注3

大学番号:023

# [平成30年度設置] 事间信

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 令和2年5月1日現在

# 作成担当者

担当部局(課)名 戦略企画課

職名・氏名 下田 裕巳

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、表題には現在の名称を記載し、その下欄に ( )書きにて、設置時の旧名称を記載してください。

例) ○○大学 △△学部 □□学科

(旧名称:◇◇学科(平成◇◇年度より学科名称変更))

表題は「計画の区分」に従い、記入してください。 例)

・大学の設置の場合:「〇〇大学」

・学部の設置の場合:「○○大学 △△学部」

- 学部の学科の設置の場合:「○○大学 △△学部 □□学科」
- 短期大学の学科の設置の場合:「○○短期大学 △△学科」
- 大学院設置の場合:「〇〇大学大学院」
- 大学院の研究科の設置の場合:「○○大学大学院 ○○研究科」
- •大学院の研究科の専攻の設置等の場合:「○○大学大学院 ○○研究科 ○○専攻(修士課程)」
- 通信教育課程の開設の場合:「○○大学 △△学部 □□学科(通信教育課程)」
- 3 大学番号の欄については、調査対象大学等に対して別途発出する、事務連絡「令和2年度の履行状況 報告書の提出について(依頼)」の別紙に記載のある大学番号を記載してください。

# 目次

大学院医歯学総合研究	咒科
	0.1-1

< <u>@</u>	医歯学専攻(博士課程)>	<b>^</b> °−	-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・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	•	49
4.	既設大学等の状況・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	•	5 C
5.	教員組織の状況 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	•	52
6.	附帯事項等に対する履行状況等 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	•	121
7.	その他全般的事項 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	•	122
<生	三命理工医療科学専攻(博士(後期)課程)>	<b>^</b> °-	-ジ
1.	調査対象大学等の概要等・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	•	127
2.	授業科目の概要 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	•	131
3.	施設・設備の整備状況、経費・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	•	140
4.	既設大学等の状況・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	•	141
5.	教員組織の状況 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	•	143
6.	附帯事項等に対する履行状況等 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	•	179
7.	その他全般的事項・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	•	180

# 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) 調査対象大学等の位置

〒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) <b>氏 名</b> (現職就任年月)	(フリガナ) <b>氏 名</b> (現職就任年月)	
学長	ョシザワ ヤスユキ <b>吉澤 靖之</b> (平成26年4月)	タナカ ユウジロウ <b>田中 雄二郎</b> (令和2年4月)	学長交代のため 令和2年4月1日 (2)
研究科長	オキヂ タカシ <b>興地 隆史</b> (平成29年4月)	ョダ テツヤ <b>依田 哲也</b> (令和2年4月)	研究科長交代のため <mark>令和2年4月1日(2)</mark>
学科長等			

- (注)・「変更状況」は、変更があった場合に記入し、併せて「備考」に変更の理由と変更年月日、報告年度を ( )書きで記入してください。
  - (例) 令和元年度に報告済の内容 → (元) 令和2年度に報告する内容 → (2)
  - ・昨年度の報告後から今年度の報告時までに変更があれば、「変更状況」に赤字にて記載(昨年度までに報告された記載があれば、そこに赤字で見え消し修正)するとともに、上記と同様に、「備考」に変更理由等を記入してください。
  - ・大学院の場合には、「職名」を「研究科長」等と修正して記入してください。
  - ・大学独自の職名を設けていて当該職位がない場合は、各職に相当する職名の方を記載してください。

### (5) 調査対象学部等の名称、定員、入学者の状況等

- (注) ・ 当該調査対象の学部の学科または研究科の専攻等、定員を定めている組織ごとに記入してください (入試 区分ごとではありません)。
  - ・ <u>なお、課程認定等によりコースや専攻に入学定員を定めている場合は、法令上規定されている最小単位</u> <u>(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。その場合適宜各項目の表を追加してください。</u>
  - <u>様式は、平成28年度開設の4年制の学科の完成年度を越えて報告する場合(令和2年度までの5年間)ですが</u>、 完成年度を越えていない場合は修業年限に合わせて作成してください。(修業年限が4年以下の場合には欄を削除し、 5年以上の場合には、欄を設けてください。)
  - ・ 留学生については、「出入国管理及び難民認定法」別表第一に定められる「『留学』の在留資格(いわゆる「留学ビザ」)により、我が国の大学(大学院を含む。)、短期大学、高等専門学校、専修学校(専門課程) 及び我が国の大学に入学するための準備教育課程を設置する教育施設において教育を受ける外国人学生」を 記載してください。
  - ・ 短期交換留学生など、定員内に含めていない学生については記入しないでください。

#### (5) -① 調査対象学部等の名称等

調査対象学部等の	学位又は学科		設 置 時	備考		
名称 (学位)	の分野	修業年限	入学定員	編入学定員	収容定員	1/H
医歯学総合研究科	医学関係	年	人	年次	人	
医歯学専攻	区于闲床			人		
博士 (医学)	歯学関係	4	181		724	医学部医学科
博士 (歯学)	困子ぼ床					歯学部歯学科
博士 (数理医科学)						
博士 (学術)						

- (注) ・ 定員を変更した場合は、「備考」に変更前の人数、変更年月及び報告年度を( )書きで記入してください。
  - ・ 基礎となる学部等がある場合には、「備考」に基礎となる学部等の名称を記入してください。
  - ・ 学生募集停止を予定している場合は、「備考」に「令和〇年度から学生募集停止(予定)」と記載してください。
  - ・ 「学位又は学科の分野」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 調査対象学部等の入学者の状況

対象年度	平成28年度	平成29年度	平成30年度	令和元年度	令和2年度	平均入学定員	開設年度から 報告年度まで	備考
区分	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	超 過 率	の平均入学定 員超過率	V⊞ *73
	\(\frac{1}{2}\)	۸_ ۸	人 人 181	人 人 181	人 人 181			
A 入学定員	( - ) [ - ]	( - )	( - ) [ - ]	( - ) [ - ]	( - ) [ - ]			
志願者数	( - ) ( - )	( - ) ( - )	280 39	305 28	330			
	[-] [-]	[-][-]	[51] [ 39 ] 272   39	[ 69 ] [ 28 ] 291 28	[ 47 ] [ ] 320			
受験者数	( - ) ( - ) [ - ] [ - ]	( - ) ( - )	( - ) ( - ) [51] [ 39 ]	( - ) ( - ) [ 62 ] [ 28 ]	( - ) ( ) [ 43 ] [ ]	1. 22倍	_	
合格者数	( - ) ( - )	( - ) ( - )	210 25	218 19	207			
B 入学者数	( - ) ( - )	( - ) ( - )	[33] [ 25 ] 205   25 ( - ) ( - ) [29] [ 25 ]	212 18 ( - ) ( - )	205 ( - ) ( ) [ 30 ] [ ]			
入学定員超過率 B/A	-	-	1. 27	1. 27	1.13			

- (注)・ 報告年度の5月1日現在の情報を記入してください。(過年度については、各年度末時点の情報として記入してください。)
  - ・ ( ) 内には、<u>編入学の状況について**外数で**記入</u>してください。なお、編入学を複数年次で行っている場合には、(( ))書きとするなどし、その旨を「備考」に付記してください。 該当がない年度には「一」を記入してください。
  - 転入学生は記入しないでください。
  - ・ [ ]内には、<u>留学生の状況について**内数で**記入</u>してください。該当がない年には「一」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。<u>春季入学のみの実施の場合は、その他の学期欄は「一」を記入</u>してください。また、その他の学期に入学定員を設けている場合は、備考欄にその人数を記入してください。
  - ・ 「入学定員超過率」については、各年度の春季入学とその他を合計した入学定員、入学者数で算出してください。なお、計算の際は小数点以下第3位を切り捨て、小数点以下第2位まで記入してください。
  - 「平均入学定員超過率」には、開設年度から報告年度までの入学定員超過率の平均を記入してください。 計算の際は「入学定員超過率」と同様にしてください。なお、完成年度を越えて報告書を提出する大学等は、 報告年度(令和2年度)から起算した修業年限に相当する期間の入学定員超過率の平均を記載してください。
  - 「開設年度から報告年度までの平均入学定員超過率」は、完成年度を越えて報告書を提出する大学等のみ 記入してください。完成年度を越えていない場合は「一」を記入してください。

# (5) -③ 調査対象学部等の在学者の状況

対象年度	平成3	0年度	令和元	元年度	令和2	2年度	ŕ	3和3	3年	度	備	考	
学年	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	也の学期	ин	73	
	205	25	212	18	205	18							
1 年次	[29]	[25]	[42]	[18]	[29]	[18]	]	]	]	]			
	(-)	(-)	(0)	(0)	(0)	0							
			199	25	206	24							
2 年次			[27] [25]		[39]	[24]	]	]	]	]			
			(0)	( 0 )	( 0 )	0	(	)	(	)			
					196								
3 年次					[27]	[ ]	]	]	]	]			
					(0)	( )	(	)	(	)			
4 年次	/						]	]	[	]			
							(	)	(	)			
	23	30	45	454		49							
計	[5	4]		12]	[13	37]	[			]			
A 75 0 75 1 1 1		-)	( (	) )	( (	))	(			)			

- ・令和2年5月1日 公表
- (注)・ 報告年度の5月1日現在の情報を記入してください。(過年度については、各年度末時点の情報として記入してください。)
  - ・ [ ]内には、<u>留学生の状況について**内数で**記入</u>してください。該当がない年度には「一」を記入してください。
  - ・( )内には、<u>留年者の状況について、内数で記入</u>してください。<u>該当がない年には「一」を記入</u>してください。
  - ・ 編入学生や転入学生も含めて記入してください。その際、備考欄に人数の内訳を記入してください。
  - ・ 学期の区分に従い学生を入学させる場合は、春季入学とその他の学期(春季入学以外の学期区分を設けている場合)に分けて数値を記入してください。春季入学のみの実施の場合は、その他の学期欄は「一」を記入してください。また、その他の学期に入学定員を設けている場合は、備考欄にその人数を記入してください。
  - ・ 「計」については、各年度の春季入学とその他の学期を合計した在学者数、留学生数を記入してください。

# (5) -④ 調査対象学部等の退学者等の状況

区分				内訳		主な退学理由
44.55	在学者数(b)	退学者数(a)	入学した年度	退学	者数	主な返子珪田 (留学生の理由は[ ]書き)
対象年度			八子した年度		うち留学生数	
平成30年度	230 人	6 人	平成30年度	6 人	2 人	就職のため(2名)、進路変更のため(2名)、[転学のため(1 名)]、[除籍(1名)]
令和元年度	454 人	10 人	平成30年度	4 人	1人	一身上の都合のため(1名)、体調不良のため(1名)、転学 のため(1名)、[一身上の都合のため(1名)]
节和儿牛及	404 A	2	令和元年度	6 人	2 人	除籍(1名)、一身上の都合のため(2名)、経済的理由(1 名)、[除籍(2名)]
			平成30年度	0 人	0 人	
令和2年度	650 人	1 人	令和元年度	1人	1人	[一身上の都合のため(1名)]
			令和2年度	0	0 人	
合 計		17 人		17 人	6 人	

- (注)・数字は、報告年度の5月1日現在の数字を記入してください。
  - ・ 各対象年度の在学者数については、対象年度の人数を記入してください。(在学者数から退学者数を減らす必要はありません。)
  - ・ 内訳については、退学した学生が入学した年度ごとに記入してください。また、<u>留学生数欄の人数については、退学者数の内数を記入</u>してください。
  - ・ 在学者数、退学者数には編入学生や転入学生も含めて記入してください。
  - ・「主な退学理由」は、下の項目を参考に記入してください。その際、「就学意欲の低下(〇人)」というように、その人数も含めて記入してください。 (記入項目例)・就学意欲の低下 ・学力不足 ・他の教育機関への入学・転学 ・海外留学
    - ・就職 ・学生個人の心身に関する事情 ・家庭の事情 ・除籍 ・その他

### (5) 一⑤ 調査対象学部等の年度ごとの退学者の割合

## 【平成30年度】

平成30年度の退学者数(a) 平成30年度の在学者数(b)	=	230	=	2.60 %
【令和元年度】				
<u>令和元年度の退学者数(a)</u> 令和元年度の在学者数(b)	=	10 454	=	2.20 %
【令和2年度】				
令和2年度の退学者数(a) 令和2年度の在学者数(b)	=	1 650	=	0.15 %

(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) 一① 授業科目表

## 【認可時又は届出時】

#### 兼 任 配当年次 単位数 専任教員等の配置 科目 区分 授業科目の名称 選 必 自 兼 初期研究研 1前 13 2 4 1 医歯学総合特論 (大学院セミ ナー) 1·2· 3通 2 24 医歯学先端研究 特論(大学院特 別講義) 1·2· 3通 4 24 1 医歯学総合研究 科コース特論 6 31 22 17 68 包括臨床演 習 8 19 13 16 52 先端口腔科 学特論 4 1 疾患予防パブリッ クヘルス医学概 論 1·2· 3後 2 7 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 専攻共通 1後 1 9 英語プレゼン テーション特 論 I 1前 2 科目 英語プレゼン テーション特 論 Ⅱ 1後 1 2 疾患生命科 1前 2 11 学特論 先端機能分 子特論 1通 6 機能分子開 1前 6 発技術特論 機能再建材 1前 3 料学特論 組織再生材 1前 3 料学特論 生体機能材 料学特論 1前 1 3 医用材料工 学特論 1前 1 2 医用システム 1前 3 1 制御特論 理研生体分子 1通 2 15 制御学特論 小計(21科目) 43 73 38 36 122 133

# 【令和2年度】

■ 単位数 専任教員等の配置											
科目	世	配当	È	单位数	女	専	任教	員等	の配	置	兼任
区分	授業科目の名称	年 次	必	選	自	教	准教	講	助	助	兼
	初期研究研修	1前	<u>修</u>	扣 1	曲	授	<del>授</del>	<u>師</u> 1	0	手	<u>担</u> 5
	医歯学総合特論(大学院セミナー)	1·2·3 通		2		0					13
	医歯学先端研究 特論(大学院特 別講義)	1·2·3 通		4		0					25
	医歯学総合研究 科コース特論	1~2通		6		29	17	16	65		1
	包括臨床演 習	1~4通		8		15	9	15	52		
	疾患予防パブリックヘルス医学概論	1·2·3 後		2		6		1	1		1
	マネジメント 特論	1後		1							4
	国際動向特論	1前		1		1					7
専攻	知的財産特論	1後		1							4
共 通 科	英語ディベー ト特論	1前		1							3
目	英語プレゼン テーション特論	1後		1							2
	疾患生命科 学特論	1前		2		0					10
	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		1	1				0
	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
	生 <b>体情報数</b> 理解析論	1前		1							3
	理研生体分子 制御学特論	1通		2							10
	小計( <b>20</b> 科目)	-		39		61	29	33	118		115

				_		_			
		先制医歯理 工学概論 I	1前		1	3			6
	共通	先制医歯理 工学概論 Ⅱ	1前		1	2			6
	科目	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
<b>#</b>	ンはフォ納門マ計	疫学	1前		2	1			
先制医歯	科目 クス専	臨床·遺伝統 計学	1前		2	1			
工学科	先進医療	先端バイオセ ンシングデバ イス特論	1前		1		1		7
目	門科日!	医療デバイ ス・システム 機器特論	1後		1				6
	o T	ウエアラブル IoT技術特論	1後		1				8
	疾患生命	疾患分子病 態学特論	1・2前		1				6
	印創薬科学 専	先端ケミカル バイオロジー 特論	1・2前		1				8
	専 門 科 目	生体分子制 御学特論	1・2前		1				5
		小計(12科目)	-		14	7	1		63

_				_		_				
		先制医歯理 工学概論 I	1前		1	4				3
	共通	先制医歯理 工学概論 Ⅱ	1前		1	1				0
	科目	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					3
	ン フォ 耕 マ 干 科 子・	疫学	1前		2	1		1	3	1
先制医歯	科目 ア・パイクス 専ィ		1前		2	1		1	3	0
理工学科	先進医	先端バイオセ ンシングデバ イス特論	1前		1			0		6
Ħ	療デバイス	医療デバイス・システム機器特論	1後		1					4
	I o T 学専	ウエアラブル IoT技術特論	1後		1			1		5
	疾患生	疾患分子病 態学特論	1・2前		1	1				4
	命創薬科学	先端ケミカル バイオロジー 特論	1・2前		1					5
	専門科目	生体分子制 御学特論	1・2前		1					6
		小計(12科目)	-		14	8		3	6	39
		がんの生物 学・解剖学・ 病理学	180		1	3	1	1	2	2
		がんのシステ ム生物学	1100		1	1		1		3
		がんの社会 医学	1100		1	4				2
		包括的がん 治療学演習	120		1~2					1
	未来が・	低侵襲がん 治療 I	1前		1	1		1	1	3
	ん 医 療 プ	低侵襲がん 治療 II	190		1	2		1		3
:	ロフェッ	臓器別がん	1後		1	2		2	1	4
•	がん医療プロフェッショナル能成プラン科目	小児・希少が ん	1後		1	1	2	2		3
	ル 養 或 プ	がん臨床研 究・エビデン ス実践医療	1後		1	2	1			1
	ラ ン 科 目	がん臨床研究・エビデンス実践医療	1後		1	1				1
	-	臨床腫瘍学	1後		1	1	2			4
		がんゲノム	1後		1	1				5
		腫瘍放射線 生物学特論	1後		1	1				
		放射線診断 学·核医学特 論	1後		1	1				5
		晒 腫瘍放射線 治療学特論	1後		1	1				
		抗がん剤薬 理学	1後		1	2	1			2
		がん化学療 法特論	1後		1					3
								•		

													緩和ケア・緩 和医療学	1前	1	1				3
													緩和ケア・精 神腫瘍学	180	1	1				4
													緩和ケア・ラ イフステージ	190	1	1				3
													緩和ケア医 療実習	1道	1	1				
													小計(21科目)	-	21~ 22	28	7	8	4	52
	口腔病	口腔病理学 特論	1通	6	i	1		1	1			口 腔 病	口腔病理学 特論	1通	6	1		1	1	
	理学分野	口腔病理学 演習	1~ 2通	4		1		1	1			目学分		1~ 2通	4	1		1	1	
	科目	研究実習	2~ 3通	8		1		1	1			野科	研究実習	2~ 3通	8	1		1	1	
	細菌感染	御学特論	1通	6	i	1	1		1			細菌感染	御学特論	1通	6	1	1		1	
	科目御学	細菌感染制 御学演習	1~ 2通	4		1	1		1			科目御学	細菌感染制 御学演習	1~ 2通	4	1	1		1	
	分 野	研究実習	2~ 3通	8		1	1		1			分 野	研究実習	2~ 3通	8	1	1		1	
	分子免疫	分子免疫学 特論	1通	6	i	1	1		1			子免	分子免疫学 特論	1通	6	1	1		1	
	学分野	分子免疫学 演習	1~ 2通	4		1	1		1			目 学 分 野	分子免疫学 演習	1~ 2通	4	1	1		1	
	日	研究実習 先端材料評	2~ 3通	8		1	1		1			料	研究実習	2~ 3通	8	1	1		1	
分野開	端材料	価学特論 先端材料評	1通	6		1			2		分野開	端材料	価学特論 先端材料評	1通	6	1			1	
講科目	科目価学分	価学演習	2通 2~	4					2		講科目	評価 学分	価学演習	2通 2~	4				1	
	野腔	研究実習 口腔病態診	3通	8		1			2			野腔	研究実習 口腔病態診断科	3通	8	1			1	•
	病態診断	断科学特論 口腔病態診	1通	6						1		病態診断	学特論(未開講) 口腔病態診断科	1通	6 4					0
	科学分野科	断科学演習 研究実習	2通 2~	8						1		科学分野科	学演習(未開講) 研究実習(未開	2通 2~	8					0
	口腔	口腔放射線	3通			1			1			日腔	口腔放射線	3通	6	1			1	
	放射線腫瘍	腫瘍学特論 口腔放射線	1~			1			1			放射線腫瘍	腫瘍学特論 口腔放射線	1~	4	1			1	
	学分野科	腫瘍学演習 研究実習	2通 2~ 3通	8	:	1			1			学分野科	腫瘍学演習 研究実習	2通 2~ 3通	8	1			1	
	顎口	顎口腔外科 学特論	1通	6	;	1	1	1	2			顎口	顎口腔外科 学特論	1通	6	1	0	1	4	
	腔 外 目科 学	頭口腔外科 学演習	1~ 2通	4		1	1	1	2			腔 外 目科 学	顎口腔外科 学演習	1~ 2通	4	1	0	1	4	
	子分野科	研究実習	2~ 3通	8	;	1	1	1	2			分野科	研究実習	2~ 3通	8	1	0	1	4	
	口腔放	口腔放射線 医学特論	1通	6		1	1	1	3			口腔放	口腔放射線 医学特論	1通	6	1	1	0	3	
	射線目医	口腔放射線 医学演習	1~ 2通	4		1	1	1	3			射線医		1~ 2通	4	1	1	0	3	
	学 分 野	研究実習	2~ 3通	8		1	1	1	3			学 分 野	研究実習	2~ 3通	8	1	1	0	3	
	麻醉	麻酔・生体管	1通	6		1	1	1	1			科書	歯科麻酔・口 腔顔面痛制	1通	6	1	1	2	0	
	生体管	理学特論 麻酔・生体管	1~			1	1	1	1			麻酔・口腔・	御学特論 歯科麻酔・口 腔顔面痛制	1~	4		1	2	0	
	理学分野科	理学演習	2通 2~									調面痛制	御学演習	2通 2~						
	目	研究実習	3通	8		1	1	1	1			学	研究実習	3通	8	1	1	2	0	

					_		_					
		口腔顔	口腔顔面痛 制御学特論	1通		6	1		1			
		面痛制御学	口腔顔面痛 制御学演習	1~ 2通		4	1		1			
		分野科目	研究実習	2~ 3通		8	1		1			
		小児	小児歯科学 特論	1通		6		1		2		
		歯科学分	小児歯科学 演習	1~ 2通		4		1		2		
		野科目	研究実習	2~ 3通		8		1		2		
		咬合機	咬合機能矯 正学特論	1通		6	1		2	3		
		能 目 正	咬合機能矯 正学演習	1~ 2通		4	1		2	3		
		学分野科	研究実習	2~ 3通		8	1		2	3		
		う蝕	う蝕制御学特 論	1通		6	1	1	1	5		
		制御学分	う蝕制御学演 習	1~ 2通		4	1	1	1	5		
		野科目	研究実習	2~ 3通		8	1	1	1	5		
		食機	摂食機能保 存学特論	1通		6	1	1	1	3		
		科目存	摂食機能保 存学演習	1~ 2通		4	1	1	1	3		
		学 分 野	研究実習	2~ 3通		8	1	1	1	3		
		歯髄生	歯髄生物学 特論	1通		6	1			5		
		物学分野	歯髄生物学 演習	1~ 2通		4	1			5		
		科目	研究実習	2~ 3通		8	1			5		
		部分床義	部分床義歯 補綴学特論	1通		6	1	1	1	5		
		歯補綴学分	部分床義歯 補綴学演習	1~ 2通		4	1	1	1	5		
		野 科 目	研究実習	2~ 3通		8	1	1	1	5		
		インプラン 学	インブラント・ロ 腔再生医学特 論 インブラント・ロ	1通		6	1	1		1		
		学分野科目	腔再生医学演習	1~ 2通		4	1	1		1		
		再 生 医 形	研究実習	2~ 3通		8	1	1		1		
		成 再 建	形成・再建外科学特論	1通		6	1		1			
	分	外科学分野	形成·再建外 科学演習	1~ 2通		4	1		1			
	野開講	科目	研究実習	2~ 3通		8	1		1			
	科目											
1												

小规则	小児歯科・障 害者歯科学	1通	6		0		3	1
4学分野科目歯科・障害者	特論 小児歯科・障 害者歯科学 演習	1~ 2通	4		0		3	1
	研究実習	2~ 3通	8		0		3	1
咬合機	咬合機能矯 正学特論	1通	6	1		1	4	
能 類 耳 学	咬合機能矯 正学演習	1~ 2通	4	1		1	4	
分野科	研究実習	2~ 3通	8	1		1	4	
う蝕制	う蝕制御学特 論	1通	6	1	1	1	4	
御学分	う蝕制御学演 習	1~ 2通	4	1	1	1	4	
野科目	研究実習	2~ 3通	8	1	1	1	4	
摂食機	摂食機能保 存学特論	1通	6	1	1	0	4	
科目存	摂食機能保 存学演習	1~ 2通	4	1	1	0	4	
学 分 野	研究実習	2~ 3通	8	1	1	0	4	
歯髄生	歯髄生物学 特論	1通	6	1		2	4	
· 制学分	歯髄生物学 演習	1~ 2通	4	1		2	4	
野 科	研究実習	2~ 3通	8	1		2	4	
部分床義	部分床義歯 補綴学特論	1通	6	1	1	1	4	
歯補綴学分	部分床義歯 補綴学演習	1~ 2通	4	1	1	1	4	
野科目	研究実習	2~ 3通	8	1	1	1	4	
インプラン	インブラント・ロ 腔再生医学特 論	1通	6	0	1	1	0	1
学分野科目	インプラント・ロ 腔再生医学演 習	1~ 2通	4	0	1	1	0	1
生医	研究実習	2~ 3通	8	0	1	1	0	1
版・再建る	形成·再建外 科学 I 特論	1通	6	1		0		
成・再建外科学担当)科目形成・再建外科学分野(形	形成·再建外 科学 I 演習	1~ 2通	4	1		0		
	研究実習	2~ 3通	8	1		0		
能再建学担当)科目形成・再建外科学分野(	形成·再建外 科学Ⅱ特論	1通	6	1				
学担当)料	形成·再建外 科学Ⅱ演習	1~ 2通	4	1				
野(機	研究実習	2~ 3通	8	1				

	_		_	_		_					
	頭頸部	頭頸部外科 学特論	1通		6	1		1			
	外 目科 学	頭頸部外科 学演習	1~ 2通		4	1		1			
	分 野 科	研究実習	2~ 3通		8	1		1			
	腫瘍放射	腫瘍放射線 治療学特論	1通		6	1		1	1		
	線治療学	腫瘍放射線 治療学演習	1~ 2通		4	1		1	1		
	分野科目	研究実習	2~ 3通		8	1		1	1		
	顎顔面	顎顔面解剖 学特論	1通		6	1			1		
	解 目剖 学	顎顔面解剖 学演習	1~ 2通		4	1			1		
	分 野 科	研究実習	2~ 3通		8	1			1		
	認知神	認知神経生 物学特論	1通		6	1			2		
	科生物	認知神経生 物学演習	1~ 2通		4	1			2		
	学 分 野	研究実習	2~ 3通		8	1			2		
	分子発	分子発生学 特論	1通		6	1	1		1		
	生学分	分子発生学 演習	1~ 2通		4	1	1		1		
	野科目	研究実習	2~ 3通		8	1	1		1		
	分子細	分子細胞機 能学特論	1通		6		1		1		
	胞 目 機 能 学	分子細胞機 能学演習	1~ 2通		4		1		1		
	分野科	研究実習	2~ 3通		8		1		1		
	オ	バイオデザイ ン特論	1通		6					1	
	デ 野 イ ン	バイオデザイ ン演習	1~ 2通		4					1	
	分 野 科	研究実習	2~ 3通		8					1	
	顎顔面	顎顔面外科 学特論	1通		6			1	4		
	外科学分	顎顔面外科 学演習	1~ 2通		4			1	4		
	野科目	研究実習	2~ 3通		8			1	4		
分	顎顔面	顎顔面矯正 学特論	1通		6	1	1	1	4		
野開講科	矯正学分	顎顔面矯正 学演習	1~ 2通		4	1	1	1	4		
目	野科目	研究実習	2~ 3通		8	1	1	1	4		
	顎顔面	顎顔面補綴 学特論	1通		6	1		1			
	補綴学分	顎顔面補綴 学演習	1~ 2通		4	1		1			
	野科目	研究実習	2~ 3通		8	1		1			

	頭頸部	頭頸部外科 学特論	1通	6	1		1		
	外 目科 学	頭頸部外科 学演習	1~ 2通	4	1		1		
	分 野 科	研究実習	2~ 3通	8	1		1		
	腫瘍放射	腫瘍放射線 治療学特論	1通	6	1		1	0	
	羽線治療学	腫瘍放射線 治療学演習	1~ 2通	4	1		1	0	
	分野科目	研究実習	2~ 3通	8	1		1	0	
	顎顔面		1通	6	1			0	
	解 目剖 学	顎顔面解剖 学演習	1~ 2通	4	1			0	
	分野科	研究実習	2~ 3通	8	1			0	
	知神	100 丁 1寸 6冊	1通	6	1			0	
	科 目 物	認知神経生 物学演習	1~ 2通	4	1			0	
	学分野	研究実習	2~ 3通	8	1			0	
	分子発	分子発生学 特論	1通	6	1	1		1	
	生学分	分子発生学 演習	1~ 2通	4	1	1		1	
	野科目	研究実習	2~ 3通	8	1	1		1	
	分子細	分子細胞機 能学特論	1通	6		1		0	
	担機目能	分子細胞機 能学演習	1~ 2通	4		1		0	
	学分野科	研究実習	2~ 3通	8		1		0	
	顎顔面	顎顔面外科 学特論	1通	6	1	1	1	4	
	外科学分	顎顔面外科 学演習	1~ 2通	4	1	1	1	4	
	野科目	研究実習	2~ 3通	8	1	1	1	4	
分	顎顔面	顎顔面矯正 学特論	1通	6	1	1	1	4	
野開講	[矯正学分	顎顔面矯正 学演習	1~ 2通	4	1	1	1	4	
科目	分野 科 目	研究実習	2~ 3通	8	1	1	1	4	
	顎顔面	顎顔面補綴 学特論	1通	6	0		1		1
	補綴学分	顎顔面補綴 学演習	1~ 2通	4	0		1		1
	野科目	研究実習	2~ 3通	8	0		1		1
									_

_									
	細胞生	細胞生物学 特論	1通	6	1		1	2	
	生物学分	細胞生物学 演習	1~ 2通	4	1		1	2	
	野科目	研究実習	2~ 3通	8	1		1	2	
	病態代	病態代謝解 析学特論	1通	6	1			3	
	謝解相析学	病態代謝解 析学演習	1~ 2通	4	1			3	
	分野科	研究実習	2~ 3通	8	1			3	
	運動器	運動器外科 学特論	1通	6		1		2	
	外科学分	運動器外科 学演習	1~ 2通	4		1		2	
	野科目	研究実習	2~ 3通	8		1		2	
	硬組織	硬組織構造 生物学特論	1通	6		1			
	総構造生物学	硬組織構造 生物学演習	1~ 2通	4		1			
	分野科	研究実習	2~ 3通	8		1			
	硬組織	硬組織薬理 学特論	1通	6				1	3
	織 薬 理 学	硬組織薬理 学演習	1~ 2通	4				1	3
	分野科	研究実習	2~ 3通	8				1	3
	結合組織	結合組織再 生学特論	1通	6		1			
	再生学	結合組織再 生学演習	1~ 2通	4		1			
	分野科目	研究実習	2~ 3通	8		1			
	硬 組 織	硬組織病態 生化学特論	1通	6	1	1	1	1	
	病態生化学	硬組織病態 生化学演習	1~ 2通	4	1	1	1	1	
	化学分野科	研究実習	2~ 3通	8	1	1	1	1	
	分子情	分子情報伝 達学特論	1通	6	1			1	
	科目達	分子情報伝 達学演習	1~ 2通	4	1			1	
	学分野	研究実習	2~ 3通	8	1			1	
分野開	歯周	歯周病学特 論	1通	6	1	1	1	2	
講科目	病学分野	歯周病学演 習	1~ 2通	4	1	1	1	2	
	科目	研究実習	2~ 3通	8	1	1	1	2	

			_	_		_	_				_	
	細胞生	細胞生物学 特論	1通		6		1		1	2		
	物学分	細胞生物学 演習	1~ 2通		4		1		1	2		
	野科目	研究実習	2~ 3通		8		1		1	2		
	病態代	病態代謝解 析学特論	1通		6		1			3		
	謝解析学	病態代謝解 析学演習	1~ 2通		4		1			3		
	分 野 科	研究実習	2~ 3通		8		1			3		
	運動器	運動器外科 学特論	1通		6			1	1	1		
	外科学分	運動器外科 学演習	1~ 2通		4			1	1	1		
	野科目	研究実習	2~ 3通		8			1	1	1		
	硬組織構	硬組織構造 生物学特論	1通		6			1				
	造目生物学	硬組織構造 生物学演習	1~ 2通		4			1				
	分 野 科	研究実習	2~ 3通		8			1				
	硬 組 織	硬組織薬理 学特論	1通		6					1		1
	薬 目理 学	硬組織薬理 学演習	1~ 2通		4					1		1
	分 野 科	研究実習	2~ 3通		8					1		1
	結合組織	結合組織再 生学特論	1通		6			1				
	再生学分	結合組織再 生学演習	1~ 2通		4			1				
	野科目	研究実習	2~ 3通		8			1				
	硬組織病	硬組織病態 生化学特論	1通		6		1	1	0	2		
	態生化学分	硬組織病態 生化学演習	1~ 2通		4		1	1	0	2		
	野 科	研究実習	2~ 3通		8		1	1	0	2		
	分子情報	分子情報伝 達学特論	1通		6		1			2		
	科目建学	分子情報伝 達学演習	1~ 2通		4		1			2		
	学分野	研究実習	2~ 3通		8		1			2		
分野開講	自用病学	歯周病学 I 特論	1通		6		1	0	1	3		
科目	<b>歯周病学分野(歯</b>	歯周病学 I 演習	1~ 2通		4		1	0	1	3		
	周病学	研究実習	2~ 3通		8		1	0	1	3		
	歯 周病 素	歯周病学Ⅱ 特論	1通		6		1					
	治療学担当)科目歯周病学分野(歯周光線	歯周病学 Ⅱ 演習	1~ 2通		4		1					
	科目光線	研究実習	2~ 3通		8		1					
	無機生体	無機生体材 料学特論	1通		6		1	1				
	無機生体材料学分野科目	無機生体材 料学演習	1~ 2通		4		1	1				
	野科目	研究実習	2~ 3通		8		1	1				

	国際健康	国際健康推 進医学特論	1通	6	1		1	1	
	康推進医	国際健康推 進医学演習	1~ 2通	4	1		1	1	
	学 分 野 科	研究実習	2~ 3通	8	1		1	1	
	学国 分野環	国際環境寄 生虫病学特	1通	6	1			2	
	取境 目寄 生	論 国際環境奇 生虫病学演	1~ 2通	4	1			2	
	虫	<u>習</u> 研究実習	2~	8	1			2	
	法	法医学特論	3通 1通	6	1	1	1	1	
	』、医	法医学演習	1~	4	1	1	1	1	
	日分		2通 2~			-	-		
	野	研究実習	3通	8	1	1	1	1	
	政策科	政策科学特 論	1通	6	1				
	学分野	政策科学演 習	1~ 2通	4	1				
	科目	研究実習	2~ 3通	8	1				
	分子疫	分子疫学特 論	1通	6	1			1	1
	2学分野	分子疫学演 習	1~ 2通	4	1			1	1
	科目	研究実習	2~ 3通	8	1			1	1
	研究開	研究開発学 特論	1通	6	1				
	発学分野	研究開発学 演習	1~ 2通	4	1				
	科目	研究実習	2~ 3通	8	1				
	医療政策	医療政策情 報学特論	1通	6		1			
	目報学	医療政策情 報学演習	1~ 2通	4		1			
	分 野 科	研究実習	2~ 3通	8		1			
分野	先進倫理	先進倫理医 科学特論	1通	6	1		1	1	
野開講科目	目 科 学	先進倫理医 科学演習	1~ 2通	4	1		1	1	
目	分 野 科	研究実習	2~ 3通	8	1		1	1	
	法歯	法歯学特論	1通	6	1				2
	学分野;	法歯学演習	1~ 2通	4	1				2
	科目	研究実習	2~ 3通	8	1				2
	医療経	医療経済学 特論	1通	6	1			1	
	済学分野	医療経済学 演習	1~ 2通	4	1			1	
	野科目	研究実習	2~ 3通	8	1			1	

	国際健	公衆衛生学 特論	1通	6	1		1	2	
	康 推 目進 医	公衆衛生学 演習	1~ 2通	4	1		1	2	
	学 分 野 科	研究実習	2~ 3通	8	1		1	2	
	学国 分際 野環	国際環境寄 生虫病学特 論	1通	6	1			3	
	科境 目寄 生	国際環境奇 生虫病学演 翌	1~ 2通	4	1			3	
	虫病	研究実習	2~ 3通	8	1			3	
	-	法医学特論	1通	6	1	1	1	1	
	科 目分	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	
	政策科	政策科学特 論	1通	6	1				
	件学分野	政策科学演 習	1~ 2通	4	1				
	科目	研究実習	2~ 3通	8	1				
	分子疫	分子疫学特 論	1通	6	1			1	1
	学分野	分子疫学演 習	1~ 2通	4	1			1	1
	科目	研究実習	2~ 3通	8	1			1	1
	研究開	研究開発学 特論	1通	6	1				
	発学分	研究開発学 演習	1~ 2通	4	1				
	野科目	研究実習	2~ 3通	8	1				
	医療政	医療政策情 報学特論	1通	6	1	0			
	策情 目報学	医療政策情 報学演習	1~ 2通	4	1	0			
	分 野 科	研究実習	2~ 3通	8	1	0			
分	先進倫理	先進倫理医 科学特論	1通	6	1		1	1	
野開講科日	理医科学	先進倫理医 科学演習	1~ 2通	4	1		1	1	
目	分 野 科	研究実習	2~ 3通	8	1		1	1	
	法歯	法歯学特論	1通	6	1				2
	学分野	法歯学演習	1~ 2通	4	1				2
	科目	研究実習	2~ 3通	8	1				2
	医療経	医療経済学 特論	1通	6	1			1	
	済学分野	医療経済学 演習	1~ 2通	4	1			1	
	野科目	研究実習	2~ 3通	8	1			1	

	歯学教	歯学教育開 発学特論	1通	6				1	1	
	育開発学	歯学教育開 発学演習	1~ 2通	4				1	1	
	分野科	研究実習	2~ 3通	8				1	1	
	健康推	健康推進歯 学特論	1通	6	1	1		1		
	進歯学分	健康推進歯 学演習	1~ 2通	4	1	1		1		
	野科目	研究実習	2~ 3通	8	1	1		1		
	スポー	スポーツ医歯 学特論	1通	6		1		1		
	ツ医歯学		1~ 2通	4		1		1		
	分野科	研究実習	2~ 3通	8		1		1		
	学分野 教育	歯学教育シス テム評価学 特論	1通	6	1					
	目システム	歯学教育シス テム評価学 演習	1~ 2通	4	1					
	評価	研究実習	2~ 3通	8	1					
	野教育 目が デ	教育メディア 開発学特論	1通	6	1			1		
	・ イ ア 開 発	教育メディア 開発学演習	1~ 2通	4	1			1		
	学分	研究実習	2~ 3通	8	1			1		
	保険医	保険医療管 理学特論	1通	6	1					
	療管理学	保険医療管 理学演習	1~ 2通	4	1					
	分 野 科	研究実習	2~ 3通	8	1					
	学分野科	国際保健医 療事業開発 学特論	1通	6	1		1			
	1 目療事業	国際保健医 療事業開発 学演習	1~ 2通	4	1		1			
分野開	開発	研究実習	2~ 3通	8	1		1			
講科目	血流制	血流制御内 科学特論	1通	6	1		1			
	御内科学	血流制御内 科学演習	1~ 2通	4	1		1			
	分野科	研究実習	2~ 3通	8	1		1			
	学分野科リハビリ	リハビリテー ション医学特論	1通	6		1				
	目テ ー シ	リハビリテー ション医学演習	1~ 2通	4		1				
	ョ ン 医	研究実習	2~ 3通	8		1				
	高齢者も	高齢者歯科 学特論	1通	6	1	1	2	7		
	歯科学分	高齢者歯科 学演習	1~ 2通	4	1	1	2	7		
	野科目	研究実習	2~ 3通	8	1	1	2	7		

	歯学教	歯学教育開 発学特論	1通	6				1	1
	育開発学	歯学教育開 発学演習	1~ 2通	4				1	1
	分野科	研究実習	2~ 3通	8				1	1
	健康推進	健康推進歯 学特論	1通	6	0	0		1	1
	進歯学分	健康推進歯 学演習	1~ 2通	4	0	0		1	1
	野科目	研究実習	2~ 3通	8	0	0		1	1
	スポーツ	スポーツ医歯 学特論	1通	6		1		1	
	学	スポーツ医歯 学演習	1~ 2通	4		1		1	
	科	研究実習	2~ 3通	8		1		1	
	分字 野教育	特論	1通	6	1				
	目システム	歯学教育シス テム評価学 演習	1~ 2通	4	1				
	評価	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	
	ィ ア 開 発	教育メディア 開発学演習	1~ 2通	4	1			1	
	学分	研究実習	2~ 3通	8	1			1	
	保険医療	保険医療管 理学特論	1通	6	1				
	目 理 学	保険医療管 理学演習	1~ 2通	4	1				
	科	研究実習 国際保健医	2~ 3通	8	1				
	国際保健医療	国际	1通	6	1		1		
	子分野科目 健医療事業	療事業開発 学演習	1~ 2通	4	1		1		
分野開講	開 発	研究実習	2~ 3通	8	1		1		
科目	総合診療医学分野科目	総合診療医 学特論	1通	6	1		1		
	医学分野	総合診療医 学演習	1~ 2通	4	1		1		
	学リ	研究実習	2~ 3通	8	1		1		
	分野科目	リハビリテーション医学特論	1通	6		0			1
	ーショ	リハビリテーション医学演習	1~ 2通	4		0			1
	医高	研究実習	2~ 3通	8		0			1
	齢者歯	高齢者歯科学特論	1通	6	1	0	2	7	
	科学分野	高齢者歯科 学演習	1~ 2通	4	1	0	2	7	
	科目	研究実習	2~ 3通	8	1	0	2	7	

1	1	T			_						
	臨床検	臨床検査医 学特論	1通	6		1			1		
	查医学	臨床検査医 学演習	1~ 2通	4		1			1		
	分野科目	研究実習	2~ 3通	8		1			1		
	理学体集中	生体集中管 理学 I 特論	1通	6		1		1	1		
	)分野科目 生	生体集中管 理学 I 演習	1~ 2通	4		1		1	1		
	体集中管	研究実習	2~ 3通	8		1		1	1		
	制学担当)	生体集中管 理学Ⅱ特論	1通	6		1					
	分野科目の	生体集中管 理学Ⅱ演習	1~ 2通	4		1					
	対応体	研究実習	2~ 3通	8		1					
	科心 目療・緩	心療・緩和医 療学特論	1通	6			1		1		
	和医療学	心療•緩和医療学演習	1~ 2通	4			1		1		
	分 野	研究実習	2~ 3通	8			1		1		
	薬物動態	薬物動態学 特論	1通	6			1				
	学分野科	薬物動態学 演習	1~ 2通	4			1				
	Ш	研究実習	2~ 3通	8			1				
分野	野科目目学	臨床医学教育 開発学特論	1通	6		1		2			
開講科	教育開発	臨床医学教育 開発学演習	1~ 2通	4		1		2			
目	分	研究実習	2~ 3通	8		1		2			
	救急災害	救急災害医 学特論	1通	6		1					
	医学分野	救急災害医 学演習	1~ 2通	4		1					
	科目	研究実習	2~ 3通	8		1					
	臨床腫瘍	臨床腫瘍学 特論	1通	6		1					
	瘍学 分野	臨床腫瘍学 演習	1~ 2通	4		1					
	科目	研究実習	2~ 3通	8		1					
	障害者歯	障害者歯科 学特論	1通	6			1		1		
	科学分野	障害者歯科 学演習	1~ 2通	4			1		1		
	科目	研究実習	2~ 3通	8			1		1		

				_						_
	接食機能	<b>摂食嚥下リハ</b> ビリテーショ ン学特論	1通		6	1				
	能保存学分野	摂食嚥下リハ ビリテーショ ン学演習	1~ 2通		4	1				
	分野科	研究実習	2~ 3通		8	1				
	臨床検	臨床検査医 学特論	1通		6	1			1	
	査 医学分	臨床検査医 学演習	1~ 2通		4	1			1	
	野科目	研究実習	2~ 3通		8	1			1	
	生体集中管	生体集中管 理学特論	1通		6	1		2	1	
	生体集中管理学分野科目	生体集中管 理学演習	1~ 2通		4	1		2	1	
	Ħ	研究実習	2~ 3通		8	1		2	1	
	科療・緩	心療·緩和医療学特論(未開講)	1通		6		0		0	1
	版和 医 療 学	心療·緩和医療学演習(未開講)	1~ 2通		4		0		0	1
	分野	研究実習(未 開講)	2~ 3通		8		0		0	1
	薬物動態	薬物動態学 特論	1通		6		1			
	態学分野科	薬物動態学 演習	1~ 2通		4		1			
	Ш	研究実習	2~ 3通		8		1			
分野	野臨 科 目 学	臨床医学教育 開発学特論	1通		6	0		1	1	1
開講科	教育開発	臨床医学教育 開発学演習	1~ 2通		4	0		1	1	1
目	学分	研究実習	2~ 3通		8	0		1	1	1
	救急災害	救急災害医 学特論	1通		6	1				
	医学分	救急災害医 学演習	1~ 2通		4	1				
	野科目	研究実習	2~ 3通		8	1				
	臨床腫症	臨床腫瘍学 特論	1通		6	1				
	瘍学 分野	臨床腫瘍学 演習	1~ 2通		4	1				
	科目	研究実習	2~ 3通		8	1				

