル健康医学)	0.95	H30年度		
医歯理工学専攻	2	-	-	-	修士(医科学) (歯科学) (理学) (工学) (口腔保健学) (医療管理学) (医療政策学)	-	H24年度		平成30年度より学生募集停止
(博士課程)									
医歯学専攻	4	181	-	181	博士(医学) (歯学) (数理医科学) (学術)	1.13	H30年度		
生命理工医療科学専攻	3	25	-	25	博士(理学) (工学) (保健学)	0.88	H30年度		
医歯学系専攻	4	-	-	-	博士(医学) (歯学) (学術)	-	H24年度		平成30年度より学生募集停止
生命理工学系専攻	3	-	-	-	博士(理学) (工学)	-	H24年度		平成30年度より学生募集停止
口腔機能再構築学系専攻	4	-	-	-	博士(医学) (歯学) (学術)	-	H12年度		平成24年度より学生募集停止
顎顔面頸部機能再建学系専攻	4	-	-	-	博士(医学) (歯学) (学術)	-	H11年度		平成24年度より学生募集停止
生体支持組織学系専攻	4	-	-	-	博士(医学) (歯学) (学術)	-	H12年度		平成24年度より学生募集停止
環境社会医歯学系専攻	4	-	-	-	博士(医学) (歯学) (学術)	-	H12年度		平成24年度より学生募集停止
老化制御学系専攻	4	-	-	-	博士(医学) (歯学) (学術)	-	H12年度		平成24年度より学生募集停止
全人的医療開発学系専攻	4	-	-	-	博士(医学) (歯学) (学術)	-	H11年度		平成24年度より学生募集停止
認知行動医学系専攻	4	-	-	-	博士(医学) (歯学) (学術)	-	H11年度		平成24年度より学生募集停止
生体環境応答学系専攻	4	-	-	-	博士(医学) (歯学) (学術)	-	H12年度		平成24年度より学生募集停止
器官システム制御学系専攻	4	-	-	-	博士(医学) (歯学) (学術)	-	H12年度		平成24年度より学生募集停止
先端医療開発学系専攻	4	-	-	-	博士(医学) (歯学) (学術)	-	H12年度		平成24年度より学生募集停止

東京医科歯科大学・チリ大学国際連携医学系専攻	5	3	—	9	博士（医学）	0.33	H28年度		
東京医科歯科大学・チュロロンコーン大学国際連携歯学系専攻	5	3	—	6	博士（歯学）	0.66	H28年度		平成28年度8月開設
保健衛生学研究科 （博士課程（前期）） 生体検査科学専攻	2	—	—	—	修士（保健学）	—	H13年度		平成30年度より学生募集停止
（博士課程（後期）） 総合保健看護学専攻	3	—	—	—	博士（看護学）	—	H13年度		平成28年度より学生募集停止
生体検査科学専攻	3	—	—	—	博士（保健学）	—	H13年度		平成30年度より学生募集停止
（博士課程） 看護先進科学専攻	5	13	—	65	博士（看護学）	1.01	H26年度		
共同災害看護学専攻	5	2	—	10	博士（看護学）	1.10	H26年度		
大学の名称	東京医科歯科大学								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	開設年度	所在地	
医学部	年	人	年次 2年次	人		倍		東京都文京区湯島 1-5-45	
医学科	6	101	5	631	学士（医学）	1.00	S26年度		
保健衛生学科	4	90		360	学士（看護学）、 学士（保健学）	1.01	H元年度		
歯学部									
歯学科	6	53	2年次	318	学士（歯学）	1.00	S26年度		
口腔保健学科	4	32	3年次 6	155	学士（口腔保健学）	1.03	H16年度		

- (注) ・本調査の対象となっている大学等の設置者（学校法人等）が設置している全ての大学（学部、学科）、大学院（専攻）及び短期大学（学科）（A C対象学部等含む）について、それぞれの学校種ごとに、平成30年5月1日現在の上記項目の情報を記入してください。
- ・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ず、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。
  - ※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組織上の最小単位（大学であれば「学科」、短期大学であれば「専攻課程」）でも記載してください。
  - ・専攻科に係るものについては、記入する必要はありません。
  - ・A C対象学部等については、必ず記入するとともに、下線を引いてください。
  - ・「平均入学定員超過率」には、標準修業年限に相当する期間における入学定員に対する入学者の割合の平均の小数点以下第2位まで（小数点以下第3位を切り捨て）を記入してください。
  - ・学生募集を停止している学部等がある場合、入学定員・収容定員・平均入学定員超過率は「—」とし、「備考」に「平成〇〇年より学生募集停止」と記入してください。

5 教員組織の状況

<医歯学総合研究科 医歯理工保健学専攻（修士課程）>

(1) ① 担当教員表

【認可時又は届出時】			【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> 担当授業科目名	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 担当授業科目名
専	教授	烏山 一 (64) <平成30年4月> 免疫アレルギー学特論、免疫アレルギー学演習、研究実習	専	教授	烏山 一 (64) <平成30年4月> 免疫アレルギー学特論、免疫アレルギー学演習、研究実習
専	教授	田上 順次 (62) <平成30年4月> 医歯学総合研究科コース特論、包括臨床演習、う蝕制御学特論、う蝕制御学演習、研究実習	専	教授	田上 順次 (62) <平成30年4月> 医歯学総合研究科コース特論、包括臨床演習、う蝕制御学特論、う蝕制御学演習、研究実習
専	教授	田中 雄二郎 (63) <平成30年4月> 臨床医学教育開発学特論、臨床医学教育開発学演習、研究実習	専	教授	田中 雄二郎 (63) <平成30年4月> 臨床医学教育開発学特論、臨床医学教育開発学演習、研究実習
専	教授	渡邊 守 (64) <平成30年4月> 消化器病態学特論、消化器病態学演習、研究実習	専	教授	渡邊 守 (64) <平成30年4月> 消化器病態学特論、消化器病態学演習、研究実習
専	教授	田中 光一 (59) <平成30年4月> 初期研究研修、分子神経科学特論、分子神経科学演習、研究実習	専	教授	田中 光一 (59) <平成30年4月> 初期研究研修、 <b>疾患分子病態学特論</b> 、分子神経科学特論、分子神経科学演習、研究実習
専	教授	小嶋 一幸 (55) <平成30年4月> 低侵襲医療学特論、低侵襲医療学演習、研究実習	専	教授	小嶋 一幸 (55) <平成30年4月> 低侵襲医療学特論、低侵襲医療学演習、研究実習
専	教授	樺木 俊聡 (56) <平成30年4月> 初期研究研修、生体防御学特論、生体防御学演習、研究実習	専	教授	樺木 俊聡 (56) <平成30年4月> 初期研究研修、生体防御学特論、生体防御学演習、研究実習
専	教授	中田 隆夫 (55) <平成30年4月> 細胞生物学特論、細胞生物学演習、研究実習	専	教授	中田 隆夫 (55) <平成30年4月> 細胞生物学特論、細胞生物学演習、研究実習
専	教授	寺田 純雄 (53) <平成30年4月> 神経機能形態学特論、神経機能形態学演習、研究実習	専	教授	寺田 純雄 (53) <平成30年4月> 神経機能形態学特論、神経機能形態学演習、研究実習
専	教授	岡澤 均 (58) <平成30年4月> 神経病理学特論、神経病理学演習、研究実習	専	教授	岡澤 均 (58) <平成30年4月> 神経病理学特論、神経病理学演習、研究実習
専	教授	渡部 徹郎 (52) <平成30年4月> 医歯学総合研究科コース特論、硬組織病態生化学特論、硬組織病態生化学演習、研究実習	専	教授	渡部 徹郎 (52) <平成30年4月> 医歯学総合研究科コース特論、硬組織病態生化学特論、硬組織病態生化学演習、研究実習
専	教授	櫻田 宏一 (55) <平成30年4月> 医歯学総合研究科コース特論、法歯学特論、法歯学演習、研究実習	専	教授	櫻田 宏一 (55) <平成30年4月> 医歯学総合研究科コース特論、法歯学特論、法歯学演習、研究実習
専	教授	朝蔭 孝宏 (52) <平成30年4月> 頭頸部外科学特論、頭頸部外科学演習、研究実習	専	教授	朝蔭 孝宏 (52) <平成30年4月> 頭頸部外科学特論、頭頸部外科学演習、研究実習

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月>
		担当授業科目名
専	教授	根本 繁 (64) <平成30年4月> 血管内治療学特論、血管内治療学演習、研究実習
専	教授	位高 啓史 (51) <平成30年4月> 生体材料機能医学特論、生体材料機能医学演習、研究実習
専	教授	岡崎 睦 (54) <平成30年4月> 形成・再建外科学特論、形成・再建外科学演習、研究実習
専	教授	石川 俊平 (42) <平成30年4月> 疾患ゲノミクス特論、疾患ゲノミクス演習、研究実習
専	教授	宇尾 基弘 (54) <平成30年4月> 医歯学総合研究科コース特論、先端材料評価学特論、先端材料評価学演習、研究実習
専	教授	村松 正明 (61) <平成30年4月> 疾患生命科学特論、先制医歯理工学概論Ⅰ、分子疫学特論、分子疫学演習、研究実習
専	教授	稲澤 謙治 (61) <平成30年4月> 初期研究研修、分子細胞遺伝学特論、分子細胞遺伝学演習、研究実習
専	教授	鈴木 敏彦 (53) <平成30年4月> 医歯学総合研究科コース特論、細菌感染制御学特論、細菌感染制御学演習、研究実習
専	教授	田中 敏博 (52) <平成30年4月> 初期研究研修、先制医歯理工学概論Ⅱ、疾患多様性遺伝学特論、疾患多様性遺伝学演習、研究実習
専	教授	川口 陽子 (63) <平成30年4月> 先制医歯理工学概論Ⅰ、医歯学総合研究科コース特論、包括臨床演習、健康推進歯学特論、健康推進歯学演習、研究実習
専	教授	俣木 志朗 (65) <平成30年4月> 医歯学総合研究科コース特論、包括臨床演習、歯科医療行動科学特論、歯科医療行動科学演習、研究実習
専	教授	江石 善信 (64) <平成30年4月> 疾患予防パブリックヘルス医学概論、人体病理学特論、人体病理学演習、研究実習
専	教授	春日井 昇平 (63) <平成30年4月> 医歯学総合研究科コース特論、包括臨床演習、インプラント・口腔再生医学特論、インプラント・口腔再生医学演習、研究実習

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月>
		担当授業科目名
専	教授	根本 繁 (64) <平成30年4月> 血管内治療学特論、血管内治療学演習、研究実習
専	教授	位高 啓史 (51) <平成30年4月> 生体材料機能医学特論、生体材料機能医学演習、研究実習
専	教授	石川 俊平 (42) <平成30年4月> 疾患ゲノミクス特論、疾患ゲノミクス演習、研究実習
専	教授	宇尾 基弘 (54) <平成30年4月> 医歯学総合研究科コース特論、先端材料評価学特論、先端材料評価学演習、研究実習
専	教授	村松 正明 (61) <平成30年4月> 分子疫学特論、分子疫学演習、研究実習
専	教授	稲澤 謙治 (61) <平成30年4月> 初期研究研修、分子細胞遺伝学特論、分子細胞遺伝学演習、研究実習
専	教授	鈴木 敏彦 (53) <平成30年4月> 医歯学総合研究科コース特論、細菌感染制御学特論、細菌感染制御学演習、研究実習
専	教授	田中 敏博 (52) <平成30年4月> 初期研究研修、 <b>先制医歯理工学概論Ⅰ</b> 、疾患多様性遺伝学特論、疾患多様性遺伝学演習、研究実習
専	教授	川口 陽子 (63) <平成30年4月> 医歯学総合研究科コース特論、包括臨床演習、健康推進歯学特論、健康推進歯学演習、研究実習
専	教授	江石 善信 (64) <平成30年4月> 疾患予防パブリックヘルス医学概論、人体病理学特論、人体病理学演習、研究実習
専	教授	春日井 昇平 (63) <平成30年4月> 医歯学総合研究科コース特論、包括臨床演習、インプラント・口腔再生医学特論、インプラント・口腔再生医学演習、研究実習

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> >	担当授業科目名
専	教授	和泉 雄一 (65) <平成30年4月>	歯医学総合研究科 コース特論、包括臨 床演習、歯周病学特 論、歯周病学演習、 研究実習
専	教授	谷口 尚 (65) <平 成30年4月>	歯医学総合研究科 コース特論、包括臨 床演習、顎顔面補綴 学特論、顎顔面補綴 学演習、研究実習
専	教授	荒木 孝二 (62) < 平成30年4月>	歯学教育システム評 価学特論、歯学教育 システム評価学演 習、研究実習
専	教授	嶋田 昌彦 (63) < 平成30年4月>	歯医学総合研究科 コース特論、包括臨 床演習、口腔顔面痛 制御学特論、口腔顔 面痛制御学演習、研 究実習
専	教授	倉林 亨 (61) <平 成30年4月>	歯医学総合研究科 コース特論、包括臨 床演習、口腔放射線 医学特論、口腔放射 線医学演習、研究実 習
専	教授	北川 昌伸 (61) < 平成30年4月>	包括病理学特論、包 括病理学演習、研究 実習
専	教授	深山 治久 (63) < 平成30年4月>	歯医学総合研究科 コース特論、包括臨 床演習、麻酔・生体 管理学特論、麻酔・ 生体管理学演習、研 究実習
専	教授	柴田 俊一 (60) < 平成30年4月>	歯医学総合研究科 コース特論、顎顔面 解剖学特論、顎顔面 解剖学演習、研究実 習
専	教授	杉原 泉 (59) <平 成30年4月>	システム神経生理学 特論、システム神経 生理学演習、研究実 習
専	教授	三浦 宏之 (62) < 平成30年4月>	歯医学総合研究科 コース特論、包括臨 床演習、摂食機能保 存学特論、摂食機能 保存学演習、研究実 習
専	教授	平尾 見三 (64) < 平成30年4月>	循環制御内科学Ⅱ特 論、循環制御内科学 Ⅱ演習、研究実習

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> >	担当授業科目名
専	教授	荒木 孝二 (62) < 平成30年4月>	歯学教育システム評 価学特論、歯学教育 システム評価学演 習、研究実習
専	教授	嶋田 昌彦 (63) < 平成30年4月>	歯医学総合研究科 コース特論、包括臨 床演習、口腔顔面痛 制御学特論、口腔顔 面痛制御学演習、研 究実習
専	教授	倉林 亨 (61) <平 成30年4月>	歯医学総合研究科 コース特論、包括臨 床演習、口腔放射線 医学特論、口腔放射 線医学演習、研究実 習
専	教授	北川 昌伸 (61) < 平成30年4月>	包括病理学特論、包 括病理学演習、研究 実習
専	教授	深山 治久 (63) < 平成30年4月>	歯医学総合研究科 コース特論、包括臨 床演習、麻酔・生体 管理学特論、麻酔・ 生体管理学演習、研 究実習
専	教授	柴田 俊一 (60) < 平成30年4月>	歯医学総合研究科 コース特論、顎顔面 解剖学特論、顎顔面 解剖学演習、研究実 習
専	教授	杉原 泉 (59) <平 成30年4月>	システム神経生理学 特論、システム神経 生理学演習、研究実 習
専	教授	三浦 宏之 (62) < 平成30年4月>	歯医学総合研究科 コース特論、包括臨 床演習、摂食機能保 存学特論、摂食機能 保存学演習、研究実 習
専	教授	平尾 見三 (64) < 平成30年4月>	循環制御内科学Ⅰ特 論、循環制御内科学 Ⅰ演習、研究実習、 循環制御内科学Ⅱ特 論、循環制御内科学 Ⅱ演習、研究実習

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 担当授業科目名
専	教授	興地 隆史 (58) <平成30年4月> 医歯学総合研究科 コース特論、包括臨 床演習、歯髄生物学 特論、歯髄生物学演 習、研究実習
専	教授	三浦 修 (62) <平 成30年4月> 血液内科学 I 特論、 血液内科学 I 演習、 研究実習
専	教授	荒井 裕国 (61) < 平成30年4月> 心臓血管外科学特 論、心臓血管外科学 演習、研究実習
専	教授	高瀬 浩造 (62) < 平成30年4月> 研究開発学特論、研 究開発学演習、研究 実習
専	教授	前原 健寿 (57) < 平成30年4月> 脳神経機能外科学特 論、脳神経機能外科 学演習、研究実習
専	教授	水口 俊介 (59) < 平成30年4月> 医歯学総合研究科 コース特論、包括臨 床演習、高齢者歯科 学特論、高齢者歯科 学演習、研究実習
専	教授	中村 桂子 (58) < 平成30年4月> 疾患予防パブリック ヘルス医学概論、先 制医歯理工学概論 I、国際保健医療事 業開発学特論、国際 保健医療事業開発学 演習、研究実習
専	教授	横田 隆徳 (58) < 平成30年4月> 脳神経病態学特論、 脳神経病態学演習、 研究実習
専	教授	横関 博雄 (62) < 平成30年4月> 皮膚科学特論、皮膚 科学演習、研究実習
専	教授	秋田 恵一 (55) < 平成30年4月> 臨床解剖学特論、臨 床解剖学演習、研究 実習
専	教授	森尾 友宏 (59) < 平成30年4月> 発生発達病態学特 論、発生発達病態学 演習、研究実習
専	教授	木下 淳博 (55) < 平成30年4月> 初期研究研修、教育 メディア開発学特 論、教育メディア開 発学演習、研究実習
専	教授	東 みゆき (59) < 平成30年4月> 医歯学総合研究科 コース特論、分子免 疫学特論、分子免疫 学演習、研究実習
専	教授	大川 淳 (60) <平 成30年4月> 整形外科特論、整 形外科学演習、研究 実習

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 担当授業科目名
専	教授	興地 隆史 (58) < 平成30年4月> 医歯学総合研究科 コース特論、包括臨 床演習、歯髄生物学 特論、歯髄生物学演 習、研究実習
専	教授	三浦 修 (62) <平 成30年4月> 血液内科学 I 特論、 血液内科学 I 演習、 研究実習
専	教授	荒井 裕国 (61) < 平成30年4月> 心臓血管外科学特 論、心臓血管外科学 演習、研究実習
専	教授	高瀬 浩造 (62) < 平成30年4月> 研究開発学特論、研 究開発学演習、研究 実習
専	教授	前原 健寿 (57) < 平成30年4月> 脳神経機能外科学特 論、脳神経機能外科 学演習、研究実習
専	教授	水口 俊介 (59) < 平成30年4月> 医歯学総合研究科 コース特論、包括臨 床演習、高齢者歯科 学特論、高齢者歯科 学演習、研究実習
専	教授	中村 桂子 (58) < 平成30年4月> 疾患予防パブリック ヘルス医学概論、 <b>国 際動向特論</b> 、国際保 健医療事業開発学特 論、国際保健医療事 業開発学演習、研究 実習
専	教授	横田 隆徳 (58) < 平成30年4月> 脳神経病態学特論、 脳神経病態学演習、 研究実習
専	教授	横関 博雄 (62) < 平成30年4月> 皮膚科学特論、皮膚 科学演習、研究実習
専	教授	秋田 恵一 (55) < 平成30年4月> 臨床解剖学特論、臨 床解剖学演習、研究 実習
専	教授	森尾 友宏 (59) < 平成30年4月> 発生発達病態学特 論、発生発達病態学 演習、研究実習
専	教授	木下 淳博 (55) < 平成30年4月> 初期研究研修、教育 メディア開発学特 論、教育メディア開 発学演習、研究実習
専	教授	東 みゆき (59) < 平成30年4月> 医歯学総合研究科 コース特論、分子免 疫学特論、分子免疫 学演習、研究実習
専	教授	大川 淳 (60) <平 成30年4月> 整形外科特論、整 形外科学演習、研究 実習

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 担当授業科目名
専	教授	東田 修二 (58) <平成30年4月> 臨床検査医学特論、臨床検査医学演習、研究実習
専	教授	古川 哲史 (60) <平成30年4月> 分子細胞循環器学特論、分子細胞循環器学演習、研究実習
専	教授	井関 祥子 (53) <平成30年4月> 初期研究研修、医歯学総合研究科コース特論、分子発生学特論、分子発生学演習、研究実習
専	教授	上阪 等 (58) <平成30年4月> 膠原病・リウマチ内科学特論、膠原病・リウマチ内科学演習、研究実習
専	教授	内田 信一 (57) <平成30年4月> 腎臓内科学特論、腎臓内科学演習、研究実習
専	教授	内田 篤治郎 (52) <平成30年4月> 心肺統御麻酔学Ⅱ特論、心肺統御麻酔学Ⅱ演習、研究実習
専	教授	森山 啓司 (56) <平成30年4月> 医歯学総合研究科コース特論、包括臨床演習、顎顔面矯正学特論、顎顔面矯正学演習、研究実習
専	教授	大野 京子 (55) <平成30年4月> 眼科学特論、眼科学演習、研究実習
専	教授	福瀬 直彦 (57) <平成30年4月> 統合呼吸器病学特論、統合呼吸器病学演習、研究実習
専	教授	若林 則幸 (55) <平成30年4月> 医歯学総合研究科コース特論、包括臨床演習、部分床義歯補綴学特論、部分床義歯補綴学演習、研究実習
専	教授	三浦 雅彦 (55) <平成30年4月> 医歯学総合研究科コース特論、包括臨床演習、口腔放射線腫瘍学特論、口腔放射線腫瘍学演習、研究実習

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 担当授業科目名
専	教授	東田 修二 (58) <平成30年4月> 臨床検査医学特論、臨床検査医学演習、研究実習
専	教授	古川 哲史 (60) <平成30年4月> 分子細胞循環器学特論、分子細胞循環器学演習、研究実習
専	教授	井関 祥子 (53) <平成30年4月> 初期研究研修、医歯学総合研究科コース特論、分子発生学特論、分子発生学演習、研究実習
専	教授	内田 信一 (57) <平成30年4月> 腎臓内科学特論、腎臓内科学演習、研究実習
専	教授	内田 篤治郎 (52) <平成30年4月> <b>心肺統御麻酔学特論、心肺統御麻酔学演習、研究実習</b>
専	教授	森山 啓司 (56) <平成30年4月> 医歯学総合研究科コース特論、包括臨床演習、顎顔面矯正学特論、顎顔面矯正学演習、研究実習
専	教授	大野 京子 (55) <平成30年4月> 眼科学特論、眼科学演習、研究実習
専	教授	<b>宮崎 泰成 (52) &lt;平成30年5月&gt; 統合呼吸器病学特論、統合呼吸器病学演習、研究実習</b>
専	教授	若林 則幸 (55) <平成30年4月> 医歯学総合研究科コース特論、包括臨床演習、部分床義歯補綴学特論、部分床義歯補綴学演習、研究実習
専	教授	三浦 雅彦 (55) <平成30年4月> 医歯学総合研究科コース特論、包括臨床演習、口腔放射線腫瘍学特論、口腔放射線腫瘍学演習、研究実習

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 担当授業科目名
専	教授	藤井 靖久 (54) <平成30年4月> 腎泌尿器外科学特論、腎泌尿器外科学演習、研究実習
専	教授	吉田 雅幸 (55) <平成30年4月> 初期研究研修、疾患予防パブリックヘルス医学概論、先進倫理医学特論、先進倫理医学演習、研究実習
専	教授	植竹 宏之 (54) <平成30年4月> 総合外科学特論、総合外科学演習、研究実習
専	教授	小野 卓史 (55) <平成30年4月> 歯医学総合研究科コース特論、包括臨床演習、咬合機能矯正学特論、咬合機能矯正学演習、研究実習
専	教授	岡田 幸之 (51) <平成30年4月> 精神行動医学Ⅱ特論、精神行動医学Ⅱ演習、研究実習
専	教授	池田 通 (59) <平成30年4月> 歯医学総合研究科コース特論、口腔病理学特論、口腔病理学演習、研究実習
専	教授	堤 剛 (51) <平成30年4月> 耳鼻咽喉科学特論、耳鼻咽喉科学演習、研究実習
専	教授	吉村 亮一 (47) <平成30年4月> 腫瘍放射線治療学特論、腫瘍放射線治療学演習、研究実習
専	教授	宮坂 尚幸 (54) <平成30年4月> 生殖機能協関係学特論、生殖機能協関係学演習、研究実習
専	教授	畑 裕 (61) <平成30年4月> 病態代謝解析学特論、病態代謝解析学演習、研究実習
専	教授	三宅 智 (55) <平成30年4月> 臨床腫瘍学特論、臨床腫瘍学演習、研究実習
専	教授	西川 徹 (65) <平成30年4月> 精神行動医学Ⅰ特論、精神行動医学Ⅰ演習、研究実習

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 担当授業科目名
専	教授	藤井 靖久 (54) <平成30年4月> 腎泌尿器外科学特論、腎泌尿器外科学演習、研究実習
専	教授	吉田 雅幸 (55) <平成30年4月> 初期研究研修、疾患予防パブリックヘルス医学概論、 <b>先制医療理工学概論Ⅰ</b> 、先進倫理医学特論、先進倫理医学演習、研究実習
専	教授	植竹 宏之 (54) <平成30年4月> 総合外科学特論、総合外科学演習、研究実習
専	教授	小野 卓史 (55) <平成30年4月> 歯医学総合研究科コース特論、包括臨床演習、咬合機能矯正学特論、咬合機能矯正学演習、研究実習
専	教授	岡田 幸之 (51) <平成30年4月> <b>精神行動医学Ⅰ特論、精神行動医学Ⅰ演習、研究実習</b> 、精神行動医学Ⅱ特論、精神行動医学Ⅱ演習、研究実習
専	教授	池田 通 (59) <平成30年4月> 歯医学総合研究科コース特論、口腔病理学特論、口腔病理学演習、研究実習
専	教授	堤 剛 (51) <平成30年4月> 耳鼻咽喉科学特論、耳鼻咽喉科学演習、研究実習
専	教授	吉村 亮一 (47) <平成30年4月> 腫瘍放射線治療学特論、腫瘍放射線治療学演習、研究実習
専	教授	宮坂 尚幸 (54) <平成30年4月> 生殖機能協関係学特論、生殖機能協関係学演習、研究実習
専	教授	畑 裕 (61) <平成30年4月> 病態代謝解析学特論、病態代謝解析学演習、研究実習
専	教授	三宅 智 (55) <平成30年4月> 臨床腫瘍学特論、臨床腫瘍学演習、研究実習

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 担当授業科目名
専	教授	川淵 孝一 (58) <平成30年4月> 先制医歯理工学概論Ⅱ、医歯学総合研究科コース特論、医療経済学特論、医療経済学演習、研究実習
専	教授	河原 和夫 (61) <平成30年4月> 政策科学特論、政策科学演習、研究実習
専	教授	原田 浩之 (53) <平成30年4月> 医歯学総合研究科コース特論、包括臨床演習、顎口腔外科学特論、顎口腔外科学演習、研究実習
専	教授	三木 善男 (61) <平成30年4月> 遺伝子応用医学特論、遺伝子応用医学演習、研究実習
専	教授	関矢 一郎 (53) <平成30年4月> 応用再生医学特論、応用再生医学演習、研究実習
専	教授	高田 和生 (48) <平成30年4月> 疾患予防パブリックヘルス医学概論、先駆的医療人材育成特論、先駆的医療人材育成演習、研究実習
専	教授	藍 真澄 (48) <平成30年4月> 保険医療管理学特論、保険医療管理学演習、研究実習
専	教授	大友 康裕 (58) <平成30年4月> 救急災害医学特論、救急災害医学演習、研究実習
専	教授	豊福 明 (52) <平成30年4月> 医歯学総合研究科コース特論、包括臨床演習、歯科心身医学特論、歯科心身医学演習、研究実習
専	教授	金井 正美 (55) <平成30年4月> 初期研究研修、疾患モデル動物解析学特論、疾患モデル動物解析学演習、研究実習
専	教授	森羅 雅登 (63) <平成30年4月> 医歯学総合研究科コース特論、認知神経生物学特論、認知神経生物学演習、研究実習
専	教授	田邊 稔 (58) <平成30年4月> 肝胆臓外科学特論、肝胆臓外科学演習、研究実習
専	教授	立石 宇貴秀 (49) <平成30年4月> 画像診断・核医学特論、画像診断・核医学演習、研究実習

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 担当授業科目名
専	教授	川淵 孝一 (58) <平成30年4月> 医歯学総合研究科コース特論、医療経済学特論、医療経済学演習、研究実習
専	教授	河原 和夫 (61) <平成30年4月> 政策科学特論、政策科学演習、研究実習
専	教授	原田 浩之 (53) <平成30年4月> 医歯学総合研究科コース特論、包括臨床演習、顎口腔外科学特論、顎口腔外科学演習、研究実習
専	教授	三木 善男 (61) <平成30年4月> 遺伝子応用医学特論、遺伝子応用医学演習、研究実習
専	教授	関矢 一郎 (53) <平成30年4月> 応用再生医学特論、応用再生医学演習、研究実習
専	教授	高田 和生 (48) <平成30年4月> 疾患予防パブリックヘルス医学概論、先駆的医療人材育成特論、先駆的医療人材育成演習、研究実習
専	教授	藍 真澄 (48) <平成30年4月> 保険医療管理学特論、保険医療管理学演習、研究実習
専	教授	大友 康裕 (58) <平成30年4月> 救急災害医学特論、救急災害医学演習、研究実習
専	教授	豊福 明 (52) <平成30年4月> 医歯学総合研究科コース特論、包括臨床演習、歯科心身医学特論、歯科心身医学演習、研究実習
専	教授	金井 正美 (55) <平成30年4月> 初期研究研修、疾患モデル動物解析学特論、疾患モデル動物解析学演習、研究実習
専	教授	田邊 稔 (58) <平成30年4月> 肝胆臓外科学特論、肝胆臓外科学演習、研究実習
専	教授	立石 宇貴秀 (49) <平成30年4月> 画像診断・核医学特論、画像診断・核医学演習、研究実習

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月>	担当授業科目名
専	教授	藤原 武男 (43) <平成30年4月>	疾患予防パブリックヘルス医学概論、疫学、国際健康推進医学特論、国際健康推進医学演習、研究実習
専	教授	川又 紀彦 (55) <平成30年4月>	血液内科学Ⅱ特論、血液内科学Ⅱ演習、研究実習
専	教授	重光 秀信 (49) <平成30年4月>	生体集中管理学Ⅰ特論、生体集中管理学Ⅰ演習、研究実習
専	教授	高橋 英夫 (63) <平成30年4月>	生体集中管理学Ⅱ特論、生体集中管理学Ⅱ演習、研究実習
専	教授	田邊 勉 (62) <平成30年4月>	細胞薬理学特論、細胞薬理学演習、研究実習
専	教授	大久保 憲一 (57) <平成30年4月>	呼吸器外科学特論、呼吸器外科学演習、研究実習
専	教授	角田 達彦 (51) <平成30年4月>	臨床・遺伝統計学、医科学数理特論、医科学数理演習、研究実習
専	教授	山岡 昇司 (60) <平成30年4月>	初期研究研修、疾患予防パブリックヘルス医学概論、ウイルス制御学特論、ウイルス制御学演習、研究実習
専	教授	清水 重臣 (59) <平成30年4月>	病態細胞生物学特論、病態細胞生物学演習、研究実習
専	教授	田賀 哲也 (58) <平成30年4月>	初期研究研修、幹細胞制御学特論、幹細胞制御学演習、研究実習
専	教授	岩永 史朗 (46) <平成30年4月>	疾患予防パブリックヘルス医学概論、国際環境寄生虫病学特論、国際環境寄生虫病学演習、研究実習
専	教授	浅原 弘嗣 (50) <平成30年4月>	システム発生・再生医学特論、システム発生・再生医学演習、研究実習
専	教授	上村 公一 (59) <平成30年4月>	法医学特論、法医学演習、研究実習
専	教授	木村 彰方 (64) <平成30年4月>	遺伝制御学特論、遺伝制御学演習、研究実習