	総合診	総合診療歯科学 特論	1通	6					1
	療歯科学	総合診療歯科学 演習	1~ 2通	4					1
	分野科	研究実習	2~ 3通	8					1
	歯科心	歯科心身医 学特論	1通	6	1			1	
	身 目医 学	歯科心身医 学演習	1~ 2通	4	1			1	
	分野科	研究実習	2~ 3通	8	1			1	
	野科科医療	歯科医療行 動科学特論	1通	6	1	1			
	療行動科	歯科医療行 動科学演習	1~ 2通	4	1	1			
	学分	研究実習	2~ 3通	8	1	1			
	分野科目	先駆的医療人 材育成特論	1通	6	1				
	区療 人材	先駆的医療人 材育成演習	1~ 2通	4	1				
	育成	研究実習	2~ 3通	8	1				
	神経機	神経機能形 態学特論	1通	6	1			3	
	科目影学	神経機能形態学演習	1~ 2通	4	1			3	
	分野	研究実習	2~ 3通	8	1			3	
分野	分野科日	システム神経 生理学特論	1通	6	1	1	1	1	
開講科	神経生	システム神経 生理学演習	1~ 2通	4	1	1	1	1	
目	理学	研究実習	2~ 3通	8	1	1	1	1	
	細胞薬	細胞薬理学 特論	1通	6	1			3	
	理学分野	細胞薬理学演習	1~ 2通	4	1			3	
	科目	研究実習	2~ 3通	8	1			3	
	分子神经	分子神経科 学特論	1通	6	1			2	
	経 目科 分	分子神経科 学演習	1~ 2通	4	1			2	
	野 科	研究実習	2~ 3通	8	1			2	
	神経病	神経病理学 特論	1通	6	1	1		1	
	理学分野	神経病理学演習	1~ 2通	4	1	1		1	
	科目	研究実習	2~ 3通	8	1	1		1	
	眼科学	眼科学特論	1通	6	1		2	1	
	分野	眼科学演習	1~ 2通	4	1		2	1	
	科目	研究実習	2~ 3通	8	1		2	1	

1
Page
1
B   P   P   P   P   P   P   P   P   P
野科 研究実習 2~ 3通 8 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
野駆的   1通   6   1   1   1   1   1   1   1   1   1
野駆的   1通   6   1   1   1   1   1   1   1   1   1
野駆的   1通   6   1   1   1   1   1   1   1   1   1
科育成特論 1~ 2通 4 1 1 2通 5 1 1 2 3 1 2 2 2 3 3 4 1 1 3 3 1 2 2 2 3 3 4 1 1 3 3 1 2 3 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3
大   村育成演音   2通   2~   3通   3   1   3   3   1   3   3   1   3   3
神経機能形   神経機能形   神経機能形   神経機能形   神経機能形   神経機能形   神経機能形   神経機能形   1〜   2通   4
程態学特論 1連 6 1 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3
学 分野の 分シシステム神経 分科 5 生理学特論 別目 4 日 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
野 (町 5 美音
野スノヘアムや社 科 5 世 1
開
日 世 学 研究実習 2~ 3通 8 1 1 1 1 1
細細胞薬理学 胞 特論 1通 6 1 3 3
薬 理細胞薬理学 自学演習 分
野研究実習 2~ 3通 8 1 3
分分子神経科 子学特論 神
経 日科 学 学演習     1~ 2通       4     1       2     2
分 野研究実習 2~ 3通 8 1 2
神 神経病理学 経特論 1通 6 1 1 1 1
病 理神経病理学 1~ 2通 4 1 1 1
分 野研究実習 2~ 3通 8 1 1 1
眼科       眼科         1通       6       1       2       1
学
科 研究実習 2~ 8 1 2 1

	耳鼻咽	耳鼻咽喉科 学特論	1通	6	1	1		2	
	喉科学分	耳鼻咽喉科 学演習	1~ 2通	4	1	1		2	
	野科目	研究実習	2~ 3通	8	1	1		2	
	脳神経	脳神経病態 学特論	1通	6	1			2	
	病態学分	脳神経病態 学演習	1~ 2通	4	1			2	
	野科目	研究実習	2~ 3通	8	1			2	
	科学担当)	精神行動医 科学 I 特論	1通	6	1	1		3	
	分科 野学 科精	精神行動医 科学 I 演習	1~ 2通	4	1	1		3	
	神行動医	研究実習	2~ 3通	8	1	1		3	
	学担当)分精神行動医	精神行動医 科学Ⅱ特論	1通	6	1				
	野科 科学 目 犯	精神行動医 科学Ⅱ演習	1~ 2通	4	1				
	罪精神医	研究実習	2~ 3通	8	1				
分									
分野開									
講科目	科目経機	脳神経機能 外科学特論	1通	6	1	1		1	
	能外科学	脳神経機能 外科学演習	1~ 2通	4	1	1		1	
	分野	研究実習	2~ 3通	8	1	1		1	
	血管内	血管内治療 学特論	1通	6	1		1	1	
	治療学分	血管内治療 学演習	1~ 2通	4	1		1	1	
	野科目	研究実習	2~ 3通	8	1		1	1	
	分野科目P	能病態学特論	1通	6					6
	機能	能病態学演	1~ 2通	4					6
	病態学	研究実習	2~ 3通	8					6
	免疫アレ	免疫アレル ギー学特論	1通	6	1		1	2	
	ルギー 学	免疫アレル ギー学演習	1~ 2通	4	1		1	2	
	分野科目	研究実習	2~ 3通	8	1		1	2	
	ウイルフ	ウイルス制御 学特論	1通	6	1			3	
	ス制御学分	ウイルス制御 学演習	1~ 2通	4	1			3	
	野科目	研究実習	2~ 3通	8	1			3	

	耳鼻咽	耳鼻咽喉科 学特論	1通	6	1	1		2	
	喉科学分	耳鼻咽喉科 学演習	1~ 2通	4	1	1		2	
	野科目	研究実習	2~ 3通	8	1	1		2	
	脳神経	脳神経病態 学特論	1通	6	1	1		1	
	病態学分	脳神経病態 学演習	1~ 2通	4	1	1		1	
	野科目	研究実習	2~ 3通	8	1	1		1	
	科学担当	精神行動医 科学 I 特論	1通	6	1	1		3	
	)分野科目 語	精神行動医 科学 I 演習	1~ 2通	4	1	1		3	
	神行動医	研究実習	2~ 3通	8	1	1		3	
	学担当)分	精神行動医 科学Ⅱ特論	1通	6	1				
	野科 科学 目 犯	精神行動医 科学Ⅱ演習	1~ 2通	4	1				
	罪精神医	研究実習	2~ 3通	8	1				
	学行	精神行動医 科学Ⅲ特論	1通	6		1			
	精神腫瘍学 医科学(リ	精神行動医 科学Ⅲ演習	1~ 2通	4		1			
分野開	担当・分精	研究実習	2~ 3通	8		1			
講科目	科脳神経機	脳神経機能 外科学特論	1通	6	1	1		1	
	能外科	脳神経機能 外科学演習	1~ 2通	4	1	1		1	
	学 分 野	研究実習	2~ 3通	8	1	1		1	
	血管内	血管内治療 学特論	1通	6	0		1	1	1
	治療学分	血管内治療 学演習	1~ 2通	4	0		1	1	1
	野科目	研究実習	2~ 3通	8	0		1	1	1
	分野 N C N F P	NCNP脳機 能病態学特 論	1通	6					6
	機能	NCNP脳機 能病態学演 習	1~ 2通	4					6
	病態学	研究実習	2~ 3通	8					6
	免疫アレ	免疫アレル ギー学特論	1通	6	0	1	0	0	1
	ルギー 学分野	免疫アレル ギー学演習	1~ 2通	4	0	1	0	0	1
	野科目	研究実習	2~ 3通	8	0	1	0	0	1
	ウイルフ	ウイルス制御 学特論	1通	6	1		1	2	
	ス制御学分野	ウイルス制御 学演習	1~ 2通	4	1		1	2	
	野科目	研究実習	2~ 3通	8	1		1	2	

_		ı								
	免疫治	免疫治療学 特論	1通	6	1	1		2		
	/ 療学分野	免疫治療学 演習	1~ 2通	4	1	1		2		
	科目	研究実習	2~ 3通	8	1	1		2		
	環境生	環境生物学 特論	1通	6		1				
	物学分	環境生物学 演習	1~ 2通	4		1				
	野科目	研究実習	2~ 3通	8		1				
	生体防	生体防御学 特論	1通	6	1		1			
	御学分	生体防御学 演習	1~ 2通	4	1		1			
	野科目	研究実習	2~ 3通	8	1		1			
	病態細	病態細胞生 物学特論	1通	6	1		1	1		
	胞 目物 学	病態細胞生 物学演習	1~ 2通	4	1		1	1		
	分野科	研究実習	2~ 3通	8	1		1	1		
分野	代謝応	代謝応答化 学特論	1通	6	1					
野開講科	答化学分	代謝応答化 学演習	1~ 2通	4	1					
i i	野科目	研究実習	2~ 3通	8	1					
	目発 生 発 達	発生発達病 態学特論	1通	6	1	1	1	1		
	病態学	発生発達病 態学演習	1~ 2通	4	1	1	1	1		
	分野科	研究実習	2~ 3通	8	1	1	1	1		
	学分野の野科・	ā冊	1通	6	1			3		
	目りウマ	膠原病・リウマチ内科学演習	1~ 2通	4	1			3		
	チ内科	711 of to 33	2~ 3通	8	1			3		
	皮膚科	皮膚科学特論	1通	6	1	1		1		
	科学分野	皮膚科学演 習	1~ 2通	4	1	1		1		
	科目	研究実習	2~ 3通	8	1	1		1		
	野 科 日 日 日	NCCHD成育 医学特論	1通	6					6	
	D 成 育	NCCHD成育 医学演習	1~ 2通	4					6	
	医学分	研究実習	2~ 3通	8					6	

	免疫治	免疫治療学 特論	1通	6	0	1		1	1
	療学分	免疫治療学 演習	1~ 2通	4	0	1		1	1
	野科目	研究実習	2~ 3通	8	0	1		1	1
	環境生	環境生物学 特論	1通	6		1			
	物学分	環境生物学 演習	1~ 2通	4		1			
	野科目	研究実習	2~ 3通	8		1			
	生体防	生体防御学 特論	1通	6	1		1	1	
	御学分	生体防御学 演習	1~ 2通	4	1		1	1	
	野科目	研究実習	2~ 3通	8	1		1	1	
	病態細胞	病態細胞生 物学特論	1通	6	1		1	1	
	胞生物学分	病態細胞生 物学演習	1~ 2通	4	1		1	1	
	野科目	研究実習	2~ 3通	8	1		1	1	
分野	脂質生	脂質生物学 特論	1通	6	1			1	1
開講科	質生物学分野	脂質生物学 演習	1~ 2通	4	1			1	1
目	科目	研究実習	2~ 3通	8	1			1	1
	目発 生発達	<b>発生発達病</b>	1通	6	1	1	1	2	
	病態学分	発生発達病 態学演習	1~ 2通	4	1	1	1	2	
	野 科		2~ 3通	8	1	1	1	2	
	分原 野病 科・	論	1通	6	1		1	2	
	目りウマチ	膠原病・リウマチ内科学演習	1~ 2通	4	1		1	2	
	内 科		2~ 3通	8	1		1	2	
	皮膚科	皮膚科学特 論	1通	6	1	1		0	
	学分野	皮膚科学演習	1~ 2通	4	1	1		0	
	科目野N	研究実習	2~ 3通	8	1	1		0	
	科 C 目 C H	NCCHD成育 医学特論	1通	6					6
	D 成育 医	NCCHD成育 医学演習	1~ 2通	4					6
	学分	研究実習	2~ 3通	8					6

_									
	人体病	人体病理学 特論	1通	6	1			3	
	理学分	人体病理学 演習	1~ 2通	4	1			3	
	野 科 目	研究実習	2~ 3通	8	1			3	
	細胞生	細胞生理学 特論	1通	6			1	1	
	理学分	細胞生理学 演習	1~ 2通	4			1	1	
	野科目	研究実習	2~ 3通	8			1	1	
		分于細胞值 環器学特論	1通	6	1			1	
	胞 循 環 器	分子細胞循 環器学演習	1~ 2通	4	1			1	
	学 分 野	TI 00 00 33	2~ 3通	8	1			1	
	分子代	分子代謝医 学特論	1通	6	1				
	謝医学分	分子代謝医 学演習	1~ 2通	4	1				
	野科目	研究実習	2~ 3通	8	1				
5	幹細胞	幹細胞制御 特論	1通	6	1	1		1	
E	制御分	幹細胞制御 演習	1~ 2通	4	1	1		1	
	野科目	研究実習	2~ 3通	8	1	1		1	
	分子薬	分子薬理学 特論	1通	6		1			
	理学分	分子薬理学 演習	1~ 2通	4		1			
	野科目	研究実習	2~ 3通	8		1			
	幹細胞	幹細胞医学 特論	1通	6	1	1		1	
	医 学 分	幹細胞医学 演習	1~ 2通	4	1	1		1	
	野 科 目	研究実習	2~ 3通	8	1	1		1	
	1 9	統合呼吸器 病学特論	1通	6	1				
	日 財 学 分	統合呼吸器 病学演習	1~ 2通	4	1				
	分野科	研究実習	2~ 3通	8	1				
	消化器	消化器病態 学特論	1通	6	1			1	
	病態学分	消化器病態 学演習	1~ 2通	4	1			1	
	野 科 目	研究実習	2~ 3通	8	1			1	

	人体病	人体病理学 特論	1通	6	0			3	1
	理学分	人体病理学 演習	1~ 2通	4	0			3	1
	野科目	研究実習	2~ 3通	8	0			3	1
	細胞生	細胞生理学 特論	1通	6	1	1	0	1	
	理学分	細胞生理学 演習	1~ 2通	4	1	1	0	1	
	野科目	研究実習	2~ 3通	8	1	1	0	1	
	科分 目子細胞	分子細胞循 環器学特論	1通	6	1			1	
	循環器	分子細胞循 環器学演習	1~ 2通	4	1			1	
	学 分 野	研究実習	2~ 3通	8	1			1	
	分子代	分子代謝医 学特論(未開 講)	1通	6	0				
	謝医学分	分子代謝医 学演習(未開 講)	1~ 2通	4	0				
	野 科 目	研究実習(未 開講)	2~ 3通	8	0				
分野	幹細胞	幹細胞制御 特論	1通	6	1	1		1	
開講科	制御分野	幹細胞制御 演習	1~ 2通	4	1	1		1	
目	科目	研究実習	2~ 3通	8	1	1		1	
	分子薬理	分子薬理学 特論(未開 講)	1通	6		0			
	理学分野	分子薬理学 演習(未開 講)	1~ 2通	4		0			
	科目	研究実習(未 開講)	2~ 3通	8		0			
	幹細胞	幹細胞医学 特論	1通	6	1	1		1	
	医学分野	幹細胞医学 演習	1~ 2通	4	1	1		1	
	科目	研究実習	2~ 3通	8	1	1		1	
	統合呼吸	統合呼吸器 病学特論	1通	6	1				
	目病学	統合呼吸器 病学演習	1~ 2通	4	1				
	分 野 科	研究実習	2~ 3通	8	1				
	消化器病	消化器病態 学特論	1通	6	0			1	1
	態学分野	消化器病態 学演習	1~ 2通	4	0			1	1
	科目	研究実習	2~ 3通	8	0			1	1

	総合外	総合外科学 特論	1通	6	1	2	2		
	科学分	総合外科学 演習	1~ 2通	4	1	2	2		
	野科目	研究実習	2~ 3通	8	1	2	2		
	科爾學制	循環制御内 科学 I 特論	1通	6		1			
	) 分野科目 循	循環制御内 科学 I 演習	1~ 2通	4		1			
	環制御内	研究実習	2~ 3通	8		1			
	御学担当)	循環制御内 科学Ⅱ特論	1通	6	1				
	分野 料 目 心	循環制御内 科学Ⅱ演習	1~ 2通	4	1				
	職調律制	研究実習	2~ 3通	8	1				
	酔学担当)	心肺統御麻 酔学 I 特論	1通	6				1	
	分野 料 目 心	心肺統御麻 酔学 I 演習	1~ 2通	4				1	
	肺統御麻	研究実習	2~ 3通	8				1	
分	医学担当)	心肺統御麻 酔学Ⅱ特論	1通	6	1				
野開講科	分野 科 目 目	心肺統御麻 酔学 <b>Ⅱ</b> 演習	1~ 2通	4	1				
目	術期 管理	研究実習	2~ 3通	8	1				
	日心臓血管	心臓血管外 科学特論	1通	6	1	1		1	
	外科学分	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	腎臓内科学 特論	1通	6	1	1		1	
	科学分野	腎臓内科学 演習	1~ 2通	4	1	1		1	
	科目	研究実習	2~ 3通	8	1	1		1	
	生殖機能	生殖機能協 関学特論	1通	6	1	1	1	3	
	目協 関 学	生殖機能協 関学演習	1~ 2通	4	1	1	1	3	
	分野科	研究実習	2~ 3通	8	1	1	1	3	
	目野泌尿器:	腎泌尿器外 科学特論	1通	6	1	1		1	
	外科学分	腎泌尿器外 科学演習	1~ 2通	4	1	1		1	
	野科	研究実習	2~ 3通	8	1	1		1	

	総合外	総合外科学 特論	1通	6	1	2	3		
	科学分	総合外科学 演習	1~ 2通	4	1	2	3		
	野科目	研究実習	2~ 3通	8	1	2	3		
	循環制御公	循環制御内 科学特論	1通	6	1	2			
	循環制御内科学分野科目	循環制御内 科学演習	1~ 2通	4	1	2			
	ŧ m	研究実習	2~ 3通	8	1	2			
	心肺統御	心肺統御麻 酔学特論	1通	6	1	1		0	
	麻酔学分	心肺統御麻 酔学演習	1~ 2通	4	1	1		0	
	分野科	研究実習	2~ 3通	8	1	1		0	
分野									
開講科目									
	目心								
	臓血管	心臓血管外 科学特論	1通	6	1	1		0	
	外科学分	心臓血管外 科学演習	1~ 2通	4	1	1		0	
	野科	研究実習	2~ 3通	8	1	1		0	
	腎臓内	腎臓内科学 特論	1通	6	1	1		1	
	科学分野	腎臓内科学 演習	1~ 2通	4	1	1		1	
	科目	研究実習	2~ 3通	8	1	1		1	
	目生殖機能:	関学特論	1通	6	1	1	0	3	
	協関学分		1~ 2通	4	1	1	0	3	
	野科	研究実習	2~ 3通	8	1	1	0	3	
	目腎泌尿器	腎泌尿器外 科学特論	1通	6	1	1		1	
	外 科 学	腎泌尿器外 科学演習	1~ 2通	4	1	1		1	
	分 野 科	研究実習	2~ 3通	8	1	1		1	

_										
	消化管	消化管外科 学特論	1通		6		3	2		
	外科学分	消化管外科 学演習	1~ 2通		4		3	2		
	野科目	研究実習	2~ 3通		8		3	2		
	呼吸器	呼吸器外科 学特論	1通		6	1		1	1	
	外科学分	呼吸器外科 学演習	1~ 2通		4	1		1	1	
	野科目	研究実習	2~ 3通		8	1		1	1	
	学都 分医 野学	都医学研疾 患分子生物	1通		6					4
	科研兵患分	学特論 都医学研疾 患分子生物 学演習	1~ 2通		4					4
	子生物	研究実習	2~ 3通		8					4
	臨床	臨床解剖学 特論	1通		6	1			1	
	解剖学分	臨床解剖学 演習	1~ 2通		4	1			1	
	野科目	研究実習	2~ 3通		8	1			1	
分野	学分野科	システム発 生・再生医学 特論	1通		6	1		1	1	
野開講科	目発 生 ・	システム発 生・再生医学 演習	1~ 2通		4	1		1	1	
Ħ	再 生 医	研究実習	2~ 3通		8	1		1	1	
	包括病	包括病理学 特論	1通		6	1		1	2	
	理学分	包括病理学 演習	1~ 2通		4	1		1	2	
	野科目	研究実習	2~ 3通		8	1		1	2	
	分子腫瘍	分子腫瘍医 学特論	1通		6	1		2	1	
	医学分	分子腫瘍医 学演習	1~ 2通		4	1		2	1	
	野科目	研究実習	2~ 3通		8	1		2	1	
	診断病	診断病理学 特論	1通		6		1			
	理学分	診断病理学 演習	1~ 2通		4		1			
	野科目	研究実習	2~ 3通		8		1			
	分野科 目	疾患モデル 動物解析学 特論	1通		6	1			2	
	動物	疾患モデル 動物解析学 演習	1~ 2通		4	1			2	
	解析学	研究実習	2~ 3通		8	1			2	
				_		 _		_	_	 

	消化管外	消化管外科 学特論	1通	6	1	1	2	2	
	科学分	消化管外科 学演習	1~ 2通	4	1	1	2	2	
	野科目	研究実習	2~ 3通	8	1	1	2	2	
	呼吸器	呼吸器外科 学特論	1通	6	1		1	0	
	外科学分	呼吸器外科 学演習	1~ 2通	4	1		1	0	
	野科目	研究実習	2~ 3通	8	1		1	0	
	学 分 野 科 研	都医学研疾 患分子生物 学特論	1通	6					6
	目疾 患分	都医学研疾 患分子生物 学演習	1~ 2通	4					6
	子生物	研究実習	2~ 3通	8					6
	臨床解	臨床解剖学 特論	1通	6	1			2	
	:剖学分野	臨床解剖学 演習	1~ 2通	4	1			2	
	科目	研究実習	2~ 3通	8	1			2	
分野	学分 野 み い み	システム発生・再生医学特論	1通	6	1		0	3	
開講科	目発 生 再	システム発 生・再生医学 演習	1~ 2通	4	1		0	3	
目	生医	研究実習	2~ 3通	8	1		0	3	
	包括病	包括病理学 特論	1通	6	1		1	2	
	理学分野	包括病理学 演習	1~ 2通	4	1		1	2	
	科目	研究実習	2~ 3通	8	1		1	2	
	分子腫瘍	分子腫瘍医 学特論	1通	6	1		1	2	
	医学分野	分子腫瘍医 学演習	1~ 2通	4	1		1	2	
	科目	研究実習	2~ 3通	8	1		1	2	
	診断病	診断病理学 特論	1通	6		1			
	理学分野	診断病理学 演習	1~ 2通	4		1			
	科目分疾	研究実習疾患モデル	2~ 3通	8		1			
	野患 科モデ	<del>灰思モアル</del> 動物解析学 特論 疾患モデル	1通	6	1			0	
	物 解	動物解析学	1~ 2通	4	1			0	
	析学	研究実習	2~ 3通	8	1			0	

F			· 를포고속							
		分野科目ル	シグナル遺伝 子制御学特 論	1通	6		1			
		遺 伝 子	シグナル遺伝 子制御学演 習	1~ 2通	4		1			
		御学	研究実習	2~ 3通	8		1			
		科先目端計	先端計測開 発医学特論	1通	6			1		1
		測開 発 医	先端計測開 発医学演習	1~ 2通	4			1		1
		学 分 野	研究実習	2~ 3通	8			1		1
		科生 目体 材料	生体材料機 能医学特論	1通	6	1	1		1	
		機能医	生体材料機 能医学演習	1~ 2通	4	1	1		1	
		学 分 野	研究実習	2~ 3通	8	1	1		1	
		遺伝制	遺伝制御学 特論	1通	6	1	1		1	
		御学分	遺伝制御学 演習	1~ 2通	4	1	1		1	
		野科目	研究実習	2~ 3通	8	1	1		1	
	分	目遺伝子応	遺伝子応用 医学特論	1通	6	1				
	野開講科	用 医 学	遺伝子応用 医学演習	1~ 2通	4	1				
	目	分 野 科	研究実習	2~ 3通	8	1				
		日分子細胞	分子細胞遺 伝学特論	1通	6	1		1	1	
		遺 伝 学	分子細胞遺 伝学演習	1~ 2通	4	1		1	1	
		分 野 科	研究実習	2~ 3通	8	1		1	1	
		遺伝生	遺伝生化学 特論	1通	6	1				
		化学分野	遺伝生化学 演習	1~ 2通	4	1				
		科目	研究実習	2~ 3通	8	1				
		当)分野科科学	血液内科学 I 特論	1通	6	1			1	
		(自 液内科	血液内科学 I 演習	1~ 2通	4	1			1	
		学 担	研究実習	2~ 3通	8	1			1	
		治療学担当	血液内科学 Ⅱ特論	1通	6	1				
		一)分野科目	血液内科学 Ⅱ 演習	1~ 2通	4	1				
		H 快 患 免 疫	研究実習	2~ 3通	8	1				
-						_	_	_		

1	1 1 1
1	1
B	1
B	
Table   Tab	1
1	1
1	1
機能医学分野    遺伝制御学分野科目	
1	
1	
1	
1	
Trumpan   Tr	
Trumpana   Trumpan	
日分子細胞遺 日分子細胞遺 協力子細胞遺 佐学特論     1       1通     6     1     1     0     1       1     0     1     1     0     1       2     2     2     2     2     2	
子分子細胞園 細伝学特論 遺分子細胞遺 位伝学演習 分子細胞遺 2~     1通 6 1 1 0 1 1 1 0 1 1 1 0 1 1 1 0 1 1 1 0 1 1 1 0 1 1 1 0 1 1 1 0 1 1 0 1 1 0 1 1 0 1 1 0 1 1 0 1 1 0 1 1 0 1 1 0 1 1 0 1 1 0 1 1 0 1 1 0	
□ 分子細胞遺 □ 分子細胞遺 □ 分子 □ 分子 □ 分子 □ フェート・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
<ul><li>当漁</li></ul>	1
Image: Control of the control of	1
2~ 3通 8 <b>0</b> 1 <b>0</b>	1
<sup>漁魚</sup> 魚魚 魚液内科学 単四	
□	
2~ 3通 8 1	

	科子 日子内分	分子内分泌 代謝学特論	1通	6			1		
	泌代謝	分子内分泌 代謝学演習	1~ 2通	4			1		
	学 分 野	研究実習	2~ 3通	8			1		
	目分子細胞	分子細胞代 謝学特論	1通	6	1				
	胞代謝学	分子細胞代 謝学演習	1~ 2通	4	1				
	分 野 科	研究実習	2~ 3通	8	1				
	肝胆膵	肝胆膵外科 学特論	1通	6	1		2		
	外科学分	肝胆膵外科 学演習	1~ 2通	4	1		2		
	野科目	研究実習	2~ 3通	8	1		2		
	整形外	整形外科学 特論	1通	6	1	1		3	
	科学分	整形外科学 演習	1~ 2通	4	1	1		3	
	野科目	研究実習	2~ 3通	8	1	1		3	
分	科目像診断	画像診断·核 医学特論	1通	6	1	1		1	
野開講科	· 核 医	画像診断·核 医学演習	1~ 2通	4	1	1		1	
Ħ	学 分 野	研究実習	2~ 3通	8	1	1		1	
	<b>目</b> 患 ゲノ	疾患ゲノミク ス特論	1通	6	1			2	
	ミクス	疾患ゲノミク ス演習	1~ 2通	4	1			2	
	分 野 科	研究実習	2~ 3通	8	1			2	
	科目 多様	疾患多様性 遺伝学特論	1通	6	1				
	性遺伝	疾患多様性 遺伝学演習	1~ 2通	4	1				
	学分野	研究実習	2~ 3通	8	1				
	応用再	応用再生医 学特論	1通	6	1				
	生医学分	応用再生医 学演習	1~ 2通	4	1				
	野科目	研究実習	2~ 3通	8	1				
	低侵襲	低侵襲医療 学特論	1通	6	1				
	医療学分	低侵襲医療 学演習	1~ 2通	4	1				
	野科目	研究実習	2~ 3通	8	1				

	科分 目子	分子内分泌	1通	6	1		0		
	· 内 分 泌	代謝字特論		U	'		٥		
	代謝学	ルがはは	1~ 2通	4	1		0		
	分野	研究実習	2~ 3通	8	1		0		
		_							
	胆膵	肝胆膵外科 学特論	1通	6	1		0	1	
	外科学分	肝胆膵外科 学演習	1~ 2通	4	1		0	1	
	野科目	研究実習	2~ 3通	8	1		0	1	
	整形外	整形外科学 特論	1通	6	1	1	1	2	
	科学分	整形外科学 演習	1~ 2通	4	1	1	1	2	
	野科目	研究実習	2~ 3通	8	1	1	1	2	
分	科目像診断	画像診断·核 医学特論	1通	6	1	1		2	
野開講科	核医学	画像診断·核 医学演習	1~ 2通	4	1	1		2	
目	分野	研究実習	2~ 3通	8	1	1		2	
	科ゲノム機	ゲノム機能多 様性特論	1通	6	1	1		0	
	ム機能多様は	ゲノム機能多 様性演習	1~ 2通	4	1	1		0	
	性分野	研究実習(ゲ ノム機能多 様)	2~ 3通	8	1	1		0	
	科 目 多 様	疾患多様性 遺伝学特論	1通	6	1			1	
	性遺伝学	次心タネユ	1~ 2通	4	1			1	
	分野	研究実習	2~ 3通	8	1			1	
	応用再	応用再生医 学特論	1通	6	1				
	生医学分	応用再生医 学演習	1~ 2通	4	1				
	野科目	研究実習	2~ 3通	8	1				

	医科学	医科学数理 特論	1通		6		1			1	
	数理分	医科学数理 演習	1~ 2通		4		1			1	
	野科目	研究実習	2~ 3通		8		1			1	
	分野科バイ	先端バイオマ テリアル特論	1通		6			1			
	オマテ	先端バイオマ テリアル演習	1~ 2通		4			1			
分野開	リアル	研究実習	2~ 3通		8			1			
講科目	野 J 科 F 目 C	JFCR腫瘍制 御学特論	1通		6						5
	腫瘍制	JFCR腫瘍制 御学演習	1~ 2通		4						5
	御学分	研究実習	2~ 3通		8						5
		小計(426科目)	1		2556		330	171	159	456	96
	合計	-(459科目)	1		2613		410	209	196	578	292
			卒	業要化	‡及び	履修	方法				

修了要件30単位以上。 所属分野が開設する授業科目(特論、演習、研究実習)18単位、所属分野以外が 開設する特論及び専攻共通科目並びに先制医歯理工学科目から12単位以上。

	医 科 学	特論	1通	6	1		1	0	
	数理分野	医科学数理 演習	1~ 2通	4	1		1	0	
	科目	研究実習	2~ 3通	8	1		1	0	
	分野科バイ	先端バイオマ テリアル特論	1通	6		1			
	オマテ	先端バイオマ テリアル演習	1~ 2通	4		1			
分野開	リアル	研究実習	2~ 3通	8		1			
講科目	野 J 科 F 日 C R	JFCR腫瘍制 御学特論	1通	6					7
	腫瘍制	JFCR腫瘍制 御学演習	1~ 2通	4					7
	御学分	研究実習	2~ 3通	8					7
	科目とは	ゲノム健康医 療学特論	1通	6	1				
	康医療出	ゲノム健康医 療学演習	1~ 2通	4	1				
	療学分野	研究実習	2~ 3通	8	1				
	器官発生	器官発生·創 生学特論	1通	6	1				
	· 創生学分野	器官発生·創 生学演習	1~ 2通	4	1				
	子分野	研究実習	2~ 3通	8	1				
		小計(417科目)	-	2502	309	159	147	429	138
	557	344							

修了要件30単位以上。 所属分野が開設する授業科目(特論、演習、研究実習)18単位、所属分野以外が 開設する特論及び専攻共通科目、先制医歯理工学科目、並びに未来がん医療プロフェッショナル養成プラン科目から12単位以上。

【平成30年度】

【令和元年度】

			,	* 17 14	ih.	<b>-</b>	[+ +v	. 므 ^/-	<b>.</b> π	₩	兼	Ġ				,,	X / L ==		,	[ ]+ +/	. 무 ^^-	<b>Φ</b> Τ-	平	兼
科目区分	授業科目の名称	配当年		単位数					の配		任・		科目区分	授業科目の名称	配当年		単位数					の配		任・
<b>运</b> 方		次	必修	選択	自由	教授	准 教 授	講師	助教	助手	兼 担		<b>ムガ</b>		次	必修	選択	自由	教授	准 教 授	講師	助教	助手	兼 担
	初期研究研 修	1前		1		13	1	3	0		4			初期研究研 修	1前		1		11	1	2	0		6
	医歯学総合特論 (大学院セミ ナー)	1·2·3 通		2		5			1		7			医歯学総合特論 (大学院セミ ナー)	1·2·3 通		2		1					12
	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		30	20	19	68		1			医歯学総合研究 科コース特論	1~2通		6		30	20	20	66		1
	包括臨床演 習	1~4通		8		18	13	17	53					包括臨床演 習	1~4通		8		19	12	18	52		
	疾患予防パブリッ クヘルス医学概 論	1·2·3 後		2		7		1						疾患予防パブリッ クヘルス医学概 論	1·2·3 後		2		6		2	1		
	マネジメント 特論	1後		1							5			マネジメント 特論	1後		1							4
	国際動向特 論	1前		1		2					6			国際動向特論	1前		1		2					6
専攻	知的財産特 論	1後		1							6		専攻	知的財産特論	1後		1							4
以 共 通 科	英語ディベー ト特論	1前		1							3		共通科	英語ディベー ト特論	1前		1							3
目	英語プレゼン テーション特 論(未開講)	1後		1							0		目	英語プレゼン テーション特論	1後		1							3
	疾患生命科 学特論	1前		2		0					11			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			先端機能分 子特論	1通		1					0		8
	機能分子開 発技術特論	1前		1							10			機能分子開 発技術特論	1前		1							7
	機能再建材 料学特論	1前		1							2			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							0			組織再生材 料学特論	1前		1							1
	生体機能材 料学特論	1前		1			0				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			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			理研生体分子 制御学特論	1通		2							10
	小計( <b>20</b> 科目)	-		39		76	35	40	122		108			小計( <b>20</b> 科目)	-		39		70	34	42	119		111
	先制医歯理 工学概論 I	1前		1		4					4			先制医歯理 工学概論 I	1前		1		3					6
共通	先制医歯理 工学概論 Ⅱ	1前		1		2					6		共通	先制医歯理 工学概論 Ⅱ	1前		1		2					6
科目	データサイエ ンス特論 I	1前		1		1					1		科目	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		1					8			データサイエ ンス特論 II	1後		1							3

1	I	ン臨フ床	.÷.244			١.	١.		١.		ン臨フ床	.÷.224			Ι.		١.		۱. ا
1		オ紡門マ計 科テ・	没字	1前	2	1	1	1	2	先制	ォ統 門マ計 科テ・		1前	2	1		1	3	1
1	医歯	クイ スオ 専ィ	計学	1前	2	1	1	1	1	医歯	クイ スオ 専イ	計学	1前	2	1		1	3	0
C	工学科	医療	ンシングデバ	1前	1		0		6	工 学 科	進医療	ンシングデバ	1前	1			0		7
1	目	門バ科イ	ス・システム	1後	1				2	目	門 バ 科 イ 目 ス	ス・システム	1後	1					2
Rep (中央		o T 学	ウエアラブル	1後	1		1		6		o T 学	ウエアラブル	1後	1			1		5
### 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		疾患		1・2前	1	1			4		疾患		1・2前	1	1				4
Table   1-10		命創薬科	先端ケミカル バイオロジー	1・2前	1				9		命創薬科	先端ケミカル バイオロジー	1・2前	1					9
中部(12科目) - 14 11 3 2 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5		専門科	生体分子制	1・2前	1				6		専門科	生体分子制	1・2前	1					6
がいの主物 ・		н		_	14	11	3	2	55		н		-	14	8		3	6	51
表現学 がんのシステ がたの社会 を発生												がんの生物				•			
												病理学				2	'	3	
大き   1   1   2   1   1   1   2   1   1   1												ム生物学	110	1	1				4
												医学	帥	1	4				2
治療										<b>3</b>	ŧ		130	1~2					1
1										A	Ę		1前	1	1		2		3
										-	1		1100	1	2		1		3
1										2	,	臓器別がん	1後	1	1		1	1	2
大の										<u> </u>	-		1後	1	2	2	1		1
がん魔味研究とはデアンで、アスを設医療 は 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1										1 月 フ	t	究・エビデン	1後	1	2	1			1
										<b>2</b>	, ‡	がん臨床研 究・エビデン	1後	1	1				1
腫瘍放射線   1										•	•		1後	1	1	2	1		1
生物学特論												がんゲノム	1後	1	1				5
学・核医学特論  未来がんと関連を対象 治療学特論 治療学特論 治療学特論 理学 がんと学療 法特論 和医療学 がんと学療 法特論 和医療学 は 1 2 1 3 3 3 4 4 4 4 6 6 6 6 6 6 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7												腫瘍放射線 生物学特論	1後	1	1	1			
												放射線診断 学·核医学特 論	1後	1	1				
が 人 医医療										# #	ŧ		1後	1	1				
がん化学療法特論 1歳 1 1 1 3 3 3 2 21~ 28 8 7 4 4 2 43 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3										A	É	抗がん剤薬	1後	1	2	1			3
## 21										- 6	1	がん化学療	1後	1					3
## 21										3		緩和ケア・緩	1100	1	1				3
(成 ブライフステージ 1前 1 1 1 3 軽和ケア医 1道 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1										J	,	緩和ケア・精	1前	1	1				4
サード(2(対別) - 21~ 29 9 7 4 42										地域で	È	緩和ケア・ラ	110	1	1				3
小針(31智用) - 21~ 29 9 7 4 42										ン科目	, 	緩和ケア医	138	1	1				
													-		28	9	7	4	42

	口腔病	口腔病理学 特論	1通	6	1		1	1			口腔病	口腔病理学 特論	1通	3	1		1	1		
	理学分	口腔病理学 演習	1~ 2通	4	1		1	1			理学分	口腔病理学 演習	1~ 2通	1	1		1	1		
	野科目	研究実習	2~ 3通	8	1		1	1			野科目	研究実習	2~ 3通	3	1		1	1		
	細菌感	細菌感染制 御学特論	1通	6	1	1		1			困感	細菌感染制 御学特論	1通	6	1	1		1		
	染制御学	細菌感染制 御学演習	1~ 2通	4	1	1		1			染 制 御 学	細菌感染制 御学演習	1~ 2通	4	1	1		1		
分野開	分野科	研究実習	2~ 3通	8	1	1		1			分野科	研究実習	2~ 3通	3	1	1		1		
講科目	分子免	分子免疫学 特論	1通	6	1	1		1			分子免	分子免疫学 特論	1通	6	1	1		1		
	疫学分	分子免疫学 演習	1~ 2通	4	1	1		1			疫学分	分子免疫学 演習	1~ 2通	4	1	1		1		
	野科目	研究実習	2~ 3通	8	1	1		1			野科目	研究実習	2~ 3通	3	1	1		1		
	先端材	先端材料評 価学特論	1通	6	1			1		分	材	先端材料評 価学特論	1通	ô	1			1		
	料評価学	先端材料評 価学演習	1~ 2通	4	1			1		野開講科	料評価学	先端材料評 価学演習	1~ 2通	4	1			1		
	分野科	研究実習	2~ 3通	8	1			1		目	分野科	研究実習	2~ 3通	3	1			1		
	口腔病態	口腔病態診断科 学特論(未開講)	1通	6					0		口腔病態	口腔病態診断科 学特論(未開講)	1通	ô					0	
	診断科学	口腔病態診断科 学演習(未開講)	1~ 2通	4					0		診断科学	口腔病態診断科 学演習(未開講)	1~ 2通	4					0	
	分野科目	研究実習(未開 講)	2~ 3通	8					0		分野科目	研究実習(未開 講)	2~ 3通	3					0	
	口腔放射	口腔放射線 腫瘍学特論	1通	6	1			1			口腔放射	口腔放射線 腫瘍学特論	1通	6	1			1		
	線腫瘍学分	口腔放射線 腫瘍学演習	1~ 2通	4	1			1			線腫瘍学分	口腔放射線 腫瘍学演習	1~ 2通	4	1			1		
	野科目	研究実習	2~ 3通	8	1			1			野科目	研究実習	2~ 3通	3	1			1		
	顎口腔	顎口腔外科 学特論	1通	6	1	1	1	4			顎口腔	顎口腔外科 学特論	1通	6	1	0	1	4		
	外科学分	顎口腔外科 学演習	1~ 2通	4	1	1	1	4			外科学分	顎口腔外科 学演習	1~ 2通	4	1	0	1	4		
	野科目	研究実習	2~ 3通	8	1	1	1	4			野科目	研究実習	2~ 3通	3	1	0	1	4		
	口腔放射	口腔放射線 医学特論	1通	6	1	1	1	3			口腔放射	口腔放射線 医学特論	1通	6	1	1	1	3		
	射線医学	口腔放射線 医学演習	1~ 2通	4	1	1	1	3			射線医学	口腔放射線 医学演習	1~ 2通	4	1	1	1	3		
	分 野 科	研究実習	2~ 3通	8	1	1	1	3			分野科	研究実習	2~ 3通	3	1	1	1	3		
分野	麻酔・生	麻酔・生体管 理学特論	1通	6	1	1	1	0			麻酔・生	麻酔・生体管 理学特論	1通	6	1	1	1	0		
開講科	体管理学分	麻酔・生体管 理学演習	1~ 2通	4	1	1	1	0			体管理学分	麻酔·生体管 理学演習	1~ 2通	4	1	1	1	0		
目	野科目	研究実習	2~ 3通	8	1	1	1	0			野科目	研究実習	2~ 3通	3	1	1	1	0		
	口腔顔面	口腔顔面痛 制御学特論	1通	6	1		1				口腔顔面	口腔顔面痛 制御学特論	1通	6	1		1			
	痛制御学分	口腔顔面痛 制御学演習	1~ 2通	4	1		1				痛制御学分	口腔顔面痛 制御学演習	1~ 2通	1	1		1			
	野科目	研究実習	2~ 3通	8	1		1				野科目	研究実習	2~ 3通	3	1		1			

小児	小児歯科学 特論	1通		,		1		3		小児	₹	小児歯科学 特論	1通	6		1		4	
歯科学分	小児歯科学 演習	1~ 2通	4	ļ		1		3		<b>藤科</b>	<b>半</b> 全	小児歯科学 演習	1~ 2通	4		1		4	
野科目	研究実習	2~ 3通	8	3		1		3		野科目	4	研究実習	2~ 3通	8		1		4	
吃 合 樹	下学 <b>性</b> 論	1通	6	;	1		2	4				咬合機能矯 正学特論	1通	6	1		2	4	
目証字	咬合機能矯   正学演習	1~ 2通	4	ı	1		2	4		目		咬合機能矯 正学演習	1~ 2通	4	1		2	4	
分野科	研究実習	2~ 3通	8	3	1		2	4			分	研究実習	2~ 3通	8	1		2	4	
う蝕制	う蝕制御学特 論	1通	6	5	1	1	1	5		う能制	虫	う蝕制御学特 論	1通	6	1	1	1	3	
御学分	う蝕制御学演 習	1~ 2通	4	ļ.	1	1	1	5		後 学 分	印单	う蝕制御学演 習	1~ 2通	4	1	1	1	3	
野科目	研究実習	2~ 3通	8	3	1	1	1	5		野科	4	研究実習	2~ 3通	8	1	1	1	3	
担食機	左学性論	1通	6	5	1	1	1	3				摂食機能保 存学特論	1通	6	1	1	1	4	
科目有	存学演習	1~ 2通	4	ļ.	1	1	1	3		目	存	摂食機能保 存学演習	1~ 2通	4	1	1	1	4	
分野	研究実習	2~ 3通	8	3	1	1	1	3			学分野	研究実習	2~ 3通	8	1	1	1	4	
強制	持論	1通	6	5	1		2	3				歯髄生物学 特論	1通	6	1		2	4	
目号分	加歯髄生物学 演習	1~ 2通	4	,	1		2	3		目	物	歯髄生物学 演習	1~ 2通	4	1		2	4	
里	研究宝羽	2~ 3通	8	3	1		2	3			Η₹	研究実習	2~ 3通	8	1		2	4	
部分床義	部分床義歯 補綴学特論	1通	6	5	1	1	1	4		部分麻	} k	部分床義歯 補綴学特論	1通	6	1	1	1	4	
歯補綴学	部分床義歯 補綴学演習	1~ 2通	4		1	1	1	4		報報	相 版 红	部分床義歯 補綴学演習	1~ 2通	4	1	1	1	4	
分野科目	研究実習	2~ 3通	8	3	1	1	1	4		分 野 科	予 斗	研究実習	2~ 3通	8	1	1	1	4	
イ ン プ ッラ	腔再生医学特	1通	6	;	1	1	1	0			ンゴ	インブラント・ロ 腔再生医学特 論	1通	6	1	1	1	0	
ナ分野 科日	インプラント・ロ 腔再生医学演 習	1~ 2通	4	,	1	1	1	0			٠,	インブラント・ロ 腔再生医学演 習	1~ 2通	4	1	1	1	0	
2 腔再生医	研究実習	2~ 3通	8	3	1	1	1	0				研究実習	2~ 3通	8	1	1	1	0	
再建外科	学工特論	1通	6	;	1		0			成・再建	成・再	形成·再建外 科学 I 特論	1通	6	1		0		
科学担当)		1~ 2通	4	ļ.	1		0			外科学担	建外科学	形成·再建外 科学 I 演習	1~ 2通	4	1		0		
分野科目・	研究実習	2~ 3通	8	3	1		0		分野	野科	野(	研究実習	2~ 3通	8	1		0		
形成・車		1通	•	;	1				譜 科 目	4 🙀	形成・車	形成·再建外 科学Ⅱ特論	1通	6	1				
学担当)分野	子业演官	1~ 2通	4		1					再建学担当	達外科学	形成·再建外 科学Ⅱ演習	1~ 2通	4	1				
野科目	研究実習	2~ 3通	8		1					料目	分野(機	研究実習	2~ 3通	8	1				
頭頭部	頭頸部外科	1通	6	;	1		1				_	頭頸部外科 学特論	1通	6	1		1		
目科	頭頸部外科 学演習	1~ 2通	4	,	1		1			目	外科学	頭頸部外科 学演習	1~ 2通	4	1		1		
分野科	研究室習	2~ 3通	8	3	1		1				分野科	研究実習	2~ 3通	8	1		1		

	腫瘍	腫瘍放射線	1.1조	e			4			Ī	腫瘍	腫瘍放射線	1译	^			,			[	ļ
	<sup>∞</sup> 放射線治	治療学特論腫瘍放射線	1通 1~	6	1		1	0			放射線治	治療学特論 腫瘍放射線	1通	6	1		1	1			
	療 学 分	治療学演習	2通	4	1		1	0			療学分	治療学演習	2通	4	1		1	1			
	野科目	研究実習	2~ 3通	8	1		1	0			野科目	研究実習	2~ 3通	8	1		1	1			
	顎顔面細	顎顔面解剖 学特論	1通	6	1			1			顎顔面	学特論	1通	6	1			0			
E	解剖学の	顎顔面解剖 学演習	1~ 2通	4	1			1			目剖 学公	現與風胜司 学演習	1~ 2通	4	1			0			
	分野科	研究実習	2~ 3通	8	1			1			分野科	研究実習	2~ 3通	8	1			0			
	本出図	認知神経生 物学特論	1通	6	0			2			認知神	物学特論	1通	6	0			1			
科目		IL WITTE	1~ 2通	4	0			2			科目物	おかけがし	1~ 2通	4	0			1			
	学分野	研究実習	2~ 3通	8	0			2			学 分 野	研究実習	2~ 3通	8	0			1			
-	分子	分子発生学 特論	1通	6	1	1		1			分子	分子発生学 特論	1通	6	1	1		1			
1	発生学	分子発生学	1~	4	1	1		1			発生学	分子発生学	1~	4	1	1		1			
1	分野科	演習 研究実習	2通 2~	0				,			分野科	演習	2通 2~		1			,			
	目		3通	8	1	1		1			日分	研究実習 分子細胞機	3通	8	1	1		1			
	子細胞	的 能学特論	1通	6		1		0			子細胞	能学特論	1通	6		1		0			
E	機能学	分子細胞機 能学演習	1~ 2通	4		1		0			世代	分子細胞機 能学演習	1~ 2通	4		1		0			
	分野科	研究実習	2~ 3通	8		1		0			分 野 科	研究実習	2~ 3通	8		1		0			
	バイオ	バイオデザイン 特論(未開講)	1通	6					0												
E	デザイン	バイオデザイン 演習(未開講)	1~ 2通	4					0												
	分野科	研究実習(未開講)	2~ 3通	8					0												
i	顎顔面	顎顔面外科 学特論	1通	6	1		1	4			顎顔面	顎顔面外科 学特論	1通	6	1	1	1	4			
5	外科学分	顎顔面外科 学演習	1~ 2通	4	1		1	4			外科学分	顎顔面外科 学演習	1~ 2通	4	1	1	1	4			
1	野科目	研究実習	2~ 3通	8	1		1	4			野科目	研究実習	2~ 3通	8	1	1	1	4			
i	顎顔面	顎顔面矯正 学特論	1通	6	1	1	1	4		分	顎顔面	顎顔面矯正 学特論	1通	6	1	1	1	4			
野開講	[矯正学分	顎顔面矯正 学演習	1~ 2通	4	1	1	1	4		野開講科	[矯正学分	顎顔面矯正 学演習	1~ 2通	4	1	1	1	4			
目:	野	研究実習	2~ 3通	8	1	1	1	4		目	野科目	研究実習	2~ 3通	8	1	1	1	4			
í	顎顔面	顎顔面補綴 学特論	1通	6	0		1		1		顎顔面	顎顔面補綴 学特論	1通	6	0		1			1	
1	補綴学	顎顔面補綴 学演習	1~ 2通	4	0		1		1		補綴学	顎顔面補綴 学演習	1~ 2通	4	0		1			1	
1	分野科目	研究実習	2~ 3通	8	0		1		1		分野科目	研究実習	2~ 3通	8	0		1			1	
i j	細胞	細胞生物学 特論	1通	6	1		1	2			細胞	細胞生物学 特論	1通	6	1		1	2			
1	生物学分	細胞生物学 演習	1~ 2通	4	1		1	2			生物学分	細胞生物学 演習	1~ 2通	4	1		1	2			
1	野科目	研究実習	2~ 3通	8	1		1	2			野科目	研究実習	2~ 3通	8	1		1	2			

Ī	病態代	病態代謝解 析学特論	1通	6	1			3			Ī	病態代	病態代謝解 析学特論	1通	6	1			3		Ī
	謝目解析	-t- 400	1~ 2通	4	1			3				1、謝解析学	病態代謝解 析学演習	1~ 2通	4	1			3		
	学分野科		2~ 3通	8	1			3				分野科	研究実習	2~ 3通	8	1			3		
	運動器	運動器外科 学特論	1通	6		1		2				運動器	運動器外科 学特論	1通	6		1		2		
	外科学分	運動器外科 学演習	1~ 2通	4		1		2				外科学分	運動器外科 学演習	1~ 2通	4		1		2		
	野科目	研究実習	2~ 3通	8		1		2				野科目	研究実習	2~ 3通	8		1		2		
	硬組織構造	硬組織構造 生物学特論	1通	6		1						硬組織構造	硬組織構造 生物学特論	1通	6		1				
	生物学分	硬組織構造 生物学演習	1~ 2通	4		1						生物学分	硬組織構造 生物学演習	1~ 2通	4		1				
	野科目	研究実習	2~ 3通	8		1					-	野 科 目	研究実習	2~ 3通	8		1				
	硬組織薬	学特論	1通	6				1	3			硬組織薬	硬組織薬理 学特論	1通	6				1	4	
	大理 目学 分	硬組織薬理 学演習	1~ 2通	4				1	3			目理学分	硬組織薬理 学演習	1~ 2通	4				1	4	
	野科	りた人日	2~ 3通	8				1	3		-	野 科	研究実習	2~ 3通	8				1	4	
	結合組織	結合組織再 生学特論	1通	6		1						結合組織	結合組織再 生学特論	1通	6		1				
	再生学分配	結合組織再 生学演習	1~ 2通	4		1						再生学分品	結合組織再 生学演習	1~ 2通	4		1				
	野科目	研究実習	2~ 3通	8		1					_	野科目硬	研究実習	2~ 3通	8		1				
	医組織病態	硬組織病態 生化学特論	1通	6	1	1	1	1				M 組織病態	硬組織病態 生化学特論	1通	6	1	1	1	2		
	生化学分	硬組織病態 生化学演習	1~ 2通	4	1	1	1	1				生化学分	硬組織病態 生化学演習	1~ 2通	4	1	1	1	2		
	野科目	研究実習	2~ 3通	8	1	1	1	1			_	野 科 目	研究実習	2~ 3通	8	1	1	1	2		
	分子情報	達学特論	1通	6	1			2				分子情報	分子情報伝 達学特論	1通	6	1			2		
	科目 学	達学演習	1~ 2通	4	1			2				科目	分子情報伝 達学演習	1~ 2通	4	1			2		
	分 野	研究実習	2~ 3通	8	1			2			Ę	分 野	研究実習	2~ 3通	8	1			2		
分野	歯周病学(	歯周病学 I 特論	1通	6	1	0	1	3			分野	歯周病学分 当	歯周病学 I 特論	1通	6	1	0	1	3		
開講科	分野科目	歯周病学 I 演習	1~ 2通	4	1	0	1	3		1	開講	一)科目 間間	歯周病学 I 演習	1~ 2通	4	1	0	1	3		
目	知道) 恒	研究実習	2~ 3通	8	1	0	1	3			∄ .	病 学 担	研究実習	2~ 3通	8	1	0	1	3		
	担当日間有学(	歯周病学Ⅱ特論	1通	6	1								歯周病学Ⅱ特論	1通	6	1					
	担当)分野科目担当)分野科目	歯周病学Ⅱ演習	1~ 2通	4	1							<b>予担当)科目分野(歯周光は</b>	歯周病学 Ⅱ 演習	1~ 2通	4	1					
	日治 療学	研究実習	2~ 3通	8	1						Ę	日光 線 治	研究実習	2~ 3通	8	1					
												無機生体	無機生体材 料学特論	1通	6	1		1			
												材料学分	無機生体材料学演習	1~ 2通	4	1		1			
	Æ											科目	研究実習	2~ 3通	8	1		1			
	国際健康推	公衆衛生学特論	1通	6	1		1	1				際健康	公衆衛生学 特論	1通	6	1		1	2		
	康推進医学分	公衆衛生学演 習	1~ 2通	4	1		1	1				推進医学分	公衆衛生学 演習	1~ 2通	4	1		1	2		
	野科目	研究実習	2~ 3通	8	1		1	1				野科目	研究実習	2~ 3通	8	1		1	2		

	分国 野際 科環	生由病学蛙	1通	6		1			3				分国 野際 科環	国際環境奇 生虫病学特 論	1通	6	1			3	
	目境 寄生虫	生虫病学演	1~ 2通	4	,	1			3				目境 寄生虫	温 国際環境寄 生虫病学演 習	1~ 2通	4	1			3	
	病学	TII ofo cta 33	2~ 3通	8	1	1			3				病学	研究実習	2~ 3通	8	1			3	
	法医学	法医学特論	1通	6	i	1	1	1	1				法医学	法医学特論	1通	6	1	1	1	1	
	分 野	法医学演習	1~ 2通	4		1	1	1	1				分野	法医学演習	1~ 2通	4	1	1	1	1	
	科目	研究実習	2~ 3通	8		1	1	1	1				科目	研究実習	2~ 3通	8	1	1	1	1	
	政策科	政策科学特 論	1通	6	i	1							政策科	政策科学特 論	1通	6	1				
	学分野	政策科学演 習	1~ 2通	4		1							学分野	政策科学演 習	1~ 2通	4	1				
	科目	研究実習	2~ 3通	8	1	1							科目	研究実習	2~ 3通	8	1				
	分子点	分子疫学特 論	1通	6	i	1			1	1			分子点	分子疫学特 論	1通	6	1			1	1
	疫学分	分子疫学演 習	1~ 2通	4		1			1	1			疫学分配	分子疫学演 習	1~ 2通	4	1			1	1
	野科目	研究実習	2~ 3通	8	;	1			1	1			野科目	研究実習	2~ 3通	8	1			1	1
	研究	研究開発学 特論	1通	6	i	1							研究	研究開発学 特論	1通	6	1				
	開発学分	研究開発学 演習	1~ 2通	4	,	1							開発学分	研究開発学 演習	1~ 2通	4	1				
	野科目	研究実習	2~ 3通	8	;	1							野科目	研究実習	2~ 3通	8	1				
	医療政	超学性論	1通	6	i	1	0						医療政	医療政策情 報学特論	1通	6	1	0			
	策情報	医療政策情	1~ 2通	4		1	0						策情報	医療政策情 報学演習	1~ 2通	4	1	0			
	学分野科	研究実習	2~ 3通	8		1	0						学分野科	研究実習	2~ 3通	8	1	0			
分	先進倫	先進倫理医 科学特論	1通	6	i	1		1	1			分	先進倫	先進倫理医 科学特論	1通	6	1		1	1	
野開講科	理医科学	先進倫理医 科学演習	1~ 2通	4		1		1	1			野開講科	理医科学	先進倫理医 科学演習	1~ 2通	4	1		1	1	
目	· 分野 科	研究実習	2~ 3通	8	1	1		1	1			I ii	分野科	研究実習	2~ 3通	8	1		1	1	
	法歯	法歯学特論	1通	6	i	1				2	2		法歯	法歯学特論	1通	6	1				2
	学分野	法歯学演習	1~ 2通	4		1				2	2		学分野	法歯学演習	1~ 2通	4	1				2
	科目	研究実習	2~ 3通	8		1				2	2		科目	研究実習	2~ 3通	8	1				2
	医療経	医療経済学 特論	1通	6	;	1			1				医療経	医療経済学 特論	1通	6	1			1	
	性済学 分	医療経済学 演習	1~ 2通	4		1			1				性済学分	医療経済学 演習	1~ 2通	4	1			1	
	野科目	研究実習	2~ 3通	8	i	1			1				野科目	研究実習	2~ 3通	8	1			1	
	歯学教	图	1通	6					1	1			歯学教	歯学教育開 発学特論	1通	6				1	1
	育開発学	歯学教育開 発学演習	1~ 2通	4					1	1			育開発学	歯学教育開 発学演習	1~ 2通	4				1	1
	分野科	研究実習	2~ 3通	8					1	1			分野科	研究実習	2~ 3通	8				1	1

	健康推	健康推進歯 学特論	1通	6	1	0		1		
	進歯学分	健康推進歯 学演習	1~ 2通	4	1	0		1		
	野科目	研究実習	2~ 3通	8	1	0		1		
	スポー		1通	6		1		1		
	ツ医歯学	スポーツ医歯学演習	1~ 2通	4		1		1		
	分野科	研究実習	2~ 3通	8		1		1		
	学分野 野科育	テム評価学	1通	6	1					
	目シ ス テ	歯学教育シス テム評価学 演習	1~ 2通	4	1					
	ム 評 価	研究実習	2~ 3通	8	1					
	野科育メデ	教育メディア 開発学特論	1通	6	1			1		
	ィ ア 開 発	教育メディア 開発学演習	1~ 2通	4	1			1		
	学分		2~ 3通	8	1			1		
	保険医療	保険医療管 理学特論	1通	6	1					
	目 理 学	保険医療管 理学演習	1~ 2通	4	1					
	分野科		2~ 3通	8	1					l
分	国際保健	療事業開発	1通	6	1		1			
野開講科	分野科	国际保健医 療事業開発	1~ 2通	4	1		1			
目	事業開発	研究実習	2~ 3通	8	1		1			l
	血流制御	血流制御内科学 特論(未開講)	1通	6	0		0			
	日科学	血流制御内科学 演習(未開講)	1~ 2通	4	0		0			
	分野科	研究実習(未開 講)	2~ 3通	8	0		0			
	学分野科	ション医学特論	1通	6		0			1	
	ヨーショ	リハビリテー ション医学演習	1~ 2通	4		0			1	
	ン 医	研究実習	2~ 3通	8		0			1	
	高齢者歯	高齢者歯科 学特論	1通	6	1	1	1	8		
	科学分	高齢者歯科 学演習	1~ 2通	4	1	1	1	8		
	野科目	研究実習	2~ 3通	8	1	1	1	8		
	臨床検査	臨床検査医 学特論	1通	6	1			1		
	医学分	臨床検査医 学演習	1~ 2通	4	1			1		
	野科目	研究実習	2~ 3通	8	1			1		J

1	健	/h r= ++ '+- +-							
	健康推進	健康推進歯 学特論	1通	6	1	0		1	
	歯学分	健康推進歯 学演習	1~ 2通	4	1	0		1	
	野科目	研究実習	2~ 3通	8	1	0		1	
	スポー		1通	6		1		1	
	り医歯学	スポーツ医歯学演習	1~ 2通	4		1		1	
	分野科	研究実習	2~ 3通	8		1		1	
	分学 野教	歯学教育シス テム評価学 特論	1通	6	1				
	科育 目システ	歯学教育シス テム評価学 演習	1~ 2通	4	1				
	ム評価	研究実習	2~ 3通	8	1				
	野科育メデ	教育メディア 開発学特論	1通	6	1			1	
	ィ ア 開	教育メディア 開発学演習	1~ 2通	4	1			1	
	発 学 分	研究実習	2~ 3通	8	1			1	
	医	保険医療管 理学特論	1通	6	1				
	療管理学	保険医療管 理学演習	1~ 2通	4	1				
	分野科		2~ 3通	8	1				
分野	国際保健医	国際保健医 療事業開発 学特論	1通	6	1		1		
野開講科	野科車	国際保健医 療事業開発 学演習	1~ 2通	4	1		1		
目	目業開発	研究実習	2~ 3通	8	1		1		
	総合診	総合診療医 学特論	1通	6	1		1		
	合診療医学分野科目	総合診療医 学演習	1~ 2通	4	1		1		
		研究実習	2~ 3通	8	1		1		
	学分野科	リハビリテー ション医学特論	1通	6		0			1
	目テーシ	リハビリテー ション医学演習	1~ 2通	4		0			1
	ョ ン 医	研究実習	2~ 3通	8		0			1
	高齢者	高齢者歯科 学特論	1通	6	1	1	2	7	
	歯科学分	高齢者歯科 学演習	1~ 2通	4	1	1	2	7	
	野 科 目	研究実習	2~ 3通	8	1	1	2	7	
	臨床検	臨床検査医 学特論	1通	6	1			1	
	査医学分	臨床検査医 学演習	1~ 2通	4	1			1	
	野 科 目	研究実習	2~ 3通	8	1			1	

	理学担当)	生体集中管 理学 I 特論	1通	6	1		1	1	
	分理 野学 科生	生体集中管 理学 I 演習	1~ 2通	4	1		1	1	
	体集中管	研究実習	2~ 3通	8	1		1	1	
	制生 学体 担集	生体集中管 理学Ⅱ特論	1通	6	1				
	)分野科目 管理学(急	生体集中管 理学Ⅱ演習	1~ 2通	4	1				
	変対応体	研究実習	2~ 3通	8	1				
	科療・緩	心療・緩和医 療学特論	1通	6		0		1	1
	和医療	心療・緩和医 療学演習	1~ 2通	4		0		1	1
	学分野	研究実習	2~ 3通	8		0		1	1
	薬物動態	薬物動態学 特論	1通	6		1			
	学分野	薬物動態学 演習	1~ 2通	4		1			
	科目	研究実習	2~ 3通	8		1			
分	野臨床医学	臨床医学教育 開発学特論	1通	6	1		2		
野開講科	教育開	臨床医学教育 開発学演習	1~ 2通	4	1		2		
目	発 学 分	研究実習	2~ 3通	8	1		2		
	救急災力	救急災害医 学特論	1通	6	1				
	害医学分	救急災害医 学演習	1~ 2通	4	1				
	野 科 目	研究実習	2~ 3通	8	1				
	臨床腫	臨床腫瘍学 特論	1通	6	1				
	瘍学分野	臨床腫瘍学 演習	1~ 2通	4	1				
	科目	研究実習	2~ 3通	8	1				
	障害者歯	障害者歯科 学特論	1通	6		1		1	
	科学分	障害者歯科 学演習	1~ 2通	4		1		1	
	野科目	研究実習	2~ 3通	8		1		1	
	総合診療	総合診療歯科学 特論(未開講)	1通	6					0
	療歯科学	総合診療歯科学 演習(未開講)	1~ 2通	4					0
	分 野 科	研究実習(未開講)	2~ 3通	8					0

			_		_		_			_	
	理学担当)	生体集中管 理学 I 特論	1通	6		1		1	1		
	分理 野学 (目生	生体集中管 理学 I 演習	1~ 2通	4		1		1	1		
	体集中管	研究実習	2~ 3通	8		1		1	1		
	制学担当	生体集中管 理学Ⅱ特論	1通	6		1					
	)分野科目 管理学(急·	生体集中管 理学Ⅱ演習	1~ 2通	4		1					
	変対応体	研究実習	2~ 3通	8		1					
	科療・緩	心療・緩和医 療学特論	1通	6			0		1		1
	和医療	心療・緩和医 療学演習	1~ 2通	4			0		1		1
	学分野	研究実習	2~ 3通	8			0		1		1
	薬物動態	薬物動態学 特論	1通	6			1				
	学分野科	薬物動態学 演習	1~ 2通	4			1				
	目	研究実習	2~ 3通	8			1				
分	野臨床医学		1通	6		1		2	1		
野開講科	教育開発	臨床医学教育 開発学演習	1~ 2通	4		1		2	1		
目	学分	研究実習	2~ 3通	8		1		2	1		
	救急災	救急災害医 学特論	1通	6		1					
	害医学分	救急災害医 学演習	1~ 2通	4		1					
	野科目	研究実習	2~ 3通	8		1					
	臨床腫	臨床腫瘍学 特論	1通	6		1					
	瘍学分野	臨床腫瘍学 演習	1~ 2通	4		1					
	科目	研究実習	2~ 3通	8		1					
	障害者歯	障害者歯科 学特論	1通	6			1		1		
	科学分	障害者歯科 学演習	1~ 2通	4			1		1		
	野科目	研究実習	2~ 3通	8			1		1		
	総合診療	総合診療歯科学 特論(未開講)	1通	6							0
	目歯 料 学	総合診療歯科学 演習(未開講)	1~ 2通	4							0
	分 野 科		2~ 3通	8							0

		歯科心	歯科心身医 学特論	1通	6	1			1	
		身 目医 学	歯科心身医 学演習	1~ 2通	4	1			1	
		分 野 科	研究実習	2~ 3通	8	1			1	
		野歯科科目医	歯科医療行 動科学特論	1通	6	0	1			
		療行動科		1~ 2通	4	0	1			
		科 学 分	研究実習	2~ 3通	8	0	1			
		分先 野駆 科的		1通	6	1				
		目医療人	先駆的医療人 材育成演習	1~ 2通	4	1				
		材育成	研究実習	2~ 3通	8	1				
		目総合診	総合診療医学 特論	1通	6	1		1		
		療医学分野	総合診療医学 演習	1~ 2通	4	1		1		
		野科	研究実習	2~ 3通	8	1		1		
		神経機	態学特論	1通	6	1			3	
		科目態	神経機能形 態学演習	1~ 2通	4	1			3	
	分野開	学 分 野	研究実習	2~ 3通	8	1			3	
	講科目	分野ステ	システム神経 生理学特論	1通	6	1	1	1	1	
		目 本 経 生		1~ 2通	4	1	1	1	1	
		理学	研究実習	2~ 3通	8	1	1	1	1	
		細胞薬	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	
		野科		2~ 3通	8	1			3	
		分 子 神	分子神経科 学特論	1通	6	1			2	
		経 目科 学	分子神経科 学演習	1~ 2通	4	1			2	
		分 野 科	研究実習	2~ 3通	8	1			2	
		神経病	神経病理学 特論	1通	6	1	1		1	
		目型	神経病理学	1~ 2通	4	1	1		1	
		分 野 科		2~ 3通	8	1	1		1	
		眼科	眼科学特論	1通	6	1		2	0	
		学分野	眼科学演習	1~ 2通	4	1		2	0	
		科目	研究実習	2~ 3通	8	1		2	0	
_					 	 _				 

歯     歯     歯     1     1       歯     字     1     6     1     1       B     字     中     1     1     1     1     1       B     日     日     日     1     2     2     2     2     2     2     2 </th <th>1</th> <th></th>	1	
身     歯科心身医       学演習       分       研究実習       3通       野歯     歯科医療行		
野 研究実習 2~ 3通 8 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1	
科科		
療 歯科医療行 1~ 4 1 0		
科 学 研究実習 2~ 3通 8 1 0		
分先 野駆 財育成特論     1通       6     1		
目医		
育 成 研究実習 2~ 3通 8 1		
神 神経機能形 経態学特論 1通 6 1 3	3	
検	3	
分 学 研究実習 2~ 3通 8 1 3	3	
講 分シ 科 野ス 生理学特論 1通 6 1 1 1 1 1	1	
日ム     神システム神経     1~       経生理学演習     2通     4     1     1     1	1	
型 研究実習 2~ 3通 8 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1	
細細胞薬理学 1通 6 1 3	3	
理細胞薬理学 1~	3	
野 村 研究実習 3通 8 1 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 4 3 3 4 4 5 5 6 7 7 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	3	
· 神子行論	2	
<sub>学 </sub> 子凍省   2週	2	
3進	2	
神 神経病理学 名	ı	
理神経病理学   1~   1   1   1   2通   2通   1   1   1   1   1   1   1   1   1	ı   <b> </b>	
野 村 研究実習 3通 8 1 1 1	1	
眼科学特論 1通 6 1 2 C		
分   眼科学演習   1		
科   研究実習   2~   3通   8   1   2   (		

	耳鼻咽:	耳鼻咽喉科 学特論	1通	6	1	1		2	
	喉科学分	耳鼻咽喉科 学演習	1~ 2通	4	1	1		2	
	野科目	研究実習	2~ 3通	8	1	1		2	
	脳神経	脳神経病態 学特論	1通	6	1	1		2	
	病態学分	脳神経病態 学演習	1~ 2通	4	1	1		2	
	野科目	研究実習	2~ 3通	8	1	1		2	
	科学担当)	精神行動医 科学 I 特論	1通	6	1	1		1	0
	分科 野学 科精	精神行動医 科学 I 演習	1~ 2通	4	1	1		1	0
	神行動医	研究実習	2~ 3通	8	1	1		1	0
	学担当)分	精神行動医 科学Ⅱ特論	1通	6	1				
	野科科学目の犯	精神行動医 科学Ⅱ演習	1~ 2通	4	1				
	罪精神医	研究実習	2~ 3通	8	1				
分	科脳目神経機	脳神経機能 外科学特論	1通	6	1	1		1	
野開講科	能外科学	脳神経機能 外科学演習	1~ 2通	4	1	1		1	
目	分野	研究実習	2~ 3通	8	1	1		1	
	血管内	血管内治療 学特論	1通	6	1		1	1	
	治療学分	血管内治療 学演習	1~ 2通	4	1		1	1	
	野科目	研究実習	2~ 3通	8	1		1	1	
	分 野 科 日 日	NCNP脳機 能病態学特 論	1通	6					6
	機能	NCNP脳機 能病態学演 習	1~ 2通	4					6
	病態学	研究実習	2~ 3通	8					6
	免疫アレ	免疫アレル ギー学特論	1通	6	1	1	0	2	
	ルギー 学分	免疫アレル ギー学演習	1~ 2通	4	1	1	0	2	
	野科目	研究実習	2~ 3通	8	1	1	0	2	
	ウイルフ	ウイルス制御 学特論	1通	6	1		1	2	
	ス制御学分野	ウイルス制御 学演習	1~ 2通	4	1		1	2	
	野科目	研究実習	2~ 3通	8	1		1	2	

	耳鼻咽	耳鼻咽喉科 学特論	1通	6	1	1		2	
	喉科学分	耳鼻咽喉科 学演習	1~ 2通	4	1	1		2	
	野科目	研究実習	2~ 3通	8	1	1		2	
	脳神経	脳神経病態 学特論	1通	6	1	1		1	
	病態学分	脳神経病態 学演習	1~ 2通	4	1	1		1	
	野科目	研究実習	2~ 3通	8	1	1		1	
	科学担当)	精神行動医 科学 I 特論	1通	6	1	2		3	0
	分野科目 神	精神行動医 科学 I 演習	1~ 2通	4	1	2		3	0
	行 動 医	研究実習	2~ 3通	8	1	2		3	0
	学担当)分	精神行動医 科学Ⅱ特論	1通	6	1				
	野科学(犯罪	精神行動医 科学Ⅱ演習	1~ 2通	4	1				
	精神医	研究実習	2~ 3通	8	1				
分野	科脳 目神経機	脳神経機能 外科学特論	1通	6	1	1		1	
開講科	能外科学	脳神経機能 外科学演習	1~ 2通	4	1	1		1	
目	分野	研究実習	2~ 3通	8	1	1		1	
	血管内治	血管内治療 学特論	1通	6	0		1	1	1
	療学分	血管内治療 学演習	1~ 2通	4	0		1	1	1
	野科目	研究実習	2~ 3通	8	0		1	1	1
	野 C 科 N 目 P	NCNP脳機 能病態学特 論	1通	6					6
	脳機能病	能病態学演	1~ 2通	4					6
	態学	研究実習	2~ 3通	8					6
	免疫アレル	免疫アレル ギー学特論	1通	6	0	1	0	0	1
	ルギー 学分野	免疫アレル ギー学演習	1~ 2通	4	0	1	0	0	1
	野 科 目	研究実習	2~ 3通	8	0	1	0	0	1
	ウイルス	ウイルス制御学特論	1通	6	1		1	2	
	制御学分野	ウイルス制御学演習	1~ 2通	4	1		1	2	
	科目	研究実習	2~ 3通	8	1		1	2	

				,					
	免疫治	免疫治療学 特論	1通	6	1	1		2	
	療学分	免疫治療学 演習	1~ 2通	4	1	1		2	
	野科目	研究実習	2~ 3通	8	1	1		2	
	環境生	環境生物学 特論	1通	6		1			
	物学分	環境生物学 演習	1~ 2通	4		1			
	野科目	研究実習	2~ 3通	8		1			
	生体防	生体防御学 特論	1通	6	1		1	1	
	御学分品	生体防御学 演習	1~ 2通	4	1		1	1	
	野科目	研究実習	2~ 3通	8	1		1	1	
	病態細胞	病態細胞生 物学特論	1通	6	1		1	2	
	胞生物学分野	病態細胞生 物学演習	1~ 2通	4	1		1	2	
	科目	研究実習	2~ 3通	8	1		1	2	
分	脂質生	脂質生物学 特論	1通	6	1	1		1	
野開講科	質生物学分野	脂質生物学 演習	1~ 2通	4	1	1		1	
目	科目	研究実習	2~ 3通	8	1	1		1	
	目発 生発達	発生発達病 態学特論	1通	6	1	1	1	1	
	病態学分	発生発達病 態学演習	1~ 2通	4	1	1	1	1	
	野 科	研究実習	2~ 3通	8	1	1	1	1	
	学 分 野 兵 病	マチ内科学特論	1通	6	0			3	1
	目りウマチ	膠原病・リウマチ内科学演習	1~ 2通	4	0			3	1
	, 内 科	研究実習	2~ 3通	8	0			3	1
	皮膚科	皮膚科学特 論	1通	6	1	1		0	
	学分野	皮膚科学演 習	1~ 2通	4	1	1		0	
	科目	研究実習	2~ 3通	8	1	1		0	
	野 N 科 C 目 C	NCCHD成育 医学特論	1通	6					6
	D 成育医	NCCHD成育 医学演習	1~ 2通	4					6
	学分	研究実習	2~ 3通	8					6

	免疫治	免疫治療学 特論	1通	6	1	1		2	
	療学分	免疫治療学 演習	1~ 2通	4	1	1		2	
	野科目	研究実習	2~ 3通	8	1	1		2	
	環境生	環境生物学 特論	1通	6		1			
	物学分	環境生物学 演習	1~ 2通	4		1			
	野科目	研究実習	2~ 3通	8		1			
	生体防	生体防御学 特論	1通	6	1		1	1	
	御学分	生体防御学 演習	1~ 2通	4	1		1	1	
	野科目	研究実習	2~ 3通	8	1		1	1	
	病態細胞	病態細胞生 物学特論	1通	6	1		1	2	
	胞生物学分野	病態細胞生 物学演習	1~ 2通	4	1		1	2	
	野 科 目	研究実習	2~ 3通	8	1		1	2	
分	脂質生	脂質生物学 特論	1通	6	1	1		1	
野開講科	質生物学分配	脂質生物学 演習	1~ 2通	4	1	1		1	
目	野科目	研究実習	2~ 3通	8	1	1		1	
	目発 生発達	発生発達病 態学特論	1通	6	1	1	1	1	
	病態学分	発生発達病 態学演習	1~ 2通	4	1	1	1	1	
	野 科	研究実習	2~ 3通	8	1	1	1	1	
	学分野科・	膠原病・リウマチ内科学特論	1通	6	0			3	1
	目りウマチ	膠原病・リウ マチ内科学演 習	1~ 2通	4	0			3	1
	内科	研究実習	2~ 3通	8	0			3	1
	皮膚科	皮膚科学特 論	1通	6	1	1		0	
	学分野	皮膚科学演 習	1~ 2通	4	1	1		0	
	科目	研究実習	2~ 3通	8	1	1		0	
	野 N 科 C 目 C	NCCHD成育 医学特論	1通	6					6
	D 成育 医	NCCHD成育 医学演習	1~ 2通	4					6
	学分	研究実習	2~ 3通	8					6

	人体病	人体病理学 特論	1通	6	1			3	
	理学分	人体病理学 演習	1~ 2通	4	1			3	
	野科目	研究実習	2~ 3通	8	1			3	
	細胞生	細胞生理学 特論	1通	6			0	1	
	理学分	細胞生理学 演習	1~ 2通	4			0	1	
	野科目	研究実習	2~ 3通	8			0	1	
	科子細胞		1通	6	1			1	
	循環器	分子細胞循 環器学演習	1~ 2通	4	1			1	
	学 分 野	研究実習	2~ 3通	8	1			1	
	分子代	分子代謝医 学特論(未開 講)	1通	6	0				
	謝医学分	分子代謝医 学演習(未開 講)	1~ 2通	4	0				
	野科目	研究実習(未 開講)	2~ 3通	8	0				
分	幹細胞	幹細胞制御 特論	1通	6	1	1		1	
野開講科	制御分	幹細胞制御 演習	1~ 2通	4	1	1		1	
目	野科目	研究実習	2~ 3通	8	1	1		1	
	分子薬	分子薬理学 特論(未開 講)	1通	6		0			
	理学分野	分子薬理学 演習(未開 講)	1~ 2通	4		0			
	科目	研究実習(未 開講)	2~ 3通	8		0			
	幹細胞	幹細胞医学 特論	1通	6	1	1		1	
	医学分野	幹細胞医学 演習	1~ 2通	4	1	1		1	
	科目	研究実習	2~ 3通	8	1	1		1	
	統合呼吸	統合呼吸器 病学特論	1通	6	1				
	吸器病学:	統合呼吸器 病学演習	1~ 2通	4	1				
	分 野 科		2~ 3通	8	1				
	消化器病	消化器病態 学特論	1通	6	1			1	
	病態学分	消化器病態 学演習	1~ 2通	4	1			1	
	野科目	研究実習	2~ 3通	8	1			1	

		1							
	人体病	人体病理学 特論	1通	6	0			3	1
	理学分	人体病理学 演習	1~ 2通	4	0			3	1
	野科目	研究実習	2~ 3通	8	0			3	1
	細胞生	細胞生理学 特論	1通	6	1		0	1	
	理学分	細胞生理学 演習	1~ 2通	4	1		0	1	
	野科目	研究実習	2~ 3通	8	1		0	1	
	科子細胞	分子細胞循 環器学特論	1通	6	1			1	
	循環器	分子細胞循 環器学演習	1~ 2通	4	1			1	
	学 分 野	研究実習	2~ 3通	8	1			1	
	分子代	分子代謝医 学特論(未開 講)	1通	6	0				
	謝医学分	分子代謝医 学演習(未開 講)	1~ 2通	4	0				
	野科目	研究実習(未 開講)	2~ 3通	8	0				
分	幹細胞	幹細胞制御 特論	1通	6	1	1		1	
野開講科	制御分	幹細胞制御 演習	1~ 2通	4	1	1		1	
目	野科目	研究実習	2~ 3通	8	1	1		1	
	分子薬	分子薬理学 特論(未開 講)	1通	6		0			
	理学分	分子薬理学 演習(未開 講)	1~ 2通	4		0			
	野科目	研究実習(未 開講)	2~ 3通	8		0			
	幹細胞	幹細胞医学 特論	1通	6	1	1		1	
	医学分野	幹細胞医学 演習	1~ 2通	4	1	1		1	
	科目	研究実習	2~ 3通	8	1	1		1	
	台呼	統合呼吸器 病学特論	1通	6	1				
	吸器病学	統合呼吸器 病学演習	1~ 2通	4	1				
	分 野 科	研究実習	2~ 3通	8	1				
	消化器病	消化器病態 学特論	1通	6	0			1	1
	態学分	消化器病態 学演習	1~ 2通	4	0			1	1
	野科目	研究実習	2~ 3通	8	0			1	1

	総合外	総合外科学 特論	1通	6	1	2	2		
	外科学分野	総合外科学 演習	1~ 2通	4	1	2	2		
	科目	研究実習	2~ 3通	8	1	2	2		
	科	循環制御内 科学 I 特論	1通	6		1	1		1
	)分野科目 個	循環制御内 科学 I 演習	1~ 2通	4		1	1		1
	環制御内	研究実習	2~ 3通	8		1	1		1
	御環 学 担 割 当	循環制御内 科学Ⅱ特論	1通	6	1				
	)分野科目 日本	循環制御内 科学Ⅱ演習	1~ 2通	4	1				
	臓調律制	研究実習	2~ 3通	8	1				
	目前統御	心肺統御麻 酔学特論	1通	6	1			0	
	麻酔学分野科	心肺統御麻 酔学演習	1~ 2通	4	1			0	
	野科	研究実習	2~ 3通	8	1			0	
分									
野開講科									
目									
	目心臓血	心臓血管外 科学特論	1通	6	1	1		0	
	管外科学	心臓血管外 科学演習	1~ 2通	4	1	1		0	
	分 野 科	研究実習	2~ 3通	8	1	1		0	
	腎臓内	腎臓内科学 特論	1通	6	1	1		1	
	科学分	腎臓内科学 演習	1~ 2通	4	1	1		1	
	野科目	研究実習	2~ 3通	8	1	1		1	
	目生 殖 機能	生殖機能協 関学特論	1通	6	1	1	1	3	
	協関学	生殖機能協 関学演習	1~ 2通	4	1	1	1	3	
	分野科	研究実習	2~ 3通	8	1	1	1	3	
	目腎泌尿器	腎泌尿器外 科学特論	1通	6	1	1		1	
	外 科 学	腎泌尿器外 科学演習	1~ 2通	4	1	1		1	
	分 野 科	研究実習	2~ 3通	8	1	1		1	

	_		_				_	_	
	総合外	総合外科学 特論	1通	6	1	2	3		
	科学分	総合外科学 演習	1~ 2通	4	1	2	3		
	野科目	研究実習	2~ 3通	8	1	2	3		
	科環制御出	循環制御内 科学 I 特論	1通	6	1	2	0		0
	)分野科目 (1)	循環制御内 科学 I 演習	1~ 2通	4	1	2	0		0
	環制御内	研究実習	2~ 3通	8	1	2	0		0
	御環制御出	循環制御内 科学Ⅱ特論	1通	6	0				1
	)分野科目 1	循環制御内 科学Ⅱ演習	1~ 2通	4	0				1
	臓調律制	研究実習	2~ 3通	8	0				1
	目前統御	心肺統御麻 酔学特論	1通	6	1			0	
	麻酔学	心肺統御麻 酔学演習	1~ 2通	4	1			0	
	分野科	研究実習	2~ 3通	8	1			0	
分									
野開講科									
目									
	日臓血管	心臓血管外 科学特論	1通	6	1	1		0	
	外 科 学	心臓血管外 科学演習	1~ 2通	4	1	1		0	
	分野科	研究実習	2~ 3通	8	1	1		0	
	腎臓内	腎臓内科学 特論	1通	6	1	1		1	
	科学分	腎臓内科学 演習	1~ 2通	4	1	1		1	
	野 科 目	研究実習	2~ 3通	8	1	1		1	
	目生殖機能	生殖機能協 関学特論	1通	6	1	1	0	4	
	協関学	工作权化加	1~ 2通	4	1	1	0	4	
	分野科	研究実習	2~ 3通	8	1	1	0	4	
	目腎泌尿器		1通	6	1	1		1	
	外 科 学	腎泌尿器外 科学演習	1~ 2通	4	1	1		1	
	分野科	研究実習	2~ 3通	8	1	1		1	
			-	 	 				

	消化管外	消化管外科 学特論	1通	6	1	2	2	1	
	科学分	消化管外科 学演習	1~ 2通	4	1	2	2	1	
	野科目	研究実習	2~ 3通	8	1	2	2	1	
	呼吸器	呼吸器外科 学特論	1通	6	1		1	1	
	外科学分	呼吸器外科 学演習	1~ 2通	4	1		1	1	
	野 科 目	研究実習	2~ 3通	8	1		1	1	
	学都 医学	都医学研疾 患分子生物 学特論	1通	6					4
	科研疾患分	都医学研疾 患分子生物 学演習	1~ 2通	4					4
	子 生 物	研究実習	2~ 3通	8					4
	臨床解	臨床解剖学 特論	1通	6	1			2	
	剖学分	臨床解剖学 演習	1~ 2通	4	1			2	
	野科目	研究実習	2~ 3通	8	1			2	
分	学分野科	システム発 生・再生医学 特論	1通	6	1		0	3	
野開講科	目発 生 ・	システム発 生・再生医学 演習	1~ 2通	4	1		0	3	
Ē	再 生 医	研究実習	2~ 3通	8	1		0	3	
	包括病	包括病理学 特論	1通	6	1		1	2	
	理学分	包括病理学 演習	1~ 2通	4	1		1	2	
	野科目	研究実習	2~ 3通	8	1		1	2	
	分子腫瘍	分子腫瘍医 学特論	1通	6	1		2	1	
	医学分野	分子腫瘍医 学演習	1~ 2通	4	1		2	1	
	科目	研究実習	2~ 3通	8	1		2	1	
	診断病	診断病理学 特論	1通	6		1			
	理学分野	診断病理学 演習	1~ 2通	4		1			
	科目	研究実習	2~ 3通	8		1			
	分野科モデ	疾患モデル 動物解析学 特論	1通	6	1			0	
	ル	疾患モデル 動物解析学 演習	1~ 2通	4	1			0	
	析学	研究実習	2~ 3通	8	1			0	

The content of the	_									
1		管		1通	6	1	2	3	1	
1		科学分			4	1	2	3	1	
1		科	研究実習		8	1	2	3	1	
1		吸器		1通	6	1		1	1	
日本   日本   日本   日本   日本   日本   日本   日本		科学分			4	1		1	1	
中部		科	研究実習		8	1		1	1	
日本   日本   日本   日本   日本   日本   日本   日本		野学		1通	6					6
(本物   一次   一次   一次   一次   一次   一次   一次   一		目疾 患分	患分子生物		4					6
上		生	研究実習		8					6
1		床		1通	6	1			2	
Part		剖学分			4	1			2	
1		科目			8	1			2	
日本   1	分	分ス	生·再生医学 特論	1通	6	1		0	3	
生医研究実習     2~       3通     8       2 (2)       3通       2 (2)       2 (2)       2 (2)       3 (3)       2 (2)       3 (3)       4     1       2 (2)       3 (3)       4     1       2 (2)       3 (3)       6     1       7 (2)     2       3 (3)     4       1 (2)       2 (3)     4       1 (2)       3 (3)     4       4 (2)     1       2 (2)     2       3 (3)     4       4 (2)     1       2 (2)     3       3 (3)     4       4 (2)     1       1 (2)     2       3 (3)     4       4 (2)     1       4 (2)     1       4 (2)     1       5 (2)     2       6 (2)     1       6 (2)     1       7 (2)     2       8 (2)     1       9 (2)     2       3 (3)     3       1 (2)     4       1 (2)     4       1 (2)     4       2 (2)     3 <td< td=""><td>開講科</td><td>目発 生 ・</td><td>生・再生医学</td><td></td><td>4</td><td>1</td><td></td><td>0</td><td>3</td><td></td></td<>	開講科	目発 生 ・	生・再生医学		4	1		0	3	
1	B	生	研究実習		8	1		0	3	
Photography		括病		1通	6	1		1	2	
日本   日本   日本   日本   日本   日本   日本   日本		学分			4	1		1	2	
下標の		科目	研究実習	2~ 3通	8	1		1	2	
分野科目     2元       研究実習     2~       3通     8       診断病理学     1.通       診断病理学     1.元       診断病理学     1.元       次要     2~       3.通     4     1       分野科目     1~     2.元       3.通     8     1       分野科目     2~     3.通       分野科目     1.元     0       分野科目     1.通     6       分野科目     1.通     6       分野科目     1.通     6       分野科目     1.元     1       交換物解析     1.元     1       小野科 (大野教育)     1.元     1       2~     2.     2       8     1     0       0     0       1     0       0     0       0     0       0     0       0     0       0     0       0     0       0     0       0     0       0     0       0     0       0     0       0     0       0     0       0     0       0     0       0     0       0     0		腫瘍		1通	6	1		1	2	
科目     研究実習     2~3通     8     1     1     2       診断病理学的病理学分野科目の変異     1.6     1     1     1     2       が病理学分野科目の変異     1~2.6     2~3.6     1     1     0     0       が寒患モデル動物解理を表情が完まる。     1.6     1     0     0     0     0       が無いたが出り、表情を表情が表情が表情が表情が表情が表情が表情が表情が表情が表情が表情が表情が表情が表		分			4	1		1	2	
特論 特論 診断病理学 演習 1~ 2通 4 1 1 2 2 3 3 3 3 3 4 3 1 4 1 4 1 0 0 1 4 1 1 0 0 1 1 1 1 1 1 1		科	研究実習		8	1		1	2	
学分野科目 72通 4 1 1 2 2 3 3 通 8 1 1 3 4 1 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5		断病		1通	6		1			
科目     研究実習     2~3通     8     1       分疾疾患モデル野患動物解析学特論 特別で表患モデル動物解析学物演習解析     1 0     0       日デル教物解析学物演習解析     1~2通     4     1     0       日ボーボの実習     2~     8     1     0		学分			4		1			
野患 動物解析学 1通 6 1 0 0 1 1 1 0 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		科目			8		1			
ル 疾患モアル 動 動物解析学 物 演習 解 析 研究実習 2~ 8 1		野患 科モ 目デ	動物解析学特論	1通	6	1			0	
		動 物	動物解析学		4	1			0	
		析学	研究実習		8	1			0	