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月>	担当授業科目名
専	教授	藤原 武男 (43) <平成30年4月>	疾患予防パブリックヘルス医学概論、 <b>国際行動特論</b> 、疫学、 <b>臨床・遺伝統計学</b> 、 <b>公衆衛生学特論</b> 、 <b>公衆衛生学演習</b> 、研究実習
専	教授	川又 紀彦 (55) <平成30年4月>	血液内科学Ⅱ特論、血液内科学Ⅱ演習、研究実習
専	教授	重光 秀信 (49) <平成30年4月>	生体集中管理学Ⅰ特論、生体集中管理学Ⅰ演習、研究実習
専	教授	高橋 英夫 (63) <平成30年4月>	生体集中管理学Ⅱ特論、生体集中管理学Ⅱ演習、研究実習
専	教授	田邊 勉 (62) <平成30年4月>	細胞薬理学特論、細胞薬理学演習、研究実習
専	教授	大久保 憲一 (57) <平成30年4月>	呼吸器外科学特論、呼吸器外科学演習、研究実習
専	教授	角田 達彦 (51) <平成30年4月>	<b>先制医歯理工学概論Ⅰ</b> 、 <b>先制医歯理工学概論Ⅱ</b> 、 <b>データサイエンス特論Ⅰ</b> 、 <b>データサイエンス特論Ⅱ</b> 、医科学数理特論、医科学数理演習、研究実習
専	教授	山岡 昇司 (60) <平成30年4月>	初期研究研修、疾患予防パブリックヘルス医学概論、ウイルス制御学特論、ウイルス制御学演習、研究実習
専	教授	清水 重臣 (59) <平成30年4月>	病態細胞生物学特論、病態細胞生物学演習、研究実習
専	教授	田賀 哲也 (58) <平成30年4月>	初期研究研修、幹細胞制御学特論、幹細胞制御学演習、研究実習
専	教授	岩永 史朗 (46) <平成30年4月>	疾患予防パブリックヘルス医学概論、国際環境寄生虫病学特論、国際環境寄生虫病学演習、研究実習
専	教授	浅原 弘嗣 (50) <平成30年4月>	システム発生・再生医学特論、システム発生・再生医学演習、研究実習
専	教授	上村 公一 (59) <平成30年4月>	法医学特論、法医学演習、研究実習
専	教授	木村 彰方 (64) <平成30年4月>	遺伝制御学特論、遺伝制御学演習、研究実習

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月>
		担当授業科目名
専	教授	田中 真二 (55) <平成30年4月> 分子腫瘍医学特論、分子腫瘍医学演習、研究実習
専	教授	中島 友紀 (48) <平成30年4月> 医歯学総合研究科 コース特論、分子情報伝達学特論、分子情報伝達学演習、研究実習
専	教授	神奈木 真理 (63) <平成30年4月> 初期研究研修、免疫治療学特論、免疫治療学演習、研究実習
専	教授	西村 栄美 (49) <平成30年4月> 幹細胞医学特論、幹細胞医学演習、研究実習
専	准教授	芦田 浩 (39) <平成30年4月> 医歯学総合研究科 コース特論、細菌感染制御学特論、細菌感染制御学演習、研究実習
専	准教授	篠塚 修 (63) <平成30年4月> 医歯学総合研究科 コース特論、包括臨床演習、障害者歯科学特論、障害者歯科学演習、研究実習
専	准教授	山田 一郎 (63) <平成30年4月> 画像診断・核医学特論、画像診断・核医学演習、研究実習

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月>
		担当授業科目名
専	教授	田中 真二 (55) <平成30年4月> 分子腫瘍医学特論、分子腫瘍医学演習、研究実習
専	教授	中島 友紀 (48) <平成30年4月> 医歯学総合研究科 コース特論、分子情報伝達学特論、分子情報伝達学演習、研究実習
専	教授	神奈木 真理 (63) <平成30年4月> 初期研究研修、免疫治療学特論、免疫治療学演習、研究実習
専	教授	西村 栄美 (49) <平成30年4月> 幹細胞医学特論、幹細胞医学演習、研究実習
専	教授	山田 哲也 (47) <平成30年4月> 分子内分泌代謝学特論、分子内分泌代謝学演習、研究実習
専	教授	佐々木 雄彦 (48) <平成30年4月> 脂質生物学特論、脂質生物学演習、研究実習
専	教授	石川 欽也 (54) <平成30年4月> 先制医歯理工学概論I、先制医歯理工学概論II、ゲノム健康医療学特論、ゲノム健康医療学演習、研究実習
専	教授	網笠 祐介 (44) <平成30年4月> 消化管外科学特論、消化管外科学演習、研究実習
専	教授	依田 哲也 (58) <平成30年4月> 医歯学総合研究科 コース特論、包括臨床演習、顎顔面外科学特論、顎顔面外科学演習、研究実習
専	准教授	芦田 浩 (39) <平成30年4月> 医歯学総合研究科 コース特論、細菌感染制御学特論、細菌感染制御学演習、研究実習
専	准教授	篠塚 修 (63) <平成30年4月> 医歯学総合研究科 コース特論、包括臨床演習、障害者歯科学特論、障害者歯科学演習、研究実習
専	准教授	山田 一郎 (63) <平成30年4月> 画像診断・核医学特論、画像診断・核医学演習、研究実習

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月>	担当授業科目名
専	准教授	鈴木 聖一 (64) <平成30年4月>	歯医学総合研究科 コース特論、包括臨 床演習、顎顔面矯正 学特論、顎顔面矯正 学演習、研究実習
専	准教授	塩田 真 (62) <平 成30年4月>	歯医学総合研究科 コース特論、包括臨 床演習、インプラント、 口腔再生医学特 論、インプラント・ 口腔再生医学演習、 研究実習
専	准教授	池田 正明 (61) <平 成30年4月>	歯医学総合研究科 コース特論、分子発 生学特論、分子発生 学演習、研究実習
専	准教授	大槻 昌幸 (59) <平 成30年4月>	歯医学総合研究科 コース特論、包括臨 床演習、う蝕制御学 特論、う蝕制御学演 習、研究実習
専	准教授	宮新 美智世 (63) <平成30年4月>	歯医学総合研究科 コース特論、包括臨 床演習、小児歯科学 特論、小児歯科学演 習、研究実習
専	准教授	成相 直 (59) <平 成30年4月>	脳神経機能外科学特 論、脳神経機能外科学 演習、研究実習
専	准教授	吉田 恵一 (62) <平 成30年4月>	歯医学総合研究科 コース特論、包括臨 床演習、摂食機能保 存学特論、摂食機能 保存学演習、研究実 習
専	准教授	新田 浩 (56) <平 成30年4月>	歯医学総合研究科 コース特論、包括臨 床演習、歯科医療行 動科学特論、歯科医 療行動科学演習、研 究実習
専	准教授	明石 巧 (55) <平 成30年4月>	診断病理学特論、診 断病理学演習、研究 実習
専	准教授	松島 英介 (65) <平 成30年4月>	心療・緩和医療学特 論、心療・緩和医療 学演習、研究実習
専	准教授	車地 暁生 (62) <平 成30年4月>	精神行動医学 I 特 論、精神行動医学 I 演習、研究実習
専	准教授	杉内 友理子 (56) <平成30年4月>	システム神経生理学 特論、システム神経 生理学演習、研究実 習
専	准教授	尾林 聡 (58) <平 成30年4月>	生殖機能協同学特 論、生殖機能協同学 演習、研究実習

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月>	担当授業科目名
専	准教授	鈴木 聖一 (64) <平 成30年4月>	歯医学総合研究科 コース特論、包括臨 床演習、顎顔面矯正 学特論、顎顔面矯正 学演習、研究実習
専	准教授	塩田 真 (62) <平 成30年4月>	歯医学総合研究科 コース特論、包括臨 床演習、インプラント、 口腔再生医学特 論、インプラント・ 口腔再生医学演習、 研究実習
専	准教授	池田 正明 (61) <平 成30年4月>	歯医学総合研究科 コース特論、分子発 生学特論、分子発生 学演習、研究実習
専	准教授	大槻 昌幸 (59) <平 成30年4月>	歯医学総合研究科 コース特論、包括臨 床演習、う蝕制御学 特論、う蝕制御学演 習、研究実習
専	准教授	宮新 美智世 (63) <平成30年4月>	歯医学総合研究科 コース特論、包括臨 床演習、小児歯科学 特論、小児歯科学演 習、研究実習
専	准教授	成相 直 (59) <平 成30年4月>	脳神経機能外科学特 論、脳神経機能外科学 演習、研究実習
専	准教授	吉田 恵一 (62) <平 成30年4月>	歯医学総合研究科 コース特論、包括臨 床演習、摂食機能保 存学特論、摂食機能 保存学演習、研究実 習
専	准教授	新田 浩 (56) <平 成30年4月>	歯医学総合研究科 コース特論、包括臨 床演習、歯科医療行 動科学特論、歯科医 療行動科学演習、研 究実習
専	准教授	明石 巧 (55) <平 成30年4月>	診断病理学特論、診 断病理学演習、研究 実習
専	准教授		
専	准教授	車地 暁生 (62) <平 成30年4月>	精神行動医学 I 特 論、精神行動医学 I 演習、研究実習
専	准教授	杉内 友理子 (56) <平成30年4月>	システム神経生理学 特論、システム神経 生理学演習、研究実 習
専	准教授	尾林 聡 (58) <平 成30年4月>	生殖機能協同学特 論、生殖機能協同学 演習、研究実習

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月>
		担当授業科目名
専	准教授	伏見 清秀 (57) <平成30年4月> 医療政策情報学特論、医療政策情報学演習、研究実習
専	准教授	上野 俊明 (51) <平成30年4月> 医歯学総合研究科コース特論、包括臨床演習、スポーツ医歯学特論、スポーツ医歯学演習、研究実習
専	准教授	青木 章 (55) <平成30年4月> 医歯学総合研究科コース特論、包括臨床演習、歯周病学特論、歯周病学演習、研究実習
専	准教授	篠村 多摩之 (62) <平成30年4月> 医歯学総合研究科コース特論、結合組織再生学特論、結合組織再生学演習、研究実習
専	准教授	水野 友裕 (52) <平成30年4月> 心臓血管外科学特論、心臓血管外科学演習、研究実習
専	准教授	横山 三紀 (59) <平成30年4月> 医歯学総合研究科コース特論、硬組織病態生化学特論、硬組織病態生化学演習、研究実習
専	准教授	苗木 賢治 (50) <平成30年4月> 医歯学総合研究科コース特論、包括臨床演習、部分床義歯補綴学特論、部分床義歯補綴学演習、研究実習
専	准教授	神野 哲也 (52) <平成30年4月> リハビリテーション医学特論、リハビリテーション医学演習、研究実習
専	准教授	中瀬 健一 (57) <平成30年4月> 医歯学総合研究科コース特論、分子細胞機能学特論、分子細胞機能学演習、研究実習
専	准教授	渡邊 裕 (47) <平成30年4月> 医歯学総合研究科コース特論、包括臨床演習、口腔放射線医学特論、口腔放射線医学演習、研究実習
専	准教授	安野 正道 (57) <平成30年4月> 消化管外科学特論、消化管外科学演習、研究実習
専	准教授	田川 一彦 (51) <平成30年4月> 神経病理学特論、神経病理学演習、研究実習

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月>
		担当授業科目名
専	准教授	伏見 清秀 (57) <平成30年4月> 医療政策情報学特論、医療政策情報学演習、研究実習
専	准教授	上野 俊明 (51) <平成30年4月> 医歯学総合研究科コース特論、包括臨床演習、スポーツ医歯学特論、スポーツ医歯学演習、研究実習
専	准教授	青木 章 (55) <平成30年4月> 医歯学総合研究科コース特論、包括臨床演習、歯周病学特論、歯周病学演習、研究実習
専	准教授	篠村 多摩之 (62) <平成30年4月> 医歯学総合研究科コース特論、結合組織再生学特論、結合組織再生学演習、研究実習
専	准教授	水野 友裕 (52) <平成30年4月> 心臓血管外科学特論、心臓血管外科学演習、研究実習
専	准教授	横山 三紀 (59) <平成30年4月> 医歯学総合研究科コース特論、硬組織病態生化学特論、硬組織病態生化学演習、研究実習
専	准教授	苗木 賢治 (50) <平成30年4月> 医歯学総合研究科コース特論、包括臨床演習、部分床義歯補綴学特論、部分床義歯補綴学演習、研究実習
専	准教授	神野 哲也 (52) <平成30年4月> リハビリテーション医学特論、リハビリテーション医学演習、研究実習
専	准教授	中瀬 健一 (57) <平成30年4月> 医歯学総合研究科コース特論、分子細胞機能学特論、分子細胞機能学演習、研究実習
専	准教授	渡邊 裕 (47) <平成30年4月> 医歯学総合研究科コース特論、包括臨床演習、口腔放射線医学特論、口腔放射線医学演習、研究実習
専	准教授	田川 一彦 (51) <平成30年4月> 神経病理学特論、神経病理学演習、研究実習

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢)
		<就任(予定)年月>
		担当授業科目名
専	准教授	脳田 亮 (45) <平成30年4月>
		医歯学総合研究科 コース特論、包括臨 床演習、麻酔・生体 管理科学特論、麻酔・ 生体管理科学演習、研究実習
専	准教授	井ノ口 幹人 (49) <平成30年4月>
		消化管外科学特論、 消化管外科学演習、 研究実習
専	准教授	木村 剛 (44) <平 成30年4月>
		生体機能材料科学特 論、医用材料工学特 論、先端バイオマテ リアル特論、先端バ イオマテリアル演習、研究実習
専	准教授	江面 陽一 (56) < 平成30年4月>
		分子薬理学特論、分 子薬理学演習、研究 実習
専	准教授	戸原 玄 (46) <平 成30年4月>
		医歯学総合研究科 コース特論、包括臨 床演習、高齢者歯科 科学特論、高齢者歯科 科学演習、研究実習
専	准教授	並木 剛 (49) <平 成30年4月>
		皮膚科学特論、皮膚 科学演習、研究実習
専	准教授	中島 康晃 (49) < 平成30年4月>
		消化管外科学特論、 消化管外科学演習、 研究実習
専	准教授	齋藤 一隆 (48) < 平成30年4月>
		腎泌尿器外科学特 論、腎泌尿器外科学 演習、研究実習
専	准教授	川島 慶之 (44) < 平成30年4月>
		耳鼻咽喉科学特論、 耳鼻咽喉科学演習、 研究実習
専	准教授	植野 正之 (56) < 平成30年4月>
		医歯学総合研究科 コース特論、包括臨 床演習、健康推進歯 科学特論、健康推進歯 科学演習、研究実習
専	准教授	蘇原 映誠 (44) < 平成30年4月>
		腎臓内科学特論、腎 臓内科学演習、研究 実習
専	准教授	永井 亜希子 (50) <平成30年4月>
		生体材料機能医学特 論、生体材料機能医 学演習、研究実習
専	准教授	石川 敏昭 (49) < 平成30年4月>
		総合外科学特論、総 合外科学演習、研究 実習
専	准教授	工藤 敏文 (50) < 平成30年4月>
		総合外科学特論、総 合外科学演習、研究 実習

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢)
		<就任(予定)年月>
		担当授業科目名
専	准教授	脳田 亮 (45) <平 成30年4月>
		医歯学総合研究科 コース特論、包括臨 床演習、麻酔・生体 管理科学特論、麻酔・ 生体管理科学演習、研究実習
専	准教授	井ノ口 幹人 (49) <平成30年4月>
		消化管外科学特論、 消化管外科学演習、 研究実習
専	准教授	木村 剛 (44) <平 成30年4月>
		医用材料工学特論、 先端バイオマテリ アル特論、先端バ イオマテリアル演習、研究実習
専	准教授	江面 陽一 (56) < 平成30年4月>
		分子薬理学特論、分 子薬理学演習、研究 実習
専	准教授	戸原 玄 (46) <平 成30年4月>
		医歯学総合研究科 コース特論、包括臨 床演習、高齢者歯科 科学特論、高齢者歯科 科学演習、研究実習
専	准教授	並木 剛 (49) <平 成30年4月>
		皮膚科学特論、皮膚 科学演習、研究実習
専	准教授	中島 康晃 (49) < 平成30年4月>
		消化管外科学特論、 消化管外科学演習、 研究実習
専	准教授	齋藤 一隆 (48) < 平成30年4月>
		腎泌尿器外科学特 論、腎泌尿器外科学 演習、研究実習
専	准教授	川島 慶之 (44) < 平成30年4月>
		耳鼻咽喉科学特論、 耳鼻咽喉科学演習、 研究実習
専	准教授	植野 正之 (56) < 平成30年4月>
		医歯学総合研究科 コース特論、包括臨 床演習、健康推進歯 科学特論、健康推進歯 科学演習、研究実習
専	准教授	蘇原 映誠 (44) < 平成30年4月>
		腎臓内科学特論、腎 臓内科学演習、研究 実習
専	准教授	永井 亜希子 (50) <平成30年4月>
		生体材料機能医学特 論、生体材料機能医 学演習、研究実習
専	准教授	石川 敏昭 (49) < 平成30年4月>
		総合外科学特論、総 合外科学演習、研究 実習
専	准教授	工藤 敏文 (50) < 平成30年4月>
		総合外科学特論、総 合外科学演習、研究 実習

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞
		担当授業科目名
専	准教授	船戸 紀子 (48) <平成30年4月> シグナル遺伝子制御学特論、シグナル遺伝子制御学演習、研究実習
専	准教授	古賀 英之 (43) <平成30年4月> 運動器外科学特論、運動器外科学演習、研究実習
専	准教授	吉井 俊貴 (45) <平成30年4月> 整形外科学特論、整形外科学演習、研究実習
専	准教授	林 文晴 (49) <平成30年4月> 遺伝制御学特論、遺伝制御学演習、研究実習
専	准教授	永井 重徳 (45) <平成30年4月> 医歯学総合研究科コース特論、分子免疫学特論、分子免疫学演習、研究実習
専	准教授	合屋 雅彦 (55) <平成30年4月> 循環制御内科学 I 特論、循環制御内科学 I 演習、研究実習
専	准教授	丸川 恵理子 (46) <平成30年4月> 医歯学総合研究科コース特論、包括臨床演習、顎口腔外科学特論、顎口腔外科学演習、研究実習
専	准教授	金兼 弘和 (56) <平成30年4月> 発生発達病態学特論、発生発達病態学演習、研究実習
専	准教授	田畑 純 (56) <平成30年4月> 医歯学総合研究科コース特論、硬組織構造生物学特論、硬組織構造生物学演習、研究実習
専	准教授	秋 利彦 (51) <平成30年4月> 法医学特論、法医学演習、研究実習
専	准教授	原 正幸 (60) <平成30年4月> 初期研究研修、環境生物学特論、環境生物学演習、研究実習
専	准教授	難波 大輔 (44) <平成30年4月> 幹細胞医学特論、幹細胞医学演習、研究実習
専	准教授	増田 貴夫 (56) <平成30年4月> 免疫治療学特論、免疫治療学演習、研究実習
専	准教授	信久 巖夫 (47) <平成30年4月> 幹細胞制御特論、幹細胞制御演習、研究実習
専	准教授	永田 将司 (43) <平成30年4月> 薬物動態学特論、薬物動態学演習、研究実習

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞
		担当授業科目名
専	准教授	船戸 紀子 (48) <平成30年4月> シグナル遺伝子制御学特論、シグナル遺伝子制御学演習、研究実習
専	准教授	古賀 英之 (43) <平成30年4月> 運動器外科学特論、運動器外科学演習、研究実習
専	准教授	吉井 俊貴 (45) <平成30年4月> 整形外科学特論、整形外科学演習、研究実習
専	准教授	林 文晴 (49) <平成30年4月> 遺伝制御学特論、遺伝制御学演習、研究実習
専	准教授	永井 重徳 (45) <平成30年4月> 医歯学総合研究科コース特論、分子免疫学特論、分子免疫学演習、研究実習
専	准教授	合屋 雅彦 (55) <平成30年4月> 循環制御内科学 I 特論、循環制御内科学 I 演習、研究実習
専	准教授	丸川 恵理子 (46) <平成30年4月> 医歯学総合研究科コース特論、包括臨床演習、顎口腔外科学特論、顎口腔外科学演習、研究実習
専	准教授	金兼 弘和 (56) <平成30年4月> 発生発達病態学特論、発生発達病態学演習、研究実習
専	准教授	田畑 純 (56) <平成30年4月> 医歯学総合研究科コース特論、硬組織構造生物学特論、硬組織構造生物学演習、研究実習
専	准教授	秋 利彦 (51) <平成30年4月> 法医学特論、法医学演習、研究実習
専	准教授	原 正幸 (60) <平成30年4月> 初期研究研修、環境生物学特論、環境生物学演習、研究実習
専	准教授	難波 大輔 (44) <平成30年4月> 幹細胞医学特論、幹細胞医学演習、研究実習
専	准教授	増田 貴夫 (56) <平成30年4月> 免疫治療学特論、免疫治療学演習、研究実習
専	准教授	信久 巖夫 (47) <平成30年4月> 幹細胞制御特論、幹細胞制御演習、研究実習
専	准教授	永田 将司 (43) <平成30年4月> 薬物動態学特論、薬物動態学演習、研究実習

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月 > 担当授業科目名
専	講師	佐藤 卓 (43) <平成30年4月> 生体防御学特論、生体防御学演習、研究実習
専	講師	深町 博史 (64) <平成30年4月> 分子腫瘍医学特論、分子腫瘍医学演習、研究実習
専	講師	桑井 康宏 (65) <平成30年4月> 医歯学総合研究科コース特論、硬組織病態生化学特論、硬組織病態生化学演習、研究実習
専	講師	吉野 教夫 (59) <平成30年4月> 医歯学総合研究科コース特論、包括臨床演習、口腔放射線医学特論、口腔放射線医学演習、研究実習
専	講師	関田 俊明 (57) <平成30年4月> 医歯学総合研究科コース特論、包括臨床演習、高齢者歯科学特論、高齢者歯科学演習、研究実習
専	講師	二階堂 徹 (58) <平成30年4月> 医歯学総合研究科コース特論、包括臨床演習、う蝕制御学特論、う蝕制御学演習、研究実習
専	講師	秋山 好光 (51) <平成30年4月> 分子腫瘍医学特論、分子腫瘍医学演習、研究実習
専	講師	別府 正志 (52) <平成30年4月> 血流制御内科学特論、血流制御内科学演習、研究実習
専	講師	坂本 啓 (53) <平成30年4月> 医歯学総合研究科コース特論、口腔病理学特論、口腔病理学演習、研究実習
専	講師	山口 聡 (57) <平成30年4月> 医歯学総合研究科コース特論、包括臨床演習、顎顔面外科学特論、顎顔面外科学演習、研究実習
専	講師	黒田 真司 (48) <平成30年4月> 医歯学総合研究科コース特論、包括臨床演習、インプラント・口腔再生医学特論、インプラント・口腔再生医学演習、研究実習

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月 > 担当授業科目名
専	准教授	石橋 哲 (46) <平成30年4月> 脳神経病態学特論、脳神経病態学演習、研究実習
専	講師	佐藤 卓 (43) <平成30年4月> 生体防御学特論、生体防御学演習、研究実習
専	講師	深町 博史 (64) <平成30年4月> 分子腫瘍医学特論、分子腫瘍医学演習、研究実習
専	講師	吉野 教夫 (59) <平成30年4月> 医歯学総合研究科コース特論、包括臨床演習、口腔放射線医学特論、口腔放射線医学演習、研究実習
専	講師	関田 俊明 (57) <平成30年4月> 医歯学総合研究科コース特論、包括臨床演習、高齢者歯科学特論、高齢者歯科学演習、研究実習
専	講師	二階堂 徹 (58) <平成30年4月> 医歯学総合研究科コース特論、包括臨床演習、う蝕制御学特論、う蝕制御学演習、研究実習
専	講師	秋山 好光 (51) <平成30年4月> 分子腫瘍医学特論、分子腫瘍医学演習、研究実習
専	講師	坂本 啓 (53) <平成30年4月> 医歯学総合研究科コース特論、口腔病理学特論、口腔病理学演習、研究実習
専	講師	山口 聡 (57) <平成30年4月> 医歯学総合研究科コース特論、包括臨床演習、顎顔面外科学特論、顎顔面外科学演習、研究実習
専	講師	黒田 真司 (48) <平成30年4月> 医歯学総合研究科コース特論、包括臨床演習、インプラント・口腔再生医学特論、インプラント・口腔再生医学演習、研究実習

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月>
		担当授業科目名
専	講師	岡田 大蔵 (48) <平成30年4月> 医歯学総合研究科 コース特論、包括臨 床演習、摂食機能保 存学特論、摂食機能 保存学演習、研究実 習
専	講師	吉木 尚之 (51) <平成30年4月> 生殖機能協同学特 論、生殖機能協同学 演習、研究実習
専	講師	森 弘樹 (49) <平 成30年4月> 形成・再建外科学特 論、形成・再建外科 学演習、研究実習
専	講師	簡野 瑞誠 (48) <平 成30年4月> 医歯学総合研究科 コース特論、包括臨 床演習、咬合機能矯 正学特論、咬合機能 矯正学演習、研究実 習
専	講師	西山 暁 (48) <平 成30年4月> 医歯学総合研究科 コース特論、包括臨 床演習、口腔顔面痛 制御学特論、口腔顔 面痛制御学演習、研 究実習
専	講師	上野 剛史 (46) <平 成30年4月> 医歯学総合研究科 コース特論、包括臨 床演習、部分床義歯 補綴学特論、部分床 義歯補綴学演習、研 究実習
専	講師	吉本 貴宣 (53) <平 成30年4月> 分子内分泌代謝学特 論、分子内分泌代謝 学演習、研究実習
専	講師	隅田 由香 (46) <平 成30年4月> 医歯学総合研究科 コース特論、包括臨 床演習、顎顔面補綴 学特論、顎顔面補綴 学演習、研究実習
専	講師	高橋 誠 (50) <平 成30年4月> 臨床医学教育開発学 特論、臨床医学教育 開発学演習、研究実 習
専	講師	工藤 篤 (50) <平 成30年4月> 肝胆膵外科学特論、 肝胆膵外科学演習、 研究実習
専	講師	細道 純 (42) <平 成30年4月> 医歯学総合研究科 コース特論、包括臨 床演習、咬合機能矯 正学特論、咬合機能 矯正学演習、研究実 習
専	講師	木津喜 雅 (40) <平 成30年4月> 疫学、国際健康推進 医学特論、国際健康 推進学演習、研究実 習

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月>
		担当授業科目名
専	講師	岡田 大蔵 (48) <平成30年4月> 医歯学総合研究科 コース特論、包括臨 床演習、摂食機能保 存学特論、摂食機能 保存学演習、研究実 習
専	講師	吉木 尚之 (51) <平成30年4月> 生殖機能協同学特 論、生殖機能協同学 演習、研究実習
専	講師	森 弘樹 (49) <平 成30年4月> 形成・再建外科学特 論、形成・再建外科 学演習、研究実習
専	講師	簡野 瑞誠 (48) <平 成30年4月> 医歯学総合研究科 コース特論、包括臨 床演習、咬合機能矯 正学特論、咬合機能 矯正学演習、研究実 習
専	講師	西山 暁 (48) <平 成30年4月> 医歯学総合研究科 コース特論、包括臨 床演習、口腔顔面痛 制御学特論、口腔顔 面痛制御学演習、研 究実習
専	講師	上野 剛史 (46) <平 成30年4月> 医歯学総合研究科 コース特論、包括臨 床演習、部分床義歯 補綴学特論、部分床 義歯補綴学演習、研 究実習
専	講師	吉本 貴宣 (53) <平 成30年4月> 分子内分泌代謝学特 論、分子内分泌代謝 学演習、研究実習
専	講師	隅田 由香 (46) <平 成30年4月> 医歯学総合研究科 コース特論、包括臨 床演習、顎顔面補綴 学特論、顎顔面補綴 学演習、研究実習
専	講師	高橋 誠 (50) <平 成30年4月> 臨床医学教育開発学 特論、臨床医学教育 開発学演習、研究実 習
専	講師	工藤 篤 (50) <平 成30年4月> 肝胆膵外科学特論、 肝胆膵外科学演習、 研究実習
専	講師	細道 純 (42) <平 成30年4月> 医歯学総合研究科 コース特論、包括臨 床演習、咬合機能矯 正学特論、咬合機能 矯正学演習、研究実 習
専	講師	木津喜 雅 (40) <平 成30年4月> 疫学、 <b>臨床・遺伝統 計学、公衆衛生学特 論、公衆衛生学演 習、研究実習</b>

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 担当授業科目名
専	講師	荒川 聡子 (44) <平成30年4月> 病態細胞生物学特論、病態細胞生物学演習、研究実習
専	講師	倉田 盛人 (40) <平成30年4月> 初期研究研修、包括病理学特論、包括病理学演習、研究実習
専	講師	鴨居 功樹 (44) <平成30年4月> 眼科学特論、眼科学演習、研究実習
専	講師	川田 研部 (46) <平成30年4月> 消化管外科学特論、消化管外科学演習、研究実習
専	講師	高瀬 博 (47) <平成30年4月> 眼科学特論、眼科学演習、研究実習
専	講師	伊澤 佳子 (48) <平成30年4月> システム神経生理学特論、システム神経生理学演習、研究実習
専	講師	有泉 陽介 (40) <平成30年4月> 頭頸部外科学特論、頭頸部外科学演習、研究実習
専	講師	小川 卓也 (44) <平成30年4月> 医歯学総合研究科コース特論、包括臨床演習、顎顔面矯正学特論、顎顔面矯正学演習、研究実習
専	講師	清野 薫子 (39) <平成30年4月> 疾患予防パブリックヘルス医学概論、国際保健医療事業開発学特論、国際保健医療事業開発学演習、研究実習
専	講師	中川 剛士 (47) <平成30年4月> 総合外科学特論、総合外科学演習、研究実習
専	講師	石井 智浩 (46) <平成30年4月> 細胞生物学特論、細胞生物学演習、研究実習
専	講師	荒川 貴博 (38) <平成30年4月> 先端バイオセンシングデバイス特論、先端計測開発医学特論、先端計測開発医学演習、研究実習
専	講師	竹内 康雄 (45) <平成30年4月> 医歯学総合研究科コース特論、包括臨床演習、歯周病学特論、歯周病学演習、研究実習
専	講師	井上 純 (44) <平成30年4月> 分子細胞遺伝学特論、分子細胞遺伝学演習、研究実習

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 担当授業科目名
専	講師	荒川 聡子 (44) <平成30年4月> 病態細胞生物学特論、病態細胞生物学演習、研究実習
専	講師	倉田 盛人 (40) <平成30年4月> 初期研究研修、包括病理学特論、包括病理学演習、研究実習
専	講師	鴨居 功樹 (44) <平成30年4月> 眼科学特論、眼科学演習、研究実習
専	講師	川田 研部 (46) <平成30年4月> 消化管外科学特論、消化管外科学演習、研究実習
専	講師	高瀬 博 (47) <平成30年4月> 眼科学特論、眼科学演習、研究実習
専	講師	伊澤 佳子 (48) <平成30年4月> システム神経生理学特論、システム神経生理学演習、研究実習
専	講師	有泉 陽介 (40) <平成30年4月> 頭頸部外科学特論、頭頸部外科学演習、研究実習
専	講師	小川 卓也 (44) <平成30年4月> 医歯学総合研究科コース特論、包括臨床演習、顎顔面矯正学特論、顎顔面矯正学演習、研究実習
専	講師	清野 薫子 (39) <平成30年4月> 疾患予防パブリックヘルス医学概論、国際保健医療事業開発学特論、国際保健医療事業開発学演習、研究実習
専	講師	中川 剛士 (47) <平成30年4月> 総合外科学特論、総合外科学演習、研究実習
専	講師	石井 智浩 (46) <平成30年4月> 細胞生物学特論、細胞生物学演習、研究実習
専	講師	荒川 貴博 (38) <平成30年4月> <b>ウェアラブルIoT技術特論</b> 、先端計測開発医学特論、先端計測開発医学演習、研究実習
専	講師	竹内 康雄 (45) <平成30年4月> 医歯学総合研究科コース特論、包括臨床演習、歯周病学特論、歯周病学演習、研究実習
専	講師	井上 純 (44) <平成30年4月> 分子細胞遺伝学特論、分子細胞遺伝学演習、研究実習