	分野科目ル	シグナル遺伝 子制御学特 論	1通	6		1				
	遺 伝 子	シグナル遺伝 子制御学演 習	1~ 2通	4		1				
	御学	研究実習	2~ 3通	8		1				
	科先目端計	先端計測開 発医学特論	1通	6			1		1	
	測開発医	先端計測開 発医学演習	1~ 2通	4			1		1	
	学 分 野	研究実習	2~ 3通	8			1		1	
	科生日材料	生体材料機 能医学特論	1通	6	1	1		1		
	機能医	生体材料機 能医学演習	1~ 2通	4	1	1		1		
	学 分 野	研究実習	2~ 3通	8	1	1		1		
	遺伝制	遺伝制御学 特論	1通	6	1	0		1		
	御学分	遺伝制御学 演習	1~ 2通	4	1	0		1		
	野科目	研究実習	2~ 3通	8	1	0		1		
分	目遺 伝子応	遺伝子応用 医学特論	1通	6	1					
野開講科	用 医 学	遺伝子応用 医学演習	1~ 2通	4	1					
目	分 野 科	研究実習	2~ 3通	8	1					
	日分子細胞	分子細胞遺 伝学特論	1通	6	1		1	1		
	遺 伝 学	分子細胞遺 伝学演習	1~ 2通	4	1		1	1		
	分 野 科	研究実習	2~ 3通	8	1		1	1		
	遺伝生	遺伝生化学特論 (未開講)	1通	6	0					
	化学分野	遺伝生化学演習 (未開講)	1~ 2通	4	0					
	科目	研究実習(未開 講)	2~ 3通	8	0					
	当)分野科科学	血液内科学 I 特論	1通	6	1		1	0		
	(自 液内科	血液内科学 I 演習	1~ 2通	4	1		1	0		
	学 担	研究実習	2~ 3通	8	1		1	0		
	治療学担当	血液内科学 Ⅱ特論	1通	6	1					
	一)分野科目	血液内科学 Ⅱ 演習	1~ 2通	4	1					
	D 患 免 疫	研究実習	2~ 3通	8	1					

	分野科コ	シグナル遺伝 子制御学特 論	1通	6		1			
	目ル遺伝子制	· ドレュュ	1~ 2通	4		1			
	制御学	研究実習	2~ 3通	8		1			
	科先目端計		1通	6			1		1
	測開発医	先端計測開 発医学演習	1~ 2通	4			1		1
	学 分 野	研究実習	2~ 3通	8			1		1
	科生材材	生体材料機 能医学特論	1通	6	1	1		1	
	料機能医	生体材料機 能医学演習	1~ 2通	4	1	1		1	
	学 分 野	研究実習	2~ 3通	8	1	1		1	
	遺伝制	遺伝制御学 特論(未開 講)	1通	6	0	0		0	
	遺伝制御学分野科目	遺伝制御学 演習(未開 講)	1~ 2通	4	0	0		0	
	料目	研究実習(未 開講)	2~ 3通	8	0	0		0	
分	目遺伝子応	遺伝子応用 医学特論	1通	6	1				
野開講科	用 医 学	遺伝子応用 医学演習	1~ 2通	4	1				
B	分野科	研究実習	2~ 3通	8	1				
	目分 子細 胞	分子細胞遺 伝学特論	1通	6	1	1	0	1	
	遺伝学	分子細胞遺 伝学演習	1~ 2通	4	1	1	0	1	
	分 野 科	研究実習	2~ 3通	8	1	1	0	1	
	遺伝生	遺伝生化学特論 (未開講)	1通	6	0				
	化学分	遺伝生化学演習 (未開講)	1~ 2通	4	0				
	野科目	研究実習(未開講)	2~ 3通	8	0				
	当)分野科	血液内科学 I 特論	1通	6	1		1	0	
	科目血液内	血液内科学 I 演習	1~ 2通	4	1		1	0	
	科 学 担	研究実習	2~ 3通	8	1		1	0	
	治療学担当	血液内科学 Ⅱ特論	1通	6	1				
	)分 分 野 血 科器	血液内科学 Ⅱ演習	1~ 2通	4	1				
	目疾 患免疫	研究実習	2~ 3通	8	1				
	<u> </u>	l							

	科子内分	分子内分泌 代謝学特論	1通	6	1		1		
	泌 代 謝	分子内分泌 代謝学演習	1~ 2通	4	1		1		
	学 分 野	研究実習	2~ 3通	8	1		1		
	肝胆	肝胆膵外科 学特論	1通	6	1		2		
	膵外科学	———————— 肝胆膵外科 学演習	1~ 2通	4	1		2		
	分野科目	研究実習	2~ 3通	8	1		2		
	整形	整形外科学 特論	1通	6	1	1	1	2	
	外科学分	整形外科学 演習	1~ 2通	4	1	1	1	2	
	野科目	研究実習	2~ 3通	8	1	1	1	2	
分	科画 目像 診	画像診断•核 医学特論	1通	6	1	1		1	
野開講	断・核医	画像診断•核 医学演習	1~ 2通	4	1	1		1	
科目	学 分 野	研究実習	2~ 3通	8	1	1		1	
	目疾患が、	疾患ゲノミク ス特論	1通	6	0			1	
	ノミクス	疾患ゲノミク ス演習	1~ 2通	4	0			1	
	分 野 科	研究実習	2~ 3通	8	0			1	
	科目 多様	疾患多様性 遺伝学特論	1通	6	1			1	
	性遺伝	疾患多様性 遺伝学演習	1~ 2通	4	1			1	
	学 分 野	研究実習	2~ 3通	8	1			1	
	応用再	応用再生医 学特論	1通	6	1			2	
	生医学分	応用再生医 学演習	1~ 2通	4	1			2	
	野科目	研究実習	2~ 3通	8	1			2	
	低侵襲	低侵襲医療 学特論	1通	6	0				1
	医療学分	低侵襲医療 学演習	1~ 2通	4	0				1
	野科目	研究実習	2~ 3通	8	0				1

	科分目子内	分子内分泌 代謝学特論	1通	6	1		0		
	分泌代謝	分子内分泌 代謝学演習	1~ 2通	4	1		0		
	学 分 野	研究実習	2~ 3通	8	1		0		
	肝胆膵	肝胆膵外科 学特論	1通	6	1		2		
	外科学分	肝胆膵外科 学演習	1~ 2通	4	1		2		
	野科目	研究実習	2~ 3通	8	1		2		
	整形外	整形外科学 特論	1通	6	1	1	1	2	
	科学分野	整形外科学 演習	1~ 2通	4	1	1	1	2	
	科目	研究実習	2~ 3通	8	1	1	1	2	
分野	科画 目像 診断	画像診断·核 医学特論	1通	6	1	1		2	
開講科	核医学	画像診断·核 医学演習	1~ 2通	4	1	1		2	
目	分 野	研究実習	2~ 3通	8	1	1		2	
	目疾患ゲノ	ス特論(未開 講)	1通	6	0			0	
	ミクス	疾患ゲノミク ス演習(未開 講)	1~ 2通	4	0			0	
	分野科	研究実習(未 開講)	2~ 3通	8	0			0	
	科 目 多 様	疾患多様性 遺伝学特論	1通	6	1			1	
	性遺伝学	疾患多様性 遺伝学演習	1~ 2通	4	1			1	
	分野		2~ 3通	8	1			1	
	応用再生	応用再生医 学特論	1通	6	1			2	
	医学分	応用再生医 学演習	1~ 2通	4	1			2	
	科目	研究実習	2~ 3通	8	1			2	

医	医科学数理										
科	特論	1通		6		1		1	1		
数理分	医科学数理 演習	1~ 2通		4		1		1	1		
科目	研究実習	2~ 3通		8		1		1	1		
野端	先端バイオマ テリアル特論	1通		6			1				
オマテ	先端バイオマ テリアル演習	1~ 2通		4			1				
アル	研究実習	2~ 3通		8			1				
科 F 目 C	JFCR腫瘍制 御学特論	1通		6							6
腫瘍制	JFCR腫瘍制 御学演習	1~ 2通		4							6
学 分	研究実習	2~ 3通		8							6
科目の場	ゲノム健康医 療学特論	1通		6		1					
原 医療 当	ゲノム健康医 療学演習	1~ 2通		4		1					
子分野	研究実習	2~ 3通		8		1					
	小計(448科目)	-		2592		324	156	168	450		108
合計	(480科目)	-		2645		411	191	211	574		271
	学数理分野科目 野科目 野科目 野科目 大端パイオマテリアル JFCR腫瘍制御学分 ゲノム健康医療学分野	学数理分野科目	学数理分野科目	学数理分野科目	学数理分野科目	学数理分野科目 (大字 ) (大	学数理分野科目 大字 で 2 元	学数理分野科目 大字	学数理分野科目	学数理   1	で表記   1

修	7	要	件	30	)単	位	以	上。
---	---	---	---	----	----	---	---	----

18月 安円30年10以上。 所属分野が開設する授業科目(特論、演習、研究実習)18単位、所属分野以外が 開設する特論及び専攻共通科目並びに先制医歯理工学科目から12単位以上。

_		ı									_
	医 科 学	医科学数理 特論	1通		6		1		1	1	
	数理分	医科学数理 演習	1~ 2通		4		1		1	1	
	野科目	研究実習	2~ 3通		8		1		1	1	
	分 野 科 目	先端バイオマ テリアル特論	1通		6			1			
	オマテ	先端バイオマ テリアル演習	1~ 2通		4			1			
分野開	リアル	研究実習	2~ 3通		8			1			
講科目	野 科 F C R	JFCR腫瘍制 御学特論	1通		6						6
	腫瘍制	JFCR腫瘍制 御学演習	1~ 2通		4						6
	御学分	研究実習	2~ 3通		8						6
	科リスム	ゲノム健康医 療学特論	1通		6		1				
	<b>唑康医療学分野</b>	ゲノム健康医 療学演習	1~ 2通		4		1				
	字分野	研究実習	2~ 3通		8		1				
		小計(426科目)	=		2538		318	159	165	453	126
	合計	(479科目)	ī		2612 ~ 2613		424	202	217	582	330
			卒	業要何	牛及ひ	履修	方法				

### 修了要件30単位以上。

所属分野が開設する授業科目(特論、演習、研究実習)18単位、所属分野以外が開設する特論及び専攻共通科目、先制医歯理工学科目、並びに未来がん医療プロフェッショナル養成プラン科目から12単位以上。

- (注)・ 報告年度の5月1日現在の情報を記入してください。(過年度については、各年度末時点の情報として記入してください。)
  - ・ 認可申請書又は設置届出書の様式第2号(その2の1)に準じて作成してください。
  - ・ 各欄の作成方法は「大学の設置等に係る提出書類作成の手引き」の「教育課程等の概要」を確認してください。
  - ・ 「認可時又は届出時」には 設置認可時又は届出時の授業科目全て (兼任、兼担教員が担当する科目を含む。) を
  - 黒字で記入してください。その上で、各年度については、<u>認可時又は届出時から変更となっている箇所は**太字の赤字**と</u>してください。
  - ・ 履修希望者がいなかったために<u>未開講となった科目についても科目名の後ろに「(未開講)」として記入</u>してください。
  - · 1ページ目には認可時又は届出時と報告年度2つの表を記入してください。
  - ・ 不要な年度(平成30年度開設であれば平成29年度)の表は適宜削除してください。
    - (<u>2つの表が1ページに表示されるように</u>してください。)
  - ・ 専門職大学等の場合、「実験、実習又は実技による授業科目」には「【※】」、「臨地実務実習」による授業科目には「【臨】」、「連携実務演習」による授業科目には「【連】」を授業科目の名称の右側に記入してください。

```
【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5
  4」に変更
    」に交叉。
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。
   : 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。

諸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「英語プレゼンテーション特論」に変更し、兼任教員の配置を「2」から「3」に変更。

諸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、「先端機能分子精論」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「1 0」に変更。

接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「1 0」に変更。

授業担当教員の変更により、「機能再建材料学特論」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、「機能再建材料学特論」の兼任教員等の配置を「進教授 1」から「2」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3」から「教授4」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「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
    。
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、「先端パイオセンシングデパイス特論」の専任教員等の配置を「講師 O」から「講師 1」に変更し、兼任教員の配置を「7」から「6」に変
    -
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、「ウエアラブルIo⊺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、「ウエアラブルIoT技術特論」の専任教員等の配置を「講師の」から「講師1」に変更し、兼任教員の配置を「8」から「6」に3
・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「教授の」から「教授1」に変更。
・授業担当教員の変更により、「疾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」の専任教員等の配置を「8」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「1000 方」から「助教2」から「助教4」に変更。
・授業担当教員の変更により、「頭口腔外科学分野科目」の専任教員等の配置を「前数1」から「請師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「請師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。
・教員の議職により、「命職権等分野科目」の専任教員等の配置を「助教5」から「助教4」に変更。
・教員の議職により、「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、「・1000 下インブラント・ロ腔再生医学分野科目」の専任教員等の配置を「請師0」から「謝務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。
・教員の近去により、「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。
・教員の定年退職により、「顎顔面神経学分野科目」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、「っ分+細胞機能学分野科目」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。
・教員の学内異動により、「台閣病等分野科目」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。
    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
    /パーラーにコーダスル
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。
                              「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。
   教員の退職により、
  ・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 O 」から「教授 1 」に「講師 1 」から「講師 2 」
 に変更
  にると。
・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
   E.。

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、「多形外科学分野科目」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。
    授業担当教員の変更により、「医歯学総合特論(大学院セミナー)」の専任教員等の配置を「教授 1」から「教授 5」に、「助教0」から「助教1」に変更し、兼任教員の
 配置を「24」から「7」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26」から「教授30」に「准教授22」から「准教授20」に「講師18」から「講
師19」に「助教67」から「助教68」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16」から「教授18」に「准教授15」から「准教授13」に「講師16」から「講師17」に「助教 5
4」から「助教 5 3」に変更。
   」から「助教 53」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0」から「教授2」に変更。
・授業担当教員の変更により、「組織再生材料学特論」の兼任教員の配置を「3」から「0」に変更。
・授業担当教員の変更により、「組織再生材料学特論」の兼任教員の配置を「7」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II」の兼任教員等の配置を「7」から「8」に変更。
・授業担当教員の採用により、「頃口腔外科学分野科目」の専任教員等の配置を「肺約3」から「崩熱3」に変更。
・授業担当教員の採用により、「小児歯科学分野科目」の専任教員等の配置を「助教2」から「助教3」に変更。
・授業担当教員の採用により、「咬合機能矯正学分野科目」の専任教員等の配置を「助教3」から「助教4」に変更。
・授業担当教員の採用・退職により、「歯髄生物学分野科目」の専任教員等の配置を「請師1」から「講師2」に「助教4」から「助教3」に変更。
・形成・再建外科学分野への担当制導入により、「形成・再建外科学分野科目」に「かな・再建外科学(形成・再建外科学出当)分野科目」とし、「教授1」を配置した。
・授業担当教員の休職により、「腫瘍放射線治療学分野科目」の専任教員等の配置を「助教1」から「助教0」に変更。
・授業担当教員の休職により、「腫瘍放射線治療学分野科目」の専任教員等の配置を「助教6」から「助教4」に変更。
 置し、
```

# 【令和元年度】 ・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「教授13」から「教授11」に、「護師3」から「護師2」に変更し、兼任教員の配置を「4」から 「6」に変更。 ・受害に多める。 ・授業担当教員の変更により、「医歯学総合特論(大学院セミナー)」の専任教員等の配置を「教授5」から「教授1」に、「助教1」から「助教0」に変更し、兼任教員の配 ・投業担当教員の変更により、「座画学総合研究科コース特論」の専任教員等の配置を「教授30」から「教授31」に「助教68」から「助教65」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30」から「教授31」に「助教68」から「助教65」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「助教53」から「助教52」に変更。 「佐典学性パブロックへルス医学概論」の専任教員等の配置を「教授7」から「教授6」に、「講師1」から「講師2」に、 授業担当教員の変更により、「疾患予防パブリックヘルス医学概論」の専任教員等の配置を「教授7」から「教授6」に、「講師1」から「講師2」に、「助教0」から「助 教1」に変更。 ・授業担当教員の変更により、「マネジメン 「マネジメント特論」の兼任教員の配置を「5」から「4」に変更。 「国際動向特論」の兼任教員の配置を「6」から「5」に変更。 「知的財産特論」の兼任教員の配置を「6」から「4」に変更。 授業担当教員の変更により. 授業担当教員の変更により、 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「6」から「4」に変更。 授業担当教員の変更により、「英語プレゼンテーション特論」の兼任教員の配置を「0」から「3」に変更。 授業担当教員の変更により、「先端機能分子特論」の兼任教員の配置を「10」から「3」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「10」から「7」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「10」から「7」に変更。 授業担当教員の変更により、「A制に働理工学概論 I」の専任教員の配置を「0」から「1」に変更。 授業担当教員の変更により、「先制医歯理工学概論 I」の専任教員等の配置を「教授4」から「教授3」に変更し、兼任教員の配置を「4」から「6」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4」から「教授3」に変更し、兼任教員の配置を「1」から「2」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1」から「教授0」に変更し、兼任教員の配置を「8」から「3」に変更。 授業担当教員の採用により、「臨床統計・パイオインフォマティクス専門科目」の専任教員等の配置を「助教1」から「助教2」に変更。 授業担当教員の変更により、「先端パイオセンシングデパイス特論」の兼任教員の配置を「6」から「7」に変更。 授業担当教員の変更により、「ウエアラブル10「技術特論」の兼任教員の配置を「6」から「5」に変更。 授業担当教員の変更により、「72よアランル101技術行編」の家任教員の配置を「0」から「3」に変更。 「未来がん医療プロフェッショナル養成プラン科目」21科目を新設した。 授業担当教員の異動により、「顎口腔外科学分野科目」の専任教員等の配置を「敢教5」から「准教授0」に変更。 授業担当教員の異動により、「5食制御学分野科目」の専任教員等の配置を「助教5」から「助教3」に変更。 授業担当教員の異動により、「摂食機能保存学分野科目」の専任教員等の配置を「助教3」から「助教4」に変更。 授業担当教員の復職により、「腫瘍放射線治療学分野科目」の専任教員等の配置を「助教0」から「助教1」に変更。 授業担当教員の異動により、 授業担当教員の退職により、 授業担当教員の異動により、 授業担当教員の復職により、 「職績面解剖学分野科目」の専任教員等の配置を「助教1」から「助教1」に変更。 「認知神経生物学分野科目」の専任教員等の配置を「助教1」から「助教1」に変更。 「顕顔面外科学分野科目」の専任教員等の配置を「進教授0」から「准教授1」に変更。 「硬組機薬理学分野科目」の兼任教員の配置を「3」から「4」に変更。 授業担当教員の退職により、 授業担当教員の退職により、 授業担当教員の異動により、授業担当教員の変更により、 「無機生体材料学分野科目」を新設した。 授業担当教員の採用により、「国際健康推進医学分野科目」の専任教員等の配置を「助教1」から「助教2」に変更。 授業担当教員の異動により、「脳神経病態学分野科目」の専任教員等の配置を「助教2」から「助教1」に変更。 ・授業担当教員の採用により、「精神行動医科学(精神行動医科学担当)分野科目」の専任教員等の配置を「准教授1」から「准教授2」に、「助教1」から「助教3」に変 を。 ・授業担当教員の定年退職・変更により、「血管内治療学分野科目」の専任教員等の配置を「教授「」から「教授の」に変更し、兼任教員の配置を「0」から「1」に変更。 ・授業担当教員の定年退職・退職・変更により、「免疫アレルギー学分野科目」の専任教員等の配置を「教授1」から「教授の」に、「助教2」から「助教の」に変更し、兼任 教員の配置を「0」から「1」に変更。 双貝の配置を「0」から「1」に変更。 ・授業担当教員の定年退職・変更により、「人体病理学分野科目」の専任教員等の配置を「教授1」から「教授0」に変更し、兼任教員の配置を「0」から「1」に変更。 ・授業担当教員の定年退職・変更により、「人体病理学分野科目」の専任教員等の配置を「教授0」から「教授0」に変更し、兼任教員の配置を「0」から「1」に変更。 ・授業担当教員の定年退職・変更により、「消化器病態学分野科目」の専任教員等の配置を「教授0」から「教授0」に変更し、兼任教員の配置を「0」から「1」に変更。 ・授業担当教員の収用により、「総合外科学分野科目」の専任教員等の配置を「請師2」から「講師3」に変更。 ・授業担当教員の退職により、「総合外科学分野科目」の専任教員等の配置を「請師2」から「講師3」に変更。 ・授業担当教員の退職により、「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「請師1」から「講師0」に変更。 ・授業担当教員の定任退職・変更により、「循環制御内科学(心臓調律制御学担当)分野科目」の専任教員等の配置を「教授1」から「教授0」に変更し、兼任教員の配置を「0」から「1」に変更。 「0」から「1」に変更。 ・授業担当教員の異動により、「生殖機能協関学分野科目」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、「消化管外科学分野科目」の専任教員等の配置を「講師2」から「講師3」に変更。 ・授業担当教員の変更により、「都医学研疾患分子生物学分野科目」の専任教員等の配置を「請師2」から「講師3」に変更。 ・授業担当教員の裏職により、「分子腫瘍医学分野科目」の専任教員等の配置を「請師2」から「講師1」に変更。 ・授業担当教員の異動により、「分子腫瘍医学分野科目」の専任教員等の配置を「請師1」から「助教0」に変更。 ・授業担当教員の異知により、「分子相応遺伝学分野科目」の専任教員等の配置を「教授1」から「教授0」に、「助教1」を「助教1」を「助教0」に変更。 ・授業担当教員の足により、「分子細応遺伝学分野科目」の専任教員等の配置を「裁授1」から「諸師0」に、「講師1」から「講師0」に変更。 ・授業担当教員の退職により、「分子初応対所学分野科目」の専任教員等の配置を「講師1」から「講師0」に変更。 ・授業担当教員の退職により、「分子の分泌代謝学分野科目」の専任教員等の配置を「講師1」から「講師0」に変更。 ・授業担当教員の退職により、「疾患ゲノミクス分野科目」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、「疾患ゲノミクス分野科目」の専任教員等の配置を「助教1」から「助教0」に変更。

旦当教員の退職により、「分子内分泌代謝学分野科目」の専任教員等の配置を「講師1」から「講師0」に変更。 旦当教員の退職により、「疾患ゲノミクス分野科目」の専任教員等の配置を「助教1」から「助教0」に変更。 旦当教員の変更により、「低侵襲医療学分野科目」の兼任教員の配置を「1」から「0」に変更。

```
・授業担当教員の採用により、「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30」に、「講師19」から「講師20」に、「助教65」から「助教
  ・授業担当教員の採用により、「包括臨床演習」の専任教員等の配置を「教授18」から「教授19」に、「准教授13」から「准教授12」に、「講師17」から「講師18」に変
     .。
授業担当教員の採用により、
                                                         「国際動向特論」の兼任教員の配置を「5」から「6」に変更。
- 授業担当教員の採用により、「国際動向特論」の兼任教員の配置を「5」から「6」に変更。
- 授業担当教員の身分変更により、「後学」の専任教員の配置を「助教1」から「助教3」に、兼任教員の配置を「2」から「1」に変更。
- 授業担当教員の身分変更により、「臨床・遺伝統計学」の専任教員等の配置を「助教1」から「助教3」に、兼任教員の配置を「1」から「0」に変更。
- 授業担当教員の採用により、「加速生物学分野科目」の専任教員等の配置を「助教3」から「助教4」に変更。
- 授業担当教員の採用により、「硬髄生物学分野科目」の専任教員等の配置を「助教3」から「助教4」に変更。
- 授業担当教員の採用により、「硬組織病態生化学分野科目」の専任教員等の配置を「助教1」から「助教2」に変更。
- 授業担当教員の採用により、「無機生体材料学分野科目」の専任教員等の配置を「助教1」から「財教2」に変更。
- 授業担当教員の採用により、「高齢者歯科学分野科目」の専任教員等の配置を「進教授0」から「非教授1」に変更。
- 授業担当教員の採用により、「高齢者歯科学分野科目」の専任教員等の配置を「講飾1」から「財教1」に変更。
- 授業担当教員の採用により、「臨床医学教育開発学分野科目」の専任教員等の配置を「請飾1」から「助教1」に変更。
- 授業担当教員の採用により、「「編集制御内科学(循環制御内科学担当)分野担当科目」の専任教員の配置を「助教0」から「助教1」に変更。
- 授業担当教員の採用により、「循環制御内科学(循環制御内科学担当)分野担当科目」の専任教員の配置を「教授0」から「教授1」に、「准教授1」から「10」に、「推教授1」から「10」に変更。
- 授業担当教員の配置を「1」から「10」に変更。
    授業担当教員の昇任、採用により、「生殖機能協関学分野科目」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、「助教3」から「助
    大子」に必定。
授業担当教員の採用により、「分子腫瘍医学分野科目」の専任教員等の配置を「助教1」から「助教2」へ変更。
授業担当教員の採用により、「生体材料機能医学分野科目」の専任教員等の配置を「助教0」から「助教1」へ変更。
授業担当教員の採用により、「画像診断・核医学分野科目」の専任教員等の配置を「助教1」から「助教2」へ変更。
    【令和2年度】
  ・授業担当教員の変更、定年退職により、「初期研究研修」の専任教員等の配置を「教授11」から「教授9」に、「講師2」から「講師1」に変更し、兼任教員の配置を「6」
 から「5」に変更。
・授業担当教員の変更により「医歯学総合特論(大学院セミナー)」の専任教員等の配置を「教授1」から「教授0」に、兼任教員の配置を「12」から「13」に変更した。
・授業担当教員の変更により「医歯学総合特論(大学院セミナー)」の専任教員等の配置を「教授1」から「教授0」に、兼任教員の配置を「12」から「13」に変更した。
・授業担当教員の変更により「医歯学先端研究特論(大学院特別講義)」の専任教員等の配置を「教授1」から「教授0」に、兼任教員の配置を「24」から「25」に変更。
・授業担当教員定年退職、退職、採用により「医歯学先谷研究科コース特論」の専任教員等の配置を「教授30」から「教授20」に、「准教授20」から「推教授20」から「推教授20」から「推教授20」から「推教授20」から「推教授20」から「講師16」に、「講師20」から「講師16」に、「講師20」から「財教66」から「財教65」に変更。
・授業担当教員のにより「包括臨床演習」の専任教員等の配置を「教授19」から「教授15」に、「准教授12」から「推教授9」に、「講師18」から「講師15」に変更。
・授業担当教員の要更により、「疾患予防パブリックへルス医学概論」の専任教員等の配置を「請師2」から「講師1」に、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、「国際動向特論」の専任教員等の配置を「教授2」から「教授1」に変更し、兼任教員の配置を「6」から「7」に変更。
・授業担当教員の変更により、「疾患生命科学特論」の兼任教員の配置を「3」から「10」に変更。
・授業担当教員の変更により、「先端機能分子特論」の兼任教員の配置を「11」から「10」に変更。
・授業担当教員の変更により、「先端機能分子特論」の兼任教員の配置を「7」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「7」から「10」に変更。
・授業担当教員の変更により、「根能分子特論」の兼任教員の配置を「7」から「10」に変更。
・授業担当教員の変更により、「根能分子開発技術特論」の兼任教員の配置を「7」から「10」に変更。
      「0」に変更。
    「10」にを戻。
授業内容の見直しにより「医用システム制御特論」を「生体情報数理解析論」とした。
授業担当教員の変更により「生体情報数理解析論」の兼任教員の配置を「4」から「3」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、兼任教員の配置を「6」から「3」に変更。
授業担当教員の変更により「先制医歯理工学概論Ⅱ」の専任教員等の配置を「教授2」から「教授1」に、兼任教員の配置を「6」から「0」に変更。
  ・授業担当教員の変更により「先端パイオセンシングデパイス特論」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「医療デパイス・システム機器特論」の兼任教員の配置を「7」から「4」に変更。
・授業担当教員の変更により「先端ケミカルパイオロジー特論」の兼任教員の配置を「9」から「5」に変更。
・授業担当教員の変更により、「がんの生物学・解剖学・病理学」の専任教員等の配置を「推教授2」から「准教授1」に、「助教3」から「助教2」に変更。
・授業担当教員の変更により、「がんのシステム生物学」の専任教員等の配置を「講師0」から「講師1」に、兼任教員の配置を「4」から「3」に変更。
・授業担当教員の退職、採用、変更により、「低侵襲がん治療 I」の専任教員等の配置を「講師2」から「講師1」に、「助教0」から「助教1に変更した。
・授業担当教員の変更により、「職器別がん」の専任教員等の配置を「教授1」から「執授2」に、「講師1」から「講師2」に変更し、兼任教員の配置を「2」から「4」に変
  ら「3」に変更。
・授業担当教員の変更により、「臨床腫瘍学」の専任教員等の配置を「講師」から「講師の」に変更し、兼任教長の配置を「1」から「4」に変更。
・授業担当教員の変更により、「腫瘍放射線生物学特論」の専任教員等の配置を「推教授」から「講師の」に変更。
・授業担当教員の変更により、「放射線診断学・核医学特論」の兼任教員の配置を「2」から「2」に変更。
・授業担当教員の変更により、「抗がん剤薬理学」の兼任教員の配置を「3」から「2」に変更。
・授業担当教員の返職により、「口腔放射線医学分野科目」の専任教員の配置を「清師「3」から「講師の」に変更。
・授業担当教員の退職により、「回腔放射線医学分野科目」の専任教員の配置を「3」から「講師の」に変更。
・分野の統合により、「麻酔・生体管理学分野科目」と「口腔顔面痛制御学科目」を統合し、「歯科麻酔・口腔顔面通制御学分野科目」を新設。
・授業担当教員の退職・変更により、「歯科麻酔・口腔顔面痛制御学分野科目」の専任教員教を「講師「1 から「講師」から「謝師」がら「助教」に変更。
・分野の統合により、「原格・生体管理学分野科目」と「口腔頭面痛制御学分野科目」の専任教員教を「講師「1 から「講師」と「に助教」に、「助教」がら「助教の」に変更。
・分野の統合により、「小児歯科学分野科目」と「障害者歯科学分野科目」の専任教員の配置を「2」から「推教授の」に、「助教4」から「助教3」に変更し、養任教員の配置を「0」から「1」に変更。
・授業担当教員の退職により、「咬合機能矯正学分野科目」の専任教員等の配置を「講師1」に変更。
・授業担当教員の退職により、「好会機能保存学分野科目」の専任教員等の配置を「助教3」から「助教4」に変更。
・授業担当教員の退職により、「持食機能保存学分野科目」の専任教員等の配置を「助教3」から「講師1」に変更。
・授業担当教員の定年退職、変更より、「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「執授1」から「講師の」に変更。
```

スズ。 ・授業担当教員の退職により、 ・授業相当教員の地帯 いつ

E.P.。 授業担当教員の退職により、「腫瘍放射線治療学分野科目」の専任教員等の配置を「助教1」から「助教0」に変更。 授業担当教員の採用、退職により、「認知神経生物学分野科目」の専任教員等の配置を「教授0」から「教授1」に、「助教1」から「助教0」に変更。 ・授業担当教員の採用、退職により、「運動器外科学分野科目」の専任教員等の配置を「講師0」から「講師1」に、「助教2」から「助教1」に変更。 授業担当教員の変更により、「硬組織薬理学分野科目」の兼任教員の配置を「4」から「1」に変更。 授業担当教員の退職、採用により、「硬組織病態生化学分野科目」の専任教員等の配置を「講師1」から「講師0」に変更。 授業担当教員の定年退職により、「健康推進歯学分野科目」の専任教員等の配置を「教授1」から「教授0」に変更し、兼任教員の配置を「0」から「1」に変更。 ・授業担当教員の異動により、「高齢者歯科学分野科目」の専任教員等の配置を「教授1」から「准教授0」に変更。

- 「接触嚥下リハビリテーション学分野科目」を新設。
- 「接触嚥下リハビリテーション学分野科目」に専任教員「教授1」を配置。
- 「生体集中管理学(生体集中管理学担当)分野科目」と「生体集中管理学(急変対応体制学担当)分野科目」を統合し、「生体集中管理学分野科目」を新設した。
- 授業担当教員の定年退職、昇任、採用により、「生体集中管理学分野科目」の専任教員等の配置を「教授2」から「教授1」に、「講師1」から「講師2」に変更した。
- 授業担当教員のの異動、退職により、「臨床医学分野科目」の専任教員等の配置を「動教1」から「助教0」に変更し、未開講とした。
- 授業担当教員の異動、退職により、「臨床医学教育開発学分野科目」の専任教員等の配置を「教授1」から「教授0」に、「講師2」から「講師1」に変更し、兼任教員の配置を「0」から「1」に変更。
- 「歯科医療行動科分野科目」を廃止。
- 授業担当教員の採用により、「眼科学分野科目」の専任教員等の配置を「助教0」から「助教1」に変更。
- 授業担当教員の採用により、「眼科学分野科目」の専任教員等の配置を「助教0」から「助教1」に変更。
- 授業担当教員の退職により「精神行動医科学(精神行動医科学担当)分野科目」を新改。
- 「精神行動医科学(リエゾン精神医学 - 精神腫瘍学担当)分野科目」を新改。
- 「精神行動医科学(リエゾン精神医学 - 精神腫瘍学担当)分野科目」に専任教員「准教授1」を配置。
- 授業担当教員の定年退職、変更により「免疫治療学分野科目」の専任教員等の配置を「教授1」から「教授0」に、「助教2」から「助教1」に、兼任教員の配置を「0」から「1」に変更。

・「」に変更。 授業担当教員の退職により、 「病態細胞生物学分野科目」の専任教員等の配置を「助教2」から「助教1」に変更。

・授業科目出考の展動により、「船営組配工物子が1517日」の専任教員等の配置を「創教1」に変更。 ・授業科目出考の展動により、「賠質生物学分野科目」の専任教員等の配置を「進教授1」から「推教授0」に変更し、兼任教員の配置を「0」から「1」に変更。 ・授業担当教員の採用により、「発生発達病態学分野科目」の専任教員等の配置を「助教1」から「助教2」に変更。 ・授業担当教員の採用、昇任、変更により、「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0」から「教授1」へ、「講師0」から「講師1」へ、「助教 3」から「助教2」へ変更し、兼任教員の配置を「1」から「0」に変更。

- 授業担当教員の採用により「細胞生理学分野科目」の専任教員等の配置を「准教授0」から「准教授1」に変更。
  ・「循環制御内科学(循環制御内科学担当)分野科目」と「循環制御内科学分野(心臓調律制御担当)分野科目」を統合し、「循環制御内科学分野科目」を新設。 授業担当教員の採用により「心肺統御麻酔学特論」の専任教員等の配置を「1」から「0」に変更。 授業担当教員の採用により「心肺統御麻酔学特論」の専任教員等の配置を「電教授0」から「准教授1」に変更。 授業担当教員の退職により「生殖機能協関学分野科目」の専任教員等の配置を「助教4」から「助教3」に変更。 授業担当教員の退職、採用により、「消化管外科学分野科目」の専任教員等の配置を「准教授2」から「准教授1」に、「講師3」から「講師2」に、「助教1」から「助教

- 2」に変更。 ・授業担当教員の退職により、「呼吸器外科学分野科目」の専任教員等の配置を「助教1」から「助教0」に変更。 ・授業担当教員の変更により「シグナル遺伝子制御学分野科目」の兼任教員の配置を「0」から「1」に変更。 ・分野の廃止により、「遺伝生化学分野科目」を廃止。 ・授業担当教員の定年退職、変更により「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「教授1」から「教授0」に、兼任教員の配置を「0」から「1」変 ・

- 更。
  ・授業担当教員の退職、採用により、「肝胆膵外科学分科目」の専任教員等の配置を「講師2」から「講師0」に、「助教0」から「助教1」に変更。
  ・授業担当教員の退職、採用により、「好胆膵外科学分科目」の専任教員等の配置を「講師2」から「講師0」に、「助教0」から「助教1」に変更。
  ・授業担当教員の採用により、「ゲノム機能多様性分野科目」の専任教員等の配置を「教授0」から「教授1」に、「准教授0」から「准教授1」に変更。
  ・授業担当教員の退職により、「応用再生医科学分野科目」の専任教員等の配置を「助教2」から「助教0」に変更。
  ・授業担当教員の退職により、「医科学数理分野科目」の専任教員等の配置を「助教1」から「助教0」に変更。
  ・授業担当教員の採用により、「IFC限腫瘍制御学分野科目」の兼任教員の配置を「6」から「7」に変更。
  ・分野の新設により、「器官発生・創生学分野科目」を新設。
  ・「器官発生・創生学分野科目」に専任教員「教授1」を配置。

- 2 (1) 一① 授業科目表に記入された各年度における変更内容(配当年次の変更、専任教員等の配置の変更、 授業科目名の変更、新規科目の追加など)を箇条書きで記入してください。変更がない年度は「特になし。」と記入してください。 変更内容には、授業科目の未開講や廃止については記入しないでください。

  - 不要な年度(平成30年度開設であれば平成29年度)の表は適宜削除してください。

#### (2) 授業科月数

			设置時	の計画							変更	犬況				/# <del>   *</del>
必		選扎	尺	自	由	計()	۹)	必	修	選択	7	自	由	計		備考
0	科目	459	科目	0	科目	459	科目	0	科目 ]	470 [ 11	科目 ]	0	科目	470 [ 11	科目 ]	

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 (注) • 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	口腔病態診断科学特論	6	1通	専門	選択	担当教員調整中のため。
2	口腔病態診断科学演習	4	1~2通	専門	選択	担当教員調整中のため。
3	研究実習(口腔病態診 断科学)	8	2~3通	専門	選択	担当教員調整中のため。
4	心療・緩和医療学特論	6	1通	専門	選択	担当教員調整中のため。
5	心療・緩和医療学演習	4	1~2通	専門	選択	担当教員調整中のため。
6	研究実習(心療・緩和 医療学)	8	2~3通	専門	選択	担当教員調整中のため。
7	総合診療歯科学特論	6	1通	専門	選択	担当教員調整中のため。
8	総合診療歯科学演習	4	1~2通	専門	選択	担当教員調整中のため。
9	研究実習(総合診療歯 科学)	8	2~3通	専門	選択	担当教員調整中のため。
1 0	分子代謝医学特論	6	1通	専門	選択	担当教員調整中のため。
1 1	分子代謝医学演習	4	1~2通	専門	選択	担当教員調整中のため。
1 2	研究実習(分子代謝医 学)	8	2~3通	専門	選択	担当教員調整中のため。
1 3	分子薬理学特論	6	1通	専門	選択	担当教員調整中のため。
1 4	分子薬理学演習	4	1~2通	専門	選択	担当教員調整中のため。
1 5	研究実習(分子薬理 学)	8	2~3通	専門	選択	担当教員調整中のため。
1 6	遺伝制御学特論	6	1通	専門	選択	担当教員調整中のため。
1 7	遺伝制御学演習	4	1~2通	専門	選択	担当教員調整中のため。
1 8	研究実習(遺伝制御 学)	8	2~3通	専門	選択	担当教員調整中のため。

- (注) ・ 配当年次に達しているにも関わらず、何らかの理由で未開講となっている授業科目について記入してください。なお、理由については可能な限り具体的に記入してください。
  - ・ 履修希望者がいなかったために未開講となった科目については記入しないでください。
  - ・ 教職大学院の場合は、「一般・専門」を「共通・実習・その他」と修正して記入してください。
  - ・ 専門職大学等の場合は、「一般・専門」を「基礎、展開、職業専門、総合」と修正して記入してください。

## (4) 廃止科目

番号	授業科目名	単	位	数	配当年次	一般	• 専門	必修·	選択	廃止の理由,代替措置の有無
1	先端口腔科学特論			4	1~2通	専門		選択		カリキュラム見直しにより廃止
2	口腔顔面痛制御学特論			6	1通	専門		選択		口腔顔面痛制御学分野を廃止し、麻 酔・生体管理学分野と統合したため。
3	口腔顔面痛制御学演習			4	1~2通	専門		選択		口腔顔面痛制御学分野を廃止し、麻 酔・生体管理学分野と統合したため。
4	研究実習(口腔顔面痛 制御学)			8	2~3通	専門		選択		口腔顔面痛制御学分野を廃止し、麻 酔・生体管理学分野と統合したため。
5	遺伝生化学特論			6	1通	専門		選択		遺伝生化学分野廃止のため。
6	遺伝生化学演習			4	1~2通	専門		選択		遺伝生化学分野廃止のため。
7	研究実習(遺伝生化 学)			8	2~3通	専門		選択		遺伝生化学分野廃止のため。
8	分子細胞代謝学特論			6	1通	専門		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。
0	分子細胞代謝学演習			4	1~2通	専門		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。
	研究実習(分子細胞代 謝学)			8	2~3通	専門		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。
1 1	低侵襲医療学特論			6	1通	専門		選択		低侵襲医療学分野廃止のため。
1 2	低侵襲医療学演習			4	1~2通	専門		選択		低侵襲医療学分野廃止のため。
1 3	研究実習(低侵襲医療学)			8	2~3通	専門		選択		低侵襲医療学分野廃止のため。
1 4	バイオデザイン特論			6	1通	専門		選択		バイオデザイン分野廃止のため。

1 5	バイオデザイン演習	4	1~2通	専門	選択	バイオデザイン分野廃止のため。
1 6	研究実習(バイオデザ イン)	8	2~3通	専門	選択	バイオデザイン分野廃止のため。
1 7	生体集中管理学Ⅱ特論	6	1通	専門	選択	生体集中管理学分野の担当制を廃止 し、生体集中管理学担当と急変対応体 制学担当を統合したため。
1 8	生体集中管理学Ⅱ演習	4	1~2通	専門	選択	生体集中管理学分野の担当制を廃止 し、生体集中管理学担当と急変対応体 制学担当を統合したため。
1 9	研究実習(生体集中管 理学Ⅱ)	8	2~3通	専門	選択	生体集中管理学分野の担当制を廃止 し、生体集中管理学担当と急変対応体 制学担当を統合したため。
2 0	障害者歯科学特論	6	1通	専門	選択	障害者歯科学分野を廃止し、小児歯科 学分野と統合したため。
2 1	障害者歯科学演習	4	1~2通	専門	選択	障害者歯科学分野を廃止し、小児歯科 学分野と統合したため。
2 2	研究実習(障害者歯 科)学	8	2~3通	専門	選択	障害者歯科学分野を廃止し、小児歯科 学分野と統合したため。
2 3	歯科医療行動科学特論	6	1通	専門	選択	歯科医療行動科学分野廃止のため。
2 4	歯科医療行動科学演習	4	1~2通	専門	選択	歯科医療行動科学分野廃止のため。
2 5	研究実習(歯科医療行 動科学)	8	2~3通	専門	選択	歯科医療行動科学分野廃止のため。
2 6	循環制御内科学Ⅱ特論	6	1通	専門	選択	循環制御内科学分野の担当制を廃止 し、循環制御内科学担当と心臓調律制 御学担当を統合したため。
2 7	循環制御内科学Ⅱ演習	4	1~2通	専門	選択	循環制御内科学分野の担当制を廃止 し、循環制御内科学担当と心臓調律制 御学担当を統合したため。
2 8	研究実習(循環制御内 科学Ⅱ)	8	2~3通	専門	選択	循環制御内科学分野の担当制を廃止 し、循環制御内科学担当と心臓調律制 御学担当を統合したため。
2 9	心肺統御麻酔学Ⅱ特論	6	1通	専門	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。

3 0	心肺統御麻酔学Ⅱ演習	4	1~2通	専門	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。
3 1	研究実習(心肺統御麻 酔学(周術期管理医学 担当))	8	2~3通	専門	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。