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 担当授業科目名
専	講師	江花 有亮 (45) <平成30年4月> 初期研究研修、先進倫理医学特論、先進倫理医学演習、研究実習
専	講師	岡田 英理子 (46) <平成30年4月> 臨床医学教育開発学特論、臨床医学教育開発学演習、研究実習
専	講師	伴 大輔 (45) <平成30年4月> 肝胆臓外科学特論、肝胆臓外科学演習、研究実習
専	講師	鶴沼 香奈 (39) <平成30年4月> 法医学特論、法医学演習、研究実習
専	講師	石橋 洋則 (48) <平成30年4月> 呼吸器外科学特論、呼吸器外科学演習、研究実習
専	講師	滝 敦子 (47) <平成30年4月> 発生発達病態学特論、発生発達病態学演習、研究実習
専	講師	松村 朋香 (38) <平成30年4月> 医歯学総合研究科コース特論、包括臨床演習、麻酔・生体管理学特論、麻酔・生体管理学演習、研究実習
専	講師	岡田 卓也 (38) <平成30年4月> 消化管外科学特論、消化管外科学演習、研究実習
専	講師	佐藤 信吾 (42) <平成30年4月> 細胞生理学特論、細胞生理学演習、研究実習
専	講師	山西 吉典 (41) <平成30年4月> 免疫アレルギー学特論、免疫アレルギー学演習、研究実習
専	講師	壽美田 一貴 (43) <平成30年4月> 血管内治療学特論、血管内治療学演習、研究実習
専	講師	久保田 一政 (45) <平成30年4月> 医歯学総合研究科コース特論、包括臨床演習、高齢者歯科学特論、高齢者歯科学演習、研究実習
専	講師	戸田 一真 (40) <平成30年4月> 腫瘍放射線治療学特論、腫瘍放射線治療学演習、研究実習
専	講師	岡本 健太郎 (42) <平成30年4月> 総合外科学特論、総合外科学演習、研究実習

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 担当授業科目名
専	講師	江花 有亮 (45) <平成30年4月> 初期研究研修、先進倫理医学特論、先進倫理医学演習、研究実習
専	講師	岡田 英理子 (46) <平成30年4月> 臨床医学教育開発学特論、臨床医学教育開発学演習、研究実習
専	講師	伴 大輔 (45) <平成30年4月> 肝胆臓外科学特論、肝胆臓外科学演習、研究実習
専	講師	鶴沼 香奈 (39) <平成30年4月> 法医学特論、法医学演習、研究実習
専	講師	石橋 洋則 (48) <平成30年4月> 呼吸器外科学特論、呼吸器外科学演習、研究実習
専	講師	滝 敦子 (47) <平成30年4月> 発生発達病態学特論、発生発達病態学演習、研究実習
専	講師	松村 朋香 (38) <平成30年4月> 医歯学総合研究科コース特論、包括臨床演習、麻酔・生体管理学特論、麻酔・生体管理学演習、研究実習
専	講師	岡田 卓也 (38) <平成30年4月> 消化管外科学特論、消化管外科学演習、研究実習
専	講師	佐藤 信吾 (42) <平成30年4月> 細胞生理学特論、細胞生理学演習、研究実習
専	准教授	山西 吉典 (41) <平成30年4月> 免疫アレルギー学特論、免疫アレルギー学演習、研究実習
専	講師	壽美田 一貴 (43) <平成30年4月> 血管内治療学特論、血管内治療学演習、研究実習
専	講師	久保田 一政 (45) <平成30年4月> 医歯学総合研究科コース特論、包括臨床演習、高齢者歯科学特論、高齢者歯科学演習、研究実習
専	講師	戸田 一真 (40) <平成30年4月> 腫瘍放射線治療学特論、腫瘍放射線治療学演習、研究実習
専	講師	岡本 健太郎 (42) <平成30年4月> 総合外科学特論、総合外科学演習、研究実習

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) 年月
		<就任(予定)年月>
		担当授業科目名
専	講師	篠原 正浩 (45) <平成30年4月> システム発生・再生医学特論、システム発生・再生医学演習、研究実習
専	講師	長島 道生 (42) <平成30年4月> 生体集中管理学Ⅰ特論、生体集中管理学Ⅰ演習、研究実習
専	助教	黒嶋 雄志 (37) <平成30年4月> 医歯学総合研究科コース特論、包括臨床演習、顎口腔外科学特論、顎口腔外科学演習、研究実習
専	助教	加藤 洋人 (40) <平成30年4月> 疾患ゲノミクス特論、疾患ゲノミクス演習、研究実習
専	助教	川岸 将彦 (45) <平成30年4月> 神経機能形態学特論、神経機能形態学演習、研究実習
専	助教	森田 彩子 (37) <平成30年4月> 疫学、国際健康推進医学特論、国際健康推進医学演習、研究実習
専	助教	丸山 順一 (33) <平成30年4月> 病態代謝解析学特論、病態代謝解析学演習、研究実習
専	助教	松崎 京子 (38) <平成30年4月> 病態代謝解析学特論、病態代謝解析学演習、研究実習
専	助教	鈴木 志穂 (42) <平成30年4月> 医歯学総合研究科コース特論、細菌感染制御学特論、細菌感染制御学演習、研究実習
専	助教	安 健博 (33) <平成30年4月> 遺伝制御学特論、遺伝制御学演習、研究実習
専	助教	武内 寛明 (45) <平成30年4月> ウイルス制御学特論、ウイルス制御学演習、研究実習

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) 年月
		<就任(予定)年月>
		担当授業科目名
専	講師	篠原 正浩 (45) <平成30年4月> システム発生・再生医学特論、システム発生・再生医学演習、研究実習
専	講師	長島 道生 (42) <平成30年4月> 生体集中管理学Ⅰ特論、生体集中管理学Ⅰ演習、研究実習
専	講師	川端 美穂子 (49) <平成30年4月> 循環制御内科学Ⅰ特論、循環制御内科学Ⅰ演習、研究実習
専	講師	山本 正美 (44) <平成30年4月> 血液内科学Ⅰ特論、血液内科学Ⅰ演習、研究実習
専	講師	平手 良和 (47) <平成30年4月> 初期研究研修
専	助教	黒嶋 雄志 (37) <平成30年4月> 医歯学総合研究科コース特論、包括臨床演習、顎口腔外科学特論、顎口腔外科学演習、研究実習
専	助教	加藤 洋人 (40) <平成30年4月> 疾患ゲノミクス特論、疾患ゲノミクス演習、研究実習
専	助教	川岸 将彦 (45) <平成30年4月> 神経機能形態学特論、神経機能形態学演習、研究実習
専	助教	森田 彩子 (37) <平成30年4月> 疫学、臨床・遺伝統計学、公衆衛生学特論、公衆衛生学演習、研究実習
専	助教	丸山 順一 (33) <平成30年4月> 病態代謝解析学特論、病態代謝解析学演習、研究実習
専	助教	松崎 京子 (38) <平成30年4月> 病態代謝解析学特論、病態代謝解析学演習、研究実習
専	助教	鈴木 志穂 (42) <平成30年4月> 医歯学総合研究科コース特論、細菌感染制御学特論、細菌感染制御学演習、研究実習
専	助教	安 健博 (33) <平成30年4月> 遺伝制御学特論、遺伝制御学演習、研究実習
専	講師	武内 寛明 (45) <平成30年4月> ウイルス制御学特論、ウイルス制御学演習、研究実習

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 担当授業科目名
専	助教	鹿野 俊一 (64) <平成30年4月> 医歯学総合研究科 コース特論、顎顔面 解剖学特論、顎顔面 解剖学演習、研究実習
専	助教	橋本 吉明 (63) <平成30年4月> 医歯学総合研究科 コース特論、包括臨 床演習、小児歯科学 特論、小児歯科学演 習、研究実習
専	助教	中村 英雄 (65) <平成30年4月> 医歯学総合研究科 コース特論、先端材 料評価学特論、先端 材料評価学演習、研 究実習
専	助教	吉川 孝子 (59) <平成30年4月> 医歯学総合研究科 コース特論、包括臨 床演習、口腔制御学 特論、口腔制御学演 習、研究実習
専	助教	五十嵐 公 (55) <平成30年4月> 医歯学総合研究科 コース特論、医療経 済学特論、医療経 済学演習、研究実習
専	助教	海老原 新 (57) <平成30年4月> 医歯学総合研究科 コース特論、包括臨 床演習、歯髄生物学 特論、歯髄生物学演 習、研究実習
専	助教	川島 伸之 (56) <平成30年4月> 医歯学総合研究科 コース特論、包括臨 床演習、歯髄生物学 特論、歯髄生物学演 習、研究実習
専	助教	本村 一朗 (52) <平成30年4月> 医歯学総合研究科 コース特論、包括臨 床演習、高齢者歯科 学特論、高齢者歯科 学演習、研究実習
専	助教	三枝 弘尚 (53) <平成30年4月> 細胞薬理学特論、細 胞薬理学演習、研究 実習
専	助教	中村 伸 (50) <平 成30年4月> 医歯学総合研究科 コース特論、包括臨 床演習、口腔放射線 医学特論、口腔放射 線医学演習、研究実 習
専	助教	福田 哲也 (53) <平成30年4月> 血液内科学 I 特論、 血液内科学 I 演習、 研究実習
専	助教	宮本 智行 (46) <平成30年4月> 医歯学総合研究科 コース特論、包括臨 床演習、麻酔・生体 管理特論、麻酔・生 体管理演習、研究 実習

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 担当授業科目名
専	助教	鹿野 俊一 (64) <平成30年4月> 医歯学総合研究科 コース特論、顎顔面 解剖学特論、顎顔面 解剖学演習、研究実習
専	助教	橋本 吉明 (63) <平成30年4月> 医歯学総合研究科 コース特論、包括臨 床演習、小児歯科学 特論、小児歯科学演 習、研究実習
専	助教	吉川 孝子 (59) <平成30年4月> 医歯学総合研究科 コース特論、包括臨 床演習、口腔制御学 特論、口腔制御学演 習、研究実習
専	助教	五十嵐 公 (55) <平成30年4月> 医歯学総合研究科 コース特論、医療経 済学特論、医療経 済学演習、研究実習
専	助教	海老原 新 (57) <平成30年4月> 医歯学総合研究科 コース特論、包括臨 床演習、歯髄生物学 特論、歯髄生物学演 習、研究実習
専	講師	川島 伸之 (56) <平成30年4月> 医歯学総合研究科 コース特論、包括臨 床演習、歯髄生物学 特論、歯髄生物学演 習、研究実習
専	助教	本村 一朗 (52) <平成30年4月> 医歯学総合研究科 コース特論、包括臨 床演習、高齢者歯科 学特論、高齢者歯科 学演習、研究実習
専	助教	三枝 弘尚 (53) <平成30年4月> 細胞薬理学特論、細 胞薬理学演習、研究 実習
専	助教	中村 伸 (50) <平 成30年4月> 医歯学総合研究科 コース特論、包括臨 床演習、口腔放射線 医学特論、口腔放射 線医学演習、研究実 習

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞
		担当授業科目名
専	助教	辻 美千子 (51) <平成30年4月> 医歯学総合研究科 コース特論、包括臨 床演習、顎顔面矯正 学特論、顎顔面矯正 学演習、研究実習
専	助教	金子 友厚 (49) <平成30年4月> 医歯学総合研究科 コース特論、包括臨 床演習、歯髄生物学 特論、歯髄生物学演 習、研究実習
専	助教	小林 大輔 (43) <平成30年4月> 人体病理学特論、人 体病理学演習、研究 実習
専	助教	森田 圭一 (45) <平成30年4月> 医歯学総合研究科 コース特論、包括臨 床演習、顎顔面外科 学特論、顎顔面外科 学演習、研究実習
専	助教	秋葉 徳寿 (41) <平成30年4月> 医歯学総合研究科 コース特論、包括臨 床演習、高齢者歯科 学特論、高齢者歯科 学演習、研究実習
専	助教	河野 洋平 (41) <平成30年4月> 免疫アレルギー学特 論、免疫アレルギー 学演習、研究実習
専	助教	南 一郎 (44) <平 成30年4月> 医歯学総合研究科 コース特論、包括臨 床演習、部分床義歯 補綴学特論、部分床 義歯補綴学演習、研 究実習
専	助教	儀武 啓幸 (48) <平成30年4月> 医歯学総合研究科 コース特論、包括臨 床演習、顎顔面外科 学特論、顎顔面外科 学演習、研究実習
専	助教	熊谷 貴 (43) <平 成30年4月> 国際環境寄生虫病学 特論、国際環境寄生 虫病学演習、研究実 習
専	助教	井上 剛 (42) <平 成30年4月> 医歯学総合研究科 コース特論、包括臨 床演習、う蝕制御学 特論、う蝕制御学演 習、研究実習
専	助教	伊藤 卓 (43) <平 成30年4月> 耳鼻咽喉科学特論、 耳鼻咽喉科学演習、 研究実習
専	助教	道 泰之 (46) <平 成30年4月> 医歯学総合研究科 コース特論、包括臨 床演習、顎顔面外科 学特論、顎顔面外科 学演習、研究実習

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞
		担当授業科目名
専	助教	辻 美千子 (51) <平成30年4月> 医歯学総合研究科 コース特論、包括臨 床演習、顎顔面矯正 学特論、顎顔面矯正 学演習、研究実習
専	助教	金子 友厚 (49) <平成30年4月> 医歯学総合研究科 コース特論、包括臨 床演習、歯髄生物学 特論、歯髄生物学演 習、研究実習
専	助教	小林 大輔 (43) <平成30年4月> 人体病理学特論、人 体病理学演習、研究 実習
専	助教	森田 圭一 (45) <平成30年4月> 医歯学総合研究科 コース特論、包括臨 床演習、顎顔面外科 学特論、顎顔面外科 学演習、研究実習
専	助教	秋葉 徳寿 (41) <平成30年4月> 医歯学総合研究科 コース特論、包括臨 床演習、高齢者歯科 学特論、高齢者歯科 学演習、研究実習
専	助教	河野 洋平 (41) <平成30年4月> 免疫アレルギー学特 論、免疫アレルギー 学演習、研究実習
専	助教	儀武 啓幸 (48) <平成30年4月> 医歯学総合研究科 コース特論、包括臨 床演習、顎顔面外科 学特論、顎顔面外科 学演習、研究実習
専	助教	熊谷 貴 (43) <平 成30年4月> 国際環境寄生虫病学 特論、国際環境寄生 虫病学演習、研究実 習
専	助教	井上 剛 (42) <平 成30年4月> 医歯学総合研究科 コース特論、包括臨 床演習、う蝕制御学 特論、う蝕制御学演 習、研究実習
専	助教	伊藤 卓 (43) <平 成30年4月> 耳鼻咽喉科学特論、 耳鼻咽喉科学演習、 研究実習
専	助教	道 泰之 (46) <平 成30年4月> 医歯学総合研究科 コース特論、包括臨 床演習、顎顔面外科 学特論、顎顔面外科 学演習、研究実習

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞
		担当授業科目名
専	助教	山本 浩平 (39) <平成30年4月> 包括病理学特論、包括病理学演習、研究実習
専	助教	和達 重郎 (51) <平成30年4月> 医歯学総合研究科コース特論、包括臨床演習、部分床義歯補綴学特論、部分床義歯補綴学演習、研究実習
専	助教	中根 綾子 (40) <平成30年4月> 医歯学総合研究科コース特論、包括臨床演習、高齢者歯科学特論、高齢者歯科学演習、研究実習
専	助教	中禮 宏 (46) <平成30年4月> 医歯学総合研究科コース特論、包括臨床演習、スポーツ医歯学特論、スポーツ医歯学演習、研究実習
専	助教	長谷川 温彦 (49) <平成30年4月> 免疫治療学特論、免疫治療学演習、研究実習
専	助教	伊藤 真以 (44) <平成30年4月> 臨床検査医学特論、臨床検査医学演習、研究実習
専	助教	渡 一平 (41) <平成30年4月> 医歯学総合研究科コース特論、包括臨床演習、咬合機能矯正学特論、咬合機能矯正学演習、研究実習
専	助教	進 千春 (41) <平成30年4月> 医歯学総合研究科コース特論、包括臨床演習、摂食機能保存学特論、摂食機能保存学演習、研究実習
専	助教	野崎 浩佑 (39) <平成30年4月> 生体材料機能医学特論、生体材料機能医学演習、研究実習
専	助教	金澤 学 (40) <平成30年4月> 医歯学総合研究科コース特論、包括臨床演習、高齢者歯科学特論、高齢者歯科学演習、研究実習
専	助教	溝口 史高 (42) <平成30年4月> 膠原病・リウマチ内科学特論、膠原病・リウマチ内科学演習、研究実習
専	助教	伊藤 崇 (41) <平成30年4月> 人体病理学特論、人体病理学演習、研究実習
専	助教	須永 昌代 (54) <平成30年4月> 教育メディア開発学特論、教育メディア開発学演習、研究実習

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞
		担当授業科目名
専	助教	山本 浩平 (39) <平成30年4月> 包括病理学特論、包括病理学演習、研究実習
専	助教	和達 重郎 (51) <平成30年4月> 医歯学総合研究科コース特論、包括臨床演習、部分床義歯補綴学特論、部分床義歯補綴学演習、研究実習
専	助教	中根 綾子 (40) <平成30年4月> 医歯学総合研究科コース特論、包括臨床演習、高齢者歯科学特論、高齢者歯科学演習、研究実習
専	助教	中禮 宏 (46) <平成30年4月> 医歯学総合研究科コース特論、包括臨床演習、スポーツ医歯学特論、スポーツ医歯学演習、研究実習
専	助教	長谷川 温彦 (49) <平成30年4月> 免疫治療学特論、免疫治療学演習、研究実習
専	助教	伊藤 真以 (44) <平成30年4月> 臨床検査医学特論、臨床検査医学演習、研究実習
専	助教	渡 一平 (41) <平成30年4月> 医歯学総合研究科コース特論、包括臨床演習、咬合機能矯正学特論、咬合機能矯正学演習、研究実習
専	助教	進 千春 (41) <平成30年4月> 医歯学総合研究科コース特論、包括臨床演習、摂食機能保存学特論、摂食機能保存学演習、研究実習
専	助教	野崎 浩佑 (39) <平成30年4月> 生体材料機能医学特論、生体材料機能医学演習、研究実習
専	助教	金澤 学 (40) <平成30年4月> 医歯学総合研究科コース特論、包括臨床演習、高齢者歯科学特論、高齢者歯科学演習、研究実習
専	助教	溝口 史高 (42) <平成30年4月> 膠原病・リウマチ内科学特論、膠原病・リウマチ内科学演習、研究実習
専	助教	伊藤 崇 (41) <平成30年4月> 人体病理学特論、人体病理学演習、研究実習
専	助教	須永 昌代 (54) <平成30年4月> 教育メディア開発学特論、教育メディア開発学演習、研究実習

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞
		担当授業科目名
専	助教	保坂 啓一 (39) <平成30年4月>
		医歯学総合研究科 コース特論、包括臨 床演習、う蝕制御学 特論、う蝕制御学演 習、研究実習
専	助教	河野 英子 (39) <平成30年4月>
		医歯学総合研究科 コース特論、包括臨 床演習、部分床義歯 補綴学特論、部分床 義歯補綴学演習、研 究実習
専	助教	中久木 康一 (46) <平成30年4月>
		医歯学総合研究科 コース特論、包括臨 床演習、顎顔面外科 学特論、顎顔面外科 学演習、研究実習
専	助教	伊藤 裕之 (37) <平成30年4月>
		心肺統御麻酔学Ⅰ特 論、心肺統御麻酔学 Ⅰ演習、研究実習
専	助教	佐藤 佑介 (39) <平成30年4月>
		医歯学総合研究科 コース特論、包括臨 床演習、高齢者歯科 学特論、高齢者歯科 学演習、研究実習
専	助教	上里 彰仁 (44) <平成30年4月>
		精神行動医科学Ⅰ特 論、精神行動医科学 Ⅰ演習、研究実習
専	助教	藤川 太郎 (40) <平成30年4月>
		耳鼻咽喉科学特論、 耳鼻咽喉科学演習、 研究実習
専	助教	岩佐 宏晃 (47) <平成30年4月>
		病態代謝解析学特 論、病態代謝解析学 演習、研究実習
専	助教	高橋 真有 (37) <平成30年4月>
		システム神経生理学 特論、システム神経 生理学演習、研究実 習
専	助教	東堀 紀尚 (43) <平成30年4月>
		医歯学総合研究科 コース特論、包括臨 床演習、顎顔面矯正 学特論、顎顔面矯正 学演習、研究実習
専	助教	富岡 寛文 (40) <平成30年4月>
		医歯学総合研究科 コース特論、包括臨 床演習、顎口腔外科 学特論、顎口腔外科 学演習、研究実習
専	助教	長岡 英気 (42) <平成30年4月>
		心臓血管外科学特 論、心臓血管外科学 演習、研究実習
専	助教	松村 寛行 (39) <平成30年4月>
		幹細胞医学特論、幹 細胞医学演習、研究 実習

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞
		担当授業科目名
専	助教	保坂 啓一 (39) <平成30年4月>
		医歯学総合研究科 コース特論、包括臨 床演習、う蝕制御学 特論、う蝕制御学演 習、研究実習
専	助教	河野 英子 (39) <平成30年4月>
		医歯学総合研究科 コース特論、包括臨 床演習、部分床義歯 補綴学特論、部分床 義歯補綴学演習、研 究実習
専	助教	中久木 康一 (46) <平成30年4月>
		医歯学総合研究科 コース特論、包括臨 床演習、顎顔面外科 学特論、顎顔面外科 学演習、研究実習
専	助教	伊藤 裕之 (37) <平成30年4月>
		心肺統御麻酔学Ⅰ特 論、心肺統御麻酔学 Ⅰ演習、研究実習
専	助教	佐藤 佑介 (39) <平成30年4月>
		医歯学総合研究科 コース特論、包括臨 床演習、高齢者歯科 学特論、高齢者歯科 学演習、研究実習
専	助教	藤川 太郎 (40) <平成30年4月>
		耳鼻咽喉科学特論、 耳鼻咽喉科学演習、 研究実習
専	助教	岩佐 宏晃 (47) <平成30年4月>
		病態代謝解析学特 論、病態代謝解析学 演習、研究実習
専	助教	高橋 真有 (37) <平成30年4月>
		システム神経生理学 特論、システム神経 生理学演習、研究実 習
専	助教	東堀 紀尚 (43) <平成30年4月>
		医歯学総合研究科 コース特論、包括臨 床演習、顎顔面矯正 学特論、顎顔面矯正 学演習、研究実習
専	助教	富岡 寛文 (40) <平成30年4月>
		医歯学総合研究科 コース特論、包括臨 床演習、顎口腔外科 学特論、顎口腔外科 学演習、研究実習
専	助教	松村 寛行 (39) <平成30年4月>
		幹細胞医学特論、幹 細胞医学演習、研究 実習

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞
		担当授業科目名
専	助教	勝山 成美 (52) <平成30年4月> 医歯学総合研究科 コース特論、認知神 経生物学特論、認知 神経生物学演習、研 究実習
専	助教	大野 建州 (44) <平成30年4月> 医歯学総合研究科 コース特論、分子免 疫学特論、分子免疫 学演習、研究実習
専	助教	菅原 貴志 (44) <平成30年4月> 脳神経機能外科学特 論、脳神経機能外科 学演習、研究実習
専	助教	三木 一徳 (43) <平成30年4月> 血管内治療学特論、 血管内治療学演習、 研究実習
専	助教	楠本 康香 (44) <平成30年4月> 医歯学総合研究科 コース特論、包括臨 床演習、障害者歯科 学特論、障害者歯科 学演習、研究実習
専	助教	治徳 大介 (41) <平成30年4月> 精神行動医学Ⅰ特 論、精神行動医学 Ⅰ演習、研究実習
専	助教	大島 乃里子 (42) <平成30年4月> 生殖機能協同学特 論、生殖機能協同学 演習、研究実習
専	助教	財津 崇 (38) <平 成30年4月> 医歯学総合研究科 コース特論、包括臨 床演習、健康推進歯 学特論、健康推進歯 学演習、研究実習
専	助教	栗林 亜実 (44) < 平成30年4月> 医歯学総合研究科 コース特論、包括臨 床演習、口腔放射線 医学特論、口腔放射 線医学演習、研究実 習
専	助教	大竹 志保 (49) < 平成30年4月> 医歯学総合研究科 コース特論、包括臨 床演習、摂食機能保 存学特論、摂食機能 保存学演習、研究実 習
専	助教	宮島 美穂 (41) < 平成30年4月> 心療・緩和医療学特 論、心療・緩和医療 学演習、研究実習
専	助教	堀江 真太郎 (42) <平成30年4月> 眼科学特論、眼科学 演習、研究実習
専	助教	原田 理代 (44) < 平成30年4月> 臨床解剖学特論、臨 床解剖学演習、研究 実習

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞
		担当授業科目名
専	助教	勝山 成美 (52) <平成30年4月> 医歯学総合研究科 コース特論、認知神 経生物学特論、認知 神経生物学演習、研 究実習
専	助教	大野 建州 (44) <平成30年4月> 医歯学総合研究科 コース特論、分子免 疫学特論、分子免疫 学演習、研究実習
専	助教	菅原 貴志 (44) <平成30年4月> 脳神経機能外科学特 論、脳神経機能外科 学演習、研究実習
専	助教	三木 一徳 (43) <平成30年4月> 血管内治療学特論、 血管内治療学演習、 研究実習
専	助教	楠本 康香 (44) <平成30年4月> 医歯学総合研究科 コース特論、包括臨 床演習、障害者歯科 学特論、障害者歯科 学演習、研究実習
専	助教	治徳 大介 (41) <平成30年4月> 精神行動医学Ⅰ特 論、精神行動医学 Ⅰ演習、研究実習
専	助教	大島 乃里子 (42) <平成30年4月> 生殖機能協同学特 論、生殖機能協同学 演習、研究実習
専	助教	財津 崇 (38) <平 成30年4月> 医歯学総合研究科 コース特論、包括臨 床演習、健康推進歯 学特論、健康推進歯 学演習、研究実習
専	助教	栗林 亜実 (44) < 平成30年4月> 医歯学総合研究科 コース特論、包括臨 床演習、口腔放射線 医学特論、口腔放射 線医学演習、研究実 習
専	助教	大竹 志保 (49) < 平成30年4月> 医歯学総合研究科 コース特論、包括臨 床演習、摂食機能保 存学特論、摂食機能 保存学演習、研究実 習
専	助教	宮島 美穂 (41) < 平成30年4月> 心療・緩和医療学特 論、心療・緩和医療 学演習、研究実習
専	助教	堀江 真太郎 (42) <平成30年4月> 眼科学特論、眼科学 演習、研究実習
専	助教	原田 理代 (44) < 平成30年4月> 臨床解剖学特論、臨 床解剖学演習、研究 実習

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞
		担当授業科目名
専	助教	高垣 智博 (39) <平成30年4月>
		医歯学総合研究科 コース特論、包括臨床演習、う蝕制御学特論、う蝕制御学演習、研究実習
専	助教	島田 周 (38) <平成30年4月>
		分子腫瘍医学特論、分子腫瘍医学演習、研究実習
専	助教	片桐 さやか (39) <平成30年4月>
		医歯学総合研究科 コース特論、包括臨床演習、歯周病学特論、歯周病学演習、研究実習
専	助教	和田 敬広 (34) <平成30年4月>
		医歯学総合研究科 コース特論、先端材料評価学特論、先端材料評価学演習、研究実習
専	助教	猪瀬 弘之 (42) <平成30年4月>
		整形外科学特論、整形外科学演習、研究実習
専	助教	根木 真理子 (37) <平成30年4月>
		人体病理学特論、人体病理学演習、研究実習
専	助教	岩原 由樹 (41) <平成30年4月>
		生殖機能協同学特論、生殖機能協同学演習、研究実習
専	助教	楠 康一 (38) <平成30年4月>
		幹細胞制御特論、幹細胞制御演習、研究実習
専	助教	根本 泰宏 (42) <平成30年4月>
		消化器病態学特論、消化器病態学演習、研究実習
専	助教	關 奈央子 (36) <平成30年4月>
		医歯学総合研究科 コース特論、歯学教育開発学特論、歯学教育開発学演習、研究実習
専	助教	吉田 宗一郎 (41) <平成30年4月>
		腎泌尿器外科学特論、腎泌尿器外科学演習、研究実習
専	助教	藤田 慶大 (34) <平成30年4月>
		神経病理学特論、神経病理学演習、研究実習
専	助教	水谷 幸嗣 (40) <平成30年4月>
		医歯学総合研究科 コース特論、包括臨床演習、歯周病学特論、歯周病学演習、研究実習
専	助教	吉川 宗一郎 (36) <平成30年4月>
		免疫アレルギー学特論、免疫アレルギー学演習、研究実習

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞
		担当授業科目名
専	助教	高垣 智博 (39) <平成30年4月>
		医歯学総合研究科 コース特論、包括臨床演習、う蝕制御学特論、う蝕制御学演習、研究実習
専	助教	島田 周 (38) <平成30年4月>
		分子腫瘍医学特論、分子腫瘍医学演習、研究実習
専	助教	片桐 さやか (39) <平成30年4月>
		医歯学総合研究科 コース特論、包括臨床演習、歯周病学特論、歯周病学演習、研究実習
専	助教	和田 敬広 (34) <平成30年4月>
		医歯学総合研究科 コース特論、先端材料評価学特論、先端材料評価学演習、研究実習
専	講師	猪瀬 弘之 (42) <平成30年4月>
		整形外科学特論、整形外科学演習、研究実習
専	助教	根木 真理子 (37) <平成30年4月>
		人体病理学特論、人体病理学演習、研究実習
専	助教	岩原 由樹 (41) <平成30年4月>
		生殖機能協同学特論、生殖機能協同学演習、研究実習
専	助教	楠 康一 (38) <平成30年4月>
		幹細胞制御特論、幹細胞制御演習、研究実習
専	助教	根本 泰宏 (42) <平成30年4月>
		消化器病態学特論、消化器病態学演習、研究実習
専	助教	關 奈央子 (36) <平成30年4月>
		医歯学総合研究科 コース特論、歯学教育開発学特論、歯学教育開発学演習、研究実習
専	助教	吉田 宗一郎 (41) <平成30年4月>
		腎泌尿器外科学特論、腎泌尿器外科学演習、研究実習
専	助教	藤田 慶大 (34) <平成30年4月>
		神経病理学特論、神経病理学演習、研究実習
専	助教	水谷 幸嗣 (40) <平成30年4月>
		医歯学総合研究科 コース特論、包括臨床演習、歯周病学特論、歯周病学演習、研究実習
専	助教	吉川 宗一郎 (36) <平成30年4月>
		免疫アレルギー学特論、免疫アレルギー学演習、研究実習

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月>
		担当授業科目名
専	助教	佐藤 啓介 (36) <平成30年4月> 神経機能形態学特論、神経機能形態学演習、研究実習
専	助教	渡邊 聡 (37) <平成30年4月> 医歯学総合研究科コース特論、包括臨床演習、歯髄生物学特論、歯髄生物学演習、研究実習
専	助教	石田 雄之 (38) <平成30年4月> 医歯学総合研究科コース特論、包括臨床演習、咬合機能矯正学特論、咬合機能矯正学演習、研究実習
専	助教	河村 隼 (37) <平成30年4月> 医歯学総合研究科コース特論、包括臨床演習、歯髄生物学特論、歯髄生物学演習、研究実習
専	助教	坂本 潤一郎 (39) <平成30年4月> 医歯学総合研究科コース特論、包括臨床演習、口腔放射線医学特論、口腔放射線医学演習、研究実習
専	助教	竹之下 美穂 (41) <平成30年4月> 医歯学総合研究科コース特論、包括臨床演習、歯科心身医学特論、歯科心身医学演習、研究実習
専	助教	石田 宝義 (39) <平成30年4月> 医歯学総合研究科コース特論、包括臨床演習、咬合機能矯正学特論、咬合機能矯正学演習、研究実習
専	助教	栢森 高 (39) <平成30年4月> 医歯学総合研究科コース特論、口腔病理学特論、口腔病理学演習、研究実習
専	助教	小林 正嗣 (43) <平成30年4月> 呼吸器外科学特論、呼吸器外科学演習、研究実習
専	助教	林 幹人 (36) <平成30年4月> 医歯学総合研究科コース特論、分子情報伝達学特論、分子情報伝達学演習、研究実習
専	助教	永野 佳子 (37) <平成30年4月> 免疫治療学特論、免疫治療学演習、研究実習
専	助教	若林 健二 (40) <平成30年4月> 生体集中管理学Ⅰ特論、生体集中管理学Ⅰ演習、研究実習