- (注)・ 設置時の計画にあり、何らかの理由で廃止(教育課程から削除)した授業科目について記入してください。なお、理由については可能な限り具体的に記入してください。
  - ・ 教職大学院の場合は、「一般・専門」を「共通・実習・その他」として記入してください。
  - ・ 専門職大学等の場合は、「一般・専門」を「基礎、展開、職業専門、総合」と修正して記入して ください。
- (5) 授業科目を未開講又は廃止としたことに係る「大学の所見」及び「学生への周知方法」

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 生に配布した教育要項から削除し、学生に周知している。

- (注)・ 授業科目を未開講又は廃止としたことによる学生の履修への影響に関する大学の所見、 学生への周知方法、今後の方針などを可能な限り具体的に記入してください。
- (6) 「設置時の計画の授業科目数の計」に対する「未開講科目と廃止科目の計」の割合

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

### 3 施設・設備の整備状況,経費

	区		分				内						容				備考
(1)		区	分		専	用		共	用		≒用する 学校等の				計		
校		校 쇰	き敷 地	b		<del>54, 179</del> 52, 663	_		(	mi		(	0 m²			<del>l, 179 m</del> l, 663 m	
112		運動	場用地			19, 972			(	m <sup>‡</sup>		(	0 m <sup>®</sup>			), 972m	
地		小	計			<del>74, 151</del> 72, 635	m²		(	mi		(	0m²		72	, <del>151 m</del> , 635 m	Î
等		そ	の他			<del>37, 445</del> 37, 122	m²		(	mi		(	0m²		37	', 445m ', 122m	貸与敷地などを除いたた
		合	計	•		<del>111, 596</del> 109, 757			(	mi	L III - 1		0m²			, <del>596 m</del> ), 757 m	が(2) i
					専	用 105 200	2	共	用		ŧ用する 幹校等の				計	. 000	2
(2) 校			舎			<del>125, 398</del> 121, 174			(	mi		(	0m²			<del>i, 398 m</del> , 174 m	   貸与敷地などを除いたた   め (2)
					(125	, 398 <b>m</b> ²)		(	(0m²)		(0m²)	)		(125	i, 398m²	·)	&) (Z)
				講	義室	演	習	室	実験実	習室	情報処	1理学習	習施設	語自	学学習加	<b>施設</b>	大学全体
(3) 教		室	等		8892	<u>?</u> 室	4	4455室		<del>781</del> 784室		助職員(	2室 (人)	(補	助職員(	0室 0人)	研究室の割振を大学全体 で見直したため(2)
(4) ±	IT #6	Θ TΠ σ*				新設学	部等の	)名称				室	ı.	数			研究室の割振を大学全体
(4) 粤	専任教員研究室 大学院医歯学						合研究	2.科医菌	学専攻			519	528			室	で見直したため(2)
	図書				学	術雑誌	<u>‡</u>		•	- 視聴覚	心容到	機械・	22日	標	本		
(5)	新	f設学部 の名種		〔う	ち外国書〕	(5	〔うち外国書〕 電子ジ				忧心牙	2.具件	1成17以 -	命云	标	4	
						m		種	〔うちタ	·国書〕		点		点		点	大学全体
図		学院医育 研究科區	医歯学	_	<del>(317, (</del> <del>(139, 687)</del> (268, [110, 323]	<del>)</del> <del>(3, 721</del> 192 (3, 414			<del>(8, 391 [</del> (8, 690 [			<del>(449)</del> (325)		497		55, 862	2 除却したため(2)
書 •		専攻		(317, 9	37 [139, 687]		(3, 721 [2, 062] ) (8, 391 [7,			7, 100〕)	(4, 449)			497)	(55	5, 862)	
設 備		計		_	<del>(317, (</del> <del>(139, 687)</del> (268,	(3, <del>72</del> 1)	7 /							497		55, 862	= - -
				(317, 9	[110, 323] 37 [139, 687]		[2, 06	62])	(8, 391 [	7, 100))	(1,	449)	(	497)	(55	5, 862)	
					面	 積			閲覧座	席数		収	納す	可 能	· m	数	
(6) 図	:	書	館			5, 3	27 m²				443 席				377,	000 <del>m</del>	- ├ 大学全体
面 積 体育館以外のスポーツ施設の棚									記の概	要							
(7) 体		育	館			1, 6	62 m <sup>2</sup>		テニスコ	ート、プ	ール、討	<b>忧道館、</b>	柔剣道	場、弓	道場		大学全体
		如曲	×	<u> </u>	分	開設年度	穷	完成年度	区	分	開設前	有度	開設年	年度	完成	年度	
(8)			教員 1	人当り	研究費等	<b>−</b> ∓	円	-7	-円 図書	購入費	-	一千円	-	-千円		一千円	-
経費の積り及	兄 で で	積り	共 同	研 3	究 費 等	一千	円	<del>-</del> 7	-円 設備	購入費		一千円	-	-千円		一千円	<u>'</u>
維持方の 概	維持方法			1 年次	第2年	第2年次		3年次	第4年	下次	第	5 年次		第6年	F次	<u> </u>	
		納付			一千円	-	-千円		一千円		一千円		-Ŧ	円		一千円	
		学生	納付金	以外の約	維持方法の	概要					_						

- (注)・ 設置時の計画を、申請書の様式第2号(その1の1)に準じて作成してください。(複数のキャンパスに分かれている場合、 複数の様式に分ける必要はありません。なお、「(1)校地等」及び「(2)校舎」は大学全体の数字を、その他の 項目はAC対象学部等の数値を記入してください。)
  - ・ 運動場用地が校舎敷地と別地にある場合は、その旨(所要時間・距離等)を「備考」に記入してください。
  - ・ 「(5)図書・設備」については、上段に完成年度の予定数値を、下段には令和2年5月1日現在の数値を記入してください。
  - ・ 昨年度の報告後から今年度の報告時までに変更のあったものについては、変更部分を赤字で見え消し修正するとともに、 その理由及び報告年度「(2)」を「備考」に赤字で記入してください。
    - なお、昨年度の報告において赤字で見え消しした部分については、見え消しのまま黒字にしてください。
  - ・ 校舎等建物の計画の変更(校舎又は体育館の総面積の減少、建築計画の遅延)がある場合には、「建築等設置計画変更書」 を併せて提出してください。
    - なお、昨年度の報告において赤字で見え消しした部分については、黒字で記入してください。
  - ・ 国立大学については「(8)経費の見積り及び維持方法の概要」は記載不要です。

### 4. 既設大学等の状況

大学の名称	東京	医科歯	斗大学大!	学院									備考
既設学部等の名称	修業 年限	入学 定員	編入学定 員	収容 定員	学位又 は称号	平均入学 定員 超過率	令和2年度 入学定員 超過率	定員変更 年度 (AC期間の 学科のみ)	開設 年度	所	在步	也	
	年	人	年次	人		倍	倍	年度	年度		4	丰度	
医歯学総合研究科			, ,							東京都島1-5-		∑湯	
(修士課程)										E5 1−0−	40		
医歯理工保健学専攻	2	131	-	257	修士 (医歯科学) (理科学) (工学学) ((口腔療理学) (医療取一バル健 (医療ローバル健康 (医グ)	1. 05	1. 01	Н30	H30				
医歯理工学専攻	2	-	-	-	修士 (医科学) (医科学) (理学) (理学) (工学) (医療管理学) (医療政策学)	-	-	-	H24				平成30年度より 学生募集停止
(博士課程)													
医歯学専攻	4	181	-	724	博士 (医学) (歯学) (数理医科学) (学術)	1. 22	1. 13	Н30	Н30				
<u>生命理工医療科学専攻</u>	3	25	-	75	博士 (理学) (工学)	0. 65	0. 32	Н30	H30				
医歯学系専攻	4	-	-	-	(保健学) 博士 (医学) (歯学)	-	-	-	H24				平成30年度より 学生募集停止
生命理工学系専攻	3	_	-	-	(学術) 博士 (理学) (工学)	-	-	-	H24				平成30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)	-	-	-	H12				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	-	-	-	(学術) 博士 (医学) (歯学)	-	-	-	H11				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	-	15	(学術) 博士 (医学)	0. 33	0.00	H28	H28				
東京医科歯科大学・ チュラロンコーン大学国際連携 歯学系専攻	5	3	-	15	博士 (歯学)	0. 80	0. 00	H28	H28				平成28年度8月開 設
東京医科歯科大学・マヒドン大学国際連携 医学系専攻	4	3	-	12	博士 (医学)	1. 00	1.00	R2	R2				
保健衛生学研究科										東京都	文京区	∑湯	
(博士課程(前期))										島1-5-	-45		
生体検査科学専攻	2	-	-	-	修士 (保健学)	-	-	-	H13				平成30年度より 学生募集停止
(博士課程(後期))					CHANT 1								,工奶木匠工
総合保健看護学専攻	3	-	-	_	博士 (看護学)	-	-	-	H13				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				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)	0. 81	0. 76	-	H26			
共同災害看護学専攻	5	2	-	10	博士(看護学)	0. 60	0. 00	-	H26			
					( I R. 2 )							
大学院全体	-	361	-	1173	-	-	-	-	-	-		
大学の名称	東京	医科歯科	計大学							l	備	考
既設学部等の名称	修業 年限	入学 定員	編入学定 員	収容 定員	学位又 は称号	平均入学 定員 超過率	令和2年度 入学定員 超過率	定員変更 年度 (AC期間の 学科のみ)	開設 年度	所在地		
	年	人	年次	人		倍	倍					
医学部			人							東京都文京区湯島1-5-45		
<u>医学科</u>	6	100	2年次	565	学士 (医学)	1.00	1. 01	R2	S26	Eg 1 0 40		
					(1)							
保健衛生学科	4	90		360	学士 (看護学)	1. 02	1. 02	-	H元			
					(保健学)							
歯学部										東京都文京区湯島1-5-45		
歯学科	6	53		318	学士(歯学)	0. 99	0. 98	-	S26	11,1 0 10		
					,							
口腔保健学科	4	32	2年次 5	155	学士 (口腔保健学)	1.00	0. 96	-	H16			
			3年次 6									
大学全体	-	275	10	1, 398	-	-	-	-	-	-		
			3年次 6									

- (注)・本調査の対象となっている大学等の設置者が既に設置している全ての大学(大学院含む)、短期大学及び 高等専門学校についてそれぞれの学校ごとに、報告年度の5月1日現在の状況を記入してください。 (専攻科及び別科を除く)。
  - ・学部の学科または研究科の専攻等、「入学定員を定めている組織」ごとに全ての組織を記入してください。 ※「入学定員を定めている組織」ごとには、課程認定等によりコース・専攻に入学定員を定めている 場合を含めます。履修上の区分としてコース・専攻を設けている場合は含めません。
  - ・ 本年度 A C対象となる学部等については、必ず下線を引いてください。
  - ・「平均入学定員超過率」には、報告年度(令和2年度)から起算した修業年限に相当する期間の 入学定員超過率の平均を記載してください。
  - ・「備考」の欄については、学年進行中の入学定員の増減や学生募集停止など、収容定員に影響のある情報を 記入してください。

### 5 教員組織の状況

### <医歯学総合研究科 医歯学専攻>

教授 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 教授 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

(1)一① 担当教員表

		担当教員表は届出時】	【平月	戊30:	年度】	【令和	0元年	度】	【令	和2年	度】
専任・兼任の別	職名	氏 名 (年 齡) <就任(予定)年月> 保有学位等 担当授業科目名	専任・ 兼担・ 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齡) <就任(予定)年月> 保有学位等 担当授業科目名	専任・ 兼担・ 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齡) <就任(予定)年月> 保有学位等 担当授業科目名	専任 兼担 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齡) <就任(予定)年月> 保有学位等 担当授業科目名
		烏山 — (64)〈平成30年4月 〉博士(医学)			烏山 — (64) 〈平成30年4月 〉博士 (医学)						
専	教授	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	免疫アレルギー学特論、免疫 アレルギー学演習、研究実習						
		田上 順次 (62) 〈平成30年4 月〉博士 (歯学)			田上 順次 (62) 〈平成30年4 月〉博士 (歯学)			田上 順次 (63) 〈平成30年4 月〉博士 (歯学)			田上 順次(64)〈平成30年4 月〉博士(歯学)
専	教授	医歯学総合研究科コース特 論、包括臨床演習、う触制御 学特論、う蝕制御学演習、研 究実習	専	教授	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	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	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
		田中 雄二郎 (63) 〈平成30年 4月〉博士 (医学)			田中 雄二郎 (63) 〈平成30年 4月〉博士 (医学)			田中 雄二郎 (64) 〈平成30年 4月〉博士 (医学)			
専	教授	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	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	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			
		渡邉 守 (64) 〈平成30年4月 〉博士 (医学)			渡邉 守 (64)〈平成30年4月 〉博士 (医学)						
専	教授	消化器病態学特論、消化器病 態学演習、研究実習	専	教授	医歯学総合特論(大学院セミナー)、消化器病態学技論、 消化器病態学演習、研究実習						
		田中 光一 (59) 〈平成30年4 月〉博士 (医学)			田中 光一 (59) 〈平成30年4 月〉博士 (医学)			田中 光一(60)〈平成30年4 月〉博士(医学)			田中 光一 (61) 〈平成30年4 月〉博士 (医学)
専	教授	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	初期研究研修、疾患分子病態 学特論、分子神経科学特論、 分子神経科学演習、研究実習	専	教授	初期研究研修、疾患分子病態 学特論、分子神経科学特論、 分子神経科学演習、研究実習	専	教授	疾患分子病態学特論、分子神 経科学特論、分子神経科学演 習、研究実習
		小嶋 一幸 (55) 〈平成30年4 月〉博士 (医学)			小嶋 一幸 (55) 〈平成30年 4 月〉博士 (医学)						
専	教授	低侵襲医療学特論、低侵襲医 療学演習、研究実習	専	教授	低侵襲医療学特論、低侵襲医 療学演習、研究実習						
		樗木 俊聡 (56) 〈平成30年 4 月〉博士 (歯学)			樗木 俊聡 (56) 〈平成30年4 月〉博士 (歯学)			樗木 俊聡 (57) 〈平成30年4 月〉博士 (歯学)			樗木 俊聡 (58) 〈平成30年4 月〉博士 (歯学)
専	教授	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	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	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	初期研究研修、生体防御学特 論、生体防御学演習、研究実 習
		中田 隆夫 (55) 〈平成30年 4 月〉博士 (医学)			中田 隆夫 (55) 〈平成30年4 月〉博士 (医学)			中田 隆夫 (56)〈平成30年4 月〉博士 (医学)			中田 隆夫 (57) 〈平成30年4 月〉博士 (医学)
専	教授	細胞生物学特論、細胞生物学 演習、研究実習	専	教授	細胞生物学特論、細胞生物学演習、研究実習	専	教授	細胞生物学特論、細胞生物学演習、研究実習	専	教授	細胞生物学特論、細胞生物学 演習、研究実習
		寺田 純雄 (53) 〈平成30年 4 月〉博士 (医学)			寺田 純雄 (53) 〈平成30年4 月〉博士 (医学)			寺田 純雄 (54) 〈平成30年4 月〉博士 (医学)			寺田 純雄 (55) 〈平成30年4 月〉博士 (医学)
専	教授	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	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	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	神経機能形態学特論、神経機 能形態学演習、研究実習
		岡澤 均 (58) 〈平成30年4月 〉博士 (医学)			岡澤 均 (58)〈平成30年4月 〉博士 (医学)			岡澤 均 (59) 〈平成30年4月 〉博士 (医学)			岡澤 均 (60) 〈平成30年4月 〉博士 (医学)
専	教授	神経病理学特論、神経病理学 演習、研究実習	専	教授	神経病理学特論、神経病理学 演習、研究実習	専	教授	神経病理学特論、神経病理学 演習、研究実習	専	教授	神経病理学特論、神経病理学 演習、研究実習
		渡部 徹郎 (52) 〈平成30年4 月〉外国の博士号			渡部 徹郎 (52) 〈平成30年4 月〉外国の博士号			渡部 徹郎 (53) 〈平成30年4 月〉外国の博士号			渡部 徹郎 (54) 〈平成30年4 月〉外国の博士号
専	教授	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	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	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	医歯学総合研究科コース特 論、便組織病態生化学特論、 硬組織病態生化学演習、研究 実習
		櫻田 宏一 (55) 〈平成30年4 月〉博士 (医学)			櫻田 宏一 (55) 〈平成30年 4 月〉博士 (医学)			櫻田 宏一 (56) 〈平成30年4 月〉博士 (医学)			櫻田 宏一 (57) 〈平成30年 4 月〉博士 (医学)

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

教授

教授 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

専任・ 兼任 の別	職名	氏名 (年齡) <就任(予定)年月〉 保有学位等	専任・ 兼担・ 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齡) <就任 (予定) 年月> 保有学位等	専任・ 兼担・ 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齡) 〈就任 (予定) 年月〉 保有学位等	専任・ 兼担・ 兼任 の別	職名	氏名 (年 齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
専	教授	担当授業科目名 朝蔭 孝宏(52)〈平成30年4 月〉博士(医学)	専	教授	担当授業科目名 朝蔭 孝宏 (52)〈平成30年 4 月〉博士 (医学)	専	教授	担当授業科目名  朝蔭 孝宏(53)〈平成30年4月〉博士(医学)	専	教授	担当授業科目名  朝蔭 孝宏 (54)〈平成30年4月〉博士 (医学)
	7012	頭頸部外科学特論、頭頸部外 科学演習、研究実習		7012	頭頸部外科学特論、頭頸部外 科学演習、研究実習		7212	頭頸部外科学特論、頭頸部外 科学演習、研究実習、小児・ 希少がん		7212	頭頸部外科学特論、頭頸部外 科学演習、研究実習、 <b>職器別</b> がん
専	教授	根本 繁 (64)〈平成30年4月 〉博士 (医学) 血管内治療学特論、血管内治	専	教授	根本 繁 (64)〈平成30年4月 〉博士 (医学) 血管内治療学特論、血管内治						
		血管闪石猴子特編、血管闪石 療学演習、研究実習 位高 啓史(51)〈平成30年4			血管闪洒煤子特編、血管闪洒 療学演習、研究実習 位高 啓史(51)〈平成30年4			位高 啓史 (52) 〈平成30年4			位高 啓史 (53) 〈平成30年4
専	教授	月〉博士(医学) 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	月〉博士(医学) 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	月〉博士(医学) 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	月〉博士 (医学) 生体材料機能医学特論、生体 材料機能医学演習、研究実習
		岡崎 睦 (54) 〈平成30年4月 〉博士 (医学)									
専	教授	形成・再建外科学特論、形 成・再建外科学演習、研究実 習									
		石川 俊平(42)〈平成30年4 月〉博士(医学)			石川 俊平(42)〈平成30年4 月〉博士(医学)						
専	教授	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	疾患ゲノミクス特論、疾患ゲ ノミクス演習、研究実習						
										20.20	高地 雄太 (45) <令和2年4 月>博士 (医学)
									•	教授	ゲノム機能多様性特論、ゲノ ム機能多能性演習、研究自習
									_	准教	三橋 里美 (42) <令和2年4 月>博士 (医学)
										授	ゲノム機能多様性特論、ゲノ ム機能多能性演習、研究自習
専	教授	宇尾 基弘 (54)〈平成30年4 月〉博士 (工学)	専	教授	宇尾 基弘 (54) 〈平成30年 4 月〉博士 (工学)	専	教授	宇尾 基弘 (55) 〈平成30年4 月〉博士 (工学)	専	教授	宇尾 基弘 (56) 〈平成30年4 月〉博士 (工学)
7	4010	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	4	4010	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	4	4212	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		4010	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〉博士(医学)	専	教授	村松 正明 (61) 〈平成30年 4 月〉博士 (医学)	専	教授	村松 正明 (62) 〈平成30年4 月〉博士 (医学)	専	教授	村松 正明 (63) 〈平成30年4 月〉博士 (医学)
4	3010	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		70.10	分子疫学特論、分子疫学演 習、研究実習	4	72.12	分子疫学特論、分子疫学演 習、研究実習		7212	分子疫学特論、分子疫学演 習、研究実習
専	教授	稲澤 譲治(61)(平成30年4月)博士(医学)	専	教授	稲澤 譲治(61)〈平成30年4月〉博士(医学) 初期研究研修、医療学総合特	専	教授	稲澤 譲治 (62) 〈平成30年4 月〉博士 (医学)	專	教授	稲澤 譲治 (63) 〈平成30年4 月〉博士 (医学)
		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			★ (大学院セミナー)、分子 細胞遺伝学特論、分子細胞遺 伝学演習、研究実習			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			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〉博士 (医学)	専	教授	鈴木 敏彦 (53) 〈平成30年 4 月〉博士 (医学)	専	教授	鈴木 敏彦 (54) 〈平成30年 4 月〉博士 (医学)	専	教授	鈴木 敏彦 (55) 〈平成30年4 月〉博士 (医学)
		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			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			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			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〉博士(医学) 初期研究研修、先制医歯理工	専	教授	田中 敏博 (52) 〈平成30年 4 月〉博士 (医学) 初期研究研修、 <b>先制医論理工</b>	専	教授	田中 敏博 (53) 〈平成30年4 月〉博士 (医学) 初期研究研修、先制医論理工	専	教授	田中 敏博 (54) 〈平成30年4 月〉博士 (医学) 初期研究研修、 <b>先制医論理工</b>
		学概論 II、疾患多樣性遺伝学 特論、疾患多樣性遺伝学演 習、研究実習			学概論 I 、疾患多様性遺伝学特論、疾患多様性遺伝学演習、研究実習			字表			学振動 I、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〉博士(歯学) 先制医歯理工学概論 I、医歯 学総合研究科コース特論、包	専	教授		専	教授	川口 陽子(64)〈平成30年4 月〉博士(歯学) 医歯学総合研究科コース特			
		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			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			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	優木 志朗 (65) 〈平成30年 4 月〉博士 (歯学) 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									

専任・ 兼担・ 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齡) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・ 兼担・ 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齡) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・ 兼担・ 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齡) <就任 (予定) 年月> 保有学位等	専任・ 兼担・ 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齡) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名 江石 義信 (64)〈平成30年4 月〉博士 (医学)			担当授業科目名 江石 義信(64)〈平成30年4 月〉博士(医学)			担当授業科目名			担当授業科目名
専	教授	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	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						
		春日井 昇平 (63) 〈平成30年 4月〉博士 (歯学)			春日井 昇平(63)〈平成30年 4月〉博士(歯学)			春日井 昇平 (64) 〈平成30年 4月〉博士 (歯学)			
専	教授	医歯学総合研究科コース特論、包括臨床演習、インブラント・口腔再生医学特論、インブラント・口腔再生医学演習、研究実習	専	教授	医歯学総合研究科コース特論、包括臨床演習、インブラント・口腔再生医学特論、インブラント・口腔再生医学演習、研究実習	専	教授	医歯学総合研究科コース特論、包括臨床演習、インブラント・口腔再生医学特論、インブラント・口腔再生医学演習、研究実習			
		和泉 雄一 (65) 〈平成30年 4 月〉博士 (歯学)									
専	教授	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									
					岩田 隆紀 (44) 〈平成31年 2月〉博士 (歯学)			岩田 隆紀 (45) 〈平成31年 2月〉博士 (歯学)			岩田 隆紀 (46) 〈平成31年 2月〉博士 (歯学)
			*	教授	医歯学総合研究科コース特 論、包括臨床演習、歯周病学 I 特論、歯周病学 I 演習、研 究実習	*	教授	医歯学教合研究科コース特 論、包括臨床演習、歯周病学 I 特論、歯周病学 I 演習、研 究実習	*	教授	医歯学総合研究科コース特 論、包括臨床演習、歯周病学 I 特論、歯周病学 I 演習、研 究実習
		谷口 尚 (65) 〈平成30年4月 〉博士 (密学)									
専	教授	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									
		荒木 孝二 (62) 〈平成30年4 月〉博士 (歯学)			荒木 孝二 (62) 〈平成30年4 月〉博士 (歯学)			荒木 孝二 (63) 〈平成30年4 月〉博士 (歯学)			荒木 孝二 (64) 〈平成30年 4 月〉博士 (歯学)
専	教授	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	医歯学総合研究料コース特 論、歯学教育システム評価学 特論、歯学教育システム評価学 学演習、研究実習	専	教授	医歯学総合研究科コース特 論、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	医歯学総合研究科コース特 論、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
		嶋田 昌彦 (63) 〈平成30年4 月〉博士 (歯学)			嶋田 昌彦 (63) 〈平成30年 4 月〉博士 (歯学)			嶋田 昌彦 (64) 〈平成30年 4 月〉博士 (歯学)			
専		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	教授	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	教授	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			
		倉林 亨 (61) 〈平成30年4月 〉博士 (歯学)			倉林 亨 (61) 〈平成30年4月 〉博士 (歯学)			倉林 亨 (62) 〈平成30年4月 〉博士 (歯学)			倉林 亨 (63) 〈平成30年4月 〉博士 (歯学)
専		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	教授	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	教授	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	教授	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
		北川 昌伸 (61) 〈平成30年4 月〉博士 (医学)			北川 昌伸 (61) 〈平成30年 4 月〉博士 (医学)			北川 昌伸 (62) 〈平成30年 4 月〉博士 (医学)			北川 昌伸 (63) 〈平成30年4 月〉博士 (医学)
専	教授	包括病理学特論、包括病理学 演習、研究実習	専	教授	包括病理学特論、包括病理学演習、研究実習	専	教授	包括病理学特論、包括病理学 演習、研究実習、人 <b>体病理学</b> 特論、人体病理学演習	専	教授	包括病理学特論、包括病理学 演習、研究実習、人体病理学 特論、人体病理学演習、免疫 アレルギー学特論、免疫アルギー学演習、免疫治療学特 論、免疫治療学演習
		深山 治久 (63) 〈平成30年 4 月〉博士 (歯学)			深山 治久 (63) 〈平成30年 4 月〉博士 (歯学)			深山 治久 (64) 〈平成30年 4 月〉博士 (歯学)			
専		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	教授	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	教授	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			
		柴田 俊一 (60) 〈平成30年 4 月〉博士 (歯学)			柴田 俊一 (60)〈平成30年4 月〉博士 (歯学)			柴田 俊一 (61)〈平成30年4 月〉博士 (歯学)			柴田 俊一 (62)〈平成30年4 月〉博士 (歯学)
専	教授	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	教授	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	教授	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	教授	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
		杉原 泉 (59)〈平成30年4月 〉博士 (医学)			杉原 泉 (59) 〈平成30年4月 〉博士 (医学)			杉原 泉(60)〈平成30年4月 〉博士(医学)			杉原 泉(61)〈平成30年4月 〉博士(医学)
専	教授	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	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	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	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
		三浦 宏之 (62) 〈平成30年4 月〉博士 (歯学)			三浦 宏之 (62) 〈平成30年4 月〉博士 (歯学)			三浦 宏之(63)〈平成30年4 月〉博士(歯学)			三浦 宏之 (64) 〈平成30年4 月〉博士 (歯学)
専		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	教授	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	教授	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	教授	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、インブラント・ロ腔再生医学特論、イン プラント・ロ腔再生医学特論、インプラント・ロ腔再生医学特別
		平尾 見三 (64) 〈平成30年4 月〉博士 (医学)			平尾 見三 (64) 〈平成30年 4 月〉博士 (医学)						The second secon
専	教授	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	教授	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 I 清諧、研究 実習						

専任・ 兼担・ 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齢) <就任(予定)年月> 保有学位等  担当授業科目名	専任・ 兼担・ 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齢)  <就任 (予定) 年月> 保有学位等  担当授業科目名	専任・ 兼担・ 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齡) (就任(予定)年月> 保有学位等  担当授業科目名	専任・ 兼担・ 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齢)  <就任 (予定) 年月> 保有学位等  担当授業科目名
		但当汉来符日石			担当技条件目右	*	教授	世ョ攻来符日名 世野 哲郎 (50) 〈令和元年 6月1日〉博士 (医学)		教授	世ョ攻条件日右 世野 哲郎 (51) 〈令和元年 6月1日〉博士 (医学)
								循環制御内科学 I 转論、循環 制御内科学 I 演習、研究実習			循環制御内科学特論、循環制 御内科学演習、研究実習
		興地 隆史 (58) 〈平成30年 4 月〉博士 (幽学)			興地 隆史 (58) 〈平成30年4 月〉博士 (歯学)			興地 隆史 (59) 〈平成30年4 月〉博士 (幽学)			興地 隆史 (60) 〈平成30年4 月〉博士 (歯学)
専	教授	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	医幮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	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	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、機 <b>療推進歯科学特</b> 論、健康推進歯科学演習
		三浦 修 (62) 〈平成30年4月 〉博士 (医学)			三浦 修 (62) 〈平成30年4月 〉博士 (医学)			三浦 修 (63) 〈平成30年4月 〉博士 (医学)			
専	教授	血液内科学 I 特論、血液内科学 I 演習、研究実習	専	教授	血液内科学 I 特論、血液内科学 I 演習、研究実習	専	教授	血液内科学 I 特論、血液内科学 I 演習、研究実習			
		荒井 裕国 (61)〈平成30年 4 月〉博士 (医学)			荒井 裕国 (61) 〈平成30年4 月〉博士 (医学)			荒井 裕国 (62)〈平成30年4 月〉博士 (医学)			荒井 裕国 (63)〈平成30年4 月〉博士 (医学)
専	教授	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	心臟血管外科学特論、心臟血 管外科学演習、研究実習	専	教授	心臓血管外科学特論、心臓血 管外科学演習、研究実習、血 管内治療学特體、血管内治療 学演習	専	教授	心臟血管外科学特論、心臟血管外科学演習、研究実習、血管內治療學特論、血管內治療學 學演習
		高瀬 浩造 (62) 〈平成30年 4 月〉博士 (医学)			高瀬 浩造 (62)〈平成30年 4 月〉博士 (医学)			高瀬 浩造 (63) 〈平成30年4 月〉博士 (医学)			高瀬 浩造 (64) 〈平成30年4 月〉博士 (医学)
専		研究開発学特論、研究開発学 演習、研究実習	専	教授	研究開発学特論、研究開発学 演習、研究実習	専	教授	研究開発学特論、研究開発学 演習、研究実習、が心臨床研 究・エピデンス実践医療 I、 が心臨床研究・エピデンス実 践医療 I	専	教授	研究開発学特論、研究開発学 演習、研究実習、がん随床研究・エピデンス実践医療 I、 がん随床研究・エピデンス実 践医療 I
		前原 健寿 (57) 〈平成30年4 月〉博士 (医学)			前原 健寿 (57) 〈平成30年4 月〉博士 (医学)			前原 健寿 (58) 〈平成30年4 月〉博士 (医学)			前原 健寿 (59) 〈平成30年4 月〉博士 (医学)
専	教授	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	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	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	脳神経機能外科学特論、脳神 経機能外科学演習、研究実習
		水口 俊介 (59) 〈平成30年 4 月〉博士 (歯学)			水口 俊介 (59) 〈平成30年 4 月〉博士 (歯学)			水口 俊介(60)〈平成30年4 月〉博士(歯学)			水口 俊介 (61) 〈平成30年4 月〉博士 (歯学)
専		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	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	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	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
		中村 桂子 (58) 〈平成30年 4 月〉博士 (医学)			中村 桂子 (58) 〈平成30年4 月〉博士 (医学)			中村 桂子 (59) 〈平成30年 4 月〉博士 (医学)			中村 桂子 (60)〈平成30年4 月〉博士 (医学)
専	教授	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	疾患予防パブリックへルス医 学概論、 <mark>国際動向特論、</mark> 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	疾患予防パブリックヘルス医 学概論、国際動向特論、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	教授	疾患予防パブリックへルス医 学概論、 <mark>国際動向特論、先制 医傭理工学版論 I、国際保 医療事業開発学特論、国際保保 健医療事業開発学演習、研究 実習</mark>
		横田 隆徳 (58) 〈平成30年4 月〉博士 (医学)			横田 隆徳 (58) 〈平成30年4 月〉博士 (医学)			横田 隆徳 (59)〈平成30年4 月〉博士 (医学)			横田 隆徳 (60) 〈平成30年4 月〉博士 (医学)
専	教授	脳神経病態学特論、脳神経病 態学演習、研究実習	専	教授	脳神経病態学特論、脳神経病 態学演習、研究実習	専	教授	脳神経病態学特論、脳神経病 態学演習、研究実習	専	教授	脳神経病態学特論、脳神経病 態学演習、研究実習
		横関 博雄 (62) 〈平成30年4 月〉博士 (医学)			横関 博雄 (62) 〈平成30年4 月〉博士 (医学)			横関 博雄 (63) 〈平成30年4 月〉博士 (医学)			横関 博雄 (64) 〈平成30年4 月〉博士 (医学)
専	教授	皮膚科学特論、皮膚科学演 習、研究実習	専	教授	皮膚科学特論、皮膚科学演 習、研究実習	専	教授	皮膚科学特論、皮膚科学演 習、研究実習	専	教授	皮膚科学特論、皮膚科学演 習、研究実習
		秋田 恵一 (55) 〈平成30年4 月〉博士 (医学)			秋田 恵一 (55) 〈平成30年4 月〉博士 (医学)			秋田 恵一 (56) 〈平成30年4 月〉博士 (医学)			秋田 恵一 (57) 〈平成30年4 月〉博士 (医学)
専		臨床解剖学特論、臨床解剖学 演習、研究実習	専	教授	臨床解剖学特論、臨床解剖学 演習、研究実習	専	教授	臨床解剖学特論、臨床解剖学 演習、研究実習、がんの生物 学・解剖学・病理学	専	教授	臨床解剖学特論、臨床解剖学 演習、研究実習、がんの生物 学・解剖学・病理学、疾患予 防パブリックヘルス概論
		森尾 友宏 (59) 〈平成30年 4 月〉博士 (医学)			森尾 友宏 (59)〈平成30年 4 月〉博士 (医学)			森尾 友宏 (60) 〈平成30年4 月〉博士 (医学)			森尾 友宏(61)〈平成30年4月〉博士(医学)
専	教授	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	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	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	発生発達病態学特論、発生発 達病態学演習、研究実習
		木下 淳博 (55) 〈平成30年 4 月〉博士 (幽学)			木下 淳博 (55) 〈平成30年4 月〉博士 (歯学)			木下 淳博 (56) 〈平成30年4 月〉博士 (密学)			木下 淳博 (57) 〈平成30年4 月〉博士 (歯学)
専	教授	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	初期研究研修、 <b>医歯学総合研究料コース特論</b> 、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	初期研究研修、 <b>医歯学総合研究料コース特論</b> 、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	初期研究研修、 <b>医歯学総合研究科コース特論</b> 、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
		東 みゆき (59) 〈平成30年4 月〉博士 (歯学)			東 みゆき (59) 〈平成30年4 月〉博士 (歯学)			東 みゆき (60) 〈平成30年4 月〉博士 (歯学)			東 みゆき (61) 〈平成30年4 月〉博士 (歯学)
専		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	医歯学総合特論(大学院セミナー)、医歯学先端研究特論 (大学院特別講義)、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	医歯学総合特論(大学院セミナー)、医歯学先端研究特論 (大学院特別講義)、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	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 対子免疫学等等 変学演習、研究実習

専任・ 兼担・ 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齡) <就任(予定)年月> 保有学位等  担当授業科目名	専任・ 兼担・ 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齢) <就任(予定)年月> 保有学位等  担当授業科目名	専任・ 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齡) <就任 (予定) 年月> 保有学位等 担当授業科目名	専任・ 兼担・ 兼任 の別	職名	氏 名 (午 齡) (就任(予定)年月> 保有学位等  担当授業科目名
専	教授	大川 淳 (60)〈平成30年4月 〉博士 (医学)	専	教授	大川 淳 (60)〈平成30年4月 〉博士 (医学) 整形外科学特論、整形外科学	専	教授	大川 淳 (61)〈平成30年4月 〉博士 (医学) 整形外科学特論、整形外科学	専	教授	大川 淳 (62)〈平成30年4月 〉博士 (医学) 整形外科学特論、整形外科学
		整形外科学特論、整形外科学演習、研究実習			演習、研究実習、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			演習、研究実習、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			演習、研究実習、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
専	教授	東田 修二 (58) 〈平成30年 4 月〉博士 (医学)	専	教授	東田 修二 (58) 〈平成30年4月〉博士 (医学)	専	教授	東田 修二(59)〈平成30年4月〉博士(医学)	専	教授	東田 修二 (60) 〈平成30年4 月〉博士 (医学) 臨床検査医学特論、臨床検査
		臨床検査医学特論、臨床検査 医学演習、研究実習			臨床検査医学特論、臨床検査 医学演習、研究実習			臨床検査医学特論、臨床検査 医学演習、研究実習			医学演習、研究実習、血液内 科学 I 特論、血液内科学 I 演 習
専	教授	古川 哲史(60)〈平成30年4 月〉博士(医学)	専	教授	古川 哲史 (60) 〈平成30年 4 月〉博士 (医学)	専	教授	古川 哲史(61)〈平成30年4月〉博士(医学)	専	教授	古川 哲史 (62) 〈平成30年4 月〉博士 (医学)
		分子細胞循環器学特論、分子 細胞循環器学演習、研究実習			分子細胞循環器学特論、分子 細胞循環器学演習、研究実習			分子細胞循環器学特論、分子 細胞循環器学演習、研究実習			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〉博士(学術) 初期研究研修、医歯学総合研	専	教授	井関 祥子(53)〈平成30年 4 月〉博士(学術) 初期研究研修、医歯学総合研	専	教授	井関 祥子(54)〈平成30年4 月〉博士(学術) 初期研究研修、医歯学総合研	専	教授	井関 祥子 (55)〈平成30年4 月〉博士 (学術) 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			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			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			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 〉博士 (医学)									
		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〉博士 (医学)	専	教授	内田 信一(57)〈平成30年4 月〉博士(医学) 腎臓内科学特論、腎臓内科学	専	教授	内田 信一(58)〈平成30年4 月〉博士(医学) 腎臓内科学特論、腎臓内科学演習、	専	教授	内田 信一 (59) 〈平成30年4 月〉博士 (医学)
		腎臓内科学特論、腎臓内科学 演習、研究実習			演習、研究実習、 <b>膠原病・リ</b> ウマチ内科学特論、 <b>膠原病・</b> リウマチ内科学演習			研究実習、膠原側・リウマチ内科学 特値、膠原側・リウマチ内科学賞 電、振振側角内科学工特値、振振側 個内科学工機管			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〉博士 (医学)	専	教授	内田 篤治郎 (52) 〈平成30年 4月〉博士 (医学)	専	教授	内田 篤治郎 (53) 〈平成30年 4月〉博士 (医学)	専	教授	内田 篤治郎(54)〈平成30年 4月〉博士(医学)
		心肺統御麻酔学Ⅱ特論、心肺 統御麻酔学Ⅱ演習、研究実習			心肺統御麻酔学特論、心肺統 御麻酔学演習、研究実習			心肺統御麻酔学特論、心肺統 御麻酔学演習、研究実習			心肺就傳麻酔学特論、心肺就 傳麻酔学演習、研究実習
										准数	遠山 悟史 (47) 〈令和2年4 月〉博士 (医学)
										授	心肺統御麻酔学特論、心肺統 御麻酔学演習、研究実習
専	教授	森山 啓司(56)(平成30年4月)博士(歯学) 医歯学総合研究科コース特	専	教授	森山 啓司(56)〈平成30年4 月〉博士(歯学) 医歯学総合研究科コース特	専	粉坪	森山 啓司(57)(平成30年4月)博士(歯学) 医歯学総合研究科コース特	専	教授	森山 啓司 (58) 〈平成30年4 月〉博士 (歯学) 医歯学総合研究科コース特 論、包括臨床演習、輻顛面播
**	7212	広陽子総合切が付け   一人付 請、包括臨床演習   頸顔面矯 正学特論、顎顔面矯正学演 習、研究実習	4	4A1X	医图子彩白切外科 1 一人村 論、包括陆床演習 頸顏面矯 正学特論、顎顏面矯正学演 習、研究実習	4	70.10		4	72.12	語、ご允倫(不成自、歌原即為 正学特益、頸原面域正学演 習、研究実習、小児歯科・障 書者歯科学特論、小児歯科・ 障害者歯科学演習
専	教授	大野 京子 (55) 〈平成30年 4 月〉博士 (医学)	専	教授	大野 京子 (55) 〈平成30年 4 月〉博士 (医学)	専	教授	大野 京子(56)〈平成30年4 月〉博士(医学)	専	教授	大野 京子 (57) 〈平成30年4 月〉博士 (医学)
4	4212	眼科学特論、眼科学演習、研 究実習	4	4212	眼科学特論、眼科学演習、研 究実習	4	73.13	眼科学特論、眼科学演習、研 究実習	4	4010	眼科学特論、眼科学演習、研 究実習
専	教授	稲瀬 直彦 (57) 〈平成30年 4 月〉博士 (医学)									
47	9212	統合呼吸器病学特論、統合呼 吸器病学演習、研究実習									
				教授	宮崎 泰成 (52) 〈平成30年 5月〉博士 (医学)		教授	宮崎 泰成 (53) 〈平成30年 5月〉博士 (医学) 禁令때吸程病学禁险 禁令때		教授	宮崎 泰成 (54) 〈平成30年 5月〉博士 (医学)
				***	統合呼吸器病学特論、統合呼 吸器病学演習、研究実習		-A1X	統合呼吸器病学特論、統合呼吸器病学演習、研究実習、消化器病態学特論、消化器病態 学演習			統合呼吸器病学特論、統合呼 吸器病学演習、研究実習、消 化器病態学特論、消化器病態 学演習
±-	gd. 410	若林 則幸(55)〈平成30年4 月〉博士(歯学)	±	ges. 1775	若林 則幸 (55)〈平成30年 4 月〉博士(歯学)	<i>±</i>	\$64. 4×10	若林 則幸(56)〈平成30年4 月〉博士(歯学)	専	教授	若林 則幸 (57)〈平成30年4 月〉博士 (歯学)
専	教授	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	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 綴学特論、部分床義歯補 綴学演習、研究実習	専	教授	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	秋授	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
		三浦 雅彦 (55) 〈平成30年4 月〉博士 (歯学)			三浦 雅彦 (55) 〈平成30年 4 月〉博士 (歯学)			三浦 雅彦 (56) 〈平成30年4 月〉博士 (歯学) 医歯学総合研究科コース特			三浦 雅彦 (57) 〈平成30年4 月〉博士 (歯学) 医歯学総合研究科コース特
専	教授	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、口腔放射線腫瘍学特論、口腔放射線腫瘍学演習、研究実習	専	教授	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	教授	広囲学総古研究科コー人特 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、低優襲 がん治療Ⅱ、 <b>服</b> 痛放射線生物 学特論	専	教授	広園学総合研究科コー人特 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、 <b>低侵襲</b> がん治療Ⅱ、 <b>腫瘍放射線生物</b> 学特論