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月>
		担当授業科目名
専	助教	佐藤 啓介 (36) <平成30年4月> 神経機能形態学特論、神経機能形態学演習、研究実習
専	助教	渡邊 聡 (37) <平成30年4月> 医歯学総合研究科コース特論、包括臨床演習、歯髄生物学特論、歯髄生物学演習、研究実習
専	助教	石田 雄之 (38) <平成30年4月> 医歯学総合研究科コース特論、包括臨床演習、咬合機能矯正学特論、咬合機能矯正学演習、研究実習
専	助教	河村 隼 (37) <平成30年4月> 医歯学総合研究科コース特論、包括臨床演習、歯髄生物学特論、歯髄生物学演習、研究実習
専	助教	坂本 潤一郎 (39) <平成30年4月> 医歯学総合研究科コース特論、包括臨床演習、口腔放射線医学特論、口腔放射線医学演習、研究実習
専	助教	竹之下 美穂 (41) <平成30年4月> 医歯学総合研究科コース特論、包括臨床演習、歯科心身医学特論、歯科心身医学演習、研究実習
専	助教	石田 宝義 (39) <平成30年4月> 医歯学総合研究科コース特論、包括臨床演習、咬合機能矯正学特論、咬合機能矯正学演習、研究実習
専	助教	栢森 高 (39) <平成30年4月> 医歯学総合研究科コース特論、口腔病理学特論、口腔病理学演習、研究実習
専	助教	小林 正嗣 (43) <平成30年4月> 呼吸器外科学特論、呼吸器外科学演習、研究実習
専	助教	林 幹人 (36) <平成30年4月> 医歯学総合研究科コース特論、分子情報伝達学特論、分子情報伝達学演習、研究実習
専	助教	永野 佳子 (37) <平成30年4月> 免疫治療学特論、免疫治療学演習、研究実習
専	助教	若林 健二 (40) <平成30年4月> 生体集中管理学Ⅰ特論、生体集中管理学Ⅰ演習、研究実習

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 担当授業科目名
専	助教	戒田 篤志 (34) <平成30年4月> 歯医学総合研究科 コース特論、包括臨 床演習、口腔放射線 腫瘍学特論、口腔放 射線腫瘍学演習、研究 実習
専	助教	和田 淳一郎 (36) <平成30年4月> 歯医学総合研究科 コース特論、包括臨 床演習、部分床義歯 補綴学特論、部分床 義歯補綴学演習、研究 実習
専	助教	村上 奈津子 (34) <平成30年4月> 歯医学総合研究科 コース特論、包括臨 床演習、部分床義歯 補綴学特論、部分床 義歯補綴学演習、研究 実習
専	助教	藤田 浩二 (40) <平成30年4月> 整形外科学特論、整 形外科学演習、研究 実習
専	助教	大西 威一郎 (38) <平成30年4月> 包括病理学特論、包 括病理学演習、研究 実習
専	助教	平井 秀明 (38) <平成30年4月> 歯医学総合研究科 コース特論、包括臨 床演習、顎口腔外科 学特論、顎口腔外科 学演習、研究実習
専	助教	駒ヶ嶺 友梨子 (37) <平成30年4月> 歯医学総合研究科 コース特論、包括臨 床演習、高齢者歯科 学特論、高齢者歯科 学演習、研究実習
専	助教	大森 哲 (36) <平成30年4月> 歯医学総合研究科 コース特論、包括臨 床演習、摂食機能保 存学特論、摂食機能 保存学演習、研究実 習
専	助教	本田 真也 (38) <平成30年4月> 病態細胞生物学特 論、病態細胞生物学 演習、研究実習
専	助教	藤川 誠 (42) <平成30年4月> 細胞薬理学特論、細 胞薬理学演習、研究 実習
専	助教	越智 広樹 (36) <平成30年4月> 細胞生理学特論、細 胞生理学演習、研究 実習
専	助教	野村 尚弘 (41) <平成30年4月> 腎臓内科学特論、腎 臓内科学演習、研究 実習
専	助教	田中 大介 (38) <平成30年4月> 細胞薬理学特論、細 胞薬理学演習、研究 実習

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 担当授業科目名
専	助教	戒田 篤志 (34) <平成30年4月> 歯医学総合研究科 コース特論、包括臨 床演習、口腔放射線 腫瘍学特論、口腔放 射線腫瘍学演習、研究 実習
専	助教	和田 淳一郎 (36) <平成30年4月> 歯医学総合研究科 コース特論、包括臨 床演習、部分床義歯 補綴学特論、部分床 義歯補綴学演習、研究 実習
専	助教	村上 奈津子 (34) <平成30年4月> 歯医学総合研究科 コース特論、包括臨 床演習、部分床義歯 補綴学特論、部分床 義歯補綴学演習、研究 実習
専	助教	藤田 浩二 (40) <平成30年4月> 整形外科学特論、整 形外科学演習、研究 実習
専	助教	大西 威一郎 (38) <平成30年4月> 包括病理学特論、包 括病理学演習、研究 実習
専	助教	平井 秀明 (38) <平成30年4月> 歯医学総合研究科 コース特論、包括臨 床演習、顎口腔外科 学特論、顎口腔外科 学演習、研究実習
専	助教	駒ヶ嶺 友梨子 (37) <平成30年4月> 歯医学総合研究科 コース特論、包括臨 床演習、高齢者歯科 学特論、高齢者歯科 学演習、研究実習
専	助教	大森 哲 (36) <平成30年4月> 歯医学総合研究科 コース特論、包括臨 床演習、摂食機能保 存学特論、摂食機能 保存学演習、研究実 習
専	助教	本田 真也 (38) <平成30年4月> 病態細胞生物学特 論、病態細胞生物学 演習、研究実習
専	助教	藤川 誠 (42) <平成30年4月> 細胞薬理学特論、細 胞薬理学演習、研究 実習
専	助教	越智 広樹 (36) <平成30年4月> 細胞生理学特論、細 胞生理学演習、研究 実習
専	助教	野村 尚弘 (41) <平成30年4月> 腎臓内科学特論、腎 臓内科学演習、研究 実習
専	助教	田中 大介 (38) <平成30年4月> 細胞薬理学特論、細 胞薬理学演習、研究 実習

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月>
		担当授業科目名
専	助教	千葉 朋希 (35) <平成30年4月>
		システム発生・再生医学特論、システム発生・再生医学演習、研究実習
専	助教	木村 直樹 (37) <平成30年4月>
		膠原病・リウマチ内科学特論、膠原病・リウマチ内科学演習、研究実習
専	助教	細矢 匡 (37) <平成30年4月>
		膠原病・リウマチ内科学特論、膠原病・リウマチ内科学演習、研究実習
専	助教	井原 健介 (37) <平成30年4月>
		分子細胞循環器学特論、分子細胞循環器学演習、研究実習
専	助教	猪越 正直 (36) <平成30年4月>
		歯医学総合研究科コース特論、包括臨床演習、高齢者歯科学特論、高齢者歯科学演習、研究実習
専	助教	平井 高志 (39) <平成30年4月>
		整形外科特論、整形外科演習、研究実習
専	助教	日野 明紀菜 (33) <平成30年4月>
		国際環境寄生虫病学特論、国際環境寄生虫病学演習、研究実習
専	助教	宮 冬樹 (42) <平成30年4月>
		臨床・遺伝統計学、医科学数理特論、医科学数理演習、研究実習
専	助教	石田 紗恵子 (36) <平成30年4月>
		分子神経科学特論、分子神経科学演習、研究実習
専	助教	小島 未央 (34) <平成30年4月>
		腫瘍放射線治療学特論、腫瘍放射線治療学演習、研究実習
専	助教	今井 千裕 (29) <平成30年4月>
		分子疫学特論、分子疫学演習、研究実習
専	助教	逸見 百江 (38) <平成30年4月>
		ウイルス制御学特論、ウイルス制御学演習、研究実習
専	助教	宮武 和正 (39) <平成30年4月>
		運動器外科学特論、運動器外科学演習、研究実習
専	助教	端本 宇志 (39) <平成30年4月>
		皮膚科学特論、皮膚科学演習、研究実習

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月>
		担当授業科目名
専	助教	千葉 朋希 (35) <平成30年4月>
		システム発生・再生医学特論、システム発生・再生医学演習、研究実習
専	助教	木村 直樹 (37) <平成30年4月>
		膠原病・リウマチ内科学特論、膠原病・リウマチ内科学演習、研究実習
専	助教	細矢 匡 (37) <平成30年4月>
		膠原病・リウマチ内科学特論、膠原病・リウマチ内科学演習、研究実習
専	助教	井原 健介 (37) <平成30年4月>
		分子細胞循環器学特論、分子細胞循環器学演習、研究実習
専	助教	猪越 正直 (36) <平成30年4月>
		歯医学総合研究科コース特論、包括臨床演習、高齢者歯科学特論、高齢者歯科学演習、研究実習
専	助教	平井 高志 (39) <平成30年4月>
		整形外科特論、整形外科演習、研究実習
専	助教	日野 明紀菜 (33) <平成30年4月>
		国際環境寄生虫病学特論、国際環境寄生虫病学演習、研究実習
専	講師	宮 冬樹 (42) <平成30年4月>
		医科学数理特論、医科学数理演習、研究実習
専	助教	石田 紗恵子 (36) <平成30年4月>
		分子神経科学特論、分子神経科学演習、研究実習
専	助教	小島 未央 (34) <平成30年4月>
		腫瘍放射線治療学特論、腫瘍放射線治療学演習、研究実習
専	助教	今井 千裕 (29) <平成30年4月>
		分子疫学特論、分子疫学演習、研究実習
専	助教	逸見 百江 (38) <平成30年4月>
		ウイルス制御学特論、ウイルス制御学演習、研究実習
専	助教	宮武 和正 (39) <平成30年4月>
		運動器外科学特論、運動器外科学演習、研究実習
専	助教	

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 担当授業科目名
専	助教	米山 智啓 (39) <平成30年4月> 画像診断・核医学特論、画像診断・核医学演習、研究実習
専	助教	河村 大輔 (38) <平成30年4月> 疾患ゲノミクス特論、疾患ゲノミクス演習、研究実習
専	助教	平岡 優一 (34) <平成30年4月> 分子神経科学特論、分子神経科学演習、研究実習
専	助教	服部 高明 (41) <平成30年4月> 脳神経病態学特論、脳神経病態学演習、研究実習
専	助教	吉松 康裕 (42) <平成30年4月> 医歯学総合研究科コース特論、分子細胞機能学特論、分子細胞機能学演習、研究実習
専	助教	上原 智己 (31) <平成30年4月> 医歯学総合研究科コース特論、包括臨床演習、小児歯科学特論、小児歯科学演習、研究実習
専	助教	片桐 洋樹 (39) <平成30年4月> 運動器外科学特論、運動器外科学演習、研究実習
専	助教	中野谷 貴子 (44) <平成30年4月> 精神行動医学 I 特論、精神行動医学 I 演習、研究実習
専	助教	玄 泰行 (41) <平成30年4月> 分子細胞遺伝学特論、分子細胞遺伝学演習、研究実習
専	助教	稲葉 弘哲 (32) <平成30年4月> 細胞生物学特論、細胞生物学演習、研究実習
専	助教	高澤 啓 (39) <平成30年4月> 発生発達病態学特論、発生発達病態学演習、研究実習
専	助教	中筋 貴史 (35) <平成30年4月> 生殖機能協同学特論、生殖機能協同学演習、研究実習
専	助教	八木 洋輔 (35) <平成30年4月> 脳神経病態学特論、脳神経病態学演習、研究実習
専	助教	臼井 信男 (52) <平成30年4月> 医歯学総合研究科コース特論、認知神経生物学特論、認知神経生物学演習、研究実習

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 担当授業科目名
専	助教	米山 智啓 (39) <平成30年4月> 画像診断・核医学特論、画像診断・核医学演習、研究実習
専	助教	河村 大輔 (38) <平成30年4月> 疾患ゲノミクス特論、疾患ゲノミクス演習、研究実習
専	助教	平岡 優一 (34) <平成30年4月> 分子神経科学特論、分子神経科学演習、研究実習
専	助教	服部 高明 (41) <平成30年4月> 脳神経病態学特論、脳神経病態学演習、研究実習
専	講師	吉松 康裕 (42) <平成30年4月> 医歯学総合研究科コース特論、硬組織病態生化学特論、硬組織病態生化学演習、研究実習
専	助教	上原 智己 (31) <平成30年4月> 医歯学総合研究科コース特論、包括臨床演習、小児歯科学特論、小児歯科学演習、研究実習
専	助教	片桐 洋樹 (39) <平成30年4月> 運動器外科学特論、運動器外科学演習、研究実習
専	助教	中野谷 貴子 (44) <平成30年4月> 精神行動医学 I 特論、精神行動医学 I 演習、研究実習
専	助教	玄 泰行 (41) <平成30年4月> 分子細胞遺伝学特論、分子細胞遺伝学演習、研究実習
専	助教	稲葉 弘哲 (32) <平成30年4月> 細胞生物学特論、細胞生物学演習、研究実習
専	助教	高澤 啓 (39) <平成30年4月> 発生発達病態学特論、発生発達病態学演習、研究実習
専	助教	中筋 貴史 (35) <平成30年4月> 生殖機能協同学特論、生殖機能協同学演習、研究実習
専	助教	八木 洋輔 (35) <平成30年4月> 脳神経病態学特論、脳神経病態学演習、研究実習
専	助教	臼井 信男 (52) <平成30年4月> 医歯学総合研究科コース特論、認知神経生物学特論、認知神経生物学演習、研究実習

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月>
		担当授業科目名
専	助教	松井 七生子 (32) <平成30年4月> 医歯学総合研究科 コース特論、包括臨 床演習、う蝕制御学 特論、う蝕制御学演 習、研究実習
専	助教	松本 力 (36) <平 成30年4月> 医歯学総合研究科 コース特論、包括臨 床演習、顎顔面矯正 学特論、顎顔面矯正 学演習、研究実習
専	助教	井上 カタシブナ (47) <平成30年 4月> 医歯学総合研究科 コース特論、硬組織 病態生化学特論、硬 組織病態生化学演 習、研究実習
専	助教	島本 裕彰 (47) < 平成30年4月> 医歯学総合研究科 コース特論、包括臨 床演習、顎口腔外科 学特論、顎口腔外科 学演習、研究実習
専	助教	甲畑 宏子 (37) < 平成30年4月> 先進倫理医科学特 論、先進倫理医科学 演習、研究実習
専	助教	芳田 剛 (37) <平 成30年4月> ウイルス制御学特 論、ウイルス制御学 演習、研究実習
専	助教	浅野 豪文 (36) < 平成30年4月> 細胞生物学特論、細 胞生物学演習、研究 実習
専	助教	田村 幸彦 (60) < 平成30年4月> 医歯学総合研究科 コース特論、硬組織 薬理学特論、硬組織 薬理学演習、研究実 習
専	助教	船越 丈司 (40) < 平成30年4月> 法医学特論、法医学 演習、研究実習
専	助教	小林 起穂 (43) < 平成30年4月> 医歯学総合研究科 コース特論、包括臨 床演習、顎顔面矯正 学特論、顎顔面矯正 学演習、研究実習
専	助教	齊藤 健太 (43) < 平成30年4月> 神経機能形態学特 論、神経機能形態学 演習、研究実習
専	助教	湯浅 磨里 (40) < 平成30年4月> 先端機能分子特論

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月>
		担当授業科目名
専	助教	松井 七生子 (32) <平成30年4月> 医歯学総合研究科 コース特論、包括臨 床演習、う蝕制御学 特論、う蝕制御学演 習、研究実習
専	助教	松本 力 (37) <平 成30年4月> 医歯学総合研究科 コース特論、包括臨 床演習、顎顔面矯正 学特論、顎顔面矯正 学演習、研究実習
専	助教	井上 カタシブナ (47) <平成30年 4月> 医歯学総合研究科 コース特論、硬組織 病態生化学特論、硬 組織病態生化学演 習、研究実習
専	助教	島本 裕彰 (47) < 平成30年4月> 医歯学総合研究科 コース特論、包括臨 床演習、顎口腔外科 学特論、顎口腔外科 学演習、研究実習
専	助教	甲畑 宏子 (37) < 平成30年4月> 先進倫理医科学特 論、先進倫理医科学 演習、研究実習
専	助教	芳田 剛 (37) <平 成30年4月> ウイルス制御学特 論、ウイルス制御学 演習、研究実習
専	助教	浅野 豪文 (36) < 平成30年4月> 細胞生物学特論、細 胞生物学演習、研究 実習
専	助教	田村 幸彦 (60) < 平成30年4月> 医歯学総合研究科 コース特論、硬組織 薬理学特論、硬組織 薬理学演習、研究実 習
専	助教	船越 丈司 (40) < 平成30年4月> 法医学特論、法医学 演習、研究実習
専	助教	小林 起穂 (43) < 平成30年4月> 医歯学総合研究科 コース特論、包括臨 床演習、顎顔面矯正 学特論、顎顔面矯正 学演習、研究実習
専	助教	齊藤 健太 (43) < 平成30年4月> 神経機能形態学特 論、神経機能形態学 演習、研究実習
専	助教	湯浅 磨里 (40) < 平成30年4月> 先端機能分子特論、 機能分子開発技術特 論、先端ケミカルバ イオロジー特論

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月>	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月>
		担当授業科目名			担当授業科目名
			専	助教	池田 裕一 (34) <平成30年4月> 医学学総合研究科 コース特論、包括臨 床演習、歯周病学特 論、歯周病学演習、 研究実習
			専	助教	金山 剛士 (36) <平成30年4月> 生体防御学特論、生 体防御学演習、研究 実習
			専	助教	中川 量晴 (37) <平成30年4月> 医学学総合研究科 コース特論、包括臨 床演習、高齢者歯科 学特論、高齢者歯科 学演習、研究実習
			専	助教	友松 伸允 (37) <平成30年4月> 医学学総合研究科 コース特論、包括臨 床演習、顎顔面外科 学特論、顎顔面外科 学演習、研究実習
			専	助教	高原 補晃 (39) <平成30年4月> 医学学総合研究科 コース特論、包括臨 床演習、顎顔面外科 学特論、顎顔面外科 学演習、研究実習
			専	助教	馬場 裕信 (36) <平成30年4月> 消化管外科学特論、 消化管外科学演習、 研究実習
			専	助教	新澤 直明 (35) <平成30年4月> 国際環境寄生虫病学 特論、国際環境寄生 虫病学演習、研究実 習
専	テ ニ ュ ア ト ラ ク ク 助 教	鈴木 仁美 (37) <平成30年4月> 初期研究研修、疾患 モデル動物解析学特 論、疾患モデル動物 解析学演習、研究実 習			
専	テ ニ ュ ア ト ラ ク ク 助 教	武智 正樹 (41) <平成30年4月> 医学学総合研究科 コース特論、分子発 生学特論、分子発生 学演習、研究実習	専	テ ニ ュ ア ト ラ ク ク 助 教	武智 正樹 (41) <平成30年4月> 医学学総合研究科 コース特論、分子発 生学特論、分子発生 学演習、研究実習
専	テ ニ ュ ア ト ラ ク ク 助 教	高瀬 比菜子 (34) <平成30年4月> 疾患モデル動物解析 学特論、疾患モデル 動物解析学演習、研 究実習			
兼任	教授	影近 弘之 (57) <平成30年4月> 英語プレゼンテー ション特論Ⅰ、英語 プレゼンテーション 特論Ⅱ、先端機能分 子特論、先端ケミカ ルバイオロジー特論	兼任	教授	影近 弘之 (57) <平成30年4月> 先端機能分子特論、 機能分子開発技術特 論
兼任	教授	石野 史敏 (62) <平成30年4月> 疾患生命科学特論	兼任	教授	石野 史敏 (62) <平成30年4月> 疾患生命科学特論

専任・兼担・兼任の別	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 担当授業科目名
兼担	教授	澁谷 浩司 (57) <平成30年4月> 疾患生命科学特論
兼担	教授	仁科 博史 (56) <平成30年4月> 初期研究研修、疾患生命科学特論
兼担	教授	細谷 孝充 (51) <平成30年4月> 先端機能分子特論、先端ケミカルバイオロジー特論
兼担	教授	玉村 啓和 (53) <平成30年4月> 機能分子開発技術特論、先端ケミカルバイオロジー特論
兼担	教授	伊藤 暢聡 (54) <平成30年4月> 機能分子開発技術特論、先端ケミカルバイオロジー特論
兼担	教授	塙 隆夫 (60) <平成30年4月> 初期研究研修、機能再生材料学特論
兼担	教授	山下 仁大 (64) <平成30年4月> 組織再生材料学特論
兼担	教授	由井 伸彦 (60) <平成30年4月> 生体機能材料学特論
兼担	教授	岸田 晶夫 (58) <平成30年4月> 医用材料工学特論
兼担	教授	川嶋 健嗣 (49) <平成30年4月> 医用システム制御特論、医療デバイス・システム機器特論
兼担	教授	三林 浩二 (57) <平成30年4月> 先端バイオセンシングデバイス特論、ウェアラブルIoT技術特論
兼担	教授	中島 義和 (48) <平成30年4月> 医療デバイス・システム機器特論
兼担	教授	宮原 裕二 (61) <平成30年4月> 先端バイオセンシングデバイス特論
兼担	教授	鐺田 武志 (61) <平成30年4月> 疾患生命科学特論、疾患分子病態学特論
兼担	准教授	後藤 利保 (46) <平成30年4月> 疾患生命科学特論
兼担	准教授	黒柳 秀人 (47) <平成30年4月> 疾患生命科学特論

専任・兼担・兼任の別	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 担当授業科目名
兼担	教授	澁谷 浩司 (57) <平成30年4月> 疾患生命科学特論
兼担	教授	仁科 博史 (56) <平成30年4月> 初期研究研修、疾患生命科学特論
兼担	教授	細谷 孝充 (51) <平成30年4月> 先端機能分子特論、 <b>機能分子開発技術特論</b>
兼担	教授	玉村 啓和 (53) <平成30年4月> 機能分子開発技術特論、先端ケミカルバイオロジー特論
兼担	教授	伊藤 暢聡 (54) <平成30年4月> <b>英語ディベート特論、先端機能分子特論、先端ケミカルバイオロジー特論</b>
兼担	教授	塙 隆夫 (60) <平成30年4月> 初期研究研修、機能再生材料学特論
兼担	教授	山下 仁大 (64) <平成30年4月> 組織再生材料学特論
兼担	教授	由井 伸彦 (60) <平成30年4月> 生体機能材料学特論
兼担	教授	岸田 晶夫 (58) <平成30年4月> 医用材料工学特論
兼担	教授	川嶋 健嗣 (49) <平成30年4月> 医用システム制御特論、医療デバイス・システム機器特論
兼担	教授	三林 浩二 (57) <平成30年4月> <b>先制医歯理工学概論 I</b> 、先端バイオセンシングデバイス特論、ウェアラブルIoT技術特論
兼担	教授	中島 義和 (48) <平成30年4月> 医療デバイス・システム機器特論
兼担	教授	宮原 裕二 (61) <平成30年4月> 先端バイオセンシングデバイス特論
兼担	教授	鐺田 武志 (61) <平成30年4月> 疾患分子病態学特論
兼担	教授	<b>戸塚 実 (64) &lt;平成30年4月&gt;</b> <b>先制医歯理工学概論 II</b>
兼担	准教授	後藤 利保 (46) <平成30年4月> 疾患生命科学特論
兼担	准教授	黒柳 秀人 (47) <平成30年4月> 疾患生命科学特論

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 担当授業科目名
兼任	准教授	中山 恒 (44) <平成30年4月> 疾患生命科学特論
兼任	准教授	中西 啓 (54) <平成30年4月> 疾患生命科学特論
兼任	准教授	佐藤 憲子 (52) <平成30年4月> 疾患生命科学特論、 疾患分子病態学特論、 分子疫学特論、 分子疫学演習、研究 実習
兼任	准教授	平野 智也 (43) <平成30年4月> 先端機能分子特論、 先端ケミカルバイオ ロジー特論
兼任	准教授	野村 渉 (40) <平成30年4月> 機能分子開発技術特 論、先端ケミカルバ イオロジー特論
兼任	准教授	伊倉 貞吉 (51) <平成30年4月> 機能分子開発技術特 論
兼任	准教授	堤 祐介 (39) <平成30年4月> 機能再建材料学特論
兼任	准教授	中村 美穂 (40) <平成30年4月> 組織再生材料学特論
兼任	助教	西山 義剛 (30) <平成30年4月> 先端機能分子特論
兼任	助教	森 修一 (39) <平成30年4月> 先端機能分子特論
兼任	助教	沼本 修孝 (42) <平成30年4月> 機能分子開発技術特 論
兼任	助教	小早川 拓也 (28) <平成30年4月> 機能分子開発技術特 論
兼任	助教	蘆田 茉希 (32) <平成30年4月> 機能再建材料学特論

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 担当授業科目名
兼任	准教授	中山 恒 (44) <平成30年4月> 疾患生命科学特論
兼任	准教授	中西 啓 (54) <平成30年4月> 疾患生命科学特論
兼任	准教授	佐藤 憲子 (52) <平成30年4月> 疾患生命科学特論、 分子疫学特論、分子 疫学演習、研究実習
兼任	准教授	平野 智也 (43) <平成30年4月> 先端機能分子特論、 <b>機能分子開発技術特 論</b>
兼任	准教授	野村 渉 (40) <平成30年4月> 機能分子開発技術特 論、先端ケミカルバ イオロジー特論
兼任	准教授	伊倉 貞吉 (51) <平成30年4月> <b>先端機能分子特論</b>
兼任	准教授	堤 祐介 (39) <平成30年4月> 機能再建材料学特論
兼任	准教授	中村 美穂 (40) <平成30年4月> 組織再生材料学特論
兼任	准教授	<b>Janelle Renee Moross (57) &lt;平成 30年4月&gt;</b> <b>英語ディベート特論</b>
兼任	准教授	<b>竹内 純 (47) &lt;平 成30年4月&gt;</b> <b>疾患分子病態学特論</b>
兼任	助教	西山 義剛 (30) <平成30年4月> 先端機能分子特論、 <b>機能分子開発技術特 論、先端ケミカルバ イオロジー特論</b>
兼任	助教	森 修一 (39) <平成30年4月> 先端機能分子特論、 <b>機能分子開発技術特 論、先端ケミカルバ イオロジー特論</b>
兼任	助教	沼本 修孝 (42) <平成30年4月> <b>先端機能分子特論、 先端ケミカルバイオ ロジー特論</b>
兼任	助教	小早川 拓也 (28) <平成30年4月> 機能分子開発技術特 論、 <b>先端ケミカルバ イオロジー特論</b>

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月>
		担当授業科目名
兼任	助教	堀内 尚益 (37) <平成30年4月> 組織再生材料学特論
兼任	助教	田村 篤志 (36) <平成30年4月> 生体機能材料学特論
兼任	助教	有坂 慶紀 (34) <平成30年4月> 生体機能材料学特論
兼任	助教	橋本 良秀 (34) <平成30年4月> 機能再建材料学特論、医用材料工学特論
兼任	助教	菅野 貴皓 (33) <平成30年4月> 医用システム制御特論、医療デバイス・システム機器特論
兼任	助教	宮崎 哲郎 (31) <平成30年4月> 医用システム制御特論
兼任	教授	飯田 香緒里 (51) <平成30年4月> 初期研究研修、知的財産特論
兼任	教授	森尾 郁子 (51) <平成30年4月> 歯医学総合研究科コース特論、歯学教育開発学特論、歯学教育開発学演習、研究実習
兼任	特任教授	竹本 佳弘 (56) <平成30年4月> マネジメント特論、国際動向特論、知的財産特論、英語プレゼンテーション特論Ⅰ、英語プレゼンテーション特論Ⅱ、先制医歯理工学概論Ⅰ、先制医歯理工学概論Ⅱ、データサイエンス特論Ⅰ、データサイエンス特論Ⅱ
兼任	連携教授	増富 健吉 (48) <平成30年4月> 疾患生命科学特論
兼任	連携教授	田中 元雅 (46) <平成30年4月> 理研生体分子制御学特論

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月>
		担当授業科目名
兼任	助教	堀内 尚益 (37) <平成30年4月> 組織再生材料学特論
兼任	助教	田村 篤志 (36) <平成30年4月> 生体機能材料学特論
兼任	助教	有坂 慶紀 (34) <平成30年4月> 生体機能材料学特論
兼任	助教	橋本 良秀 (34) <平成30年4月> 機能再建材料学特論、医用材料工学特論
兼任	助教	菅野 貴皓 (33) <平成30年4月> 医用システム制御特論
兼任	助教	宮崎 哲郎 (32) <平成30年4月> 医用システム制御特論
兼任	助教	川瀬 利弘 (33) <平成30年4月> 医用システム制御特論
兼任	技術専門職員	増野 弘幸 (47) <平成30年4月> 先端機能分子特論
兼任	教授	飯田 香緒里 (51) <平成30年4月> 初期研究研修、知的財産特論
兼任	教授	森尾 郁子 (51) <平成30年4月> 歯医学総合研究科コース特論、歯学教育開発学特論、歯学教育開発学演習、研究実習
兼任	特任教授	竹内 勝之 (46) <平成30年4月> マネジメント特論、国際動向特論、知的財産特論、
兼任	特任教授	田中 博 (69) <平成30年4月> 先制医歯理工学概論Ⅱ
兼任	連携教授	増富 健吉 (48) <平成30年4月> 疾患生命科学特論
兼任	連携教授	田中 元雅 (46) <平成30年4月> 理研生体分子制御学特論

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 担当授業科目名
兼任	連携教授	谷内 一郎 (54) <平成30年4月> 理研生体分子制御学特論、生体分子制御学特論
兼任	連携教授	小嶋 聡一 (56) <平成30年4月> 理研生体分子制御学特論、生体分子制御学特論
兼任	連携教授	渡邊 信元 (59) <平成30年4月> 生体分子制御学特論
兼任	連携教授	袖岡 幹子 (59) <平成30年4月> 理研生体分子制御学特論、生体分子制御学特論
兼任	連携教授	山口 芳樹 (47) <平成30年4月> 生体分子制御学特論
兼任	連携教授	荒川 博文 (54) <平成30年4月> 疾患分子病態学特論
兼任	連携教授	星野 幹雄 (53) <平成30年4月> NCNP脳機能病態学特論、NCNP脳機能病態学演習、研究実習
兼任	連携教授	一戸 紀孝 (55) <平成30年4月> NCNP脳機能病態学特論、NCNP脳機能病態学演習、研究実習
兼任	連携教授	花川 隆 (52) <平成30年4月> NCNP脳機能病態学特論、NCNP脳機能病態学演習、研究実習
兼任	連携教授	後藤 雄一 (61) <平成30年4月> NCNP脳機能病態学特論、NCNP脳機能病態学演習、研究実習
兼任	連携教授	功刀 浩 (57) <平成30年4月> NCNP脳機能病態学特論、NCNP脳機能病態学演習、研究実習
兼任	連携教授	阿久津 英憲 (49) <平成30年4月> NCCHD成育医学特論、NCCHD成育医学演習、研究実習
兼任	連携教授	小野寺 雅史 (58) <平成30年4月> NCCHD成育医学特論、NCCHD成育医学演習、研究実習
兼任	連携教授	深見 真紀 (52) <平成30年4月> NCCHD成育医学特論、NCCHD成育医学演習、研究実習

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 担当授業科目名
兼任	連携教授	谷内 一郎 (54) <平成30年4月> 理研生体分子制御学特論
兼任	連携教授	小嶋 聡一 (56) <平成30年4月> 生体分子制御学特論
兼任	連携教授	渡邊 信元 (59) <平成30年4月> 生体分子制御学特論
兼任	連携教授	袖岡 幹子 (59) <平成30年4月> 生体分子制御学特論
兼任	連携教授	荒川 博文 (54) <平成30年4月> 疾患分子病態学特論
兼任	連携教授	星野 幹雄 (53) <平成30年4月> NCNP脳機能病態学特論、NCNP脳機能病態学演習、研究実習
兼任	連携教授	一戸 紀孝 (55) <平成30年4月> NCNP脳機能病態学特論、NCNP脳機能病態学演習、研究実習
兼任	連携教授	花川 隆 (52) <平成30年4月> NCNP脳機能病態学特論、NCNP脳機能病態学演習、研究実習
兼任	連携教授	後藤 雄一 (61) <平成30年4月> NCNP脳機能病態学特論、NCNP脳機能病態学演習、研究実習
兼任	連携教授	功刀 浩 (57) <平成30年4月> NCNP脳機能病態学特論、NCNP脳機能病態学演習、研究実習
兼任	連携教授	阿久津 英憲 (49) <平成30年4月> NCCHD成育医学特論、NCCHD成育医学演習、研究実習
兼任	連携教授	小野寺 雅史 (58) <平成30年4月> NCCHD成育医学特論、NCCHD成育医学演習、研究実習
兼任	連携教授	深見 真紀 (52) <平成30年4月> NCCHD成育医学特論、NCCHD成育医学演習、研究実習