専任・ 兼担・ 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齡) <就任(予定)年月> 保有学位等 担当授業科目名	専任・ 兼担・ 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齢) <就任(予定)年月> 保有学位等 担当授業科目名	専任・ 兼担・ 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齡) <就任(予定)年月> 保有学位等 担当授業科目名	専任・ 兼担・ 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齢) <就任(予定)年月> 保有学位等 担当授業科目名
専	教授	藤井 靖久(54)〈平成30年4 月〉博士(医学) 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	藤井 靖久 (54) 〈平成30年 4 月〉博士 (医学) 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	藤井 靖久(55)〈平成30年4 月〉博士(医学) 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	藤井 靖久(56)〈平成30年4月〉博士(医学) 腎泌尿器外科学特論、腎泌尿器外科学演習、研究実習
		吉田 雅幸 (55) 〈平成30年4			吉田 雅幸 (55) 〈平成30年4			吉田 雅幸 (56) 〈平成30年4			吉田 雅幸 (57) 〈平成30年4
専	教授	月〉博士(医学) 初期研究研修、疾患予防パブ リックヘルス医学概論、先進 倫理医科学特論、先進倫理医 科学演習、研究実習	専	教授	月〉博士 (医学) 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</b> 医 <b>會理工学概論</b> I、先進倫理 医科学特論、先進倫理医科学 濟習 研究実習	専	教授	月〉博士(医学) 初期研究研修、疾患予防パブ リックヘルス医学概論、先進 倫理医科学特論、先進倫理医 科学演習、研究実習、がんの 社会医学	専	教授	月〉博士(医学) 初期研究研修、先進倫理医科学特論、先進倫理医科学演習、研究実習、がんの社会医学
		植竹 宏之(54)〈平成30年4 月〉博士(医学)			植竹 宏之 (54) 〈平成30年4月〉博士 (医学)			植竹 宏之 (55) 〈平成30年4 月〉博士 (医学)			植竹 宏之(56)〈平成30年4 月〉博士(医学)
専	教授	総合外科学特論、総合外科学 演習、研究実習	専	教授	総合外科学特論、総合外科学 演習、研究実習	専	教授	総合外科学特論、総合外科学 演習、研究実習、 <mark>低侵襲がん</mark> 治療 II	専	教授	総合外科学特論、総合外科学 演習、研究実習、 <b>低侵襲がん</b> 治療 I
		小野 卓史 (55) 〈平成30年4 月〉博士 (歯学)			小野 卓史 (55) 〈平成30年4 月〉博士 (歯学)			小野 卓史 (56) 〈平成30年4 月〉博士 (歯学)			小野 卓史 (57) 〈平成30年4 月〉博士 (歯学)
専	教授	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	教授	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	教授	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	教授	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
		岡田 幸之(51)〈平成30年4 月〉博士(医学)			岡田 幸之 (51) 〈平成30年4 月〉博士 (医学)			岡田 幸之 (52) 〈平成30年4 月〉博士 (医学)			岡田 幸之 (53) 〈平成30年4 月〉博士 (医学)
専	教授	精神行動医科学Ⅱ特論、精神 行動医科学Ⅱ演習、研究実習	専	教授	精神行動医科学Ⅱ特論、精神 行動医科学Ⅱ演習、研究実習	専	教授	精神行動医科学Ⅱ特論、精神 行動医科学Ⅱ演習、研究実習	専	教授	精神行動医科学Ⅱ特論、精神 行動医科学Ⅱ演習、研究実習
											竹内 樂 (51) <令和2年4月 >博士 (医学)
									*	教授	精神行動医科学皿特論、精神 行動医科学皿演習、研究実習
		池田 通 (59) 〈平成30年4月 〉博士 (歯学)			池田 通 (59) 〈平成30年4月 〉博士 (幽学)			池田 通 (60) 〈平成30年4月 〉博士 (歯学)			池田 通 (61) 〈平成30年4月 〉博士 (歯学)
専	教授	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	教授	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	教授	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	教授	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
		堤 剛 (51) 〈平成30年4月〉 博士 (医学)			堤 剛 (51) 〈平成30年4月〉 博士 (医学)			堤 剛 (52)〈平成30年4月〉 博士 (医学)			堤 剛 (53) 〈平成30年4月〉 博士 (医学)
専	教授	耳鼻咽喉科学特論、耳鼻咽喉 科学演習、研究実習	専	教授	耳鼻咽喉科学特論、耳鼻咽喉 科学演習、研究実習	専	教授	耳鼻咽喉科学特論、耳鼻咽喉 科学演習、研究実習	専	教授	耳鼻咽喉科学特論、耳鼻咽喉 科学演習、研究実習
		吉村 亮一 (47) 〈平成30年4 月〉博士 (医学)			吉村 亮一 (47) 〈平成30年4 月〉博士 (医学)			吉村 亮一 (48) 〈平成30年 4 月〉博士 (医学)			吉村 亮一 (49) 〈平成30年4 月〉博士 (医学)
専	教授	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	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	腫瘍放射線治療学特論、腫瘍 放射線治療学演習、研究実 習、 <b>腫瘍放射線治療学特論</b> (がんプロ)	専	教授	腫瘍放射線治療学特論、腫瘍 放射線治療学演習、研究実 習、 <b>腫瘍放射線治療学特論</b> (がんプロ)
		宮坂 尚幸 (54)〈平成30年4月〉博士 (医学)			宮坂 尚幸 (54)〈平成30年4 月〉博士 (医学)			宮坂 尚幸 (55) 〈平成30年4 月〉博士 (医学)			宮坂 尚幸 (56)〈平成30年4 月〉博士 (医学)
専	教授	生殖機能協関学特論、生殖機 能協関学演習、研究実習	専	教授	生殖機能協関学特論、生殖機 能協関学演習、研究実習	専	教授	生殖機能協関学特論、生殖機 能協関学演習、研究実習	専	教授	生殖機能協関学特論、生殖機 能協関学演習、研究実習
		畑 裕 (61) 〈平成30年4月〉 博士 (医学)			畑 裕 (61)〈平成30年4月〉 博士 (医学)			畑 裕 (62) 〈平成30年4月〉 博士 (医学)			畑 裕 (63) 〈平成30年4月〉 博士 (医学) 病態代謝解析学特論、病態代
専	教授	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	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	病態代謝解析学特論、病態代謝解析学演習、研究実習、が んの生物学・解剖学・病理学	専	教授	謝解析学演習、研究実習、が んの生物学・療剤学・病理 学、シグナル遺伝子制御学特 論、シグナル遺伝子制御学演 習
		三宅 智 (55) 〈平成30年4月 〉博士 (医学)			三宅 智 (55) 〈平成30年4月 〉博士 (医学)			三宅 智 (56) 〈平成30年4月 〉博士 (医学)			三宅 智 (56) 〈平成30年4月 〉博士 (医学)
専	教授	臨床腫瘍学特論、臨床腫瘍学 演習、研究実習	専	教授	臨床腫瘍学特論、臨床腫瘍学 演習、研究実習、心療・緩和 医療学特論、心療・緩和医療 学演習	専	教授	国は民族子母派、福祉権権子派が、切欠失ち、の を、最初に産事等的、必要・協議を発育。 がんの企動等・部部等・森田等・森田等、がんのシステ 人を物等・がなのとを重要・発展が外別を 1、開助がが、小児・奇少が人、原民国等 学、がルゲノム、状が人類国際・変勢とア 原和国際学、変勢とア・教や国際学、変勢とア ア・ライフステージ、最初とア国産委署	専	教授	議及機構学計論、施皮機構学決定、研究実定、が 水の生命等・解解す、前期学、が水のシステム 生物等、が水の社会業等、各種が水が成立。 顕着別が水、小見・命かが水、塩度関係学、が 水ゲンム、技が小規模等等、機能やア・物制 企学、機能やア・教制関係学、機能やア・ライ ステージ、緩和ケア最密実質
	_	西川 徹(65)〈平成30年4月〉博士(医学)									
専	教授	精神行動医科学 I 特論、精神 行動医科学 I 演習、研究実習									
				سد	高橋 英彦 (46) 〈平成31年2 月〉博士 (医学)			高橋 英彦 (47) 〈平成31年2 月〉博士 (医学)			高橋 英彦 (48)〈平成31年2 月〉博士 (医学)
				教授	精神行動医科学 I 转論、精神 行動医科学 I 演習、研究実習		教授	精神行動医科学 I 转論、精神 行動医科学 I 演習、研究実習	_	教授	精神行動医科学 I 转論、精神 行動医科学 I 演習、研究実習

専任・		氏 名	専任・		氏 名	専任・		<b>氏</b> 名	専任・		氏 名
兼任 一 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	職名	(年 齢) <就任 (予定) 年月> 保有学位等	兼担・ 兼任 の別	職名	(年 齢) <就任 (予定) 年月> 保有学位等	兼担・ 兼任 の別	職名	(年 齡) <就任 (予定) 年月> 保有学位等	兼担・ 兼任 の別	職名	(年 齢) <就任 (予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名  川渕 孝一(58)〈平成30年4月〉修士(経営学)			担当授業科目名  川渕 孝一 (58) 〈平成30年4月〉修士 (経営学)			担当授業科目名  川渕 孝一(59)〈平成30年4月〉修士(経営学)			担当授業科目名 川渕 孝一(60)〈平成30年4 月〉修士(経営学)
専	教授	先制医歯理工学概論 I 、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	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	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	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
		河原 和夫 (61) 〈平成30年 4 月〉博士 (医学)			河原 和夫 (61)〈平成30年4 月〉博士 (医学)			河原 和夫 (62) 〈平成30年 4 月〉博士 (医学)			河原 和夫 (63) 〈平成30年4 月〉博士 (医学)
専	教授	政策科学特論、政策科学演習、研究実習	専	教授	政策科学特論、政策科学演 習、研究実習	専	教授	政策科学特論、政策科学演習、研究実習、がんの社会医学	専	教授	政策科学特論、政策科学演習、研究実習、がんの社会医学
		原田 浩之 (53) 〈平成30年4 月〉博士 (歯学)			原田 浩之 (53) 〈平成30年 4 月〉博士 (歯学)			原田 浩之 (54) 〈平成30年4 月〉博士 (歯学)			原田 浩之 (55) 〈平成30年4 月〉博士 (歯学)
専		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	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	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	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
		三木 義男 (61) 〈平成30年4 月〉博士 (医学)			三木 義男 (61) 〈平成30年 4 月〉博士 (医学)			三木 義男 (62) 〈平成30年4 月〉博士 (医学)			三木 義男 (63) 〈平成30年4 月〉博士 (医学)
専	教授	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	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	遺伝子応用医学特論、遺伝子 応用医学演習、研究実習、 <mark>抗</mark> がん利業理学	専	教授	遺伝子応用医学特論、遺伝子 応用医学演習、研究実習、 <mark>抗 がん剤薬理学</mark>
		関矢 一郎 (53) 〈平成30年4 月〉博士 (医学)			関矢 一郎 (53) 〈平成30年4 月〉博士 (医学)			関矢 一郎 (54) 〈平成30年4 月〉博士 (医学)			関矢 一郎 (55) 〈平成30年4 月〉博士 (医学)
専		応用再生医学特論、応用再生 医学演習、研究実習	専	教授	応用再生医学特論、応用再生 医学演習、研究実習	専	教授	応用再生医学特論、応用再生 医学演習、研究実習	専	教授	応用再生医学特論、応用再生 医学演習、研究実習
		高田 和生 (48) 〈平成30年 4 月〉博士 (医学)			高田 和生 (48) 〈平成30年 4 月〉博士 (医学)			高田 和生 (49) 〈平成30年 4 月〉博士 (医学)			高田 和生 (50) 〈平成30年4 月〉博士 (医学)
専		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	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	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	疾患予防パブリックへルス医 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、臨床医学教育 開発学特論、臨床医学教育開 発学演習
		藍 真澄 (48) 〈平成30年4月 〉博士 (医学)			藍 真澄 (48) 〈平成30年4月 〉博士 (医学)			藍 真澄 (49)〈平成30年4月 〉博士 (医学)			藍 真澄 (50) 〈平成30年4月 〉博士 (医学)
専	教授	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	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	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	保険医療管理学特論、保険医療管理学演習、研究実習
		大友 康裕 (58) 〈平成30年 4 月〉博士 (医学)			大友 康裕 (58) 〈平成30年4 月〉博士 (医学)			大友 康裕 (59) 〈平成30年4 月〉博士 (医学)			大友 康裕 (60) 〈平成30年4 月〉博士 (医学)
専	教授	救急災害医学特論、救急災害 医学演習、研究実習	専	教授	救急災害医学特論、救急災害 医学演習、研究実習	専	教授	救急災害医学特論、救急災害 医学演習、研究実習	専	教授	救急災害医学特論、救急災害 医学演習、研究実習
		豊福 明 (52) 〈平成30年4月 〉博士 (医学)			豊福 明 (52) 〈平成30年4月 〉博士 (医学)			豊福 明 (53) 〈平成30年4月 〉博士 (医学)			豊福 明 (54) 〈平成30年4月 〉博士 (医学)
専		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	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	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	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
		金井 正美 (55) 〈平成30年4 月〉博士 (農学)			金井 正美 (55)〈平成30年4 月〉博士 (農学)			金井 正美 (56) 〈平成30年4 月〉博士 (農学)			金井 正美 (57) 〈平成30年4 月〉博士 (農学)
専	教授	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	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	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	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
		泰羅 雅登 (63) 〈平成30年4 月〉博士 (歯学)									
専		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									
		田邉 稔 (58)〈平成30年4月 〉博士 (医学)			田邉 稔 (58) 〈平成30年4月 〉博士 (医学)			田邉 稔 (59)〈平成30年4月 〉博士 (医学)			田邉 稔 (60)〈平成30年4月 〉博士 (医学)
専	教授	肝胆膵外科学特論、肝胆膵外 科学演習、研究実習	専	教授	肝胆膵外科学特論、肝胆膵外 科学演習、研究実習、 <b>低侵襲</b> 医療学特論、低侵襲医療学演 習	専	教授	肝胆膵外科学特論、肝胆膵外 科学演習、研究実習	専	教授	肝胆膵外科学特論、肝胆膵外 科学演習、研究実習
		立石 宇貴秀 (49) 〈平成30年 4月〉博士 (医学)			立石 宇貴秀 (49) 〈平成30年 4月〉博士 (医学)			立石 宇貴秀 (50) 〈平成30年 4月〉博士 (医学)			立石 宇貴秀 (51) 〈平成30年 4月〉博士 (医学)
専		画像診断・核医学特論、画像 診断・核医学演習、研究実習	専	教授	画像診断・核医学特論、画像 診断・核医学演習、研究実習	専	教授	画像診断・核医学特論、画像 診断・核医学演習、研究実 習、放射線診断学・核医学特 論	専	教授	画像診断・核医学特論、画像 診断・核医学演習、研究実 習、放射線診断学・核医学特
		藤原 武男 (43) 〈平成30年 4 月〉博士 (医学)			藤原 武男 (43) 〈平成30年4 月〉博士 (医学)			藤原 武男 (44) 〈平成30年 4 月〉博士 (医学)			藤原 武男 (45) 〈平成30年4 月〉博士 (医学)
専		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	疾患予防パブリックヘルス医 学概論、 <b>国際助向特論、</b> 疫 学 <b>、臨床・違伝統計学、公衆 衛生学特論、公衆衛生学演</b> <b>で</b> 、研究実習	専	教授	疾患予防パブリックヘルス医 学概論、疫学、 <b>應床・遺伝統</b> 計学、公衆衛生学特論、公衆 衛生学演習、研究実習	専	教授	疾患予防パブリックヘルス医 学概論、疫学、 <b>臨床・遺伝統 計学、公衆衛生学特論、公衆 衛生学演習、</b> 研究実習

専任・		氏 名	専任・		压 名	専任・		氏 名	専任・		氏 名
兼担・ 兼任 の別	職名	(年 齢)  (末 齢)  (就任(予定)年月>  保有学位等  担当授業科目名	兼担・兼任の別	職名	(年 齢)  <就任(予定)年月>  保有学位等  担当授業科目名	兼担・兼任の別	職名	(年 齢)  <就任(予定)年月>  保有学位等  担当授業科目名	兼担・ 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齢) <就任(予定)年月> 保有学位等 担当授業科目名
		川又 紀彦 (55) 〈平成30年4 月〉博士 (医学)			川又 紀彦 (55) 〈平成30年 4 月〉博士 (医学)			川又 紀彦 (56) 〈平成30年4 月〉博士 (医学)			川又 紀彦 (57) 〈平成30年4 月〉博士 (医学)
専	教授	血液内科学 II 特論、血液内科学 II 演習、研究実習	専	教授	血液内科学II 特論、血液内科学II 演習、研究実習	専	教授	血液内科学 I 特論、血液内科学 I 演習、研究実習	専	教授	血液内科学 I 特論、血液内科学 I 演習、研究実習
		重光 秀信 (49) 〈平成30年 4 月〉学士 (医学)			重光 秀信 (49) 〈平成30年 4 月〉学士 (医学)			重光 秀信 (50) 〈平成30年4 月〉学士 (医学)			重光 秀信 (51) 〈平成30年4 月〉学士 (医学)
専	教授	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	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	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	生体集中管理学特體、生体集中管理学演習、研究実習
		高橋 英夫 (63) 〈平成30年 4 月〉博士 (医学)			高橋 英夫 (63) 〈平成30年 4 月〉博士 (医学)			高橋 英夫 (64) 〈平成30年4 月〉博士 (医学)			
専	教授	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	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	生体集中管理学 II 特論、生体 集中管理学 II 演習、研究実習			
		田邊 勉 (62)〈平成30年4月			田邊 勉 (62)〈平成30年4月			田邊 勉 (63) 〈平成30年4月			田邊 勉 (64)〈平成30年4月
専	教授	>博士 (医学)	専	教授	>博士 (医学)	専	教授	>博士(医学)	専	教授	〉博士(医学)
		細胞薬理学特論、細胞薬理学 演習、研究実習			細胞薬理学特論、細胞薬理学 演習、研究実習			細胞薬理学特論、細胞薬理学 演習、研究実習			細胞薬理学特論、細胞薬理学 演習、研究実習
		大久保 憲一 (57) 〈平成30年 4月〉博士 (医学)			大久保 憲一 (57) 〈平成30年 4月〉博士 (医学)			大久保 憲一 (58) 〈平成30年 4月〉博士 (医学)			大久保 憲一(59)〈平成30年 4月〉博士(医学)
専	教授	呼吸器外科学特論、呼吸器外 科学演習、研究実習	専	教授	呼吸器外科学特論、呼吸器外 科学演習、研究実習	専	教授	呼吸器外科学特論、呼吸器外 科学演習、研究実習	専	教授	呼吸器外科学特論、呼吸器外 科学演習、研究実習
		角田 達彦 (51) 〈平成30年 4 月〉博士 (医学)			角田 達彦 (51) 〈平成30年4 月〉博士 (医学)			角田 達彦 (52) 〈平成30年4 月〉博士 (医学)			角田 達彦 (53) 〈平成30年4 月〉博士 (医学)
専	教授	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	先制医歯理工学概論 I、先制 医歯理工学概論 I、データサ イエンス特論 I、データサイ エンス特論 I、医科学数理特 論、医科学数理演習、研究実 習	専	教授	先制医歯理工学振論 I、先制 医歯理工学振論 I、医科学数 理特論、医科学数理演習、研 究実習	専	教授	<b>先制医歯理工学板論</b> I 、医科学数理特論、医科学数理演習、研究実習
		山岡 昇司 (60) 〈平成30年 4 月〉博士 (医学)			山岡 昇司 (60) 〈平成30年4 月〉博士 (医学)			山岡 昇司 (61) 〈平成30年4 月〉博士 (医学)			山岡 昇司 (62) 〈平成30年4 月〉博士 (医学)
専	教授	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	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	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	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
		清水 重臣 (59) 〈平成30年 4 月〉博士 (医学)			清水 重臣 (59) 〈平成30年 4 月〉博士 (医学)			清水 重臣 (60) 〈平成30年4 月〉博士 (医学)			清水 重臣 (61) 〈平成30年4 月〉博士 (医学)
専	教授	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	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	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	病態細胞生物学特論、病態細胞生物学演習、研究実習
		田賀 哲也 (58) 〈平成30年4 月〉博士 (医学)			田賀 哲也 (58) 〈平成30年 4 月〉博士 (医学)			田賀 哲也 (59) 〈平成30年4 月〉博士 (医学)			田賀 哲也 (60) 〈平成30年4 月〉博士 (医学)
専	教授	初期研究研修、幹細胞制御特論、幹細胞制御演習、研究実習	専	教授	初期研究研修、幹細胞制御特論、幹細胞制御演習、研究実習	専	教授	初期研究研修、幹細胞制御特論、幹細胞制御演習、研究実習	専	教授	初期研究研修、幹細胞制御特論、幹細胞制御演習、研究実習
		岩永 史朗 (46) 〈平成30年4 月〉博士 (農学)			岩永 史朗 (46) 〈平成30年 4 月〉博士 (農学)			岩永 史朗 (47) 〈平成30年4 月〉博士 (農学)			岩永 史朗 (48) 〈平成30年4 月〉博士 (農学)
専	教授	疾患予防パブリックヘルス医	専	教授	疾患予防パブリックヘルス医	専	教授	疾患予防パブリックヘルス医	専	教授	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			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			学概論、国際動向特論、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			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
		淺原 弘嗣 (50) 〈平成30年4 月〉博士 (医学)			淺原 弘嗣 (50) 〈平成30年 4 月〉博士 (医学)			淺原 弘嗣 (51) 〈平成30年4 月〉博士 (医学)			淺原 弘嗣 (52) 〈平成30年4 月〉博士 (医学)
専	教授	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	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	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	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
		上村 公一 (59) 〈平成30年4 月〉博士 (医学)			上村 公一 (59) 〈平成30年 4 月〉博士 (医学)			上村 公一 (60) 〈平成30年4 月〉博士 (医学)			上村 公一 (61) 〈平成30年 4 月〉博士 (医学)
専	教授	法医学特論、法医学演習、研 究実習	専	教授	法医学特論、法医学演習、研 究実習	専	教授	法医学特論、法医学演習、研究実習	専	教授	法医学特論、法医学演習、研 究実習
		木村 彰方 (64) 〈平成30年 4 月〉博士 (医学)			木村 彰方 (64) 〈平成30年 4 月〉博士 (医学)						
専	教授	遺伝制御学特論、遺伝制御学演習、研究実習	専	教授	医歯学総合特論 (大学院セミナー)、遺伝制御学演習、研究実習						
		田中 真二 (55) 〈平成30年4			田中 真二 (55) 〈平成30年4			田中 真二 (56) 〈平成30年4			田中 真二 (57) 〈平成30年4
専	教授	月〉博士(医学) 分子腫瘍医学特論、分子腫瘍 医学演習、研究実習	専	教授	月〉博士(医学) 分子腫瘍医学特論、分子腫瘍 医学演習、研究実習	専	教授	月〉博士(医学) 分子腫瘍医学特論、分子腫瘍 医学演習、研究実習	専	教授	月〉博士 (医学) 分子腫瘍医学特論、分子腫瘍 医学演習、研究実習
										L	

専任・ 兼担・ 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齡) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・ 兼担・ 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齡) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・ 兼担・ 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齡) <就任 (予定) 年月> 保有学位等	専任・ 兼担・ 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齡) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名 中島 友紀 (48) 〈平成30年4 月〉博士 (薬学)			担当授業科目名 中島 友紀 (48) 〈平成30年 4 月〉博士 (薬学)			担当授業科目名 中島 友紀(49)〈平成30年4 月〉博士(薬学)	-		担当授業科目名 中島 友紀 (50) 〈平成30年4 月〉博士 (薬学)
専	教授	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	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	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	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
		神奈木 真理 (63) 〈平成30年 4月〉博士 (医学)			神奈木 真理 (63) 〈平成30年 4月〉博士 (医学)			神奈木 真理 (64) 〈平成30年 4月〉博士 (医学)			
専	教授	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	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	初期研究研修、免疫治療学特 論、免疫治療学演習、研究実 習、免疫アレルギー学特論、 免疫アレルギー学演習			
		西村 栄美 (49) 〈平成30年 4 月〉博士 (医学)			西村 栄美 (49)〈平成30年 4 月〉博士 (医学)			西村 栄美 (50) 〈平成30年4 月〉博士 (医学)			西村 栄美 (51) 〈平成30年4 月〉博士 (医学)
専	教授	幹細胞医学特論、幹細胞医学 演習、研究実習	専	教授	幹細胞医学特論、幹細胞医学 演習、研究実習	専	教授	幹細胞医学特論、幹細胞医学 演習、研究実習	専	教授	幹細胞医学特論、幹細胞医学 演習、研究実習
					山田 哲也 (47) 〈平成30年 4月〉博士 (医学)			山田 哲也 (48) 〈平成30年 4月〉博士 (医学)			山田 哲也 (49) 〈平成30年 4月〉博士 (医学)
			*	教授	分子内分泌代謝学特論、分子 内分泌代謝学演習、研究実習	*	教授	分子內分泌代謝学特論、分子 內分泌代謝学演習、研究実習	*	教授	分子内分泌代謝学特論、分子 内分泌代謝学演習、研究実置
					佐々木 雄彦 (48) 〈平成30 年 4 月〉博士 (薬学)			佐々木 雄彦 (49) 〈平成30 年 4 月〉博士 (豪学)			佐々木 雄彦 (50) 〈平成30 年4月〉博士 (豪学)
			*	教授	脂質生物学特論、脂質生物学 演習、研究実習	*	教授	脂質生物学特論、脂質生物学 演習、研究実習	*	教授	服實生物学特論、脂質生物学 演習、研究実習
					石川 飲也 (54) 〈平成30年 4月〉博士 (医学)			石川 飲也 (55) 〈平成30年 4月〉博士 (医学)			石川 飲也 (56) 〈平成30年 4月〉博士 (医学)
			*	教授	先制医歯理工学振論 I 、先制 医歯理工学振論 I 、ゲノム健 原医療学特論、ゲノム健康医 療学演習、研究実習	*	教授	先制医信理工学振論 I 、先制 医信理工学振論 I 、ゲノム健 康医療学特論、ゲノム健康医療学演習、研究実習	*	教授	先制医歯理工学振論 I 、先制 医歯理工学振論 I 、ゲノム健 康医療学特論、ゲノム健康医 療学演習、研究実習
											武部 貴則 (33) <令和2年4 月>
									*	教授	器官発生・創生学特論、器官 発生・創生学演習、研究実習
					網笠 祐介 (44) 〈平成30年 4月〉博士 (医学)			網笠 祐介 (45) 〈平成30年 4月〉博士 (医学)			親笠 祐介 (46) 〈平成30年 4月〉博士 (医学)
			*	教授	消化管外科学特論、消化管外 科学演習、研究実習	*	教授	消化管外科学特論、消化管外 科学演習、研究実習	*	教授	消化管外科学特論、消化管外 科学演習、研究実習
					依田 智也 (58) 〈平成30年 4月〉博士 (歯学)			依田 哲也 (59) 〈平成30年 4月〉博士 (曲学)			依田 哲也 (60) 〈平成30年 4月〉博士 (曲学)
			*	教授	医曲学総合研究科コース特 論、包括臨床演習、顎額面外 科学特論、顎額面外科学演 習、研究実習	*	教授	医歯学総合研究科コース特 論、包括臨床演習、顎額面外 科学特論、顎額面外科学演 習、研究実習	*	教授	医信学総合研究科コース特論、包括臨床演習、顎順面外科学技術 科学特益、研究 習、研究実習、歯科麻酔・ロ 腔顧面痛制御学特論、歯科麻 酔・ロ腔順面制御学演習
											上版 直史 (41) <令和2年4 月>博士 (理学)
									*	教授	医信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
	¥+#4-	芦田 浩 (39)〈平成30年4月 〉博士 (医学)		¥+ 45+	芦田 浩 (39)〈平成30年4月 〉博士 (医学)		V4- 444-	芦田 浩 (40)〈平成30年4月 〉博士 (医学)		VI 40-	芦田 浩 (41)〈平成30年4月 〉博士 (医学)
専	授	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	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	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	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
	A+ Nr.	篠塚 修 (63) 〈平成30年4月 〉博士 (歯学)		-36- MI.	篠塚 修 (63) 〈平成30年4月 〉博士 (歯学)		-ye per	篠塚 修 (64) 〈平成30年4月 〉博士 (歯学)			
専	授	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	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	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			
	ART SHE	山田 一郎 (63)〈平成30年4 月〉博士 (医学)		44.00	山田 一郎 (63) 〈平成30年 4 月〉博士 (医学)		ye pe	山田 一郎 (64) 〈平成30年 4 月〉博士 (医学)			
専	准教 授	画像診断・核医学特論、画像 診断・核医学演習、研究実習	専	准教 授	画像診断・核医学特論、画像 診断・核医学演習、研究実習	専	准教 授	画像診断・核医学特論、画像 診断・核医学演習、研究実習			
											岸野 充浩 (47) <令和2年4 月>博士 (医学)
									*	港教授	画像診断・核医学特論、画像 診断・核医学演習、研究実習

専任・ 兼担・ 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齡) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・ 兼担・ 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齡) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・ 兼担・ 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齡) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・ 兼担・ 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齡) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名 鈴木 聖一(64)〈平成30年4 月〉博士(歯学)			担当授業科目名 鈴木 聖一(64)〈平成30年4 月〉博士(歯学)			担当授業科目名			担当授業科目名
専	准教授	カバ寺エ(国子) 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	准教授	カパ等エ (國子) 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						
		塩田 真 (62) 〈平成30年4月 〉博士 (歯学)			塩田 真 (62) 〈平成30年4月 〉博士 (歯学)			塩田 真 (63) 〈平成30年4月 〉博士 (歯学)			塩田 真 (64) 〈平成30年4月 〉博士 (歯学)
専	准教 授	医歯学総合研究科コース特論、包括臨床演習、インブラント・口腔再生医学特論、インブラント・ロ腔再生医学演習、研究実習	専	准教 授	医歯学総合研究科コース特論、包括臨床演習、インブラント・ロ腔再生医学特論、インブラント・ロ腔再生医学演習、研究実習	専	准教授	医歯学総合研究科コース特論、包括臨床演習、インブラント・口腔再生医学特論、インブラント・ロ腔再生医学演習、研究実習	専	准教授	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・ロ腔再生医学特論、インプラント・ロ腔再生医学演習、研究実習
		池田 正明 (61) 〈平成30年 4 月〉博士 (幽学)			池田 正明 (61) 〈平成30年4 月〉博士 (歯学)			池田 正明 (62) 〈平成30年4 月〉博士 (歯学)			池田 正明 (63) 〈平成30年4 月〉博士 (歯学)
専	准教 授	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	准教 授	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	准教 授	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	准教 授	医歯学総合研究科コース特論、分子発生学特論、分子発生学特論、分子発生学時論、分子発生学演習、研究実習
		大槻 昌幸 (59) 〈平成30年 4 月〉博士 (歯学)			大槻 昌幸 (59) 〈平成30年 4 月〉博士 (歯学)			大槻 昌幸 (60) 〈平成30年4 月〉博士 (歯学)			大槻 昌幸 (61) 〈平成30年4 月〉博士 (歯学)
専	准教 授	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	准教 授	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	准教 授	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	准教授	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
		宮新 美智世(63)〈平成30年 4月〉博士(歯学)			宮新 美智世(63)〈平成30年 4月〉博士(歯学)			宮新 美智世 (64) 〈平成30年 4月〉博士 (歯学)			
専	准教 授	医歯学総合研究科コース特論、包括臨床演習、小児歯科学精論、小児歯科学演習、研究実習	専	准教 授	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	准教 授	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			
		成相 直 (59) 〈平成30年4月 〉博士 (医学)			成相 直 (59) 〈平成30年4月 〉博士 (医学)			成相 直 (60)〈平成30年4月 〉博士 (医学)			成相 直 (61) 〈平成30年4月 〉博士 (医学)
専	准教 授	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	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	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	脳神経機能外科学特論、脳神 経機能外科学演習、研究実習
		吉田 惠一 (62) 〈平成30年 4 月〉博士 (歯学)			吉田 惠一 (62) 〈平成30年 4 月〉博士 (歯学)			吉田 惠一 (63) 〈平成30年4 月〉博士 (歯学)			吉田 惠一 (64) 〈平成30年 4 月〉博士 (歯学)
専	准教 授	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	准教 授	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	准教 授	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	准教 授	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
		新田 浩 (56)〈平成30年4月 〉博士 (歯学)			新田 浩 (56)〈平成30年4月 〉博士 (歯学)			新田 浩 (57) 〈平成30年4月 〉博士 (歯学)			
専	准教 授	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	准教 授	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	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			
		明石 巧 (55) 〈平成30年4月 〉博士 (医学)			明石 巧 (55) 〈平成30年4月 〉博士 (医学)			明石 巧 (56) 〈平成30年4月 〉博士 (医学)			明石 巧 (57) 〈平成30年4月 〉博士 (医学)
専	准教 授	診断病理学特論、診断病理学 演習、研究実習	専	准教 授	診断病理学特論、診断病理学 演習、研究実習	専	准教 授	診断病理学特論、診断病理学 演習、研究実習、がんの生物 学・解剖学・病理学	専	准教 授	診断病理学特論、診断病理学 演習、研究実習、がんの生物 学・解剖学・病理学
		松島 英介 (65) 〈平成30年4 月〉博士 (医学)									
専	准教 授	心療・緩和医療学特論、心療・緩和医療学演習、研究実 習									
		車地 暁生 (62) 〈平成30年4 月〉博士 (医学)			車地 暁生 (62) 〈平成30年 4 月〉博士 (医学)			車地 暁生 (63) 〈平成30年4 月〉博士 (医学)			
専	准教 授	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	准教 授	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	准教 授	精神行動医科学 I 特論、精神 行動医科学 I 演習、研究実習			
		杉内 友理子 (56) 〈平成30年 4月〉博士 (医学)			杉内 友理子 (56) 〈平成30年 4月〉博士 (医学)			杉内 友理子 (57) 〈平成30年 4月〉博士 (医学)			杉内 友理子 (58) 〈平成30年 4月〉博士 (医学)
専	准教 授	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	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	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	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
		尾林 聡 (58)〈平成30年4月 〉博士 (医学)			尾林 聡 (58) 〈平成30年4月 〉博士 (医学)						
専	准教 授	生殖機能協関学特論、生殖機 能協関学演習、研究実習	専	准教 授	生殖機能協関学特論、生殖機能協関学演習、研究実習						
		伏見 清秀 (57) 〈平成30年4 月〉博士 (医学)			伏見 清秀 (57)〈平成30年4 月〉博士 (医学)			伏見 清秀 (58) 〈平成30年4 月〉博士 (医学)			伏見 清秀 (59) 〈平成30年4 月〉博士 (医学)
専	准教 授	医療政策情報学特論、医療政 策情報学演習、研究実習	専	教授	医療政策情報学特論、医療政策情報学演習、研究実習	専	教授	医療政策情報学特論、医療政 策情報学演習、研究実習	専	教授	医療政策情報学特論、医療政 策情報学演習、研究実習

専任・		氏 名	専任・		氏 名	専任・		压 名	専任・		氏 名
兼担・ 兼任 の別	職名	(年 齡)  《就任(予定)年月>  保有学位等  担当授業科目名	兼担・兼任の別	職名	比 名 (年 齡) <就任(予定)年月> 保有学位等 担当授業科目名	兼担・兼任の別	職名	(年 齡)  <就任(予定)年月>  保有学位等  担当授業科目名	兼担・ 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齢) <就任 (予定) 年月> 保有学位等 担当授業科目名
		上野 俊明 (51) 〈平成30年4 月〉博士 (歯学)			上野 俊明 (51) 〈平成30年4 月〉博士 (歯学)			上野 俊明 (52) 〈平成30年 4 月〉博士 (歯学)			上野 俊明 (53) 〈平成30年4 月〉博士 (歯学)
専	准教 授	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	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	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	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
		青木 章 (55) 〈平成30年4月 〉博士 (歯学)			青木 章 (55) 〈平成30年4月 〉博士 (歯学)			青木 章 (56) 〈平成30年4月 〉博士 (歯学)			青木 章 (57) 〈平成30年4月 〉博士 (歯学)
専	准教 授	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	教授	医歯学総合研究科コース特論、包括臨床演習、 <b>歯周病学</b> <b>I 特論、歯周病学工演習</b> 、研究実習	専	教授	医歯学総合研究科コース特論、包括臨床演習、 <b>歯周病学</b> 工 <b>特論、歯周病学工演習</b> 、研究実習	専	教授	医歯学総合研究科コース特論、包括臨床演習、前周病学 工特論、當周病学工演習、研究実習
		篠村 多摩之 (62) 〈平成30年 4月〉博士 (理学)			篠村 多摩之 (62) 〈平成30年 4月〉博士 (理学)			篠村 多摩之 (63) 〈平成30年 4月〉博士 (理学)			篠村 多摩之 (64) 〈平成30年 4月〉博士 (理学)
専	准教 授	医歯学総合研究科コース特論、結合組織再生学持論、結 合組織再生学演習、研究実習	専	准教授	医歯学総合研究科コース特論、結合組織再生学演習、研究実習	専	准教授	医歯学総合研究科コース特論、結合組織再生学海習、研究実習	専	准教授	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
		水野 友裕 (52) 〈平成30年 4 月〉博士 (医学)			水野 友裕 (52) 〈平成30年4 月〉博士 (医学)			水野 友裕 (53) 〈平成30年4 月〉博士 (医学)			水野 友裕 (54) 〈平成30年4 月〉博士 (医学)
専	准教 授	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	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	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	心臟血管外科学特論、心臟血管外科学演習、研究実習
		横山 三紀 (59) 〈平成30年4 月〉博士 (理学)			横山 三紀 (59) 〈平成30年4 月〉博士 (理学)			横山 三紀 (60) 〈平成30年4 月〉博士 (理学)			横山 三紀 (61) 〈平成30年4 月〉博士 (理学)
専	准教 授	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	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	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	医脑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
		笛木 賢治 (50) 〈平成30年 4 月〉博士 (歯学)			笛木 賢治 (50) 〈平成30年 4 月〉博士 (歯学)			笛木 賢治 (51) 〈平成30年4 月〉博士 (歯学)			笛木 賢治 (52) 〈平成30年4 月〉博士 (歯学)
専	准教授	医癌学総合研究科コース特論、包括臨床演習、部分床義 論補級学特論、部分床義會補 綴学演習、研究実習	専	准教授	医癌学総合研究科コース特論、包括臨床演習、部分床義 論補級学特論、部分床義會補 綴学演習、研究実習	専	准教授	医歯学総合研究科コース特論、包括臨床演習、部分床義 論補級学特論、部分床義會補 綴学演習、研究実習	専	准教授	医歯学総合研究科コース特論、包括臨床演習、部分床義 讀補綴学特論、部分床義 齒補綴学特論、部分床義 緣學演習、研究実習
		神野 哲也 (52) 〈平成30年4			神野 哲也 (52) 〈平成30年4			W.1761 917171			
専	准教授	月〉博士(医学) 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	月〉博士(医学) 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						
		中濵 健一 (57) <平成30年4			中濵 健一 (57) <平成30年4			中濵 健一 (58) 〈平成30年4			中濵 健一 (59) 〈平成30年4
専	准教 授	月〉博士 (学術) 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	月〉博士 (学術) 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	月〉博士(学術) 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	月〉博士 (学術)  医幮学総合研究科コース特論、分子細胞機能学演習、研究実習
		渡邊 裕 (47) 〈平成30年4月			渡邊 裕 (47) 〈平成30年4月			渡邊 裕 (48) 〈平成30年4月			渡邊 裕 (49) 〈平成30年4月
専	准教	>博士 (歯学) 医歯学総合研究科コース特	専	准教	>博士(歯学) 医歯学総合研究科コース特	専	准教	>博士 (歯学) 医歯学総合研究科コース特	専	准教	>博士 (歯学) 医歯学総合研究科コース特
	授	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 安野 正道 (57)〈平成30年4		授	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		授	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、 <b>國</b> 療放射線 生物学特論		授	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
	准教	月〉博士(医学)									
専	授	消化管外科学特論、消化管外 科学演習、研究実習									
		田川 一彦 (51) 〈平成30年4 月〉博士 (医学)			田川 一彦 (51) 〈平成30年 4 月〉博士 (医学)			田川 一彦 (52) 〈平成30年4 月〉博士 (医学)			田川 一彦 (53) 〈平成30年4 月〉博士 (医学)
専	准教 授	神経病理学特論、神経病理学 演習、研究実習	専	准教 授	神経病理学特論、神経病理学演習、研究実習	専	准教 授	神経病理学特論、神経病理学 演習、研究実習	専	准教 授	神経病理学特論、神経病理学 演習、研究実習
		脇田 亮 (45) 〈平成30年4月 〉博士 (歯学)			脇田 亮 (45) 〈平成30年4月 〉博士 (歯学)			脇田 亮 (46) 〈平成30年4月 〉博士 (歯学)			脇田 亮 (47) 〈平成30年4月 〉博士 (歯学)
専	准教 授	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	准教 授	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	准教授	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	准教 授	医歯学総合研究科コース特論、包括臨床演習、 <b>歯科森</b> 許・口腔順面痛制御学特論、 歯科麻酔・口腔順面痛制御学特論、 歯科麻酔・口腔順面痛制御学 演習、研究実習
		井ノロ 幹人 (49) 〈平成30年 4月〉博士 (医学)			井ノロ 幹人 (49) 〈平成30年 4月〉博士 (医学)						
専	准教授	消化管外科学特論、消化管外科学演習、研究実習	専	准教授	消化管外科学特論、消化管外科学演習、研究実習						
		木村 剛 (44)〈平成30年4月 〉博士 (工学)			木村 剛 (44)〈平成30年4月 〉博士 (工学)			木村 剛 (45) 〈平成30年4月 〉博士 (工学)			木村 剛 (46) 〈平成30年4月 〉博士 (工学)
専	准教 授	生体機能材料学特論、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	医用材料工学特論、先端パイ オマテリアル特論、先端パイ オマテリアル演習、研究実習	専	准教授	医用材料工学特論、先端パイオマテリアル特論、先端パイオマテリアル演習、研究実習	専	准教授	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
<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>		L	<b>—</b>		L	L	<del></del>

専任・ 兼担・ 兼任 の別	職名	氏名 (年齡) (年齡) <就任(予定)年月〉 保有学位等	専任・ 兼担・ 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齡) <就任 (予定) 年月〉 保有学位等	専任・ 兼担・ 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齡) <就任 (予定) 年月> 保有学位等	専任・ 兼担・ 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齡) <就任(予定)年月> 保有学位等
専	准教	担当授業科目名 江面 陽一(56)〈平成30年4月〉博士(医学)			担当授業科目名	専	准教	担当授業科目名 江面 陽一(58)〈平成30年4月〉博士(医学)	専	准教	担当授業科目名 江面 陽一 (59) 〈平成30年4月〉博士 (医学)
	授	分子薬理学特論、分子薬理学 演習、研究実習					授	<b>硬組織業理学特論、硬組織業理学演習、</b> 研究実習		授	<b>硬組織業理学特論、硬組織業理学演習、</b> 研究実習
専	准教	戸原 玄 (46) 〈平成30年4月 〉博士 (歯学)	専	准教	戸原 玄 (46) 〈平成30年4月 〉博士 (歯学)	声	准教	戸原 玄 (47) 〈平成30年4月 〉博士 (歯学)	声	教授	戸原 玄(48)〈平成30年4月 〉博士(歯学) 医歯学総合研究科コース特
44	授	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	4	授	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	4	授	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	44	40.100	論、包括臨床演習、接食機下 リハビリテーション学特論、 接食リハビリテーション学演 習、研究実習
	准教	並木 剛 (49) 〈平成30年4月 〉博士 (医学)		准教	並木 剛 (49) 〈平成30年4月 〉博士 (医学)		准教	並木 剛 (50) 〈平成30年4月 〉博士 (医学)		准教	並木 剛 (51) 〈平成30年4月 〉博士 (医学)
専	授	皮膚科学特論、皮膚科学演 習、研究実習	専	授	皮膚科学特論、皮膚科学演習、研究実習	専	授	皮膚科学特論、皮膚科学演習、研究実習、小児・希少が ん	専	授	皮膚科学特論、皮膚科学演習、研究実習、 <b>小児・希少が</b> 心
		中島 康晃 (49) 〈平成30年 4 月〉博士 (医学)		W. 40.	中島 康晃 (49)〈平成30年4 月〉博士 (医学)		W. 44.	中島 康晃 (50) 〈平成30年 4 月〉博士 (医学)			
専	准教 授	消化管外科学特論、消化管外 科学演習、研究実習	専	准教 授	消化管外科学特論、消化管外 科学演習、研究実習	専	准教 授	消化管外科学特論、消化管外 科学演習、研究実習、 <b>臨床置</b> <del>集学</del>			
	W M.	齋藤 一隆 (48) 〈平成30年 4 月〉博士 (医学)		***	齋藤 一隆 (48) 〈平成30年4 月〉博士 (医学)		****	齋藤 一隆 (49) 〈平成30年 4 月〉博士 (医学)			
専	准教 授	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	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	腎泌尿器外科学特論、腎泌尿 器外科学演習、研究実習			
										准教	松岡 陽 (47) 〈令和2年4月〉 博士 (医学)
									•	授	臂泌尿器外科学特論、腎泌尿 器外科学演習、研究実習
		川島 慶之 (44) 〈平成30年 4 月〉博士 (医学)			川島 慶之(44)〈平成30年4月〉博士(医学)			川島 慶之 (45) 〈平成30年 4 月〉博士 (医学)			川島 慶之 (46) 〈平成30年4月〉博士 (医学)
専	准教 授	耳鼻咽喉科学特論、耳鼻咽喉 科学演習、研究実習	専	准教 授	耳鼻咽喉科学特論、耳鼻咽喉 科学演習、研究実習	専	准教 授	耳鼻咽喉科学特論、耳鼻咽喉 科学演習、研究実習	専	准教 授	耳鼻咽喉科学特論、耳鼻咽喉 科学演習、研究実習
		植野 正之 (56) 〈平成30年4 月〉博士 (歯学)			植野 正之(56)〈平成30年4 月〉博士(歯学)						
専	准教 授	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	准教 授	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						
		蘇原 映誠 (44)〈平成30年 4 月〉博士 (医学)			蘇原 映誠 (44) 〈平成30年 4 月〉博士 (医学)			蘇原 映誠 (45) 〈平成30年 4 月〉博士 (医学)			蘇原 映誠 (46) 〈平成30年4 月〉博士 (医学)
専	准教 授	腎臓内科学特論、腎臓内科学 演習、研究実習	専	准教 授	腎臓内科学特論、腎臓内科学 演習、研究実習	専	准教 授	腎臓内科学特論、腎臓内科学 演習、研究実習	専	准教 授	腎臟内科学特論、腎臟内科学 演習、研究実習
	准教	永井 亜希子 (50) 〈平成30年 4月〉博士 (医学)		准教	永井 亜希子 (50) 〈平成30年 4月〉博士 (医学)						
専	授	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	授	生体材料機能医学特論、生体 材料機能医学演習、研究実習						
				准報	松本 征仁 (48) 〈平成31年1 月〉博士 (医学)		准報	松本 征仁 (49) 〈平成31年1 月〉博士 (医学)		准教	松本 任仁 (49) 〈平成31年1 月〉博士 (医学)
			*	授	生体材料機能医学特論、生体 材料機能医学演習、研究実習	*	接	生体材料機能医学特論、生体 材料機能医学演習、研究実習	*	<b>1</b>	生体材料機能医学特論、生体 材料機能医学演習、研究実習
						_		福島 雄大 (37) <令和元年 7月>博士 (医学)			福島 雄大 (38) <令和元年 7月>博士 (医学)
						*	助教	生体材料機能医学特論、生体 材料機能医学演習、研究実習	*	助教	生体材料機能医学特論、生体 材料機能医学演習、研究実習
	准如	石川 敏昭 (49) 〈平成30年4 月〉博士 (医学)		<b>14.16</b>	石川 歓昭(49)〈平成30年 4 月〉博士(医学)		准奶。	石川 敏昭 (50) 〈平成30年4 月〉博士 (医学)		准教	石川 敏昭 (51) 〈平成30年4 月〉博士 (医学)
専	准教 授	総合外科学特論、総合外科学 演習、研究実習	専	准教 授	総合外科学特論、総合外科学 演習、研究実習	専	准教 授	総合外科学特論、総合外科学 演習、研究実習 <b>、臨床置傷学</b>	専	授	総合外科学特論、総合外科学 演習、研究実習 <b>、臨床腫瘍学</b>
	yr. pr.	工藤 敏文 (50) 〈平成30年4月〉博士 (医学)		<b>46.</b> Me.	工藤 敏文 (50) 〈平成30年 4 月〉博士 (医学)		ye sa.	工藤 敏文 (51) 〈平成30年4月〉博士 (医学)		40.00	工藤 敏文 (52) 〈平成30年4月〉博士 (医学)
専	准教 授	総合外科学特論、総合外科学 演習、研究実習	専	准教 授	総合外科学特論、総合外科学 演習、研究実習	専	准教 授	総合外科学特論、総合外科学 演習、研究実習	専	准教 授	総合外科学特論、総合外科学 演習、研究実習