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞
		担当授業科目名
兼任	連携教授	秦 健一郎 (51) <平成30年4月>
		NCCHD成育医学特論、NCCHD成育医学演習、研究実習
兼任	連携教授	松本 健治 (58) <平成30年4月>
		NCCHD成育医学特論、NCCHD成育医学演習、研究実習
兼任	連携教授	高田 修治 (49) <平成30年4月>
		NCCHD成育医学特論、NCCHD成育医学演習、研究実習
兼任	連携教授	原 孝彦 (56) <平成30年4月>
		都医学研疾患分子生物学特論、都医学研疾患分子生物学演習、研究実習
兼任	連携教授	新井 誠 (48) <平成30年4月>
		都医学研疾患分子生物学特論、都医学研疾患分子生物学演習、研究実習
兼任	連携教授	岡戸 晴生 (57) <平成30年4月>
		都医学研疾患分子生物学特論、都医学研疾患分子生物学演習、研究実習
兼任	連携教授	長谷川 成人 (57) <平成30年4月>
		都医学研疾患分子生物学特論、都医学研疾患分子生物学演習、研究実習
兼任	連携教授	中村 卓郎 (61) <平成30年4月>
		JFCR腫瘍制御学特論、JFCR腫瘍制御学演習、研究実習
兼任	連携教授	芝 清隆 (60) <平成30年4月>
		JFCR腫瘍制御学特論、JFCR腫瘍制御学演習、研究実習
兼任	連携教授	富田 章弘 (53) <平成30年4月>
		JFCR腫瘍制御学特論、JFCR腫瘍制御学演習、研究実習
兼任	連携教授	広田 亨 (49) <平成30年4月>
		JFCR腫瘍制御学特論、JFCR腫瘍制御学演習、研究実習
兼任	連携教授	竹内 賢吾 (47) <平成30年4月>
		JFCR腫瘍制御学特論、JFCR腫瘍制御学演習、研究実習

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞
		担当授業科目名
兼任	連携教授	秦 健一郎 (51) <平成30年4月>
		NCCHD成育医学特論、NCCHD成育医学演習、研究実習
兼任	連携教授	松本 健治 (58) <平成30年4月>
		NCCHD成育医学特論、NCCHD成育医学演習、研究実習
兼任	連携教授	高田 修治 (50) <平成30年4月>
		NCCHD成育医学特論、NCCHD成育医学演習、研究実習
兼任	連携教授	原 孝彦 (56) <平成30年4月>
		都医学研疾患分子生物学特論、都医学研疾患分子生物学演習、研究実習
兼任	連携教授	新井 誠 (48) <平成30年4月>
		都医学研疾患分子生物学特論、都医学研疾患分子生物学演習、研究実習
兼任	連携教授	岡戸 晴生 (57) <平成30年4月>
		都医学研疾患分子生物学特論、都医学研疾患分子生物学演習、研究実習
兼任	連携教授	長谷川 成人 (57) <平成30年4月>
		都医学研疾患分子生物学特論、都医学研疾患分子生物学演習、研究実習
兼任	連携教授	中村 卓郎 (61) <平成30年4月>
		JFCR腫瘍制御学特論、JFCR腫瘍制御学演習、研究実習
兼任	連携教授	芝 清隆 (61) <平成30年4月>
		JFCR腫瘍制御学特論、JFCR腫瘍制御学演習、研究実習
兼任	連携教授	富田 章弘 (53) <平成30年4月>
		JFCR腫瘍制御学特論、JFCR腫瘍制御学演習、研究実習
兼任	連携教授	広田 亨 (49) <平成30年4月>
		JFCR腫瘍制御学特論、JFCR腫瘍制御学演習、研究実習
兼任	連携教授	竹内 賢吾 (48) <平成30年4月>
		JFCR腫瘍制御学特論、JFCR腫瘍制御学演習、研究実習

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) 年月
		<就任(予定)年月>
		担当授業科目名
兼任	准教授	松元 亮 (41) <平成30年4月> 先端バイオセンシングデバイス特論
兼任	准教授	佐々木 好幸 (51) <平成30年4月> 初期研究研修
兼任	准教授	貫井 陽子 (51) <平成30年4月> 初期研究研修
兼任	准教授	David Cannel I (51) <平成30年4月> 初期研究研修
兼任	准教授	吉田 優 (36) <平成30年4月> 先端機能分子特論、先端ケミカルバイオロジー特論
兼任	准教授	木村 剛 (44) <平成30年4月> 先端計測開発医学特論、先端計測開発医学演習、研究実習
兼任	連携准教授	青木 吉嗣 (42) <平成30年4月> NCNP脳機能病態学特論、NCNP脳機能病態学演習、研究実習
兼任	特任講師	王 経揚 (56) <平成30年4月> 疾患生命科学特論
兼任	助教	合田 達郎 (37) <平成30年4月> 先端バイオセンシングデバイス特論
兼任	助教	當麻 浩司 (34) <平成30年4月> 先端バイオセンシングデバイス特論
兼任	特任助教	宇都野 創 (56) <平成30年4月> 法歯学特論、法歯学演習、研究実習
兼任	特任助教	石井 名実子 (58) <平成30年4月> 法歯学特論、法歯学演習、研究実習
兼任	非常勤講師	担当教員調整中<平成30年6月> 医歯学総合特論(大学院セミナー)

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) 年月
		<就任(予定)年月>
		担当授業科目名
		齊藤 真子 (53) <平成30年4月> JFCR腫瘍制御学特論、JFCR腫瘍制御学演習、研究実習
兼任	准教授	松元 亮 (41) <平成30年4月> 先端バイオセンシングデバイス特論
兼任	准教授	佐々木 好幸 (51) <平成30年4月> 初期研究研修
兼任	准教授	貫井 陽子 (51) <平成30年4月> 初期研究研修
兼任	准教授	David Cannel I (51) <平成30年4月> 初期研究研修
兼任	准教授	吉田 優 (36) <平成30年4月> 機能分子開発技術特論、先端ケミカルバイオロジー特論
兼任	准教授	木村 剛 (44) <平成30年4月> 先端計測開発医学特論、先端計測開発医学演習、研究実習
兼任	連携准教授	青木 吉嗣 (42) <平成30年4月> NCNP脳機能病態学特論、NCNP脳機能病態学演習、研究実習
兼任	特任講師	王 経揚 (56) <平成30年4月> 疾患生命科学特論
兼任	助教	合田 達郎 (37) <平成30年4月> 先端バイオセンシングデバイス特論
兼任	助教	當麻 浩司 (34) <平成30年4月> 先端バイオセンシングデバイス特論
兼任	特任助教	宇都野 創 (56) <平成30年4月> 法歯学特論、法歯学演習、研究実習
兼任	特任助教	石井 名実子 (58) <平成30年4月> 法歯学特論、法歯学演習、研究実習
兼任	非常勤講師	担当教員調整中<平成30年6月> 医歯学総合特論(大学院セミナー)



専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞
		担当授業科目名
兼任	非常勤講師	首藤 健司<平成30年4月>
		医歯学先端研究特論(大学院特別講義)
兼任	非常勤講師	中田 健夫<平成30年4月>
		医歯学先端研究特論(大学院特別講義)
兼任	非常勤講師	日比 紀文<平成30年4月>
		医歯学先端研究特論(大学院特別講義)
兼任	非常勤講師	酒井 大輔<平成30年4月>
		医歯学先端研究特論(大学院特別講義)
兼任	非常勤講師	近藤 科江<平成30年4月>
		医歯学先端研究特論(大学院特別講義)
兼任	非常勤講師	藤井 宣晴<平成30年4月>
		医歯学先端研究特論(大学院特別講義)
兼任	非常勤講師	大西 秀樹<平成30年4月>
		医歯学先端研究特論(大学院特別講義)
兼任	非常勤講師	三室 仁美<平成30年4月>
		医歯学先端研究特論(大学院特別講義)
兼任	非常勤講師	松原 洋一<平成30年4月>
		医歯学先端研究特論(大学院特別講義)
兼任	非常勤講師	三浦 克之<平成30年4月>
		医歯学先端研究特論(大学院特別講義)
兼任	非常勤講師	松永 行子<平成30年4月>
		医歯学先端研究特論(大学院特別講義)
兼任	非常勤講師	原 博満<平成30年4月>
		医歯学先端研究特論(大学院特別講義)
兼任	非常勤講師	藤尾 圭志<平成30年4月>
		医歯学先端研究特論(大学院特別講義)
兼任	非常勤講師	牧野 修治郎<平成30年4月>
		医歯学先端研究特論(大学院特別講義)
兼任	非常勤講師	宮脇 卓也<平成30年4月>
		医歯学先端研究特論(大学院特別講義)
兼任	非常勤講師	武井 啓一<平成30年4月>
		医歯学先端研究特論(大学院特別講義)
兼任	非常勤講師	加藤 隆史<平成30年4月>
		医歯学先端研究特論(大学院特別講義)
兼任	非常勤講師	岡田 浩一<平成30年4月>
		医歯学先端研究特論(大学院特別講義)
兼任	非常勤講師	末瀬 一彦<平成30年4月>
		医歯学先端研究特論(大学院特別講義)
兼任	非常勤講師	五十嵐 勝<平成30年4月>
		医歯学先端研究特論(大学院特別講義)

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞
		担当授業科目名
兼任	非常勤講師	首藤 健司<平成30年4月>
		医歯学先端研究特論(大学院特別講義)
兼任	非常勤講師	中田 健夫<平成30年4月>
		医歯学先端研究特論(大学院特別講義)
兼任	非常勤講師	日比 紀文<平成30年4月>
		医歯学先端研究特論(大学院特別講義)
兼任	非常勤講師	酒井 大輔<平成30年4月>
		医歯学先端研究特論(大学院特別講義)
兼任	非常勤講師	近藤 科江<平成30年4月>
		医歯学先端研究特論(大学院特別講義)
兼任	非常勤講師	藤井 宣晴<平成30年4月>
		医歯学先端研究特論(大学院特別講義)
兼任	非常勤講師	大西 秀樹<平成30年4月>
		医歯学先端研究特論(大学院特別講義)
兼任	非常勤講師	三室 仁美<平成30年4月>
		医歯学先端研究特論(大学院特別講義)
兼任	非常勤講師	松原 洋一<平成30年4月>
		医歯学先端研究特論(大学院特別講義)
兼任	非常勤講師	三浦 克之<平成30年4月>
		医歯学先端研究特論(大学院特別講義)
兼任	非常勤講師	松永 行子<平成30年4月>
		医歯学先端研究特論(大学院特別講義)
兼任	非常勤講師	原 博満<平成30年4月>
		医歯学先端研究特論(大学院特別講義)
兼任	非常勤講師	藤尾 圭志<平成30年4月>
		医歯学先端研究特論(大学院特別講義)
兼任	非常勤講師	牧野 修治郎<平成30年4月>
		医歯学先端研究特論(大学院特別講義)
兼任	非常勤講師	宮脇 卓也<平成30年4月>
		医歯学先端研究特論(大学院特別講義)
兼任	非常勤講師	武井 啓一<平成30年4月>
		医歯学先端研究特論(大学院特別講義)
兼任	非常勤講師	加藤 隆史<平成30年4月>
		医歯学先端研究特論(大学院特別講義)
兼任	非常勤講師	岡田 浩一<平成30年4月>
		医歯学先端研究特論(大学院特別講義)
兼任	非常勤講師	末瀬 一彦<平成30年4月>
		医歯学先端研究特論(大学院特別講義)
兼任	非常勤講師	五十嵐 勝<平成30年4月>
		医歯学先端研究特論(大学院特別講義)



専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月>
		担当授業科目名
兼任	非常勤講師	北岡 浩 (54) <平成30年9月> 知的財産特論
兼任	非常勤講師	杉光 一成 (51) <平成30年6月> 知的財産特論
兼任	非常勤講師	市村 直也 (59) <平成30年6月> 知的財産特論
兼任	未定	未定<平成30年4月> 知的財産特論
兼任	非常勤講師	幸田 尚 (56) <平成30年4月> 疾患生命科学特論
兼任	非常勤講師	ファイ カイワン (37) <平成30年4月> 理研生体分子制御学特論
兼任	非常勤講師	ブラブイタアンバラ (36) <平成30年4月> 理研生体分子制御学特論
兼任	非常勤講師	関原 早苗 (34) <平成30年4月> 理研生体分子制御学特論
兼任	非常勤講師	多根 彰子 (46) <平成30年4月> 理研生体分子制御学特論
兼任	非常勤講師	遠藤 良 (39) <平成30年4月> 理研生体分子制御学特論
兼任	非常勤講師	宮坂 信彦 (49) <平成30年4月> 理研生体分子制御学特論

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月>
		担当授業科目名
兼任	非常勤講師	小林 慎一 (61) <平成30年4月> 国際動向特論
兼任	非常勤講師	佐藤 文一 (55) <平成30年6月> 国際動向特論
兼任	非常勤講師	徳島 泰 (39) <平成30年6月> 国際動向特論
兼任	非常勤講師	白神 昇平 (44) <平成30年6月> 国際動向特論
兼任	非常勤講師	菱沼 義久 (58) <平成30年6月> 国際動向特論
兼任	非常勤講師	北岡 浩 (54) <平成30年9月> 知的財産特論
兼任	非常勤講師	杉光 一成 (51) <平成30年6月> 知的財産特論
兼任	非常勤講師	市村 直也 (59) <平成30年6月> 知的財産特論
兼任	非常勤講師	幸田 尚 (56) <平成30年4月> 疾患生命科学特論
兼任	非常勤講師	ファイ カイワン (37) <平成30年4月> 理研生体分子制御学特論
兼任	非常勤講師	ブラブイタアンバラ (36) <平成30年4月> 理研生体分子制御学特論
兼任	非常勤講師	関原 早苗 (35) <平成30年4月> 理研生体分子制御学特論
兼任	非常勤講師	多根 彰子 (46) <平成30年4月> 理研生体分子制御学特論
兼任	非常勤講師	遠藤 良 (39) <平成30年4月> 理研生体分子制御学特論
兼任	非常勤講師	宮坂 信彦 (49) <平成30年4月> 理研生体分子制御学特論



専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月>
		担当授業科目名
兼任	非常勤講師	柴原 琢磨 (38) <平成30年4月> データサイエンス特論II
兼任	非常勤講師	中村 優文 (38) <平成30年4月> データサイエンス特論II
兼任	非常勤講師	高山 莉理子 (39) <平成30年4月> データサイエンス特論II
兼任	非常勤講師	小林 章弘 (59) <平成30年4月> データサイエンス特論II
兼任	非常勤講師	丹波 修 (59) <平成30年4月> 先端バイオセンシングデバイス特論
兼任	非常勤講師	未定<平成30年4月> 先端バイオセンシングデバイス特論
兼任	非常勤講師	宇野 毅明<平成30年4月> 医療デバイス・システム機器特論
兼任	非常勤講師	只野 耕太郎<平成30年4月> 医療デバイス・システム機器特論
兼任	非常勤講師	金 太一<平成30年4月> 医療デバイス・システム機器特論
兼任	非常勤講師	菊地 浩明 (52) <平成30年4月> ウェアラブルIoT技術特論
兼任	非常勤講師	中島 寛 (45) <平成30年4月> ウェアラブルIoT技術特論
兼任	非常勤講師	上野 祐子 (45) <平成30年4月> ウェアラブルIoT技術特論
兼任	非常勤講師	岸本 拓哉 (47) <平成30年4月> ウェアラブルIoT技術特論
兼任	非常勤講師	竹内 敬治 (54) <平成30年4月> ウェアラブルIoT技術特論
兼任	非常勤講師	未定<平成30年4月> ウェアラブルIoT技術特論
兼任	非常勤講師	未定<平成30年4月> ウェアラブルIoT技術特論
兼任	テニユアットラック准教授	大石 由美子 (44) <平成30年4月> 疾患分子病態学特論
兼任	非常勤講師	未定<平成30年4月> 疾患分子病態学特論
兼任	非常勤講師	野中 希一 (60) <平成30年4月> 硬組織薬理学特論、硬組織薬理学演習、研究実習
兼任	非常勤講師	KHAN Masud (39) <平成30年4月> 硬組織薬理学特論、硬組織薬理学演習、研究実習

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月>
		担当授業科目名
兼任	非常勤講師	丹波 修 (59) <平成30年4月> 先端バイオセンシングデバイス特論
兼任	非常勤講師	菊地 浩明 (53) <平成30年4月> ウェアラブルIoT技術特論
兼任	非常勤講師	中島 寛 (45) <平成30年4月> ウェアラブルIoT技術特論
兼任	非常勤講師	上野 祐子 (46) <平成30年4月> ウェアラブルIoT技術特論
兼任	非常勤講師	岸本 拓哉 (48) <平成30年4月> ウェアラブルIoT技術特論
兼任	非常勤講師	竹内 敬治 (54) <平成30年4月> ウェアラブルIoT技術特論
兼任	非常勤講師	大石 由美子 (44) <平成30年4月> 疾患分子病態学特論
兼任	非常勤講師	野中 希一 (60) <平成30年4月> 硬組織薬理学特論、硬組織薬理学演習、研究実習
兼任	非常勤講師	KHAN Masud (39) <平成30年4月> 硬組織薬理学特論、硬組織薬理学演習、研究実習



専任・ 兼任・ 兼任の 別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月 >	専任・ 兼任・ 兼任の 別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月 >
		担当授業科目名			担当授業科目名
			兼任	特別 研究 員  疫学	谷 友香子<平成30 年4月>

- (注) ・ 申請書又は届出書の様式第3号(その2の1)に準じて作成してください。  
 ・ 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赤字としてください。  
 ・ 年齢は、それぞれの年度の5月1日時点の満年齢を記入してください。  
 ・ 専任、兼任、兼任の順に記入してください。  
 ・ 不要な年度(平成28年度開設であれば平成27年度、平成29年度開設であれば平成27年度及び平成28年度、平成30年度開設であれば平成27年度から平成29年度)の表は適宜削除し、結めてください。

(1) 一②担当教員表に関する変更内容

【平成30年度】

- ・山田 哲也教授就任
- ・佐々木 雄彦教授就任
- ・岡崎 睦教授退職
- ・俣木 志朗教授定年退職
- ・中村 英雄助教定年退職
- ・糸井 康宏講師定年退職、後任として吉松 康裕講師が異動・昇任
- ・和泉 雄一教授定年退職
- ・谷口 尚教授定年退職
- ・松島 英介准教授定年退職
- ・上阪 等教授退職
- ・福瀬 直彦教授退職、後任として宮崎 泰成教授就任
- ・別府 正志講師担当科目休講
- ・石川 欽也教授就任
- ・西川 徹教授定年退職
- ・福田 哲也助教退職
- ・宮本 智行助教退職
- ・安野 正道准教授退職
- ・川端 美穂子講師就任
- ・石橋 哲講師就任
- ・南 一郎助教退職
- ・山本 正英助教就任
- ・伊藤 裕之助教退職
- ・上里 彰仁助教大学院非担当部署へ異動
- ・泰羅 雅登教授逝去
- ・長岡 英気助教休職
- ・堀江 真太郎助教大学院非担当部署へ異動
  
- ・鈴木 仁美テニユアトラック助教大学院非担当部署へ異動
- ・高瀬 比菜子テニユアトラック助教退職
- ・端本 宇志助教休職
- ・池田 裕一助教就任
- ・金山 剛士助教就任
- ・絹笠 祐介教授就任
- ・中川 量晴助教就任
- ・依田 哲也教授就任
- ・友松 伸允助教就任
- ・高原 楠晃助教就任
- ・馬場 裕信助教就任
- ・新澤 直明助教就任
  
- ・山西 吉典講師が准教授昇任
- ・平手 良和講師就任
- ・武内 寛明助教が講師昇任
- ・川島 伸之助教が講師昇任
- ・猪瀬 弘之助教が講師昇任
- ・宮 冬樹助教が講師昇任
- ・湯浅 磨里助教が異動のため兼任に変更

- (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（平成28年度開設であれば平成27年度、平成29年度開設であれば平成27年度及び平成28年度、平成30年度開設であれば平成27年度から平成29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
91 名	61 名	研究指導教員数と研 究指導補助教員数を 合わせて60以上 研究指導教員一人当 たりの学生の収容定 員8人

(注) ・ 大学院に専攻ごとに置くものと定める件（平成十一年九月十四日文部省告示第七十五号）により算出される教員数を記入してください。

(2) - ② 専任教員数

設置時の計画					現在（報告書提出時）の状況					現在（報告書提出時）の完成年度時の計画				
教授	准教授	講師	助教	計(A)	教授	准教授	講師	助教	計(B)	教授	准教授	講師	助教	計(C)
110	57	53	152	372	103	57	58	144	362	105	57	53	154	369
(105)	(57)	(53)	(154)	(369)						[Δ5]	[ - ]	[ - ]	[2]	[Δ3]
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			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		
220	152	0			218	144	0			215	154	0		
(215)	(154)	(0)								[Δ5]	[2]	[0]		

(注) ・ 「設置時の計画」には、設置時に予定されていた完成年度時の人数を記入するとともに、( )内に開設時の状況を記入してください。  
 ・ 「現在（報告書提出時）の状況」には、報告書提出年度の5月1日の教員数（実人数）を記入してください。  
 ・ 「現在（報告書提出時）の完成年度時の計画」には、「現在（報告書提出時）の状況」に記入した数字に、教員審査を要済みであり、  
**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：Δ1）

(2) - ③ 年齢構成

年齢構成		
定年規定の定める 定年年齢（歳）	報告書提出時（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 歳	0 名	0 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）、および、平成30年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およ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。  
 ・ 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) - ④ 設置時の計画に対する教員充足率

$$\frac{\text{現在（報告書提出時）の完成年度時の計画(C)}}{\text{設置時の計画(A)}} = \frac{369}{372} = \boxed{99.19} \%$$

(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（報告書提出時）の状況における定年を延長している教員構成率

$$\frac{\text{報告書提出時の教員のうち、定年を延長して採用している教員数}}{\text{現在（報告書提出時）の状況(B)}} = \frac{0}{362} = \boxed{0} \%$$

(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。

(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	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	
		<b>該当なし</b>					
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)	
0	人	必修	0 科目	必修	0 科目	必修	0 科目
		選択	0 科目	選択	0 科目	選択	0 科目
		自由	0 科目	自由	0 科目	自由	0 科目
		計	0 科目	計	0 科目	計	0 科目

- (注) ・ 認可時又は届出時以降、就任を辞退した全ての専任教員の就任辞退の理由を具体的に記入してください。  
 ・ 「就任辞退（未就任）」とは、認可又は届出時に就任予定としながら、実際には就任しなかった教員のことです。就任した後に辞任した教員は、以下「(3) -②専任教員辞任の理由及び後任補充状況」に記入してください。  
 ・ 昨年度の報告後から今年度の報告時までに専任教員が新たに就任を辞退した場合、赤字にて記入するとともに、「就任辞退（未就任）の理由」に就任辞退の理由等および( )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	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	岡崎 陸	選択	形成・再建外科学特論	①	H29.9.30付け一身上の都合により退職 (30)
			選択	形成・再建外科学演習	①	
			選択	研究実習 (形成・再建外科学)	①	
2	教授	上阪 等	選択	膠原病・リウマチ内科学特論	①	H30.4.30付け一身上の都合により退職 (30)
			選択	膠原病・リウマチ内科学演習	①	
			選択	研究実習 (膠原病・リウマチ内科学)	①	
3	教授	稲瀬 直彦	選択	統合呼吸器病学特論	①	H29.9.30付け一身上の都合により退職 (30)
			選択	統合呼吸器病学演習	①	
			選択	研究実習 (統合呼吸器病学)	①	
4	助教	福田 哲也	選択	血液内科学 I 特論	①	H30.3.31付け一身上の都合により退職 (30)
			選択	血液内科学 I 演習	①	
			選択	研究実習 (血液内科学 I)	①	
5	助教	宮本 知行	選択	医学総合研究科コース特論	①	H30.3.31付け一身上の都合により退職 (30)
			選択	包括臨床演習	①	
			選択	麻酔・生体管理学特論	①	
			選択	麻酔・生体管理学演習	①	
6	准教授	安野 正道	選択	消化管外科学特論	①	H30.3.31付け一身上の都合により退職 (30)
			選択	消化管外科学演習	①	
			選択	研究実習 (消化管外科学)	①	
7	助教	南 一郎	選択	医学総合研究科コース特論	①	H30.3.31付け一身上の都合により退職 (30)
			選択	包括臨床演習	①	
			選択	部分床義歯補綴学特論	①	
			選択	部分床義歯補綴学演習	①	
8	助教	伊藤 裕之	選択	研究実習 (部分床義歯補綴学)	①	H30.3.31付け一身上の都合により退職 (30)
			選択	心肺統御麻酔学特論	①	
			選択	心肺統御麻酔学演習	①	
9	助教	上里 彰仁	選択	研究実習 (心肺統御麻酔学)	①	大学院非担当部署へ異動のため (30)
			選択	精神行動医学 I 特論	①	
			選択	精神行動医学 I 演習	①	
10	教授	泰羅 雅登	選択	研究実習 (精神行動医学 I)	①	H29.7 逝去のため (30)
			選択	医学総合研究科コース特論	①	
			選択	認知神経生物学特論	①	
			選択	認知神経生物学演習	①	
			選択	研究実習 (認知神経生物学)	①	

1 1	助教	長岡 英気	選択	心臓血管外科学特論	①	休職のため (30)				
			選択	心臓血管外科学演習	①					
			選択	研究実習 (心臓血管外科学)	①					
1 2	助教	堀江 真太郎	選択	眼科学特論	①	大学院非担当部署へ異動のため (30)				
			選択	眼科学演習	①					
			選択	研究実習 (眼科学)	①					
1 3	テニユ アト ラック 助教	鈴木 仁美	選択	初期研究研修	①	大学院非担当部署へ異動のため (30)				
			選択	疾患モデル動物解析学特論	①					
			選択	疾患モデル動物解析学演習	①					
1 4	テニユ アト ラック 助教	高瀬 比菜子	選択	疾患モデル動物解析学特論	①	H30.3.31付け一身上の都合により退職 (30)				
			選択	疾患モデル動物解析学演習	①					
			選択	研究実習 (疾患モデル動物解析学)	①					
1 5	助教	端本 宇志	選択	皮膚科学特論	①	休職のため (30)				
			選択	皮膚科学演習	①					
			選択	研究実習 (皮膚科学)	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)	
15	人	必修	0	科目	必修	0	科目	必修	0	科目
		選択	45	科目	選択	45	科目	選択	0	科目
		自由	0	科目	自由	0	科目	自由	0	科目
		計	45	科目	計	45	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」に辞任理由等および ( ) 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)		
15	人	必修	0	科目	必修	0	科目	必修	0	科目
		選択	45	科目	選択	45	科目	選択	0	科目
		自由	0	科目	自由	0	科目	自由	0	科目
		計	45	科目	計	45	科目	計	0	科目

(3) - ④ 設置時の計画に対する教員辞任率

$$\frac{(3) - ③ \text{合計}(D) + (F)}{(2) - ② \text{設置時の計画}(A)} = \frac{15}{372} = \boxed{4.03} \%$$

- (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 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	俣木 志朗	選択	歯医学総合研究科コース特論	①	H30.3.31付け65歳で定年退職 (30)				
			選択	包括臨床演習	①					
			選択	歯科医療行動科学特論	①					
			選択	歯科医療行動科学演習	①					
			選択	研究実習 (歯科医療行動科学)	①					
2	助教	中村 英雄	選択	歯医学総合研究科コース特論	①	H30.3.31付け65歳で定年退職 (30)				
			選択	先端材料評価学特論	①					
			選択	先端材料評価学演習	①					
			選択	研究実習 (先端材料評価学)	①					
3	教授	和泉 雄一	選択	歯医学総合研究科コース特論	①	H30.3.31付け65歳で定年退職 (30)				
			選択	包括臨床演習	①					
			選択	歯周病学特論	①					
			選択	歯周病学演習	①					
			選択	研究実習 (歯周病学)	①					
4	教授	谷口 尚	選択	歯医学総合研究科コース特論	①	H30.3.31付け65歳で定年退職 (30)				
			選択	包括臨床演習	①					
			選択	顎顔面補綴学特論	①					
			選択	顎顔面補綴学演習	①					
			選択	研究実習 (顎顔面補綴学)	①					
5	准教授	松島 英介	選択	心療・緩和医療学特論	①	H30.3.31付け65歳で定年退職 (30)				
			選択	心療・緩和医療学演習	①					
			選択	研究実習 (心療・緩和医療学)	①					
6	教授	西川 徹	選択	精神行動医学 I 特論	①	H30.3.31付け65歳で定年退職 (30)				
			選択	精神行動医学 I 演習	①					
			選択	研究実習 (精神行動医学 I)	①					
7	講師	桑井 康宏	選択	歯医学総合研究科コース特論	①	H30.3.31付け65歳で定年退職 (30)				
			選択	硬組織病態生化学特論	①					
			選択	硬組織病態生化学演習	①					
			選択	研究実習 (硬組織病態生化学)	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)	
7	人	必修	0	科目	必修	0	科目	必修	0	科目
		選択	23	科目	選択	23	科目	選択	0	科目
		自由	0	科目	自由	0	科目	自由	0	科目
		計	23	科目	計	23	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」に辞任理由等および ( ) 書きで報告年度を記入してください。
  - ・ また、担当予定であった科目の後任補充の状況について、各科目ごとに状況を以下「①」～「③」から選択し、「後任補充理由」の欄にその数字を記載してください。

- ・ 専任教員が担当する (している) 場合は「①」
- ・ 兼任兼担教員が担当する (している) 場合は「②」
- ・ 後任未定、科目廃止など、上記「①」「②」以外の場合は「③」

(4) 専任教員交代に係る「大学の所見」及び「学生への周知方法」

辞任した教員が担当していた科目については、不足なく後任補充を行った。また、指導教員を通じて学生へは履修に支障がない旨、十分に説明を行った。(30)
---

- (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」及び「学生への周知方法」を記入してください。

## 6 留意事項等に対する履行状況等

区 分	留 意 事 項 等	履 行 状 況	未履行事項について の実施計画
設 置 時 (〇〇年〇〇月)	<b>該当なし</b>		未履行
設置計画履行状況 調 査 時 (△△年2月)			未履行
設置計画履行状況 調 査 時 (△△年2月)			未履行
設置計画履行状況 調 査 時 (△△年2月)			未履行
設置計画履行状況 調 査 時 (□□年2月)			履行済
設置計画履行状況 調 査 時 (□□年2月)			未履行

- (注) ・ 「設置時」には、当該大学等の設置時（認可時又は届出時）に付された留意事項（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留意事項を除く。）と、それに対する履行状況等について、具体的に記入し、報告年度を（ ）書きで付記してください。
- ・ 「設置計画履行状況調査時」には、当該設置計画履行状況調査の結果、**当該大学に付された意見を全て記入**するとともに、付された意見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。その履行状況等を裏付ける資料があれば、添付してください。
  - ・ 「履行状況」では、履行途中であれば「未履行」、履行済みであれば「履行済」を選択してください。
  - ・ 該当がない場合には、「該当なし」と記入してください。
  - ・ 「設置計画履行状況調査時」の（年月）には、調査結果を公表した月（通常2月）を記入してください。（実地調査や面接調査を実施した日ではありません。）

## 7 その他全般的事項

<医歯学総合研究科 医歯学専攻>

### (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
<div style="border: 1px solid black; padding: 20px; width: fit-content; margin: auto;"> <p><b>該当なし</b></p> </div>	

(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. 研究科委員会
2. 医学系研究科運営委員会
3. 歯学系研究科運営委員会
4. 博士課程教務委員会
5. 医学系大学院教務委員会
6. 歯学系大学院教務委員会

b 委員会の開催状況（教員の参加状況含む）

1. 研究科委員会  
原則月1回開催（8月を除く）  
次の教員が参加している。  
(1) 医歯学総合研究科長（以下「研究科長」という。）  
(2) 医歯学総合研究科副研究科長（以下「副研究科長」という。）  
(3) 各系研究科運営委員会の議長  
(4) 各学部長  
(5) 各附置研究所長  
(6) 研究科長が必要と認める各専攻の講座から教授1名以上
2. 医学系研究科運営委員会  
原則月1回開催（8月を除く）  
次の教員が参加している。  
(1) 医学系の専門領域の分野の教授及び分野を代表する准教授。  
(2) 研究科運営委員会の議を経て、各系の分野の准教授及び講師を加えることができる。  
(3) 特に必要があると認めるときは、各系研究科運営委員会の議を経て、前2項に定める者以外の本学の教授、准教授及び講師を加えることができる。
3. 歯学系研究科運営委員会  
原則月1回開催（8月を除く）  
次の教員が参加している。  
(1) 医学系の専門領域の分野の教授及び分野を代表する准教授。  
(2) 研究科運営委員会の議を経て、各系の分野の准教授及び講師を加えることができる。  
(3) 特に必要があると認めるときは、各系研究科運営委員会の議を経て、前2項に定める者以外の本学の教授、准教授及び講師を加えることができる。

4. 博士課程教育委員会  
必要に応じて委員会を開催  
次の教員が参加している。  
(1) 大学院医歯学総合研究科医学系教授会から選出された教授 2名  
(2) 大学院医歯学総合研究科歯学系教授会から選出された教授 2名  
(3) 生体材料工学研究所教授会から選出された教授 2名  
(4) 難治疾患研究所教授会から選出された教授 2名  
(5) その他委員長が必要と認める者 若干名
5. 医学系大学院教務委員会  
原則月1回開催（8月を除く）  
次の教員が参加している。  
(1) 医歯学総合研究科医学系研究科運営委員会に属する教授又は分野を代表する准教授4名  
(2) 難治疾患研究所に属する教授又は分野を代表する准教授2名
6. 歯学系大学院教務委員会  
原則月1回開催（8月を除く）  
次の教員が参加している。  
歯学系研究科運営委員会を構成する研究分野の教授又は研究分野を代表する准教授から選出された7名をもって組織し、うち基礎系3名、臨床系3名並びに研究科長等が必要と認められた1名で構成する。

c 委員会の審議事項等

1. 研究科委員会  
(1) 学生の入学及び課程の修了に関する事項  
(2) 学位の授与に関する事項  
(3) 教育課程の編成に関する事項  
(4) 学生の退学、転学、留学、休学及び復学に関する事項  
(5) 学生の懲戒に関する事項  
(6) 学生交流協定（国内の教育研究機関と締結するものを除く）の締結に関する事項
2. 医学系研究科運営委員会  
研究科委員会の審議事項のうち各系の共通の事項及び専門領域に関する事項。
3. 歯学系研究科運営委員会  
研究科委員会の審議事項のうち各系の共通の事項及び専門領域に関する事項。
4. 博士課程教育委員会  
(1) 教育方針及び教育方法に関すること。  
(2) 教育課程及び履修に関すること。  
(3) 授業計画に関すること。  
(4) 履修要項等の作成に関すること。  
(5) 学生の履修指導に関すること。  
(6) 研究科年報の編集に関すること。  
(7) その他教育に関すること。
5. 医学系大学院教務委員会  
(1) 学生の教育に関すること。  
(2) 学生の身分に関すること。  
(3) 各種奨学金及び国費外国人留学生の推薦に関すること。  
(4) ティーチング・アシスタント及びリサーチ・アシスタント（研究所を除く。）の選考に関すること。  
(5) その他研究科長（研究科長が歯学系の場合は副研究科長）、医学系研究科運営委員会から付託されたこと。
6. 歯学系大学院教務委員会  
(1) 学生の教育に関すること。  
(2) 学生の身分に関すること。  
(3) 大学院（博士課程）入学試験に関すること。  
(4) 各種奨学金及び国費外国人留学生の推薦に関すること。  
(5) ティーチング・アシスタント及びリサーチ・アシスタント（研究所を除く。）の選考に関すること。  
(6) その他研究科長（研究科長が医学系の場合は副研究科長、以下「研究科長等」という。）、歯学系研究科運営委員会から付託されたこと。

② 実施状況

開講初年度のため現在未定であるが、既設の専攻においては平成29年度に以下の通り各専門分野ごとの教職員FD研修を開催しており、今後も同様に教員の資質の維持向上のための方策として継続していく予定である。

（医学系）

社会制度等の変化に対応した次世代のカリキュラム作成に向け、医学教育担当教員が、入試の多様化、IRデータ解析結果及び日本医学教育評価機構による医学教育分野別評価や改訂版モデル・コア・カリキュラムで求められている内容などについて解説し、これを踏まえ参加教員が現状カリキュラムの問題点についてグループ討論を行った。

平成29年度テーマ 「次世代のカリキュラム作成に向けての問題抽出」

(歯学系)

歯科医学教育に必要とされる様々な教育技法の修得、教材作成技術の向上を目的としたハンズオン研修、および、学生指導におけるコーチング、臨床現場における評価方法のあり方、歯学部教育のあり方、歯学部学科間連携教育プログラムなどを検討する機会を設け、教員の教育能力の強化、大学における歯学部教育のあり方の共有を図る。

平成29年度テーマ 「歯学教育を取り巻く変化及び歯学部教員研修のあり方について」

b 実施方法

(医学系) 医学科教育委員会により企画・実施している。

(歯学系) 歯学部教員研修ワーキンググループにより企画・実施している。

c 開催状況(教員の参加状況含む)

開講初年度のため現在未定であるが、既設の専攻においては以下の通りであった。平成30年度も同様に行う予定である。

(医学系)

医学部医学科及び大学院医歯学総合研究科(医系)合同研修会 平成30年1月6日実施 参加状況:220名

医学部(歯学部)の助教以上が参加している。

(歯学系)

第1回歯学部教員研修 平成30年1月26日、27日実施 参加状況:16名

第2回歯学部教員研修 平成30年2月16日、17日実施 参加状況:19名

第3回歯学部教員研修 平成30年3月9日、10日実施 参加状況:24名

歯学部・歯学部附属病院教員の助教以上が参加している。

d 実施結果を踏まえた授業改善への取組状況

開設初年度のため、授業改善への取組は平成31年度以降に着手する予定である。

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

6月頃に実施予定。

b 教員や学生への公開状況、方法等

各委員にアンケート集計結果を報告し、要望事項等に対する対応を検討した上で、対応策とともに各研究科運営委員会にて教員に報告し、ホームページで学生に公開予定。

(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) 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

入学定員については満たしており、学生の確保の状況は順調である。開設初年度のため、達成状況に関する総括評価及び所見については次年度以降に記載する。

#### ② 自己点検・評価報告書

##### a 公表（予定）時期

- ・ 11月頃公表

##### 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

認証評価は平成33年度までに審査を受ける予定である。

(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。

### (4) 情報公表に関する事項

#### ○ 設置計画履行状況報告書

a ホームページに公表（予定）の有無 (  有 ・  無 )

b 公表（予定）有の場合の公表（予定）時期 ( 平成30年6月頃予定 )

(注) ・ 「a ホームページに公表（予定）有無」には、5月1日時点で公表している場合、もしくは、今後公表する予定の場合は、「有」にマルを記入してください。今後も公表する予定がない場合は、「無」にマルを記入してください。

・ 「b 公表（予定）有の場合の公表（予定）時期」には、「a ホームページに公表（予定）有無」で「有」にマルを記入した場合のみ、時期を記入してください。

# 1 調査対象大学等の概要等

## (1) 設置者

国立大学法人 東京医科歯科大学

## (2) 大学名

東京医科歯科大学大学院

## (3) 大学の位置

〒113-8510  
東京都文京区湯島1-5-45

- (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	(フリガナ) 氏名 (現職就任年月)	(フリガナ) 氏名 (現職就任年月)	
学長	ヨシザワ ヤスユキ 吉澤 靖之 (平成26年4月)		
研究科長	オキチ タカシ 興地 隆史 (平成29年4月)		

- (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) 平成29年度に報告済の内容 → (29)

平成30年度に報告する内容 → (30)

- ・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) 調査対象研究科等の名称, 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)。  
 ・ 様式は, 平成28年度開設の博士後期課程の場合(平成30年度までの3年間)ですが, 開設年度・修業年限に合わせて作成してください。(修業年限が2年以下の場合には欄を削除し, 4年以上の場合には, 欄を設けてください。)

(5) - ① 調査対象研究科等の名称等

調査対象研究科等の名称(学位)	学位又は学科の分野	設置時の計画			備考
		修業年限	入学定員	収容定員	
医歯学総合研究科 生命理工医療科学専攻  博士(理学) 博士(工学) 博士(保健学)	理学関係  工学関係  保健衛生学関係 (看護学関係及び びりハビリテー ション関係を除 く。)	3 年	25 人	75 人	基礎となる学部等 医学部保健衛生学科

- (注) ・ 「備考」に基礎となる学部等の名称を記入してください。  
 ・ 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。  
 ・ 学生募集停止を予定している場合は, 「備考」にその旨記載してください。  
 ・ 「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。

(5) - ② 調査対象研究科等の入学者の状況

区分	報告年度		平成30年度		平成31年度		平成32年度		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		
A 入学定員	人 25 ( - ) [ - ]	人	人	人	人	人	人	人	0.88 倍	
志願者数	24 ( 8 ) [ 2 ]	( ) [ ]	( ) [ ]	( ) [ ]	( ) [ ]	( ) [ ]	( ) [ ]	( ) [ ]		
受験者数	23 ( 8 ) [ 2 ]	( ) [ ]	( ) [ ]	( ) [ ]	( ) [ ]	( ) [ ]	( ) [ ]	( ) [ ]		
合格者数	23 ( 8 ) [ 2 ]	( ) [ ]	( ) [ ]	( ) [ ]	( ) [ ]	( ) [ ]	( ) [ ]	( ) [ ]		
B 入学者数	22 ( 7 ) [ 2 ]	( ) [ ]	( ) [ ]	( ) [ ]	( ) [ ]	( ) [ ]	( ) [ ]	( ) [ ]		
入学定員超過率 B/A	0.88									

- (注) ・ 数字は, 平成30年5月1日現在の数字を記入してください。  
 ・ ( ) 内には, 社会人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。  
 ・ 「社会人」については, 認可申請書において貴学が定める社会人の定義に従っ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。該当がない年には「-」を記入してください。  
 ・ 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。  
 ・ 転入学生は記入しないでください。  
 ・ 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, 開設年度から提出年度までの入学定員超過率の平均を記入してください。なお, 計算の際は「入学定員超過率」と同様にしてください。

(5) - ③ 調査対象研究科等の在学者の状況

学 年	平成30年度		平成31年度		平成32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	
1年次	22 [ 2 ] ( 0 )	[ ] ( )					
2年次	/		[ ] ( )	[ ] ( )	[ ] ( )	[ ] ( )	
3年次	/				[ ] ( )	[ ] ( )	
計	22 [ 2 ] ( 0 )	[ ] ( )					

- (注) ・ 数字は、平成30年5月1日現在の数字を記入してください。
- ・ [ ]内には、留学生の状況について内数で記入してください。該当がない年には「-」を記入してください。
  - ・ 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。
  - ・ 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。
  - ・ ( )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。

(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
			入学した年度	退学者数	退学者数のうち留学生数	
平成30年度	22人	0人	平成30年度	0人	0人	
平成31年度	人	人	平成30年度	人	人	
			平成31年度	人	人	
平成32年度	人	人	平成30年度	人	人	
			平成31年度	人	人	
			平成32年度	人	人	
合計	22人	0人				

(注)・数字は、平成30年5月1日現在の数字を記入してください。

- 各年度の在学者数については、該当年度に在学した人数を記入してください。(途中で退学者がいた場合でも、その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。
- 在学者数や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。
- 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」を記入してください。
- 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。
- 「主な退学理由」は、下の項目を参考に記入してください。その際、「就学意欲の低下(〇人)」というように、その人数も含めて記入してください。  
 (記入項目例)・就学意欲の低下 ・学力不足 ・他の教育機関への入学・転学 ・海外留学  
 ・就職 ・学生個人の心身に関する事情 ・家庭の事情 ・除籍 ・その他

(5) - 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】

$$\frac{\text{平成30年度の退学者数(a)}}{\text{平成30年度の在学者数(b)}} = \frac{0}{22} = \boxed{0} \%$$

(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

<医歯学総合研究科 生命理工医療科学専攻（博士課程）>

(1) ① 授業科目表

【認可時又は届出時】

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼担	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
一般科目	マネジメント特論	1後	1			1						兼7
	国際動向特論	1前	1			1						兼6
	知的財産特論	1後	1			1						兼8
	英語プレゼンテーション特論 I	1前	1			2						
	英語プレゼンテーション特論 II	1前	1			2						
専門科目	疾患生命科学特論	1前	2			2	2		2			兼6
	先端機能分子特論	1通	1			2	2		2			兼1
	機能分子開発技術特論	1通	1			2	2		2			
	機能再建材料学特論	1前	1			1	1		1			
	組織再生材料学特論	1前	1			1	1		1			
	生体機能材料学特論	1前	1			2			1			兼1
	医用材料工学特論	1前	1			1			1			兼1
	医用システム制御特論	1前	1			1			2			
	理研生体分子制御学特論	1通	2									兼15
	病態推論特論	1後	2			2	2					
	高度臨床実践特別演習 入門	1前	1			1						
	高度臨床実践特別演習 I	1通	1			1						兼4
	高度臨床実践特別演習 II	2通	1			1						兼4
共通科目	先制医歯理工学概論 I	1前	1			1						兼8
	先制医歯理工学概論 II	1前	1			1						兼7
	データサイエンス特論 I	1前	1			1						兼1
	データサイエンス特論 II	1後	1			1						兼8
	Advanced Human Pathology for Graduate Students	1前	1			1						
先制医歯理工学専攻	先進医療デバイス特論	1前	1			2	1		2			兼3
	医療デバイス・システム機器特論	1後	1			2			1			兼3
	ウェアラブルIoT技術特論	1後	1			2	1		1			兼4
	臨床検査法開発学特論	1前	1			4	2		2			
	疾患分子病態学特論	1・2前	1			2	2					兼2
疾患生命科学専攻	先端ケミカルバイオロジー特論	1・2前	1			4	3		1			
	生体分子制御学特論	1・2前	1									兼5

【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・兼担	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
一般科目	マネジメント特論	1後	1			0						5
	国際動向特論	1前	1			0						7
	知的財産特論	1後	1			0						6
	英語ディベート特論	1通	1			1						2
	英語プレゼンテーション特論	1前	1			0						
専門科目	疾患生命科学特論	1前	2			3	3		0			5
	先端機能分子特論	1通	1			3	2		4			1
	機能分子開発技術特論	1通	1			3	3		4			
	機能再建材料学特論	1前	1			1	1		0			
	組織再生材料学特論	1前	1			1	1		1			
	生体機能材料学特論	1前	1			1			2			0
	医用材料工学特論	1前	1			1			1			兼1
	医用システム制御特論	1前	1			1			2			1
	理研生体分子制御学特論	1通	2									10
	病態推論特論	1後	2			2	2		1			
	高度臨床実践特別演習 入門	1前	1			1						6
	高度臨床実践特別演習 I	1通	1			2						8
	高度臨床実践特別演習 II	2通	1			2						8
共通科目	先制医歯理工学概論 I	1前	1			1						8
	先制医歯理工学概論 II	1前	1			1						兼7
	データサイエンス特論 I	1前	1			0						2
	データサイエンス特論 II	1後	1			0						兼8
	Advanced Human Pathology for Graduate Students	1前	1			1						
先制医歯理工学専攻	先進医療デバイス特論	1前	1			2	1		2			1
	医療デバイス・システム機器特論	1後	1			2			0			0
	ウェアラブルIoT技術特論	1後	1			1	0		0			6
	臨床検査法開発学特論	1前	1			4	3		1			1
	疾患分子病態学特論	1・2前	1			1	1					3
疾患生命科学専攻	先端ケミカルバイオロジー特論	1・2前	1			2	2		5			
	生体分子制御学特論	1・2前	1									6

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	
演習科目	環境遺伝生態学演習	1通	6								兼3
	センサ医学演習	1通	6		1			1			兼1
	バイオ情報演習	1通	6		1	1					
	ハイオムレシトロンクス演習	1通	6		1	1		2			
	物質医学演習	1通	6		1			1			兼1
	薬化学演習	1通	6		1	1		2			兼1
	生命有機化学演習	1通	6		1	1		1			
	金属生体材料学演習	1通	6		1	1		3			
	無機生体材料学演習	1通	6		1	1		1			
	有機生体材料学演習	1通	6		1			2			
	メデイシナルケミストリー演習	1通	6		1	1					
	分子細胞生物学演習	1通	6		1	1		1			
	発生再生生物学演習	1通	6		1	1		1			
	免疫学演習	1通	6		1	1		1			
	エビジェネティクス演習	1通	6		1	1		1			
	バイオメカニクス演習	1通	6		1			2			
	分子構造情報演習	1通	6		1	1		1			
	高次神経科学演習	1通	6			1					
	生体情報薬理学演習	1通	6			1					兼2
	分子遺伝学演習	1通	6					1			兼1
	環境エピゲノム演習	1通	6			1					
	理研生体分子制御学演習	1通	6								兼6
	NCC腫瘍医学演習	1通	6								兼7
細胞分子医学演習	1通	6			1		2				
生体検査科学セミナー	1~3通	1			7	4	7				
分子生命情報解析学演習	1通	5			1	1	1				
形態・生体情報解析学演習	1通	5			1		1				
生命機能システム学演習	1通	5			1		1				
生命情報機能解析学演習	1通	5			1	1	1				
血液化学検査学演習	1通	5			1	1	1			兼1	
感染免疫検査学演習	1通	5			1	1	1				
分子病態病理学演習	1通	5			1		1			兼6	
必修科目	生命理工医療科学先端研究特論	1~2通	2			4					兼42
	研究実習	1~2通	6			23	20	30			兼16

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	
演習科目	環境遺伝生態学演習	1通	6								兼3
	センサ医学演習	1通	6		1				0		1
	バイオ情報演習	1通	6		1	1					
	ハイオムレシトロンクス演習	1通	6		1	1		2		1	
	物質医学演習	1通	6		1			1		1	0
	薬化学演習	1通	6		1	1		2			兼1
	生命有機化学演習	1通	6		1	1		1		1	
	金属生体材料学演習	1通	6		1	1		3		2	
	無機生体材料学演習	1通	6		1	1		1		1	
	有機生体材料学演習	1通	6		1			2			
	メデイシナルケミストリー演習	1通	6		1			0			
	分子細胞生物学演習	1通	6		1	1		1		1	
	発生再生生物学演習	1通	6		1			0		0	
	免疫学演習	1通	6		1	1		1		1	
	エビジェネティクス演習	1通	6		1			0	0	0	2
	バイオメカニクス演習	1通	6		1					2	1
	分子構造情報演習	1通	6		1	1		1		1	
	高次神経科学演習	1通	6			1		0			
	生体情報薬理学演習	1通	6			1					0
	分子遺伝学演習	1通	6					1		0	0
	環境エピゲノム演習	1通	6			1					
	理研生体分子制御学演習	1通	6								5
	NCC腫瘍医学演習	1通	6								5
細胞分子医学演習	1通	6					0		1		
生体検査科学セミナーⅡ	1~3通	1			7	4	7				
分子生命情報解析学演習	1通	5			1		0		0		
形態・生体情報解析学演習	1通	5			1				0		
生命機能システム学演習	1通	5			1		1		1		
生命情報機能解析学演習	1通	5			1	1	1		0		
血液化学検査学演習	1通	5			1	1	1		0	0	
感染免疫検査学演習	1通	5			1	1	1		0		
分子病態病理学演習	1通	5			1		1		1	兼6	
必修科目	生命理工医療科学先端研究特論	1~2通	2			4			2		42
	研究実習	1~2通	6			23	18	27			10

- (注) ・ 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。
- ・ 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。)を黒字で記載してください。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。
  - ・ 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記入してください。
  - ・ 1ページ目には認可時又は届出時と平成30年度の表を記入してください。
  - ・ 不要な年度(平成28年度開設であれば平成27年度、平成29年度開設であれば平成27年度及び平成28年度、平成30年度開設であれば平成27年度から平成29年度)の表は適宜削除し、詰めてください。  
(2つの表が1ページに表示されるようにしてください。)

(1) ②授業科目表に関する変更内容

**【平成30年度】**

- ・授業担当教員の変更により、「生命理工医薬科学先端研究特論」の専任教員等の配置を「教授4」から「教授2」に変更。
- ・授業担当教員の変更により、「マネジメント特論」の専任教員等の配置を「教授1」から配置無しに、兼任・兼任の配置を「7」から「5」に変更。
- ・授業担当教員の変更により、「国際動向特論」の専任教員等の配置を「教授1」から配置無しに、兼任・兼任の配置を「6」から「7」に変更。
- ・授業担当教員の変更により、「知的財産特論」の専任教員等の配置を「教授1」から配置無しに、兼任・兼任の配置を「8」から「6」に変更。
- ・「英語ディベート特論」を追加し、専任教員等の配置を「教授1」、兼任・兼任の配置を「2」とした。
- ・「英語プレゼンテーションI」を「英語ディベート特論」に名称変更。「教授2」から「教授1」に変更し、兼任・兼任の配置を「0」から「2」に変更。
- ・「英語プレゼンテーションII」を「英語プレゼンテーション特論」に名称変更。平成30年度未開講のため、専任教員等の配置を「教授2」から「配置なし」に変更。
- ・授業担当教員の変更により、「疾患生命科学特論」の専任教員等の配置を「教授2、准教授2、助教2」から「教授3、准教授3」に、兼任・兼任の配置を「6」から「0」に変更。
- ・授業担当教員の変更により、「先端機能分子特論」の専任教員等の配置を「教授2、准教授2、助教2」から「教授3、准教授2、助教4」に変更。
- ・授業担当教員の変更により、「機能分子開発技術特論」の専任教員等の配置を「教授2、准教授2、助教2」から「教授3、准教授3、助教4」に変更。
- ・授業担当教員の変更により、「機能再建材料特論」の専任教員等の配置を「教授1、准教授1、助教1」から「教授1、准教授1」に変更。
- ・授業担当教員の変更により、「生体機能材料学特論」の専任教員等の配置を「教授2、助教1」から「教授1、助教2」に、兼任・兼任の配置を「1」から「0」に変更。
- ・授業担当教員の変更により、「医用システム制御特論」の兼任・兼任の配置を「0」から「1」に変更。
- ・授業担当教員の変更により、「理研生体分子制御学特論」の兼任・兼任の配置を「15」から「10」に変更。
- ・授業担当教員の変更により、「病態推論特論」の専任教員等の配置を「教授2、准教授2」から「教授2、准教授2、助教1」に変更。
- ・授業担当教員の変更により、「高度臨床実践特別演習入門」の兼任・兼任の配置を「0」から「6」に変更。
- ・授業担当教員の変更により、「高度臨床実践特別演習I」「高度臨床実践特別演習II」の専任教員等の配置を「教授1」から「教授2」に、兼任・兼任の配置を「4」から「8」に変更。
- ・授業担当教員の変更により、「データサイエンス特論I」の専任教員等の配置を「教授1」から「0」に、兼任・兼任の配置を「1」から「2」に変更。
- ・授業担当教員の変更により、「先端バイオセンシングデバイス特論」の兼任・兼任の配置を「3」から「1」に変更。
- ・授業担当教員の変更により、「医療デバイス・システム機器特論」の専任教員等の配置を「教授2、助教1」から「教授2」に、兼任・兼任の配置を「3」から「0」に変更。
- ・授業担当教員の変更により、「ウェアラブルIoT技術特論」の専任教員等の配置を「教授2、准教授1、助教1」から「教授1」に、兼任・兼任の配置を「4」から「6」に変更。
- ・授業担当教員の変更により、「臨床検査法開発学特論」の専任教員等の配置を「教授4、准教授2、助教2」から「教授4、准教授3、助教1」に、兼任・兼任の配置を「0」から「1」に変更。
- ・授業担当教員の変更により、「疾患分子病態学特論」の専任教員等の配置を「教授2、准教授2」から「教授1、准教授1」に、兼任・兼任の配置を「2」から「3」に変更。
- ・授業担当教員の変更により、「先端ケミカルバイオロジー特論」の専任教員等の配置を「教授4、准教授3、助教1」から「教授2、准教授2、助教5」に変更。
- ・授業担当教員の変更により、「生体分子制御学特論」の兼任・兼任の配置を「5」から「6」に変更。
- ・専任教員の配置予定無しのため、「環境遺伝生態学演習」を廃止。
- ・授業担当教員の変更により、「センサ工学演習」の専任教員等の配置を「教授1、助教1」から「教授1」に変更。
- ・授業担当教員の変更により、「バイオエレクトロニクス演習」の専任教員等の配置を「教授1、准教授1、助教2」から「教授1、准教授1、助教1」に変更。
- ・授業担当教員の変更により、「物質工学演習」の専任教員等の配置を「教授1、助教1」から「教授1、准教授1、助教1」に、兼任・兼任の配置を「1」から「0」に変更。
- ・授業担当教員の変更により、「金属生体材料学演習」の専任教員等の配置を「教授1、准教授1、助教3」から「教授1、准教授1、助教2」に変更。
- ・授業担当教員の変更により、「バイオメカニクス演習」の専任教員等の配置を「教授1、助教2」から「教授1、助教3」に変更。
- ・授業担当教員の変更により、「発生再生生物学演習」の専任教員等の配置を「教授1、准教授1、助教1」から「教授1」に変更。
- ・授業担当教員の変更により、「エビジュネティクス演習」の専任教員等の配置を「教授1、准教授1、助教1」から「教授1」に、兼任・兼任の配置を「0」から「2」に変更。
- ・授業担当教員の変更により、「高次神経科学演習」の専任教員等の配置を「准教授1」から「教授1」に変更。
- ・授業担当教員の変更により、「生体情報学演習」の兼任・兼任の配置を「2」から「0」に変更。
- ・授業担当教員の変更により、「分子遺伝学演習」の専任教員等の配置を「助教1」から「准教授1」に、兼任・兼任の配置を「1」から「0」に変更。
- ・授業担当教員の変更により、「理研生体分子制御学演習」の兼任・兼任の配置を「6」から「5」に変更。
- ・授業担当教員の変更により、「メソナルケミストリー演習」の専任教員等の配置を「教授1、准教授1」から「教授1」に変更。
- ・授業担当教員の変更により、「NOC腫瘍医学演習」の兼任・兼任の配置を「7」から「5」に変更。
- ・授業担当教員の変更により、「細胞分子医学演習」の専任教員等の配置を「准教授1、助教2」から「助教1」に変更。
- ・「生体検査科学セミナー」の科目名を「生体検査科学セミナーII」に変更。
- ・授業担当教員の変更により、「分子生命情報解析学演習」の専任教員等の配置を「教授1、准教授1、助教1」から「教授1」に変更。
- ・授業担当教員の変更により、「形態・生体情報解析学演習」の専任教員等の配置を「教授1、助教1」から「教授1」に変更。
- ・分野の新設により、「遺伝子細胞検査学演習」「循環血液検査学演習」「先端血液検査学演習」「分子病原体検査学演習」を新設。
- ・分野名の変更により、「生命機能システム学演習」を「生体機能システム学演習」、「生命情報機能解析学演習」を「呼吸器・神経系解析学演習」、「血液検査学演習」を「先端分析検査学演習」、「感染免疫検査学演習」を「免疫病態検査学演習」、「分子病態病理学演習」を「分子病理検査学演習」に、それぞれ科目名を変更。
- ・授業担当教員の変更により、「呼吸器・神経系解析学演習」の専任教員等の配置を「教授1、准教授1、助教1」から「教授1」に変更。
- ・授業担当教員の変更により、「先端分析検査学演習」の専任教員等の配置を「教授1、准教授1、助教1」から「教授1」に、兼任・兼任の配置を「1」から「0」に変更。
- ・授業担当教員の変更により、「免疫病態検査学演習」の専任教員等の配置を「教授1、准教授1、助教1」から「教授1」に変更。
- ・授業担当教員の変更により、「研究実習」の専任教員等の配置を「教授23、准教授20、助教30」から「教授23、准教授18、助教27」に、兼任・兼任の配置を「16」から「10」に変更。

(注) ・ 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28年度開設であれば平成27年度、平成29年度開設であれば平成27年度及び平成28年度、平成30年度開設であれば平成27年度から平成29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	
2 科目	62 科目	0 科目	64 科目	2 科目 [ 0 ]	65 科目 [ 3 ]	0 科目 [ 0 ]	67 科目 [ 3 ]	

(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	英語プレゼンテーション特論	1	1	一般	選択	担当教員調整中のため。(30)
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。

(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	環境遺伝生態学演習	6	1	専門	選択	大学院分野の廃止に伴い、演習科目も廃止した。(30)
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」

未開講科目および廃止科目は、すべて選択科目であるため、学生の修了要件に支障はない。また、入学生に配付した教育要項に「休講」と記載し、学生に周知している。(30)

- (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」及び「学生への周知方法」を記入してください。

(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

$$\frac{\text{未開講科目(3)と廃止科目(4)の計}}{\text{設置時の計画の授業科目数の計(A)}} = \frac{2}{64} = \boxed{3.12}\%$$

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

### 3 施設・設備の整備状況、経費

区 分		内 容				備 考		
(1) 校 地 等	区 分	専 用	共 用	共用する他の 学校等の専用	計			
	校舎敷地	77,695 ㎡	0 ㎡	0 ㎡	77,695 ㎡			
	運動場用地	19,972 ㎡	0 ㎡	0 ㎡	19,972 ㎡			
	小 計	97,667 ㎡	0 ㎡	0 ㎡	97,667 ㎡			
	そ の 他	㎡ 13,929	0 ㎡	0 ㎡	㎡ 13,929			
	合 計	㎡ 111,596	0 ㎡	0 ㎡	㎡ 111,596			
(2) 校 舎	専 用	共 用	共用する他の 学校等の専用	計				
	125,398 ㎡ ( 125,398 ㎡)	0 ㎡ ( 0 ㎡)	0 ㎡ ( 0 ㎡)	125,398 ㎡ ( 125,398 ㎡)				
(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	大学全体		
	83 室	52 室	556 室	2 室 (補助職員 0 人)	0 室 (補助職員 0 人)			
(4) 専任教員研究室	新設学部等の名称		室 数					
	生命理工医療科学専攻		221 室					
(5) 図 書 ・ 設 備	新設学部等の 名称	図 書 〔うち外国書〕 冊	学術雑誌 〔うち外国書〕 種		視聴覚資料 点	機 械 ・ 器 具 点	標 本 点	専攻単位での特定不能 なため、申請大学全体の 数
			電子ジャーナル 〔うち外国書〕					
	生命理工医療科 学専攻	317,937 [139,687]	3,721 [2,062]	8,391 [7,100]	1,449	497	55,862	
		317,937 [139,687]	3,721 [2,062]	8,391 [7,100]	1,449	(497)	(55,862)	
	計	317,937 [139,687]	3,721 [2,062]	8,391 [7,100]	1,449	497	55,862	
317,937 [139,687]		3,721 [2,062]	8,391 [7,100]	1,449	(497)	(55,862)		
(6) 図 書 館	面 積		閲 覧 座 席 数		収 納 可 能 冊 数		大学全体	
	5,513 ㎡		433		377,000			
(7) 体 育 館	面 積		体 育 館 以 外 の ス ポ ー ツ 施 設 の 概 要				大学全体	
	1,662 ㎡		テニスコート、プール、武道館、柔剣道場、弓道場					
(8) 経費の見積り及び維持方法の概要	経費の見積り	区 分	開設年度	完成年度	区 分	開設前年度	開設年度	完成年度
		教員 1 人当り研究費等	— 千円	— 千円	図書購入費	— 千円	— 千円	— 千円
		共 同 研 究 費 等	— 千円	— 千円	設備購入費	— 千円	— 千円	— 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	
		— 千円	— 千円	— 千円	— 千円	— 千円	— 千円	
学生納付金以外の維持方法の概要		該当なし						

- (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、下段には平成 30 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「(30)」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した部分については、見え消しのまま黒字にしてください。
  - ・ 校舎等建物の計画の変更(校舎又は体育館の総面積の減少、建築計画の遅延)がある場合には、「建築等設置計画変更書」を併せて提出してください。
  - ・ 国立大学については「(8)経費の見積り及び維持方法の概要」は記載不要です。