専任・ 兼担・ 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齡) <就任(予定)年月> 保有学位等  担当授業科目名	専任・ 兼担・ 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齢) <就任(予定)年月> 保有学位等 担当授業科目名	専任・ 兼担・ 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齡)  <就任(予定)年月> 保有学位等  担当授業科目名	専任・ 兼担・ 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齢) <就任(予定)年月> 保有学位等 担当授業科目名
専	准教授	船戸 紀子(48)〈平成30年4月〉博士(歯学) シグナル遺伝子制御学特論、シグナル遺伝子制御学演習、研究幸習	専	准教授	船戸 紀子 (48) 〈平成30年4月〉博士 (歯学) シグナル遺伝子制御学特論、シグナル遺伝子制御学演習、研密楽習	専	准教授	船戸 紀子 (49)〈平成30年4 月〉博士 (歯学) シグナル遺伝子制御学特論、 シグナル遺伝子制御学演習、 研密全習	専	准教授	船戸 紀子 (50) 〈平成30年4月〉博士 (歯学) 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
	准教	古賀 英之(43)〈平成30年4月〉博士(医学)		准教	古賀 英之(43)〈平成30年4月〉博士(医学)		准教	古賀 英之(44)〈平成30年4月〉博士(医学)		准教	古賀 英之(45)〈平成30年4月〉博士(医学)
専	授	運動器外科学特論、運動器外科学演習、研究実習	専	授	運動器外科学特論、運動器外科学演習、研究実習	専	授	運動器外科学特論、運動器外科学演習、研究実習	専	授	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〉博士 (医学) 整形外科学特論、整形外科学 演習、研究実習	専	准教授	吉井 俊貴 (45)〈平成30年4 月〉博士(医学) 整形外科学特論、整形外科学 演習、研究実習	専	准教授	吉井 俊貴 (46) 〈平成30年4 月〉博士 (医学) 整形外科学特論、整形外科学 演習、研究実習	専	准教授	吉井 俊貴(47)〈平成30年4 月〉博士(医学) 整形外科学特論、整形外科学 演習、研究実習
専	准教	林 丈晴 (49)〈平成30年4月 〉博士 (医学)									
4	授	遺伝制御学特論、遺伝制御学 演習、研究実習 永井 重徳(45)〈平成30年4			永井 重徳 (45) 〈平成30年4			永井 重徳 (46) 〈平成30年4			永井 重徳 (47) 〈平成30年4
専	准教授	月〉博士 (医学) 医歯学総合研究科コース特論、分子免疫学特論、分子免疫学特論、分子免疫学特論、分子免疫学院習、研究実習	専	准教授	月〉博士 (医学)  医慮学総合研究科コース特論、分子免疫学特論、分子免疫学特論、分子免疫学特論、分子免疫学院習、研究実習	専	准教授	月〉博士(医学) 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	月〉博士 (医学)  医慮学総合研究科コース特論、分子免疫学特論、分子免疫学特論、分子免疫学院習、研究実習
専	准教授	合屋 雅彦 (55) 〈平成30年 4 月〉博士 (医学)	専	准教授	合屋 雅彦 (55) 〈平成30年4 月〉博士 (医学)	専	准教授	合屋 雅彦 (56) 〈平成30年4 月〉博士 (医学)	専	准教授	合屋 雅彦 (57)〈平成30年4 月〉博士 (医学)
	1X	循環制御内科学 I 特論、循環制御内科学 I 演習、研究実習 丸川 恵理子(46)〈平成30年		1X	循環制御内科学 I 特論、循環制御内科学 I 演習、研究実習 丸川 恵理子 (46)〈平成30年		12	循環制御内科学 I 特論、循環制御内科学 I 演習、研究実習 丸川 恵理子 (47)〈平成30年		1100	看理制御内科学特益、信理制 御内科学演習、研究実習 丸川 恵理子(48)〈平成30年
専	准教授	4月〉博士(歯学) 医歯学総合研究科コース特 強し括臨床演習、顎口腔外 科学特論、顎口腔外科学演 習、研究実習	専	准教授	4月〉博士(崗学) 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、同位腔外科学演 習、研究実習	専	准教授	4月〉博士(歯学) 医歯学総合研究科コース特論、包括臨床演習、調整面外科学特徴、調整面外科学演習、研究実習	専	准教授	4月〉博士(歯学) 医歯学総合研究科コース特論、包括臨床演習、 <b>裏顧面外科学検論</b> ・研究実習・研究実習・研究実習・研究実習・研究実習・研究実習・
専	准教授	金兼 弘和 (56) 〈平成30年 4 月〉博士 (医学) 発生発達病態学特論、発生発	専	准教授	金兼 弘和 (56) 〈平成30年4 月〉博士 (医学) 発生発達病態学特論、発生発						
		達病態学演習、研究実習			達病態学演習、研究実習 高木 正稔 (50)〈平成30年 月〉博士(医学)			高木 正独 (51) 〈平成30年 月〉博士 (医学)			高木 正稔 (52)〈平成30年 月〉博士 (医学)
			*	准教授	先生先達病態学特論、先生先 達病態学演習、研究実習	*	准教授	発生発達病態学特論、発生発 連病態学演習、研究実習、が んの生物学・解剖学・病理 学、小児・希少がん	*	准教授	発生発達病態学特論、発生発 達病態学演習、研究実習、小 児・希少がん
専	准教授	田畑 純 (56)〈平成30年4月 〉博士 (学術) 医歯学総合研究科コース特 論、硬組織構造生物学特論、	専	准教授	田畑 純 (56)〈平成30年4月 〉博士 (学術) 医歯学総合研究科コース特 論、硬組機構造生物学特論、	専	准教 授	田畑 純 (57)〈平成30年4月 〉博士 (学術) 医歯学総合研究科コース特 論、硬組織構造生物学特論、	専	准教授	田畑 純 (58)〈平成30年4月 〉博士 (学術) 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 秋 利彦 (51) 〈平成30年4月 〉博士 (学術)			<ul><li>硬組織構造生物学演習、研究 実習</li><li>秋 利彦(51)〈平成30年4月 〉博士(学術)</li></ul>			<ul><li>機組織構造生物学演習、研究 実習</li><li>秋 利彦(52)〈平成30年4月 〉博士(学術)</li></ul>			<ul><li>硬組織構造生物学演習、研究 実習</li><li>秋 利彦(53)〈平成30年4月 〉博士(学術)</li></ul>
専	准教 授	法医学特論、法医学演習、研 究実習	専	准教授	法医学特論、法医学演習、研 究実習	専	准教授	法医学特論、法医学演習、研 究実習	専	准教 授	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 〉博士(医学) 初期研究研修、環境生物学特	専	准教授	原 正幸 (60)〈平成30年4月 〉博士 (医学) 初期研究研修、環境生物学特	専	准教授	原 正幸 (61)〈平成30年4月 〉博士 (医学) 初期研究研修、環境生物学特	専	准教授	原 正幸 (62)〈平成30年4月 〉博士 (医学) 初期研究研修、環境生物学特
		論、環境生物学演習、研究実 習 難波 大輔 (44)〈平成30年4 月〉博士(理学)			論、環境生物学演習、研究実習 習 難波 大輔(44)〈平成30年4 月〉博士(理学)			論、環境生物学演習、研究実習 習 難波 大輔 (45)〈平成30年4 月〉博士(理学)			論、環境生物学演習、研究実習 習 難波 大輔(46)〈平成30年4 月〉博士(理学)
専	准教授	幹細胞医学特論、幹細胞医学 演習、研究実習	専	准教授	幹細胞医学特論、幹細胞医学 演習、研究実習	専	准教授	幹細胞医学特論、幹細胞医学 演習、研究実習	専	准教授	幹細胞医学特論、幹細胞医学 演習、研究実習
専	准教	増田 貴夫 (56) 〈平成30年 4 月〉博士 (医学)	専	准教	増田 貴夫 (56) 〈平成30年 4 月〉博士 (医学)	専	准教	増田 貴夫 (57) 〈平成30年4 月〉博士 (医学)	専	准教授	増田 貴夫 (58) 〈平成30年4 月〉博士 (医学)
	授	免疫治療学特論、免疫治療学 演習、研究実習	4	授	免疫治療学特論、免疫治療学 演習、研究実習	4	授	免疫治療学特論、免疫治療学 演習、研究実習	47	授	免疫治療学特論、免疫治療学 演習、研究実習

専任・ 兼担・ 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齢) <就任 (予定) 年月> 保有学位等	専任・ 兼担・ 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齡) <就任 (予定) 年月> 保有学位等	専任・ 兼担・ 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齡) <就任 (予定) 年月> 保有学位等	専任・ 兼担・ 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齡) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名 信久 幾夫 (47) 〈平成30年 4 月〉博士 (理学)			担当授業科目名 信久 幾夫 (47) 〈平成30年4 月〉博士 (理学)			担当授業科目名 信久 幾夫 (48) 〈平成30年 4 月〉博士 (理学)			担当授業科目名 信久 幾夫 (49) 〈平成30年4 月〉博士 (理学)
専	准教 授	幹細胞制御特論、幹細胞制御 演習、研究実習	専	准教授	幹細胞制御特論、幹細胞制御 演習、研究実習	専	准教授	幹細胞制御特論、幹細胞制御 演習、研究実習	専	准教 授	幹細胞制御特論、幹細胞制御 演習、研究実習
		永田 将司 (43) 〈平成30年 4 月〉博士 (医学)			永田 将司 (43) 〈平成30年 4 月〉博士 (医学)			永田 将司 (44) 〈平成30年 4 月〉博士 (医学)			永田 将司 (45) 〈平成30年4 月〉博士 (医学)
専	准教 授	薬物動態学特論、薬物動態学 演習、研究実習	専	准教 授	薬物動態学特論、薬物動態学 演習、研究実習	専	准教 授	薬物動態学特論、薬物動態学 演習、研究実習、がん臨床研究・エピデンス実践医療I、 抗がん剤薬理学	専	准教 授	薬物動態学特論、薬物動態学 演習、研究実習、がん臨床研究・エビデンス実践医療 I、 抗がん剤薬理学
					石橋 智 (46) 〈平成30年4 月〉博士 (医学)			石橋 哲 (47) 〈平成30年 4 月〉博士 (医学)			石橋 智(48)〈平成30年4 月〉博士(医学)
			*	推教授	脳神経病態学特論、脳神経病 態学演習、研究実習	*	推教授	脳神経病態学特論、脳神経病 態学演習、研究実習	*	推教授	脳神経病態学特論、脳神経病 態学演習、研究実習
								前嶋 廣浩 (49) <令和元年 10月>博士 (医学)			前嶋 康浩 (49) <令和元年 10月>博士 (医学)
						*	准教授	循環制御内科学 I 特論、循環 制御内科学 I 演習、研究実習	*	准教授	循環制御内科学特論、循環制 御内科学演習、研究実習、臨 床置痛学
		佐藤 卓 (43)〈平成30年4月 〉博士 (医学)			佐藤 卓 (43) 〈平成30年4月 〉博士 (医学)			佐藤 卓(44)〈平成30年4月 〉博士(医学)			佐藤 卓 (45)〈平成30年4月 〉博士 (医学)
専	講師	生体防御学特論、生体防御学 演習、研究実習	専	講師	生体防御学特論、生体防御学 演習、研究実習	専	講師	生体防御学特論、生体防御学 演習、研究実習	専	講師	生体防御学特論、生体防御学 演習、研究実習
											中村 智祐 (43) <2020年4 月>博士 (医学)
									*	講師	運動器外科学特論、運動器外 科学演習、研究実習
		深町 博史 (64) 〈平成30年 4 月〉博士 (理学)			深町 博史 (64) 〈平成30年 4 月〉博士 (理学)						
専	講師	分子腫瘍医学特論、分子腫瘍 医学演習、研究実習	専	講師	分子腫瘍医学特論、分子腫瘍 医学演習、研究実習						
		条井 康宏 (65) 〈平成30年4 月〉博士 (幽学)									
専	講師	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									
		吉野 教夫 (59) 〈平成30年 4 月〉博士 (歯学)			吉野 教夫 (59)〈平成30年 4 月〉博士(歯学)			吉野 教夫(60)〈平成30年4 月〉博士(歯学)			
専	講師	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	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	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			
		関田 俊明 (57) 〈平成30年4 月〉博士 (歯学)			関田 俊明 (57) 〈平成30年4 月〉博士(歯学)						
専	講師	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	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						
		二階堂 徹 (58) 〈平成30年4 月〉博士(幽学)			二階堂 徹 (58) 〈平成30年4 月〉博士 (歯学)						
専	講師	医歯学総合研究科コース特 論、包括臨床演習、う触制御 学特論、う蝕制御学演習、研 究実習	専	講師	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						
					平石			平石 典子 (53) 〈平成31年 1月〉博士 (董学)			平石 典子 (54) 〈平成31年 1月〉博士 (曲学)
			*	跳師	医曲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	*	講師	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	*	謙師	医歯学総合研究科コース特 論、包括臨床演習、う畝制御 学特論、う畝制御学演習、研 究実習
		秋山 好光 (51) 〈平成30年 4 月〉博士 (医学)			秋山 好光 (51) 〈平成30年 4 月〉博士 (医学)			秋山 好光 (52) 〈平成30年4 月〉博士 (医学)			秋山 好光 (53) 〈平成30年4 月〉博士 (医学)
専	講師	分子腫瘍医学特論、分子腫瘍 医学演習、研究実習	専	講師	分子腫瘍医学特論、分子腫瘍 医学演習、研究実習	専	講師	分子腫瘍医学特論、分子腫瘍 医学演習、研究実習、 <b>がんの</b> 生物学・解剖学・病理学	専	講師	分子腫瘍医学特論、分子腫瘍 医学演習、研究実習、 <mark>がんの 生物学・解剖学・病理学</mark>
		別府 正志 (52) 〈平成30年4 月〉博士 (医学)			別府 正志 (52) 〈平成30年 4 月〉博士 (医学)			別府 正志 (53) 〈平成30年4 月〉博士 (医学)			別府 正志 (54) 〈平成30年4 月〉博士 (医学)
専	講師	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	<b>総合診療医学特論、総合診療 医学演習、</b> 研究実習	専	講師	<b>総合診療医学特論、総合診療 医学演習、</b> 研究実習	専	講師	<b>総合診療医学特論、総合診療 医学演習、</b> 研究実習

専任・		rt b	専任・		rt b	専任・		gt da	専任・		rr &
兼担・ 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齡) <就任(予定)年月> 保有学位等 担当授業科目名	兼任の別	職名	氏 名 (年 齡) <就任(予定)年月> 保有学位等 担当授業科目名	兼担・ 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齡) <就任(予定)年月> 保有学位等 担当授業科目名	兼担・ 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齢) <就任(予定)年月> 保有学位等 担当授業科目名
		坂本 啓 (53)〈平成30年4月 〉博士(医学)			坂本 啓 (53)〈平成30年4月〉博士(医学)			坂本 啓 (54)〈平成30年4月 〉博士 (医学)			坂本 啓 (55)〈平成30年4月 〉博士 (医学)
専	講師	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	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	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	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
		山口 聡 (57) 〈平成30年4月 〉博士 (歯学)			山口 聡 (57) 〈平成30年4月 〉博士 (歯学)						
専	講師	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	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						
		黒田 真司 (48) 〈平成30年 4 月〉博士 (歯学)			黒田 真司 (48) 〈平成30年 4 月〉博士 (歯学)			黒田 真司 (49) 〈平成30年4 月〉博士 (歯学)			黒田 真司 (50) 〈平成30年4 月〉博士 (歯学)
専	講師	医歯学総合研究科コース特論、包括臨床演習、インブラント・口腔再生医学精論、インプラント・ロ腔再生医学演習、研究実習	専	講師	医歯学総合研究科コース特論、包括臨床演習、インブラント・口腔再生医学演習、研究実習、研究実習、研究実習、研究実習、研究実習、研究実習、研究実習、研究実	専	講師	医歯学総合研究科コース特論、包括臨床演習、インブラント・口腔再生医学演習、インブラント・口腔再生医学演習、研究実習	専	講師	医歯学総合研究科コース特論、包括臨床演習、インブラント・ロ腔再生医学特論、インブラント・ロ腔再生医学演習、研究実習
		岡田 大蔵 (48) 〈平成30年4 月〉博士 (歯学)			岡田 大蔵 (48) 〈平成30年4 月〉博士 (歯学)			岡田 大蔵 (49) 〈平成30年4 月〉博士 (歯学)			
専	講師	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	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	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			
		吉木 尚之(51)〈平成30年4 月〉博士(医学)			吉木 尚之 (51) 〈平成30年 4 月〉博士 (医学)			吉木 尚之(52)〈平成30年4 月〉博士(医学)			吉木 尚之(53)〈平成30年4 月〉博士(医学)
専	講師	生殖機能協関学特論、生殖機 能協関学演習、研究実習	専	講師	生殖機能協関学特論、生殖機能協関学演習、研究実習	専	准教授	生殖機能協関学特論、生殖機能協関学演習、研究実習	専	准教授	生殖機能協関学特論、生殖機 能協関学演習、研究実習
		森 弘樹 (49) 〈平成30年4月 〉博士 (医学)			森 弘樹 (49) 〈平成30年4月 〉博士 (医学)			森 弘樹 (50) 〈平成30年4月 〉博士 (医学)			森 弘樹 (51) 〈平成30年4月 〉博士 (医学)
専	講師	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	形成・再建外科学 I 特論、形成・再進外科学 I 演習、研究 実習	専	教授	形成·再建外科学 I 特論、形成·再建外科学 I 演習、研究 東習	専	教授	形成·再建外科学 I 特論、形成·再進外科学 I 演習、研究 実習
					田中 顕太郎 (47) 〈平成30 年10月〉博士 (医学)			田中 顕太郎 (48) 〈平成30年10月〉博士 (医学)			田中 顕太郎 (49) 〈平成30 年10月〉博士 (医学)
			*	教授	形成・再建外科学I特論、形成・再建外科学I演習、研究 成・再建外科学I演習、研究 実習	*	教授	形成・再連外科学 I 特論、形成・再連外科学 I 演習、研究 東晋	*	教授	形成·再建外科学 I 特論、形成·再建外科学 I 演習、研究 東晉
		簡野 瑞誠 (48) 〈平成30年4 月〉博士 (歯学)			簡野 瑞誠 (48) 〈平成30年 4 月〉博士 (歯学)			簡野 瑞誠(49)〈平成30年4 月〉博士(歯学)			
専	講師	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	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	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			
		西山 暁 (48) 〈平成30年4月 〉博士 (歯学)			西山 暁 (48) 〈平成30年4月 〉博士 (歯学)			西山 暁 (49)〈平成30年4月 〉博士 (歯学)			西山 暁 (50)〈平成30年4月 〉博士 (歯学)
専	講師	医歯学総合研究科コース特論、包括臨床2四、口腔頻面 痛制御学特論、口腔頻面痛制 御学演習、研究実習	専	講師	医歯学総合研究科コース特論、包括臨床演習、口腔頗面 痛制御学特論、口腔頗面痛制 御学演習、研究実習	専	講師	医歯学総合研究科コース特論、包括臨床演習、口腔顧面 痛制御学特論、口腔顧面痛制 御学演習、研究実習	専	講師	医歯学総合研究科コース特論、包括臨床演習、 <b>歯科麻酔・口腔側面痛制御学</b> 特論、 <b>歯科麻酔・口腔側面痛制御学</b> 特論、 <b>歯科麻酔・口腔側面痛制御学</b> 演習、研究実習
		上野 剛史 (46) 〈平成30年4 月〉博士 (歯学)			上野 剛史 (46) 〈平成30年4 月〉博士 (歯学)			上野 剛史 (47) 〈平成30年4 月〉博士 (歯学)			上野 剛史 (48) 〈平成30年4 月〉博士 (歯学)
専	講師	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	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	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	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
		吉本 貴宣 (53) 〈平成30年4 月〉博士 (医学)			吉本 貴宣 (53) 〈平成30年 4 月〉博士 (医学)						
専	講師	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	分子内分泌代謝学特論、分子 内分泌代謝学演習、研究実習						
		隅田 由香 (46) 〈平成30年 4 月〉博士 (幽学)			隅田 由香 (46) 〈平成30年 4 月〉博士 (歯学)			隅田 由香 (47) 〈平成30年 4 月〉博士 (歯学)			隅田 由香 (48) 〈平成30年 4 月〉博士 (歯学)
専	講師	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、顎顔面補総学演 習、研究実習	専	講師	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、顎顔面補総学演 習、研究実習	専	講師	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	医歯学総合研究科コース特論、包括臨床演習、顎鎮面補 綴学特論、顎鎮面補綴学演 習、研究実習
		高橋 誠 (50) 〈平成30年4月 〉博士 (医学)			高橋 誠 (50) 〈平成30年4月 〉博士 (医学)			高橋 誠(51)〈平成30年4月 〉博士(医学)			
専	講師	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	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	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			
		工藤 篤 (50) 〈平成30年4月 〉博士 (医学)			工藤 篤 (50) 〈平成30年4月 〉博士 (医学)			工藤 篤 (51)〈平成30年4月 〉博士 (医学)			
専	講師	肝胆膵外科学特論、肝胆膵外 科学演習、研究実習	専	講師	肝胆膵外科学特論、肝胆膵外 科学演習、研究実習	専	講師	肝胆膵外科学特論、肝胆膵外 科学演習、研究実習			
1			<u> </u>	ļ		L			1		1

専任・ 兼担・ 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齡) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・ 兼担・ 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齡) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・ 兼担・ 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齡) <就任 (予定) 年月> 保有学位等	専任・ 兼担・ 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齡) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名 細道 純 (42)〈平成30年4月 〉博士 (歯学)			担当授業科目名 細道 純 (42)〈平成30年4月 〉博士 (歯学)			担当授業科目名 細道 純(43)〈平成30年4月 〉博士(歯学)			担当授業科目名 細道 純 (44) 〈平成30年4月 〉博士 (歯学)
専	講師	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	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	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	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
		木津喜 雅 (40)〈平成30年 4 月〉博士 (医学)			木津喜 雅 (40) 〈平成30年4 月〉博士 (医学)						
専	講師	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	講師	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						
		荒川 聡子 (44) 〈平成30年 4 月〉博士 (理学)			荒川 聡子 (44) 〈平成30年 4 月〉博士 (理学)			荒川 聡子 (45) 〈平成30年 4 月〉博士 (理学)			荒川 聡子 (46) 〈平成30年4 月〉博士 (理学)
専	講師	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	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	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	病態細胞生物学特論、病態細 胞生物学演習、研究実習
		倉田 盛人 (40) 〈平成30年 4 月〉博士 (医学)			倉田 盛人 (40) 〈平成30年 4 月〉博士 (医学)			倉田 盛人 (41) 〈平成30年 4 月〉博士 (医学)			倉田 盛人 (42) 〈平成30年4 月〉博士 (医学)
専	講師	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	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	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	包括病理学特論、包括病理学演習、研究実習
		鴨居 功樹 (44) 〈平成30年 4 月〉博士 (医学)			鴨居 功樹 (44) 〈平成30年 4 月〉博士 (医学)			鴨居 功樹 (45) 〈平成30年4 月〉博士 (医学)			鴨居 功樹 (46) 〈平成30年4 月〉博士 (医学)
専	講師	眼科学特論、眼科学演習、研究実習	専	講師	眼科学特論、眼科学演習、研究実習	専	講師	眼科学特論、眼科学演習、研究実習	専	講師	眼科学特論、眼科学演習、研究実習
		川田 研郎 (47) 〈平成30年 4 月〉博士 (医学)			川田 研郎 (47) 〈平成30年4 月〉博士 (医学)			川田 研郎 (48) 〈平成30年 4 月〉博士 (医学)			川田 研郎 (49) 〈平成30年4 月〉博士 (医学)
専	講師	消化管外科学特論、消化管外 科学演習、研究実習	専	講師	消化管外科学特論、消化管外 科学演習、研究実習	専	講師	消化管外科学特論、消化管外 科学演習、研究実習	専	講師	消化管外科学特論、消化管外 科学演習、研究実習、 <b>齢器別</b> がん
		高瀬 博 (47) 〈平成30年4月 〉博士 (医学)			高瀬 博 (47) 〈平成30年4月 〉博士 (医学)			高瀬 博 (48) 〈平成30年4月 〉博士 (医学)			高瀬 博 (49) 〈平成30年4月 〉博士 (医学)
専	講師	眼科学特論、眼科学演習、研 究実習	専	講師	眼科学特論、眼科学演習、研 究実習	専	講師	眼科学特論、眼科学演習、研 究実習	専	講師	眼科学特論、眼科学演習、研 究実習
											高橋 洋如 (38) <令和2年4 月>
									*	講師	吸科学特論、吸科学演習、研 究実習
		伊澤 佳子 (48) 〈平成30年 4 月〉博士 (医学)			伊澤 佳子 (48) 〈平成30年 4 月〉博士 (医学)			伊澤 佳子 (49) 〈平成30年 4 月〉博士 (医学)			伊澤 佳子 (50) 〈平成30年4 月〉博士 (医学)
専	講師	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	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	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	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
		有泉 陽介(40)〈平成30年4 月〉博士(医学)			有泉 陽介 (40)〈平成30年 4 月〉博士 (医学)			有泉 陽介 (41) 〈平成30年4 月〉博士 (医学)			有泉 陽介 (42)〈平成30年4 月〉博士 (医学)
専	講師	頭頸部外科学特論、頭頸部外 科学演習、研究実習	専	講師	頭頸部外科学特論、頭頸部外 科学演習、研究実習	専	講師	頭頸部外科学特論、頭頸部外 科学演習、研究実習	専	講師	頭頸部外科学特論、頭頸部外 科学演習、研究実習
		小川 卓也 (44) 〈平成30年 4 月〉博士 (歯学)			小川 卓也 (44) 〈平成30年 4 月〉博士 (歯学)			小川 卓也 (45) 〈平成30年 4 月〉博士 (歯学)			小川 卓也 (46) 〈平成30年 4 月〉博士 (歯学)
専	講師	医歯学総合研究科コース特 論、包括臨床演習、顎額面矯 正学特論、顎額面矯正学演 習、研究実習	専	講師	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	准教授	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	准教授	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
		清野 薫子 (39) 〈平成30年4 月〉博士 (医学)			清野 薫子 (39)〈平成30年4 月〉博士 (医学)			清野 薫子(40)〈平成30年4 月〉博士(医学)			清野 薫子 (41)〈平成30年4 月〉博士 (医学)
専	講師	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	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	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	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
		中川 剛士 (47) 〈平成30年 4 月〉博士 (医学)			中川 剛士 (47)〈平成30年 4 月〉博士 (医学)			中川 剛士 (48) 〈平成30年4 月〉博士 (医学)			中川 剛士 (49)〈平成30年4 月〉博士 (医学)
専	講師	総合外科学特論、総合外科学 演習、研究実習	専	講師	総合外科学特論、総合外科学 演習、研究実習	専	講師	総合外科学特論、総合外科学 演習、研究実習、 <b>議器別が</b> ん、医 <b>歯学総合特論</b> (大学院 セミナー)	専	講師	総合外科学特論、総合外科学 演習、研究実習、 <b>主義別がん</b>
		石井 智浩 (46)〈平成30年4 月〉博士 (理学)			石井 智浩 (46) 〈平成30年4 月〉博士 (理学)			石井 智浩 (47)〈平成30年 4 月〉博士 (理学)			石井 智浩(48)〈平成30年4月〉博士(理学)
専	講師	細胞生物学特論、細胞生物学 演習、研究実習	専	講師	細胞生物学特論、細胞生物学 演習、研究実習	専	講師	細胞生物学特論、細胞生物学 演習、研究実習	専	講師	細胞生物学特論、細胞生物学 演習、研究実習

専任・ 兼担・ 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齡) <就任(予定)年月> 保有学位等 担当授業科目名	専任・ 兼担・ 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齡)  <就任(予定)年月> 保有学位等  担当授業科目名	専任・ 兼担・ 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齡) (就任(予定)年月> 保有学位等  担当授業科目名	専任・ 兼担・ 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齢) <就任(予定)年月> 保有学位等 担当授業科目名
専	講師	荒川 貴博 (38) 〈平成30年4 月〉博士 (工学) 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	専	講師	荒川 貴博 (38) 〈平成30年4月〉博士 (工学) ウェアラブルIoT技術特論、先端計測開発医学特論、先端計	専	講師	荒川 貴博 (39)〈平成30年4月〉博士 (工学) ウェアラブルIoT技術特論、先 場計測開発医学特論、先端計	専	講師	売川 貴博 (40) 〈平成30年4月〉博士 (工学) ウエアラブルIoT技術特論、先端計測開発医学特論、先端計
		論、先端計測開発医学演習、研究実習 竹内 康雄(45)〈平成30年4			測開発医学演習、研究実習 竹内 康雄(45)〈平成30年4			測開発医学演習、研究実習 竹内 康雄(46)〈平成30年4			測開発医学演習、研究実習 竹内 康雄(47)〈平成30年4
専	講師	月〉博士(歯学) 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	月〉博士(歯学)  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 Ⅰ 演習、研究実習	専	講師	月〉博士(歯学) 医歯学総合研究科コース特論、包括臨床演習、歯周病学 I 特論、歯周病学 I 演習、研究実習	専	講師	月〉博士(歯学)  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
		井上 純 (44)〈平成30年4月 〉博士 (理学)			井上 純 (44)〈平成30年4月 〉博士 (理学)			井上 純 (45) 〈平成30年4月 〉博士 (理学)			井上 純 (46) 〈平成30年4月 〉博士 (理学)
専	講師	分子細胞遺伝学特論、分子細 胞遺伝学演習、研究実習	専	講師	分子細胞遺伝学特論、分子細 胞遺伝学演習、研究実習	専	漫	分子細胞遺伝学特論、分子細 胞遺伝学演習、研究実習	専	推教授	分子細胞遺伝学特論、分子細 胞遺伝学演習、研究実習
		江花 有亮 (45) 〈平成30年 4 月〉博士 (医学)			江花 有亮 (45) 〈平成30年 4 月〉博士 (医学)			江花 有亮 (46) 〈平成30年 4 月〉博士 (医学)			江花 有亮 (47) 〈平成30年 4 月〉博士 (医学)
専	講師	初期研究研修、先進倫理医科 学特論、先進倫理医科学演 習、研究実習	専	講師	初期研究研修、先進倫理医科 学特論、先進倫理医科学演 習、研究実習	専	講師	初期研究研修、先進倫理医科 学特論、先進倫理医科学演 習、研究実習	専	講師	初期研究研修、先進倫理医科 学特論、先進倫理医科学演 習、研究実習
		岡田 英理子 (46) 〈平成30年 4月〉博士 (医学)			岡田 英理子(46)〈平成30年 4月〉博士(医学)			岡田 英理子 (47) 〈平成30年 4月〉博士 (医学)			岡田 英理子(48)〈平成30年 4月〉博士(医学)
専	講師	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	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	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	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
		伴 大輔 (45)〈平成30年4月 〉博士 (医学)			伴 大輔 (45) 〈平成30年4月 〉博士 (医学)			伴 大輔 (46)〈平成30年4月 〉博士 (医学)			
専	講師	肝胆膵外科学特論、肝胆膵外 科学演習、研究実習	専	講師	肝胆膵外科学特論、肝胆膵外 科学演習、研究実習	専	講師	肝胆膵外科学特論、肝胆膵外 科学演習、研究実習、低優 がん治療I、小児・希少がん			
											小野 宏晃 (43) <令和2年4 月>博士 (医学)
									*	助教	肝胆膵外科学特論、肝胆膵外 科学演習、研究実習
		鵜沼 香奈 (39) 〈平成30年 4 月〉博士 (医学)			鵜沼 香奈 (39) 〈平成30年4 月〉博士 (医学)			鵜沼 香奈 (40) 〈平成30年 4 月〉博士 (医学)			鵜沼 香奈 (41) 〈平成30年4 月〉博士 (医学)
専	講師	法医学特論、法医学演習、研 究実習	専	講師	法医学特論、法医学演習、研 究実習	専	講師	法医学特論、法医学演習、研 究実習	専	講師	法医学特論、法医学演習、研 究実習
		石橋 洋則 (48) 〈平成30年 4 月〉博士 (医学)			石橋 洋則 (48) 〈平成30年 4 月〉博士 (医学)			石橋 洋則 (49) 〈平成30年4 月〉博士 (医学)			石橋 洋則 (50) 〈平成30年4 月〉博士 (医学)
専	講師	呼吸器外科学特論、呼吸器外 科学演習、研究実習	専	講師	呼吸器外科学特論、呼吸器外 科学演習、研究実習	専	講師	呼吸器外科学特論、呼吸器外 科学演習、研究実習、 <b>低侵襲</b> がん治療 I	専	講師	呼吸器外科学特論、呼吸器外 科学演習、研究実習 <b>、低侵襲</b> がん治療 I
		滝 敦子 (47) 〈平成30年4月 〉博士 (医学)			淹 敦子(47)〈平成30年4月 〉博士(医学)			淹 敦子 (48) 〈平成30年4月 〉博士 (医学)			滝 敦子(49)〈平成30年4月 〉博士(医学)
専	講師	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	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	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	発生発達病態学特論、発生発 達病態学演習、研究実習
		松村 朋香 (38) 〈平成30年4 月〉博士 (歯学)			松村 朋香 (38) 〈平成30年4 月〉博士 (歯学)			松村 朋香 (39) 〈平成30年4 月〉博士 (歯学)			松村 朋香 (40) 〈平成30年4 月〉博士 (歯学)
専	講師	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	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	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	医歯学総合研究科コース特論、包括臨床演習、麻酔・口腔顧面痛制御学特論、歯科麻酔・口腔顧面痛制御学演習、研究実習
		岡田 卓也 (38) 〈平成30年4 月〉博士 (医学)			岡田 卓也 (38) 〈平成30年4 月〉博士 (医学)			岡田 卓也 (39) 〈平成30年4 月〉博士 (医学)			岡田 卓也 (40) 〈平成30年4 月〉博士 (医学)
専	講師	消化管外科学特論、消化管外 科学演習、研究実習	専	講師	消化管外科学特論、消化管外 科学演習、研究実習	兼任	特任講師	疾患予防パブリックヘルス医 学振論、消化管外科学特論、 消化管外科学演習、研究実習	兼任	特任講師	疾患予防パブリックヘルス医 学概論
		佐藤 信吾 (42)〈平成30年 4 月〉博士 (医学)			佐藤 信吾 (42)〈平成30年 4 月〉博士 (医学)			佐藤 信吾 (43)〈平成30年4 月〉博士 (医学)			佐藤 信吾 (44)〈平成30年 4 月〉博士 (医学)
専	講師	細胞生理学特論、細胞生理学 演習、研究実習	専	講師	細胞生理学特論、細胞生理学 演習、研究実習	併任	講師	臨床腫瘍学、医歯学総合特論 (大学院セミナー)	併任	講師	臨床置痛学
		山西 吉典 (41) 〈平成30年 4 月〉博士 (医学)			山西 吉典 (41)〈平成30年 4 月〉博士 (医学)			山西 吉典 (42) 〈平成30年4 月〉博士 (医学)			山西 吉典 (43)〈平成30年 4 月〉博士 (医学)
専	講師	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	港報授	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	准報授	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	推教授	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 の別	職名	氏 名 (年 齡) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・ 兼担・ 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齡) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・ 兼担・ 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齡) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・ 兼担・ 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齡) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名 壽美田 一貴(43)〈平成30年 4月〉博士(医学)			担当授業科目名 壽美田 一貴(43)〈平成30年 4月〉博士(医学)			担当授業科目名 壽美田 一貴 (44)〈平成30年 4月〉博士 (医学)			担当授業科目名 壽美田 一貴(45)〈平成30年 4月〉博士(医学)
専		血管内治療学特論、血管内治 療学演習、研究実習	専	講師	血管内治療学特論、血管内治 療学演習、研究実習	専	講師	血管内治療学特論、血管内治 療学演習、研究実習	専	講師	血管内治療学特論、血管内治 療学演習、研究実習
		久保田 一政(45)〈平成30年 4月〉博士(学術)			久保田 一政 (45) 〈平成30年 4月〉博士 (学術)			久保田 一政 (46) 〈平成30年 4月〉博士 (学術)			久保田 一政 (47) 〈平成30年 4月〉博士 (学術)
専		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	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	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	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
		戸田 一真 (40) 〈平成30年 4 月〉博士 (医学)			戸田 一真 (40) 〈平成30年 4 月〉博士 (医学)			戸田 一真 (41) 〈平成30年 4 月〉博士 (医学)			戸田 一真 (42) 〈平成30年 4 月〉博士 (医学)
専		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	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	腫瘍放射線治療学特論、腫瘍 放射線治療学演習、研究実 習、 <b>低侵襲がん治療</b> II	専	講師	腫瘍放射線治療学特論、腫瘍 放射線治療学演習、研究実 習、 <b>佐侵姜</b> がん治療Ⅱ
		岡本 健太郎(42)〈平成30年 4月〉博士(医学)			岡本 健太郎 (42) 〈平成30年 4月〉博士 (医学)			岡本 健太郎(43)〈平成30年 4月〉博士(医学)			岡本 健太郎 (44) 〈平成30年 4月〉博士 (医学)
専	講師	総合外科学特論、総合外科学 演習、研究実習	専	講師	総合外科学特論、総合外科学 演習、研究実習	専	講師	総合外科学特論、総合外科学 演習、研究実習	専	講師	総合外科学特論、総合外科学 演習、研究実習
		篠原 正浩 (45) 〈平成30年 4 月〉博士 (農学)			篠原 正浩 (45) 〈平成30年 4 月〉博士 (農学)						
専		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	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						
		長島 道生 (42) 〈平成30年 4 月〉博士 (医学)			長島 道生(42)〈平成30年4 月〉博士(医学)			長島 道生 (43) 〈平成30年4 月〉博士 (医学)			長島 道生(44)〈平成30年4 月〉博士(医学)
専	講師	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	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	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	生体集中管理学特體、生体集 中管理学演習、研究実習
					川端 美龍子(49)〈平成30年4月〉博士(医学)						
			*	講師	循環制御内科学 I 特論、循環 制御内科学 I 演習、研究実習						
					山本 正英 (44) 〈平成30年 4月〉博士 (医学)			山本 正英 (45) 〈平成30年 4月〉博士 (医学)			山本 正英 (46)〈平成30年 4月〉博士 (医学)
			*	講師	血液内科学 I 特論、血液内科 学 I 演習、研究実習	*	講師	血液内科学 I 特論、血液内科学 I 演習、研究実習、臨床屋 第学	*	講師	血液内科学 I 特論、血液内科学 I 演習、研究実習、小児・ 希少がん
					平手 良和 (47) 〈平成30年 4月〉博士 (理学)						
			*	講師	初期研究研修						
		黒嶋 雄志 (37) 〈平成30年4 月〉博士 (歯学)			黒嶋 雄志 (37) 〈平成30年4 月〉博士 (歯学)			黒嶋 雄志 (38) 〈平成30年4 月〉博士 (歯学)			黒嶋 雄志 (39) 〈平成30年4 月〉博士 (歯学)
専		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	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	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	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
		加藤 洋人 (40) 〈平成30年4 月〉博士 (医学)			加藤 洋人 (40) 〈平成30年 4 月〉博士 (医学)						
専	助教	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	疾患ゲノミクス特論、疾患ゲ ノミクス演習、研究実習						
		川岸 将彦(45)〈平成30年4月〉博士(医学)			川岸 将彦 (45)〈平成30年 4 月〉博士 (医学)			川岸 将彦(46)〈平成30年4月〉博士(医学)			川岸 将彦 (47)〈平成30年 4月〉博士 (医学)
専	助教	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	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	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	神経機能形態学特論、神経機 能形態学演習、研究実習
		森田 彩子 (37) 〈平成30年4 月〉博士 (医学)			森田 彩子 (37) 〈平成30年 4 月〉博士 (医学)			森田 彩子(38)〈平成30年4 月〉博士(医学)			森田 彩子 (39) 〈平成30年4 月〉博士 (医学)
専		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	謙師	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	講師	疫学、 <b>臨床・遺伝統計学、公</b> <b>未衛生学特論、公衆衛生学演</b> <b>晋、</b> 研究実習	専	耕師	疫学、 <b>臨床・遺伝統計学、公 衆衛生学特論、公衆衛生学演</b> 晋、研究実習
		丸山 順一 (33) 〈平成30年4 月〉博士 (薬学)			丸山 順一 (33) 〈平成30年 4 月〉博士 (薬学)			丸山 順一 (34) 〈平成30年4 月〉博士 (薬学)			丸山 順一 (35) 〈平成30年4 月〉博士 (薬学)
専		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	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	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	病態代謝解析学特論、病態代 謝解析学演習、研究実習

専任・ 兼担・ 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齢) <就任(予定)年月> 保有学位等  担当授業科目名	専任・ 兼担・ 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齢) <就任(予定)年月> 保有学位等  担当授業科目名	専任・ 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齢) (就任(予定)年月> 保有学位等  担当授業科目名	専任・ 兼担・ 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齡) <就任(予定)年月> 保有学位等 担当授業科目名
専	助教	担当授業科目名 松崎 京子(38)〈平成30年4 月〉博士(理学)	専	助教	担当授業科目名 松崎 京子 (38) 〈平成30年4 月〉博士 (理学)	専	助教	担当授業科目名 松崎 京子 (39)〈平成30年4 月〉博士 (理学)	専	助教	担当授某科目名 松崎 京子(40)〈平成30年4 月〉博士(理学)
	49.75	病態代謝解析学特論、病態代 謝解析学演習、研究実習		49.75	病態代謝解析学特論、病態代 謝解析学演習、研究実習		9010	病態代謝解析学特論、病態代 謝解析学演習、研究実習		4372	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〉博士博士 (生命科学)	専	助教	鈴木 志穂 (42) 〈平成30年4 月〉博士博士 (生命科学)	専	助教	鈴木 志穂 (43) 〈平成30年4 月〉博士博士 (生命科学)	專	助教	鈴木 志穂 (44) 〈平成30年4 月〉博士博士 (生命科学)
	-33.34	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		-3.24	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			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			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 ・ 研究実習
声	助教	安 健博 (33) 〈平成30年4月 〉博士 (理学)	専	助教	安 健博 (33) 〈平成30年4月 〉博士 (理学)						
4	B)14X	遺伝制御学特論、遺伝制御学 演習、研究実習	4	B)14X	遺伝制御学特論、遺伝制御学 演習、研究実習						
					成績 妙子 (53) 〈平成30年7 月〉博士 (医学)						
			•	助教	遺伝制御学特論、遺伝制御学 演習、研究実習						
		武内 寛明 (45) 〈平成30年 4 月〉博士 (医学)			武内 寛明 (45) 〈平成30年4 月〉博士 (医学)			武内 寛明 (46) 〈平成30年4 月〉博士 (医学)			武内 寛明 (47) 〈平成30年4 月〉博士 (医学)
専	助教	ウイルス制御学特論、ウイル ス制御学演習、研究実習	専	講師	ウイルス制御学特論、ウイル ス制御学演習、研究実習	専	講師	ウイルス制御学特論、ウイル ス制御学演習、研究実習	専	講師	ウイルス制御学特論、ウイル ス制御学演習、研究実習
		鹿野 俊一 (64) 〈平成30年 4 月〉博士 (学術)			鹿野 俊一 (64) 〈平成30年4 月〉博士 (学術)						
専	助教	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	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						
		橋本 吉明 (63) 〈平成30年4 月〉学士 (歯学)			橋本 吉明 (63) 〈平成30年4月〉学士 (歯学)			橋本 吉明 (64) 〈平成30年 4 月〉学士 (歯学)			
専	助教	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	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	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			
_	DI #1	中村 英雄 (65) 〈平成30年4 月〉博士 (歯学)									
専	助教	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									
		吉川 孝子(59)〈平成30年4 月〉博士(歯学)			吉川 孝子 (59) 〈平成30年 4 月〉博士 (歯学)			吉川 孝子(60)〈平成30年4月〉博士(歯学)			吉川 孝子 (61)〈平成30年4 月〉博士 (歯学)
専	助教	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	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	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	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
										助教	佐藤 隆明 (33) 〈令和2年4 月〉博士 (歯学)
										40.404	医歯学総合研究科コース特 論、包括臨床演習、う飲制御 学特論、う飲制御学演習、研 究実習
4	D1. 2-1	五十嵐 公 (55) 〈平成30年4 月〉博士 (歯学)		D1. 2-1	五十嵐 公 (55) 〈平成30年4 月〉博士 (歯学)		B1.4**	五十嵐 公 (56) 〈平成30年4 月〉博士 (歯学)		B+ 3**	五十嵐 公 (57) 〈平成30年4 月〉博士 (歯学)
専	助教	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	医幮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	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	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
		海老原 新 (57) 〈平成30年 4 月〉博士 (歯学)			海老原 新 (57) 〈平成30年 4 月〉博士 (歯学)			海老原 新 (58) 〈平成30年 4 月〉博士 (歯学)			海老原 新 (59) 〈平成30年 4 月〉博士 (歯学)
専	助教	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	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	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	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
		川島 伸之(56)〈平成30年4月〉博士(幽学)			川島 伸之 (56) 〈平成30年4月〉博士 (歯学)			川島 伸之 (57) 〈平成30年4月〉博士 (歯学)			川島 伸之 (58) 〈平成30年4月〉博士 (歯学)
専	助教	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	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	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	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
		本村 一朗 (52) 〈平成30年4 月〉博士 (歯学)			本村 一朗 (52) 〈平成30年4 月〉博士 (歯学)			本村 一朗 (53) 〈平成30年4 月〉博士 (歯学)			本村 一朗 (54) 〈平成30年4 月〉博士 (歯学)
専	助教	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	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	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	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