4 AC対象学部等を含む大学等の状況

大学の名称	東京医科歯科大学大学院							備考
既設学部等の名称	修業年限	入定学員	編入学員	収定学員	学位又は称号	平均入学定員超過率	開設年度	所在地
	年	人	年次人	人		倍		
医歯学総合研究科 (修士課程)								東京都文京区湯島 1-5-45
医歯理工保健学専攻	2	131	-	131	修士(医科学) (歯科学) (理学) (工学) (保健学) (口腔保健学) (医療管理学) (医療政策学) (グローバル健康医学)	0.95	H30年度	
医歯理工学専攻	2	-	-	-	修士(医科学) (歯科学) (理学) (工学) (口腔保健学) (医療管理学) (医療政策学)	-	H24年度	平成30年度より学生募集停止
(博士課程)								
医歯学専攻	4	181	-	181	博士(医学) (歯学) (数理医科学) (学術)	1.13	H30年度	
生命理工医療科学専攻	3	25	-	25	博士(理学) (工学) (保健学)	0.88	H30年度	
医歯学系専攻	4	-	-	-	博士(医学) (歯学) (学術)	-	H24年度	平成30年度より学生募集停止
生命理工学系専攻	3	-	-	-	博士(理学) (工学)	-	H24年度	平成30年度より学生募集停止
口腔機能再構築学系専攻	4	-	-	-	博士(医学) (歯学) (学術)	-	H12年度	平成24年度より学生募集停止
顎顔面頸部機能再建学系専攻	4	-	-	-	博士(医学) (歯学) (学術)	-	H11年度	平成24年度より学生募集停止
生体支持組織学系専攻	4	-	-	-	博士(医学) (歯学) (学術)	-	H12年度	平成24年度より学生募集停止
環境社会医歯学系専攻	4	-	-	-	博士(医学) (歯学) (学術)	-	H12年度	平成24年度より学生募集停止
老化制御学系専攻	4	-	-	-	博士(医学) (歯学) (学術)	-	H12年度	平成24年度より学生募集停止
全人的医療開発学系専攻	4	-	-	-	博士(医学) (歯学) (学術)	-	H11年度	平成24年度より学生募集停止
認知行動医学系専攻	4	-	-	-	博士(医学) (歯学) (学術)	-	H11年度	平成24年度より学生募集停止
生体環境応答学系専攻	4	-	-	-	博士(医学) (歯学) (学術)	-	H12年度	平成24年度より学生募集停止
器官システム制御学系専攻	4	-	-	-	博士(医学) (歯学) (学術)	-	H12年度	平成24年度より学生募集停止
先端医療開発学系専攻	4	-	-	-	博士(医学) (歯学) (学術)	-	H12年度	平成24年度より学生募集停止

東京医科歯科大学・チリ大学国際連携医学系専攻	5	3	—	9	博士（医学）	0.33	H28年度		
東京医科歯科大学・チュロロンコーン大学国際連携歯学系専攻	5	3	—	6	博士（歯学）	0.66	H28年度		平成28年度8月開設
保健衛生学研究科 （博士課程（前期）） 生体検査科学専攻	2	—	—	—	修士（保健学）	—	H13年度		平成30年度より学生募集停止
（博士課程（後期）） 総合保健看護学専攻	3	—	—	—	博士（看護学）	—	H13年度		平成28年度より学生募集停止
生体検査科学専攻	3	—	—	—	博士（保健学）	—	H13年度		平成30年度より学生募集停止
（博士課程） 看護先進科学専攻	5	13	—	65	博士（看護学）	1.01	H26年度		
共同災害看護学専攻	5	2	—	10	博士（看護学）	1.10	H26年度		
大学の名称	東京医科歯科大学								備考
既設学部等の名称	修業年限	入定員	編入学定員	収容員	学位又は称号	平均入学定員超過率	開設年度	所在地	
医学部	年	人	年次 2年次	人		倍		東京都文京区湯島 1-5-45	
医学科	6	101	5	631	学士（医学）	1.00	S26年度		
保健衛生学科	4	90		360	学士（看護学）、 学士（保健学）	1.01	H元年度		
歯学部									
歯学科	6	53	2年次	318	学士（歯学）	1.00	S26年度		
口腔保健学科	4	32	3年次 6	155	学士（口腔保健学）	1.03	H16年度		

- (注) ・本調査の対象となっている大学等の設置者（学校法人等）が設置している全ての大学（学部、学科）、大学院（専攻）及び短期大学（学科）（A・C対象学部等含む）について、それぞれの学校種ごとに、平成30年5月1日現在の上記項目の情報を記入してください。
- ・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。
  - ※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組織上の最小単位（大学であれば「学科」、短期大学であれば「専攻課程」）でも記載してください。
  - ・専攻科に係るものについては、記入する必要はありません。
  - ・A・C対象学部等については、必ず記入するとともに、下線を引いてください。
  - ・「平均入学定員超過率」には、標準修業年限に相当する期間における入学定員に対する入学者の割合の平均の小数点以下第2位まで（小数点以下第3位を切り捨て）を記入してください。
  - ・学生募集を停止している学部等がある場合、入学定員・収容定員・平均入学定員超過率は「—」とし、「備考」に「平成〇〇年より学生募集停止」と記入してください。

5 教員組織の状況

<医歯学総合研究科 生命理工医療科学専攻(博士課程)>

(1) ① 担当教員表

【認可時又は届出時】		【平成30年度】	
専任・兼任・兼任の別	職名	専任・兼任・兼任の別	職名
	氏名 (年齢) <就任(予定)年月>		氏名 (年齢) <就任(予定)年月>
	担当授業科目名		担当授業科目名
専	宮原 裕二 (61) <平成30年4月> 先端バイオセンシングデバイス特論、バイオエレクトロニクス演習、研究実習	専	宮原 裕二 (62) <平成30年4月> 先端バイオセンシングデバイス特論、バイオエレクトロニクス演習、研究実習
専	由井 伸彦 (60) <平成30年4月> 有機生体材料学演習、研究実習	専	由井 伸彦 (61) <平成30年4月> 有機生体材料学演習、研究実習、 <b>生体機能材料学特論</b>
専	伊藤 南 (58) <平成30年4月> 生命機能システム学演習、研究実習	専	伊藤 南 (59) <平成30年4月> <b>生体機能システム学</b> 演習、研究実習、 <b>臨床検査法開発学特論、生体検査科学セミナーII</b>
専	澁谷 浩司 (57) <平成30年4月> 分子細胞生物学演習、研究実習	専	澁谷 浩司 (58) <平成30年4月> 分子細胞生物学演習、研究実習、 <b>疾患生命科学特論</b>
専	影近 弘之 (57) <平成30年4月> 英語プレゼンテーション特論I、英語プレゼンテーション特論II、先端機能分子特論、先端ケミカルバイオロジー特論、薬化学演習、生命理工医療科学先端研究特論、研究実習	専	影近 弘之 (58) <平成30年4月> 先端機能分子特論、薬化学演習、研究実習、 <b>機能分子開発技術特論</b>
専	石野 史敏 (62) <平成30年4月> 疾患生命科学特論、エビジェネティクス演習、研究実習	専	石野 史敏 (63) <平成30年4月> 疾患生命科学特論、エビジェネティクス演習、研究実習
専	沢辺 元司 (61) <平成30年4月> Advanced Human Pathology for Graduate Students、分子病態病理学演習、研究実習	専	沢辺 元司 (62) <平成30年4月> Advanced Human Pathology for Graduate Students、分子病理 <b>検査学</b> 演習、研究実習、 <b>高度臨床実践特別演習I、高度臨床実践特別演習II、生体検査科学セミナーII</b>
専	窪田 哲朗 (63) <平成30年4月> 病態推論特論、高度臨床実践特別演習入門、高度臨床実践特別演習I、高度臨床実践特別演習II、感染免疫検査学演習、研究実習	専	窪田 哲朗 (64) <平成30年4月> 病態推論特論、高度臨床実践特別演習入門、高度臨床実践特別演習I、高度臨床実践特別演習II、免疫 <b>精査</b> 検査学演習、研究実習、 <b>生体検査科学セミナーII</b>
専	山下 仁大 (64) <平成30年4月> 組織再生材料学特論、無機生体材料学演習、研究実習	専	山下 仁大 (65) <平成30年4月> 組織再生材料学特論、無機生体材料学演習、研究実習
専	角 勇樹 (56) <平成30年4月> 病態推論特論、生命情報機能解析学演習、研究実習	専	角 勇樹 (57) <平成30年4月> 病態推論特論、 <b>呼吸器・神経系解析学</b> 演習、研究実習、 <b>生体検査科学セミナーII</b>

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢)
		<就任(予定)年月>
		担当授業科目名
専	教授	伊藤 暢聡 (54) <平成30年4月> 機能分子開発技術特論、先端ケミカルバイオロジー特論、分子構造情報演習、研究実習
専	教授	三林 浩二 (57) <平成30年4月> 先端バイオセンシングデバイス特論、ウェアラブルIoT技術特論、センサ医学演習、研究実習
専	教授	瑠 隆夫 (60) <平成30年4月> 機能再建材料学特論、金属生体材料学演習、生命理工医療科学先端研究特論、研究実習
専	教授	赤澤 智宏 (57) <平成30年4月> 分子生命情報解析学演習、研究実習
専	教授	川崎 健嗣 (49) <平成30年4月> 生体機能材料学特論、医用システム制御特論、医療デバイス・システム機器特論、バイオメカニクス演習、研究実習
専	教授	仁科 博史 (56) <平成30年4月> 発生再生生物学演習、生命理工医療科学先端研究特論、研究実習
専	教授	星 治 (52) <平成30年4月> 形態・生体情報解析学演習、研究実習
専	教授	戸塚 実 (64) <平成30年4月> 血液化学検査学演習、研究実習
専	教授	細谷 孝充 (51) <平成30年4月> 先端機能分子特論、先端ケミカルバイオロジー特論、生命有機化学演習、研究実習
専	教授	玉村 啓和 (53) <平成30年4月> 機能分子開発技術特論、先端ケミカルバイオロジー特論、メディシナルケミストリー演習、研究実習
専	教授	鏑田 武志 (61) <平成30年4月> 疾患生命科学特論、疾患分子病態学特論、免疫学演習、研究実習
専	教授	中島 義和 (48) <平成30年4月> 医療デバイス・システム機器特論、バイオ情報演習、研究実習
専	教授	岸田 晶夫 (58) <平成30年4月> 生体機能材料学特論、医用材料工学特論、物質医学演習、研究実習

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢)
		<就任(予定)年月>
		担当授業科目名
専	教授	伊藤 暢聡 (55) <平成30年4月> 先端ケミカルバイオロジー特論、分子構造情報演習、研究実習、 <b>英語ディベート特論、先端機能分子特論、高次神経科学演習</b>
専	教授	三林 浩二 (58) <平成30年4月> 先端バイオセンシングデバイス特論、ウェアラブルIoT技術特論、センサ医学演習、研究実習、 <b>創製医療理工学概論Ⅰ</b>
専	教授	瑠 隆夫 (61) <平成30年4月> 機能再建材料学特論、金属生体材料学演習、生命理工医療科学先端研究特論、研究実習
専	教授	赤澤 智宏 (58) <平成30年4月> 分子生命情報解析学演習、研究実習、 <b>臨床検査法開発学特論、生体検査科学セミナーⅡ</b>
専	教授	川崎 健嗣 (50) <平成30年4月> 医用システム制御特論、医療デバイス・システム機器特論、バイオメカニクス演習、研究実習
専	教授	仁科 博史 (57) <平成30年4月> 発生再生生物学演習、生命理工医療科学先端研究特論、研究実習、 <b>疾患生命科学特論</b>
専	教授	星 治 (53) <平成30年4月> 形態・生体情報解析学演習、研究実習、 <b>臨床検査法開発学特論、生体検査科学セミナーⅡ</b>
専	教授	戸塚 実 (65) <平成30年4月> <b>先端分析検査学演習、研究実習、創製医療理工学概論Ⅱ、臨床検査法開発学特論、生体検査科学セミナーⅡ</b>
専	教授	細谷 孝充 (52) <平成30年4月> 先端機能分子特論、生命有機化学演習、研究実習、 <b>機能分子開発技術特論</b>
専	教授	玉村 啓和 (54) <平成30年4月> 機能分子開発技術特論、先端ケミカルバイオロジー特論、メディシナルケミストリー演習、研究実習
専	教授	鏑田 武志 (62) <平成30年4月> 疾患分子病態学特論、免疫学演習、研究実習
専	教授	中島 義和 (49) <平成30年4月> 医療デバイス・システム機器特論、バイオ情報演習、研究実習
専	教授	岸田 晶夫 (59) <平成30年4月> 医用材料工学特論、物質医学演習、研究実習

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢)
		<就任(予定)年月>
		担当授業科目名
専	特任教授	竹本 佳弘 (60) <平成30年4月>
		マネジメント特論、国際動向特論、知的財産特論、英語プレゼンテーション特論Ⅰ、英語プレゼンテーション特論Ⅱ、先制医歯理工学概論Ⅰ、先制医歯理工学概論Ⅱ、データサイエンス特論Ⅰ、データサイエンス特論Ⅱ、薬化学演習
専	准教授	齋藤 良一 (44) <平成30年4月>
		感染免疫検査学演習、研究実習
専	准教授	伊倉 貞吉 (53) <平成30年4月>
		機能分子開発技術特論、分子構造情報演習、研究実習
専	准教授	佐藤 憲子 (52) <平成30年4月>
		疾患生命科学特論、疾患分子病態学特論、環境エビゲノム演習、研究実習
専	准教授	新井 文字 (54) <平成30年4月>
		病態推論特論、血液化学検査学演習、研究実習
専	准教授	平野 智也 (43) <平成30年4月>
		先端機能分子特論、先端ケミカルバイオロジー特論、薬化学演習、研究実習
専	准教授	堤 祐介 (39) <平成30年4月>
		機能再生材料学特論、金属生体材料学演習、研究実習
専	准教授	相田 知海 (38) <平成30年4月>
		高次神経科学演習、研究実習
専	准教授	野村 典正 (46) <平成30年4月>
		バイオ情報演習、研究実習
専	准教授	後藤 利保 (46) <平成30年4月>
		分子細胞生物学演習、研究実習
専	准教授	吉田 優 (36) <平成30年4月>
		先端機能分子特論、先端ケミカルバイオロジー特論、生命有機化学演習、研究実習
専	准教授	鈴木 喜晴 (40) <平成30年4月>
		分子生命情報解析学演習、研究実習
専	准教授	松元 亮 (41) <平成30年4月>
		先端バイオセンシングデバイス特論、バイオエレクトロニクス演習、研究実習

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢)
		<就任(予定)年月>
		担当授業科目名
専	特任教授	竹内 勝之 (48) <平成30年4月>
		マネジメント特論、国際動向特論、知的財産特論
専	准教授	齋藤 良一 (45) <平成30年4月>
		研究実習、臨床検査法開発学特論、生体検査科学セミナーⅡ、分子病原体検査学演習
専	准教授	伊倉 貞吉 (54) <平成30年4月>
		分子構造情報演習、研究実習、先端機能分子特論
専	准教授	佐藤 憲子 (53) <平成30年4月>
		疾患生命科学特論、環境エビゲノム演習、研究実習
専	准教授	新井 文字 (55) <平成30年4月>
		病態推論特論、先端血液検査学演習、研究実習、生体検査科学セミナーⅡ
専	准教授	平野 智也 (44) <平成30年4月>
		先端機能分子特論、薬化学演習、研究実習、機能分子開発技術特論
専	准教授	堤 祐介 (40) <平成30年4月>
		機能再生材料学特論、金属生体材料学演習、研究実習
専	准教授	野村 典正 (47) <平成30年4月>
		バイオ情報演習、研究実習
専	准教授	後藤 利保 (47) <平成30年4月>
		分子細胞生物学演習、研究実習、疾患生命科学特論
専	准教授	吉田 優 (37) <平成30年4月>
		先端ケミカルバイオロジー特論、生命有機化学演習、研究実習、機能分子開発技術特論
専	准教授	鈴木 喜晴 (41) <平成30年4月>
		研究実習、臨床検査法開発学特論、生体検査科学セミナーⅡ、遺伝子細胞検査学演習
専	准教授	松元 亮 (42) <平成30年4月>
		先端バイオセンシングデバイス特論、バイオエレクトロニクス演習、研究実習

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢)
		<就任(予定)年月>
		担当授業科目名
専	准教授	平山 順 (42) <平成30年4月>
		発生再生生物学演習、研究実習
専	准教授	笹野 哲郎 (49) <平成30年4月>
		病態推論特論、生命情報機能解析学演習、研究実習
専	准教授	中村 美穂 (40) <平成30年4月>
		組織再生材料学特論、無機生体材料学演習、研究実習
専	准教授	野村 渉 (40) <平成30年4月>
		機能分子開発技術特論、先端ケミカルバイオロジー特論、メティンナルケミストリー演習、研究実習
専	准教授	竹内 純 (47) <平成30年4月>
		生体情報薬理学演習、研究実習
専	准教授	安達 貴弘 (55) <平成30年4月>
		免疫学演習、研究実習
専	准教授	幸田 尚 (56) <平成30年4月>
		エピジェネティクス演習、研究実習
専	テニュアトラック准教授	大石 由美子 (44) <平成30年4月>
		疾患生命科学特論、疾患分子病態学特論、細胞分子医学演習、研究実習
専	助教	田村 篤志 (36) <平成30年4月>
		有機生体材料学演習、研究実習
専	助教	早川 清雄 (43) <平成30年4月>
		細胞分子医学演習、研究実習
専	助教	大川 龍之介 (40) <平成30年4月>
		血液化学検査学演習、研究実習
専	助教	長 雄一郎 (45) <平成30年4月>
		形態・生体情報解析学演習、研究実習
専	助教	本間 達 (49) <平成30年4月>
		生命機能システム学演習、研究実習

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢)
		<就任(予定)年月>
		担当授業科目名
専	准教授	笹野 哲郎 (50) <平成30年4月>
		病態推論特論、研究実習、 <b>臨床検査法開発学特論、生体検査科学セミナーII、循環生理解析学演習</b>
専	准教授	中村 美穂 (41) <平成30年4月>
		組織再生材料学特論、無機生体材料学演習、研究実習
専	准教授	野村 渉 (41) <平成30年4月>
		機能分子開発技術特論、先端ケミカルバイオロジー特論、研究実習
専	准教授	竹内 純 (46) <平成30年4月>
		生体情報薬理学演習、研究実習、 <b>疾患分子病態学特論</b>
専	准教授	安達 貴弘 (56) <平成30年4月>
		免疫学演習、研究実習
兼任	非常勤講師	幸田 尚 (57) <平成30年4月>
		<b>疾患生命科学特論</b>
兼任	非常勤講師	大石 由美子 (45) <平成30年4月>
		疾患分子病態学特論
専	准教授	<b>中西 啓 (54) &lt;平成30年4月&gt;</b>
		<b>疾患生命科学特論、分子遺伝学演習、研究実習</b>
専	准教授	田村 篤志 (37) <平成30年4月>
		有機生体材料学演習、 <b>生体機能材料学特論、研究実習</b>
専	助教	<b>砂田 成章 (31) &lt;平成30年4月&gt;</b>
		<b>研究実習</b>
専	助教	大川 龍之介 (41) <平成30年4月>
		研究実習、 <b>臨床検査法開発学特論、生体検査科学セミナーII</b>
専	助教	長 雄一郎 (46) <平成30年4月>
		研究実習、 <b>生体検査科学セミナーII</b>
専	助教	本間 達 (50) <平成30年4月>
		<b>生体機能システム学演習、研究実習、生体検査科学セミナーII</b>

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢)
		<就任(予定)年月>
		担当授業科目名
専	助教	松原 直子 (42) <平成30年4月>
		免疫学演習、研究実習
専	助教	森 修一 (39) <平成30年4月>
		先端機能分子特論、先端ケミカルバイオロジー特論、薬化学演習、研究実習
専	助教	佐藤 淳 (44) <平成30年4月>
		分子細胞生物学演習、研究実習
専	助教	合田 達郎 (37) <平成30年4月>
		先端バイオセンシングデバイス特論、バイオエレクトロニクス演習、研究実習
専	助教	堀内 高純 (37) <平成30年4月>
		組織再生材料学特論、無機生体材料学演習、研究実習
専	助教	加藤 優子 (43) <平成30年4月>
		感染免疫検査学演習、研究実習
専	助教	蘆田 美希 (32) <平成30年4月>
		機能再建材料学特論、金属生体材料学演習、研究実習
専	助教	馬淵 洋 (38) <平成30年4月>
		分子生命情報解析学演習、研究実習
専	助教	湯浅 磨里 (39) <平成30年4月>
		薬化学演習、先端機能分子特論、研究実習
専	助教	林 晋一郎 (39) <平成30年4月>
		疾患生命科学特論、細胞分子医学演習、研究実習
専	助教	富藤 浩司 (34) <平成30年4月>
		先端バイオセンシングデバイス特論、センサ工学演習、研究実習
専	ニュートラル助教	田畑 美幸 (36) <平成30年4月>
		バイオエレクトロニクス演習、研究実習
専	助教	副島 友莉恵 (35) <平成30年4月>
		分子病態病理学演習、研究実習
専	助教	志浦 寛相 (39) <平成30年4月>
		疾患生命科学特論、エピジェネティクス演習、研究実習
専	助教	西山 義剛 (30) <平成30年4月>
		先端機能分子特論、生命有機化学演習、研究実習
専	助教	高岡 美帆 (43) <平成30年4月>
		分子遺伝学演習、研究実習

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢)
		<就任(予定)年月>
		担当授業科目名
専	助教	森 修一 (40) <平成30年4月>
		先端機能分子特論、先端ケミカルバイオロジー特論、薬化学演習、研究実習、 <b>機能分子開発技術特論</b>
専	助教	佐藤 淳 (45) <平成30年4月>
		分子細胞生物学演習、研究実習
専	助教	合田 達郎 (38) <平成30年4月>
		先端バイオセンシングデバイス特論、バイオエレクトロニクス演習、研究実習
専	助教	堀内 高純 (38) <平成30年4月>
		組織再生材料学特論、無機生体材料学演習、研究実習
専	助教	加藤 優子 (44) <平成30年4月>
		研究実習、 <b>生体検査科学セミナーII</b>
専	助教	蘆田 美希 (33) <平成30年4月>
		金属生体材料学演習、研究実習
専	助教	馬淵 洋 (39) <平成30年4月>
		研究実習、 <b>生体検査科学セミナーII</b>
専	助教	湯浅 磨里 (40) <平成30年4月>
		薬化学演習、先端機能分子特論、研究実習、 <b>機能分子開発技術特論、先端ケミカルバイオロジー特論</b>
専	助教	小早川 拓也 (28) <平成30年4月>
		<b>機能分子開発技術特論、先端ケミカルバイオロジー特論、研究実習</b>
専	助教	富藤 浩司 (35) <平成30年4月>
		先端バイオセンシングデバイス特論、研究実習
専	ニュートラル助教	田畑 美幸 (37) <平成30年4月>
		研究実習
専	助教	副島 友莉恵 (36) <平成30年4月>
		分子病理学演習、研究実習、 <b>生体検査科学セミナーII</b>
専	助教	西山 義剛 (31) <平成30年4月>
		先端機能分子特論、生命有機化学演習、研究実習、 <b>機能分子開発技術特論、先端ケミカルバイオロジー特論</b>

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞
		担当授業科目名
専	助教	宮村 憲央 (33) ＜平成30年4月＞ 発生再生生物学演習、研究実習
専	助教	有坂 慶紀 (34) ＜平成30年4月＞ 有機生体材料学演習、研究実習
専	助教	赤座 実穂 (39) ＜平成30年4月＞ 生命情報機能解析学演習、研究実習
専	助教	海瀬 晃 (29) ＜平成30年4月＞ 金属生体材料学演習、研究実習
専	助教	土居 壽 (62) ＜平成30年4月＞ 金属生体材料学演習、研究実習
専	助教	菅野 貴皓 (33) ＜平成30年4月＞ 医用システム制御特論、バイオメカニクス演習、研究実習
専	助教	宮崎 哲郎 (31) ＜平成30年4月＞ 医用システム制御特論、バイオメカニクス演習、研究実習
専	助教	橋本 良秀 (34) ＜平成30年4月＞ 生体機能材料学特論、医用材料工学特論、物質医学演習、研究実習
専	助教	沼本 修孝 (42) ＜平成30年4月＞ 機能分子開発技術特論、分子構造情報演習、研究実習
兼任	講師	荒川 貴博 (38) ＜平成30年4月＞ 先端バイオセンシングデバイス特論、センサ医学演習、研究実習
兼任	非常勤講師	未定 ＜平成30年4月＞ マネジメント特論

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞
		担当授業科目名
専	助教	宮村 憲央 (34) ＜平成30年4月＞ 研究実習
専	助教	有坂 慶紀 (35) ＜平成30年4月＞ 有機生体材料学演習、研究実習、 <b>生体機能材料学特論</b>
専	助教	赤座 実穂 (40) ＜平成30年4月＞ 研究実習、 <b>病態推論特論、生体検査科学セミナーII</b>
専	助教	海瀬 晃 (30) ＜平成30年4月＞ 研究実習
専	助教	土居 壽 (63) ＜平成30年4月＞ 金属生体材料学演習、研究実習
専	助教	菅野 貴皓 (34) ＜平成30年4月＞ 医用システム制御特論、バイオメカニクス演習、研究実習
専	助教	宮崎 哲郎 (32) ＜平成30年4月＞ 医用システム制御特論、バイオメカニクス演習、研究実習
専	助教	<b>赤澤 ちづる (37)</b> ＜平成30年4月＞ <b>免疫学演習、研究実習</b>
専	助教	橋本 良秀 (35) ＜平成30年4月＞ 医用材料工学特論、物質医学演習、研究実習
専	助教	沼本 修孝 (43) ＜平成30年4月＞ 分子構造情報演習、研究実習、 <b>先端機能分子特論、先端ケミカルバイオロジー特論</b>
兼任	講師	荒川 貴博 (39) ＜平成30年4月＞ <b>ウェアラブルIoT技術特論、センサ医学演習、先制医療理工学概論I</b>

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月>	担当授業科目名
兼任	非常勤講師	未定 <平成30年4月>	マネジメント特論
兼任	非常勤講師	未定 <平成30年4月>	国際動向特論
兼任	非常勤講師	未定 <平成30年4月>	国際動向特論
兼任	非常勤講師	未定 <平成30年4月>	国際動向特論
兼任	非常勤講師	未定 <平成30年4月>	国際動向特論
兼任	非常勤講師	未定 <平成30年4月>	国際動向特論
兼任	非常勤講師	未定 <平成30年4月>	国際動向特論
兼任	教授	飯田 香緒里 (45) <平成30年4月>	知的財産特論、生命理工医療科学先端研究特論
兼任	准教授	木村 剛 (45) <平成30年4月>	生体機能材料学特論、医用材料工学特論、物質医学演習
兼任	教授	東田 修二 (58) <平成30年4月>	高度臨床実践特別演習Ⅰ、高度臨床実践特別演習Ⅱ
兼任	教授	中村 桂子 (58) <平成30年4月>	先制歯理工学概論Ⅰ

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月>	担当授業科目名
兼任	教授	飯田 香緒里 (46) <平成30年4月>	知的財産特論、生命理工医療科学先端研究特論
兼任	准教授	Janelle Moross (57) <平成30年4月>	英語ディベート特論
兼任	准教授	黒柳 秀人 (47) <平成30年4月>	疾患生命科学特論
兼任	准教授	中山 恒 (44) <平成30年4月>	疾患生命科学特論
兼任	特任講師	王 麗揚 <平成30年4月>	疾患生命科学特論
兼任	准教授	木村 剛 (46) <平成30年4月>	医用材料工学特論、物質医学演習
兼任	講師	梶原 道子 (56) <平成30年4月>	高度臨床実践特別演習Ⅰ、高度臨床実践特別演習Ⅱ、高度臨床実践特別演習Ⅲ
兼任	准教授	明石 巧 (55) <平成30年4月>	高度臨床実践特別演習Ⅰ、高度臨床実践特別演習Ⅱ
兼任	教授	東田 修二 (59) <平成30年4月>	高度臨床実践特別演習Ⅰ、高度臨床実践特別演習Ⅱ、高度臨床実践特別演習Ⅲ
兼任	教授	中村 桂子 (59) <平成30年4月>	国際動向特論
兼任	教授	藤原 武男 (43) <平成30年4月>	国際動向特論
兼任	教授	角田 運彦 (51) <平成30年4月>	先制歯理工学概論Ⅰ、先制歯理工学概論Ⅱ、データサイエンス特論Ⅰ、データサイエンス特論Ⅱ
兼任	教授	石川 欽也 (54) <平成30年4月>	先制歯理工学概論Ⅰ、先制歯理工学概論Ⅱ

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢)
		<就任(予定)年月>
		担当授業科目名
兼任	教授	田中 敏博 (52) <平成30年4月>
		先制医歯理工学概論II
兼任	教授	田中 光一 (59) <平成30年4月>
		疾患分子病態学特論
兼任	教授	石川 俊平 (41) <平成30年4月>
		分子病態病理学演習
兼任	教授	橋本 俊聡 (56) <平成30年4月>
		生命理工医療科学先端研究特論
兼任	教授	稲澤 謙治 (61) <平成30年4月>
		生命理工医療科学先端研究特論
兼任	教授	木下 淳博 (55) <平成30年4月>
		生命理工医療科学先端研究特論
兼任	教授	井関 祥子 (53) <平成30年4月>
		生命理工医療科学先端研究特論
兼任	教授	吉田 雅幸 (55) <平成30年4月>
		生命理工医療科学先端研究特論
兼任	講師	倉田 盛人 (40) <平成30年4月>
		生命理工医療科学先端研究特論
兼任	講師	江花 有亮 (45) <平成30年4月>
		生命理工医療科学先端研究特論
兼任	教授	山岡 昇司 (60) <平成30年4月>
		生命理工医療科学先端研究特論
兼任	教授	田賀 哲也 (59) <平成30年4月>
		生命理工医療科学先端研究特論
兼任	准教授	原 正幸 (60) <平成30年4月>
		生命理工医療科学先端研究特論
兼任	教授	神奈木 真理 (63) <平成30年4月>
		生命理工医療科学先端研究特論
兼任	准教授	佐々木 好幸 (57) <平成30年4月>
		生命理工医療科学先端研究特論
兼任	准教授	貫井 陽子 (43) <平成30年4月>
		生命理工医療科学先端研究特論
兼任	准教授	David Cannell (47) <平成30年4月>
		生命理工医療科学先端研究特論

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢)
		<就任(予定)年月>
		担当授業科目名
兼任	教授	田中 敏博 (53) <平成30年4月>
		生命理工医療科学先端研究特論、先制医歯理工学概論I
兼任	特任教授	田中 博 (68) <平成30年4月>
		先制医歯理工学概論II
兼任	教授	田中 光一 (60) <平成30年4月>
		生命理工医療科学先端研究特論、疾患分子病態学特論
兼任	教授	石川 俊平 (42) <平成30年4月>
		分子病理検査学演習
兼任	教授	橋本 俊聡 (57) <平成30年4月>
		生命理工医療科学先端研究特論
兼任	教授	稲澤 謙治 (62) <平成30年4月>
		生命理工医療科学先端研究特論
兼任	教授	木下 淳博 (56) <平成30年4月>
		生命理工医療科学先端研究特論
兼任	教授	井関 祥子 (54) <平成30年4月>
		生命理工医療科学先端研究特論
兼任	教授	吉田 雅幸 (56) <平成30年4月>
		生命理工医療科学先端研究特論、先制医歯理工学概論I
兼任	講師	倉田 盛人 (41) <平成30年4月>
		生命理工医療科学先端研究特論
兼任	講師	江花 有亮 (46) <平成30年4月>
		生命理工医療科学先端研究特論
兼任	講師	平手 良和 (47) <平成30年4月>
		生命理工医療科学先端研究特論
兼任	教授	山岡 昇司 (61) <平成30年4月>
		生命理工医療科学先端研究特論
兼任	教授	田賀 哲也 (60) <平成30年4月>
		生命理工医療科学先端研究特論
兼任	准教授	原 正幸 (61) <平成30年4月>
		生命理工医療科学先端研究特論
兼任	教授	神奈木 真理 (64) <平成30年4月>
		生命理工医療科学先端研究特論
兼任	准教授	佐々木 好幸 (58) <平成30年4月>
		生命理工医療科学先端研究特論
兼任	准教授	貫井 陽子 (44) <平成30年4月>
		生命理工医療科学先端研究特論
兼任	准教授	David Cannell (48) <平成30年4月>
		生命理工医療科学先端研究特論
兼任	助教	吉藤 真由美 (31) <平成30年4月>
		先端血液検査学演習
兼任	講師	李 知英 (45) <平成30年4月>
		エビジェネティクス演習

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月>
		担当授業科目名
兼任	非常勤講師	北岡 浩 (53) <平成30年4月> 知的財産特論
兼任	非常勤講師	杉光 一成 (50) <平成30年4月> 知的財産特論
兼任	非常勤講師	市村 直也 (58) <平成30年4月> 知的財産特論
兼任	非常勤講師	未定 <平成30年4月> 知的財産特論
兼任	教授	村松 正明 (61) <平成30年4月> 疾患生命科学特論、 先制医歯理工学概論1
兼任	非常勤講師	荒川 博文 (53) <平成30年4月> 疾患生命科学特論、 疾患分子病態学特論、 NCC腫瘍医学演習、 研究実習
兼任	非常勤講師	増富 健吉 (47) <平成30年4月> 疾患生命科学特論、 NCC腫瘍医学演習、 研究実習
兼任	非常勤講師	浜本 隆二 (46) <平成30年4月> 疾患生命科学特論、 NCC腫瘍医学演習、 研究実習
兼任	非常勤講師	藤井 誠志 (48) <平成30年4月> 疾患生命科学特論、 NCC腫瘍医学演習、 研究実習
兼任	非常勤講師	安永 正浩 (54) <平成30年4月> 疾患生命科学特論、 NCC腫瘍医学演習、 研究実習
兼任	非常勤講師	田中 元雅 (45) <平成30年4月> 理研生体分子制御学 特論、理研生体分子 制御学演習、研究実習
兼任	非常勤講師	宮坂 信彦 (48) <平成30年4月> 理研生体分子制御学 特論

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月>
		担当授業科目名
兼任	准教授	永井 亜希子 (50) <平成30年4月> 研究実習
兼任	助教	川瀬 利弘 (33) <平成30年4月> 医用システム制御特論、 バイオメカニクス演習
兼任	非常勤講師	北岡 浩 (54) <平成30年4月> 知的財産特論
兼任	非常勤講師	杉光 一成 (51) <平成30年4月> 知的財産特論
兼任	非常勤講師	市村 直也 (59) <平成30年4月> 知的財産特論
兼任	非常勤講師	西尾 美和子 (38) <平成30年4月> 先端血液化学検査学 演習
兼任	非常勤講師	三井田 孝 (59) <平成30年4月> 臨床検査法開発学特論
兼任	非常勤講師	荒川 博文 (54) <平成30年4月> 疾患分子病態学特論、 NCC腫瘍医学演習、 研究実習
兼任	非常勤講師	増富 健吉 (48) <平成30年4月> 疾患生命科学特論、 NCC腫瘍医学演習、 研究実習
兼任	技術専門職員	増野 弘幸 <平成30年4月> 先端機能分子特論、 薬化学演習
兼任	非常勤講師	浜本 隆二 (47) <平成30年4月> NCC腫瘍医学演習、 研究実習
兼任	非常勤講師	藤井 誠志 (49) <平成30年4月> NCC腫瘍医学演習、 研究実習
兼任	非常勤講師	安永 正浩 (55) <平成30年4月> NCC腫瘍医学演習、 研究実習
兼任	非常勤講師	田中 元雅 (46) <平成30年4月> 理研生体分子制御学 特論、理研生体分子 制御学演習、研究実習
兼任	非常勤講師	宮坂 信彦 (49) <平成30年4月> 理研生体分子制御学 特論

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月>
		担当授業科目名
兼任	非常勤講師	アライイリタアハラ (35) <平成30年4月> 理研生体分子制御学特論
兼任	非常勤講師	中野 雄司 (51) <平成30年4月> 理研生体分子制御学特論
兼任	非常勤講師	関関 孝介 (38) <平成30年4月> 理研生体分子制御学特論
兼任	非常勤講師	遠藤 良 (38) <平成30年4月> 理研生体分子制御学特論
兼任	非常勤講師	多根 彰子 (45) <平成30年4月> 理研生体分子制御学特論
兼任	非常勤講師	古谷 裕 (45) <平成30年4月> 理研生体分子制御学特論
兼任	非常勤講師	秦 威陽 (32) <平成30年4月> 理研生体分子制御学特論
兼任	非常勤講師	小出 哲也 (48) <平成30年4月> 理研生体分子制御学特論
兼任	臨床検査技師	大友 直樹 (52) <平成30年4月> 高度臨床実践特別演習Ⅰ、高度臨床実践特別演習Ⅱ
兼任	臨床検査技師	萩原 三千男 (55) <平成30年4月> 高度臨床実践特別演習Ⅰ、高度臨床実践特別演習Ⅱ
兼任	臨床検査技師	青柳 栄子 (43) <平成30年4月> 高度臨床実践特別演習Ⅰ、高度臨床実践特別演習Ⅱ、高度臨床実践特別演習入門
兼任	教授	川口 陽子 (63) <平成30年4月> 先制医歯理工学概論Ⅰ
兼任	非常勤講師	竹内 史比古 (44) <平成30年4月> 先制医歯理工学概論Ⅰ
兼任	非常勤講師	脇 嘉代 (45) <平成30年4月> 先制医歯理工学概論Ⅰ
兼任	非常勤講師	黒田 真也 (50) <平成30年4月> 先制医歯理工学概論Ⅰ

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月>
		担当授業科目名
兼任	非常勤講師	アライイリタアハラ (36) <平成30年4月> 理研生体分子制御学特論
兼任	非常勤講師	中野 雄司 (52) <平成30年4月> <b>生体分子制御学特論</b>
兼任	非常勤講師	関関 孝介 (39) <平成30年4月> <b>生体分子制御学特論</b>
兼任	非常勤講師	遠藤 良 (39) <平成30年4月> 理研生体分子制御学特論
兼任	非常勤講師	多根 彰子 (46) <平成30年4月> 理研生体分子制御学特論
兼任	非常勤講師	古谷 裕 (46) <平成30年4月> 理研生体分子制御学特論
兼任	非常勤講師	秦 威陽 (33) <平成30年4月> <b>生体分子制御学特論</b>
兼任	非常勤講師	小出 哲也 (49) <平成30年4月> 理研生体分子制御学特論
兼任	非常勤講師	関原 早苗 (34) <平成30年4月> <b>理研生体分子制御学特論</b>
兼任	非常勤講師	Hui Kai Wan (37) <平成30年4月> <b>理研生体分子制御学特論</b>
兼任	臨床検査技師	大友 直樹 (53) <平成30年4月> 高度臨床実践特別演習Ⅰ、高度臨床実践特別演習Ⅱ、 <b>高度臨床実践特別演習入門</b>
兼任	臨床検査技師	萩原 三千男 (56) <平成30年4月> 高度臨床実践特別演習Ⅰ、高度臨床実践特別演習Ⅱ、 <b>高度臨床実践特別演習入門</b>
兼任	臨床検査技師	青柳 栄子 (44) <平成30年4月> 高度臨床実践特別演習Ⅰ、高度臨床実践特別演習Ⅱ、 <b>高度臨床実践特別演習入門</b>
兼任	臨床検査技師	市村 直也 (38) <平成30年4月> 高度臨床実践特別演習Ⅰ、高度臨床実践特別演習Ⅱ、 <b>高度臨床実践特別演習入門</b>
兼任	臨床検査技師	安藤 登 (59) <平成30年4月> 高度臨床実践特別演習Ⅰ、 <b>高度臨床実践特別演習Ⅱ</b>
兼任	非常勤講師	竹内 史比古 (45) <平成30年4月> 先制医歯理工学概論Ⅰ
兼任	非常勤講師	脇 嘉代 (46) <平成30年4月> 先制医歯理工学概論Ⅰ
兼任	非常勤講師	黒田 真也 (51) <平成30年4月> 先制医歯理工学概論Ⅰ

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月>
		担当授業科目名
兼任	非常勤講師	未定 <平成30年4月> 先制医歯理工学概論I
兼任	非常勤講師	未定 <平成30年4月> 先制医歯理工学概論I
兼任	教授	川瀬 孝一 (58) <平成30年4月> 先制医歯理工学概論II
兼任	非常勤講師	加藤 規弘 <平成30年4月> 先制医歯理工学概論II
兼任	非常勤講師	森 誠一 <平成30年4月> 先制医歯理工学概論II
兼任	非常勤講師	宇田 淳 <平成30年4月> 先制医歯理工学概論II
兼任	非常勤講師	鎌谷 直之 <平成30年4月> 先制医歯理工学概論II
兼任	非常勤講師	未定 <平成30年4月> 先制医歯理工学概論II
兼任	非常勤講師	辻 真吾 <平成30年4月> データサイエンス特論I
兼任	非常勤講師	美添 一樹 <平成30年4月> データサイエンス特論II
兼任	非常勤講師	田部井 靖生 <平成30年4月> データサイエンス特論II
兼任	非常勤講師	山本 陽一朗 <平成30年4月> データサイエンス特論II
兼任	非常勤講師	川上 英良 <平成30年4月> データサイエンス特論II
兼任	非常勤講師	山西 芳裕 <平成30年4月> データサイエンス特論II
兼任	非常勤講師	武田 浩一 <平成30年4月> データサイエンス特論II
兼任	非常勤講師	青木 事成 <平成30年4月> データサイエンス特論II
兼任	非常勤講師	未定 <平成30年4月> データサイエンス特論II
兼任	非常勤講師	未定 <平成30年4月> 先端バイオセンシングデバイス特論
兼任	非常勤講師	未定 <平成30年4月> 先端バイオセンシングデバイス特論
兼任	非常勤講師	未定 <平成30年4月> 医療デバイス・システム機器特論
兼任	非常勤講師	未定 <平成30年4月> 医療デバイス・システム機器特論

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月>
		担当授業科目名
兼任	非常勤講師	加藤 規弘 <平成30年4月> 先制医歯理工学概論II
兼任	非常勤講師	森 誠一 <平成30年4月> 先制医歯理工学概論II
兼任	非常勤講師	宇田 淳 <平成30年4月> 先制医歯理工学概論II
兼任	非常勤講師	鎌谷 直之 <平成30年4月> 先制医歯理工学概論II
兼任	非常勤講師	辻 真吾 <平成30年4月> データサイエンス特論I
兼任	非常勤講師	美添 一樹 <平成30年4月> データサイエンス特論II
兼任	非常勤講師	田部井 靖生 <平成30年4月> データサイエンス特論II
兼任	非常勤講師	山本 陽一朗 <平成30年4月> データサイエンス特論II
兼任	非常勤講師	川上 英良 <平成30年4月> データサイエンス特論II
兼任	非常勤講師	山西 芳裕 <平成30年4月> データサイエンス特論II
兼任	非常勤講師	武田 浩一 <平成30年4月> データサイエンス特論II
兼任	非常勤講師	青木 事成 <平成30年4月> データサイエンス特論II
兼任	非常勤講師	丹羽 修 (59) <平成30年4月> 先端バイオセンシングデバイス特論



専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢)
		<就任(予定)年月>
兼任	教授	古川 哲史 (60) <平成30年4月>
		生体情報薬理学演習
兼任	助教	井原 健介 (37) <平成30年4月>
		生体情報薬理学演習
兼任	教授	三木 義男 (61) <平成30年4月>
		分子遺伝学演習
兼任	非常勤講師	未定 <平成30年4月>
		NCC腫瘍医学演習、研究実習
兼任	非常勤講師	未定 <平成30年4月>
		NCC腫瘍医学演習、研究実習
兼任	非常勤講師	未定 <平成30年4月>
		血液化学検査学演習
兼任	非常勤講師	未定 <平成30年4月>
		分子病態病理学演習
兼任	非常勤講師	未定 <平成30年4月>
		分子病態病理学演習
兼任	非常勤講師	未定 <平成30年4月>
		分子病態病理学演習
兼任	非常勤講師	未定 <平成30年4月>
		分子病態病理学演習
兼任	非常勤講師	未定 <平成30年4月>
		分子病態病理学演習
兼任	教授	金井 正美 (55) <平成30年4月>
		生命理工医療科学先端研究特論
兼任	テニョアトラック助教	鈴木 仁美 (37) <平成30年4月>
		生命理工医療科学先端研究特論

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢)
		<就任(予定)年月>
兼任	非常勤講師	板建 正彦 (57) <平成30年4月>
		マネジメント特論
兼任	非常勤講師	金山 祥子 (53) <平成30年4月>
		マネジメント特論
兼任	非常勤講師	松枝 世 (36) <平成30年4月>
		マネジメント特論
兼任	非常勤講師	石島 寿道 (35) <平成30年4月>
		マネジメント特論、知的財産特論
兼任	非常勤講師	小林 健一 (61) <平成30年4月>
		国際動向特論
兼任	非常勤講師	佐藤 文一 (55) <平成30年4月>
		国際動向特論
兼任	非常勤講師	徳島 泰 (39) <平成30年4月>
		国際動向特論
兼任	非常勤講師	白神 昇平 (44) <平成30年4月>
		国際動向特論
兼任	非常勤講師	Ash Warren <平成30年4月>
		英語ディベート特論
兼任	非常勤講師	新井 富生 (59) <平成30年4月>
		分子病理検査学演習
兼任	非常勤講師	笹島 ゆう子 (51) <平成30年4月>
		分子病理検査学演習
兼任	非常勤講師	星 利良 (48) <平成30年4月>
		分子病理検査学演習
兼任	非常勤講師	本間 尚子 (54) <平成30年4月>
		分子病理検査学演習
兼任	非常勤講師	中村 卓郎 <平成30年4月>
		分子病理検査学演習

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢)
		<就任(予定)年月>
		担当授業科目名
兼任	非常勤講師	鈴木 勉 <平成30年4月> 生命理工医療科学先端研究特論
兼任	非常勤講師	首藤 健司 <平成30年4月> 生命理工医療科学先端研究特論
兼任	非常勤講師	中田 健夫 <平成30年4月> 生命理工医療科学先端研究特論
兼任	非常勤講師	日比 紀文 <平成30年4月> 生命理工医療科学先端研究特論
兼任	非常勤講師	酒井 大輔 <平成30年4月> 生命理工医療科学先端研究特論
兼任	非常勤講師	近藤 科江 <平成30年4月> 生命理工医療科学先端研究特論
兼任	非常勤講師	藤井 宣晴 <平成30年4月> 生命理工医療科学先端研究特論
兼任	非常勤講師	大西 秀樹 <平成30年4月> 生命理工医療科学先端研究特論
兼任	非常勤講師	三室 仁美 <平成30年4月> 生命理工医療科学先端研究特論
兼任	非常勤講師	松原 洋一 <平成30年4月> 生命理工医療科学先端研究特論
兼任	非常勤講師	三浦 克之 <平成30年4月> 生命理工医療科学先端研究特論
兼任	非常勤講師	松永 行子 <平成30年4月> 生命理工医療科学先端研究特論
兼任	非常勤講師	原 博満 <平成30年4月> 生命理工医療科学先端研究特論
兼任	非常勤講師	藤尾 圭志 <平成30年4月> 生命理工医療科学先端研究特論
兼任	非常勤講師	牧野 修治郎 <平成30年4月> 生命理工医療科学先端研究特論
兼任	非常勤講師	宮脇 卓也 <平成30年4月> 生命理工医療科学先端研究特論
兼任	非常勤講師	武井 啓一 <平成30年4月> 生命理工医療科学先端研究特論
兼任	非常勤講師	加藤 隆史 <平成30年4月> 生命理工医療科学先端研究特論
兼任	非常勤講師	岡田 浩一 <平成30年4月> 生命理工医療科学先端研究特論
兼任	非常勤講師	末瀬 一彦 <平成30年4月> 生命理工医療科学先端研究特論
兼任	非常勤講師	五十嵐 勝 <平成30年4月> 生命理工医療科学先端研究特論
兼任	非常勤講師	堀 一浩 <平成30年4月> 生命理工医療科学先端研究特論

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢)
		<就任(予定)年月>
		担当授業科目名
兼任	非常勤講師	鈴木 勉 <平成30年4月> 生命理工医療科学先端研究特論
兼任	非常勤講師	首藤 健司 <平成30年4月> 生命理工医療科学先端研究特論
兼任	非常勤講師	中田 健夫 <平成30年4月> 生命理工医療科学先端研究特論
兼任	非常勤講師	日比 紀文 <平成30年4月> 生命理工医療科学先端研究特論
兼任	非常勤講師	酒井 大輔 <平成30年4月> 生命理工医療科学先端研究特論
兼任	非常勤講師	近藤 科江 <平成30年4月> 生命理工医療科学先端研究特論
兼任	非常勤講師	藤井 宣晴 <平成30年4月> 生命理工医療科学先端研究特論
兼任	非常勤講師	大西 秀樹 <平成30年4月> 生命理工医療科学先端研究特論
兼任	非常勤講師	三室 仁美 <平成30年4月> 生命理工医療科学先端研究特論
兼任	非常勤講師	松原 洋一 <平成30年4月> 生命理工医療科学先端研究特論
兼任	非常勤講師	三浦 克之 <平成30年4月> 生命理工医療科学先端研究特論
兼任	非常勤講師	松永 行子 <平成30年4月> 生命理工医療科学先端研究特論
兼任	非常勤講師	原 博満 <平成30年4月> 生命理工医療科学先端研究特論
兼任	非常勤講師	藤尾 圭志 <平成30年4月> 生命理工医療科学先端研究特論
兼任	非常勤講師	牧野 修治郎 <平成30年4月> 生命理工医療科学先端研究特論
兼任	非常勤講師	宮脇 卓也 <平成30年4月> 生命理工医療科学先端研究特論
兼任	非常勤講師	武井 啓一 <平成30年4月> 生命理工医療科学先端研究特論
兼任	非常勤講師	加藤 隆史 <平成30年4月> 生命理工医療科学先端研究特論
兼任	非常勤講師	岡田 浩一 <平成30年4月> 生命理工医療科学先端研究特論
兼任	非常勤講師	末瀬 一彦 <平成30年4月> 生命理工医療科学先端研究特論
兼任	非常勤講師	五十嵐 勝 <平成30年4月> 生命理工医療科学先端研究特論
兼任	非常勤講師	堀 一浩 <平成30年4月> 生命理工医療科学先端研究特論

専任・ 兼任・ 兼任 の別	職名	氏名 (年齢)
		<就任(予定)年月 >
		担当授業科目名
兼任	非常 勤講 師	野崎 大地 <平成30年4月>
		生命理工医療科学先 端研究特論
兼任	非常 勤講 師	田中 幹子 <平成30年4月>
		生命理工医療科学先 端研究特論

専任・ 兼任・ 兼任 の別	職名	氏名 (年齢)
		<就任(予定)年月 >
		担当授業科目名
兼任	非常 勤講 師	野崎 大地 <平成30年4月>
		生命理工医療科学先 端研究特論
兼任	非常 勤講 師	田中 幹子 <平成30年4月>
		生命理工医療科学先 端研究特論

- (注) ・ 申請書又は届出書の様式第3号(その2の1)に準じて作成してください。  
 ・ 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赤字としてください。  
 ・ 年齢は、それぞれの年度の5月1日時点の満年齢を記入してください。  
 ・ 専任、兼任、兼任の順に記入してください。  
 ・ 不要な年度(平成28年度開設であれば平成27年度、平成29年度開設であれば平成27年度及び平成28年度、平成30年度開設であれば平成27年度から平成29年度)の表は適宜削除し、結めてください。

(1) 一②担当教員表に関する変更内容

【平成30年度】

- ・幸田尚准教授、平山順准教授、志浦寛助教、高岡美帆助教辞任。後任未定。
- ・松原直子助教辞任により、「免疫学演習」「研究実習」の担当を赤津ちづる助教に変更。
- ・林晋一郎助教、早川清雄助教辞任により、「細胞分子医学演習」「研究実習」の担当を小池博之助教に変更。
- ・竹本佳弘特任教授辞任。
- ・竹内勝之特任教授就任。

- (注) ・ 変更内容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。
- ・ **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（平成28年度開設であれば平成27年度、平成29年度開設であれば平成27年度及び平成28年度、平成30年度開設であれば平成27年度から平成29年度）の表は適宜削除してください。

(2) 専任教員数等

(2) 一① 設置基準上の必要専任教員数

完成年度時における設置基準上の必要研究指導教員数	うち、完成年度時における設置基準上の必要教授数	完成年度時における設置基準上の必要研究指導補助教員数
9 名	6 名	6 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) 一② 専任教員数

設置時の計画					現在（報告書提出時）の状況					現在（報告書提出時）の完成年度時の計画				
教授	准教授	講師	助教	計(A)	教授	准教授	講師	助教	計(B)	教授	准教授	講師	助教	計(C)
24	20	0	30	74	23	18	0	27	68	23	20	0	30	73
(24)	(20)	(0)	(30)	(74)						[ Δ1 ]	[ 0 ]	[ 0 ]	[ 0 ]	[ Δ1 ]
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			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		
43	30	1			41	27	0			43	30	0		
(43)	(30)	(1)								[ 0 ]	[ 0 ]	[ Δ1 ]		

- (注) ・ 「設置時の計画」には、設置時に予定されていた完成年度時の人数を記入するとともに、（ ）内に開設時の状況を記入してください。
- ・ 「現在（報告書提出時）の状況」には、報告書提出年度の5月1日の教員数（実人数）を記入してください。
  - ・ 「現在（報告書提出時）の完成年度時の計画」には、「現在（報告書提出時）の状況」に記入した数字に、**教員審査を要済みであり、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：Δ1）

(2) 一③ 年齢構成

年齢構成		
定年規定の定める定年年齢（歳）	報告書提出時（上記(B)）の教員のうち、定年を延長して採用している教員数	完成年度時（上記(C)）の教員のうち、定年を延長して採用する教員数
65 歳	0 名	0 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）、および、平成30年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およ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。
  - ・ 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) 一④ 設置時の計画に対する教員充足率

$$\text{現在（報告書提出時）の完成年度時の計画(C)} \div \text{設置時の計画(A)} = \frac{73}{74} = \boxed{98.64} \%$$

- (注) ・ 小数点以下第3位を切り捨て、小数点以下第2位まで表示されます。

(2) 一⑤ 現在（報告書提出時）の状況における定年を延長している教員構成率

$$\frac{\text{報告書提出時の教員のうち、定年を延長して採用している教員数}}{\text{現在（報告書提出時）の状況(B)}} = \frac{0}{68} = \boxed{0} \%$$

- (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。



(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)	
9	人	必修	8 科目	必修	8 科目	必修	0 科目	必修	0 科目
		選択	21 科目	選択	15 科目	選択	5 科目	選択	1 科目
		自由	0 科目	自由	0 科目	自由	0 科目	自由	0 科目
		計	29 科目	計	23 科目	計	5 科目	計	1 科目

(3) - ④ 設置時の計画に対する教員辞任率

$$\frac{(3)-③合計(D)+(F)}{(2)-②設置時の計画(A)} = \frac{9}{74} = 12.16\%$$

(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 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				
						<b>該当なし</b>				
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)		
0	人	必修	0 科目	必修	0 科目	必修	0 科目	必修	0 科目	
		選択	0 科目	選択	0 科目	選択	0 科目	選択	0 科目	
		自由	0 科目	自由	0 科目	自由	0 科目	自由	0 科目	
		計	0 科目	計	0 科目	計	0 科目	計	0 科目	

- (注) ・ 定年により退職した全ての専任教員について記入してください。
- ・ 昨年度の報告後から今年度の報告時まで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」に辞任理由等および( )書きで報告年度を記入してください。
  - ・ また、担当予定であった科目の後任補充の状況について、各科目ごとに状況を以下「①」～「③」から選択し、「後任補充理由」の欄にその数字を記載してください。

・ 専任教員が担当する(している)場合は「①」  
 ・ 兼任担当教員が担当する(している)場合は「②」  
 ・ 後任未定、科目廃止など、上記「①」「②」以外の場合は「③」

(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」

専任教員の辞任については、後任補充および授業担当者の変更等により補えており、運営に支障をきたすことはない。また、学生への周知については、履修要項および新入生ガイダンス等において行っている。(30)
--

(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」及び「学生への周知方法」を記入してください。

## 6 留意事項等に対する履行状況等

区 分	留 意 事 項 等	履 行 状 況	未履行事項について の実施計画
設 置 時 (〇〇年〇〇月)			
設置計画履行状況 調 査 時 (△△年2月)	<b>該当なし</b>		
設置計画履行状況 調 査 時 (△△年2月)			
設置計画履行状況 調 査 時 (△△年2月)			
設置計画履行状況 調 査 時 (△△年2月)			
設置計画履行状況 調 査 時 (□□年2月)			
設置計画履行状況 調 査 時 (□□年2月)			
設置計画履行状況 調 査 時 (●●年2月)			
設置計画履行状況 調 査 時 (●●年2月)			

(注) ・ 「設置時」には、当該大学等の設置時（認可時又は届出時）に付された留意事項（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留意事項を除く。）と、それに対する履行状況等について、具体的に記入し、報告年度を（ ）書きで付記してください。

・ 「設置計画履行状況調査時」には、当該設置計画履行状況調査の結果、**当該大学に付された意見を全て記入**するとともに、付された意見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。その履行状況等を裏付ける資料があれば、添付してください。

・ 「履行状況」では、履行途中であれば「未履行」、履行済みであれば「履行済」を選択してください。

・ 該当がない場合には、「該当なし」と記入してください。

・ 「設置計画履行状況調査時」の（年月）には、調査結果を公表した月（通常2月）を記入してください。（実地調査や面接調査を実施した日ではありません。）

## 7 その他全般的事項

<医歯学総合研究科 生命理工医療科学専攻>

### (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
<div style="border: 1px solid black; padding: 10px; width: fit-content; margin: auto;"> <p><b>該当なし</b></p> </div>	

(注) ・ 1～6の項目に記入した事項以外で、設置時の計画より変更のあったもの（未実施を含む。）及び法令適合性に関して生じた留意すべき事項について記入してください。

### (2) 教員の資質の維持向上の方策（FD・SD活動含む）

<p>① 実施体制</p> <p>a 委員会の設置状況</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 研究科委員会</li> <li>2. 生命理工医療科学研究科運営委員会</li> <li>3. 生命理工医療科学大学院教務委員会</li> <li>4. 博士課程教務委員会</li> </ol> <p>b 委員会の開催状況（教員の参加状況含む）</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 研究科委員会 原則月1回開催（8月を除く） 次の教員が参加している。 (1) 医歯学総合研究科長（以下「研究科長」という。） (2) 医歯学総合研究科副研究科長 (3) 各系研究科運営委員会の議長 (4) 各学部長 (5) 各附置研究所長 (6) 研究科長が必要と認める各専攻の講座から教授1名以上</li> <li>2. 生命理工医療科学研究科運営委員会 原則月1回開催（8月を除く） 次の教員が参加している。 (1) 生命理工医療科学の専門領域の分野の教授及び分野を代表する准教授。 (2) 研究科運営委員会の議を経て、各系の分野の准教授及び講師を加えることができる。 (3) 特に必要があると認めるときは、各系研究科運営委員会の議を経て、前2項に定める者以外の本学の教授、准教授及び講師を加えることができる。</li> <li>3. 生命理工医療科学大学院教務委員会 原則月1回開催（8月を除く） 次の教員が参加している。 (1) 医歯学総合研究科副研究科長（博士課程生命理工医療科学専攻） (2) 生命理工医療科学研究科運営委員会構成員 5名 (3) その他委員長が必要と認める者 若干名</li> <li>4. 博士課程教育委員会 必要に応じて委員会を開催 次の教員が参加している。 (1) 大学院医歯学総合研究科医学系教授会から選出された教授 2名 (2) 大学院医歯学総合研究科歯学系教授会から選出された教授 2名 (3) 生体材料工学研究所教授会から選出された教授 2名 (4) 難治疾患研究所教授会から選出された教授 2名 (5) その他委員長が必要と認める者 若干名</li> </ol>
---

<p>○ 委員会の審議事項等</p> <p>1. 研究科委員会</p> <p>(1) 学生の入学及び課程の修了に関する事項</p> <p>(2) 学位の授与に関する事項</p> <p>(3) 教育課程の編成に関する事項</p> <p>(4) 学生の退学、転学、留学、休学及び復学に関する事項</p> <p>(5) 学生の懲戒に関する事項</p> <p>(6) 学生交流協定（国内の教育研究機関と締結するものを除く）の締結に関する事項</p> <p>2. 生命理工医療科学研究科運営委員会</p> <p>研究科委員会の審議事項のうち各系の共通の事項及び専門領域に関する事項。</p> <p>3. 生命理工医療科学大学院教務委員会</p> <p>(1) 学生の教育に関すること。</p> <p>(2) 学生の身分に関すること。</p> <p>(3) 各種奨学金及び国費外国人留学生の推薦に関すること。</p> <p>(4) ティーチング・アシスタント及びリサーチ・アシスタントの選考に関すること。</p> <p>(5) 履修要項の作成に関すること。</p> <p>(6) その他委員会が必要と認めたこと。</p> <p>4. 博士課程教育委員会</p> <p>(1) 教育方針及び教育方法に関すること。</p> <p>(2) 教育課程及び履修に関すること。</p> <p>(3) 授業計画に関すること。</p> <p>(4) 履修要項等の作成に関すること。</p> <p>(5) 学生の履修指導に関すること。</p> <p>(6) 研究科年報の編集に関すること。</p> <p>(7) その他教育に関すること。</p> <p>② 実施状況</p> <p>a 実施内容</p> <p>開講初年度のため現在未定であるが、既設の専攻においては以下の通り各専門分野ごとの教職員FD研修を開催しており、今後も同様に教員の資質の維持向上のための方策として継続していく予定である。</p> <p>（工学系） 生体材料工学研究所の教職員FDにあわせて生命理工学系専攻所属の教員FDを実施した。 生体材料工学研究所の研究力や現状、及び教育の状況について講演が行われた。</p> <p>（理学系） 難治疾患研究所の教職員FDにあわせて生命理工学系専攻所属の教員FDを実施した。 「リサーチユニバーシティとしてのこれまでの活動状況と今後の方針」ほか「産学連携による研究開発プロジェクトの推進について」の講演と質疑応答が行われた。</p> <p>（保健学系） 保健衛生学研究科・保健衛生学FDを毎年度実施し、年度ごとに設定したテーマについて、講師の講演と質疑応答による研修を行っている。 平成29年度テーマ 「競争的資金獲得の戦略」</p> <p>b 実施方法</p> <p>（工学系）生体材料工学研究所教授会により企画・実施している。 （理学系）教員によって構成されるFD実行委員会が企画・実施している。 （保健学系）教員によって構成されるFD実行委員会が企画・実施している。</p> <p>c 開催状況（教員の参加状況含む）</p> <p>開講初年度のため現在未定であるが、既設の専攻においては以下の通りであった。平成30年度も同様に行う予定である。</p> <p>（工学系） 平成29年12月19日実施 参加状況：36名 生命理工学系専攻に所属する生体材料工学研究所教員が参加している。</p> <p>（理学系） 平成29年12月26日実施 参加者数93名 生命理工学系専攻に所属する助教以上の教員、難治疾患研究所に所属する教職員並びに大学院生が参加している。</p> <p>（保健学系） 平成29年度・・・平成30年1月24日実施 参加者数41名 保健衛生学研究科に所属する助教以上の教員が参加している。</p> <p>d 実施結果を踏まえた授業改善への取組状況</p> <p>開設初年度のため、授業改善への取組は平成31年度以降に着手する予定である。</p> <p>③ 学生に対する授業評価アンケートの実施状況</p> <p>a 実施の有無及び実施時期</p> <p>年1回程度実施予定</p> <p>b 教員や学生への公開状況、方法等</p> <p>各委員にアンケート集計結果を報告し、要望事項等に対する対応を検討した上で、対応策とともに各研究科運営委員会にて教員に報告し、ホームページで学生に公開予定</p>	
---	--

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

「②実施状況」には、実施されている取組を全て記載すること。（記入例参照）

### (3) 自己点検・評価等に関する事項

<p>① 設置の趣旨・目的の達成状況に関する総括評価・所見</p> <p>入学定員については概ね満たしており、学生の確保の状況は順調である。開設初年度のため、達成状況に関する総括評価及び所見については次年度以降に記載する。</p> <p>② 自己点検・評価報告書</p> <p>a 公表（予定）時期</p> <p>・11月頃公表</p> <p>b 公表方法</p> <p>・大学ホームページ上に公開</p> <p>③ 認証評価を受ける計画</p> <p>認証評価は平成33年度までに審査を受ける予定である。</p>
---

(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。

### (4) 情報公表に関する事項

<p>○ 設置計画履行状況報告書</p> <p>a ホームページに公表（予定）の有無 ( <input checked="" type="radio"/> 有 ・ <input type="radio"/> 無 )</p> <p>b 公表（予定）有の場合の公表（予定）時期 ( 平成30年6月頃予定 )</p>
---

(注) ・ 「a ホームページに公表（予定）有無」には、5月1日時点で公表している場合、もしくは、今後公表する予定の場合は、「有」にマルを記入してください。今後も公表する予定がない場合は、「無」にマルを記入してください。

・ 「b 公表（予定）有の場合の公表（予定）時期」には、「a ホームページに公表（予定）有無」で「有」にマルを記入した場合のみ、時期を記入してください。