専任・ 兼担・ 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齡) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・ 兼担・ 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齡) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・ 兼担・ 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齡) <就任 (予定) 年月> 保有学位等	専任・ 兼担・ 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齡) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名			担当授業科目名			担当授業科目名			担当授業科目名
		三枝 弘尚 (53) 〈平成30年4 月〉博士 (理学)			三枝 弘尚 (53) 〈平成30年 4 月〉博士 (理学)			三枝 弘尚(54)〈平成30年4 月〉博士(理学)			三枝 弘尚 (55) 〈平成30年4 月〉博士 (理学)
専	助教	細胞薬理学特論、細胞薬理学 演習、研究実習	専	助教	細胞薬理学特論、細胞薬理学演習、研究実習	専	助教	細胞薬理学特論、細胞薬理学 演習、研究実習	専	助教	細胞薬理学特論、細胞薬理学 演習、研究実習
		中村 伸 (50) 〈平成30年4月 〉博士 (歯学)			中村 伸 (50) <平成30年4月 >博士 (歯学)			中村 伸 (51) 〈平成30年4月 〉博士 (歯学)			中村 伸 (52) <平成30年4月 >博士 (歯学)
専		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	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	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	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
		福田 哲也 (53) 〈平成30年4 月〉博士 (医学)									
専	助教	血液内科学 I 特論、血液内科学 I 演習、研究実習									
		宮本 智行(46)〈平成30年4									
専	助教	月>学士(歯学) 医歯学総合研究科コース特									
**	-91 fX	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									
		辻 美千子 (51) 〈平成30年 4 月〉博士 (歯学)			辻 美千子 (51) 〈平成30年4 月〉博士 (歯学)			辻 美千子 (52) 〈平成30年4 月〉博士 (歯学)			辻 美千子 (53) 〈平成30年4 月〉博士 (歯学)
専	助教	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	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	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	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
		金子 友厚 (49) 〈平成30年 4 月〉博士 (歯学)			金子 友厚(49)〈平成30年4月〉博士(歯学)			金子 友厚 (50) 〈平成30年4 月〉博士 (歯学)			金子 友厚 (51) 〈平成30年4 月〉博士 (歯学)
専	助教	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	謝師	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	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	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
		小林 大輔 (43) 〈平成30年 4 月〉博士 (医学)			小林 大輔 (43) 〈平成30年 4 月〉博士 (医学)			小林 大輔 (44) 〈平成30年 4 月〉博士 (医学)			小林 大輔 (45) 〈平成30年 4 月〉博士 (医学)
専	助教	月/博士(医子) 人体病理学特論、人体病理学 演習、研究実習	専	助教	月/博士 (医子) 人体病理学特論、人体病理学 演習、研究実習	専	助教	月/博士(医子) 人体病理学特論、人体病理学 演習、研究実習、がんの生物 学・解剖学・病理学	専	助教	人体病理学特論、人体病理学 演習、研究実習、がんの生物 学・解剖学・病理学
		森田 圭一 (45) 〈平成30年4			森田 圭一 (45) 〈平成30年4			森田 圭一 (46) 〈平成30年4	-		森田 圭一 (47) 〈平成30年4
専	助教	月〉博士(歯学)	専	鉄師	月〉博士 (歯学) 医歯学総合研究科コース特	専	講師	月〉博士 (歯学) 医歯学総合研究科コース特	専	推師	月〉博士 (歯学) 医歯学総合研究科コース特
47		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	4	- Carlot	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	**	THE SOL	医幽学総合研究科コース特 論、包括臨床演習、頸顔面外 科学特論、顎顔面外科学演 習、研究実習	**	THE SHIP	医陶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
		秋葉 徳寿 (41) 〈平成30年 4 月〉博士 (歯学)			秋葉 徳寿 (41) 〈平成30年 4 月〉博士(歯学)						
専		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	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						
		河野 洋平 (41) 〈平成30年 4 月〉博士 (医学)			河野 洋平 (41) 〈平成30年 4 月〉博士 (医学)			河野 洋平 (42) 〈平成30年4 月〉博士 (医学)			河野 洋平 (43) 〈平成30年4 月〉博士 (医学)
専	助教	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	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	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	医谱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
		南 一郎 (44) 〈平成30年 4 月 〉博士 (歯学)									
専		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									
		(株武 啓幸 (48) 〈平成30年4			儀武 啓幸 (48) 〈平成30年4			儀武 啓幸 (49) 〈平成30年4			儀武 啓幸 (50) 〈平成30年4
専	助教	月〉博士 (歯学) 医歯学総合研究科コース特	専	助教	月〉博士 (歯学) 医歯学総合研究科コース特	専	助教	月〉博士 (歯学) 医歯学総合研究科コース特	専	助教	月〉博士 (歯学) 医歯学総合研究科コース特
7		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	-#	かが	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	4	如权	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	4	一切权	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
		熊谷 貴(43)〈平成30年4月 〉博士(医学)			熊谷 貴(43)〈平成30年4月 〉博士(医学)			熊谷 貴(44)〈平成30年4月〉 〉博士(医学)			熊谷 貴(45)〈平成30年4月 〉博士(医学)
専		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	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	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	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
		井上 剛 (42) 〈平成30年4月 〉博士 (歯学)			井上 剛(42)〈平成30年4月 〉博士(歯学)			井上 剛 (43) 〈平成30年4月 〉博士 (歯学)			井上 剛 (44) 〈平成30年4月 〉博士 (歯学)
専		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	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		専	助教	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
L	L		L			<u> </u>	<u> </u>		L	L	1

専任・ 兼担・ 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・ 兼担・ 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齡) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・ 兼担・ 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齡) <就任 (予定) 年月> 保有学位等	専任・ 兼担・ 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齡) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名  伊藤 卓 (43)〈平成30年4月 〉博士 (医学)			担当授業科目名 伊藤 卓 (43)〈平成30年4月 〉博士 (医学)			担当授業科目名 伊藤 卓 (44)〈平成30年4月〉博士 (医学)			担当授業科目名 伊藤 卓 (45)〈平成30年4月 〉博士 (医学)
専	助教	耳鼻咽喉科学特論、耳鼻咽喉 科学演習、研究実習	専	助教	耳鼻咽喉科学特論、耳鼻咽喉 科学演習、研究実習	専	助教	耳鼻咽喉科学特論、耳鼻咽喉 科学演習、研究実習	専	助教	耳鼻咽喉科学特論、耳鼻咽喉 科学演習、研究実習
_	71 W	道 泰之 (46) 〈平成30年4月 〉博士 (歯学)			道 泰之 (46) 〈平成30年4月 〉博士 (歯学)	_		道 泰之(47)〈平成30年4月 〉博士(幽学)			道 泰之(48)〈平成30年4月 〉博士(歯学) 医歯学総合研究科コース特
専	助教	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	医歯学総合研究科コース特論、包括臨床演習、 <b>襲口腔外科学特論、顎口腔外科学演</b> <b>電</b> 、研究実習	専	語	医歯学総合研究科コース特 論、包括臨床演習、 <b>領口腔外 科学特論、顎口腔外科学演</b> 管、研究実習	専	講師	協議、包括臨床演習、製口腔外科学特論、製口腔外科学特論、製口腔外科学演習、研究実習、小児・希少がん
専	助教	山本 浩平 (39) 〈平成30年4 月〉博士 (医学)	専	助教	山本 浩平 (39) 〈平成30年4 月〉博士 (医学)	専	助教	山本 浩平 (40)〈平成30年 4 月〉博士 (医学)	専	助教	山本 浩平 (41) 〈平成30年4 月〉博士 (医学)
47	19/11/	包括病理学特論、包括病理学 演習、研究実習	47	39) 13	包括病理学特論、包括病理学 演習、研究実習	4	40140	包括病理学特論、包括病理学 演習、研究実習、がんの生物 学・解剖学・病理学	4	193-50	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〉博士 (歯学) 医歯学総合研究科コース特	專	助数	和達 重郎 (51) <平成30年 4 月>博士 (歯学) 医歯学総合研究科コース特						
,		益島子紀古成八村 論、包括庭床演習、部分床義 歯補綴学特論、部分床義歯補 綴学演習、研究実習		-55.54	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)博士(歯学) 医歯学総合研究科コース特	専	助教	中根 綾子 (40) <平成30年 4 月>博士 (歯学) 医歯学総合研究科コース特	専	助教	中根 綾子(41)〈平成30年4 月〉博士(歯学) 医歯学総合研究科コース特	専	助教	中根 綾子 (42) 〈平成30年4 月〉博士 (歯学) 医歯学総合研究科コース特
,		益島子総日の大将 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			益島子総日の九行日 - 高齢者歯 ・ 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			益島子総古師八九十二 高齢者歯 漁、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		-3234	論、包括臨床演習、高齢者歯科学特論、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 〉博士 (歯学) 医歯学総合研究科コース特	専	助教	中禮 宏 (46) 〈平成30年4月 〉博士 (歯学) 医歯学総合研究科コース特	専	助教	中禮 宏 (47) 〈平成30年 4 月 〉博士 (幽学) 医歯学総合研究科コース特	専	助教	中禮 宏 (48) 〈平成30年4月 〉博士 (歯学) 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			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			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			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〉博士 (医学)	専	助教	長谷川 温彦(49)〈平成30年 4月〉博士(医学)	専	助教	長谷川 温彦 (50) 〈平成30年 4月〉博士 (医学)	専	助教	長谷川 温彦(51)〈平成30年 4月〉博士(医学)
		免疫治療学特論、免疫治療学 演習、研究実習			免疫治療学特論、免疫治療学 演習、研究実習			免疫治療学特論、免疫治療学演習、研究実習			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〉博士(医学) 臨床検査医学特論、臨床検査	専	助教	伊藤 真以 (44) 〈平成30年 4 月〉博士 (医学) 臨床検査医学特論、臨床検査	専	助教	伊藤 真以 (45) 〈平成30年 4 月〉博士 (医学) 臨床検査医学特論、臨床検査	専	助教	伊藤 真以 (46) 〈平成30年 4 月〉博士 (医学)
		版 一平 (41)〈平成30年4月			医学演習、研究実習			端床快車医子付編、端床快車 医学演習、研究実習 渡 一平 (42) 〈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 渡 一平(43)〈平成30年4月
専	助教	>博士 (歯学) 医歯学総合研究科コース特	専	助教	渡 一平 (41) 〈平成30年4月 〉博士 (歯学)	専	助教	>博士 (歯学) 医歯学総合研究科コース特	専	助教	版 一十 (43) 〈十成30年4月 〉博士 (歯学) 医歯学総合研究科コース特 論、包括臨床演習、咬合機能
		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 進 千春(41)〈平成30年4月			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 進 千春(41)〈平成30年4月			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 進 千春 (42) 〈平成30年4月			語、已行臨床演音、吹音機能 矫正学特論、咬合機能矯正学 演習、研究実習 進 千春(43)〈平成30年4月
専	助教	進 十春(41)(平成30年4月) >博士(歯学) 医歯学総合研究科コース特 論、包括臨床演習、摂食機能	専	助教	進 十春(41)(平成30年4月) >博士(歯学) 医歯学総合研究科コース特 論、包括臨床演習、摂食機能	専	助教	進 十春 (42) 〈平成30年4月 〉博士 (歯学) 医歯学総合研究科コース特 論、包括臨床演習、摂食機能	専	助教	進 十春 (43) 〈平成30年4月 〉博士 (歯学) 医歯学総合研究科コース特 論、包括臨床演習、摂食機能
		語、 2 台			語、已始臨床,廣島、 採良饭能保存学特論、 摂食機能保存学 演習、研究実習 野崎 浩佑 (39) 〈平成30年4			研、它的编体,成员 依然 使能保存学 演習、研究実習 野崎 浩佑 (40) 〈平成30年4			研、已允翰(环庚申、 採及機能保存学特論、摂食機能保存学演習、研究実習 野崎 浩佑 (41)〈平成30年4
専	助教	月〉博士(歯学) 生体材料機能医学特論、生体	専	助教	月〉博士(歯学)  生体材料機能医学特論、生体	専	助教	月〉博士(衛学)  医信学総合研究科コース特論、包括臨床演習、長金機能保存学特論、長金機能保存学	専	助教	月〉博士(幽学)  医儒学総合研究科コース特論、包括臨床演習、摂金機能保存学特論、摂金機能保存学
		材料機能医学演習、研究実習 金澤 学(40)〈平成30年4月			材料機能医学演習、研究実習 金澤 学(40)〈平成30年4月			<b>演習、</b> 研究実習 金澤 学 (41) 〈平成30年 4 月			演習、研究実習 金澤 学 (42) 〈平成30年4月
専	助教	>博士 (歯学) 医歯学総合研究科コース特論、包括臨床演習、高齢者歯	専	助教	〉博士 (歯学) 医歯学総合研究科コース特 論、包括臨床演習、高齢者歯	専	講師	>博士(歯学) 医歯学総合研究科コース特 論、包括臨床演習、高齢者歯	専	講師	>博士 (歯学) 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			科学特論、高齢者歯科学演習、研究実習			科学特論、高齢者歯科学演 習、研究実習			科学特論、高齢者歯科学演習、研究実習 保田 晋助 (51) <令和2年4
									*	教授	月>博士 (医学) 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
		溝口 史高 (42) 〈平成30年4			溝口 史高 (42) 〈平成30年 4			<b>満口</b> 史高 (43) 〈平成30年 4			溝口 史高 (44) 〈平成30年4
専	助教	月〉博士(医学)  膠原病・リウマチ内科学特論、膠原病・リウマチ内科学	専	助教	月〉博士 (医学) 膠原病・リウマチ内科学特 論、膠原病・リウマチ内科学	専	助教	月〉博士(医学)  膠原病・リウマチ内科学特論、膠原病・リウマチ内科学	専	講師	月〉博士 (医学) 膠原病・リウマチ内科学特 論、膠原病・リウマチ内科学
		語、形成柄・リワマナ内科学 演習、研究実習			語、形成柄・リワマナ内科学 演習、研究実習			語、形原病・リワマナ内科子 演習、研究実習			踊、診原柄・リワマナ内科子 演習、研究実習

専任・ 兼担・ 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齢) 〈就任 (予定) 年月 > 保有学位等	専任・ 兼担・ 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齢) <就任(予定)年月> 保有学位等 担当授業科目名	専任・ 兼担・ 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齡) <就任(予定)年月> 保有学位等 担当授業科目名	専任・ 兼担・ 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齡)  <就任(予定)年月> 保有学位等  担当授業科目名
専	助教	伊藤 崇 (41)〈平成30年4月 〉博士 (医学) 人体病理学特論、人体病理学 演習、研究実習	専	助教	伊藤 崇 (41)〈平成30年4月 〉博士 (医学) 人体病理学特論、人体病理学 演習 研究実習	専	助教	伊藤 業 (42) 〈平成30年4月 〉博士 (医学) 疾患予防パブリックヘルス医 学歌論、人体病理学特論、人 体病理学演習、研究実習	兼任	助教	伊藤 崇 (43) 〈平成30年4月 〉博士(医学) 疾患予防パブリックヘルス医 学概論、人体病理学特論、人 体病理学等論、人
		須永 昌代 (54) 〈平成30年4 月〉学士 (教養)			須永 昌代 (54) 〈平成30年 4 月〉学士 (教養)			済永 昌代 (55) 〈平成30年4   月>学士 (教養)			須永 昌代 (56) 〈平成30年4 月〉学士 (教養)
専	助教	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	助教	医歯学総合研究科コース特 論、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	助教	医歯学総合研究科コース特 論、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	助教	医歯学総合研究科コース特 論、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
		保坂 啓一 (39) 〈平成30年 4 月〉博士 (歯学)			保坂 啓一 (39) 〈平成30年4 月〉博士 (歯学)			保坂 啓一 (40)〈平成30年 4 月〉博士 (歯学)			保坂 啓一 (41) 〈平成30年4 月〉博士 (歯学)
専	助教	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	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	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	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
		河野 英子 (39) 〈平成30年 4 月〉博士 (歯学)			河野 英子 (39) 〈平成30年4 月〉博士 (歯学)						
専	助教	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	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						
		中久木 康一 (46) 〈平成30年 4月〉博士 (歯学)			中久木 康一 (46) 〈平成30年 4月〉博士 (歯学)			中久木 康一 (47) 〈平成30年 4月〉博士 (歯学)			中久木 康一 (48) 〈平成30年 4月〉博士 (歯学)
専	助教	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	医幮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	医幮学総合研究科コース特論、包括臨床演習、顎顏面外科学特益、顎顏面外科学演習、研究実習	専	助教	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
		伊藤 裕之 (37) 〈平成30年 4 月〉博士 (医学)									
専	助教	心肺統御麻酔学 I 特論、心肺 統御麻酔学 I 演習、研究実習									
		佐藤 佑介 (39) 〈平成30年4 月〉博士 (幽学)			佐藤 佑介 (39) 〈平成30年4 月〉博士 (歯学)			佐藤 佑介 (40) 〈平成30年4 月〉博士 (幽学)			佐藤 佑介 (41) 〈平成30年 4 月〉博士 (歯学)
専	助教	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	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	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	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
		上里 彰仁 (44)〈平成30年 4 月〉博士 (医学)									
専	助教	精神行動医科学 I 特論、精神 行動医科学 I 演習、研究実習									
		藤川 太郎 (40) 〈平成30年 4 月〉博士 (医学)			藤川 太郎 (40)〈平成30年 4 月〉博士 (医学)			藤川 太郎 (41) 〈平成30年 4 月〉博士 (医学)			藤川 太郎 (42)〈平成30年 4 月〉博士 (医学)
専	助教	耳鼻咽喉科学特論、耳鼻咽喉 科学演習、研究実習	専	助教	耳鼻咽喉科学特論、耳鼻咽喉 科学演習、研究実習	専	助教	耳鼻咽喉科学特論、耳鼻咽喉 科学演習、研究実習	専	助教	耳鼻咽喉科学特論、耳鼻咽喉 科学演習、研究実習
		岩佐 宏晃 (47) 〈平成30年4 月〉博士 (理学)			岩佐 宏晃 (47) 〈平成30年 4 月〉博士 (理学)			岩佐 宏晃 (48) 〈平成30年4 月〉博士 (理学)			岩佐 宏晃 (49) 〈平成30年4 月〉博士 (理学)
専	助教	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	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	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	病態代謝解析学特論、病態代 謝解析学演習、研究実習
		高橋 真有 (37) 〈平成30年4 月〉博士 (医学)			高橋 真有 (37) 〈平成30年4 月〉博士 (医学)			高橋 真有 (38) 〈平成30年4 月〉博士 (医学)			高橋 真有 (39) 〈平成30年4 月〉博士 (医学)
専	助教	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	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	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	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
		東堀 紀尚 (43) 〈平成30年 4 月〉博士(幽学)			東堀 紀尚 (43) 〈平成30年 4 月〉博士 (歯学)			東堀 紀尚 (44) 〈平成30年 4 月〉博士 (歯学)			東堀 紀尚 (45) 〈平成30年4 月〉博士 (歯学)
専		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	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	跳師	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	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
		富岡 寛文(40)〈平成30年4 月〉博士(歯学)			富岡 寛文 (40) 〈平成30年 4 月〉博士 (歯学)			富岡 寛文 (41) 〈平成30年 4 月〉博士 (歯学)			富岡 寛文 (42)〈平成30年 4 月〉博士 (歯学)
専	助教	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	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	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	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
		長岡 英気 (42) 〈平成30年4 月〉博士 (医学)									
専	助教	心臓血管外科学特論、心臓血 管外科学演習、研究実習									

専任・ 兼担・ 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齡) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・ 兼担・ 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齡) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・ 兼担・ 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齡) <就任 (予定) 年月> 保有学位等	専任・ 兼担・ 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齡) <就任(予定)年月> 保有学位等
-		担当授業科目名 松村 寛行 (39) 〈平成30年4	-		担当授業科目名 松村 寛行 (39) 〈平成30年4			担当授業科目名 松村 寛行 (40) 〈平成30年4	-		担当授業科目名 松村 寛行 (41) 〈平成30年4
専	助教	月〉博士(医学) 幹細胞医学特論、幹細胞医学 演習、研究実習	専	助教	月〉博士 (医学) 幹細胞医学特論、幹細胞医学 演習、研究実習	専	助教	月〉博士(医学) 幹細胞医学特論、幹細胞医学 演習、研究実習	専	助教	月〉博士 (医学) 幹細胞医学特論、幹細胞医学 演習、研究実習
		勝山 成美 (52) 〈平成30年 4 月〉博士 (医学)			勝山 成美 (52) 〈平成30年 4 月〉博士 (医学)						
専	助教	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	医歯学総合研究科コース特論、認知神経生物学演習、研究実習						
		大野 建州 (44) 〈平成30年 4 月〉博士 (幽学)			大野 建州 (44) 〈平成30年 4 月〉博士 (歯学)						
専	助教	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	医歯学総合研究科コース特論、分子免疫学特論、分子免疫学特論、分子免疫学特論、分子免疫学演習、研究実習						
		菅原 貴志 (44) 〈平成30年 4 月〉博士 (医学)			菅原 貴志 (44) 〈平成30年 4 月〉博士 (医学)			菅原 貴志 (45) 〈平成30年 4 月〉博士 (医学)			菅原 貴志 (46) 〈平成30年4 月〉博士 (医学)
専	助教	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	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	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	脳神経機能外科学特論、脳神 経機能外科学演習、研究実習
		三木 一徳 (43)〈平成30年 4 月〉博士 (医学)			三木 一徳 (43) 〈平成30年 4 月〉博士 (医学)			三木 一徳 (44) 〈平成30年 4 月〉博士 (医学)			三木 一徳 (45) 〈平成30年 4 月〉博士 (医学)
専	助教	血管内治療学特論、血管内治 療学演習、研究実習	専	助教	血管内治療学特論、血管内治療学演習、研究実習	専	助教	血管内治療学特論、血管内治 療学演習、研究実習	専	助教	血管内治療学特論、血管内治 療学演習、研究実習
		楠本 康香 (44) 〈平成30年 4 月〉博士 (歯学)			楠本 康香 (44) 〈平成30年 4 月〉博士 (歯学)			楠本 康香 (45) 〈平成30年4 月〉博士 (幽学)			楠本 康香 (46) 〈平成30年4 月〉博士 (歯学)
専	助教	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	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	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、研究課題、研究課題、研究課題、研究實際、小児會科學特論、小児會科學演響	専	助教	医歯学総合研究科コース特論、包括臨床演習、小児 <b>油・応害者歯科学</b> 特論、小児 <b>資料・障害者歯科学</b> 演習、研 究実習
		治徳 大介 (41) 〈平成30年 4 月〉博士 (医学)			治徳 大介 (41) 〈平成30年4 月〉博士 (医学)			治德 大介 (42) 〈平成30年4 月〉博士 (医学)			
専	助教	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	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	精神行動医科学 I 特論、精神 行動医科学 I 演習、研究実習			
		大島 乃里子 (42)〈平成30年 4月〉博士 (医学)			大島 乃里子(42)〈平成30年 4月〉博士(医学)			大島 乃里子 (43)〈平成30年 4月〉博士 (医学)			大島 乃里子 (44) 〈平成30年 4月〉博士 (医学)
専	助教	生殖機能協関学特論、生殖機 能協関学演習、研究実習	専	助教	生殖機能協関学特論、生殖機 能協関学演習、研究実習	専	助教	生殖機能協関学特論、生殖機 能協関学演習、研究実習	専	助教	生殖機能協関学特論、生殖機 能協関学演習、研究実習
		財津 崇 (38) 〈平成30年4月 〉博士 (歯学)			財津 崇 (38) 〈平成30年4月 〉博士 (歯学)			財津 崇 (39)〈平成30年4月 〉博士 (歯学)			財津 崇 (40) 〈平成30年4月 〉博士 (歯学)
専	助教	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	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	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	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
		栗林 亜実 (44) 〈平成30年 4 月〉博士 (歯学)			栗林 亜実 (44) 〈平成30年 4 月〉博士 (歯学)			栗林 亜実 (45) 〈平成30年4 月〉博士 (歯学)			栗林 亜実 (46) 〈平成30年4 月〉博士 (歯学)
専	助教	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	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	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	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
		大竹 志保 (49) 〈平成30年 4 月〉博士 (歯学)			大竹 志保 (49) 〈平成30年 4 月〉博士 (歯学)			大竹 志保 (50) 〈平成30年4 月〉博士 (歯学)			大竹 志保 (51) 〈平成30年4 月〉博士 (歯学)
専	助教	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	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	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	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
		宮島 美穂 (41)〈平成30年 4 月〉博士 (医学)			宮島 美穂 (41) 〈平成30年4 月〉博士 (医学)			宮島 美穂 (42) 〈平成30年 4 月〉博士 (医学)			宮島 美穂 (43) 〈平成30年4 月〉博士 (医学)
専	助教	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	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	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	精神行動医科学 I 特論、精神 行動医科学 I 演習、研究実習
		堀江 真太郎 (42) 〈平成30年 4月〉博士 (医学)									
専	助教	眼科学特論、眼科学演習、研 究実習									
		原田 理代 (44) 〈平成30年 4 月〉博士 (医学)			原田 理代 (44) 〈平成30年 4 月〉博士 (医学)			原田 理代 (45) 〈平成30年 4 月〉博士 (医学)			原田 理代 (46) 〈平成30年4 月〉博士 (医学)
専	助教	臨床解剖学特論、臨床解剖学演習、研究実習	専	助教	臨床解剖学特論、臨床解剖学演習、研究実習	専	助教	臨床解剖学特論、臨床解剖学演習、研究実習	専	助教	臨床解剖学特論、臨床解剖学演習、研究実習

専任・ 兼担・ 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齡) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・ 兼担・ 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齡) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・ 兼担・ 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齡) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・ 兼担・ 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齡) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名			担当授業科目名			担当授業科目名		助教	担当授業科目名 <b>宣生 暁 (30) &lt;2020年4月&gt;</b>
		高垣 智博 (39) 〈平成30年4			高垣 智博 (39) 〈平成30年4						臨床祭剖学特施、臨床祭剖学 演習、研究実習
専		月〉博士 (歯学) 医歯学総合研究科コース特 議、包括臨床演習、う触制御 学特議、う触制御学演習、研 究実習	専	助教	月〉博士(歯学) 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						
		島田 周 (38) 〈平成30年4月 〉博士 (医学)		$\vdash$	島田 周 (38) 〈平成30年4月 〉博士 (医学)			島田 周 (39) 〈平成30年4月 〉博士 (医学)			島田 周 (40) 〈平成30年4月 〉博士 (医学)
専		分子腫瘍医学特論、分子腫瘍 医学演習、研究実習	専	助教	分子腫瘍医学特論、分子腫瘍 医学演習、研究実習	専	助教	分子腫瘍医学特論、分子腫瘍 医学演習、研究実習、がんの 生物学・解剖学・病理学	専	助教	分子腫瘍医学特論、分子腫瘍 医学演習、研究実習、がんの 生物学・解剖学・病理学
								新部 彩乃 (39) <令和元年 7月>博士 (医学)			新部 彩乃 (40) <令和元年 7月>博士 (医学)
						*	助教	分子屋痛医学特論、分子屋痛 医学演習、研究実習	*	助教	分子屋痛医学特論、分子腫瘍 医学演習、研究実習
		片桐 さやか (39) 〈平成30年 4月〉博士 (歯学)			片桐 さやか (39) 〈平成30年 4月〉博士 (幽学)			片桐 さやか(40)〈平成30年 4月〉博士(歯学)			片桐 さやか (41) 〈平成30年 4月〉博士 (歯学)
専		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	医歯学総合研究科コース特論、包括臨床演習、 <b>歯周病学</b> I 特論、 動局病学 I 演習、研究実習	専	助教	医歯学総合研究科コース特論、包括臨床演習、 <b>歯周病学</b> <b>I 特論、曲周病学 I 演習</b> 、研究実習	専	助教	医歯学総合研究科コース特論、包括臨床演習、 歯周病学 I 特論、 歯周病学 I 演習、研究実習
	_	和田 敬広(34)〈平成30年4 月〉博士(工学)			和田 敬広 (34)〈平成30年 4 月〉博士 (工学)			和田 敬広 (35) 〈平成30年4 月〉博士 (工学)			和田 敬広 (36) 〈平成30年 4 月〉博士 (工学)
専		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	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	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	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
		猪瀬 弘之 (42) 〈平成30年4 月〉博士 (医学)			猪瀬 弘之(42)〈平成30年4 月〉博士(医学)			猪瀬 弘之(43)〈平成30年4 月〉博士(医学)			
専	助教	整形外科学特論、整形外科学演習、研究実習	専	講師	整形外科学特論、整形外科学 演習、研究実習	専	群師	整形外科学特論、整形外科学 演習、研究実習			
		根木 真理子(37)〈平成30年 4月〉博士(医学)			根木 真理子(37)〈平成30年4月〉博士(医学)			根木 真理子(38)〈平成30年4月〉博士(医学)			根木 真理子 (39) 〈平成30年 4月〉博士 (医学)
専	助教	人体病理学特論、人体病理学 演習、研究実習	専	助教	人体病理学特論、人体病理学 演習、研究実習	専	助教	人体病理学特論、人体病理学 演習、研究実習	専	助教	人体病理学特論、人体病理学 演習、研究実習
		岩原 由樹(41)〈平成30年4 月〉博士(医学)			岩原 由樹 (41)〈平成30年 4 月〉博士 (医学)			岩原 由樹(42)〈平成30年4 月〉博士(医学)			岩原 由樹 (43) 〈平成30年 4 月〉博士 (医学)
専	助教	生殖機能協関学特論、生殖機 能協関学演習、研究実習	専	助教	生殖機能協関学特論、生殖機 能協関学演習、研究実習	専	助教	生殖機能協関学特論、生殖機 能協関学演習、研究実習	専	助教	生殖機能協関学特論、生殖機 能協関学演習、研究実習
		棚 康─ (38) 〈平成30年4月 〉博士 (医学)		_	棚 康一 (38) 〈平成30年4月 〉博士 (医学)			辦 康─ (39) 〈平成30年4月 〉博士 (医学)			辦 康一 (40) 〈平成30年4月 〉博士 (医学)
専		幹細胞制御特論、幹細胞制御 演習、研究実習	専	助教	幹細胞制御特論、幹細胞制御 演習、研究実習	専	助教	幹細胞制御特論、幹細胞制御 演習、研究実習	専	助教	幹細胞制御特論、幹細胞制御 演習、研究実習
		根本 泰宏 (42)〈平成30年4月〉博士 (医学)			根本 泰宏 (42) 〈平成30年 4 月〉博士 (医学)			根本 泰宏 (43) 〈平成30年 4 月〉博士 (医学)			根本 泰宏 (44) 〈平成30年 4 月〉博士 (医学)
専		消化器病態学特論、消化器病 態学演習、研究実習	専	助教	消化器病態学特論、消化器病 態学演習、研究実習	専	助教	消化器病態学特論、消化器病 態学演習、研究実習	専	助教	消化器病態学特論、消化器病 態学演習、研究実習
		關 奈央子 (36) 〈平成30年 4 月〉博士 (歯学)		_	關 奈央子 (36) 〈平成30年 4 月〉博士 (歯学)			關 奈央子 (37) 〈平成30年 4 月〉博士 (歯学)			關 奈央子 (38) 〈平成30年 4 月〉博士 (歯学)
専		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	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	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	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
		吉田 宗一郎(41)〈平成30年4月〉博士(医学)			吉田 宗一郎 (41) 〈平成30年 4月〉博士 (医学)			吉田 宗一郎(42)〈平成30年 4月〉博士(医学)			
専	助教	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	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	腎泌尿器外科学特論、腎泌尿 器外科学演習、研究実習			
											泰山 真吾 (37) 〈令和2年4 月>
									*	助教	臂泌尿器外科学特論、腎泌尿 器外科学演習、研究実習

専任・ 兼担・		氏 名	専任・ 兼担・		氏 名	専任・ 兼担・		氏 名	専任・ 兼担・		氏名
兼任の別	職名	(年 齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	兼任の別	職名	(年 齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	兼任の別	職名	(年 齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	兼任 の別	職名	(年 齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名 藤田 慶大 (34) 〈平成30年4			担当授業科目名 藤田 慶大 (34) 〈平成30年 4			担当授業科目名 藤田 慶大 (35) 〈平成30年4	-		担当授業科目名 藤田 慶大 (36) 〈平成30年4
専	助教	月〉博士(薬学)	専	助教	月〉博士(薬学)	専	助教	月〉博士(薬学)	専	助教	月〉博士(薬学)
7	49143	神経病理学特論、神経病理学 演習、研究実習	4	49143	神経病理学特論、神経病理学 演習、研究実習	4	40140	神経病理学特論、神経病理学 演習、研究実習	4	197.17	神経病理学特論、神経病理学 演習、研究実習
		水谷 幸嗣 (40) 〈平成30年 4 月〉博士 (幽学)			水谷 幸嗣 (40) 〈平成30年 4 月〉博士 (歯学)			水谷 幸嗣(41)〈平成30年4 月〉博士(幽学)			水谷 幸嗣 (42) 〈平成30年4 月〉博士 (歯学)
専		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	医歯学総合研究科コース特論、包括臨床演習、 <b>歯周病学</b> <b>I 特論、歯周病学 I 演習</b> 、研究実習	専	助教	医歯学総合研究科コース特論、包括臨床演習、會開病学 I 特論、會開病学 I 演習、研究実習	専	助教	医歯学総合研究科コース特論、包括臨床演習、 <b>歯周病学</b> <b>1 特論、歯周病学 I 演習</b> 、研究実習
		吉川 宗一郎 (36) 〈平成30年 4月〉博士 (医学)			吉川 宗一郎 (36) 〈平成30年 4月〉博士 (医学)						
専	助教	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	免疫アレルギー学特論、免疫 アレルギー学演習、研究実習						
		佐藤 啓介 (36) 〈平成30年4 月〉博士 (農学)			佐藤 啓介 (36) 〈平成30年4 月〉博士 (農学)			佐藤 啓介 (37) 〈平成30年4 月〉博士 (農学)			佐藤 啓介 (38) 〈平成30年4 月〉博士 (農学)
専	助教	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	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	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	神経機能形態学特論、神経機 能形態学演習、研究実習
		渡邉 聡 (37) 〈平成30年4月 〉博士 (歯学)			渡邉 聡 (37) 〈平成30年4月 〉博士 (歯学)			渡邉 聡 (38) 〈平成30年4月 〉博士 (歯学)			渡邉 聡 (39) 〈平成30年4月 〉博士 (歯学)
専		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	専	助教	医歯学総合研究科コース特論、包括臨床演習、歯鏈生物学持論、歯髄生物学演習、研究実習	専	助教	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 突実習	専	助教	医幮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
		石田 雄之 (38) 〈平成30年 4 月〉博士 (歯学)			石田 雄之 (38) 〈平成30年 4 月〉博士 (歯学)			石田 雄之 (39) 〈平成30年4 月〉博士 (蜜学)			石田 雄之 (40) 〈平成30年4 月〉博士 (歯学)
専		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	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	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	医幮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
		河村 隼 (37) 〈平成30年4月 〉博士 (歯学)			河村 隼 (37) 〈平成30年4月 〉博士 (歯学)						
専		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	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						
		坂本 潤一郎 (39) 〈平成30年 4月〉博士 (歯学)			坂本 潤一郎 (39) 〈平成30年 4月〉博士 (歯学)			坂本 潤一郎 (40) 〈平成30年 4月〉博士 (歯学)			坂本 潤一郎 (41) 〈平成30年 4月〉博士 (歯学)
専		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		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	医歯学総合研究科コース特 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	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
		竹之下 美穂 (41) 〈平成30年 4月〉博士 (歯学)			竹之下 美穂 (41) 〈平成30年 4月〉博士 (歯学)			竹之下 美穂 (42) 〈平成30年 4月〉博士 (歯学)			竹之下 美穂 (43) 〈平成30年 4月〉博士 (歯学)
専		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	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	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	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
		石田 宝義 (39) 〈平成30年 4 月〉博士 (歯学)			石田 宝義 (39) 〈平成30年4 月〉博士 (歯学)			石田 宝義 (40) 〈平成30年4 月〉博士 (歯学)			石田 宝羲 (41) 〈平成30年4 月〉博士 (歯学)
専		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	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	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	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
		栢森 高 (39) 〈平成30年4月 〉博士 (歯学)			栢森 高 (39) 〈平成30年4月 〉博士 (歯学)			栢森 高 (40) 〈平成30年4月 〉博士 (歯学)			栢森 高 (41) 〈平成30年4月 〉博士 (歯学)
専		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	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	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	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
		小林 正嗣 (43) 〈平成30年 4 月〉博士 (医学)			小林 正嗣 (43) 〈平成30年 4 月〉博士 (医学)			小林 正嗣 (44) 〈平成30年 4 月〉博士 (医学)			
専		呼吸器外科学特論、呼吸器外 科学演習、研究実習	専	助教	呼吸器外科学特論、呼吸器外 科学演習、研究実習	専	助教	呼吸器外科学特論、呼吸器外 科学演習、研究実習			
		林 幹人 (36) 〈平成30年4月 〉博士 (学術)			林 幹人 (36) 〈平成30年4月 〉博士 (学術)			林 幹人 (37) 〈平成30年4月 〉博士 (学術)			林 幹人 (38) 〈平成30年4月 〉博士 (学術)
専		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	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	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	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
		永野 佳子 (37) 〈平成30年 4 月〉博士 (医学)			永野 佳子 (37) 〈平成30年4 月〉博士 (医学)			永野 佳子 (38) 〈平成30年 4 月〉博士 (医学)			
専	助教	免疫治療学特論、免疫治療学 演習、研究実習	専	助教	免疫治療学特論、免疫治療学 演習、研究実習	専	助教	免疫治療学特論、免疫治療学演習、研究実習			
7			4	-914X		4	一切が				

専任・ 兼担・ 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齡) <就任 (予定) 年月> 保有学位等	専任・ 兼担・ 兼任 の別	職名	氏名 (年 齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・ 兼担・ 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齡) 〈就任 (予定) 年月〉 保有学位等	専任・ 兼担・ 兼任 の別	職名	氏名 (年齢) 《就任(予定)年月> 保有学位等
専	助教	担当授業科目名  若林 健二 (40) 〈平成30年 4 月〉博士 (医学)  生体集中管理学 I 特論、生体 集中管理學 I 跨距 西外雷耶	専	助教	担当授業科目名  若林 健二 (40)〈平成30年4月〉博士 (医学)  生体集中管理学 I 特論、生体 集中管理学 I 液과 延空車型	専	助教	担当授業科目名  若林 健二(41)〈平成30年4月〉博士(医学)  生体集中管理学 I 特論、生体 集中管理学 I 特論、生体	専	講師	担当授業科目名  若林 健二 (42)〈平成30年4月〉博士 (医学)  生体集中管理学特論、生体集中管理学技術、研究実習
		集中管理学I演習、研究実習			集中管理学I演習、研究実習			集中管理学I演習、研究実習	*	助教	野板 宜之 (38) <令和2年4 月〉博士 (医学)
		成田 篤志 (34) 〈平成30年4			成田 篤志 (34) 〈平成30年4						生体集中管理学特論、生体集中管理学演習、研究実習
専	助教	月〉博士(幽学) 医歯学総合研究科コース特 議、包括臨床演習、口腔放射 線腫瘍学時論、口腔放射線腫 瘍学演習、研究実習	専	助教	月〉博士(歯学) 医歯学総合研究科コース特論、包括臨床演習、口腔放射線腫瘍学演習、研究実習						
		和田 淳一郎 (36) 〈平成30年 4月〉博士 (幽学)			和田 淳一郎 (36) 〈平成30年 4月〉博士 (歯学)			和田 淳一郎 (37) 〈平成30年 4月〉博士 (歯学)			和田 淳一郎 (38)〈平成30年 4月〉博士 (歯学)
専	助教	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	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	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	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
		村上 奈津子 (34)〈平成30年 4月〉博士 (歯学)			村上 奈津子 (34) 〈平成30年 4月〉博士 (歯学)			村上 奈津子 (35) 〈平成30年 4月〉博士 (歯学)			村上 奈津子 (36) 〈平成30年 4月〉博士 (歯学)
専	助教	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	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	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	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
		藤田 浩二 (40) 〈平成30年4 月〉博士 (医学)			藤田 浩二 (40) 〈平成30年4 月〉博士 (医学)			藤田 浩二 (41) 〈平成30年4 月〉博士 (医学)			
専	助教	整形外科学特論、整形外科学 演習、研究実習	専	助教	整形外科学特論、整形外科学 演習、研究実習	専	助教	整形外科学特論、整形外科学 演習、研究実習			
											鎮木 秀俊 (41) <令和2年4 月>
									*	助教	整形外科学特論、整形外科学 演習、研究実習
											松倉 遊(39) <令和2年4月 >博士(医学)
									*	助教	整形外科学特論、整形外科学 演習、研究実習
		大西 威一郎 (38) 〈平成30年 4月〉博士 (医学)			大西 威一郎 (38) 〈平成30年 4月〉博士 (医学)			大西 威一郎 (39) 〈平成30年 4月〉博士 (医学)			大西 威一郎 (40)〈平成30年 4月〉博士 (医学)
専	助教	包括病理学特論、包括病理学 演習、研究実習	専	助教	包括病理学特論、包括病理学 演習、研究実習	専	助教	包括病理学特論、包括病理学 演習、研究実習	専	助教	包括病理学特論、包括病理学 演習、研究実習
		平井 秀明 (38) 〈平成30年4 月〉博士 (歯学)			平井 秀明 (38) 〈平成30年4 月〉博士 (歯学)			平井 秀明 (39) 〈平成30年4 月〉博士 (歯学)			平井 秀明 (40) 〈平成30年 4 月〉博士 (歯学)
専	助教	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	医幮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	医幮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	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
		駒ヶ嶺 友梨子 (37) 〈平成30 年 4 月〉博士 (歯学)			駒ヶ嶺 友梨子 (37) 〈平成30 年 4 月〉博士 (幽学)			駒ヶ嶺 友梨子 (38) 〈平成30 年 4 月〉博士 (歯学)			駒ヶ嶺 友梨子 (39) 〈平成30 年4月〉博士 (歯学)
専	助教	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	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	医幮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	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
		大森 哲 (36)〈平成30年4月 〉博士 (歯学)			大森 哲 (36) 〈平成30年4月 〉博士 (歯学)			大森 哲 (37)〈平成30年4月 〉博士 (歯学)			大森 哲 (38) 〈平成30年4月 〉博士 (歯学)
専	助教	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	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	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	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
		本田 真也 (38) 〈平成30年4 月〉博士 (工学)			本田 真也 (38) 〈平成30年 4 月〉博士 (工学)			本田 真也 (39) 〈平成30年 4 月〉博士 (工学)			
専	助教	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	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	病態細胞生物学特論、病態細 胞生物学演習、研究実習			
		藤川 誠 (42)〈平成30年4月 〉博士 (理学)			藤川 誠 (42) 〈平成30年4月 〉博士 (理学)			藤川 誠 (43) 〈平成30年4月 〉博士 (理学)			藤川 誠 (44) 〈平成30年4月 〉博士 (理学)
専	助教	細胞薬理学特論、細胞薬理学 演習、研究実習	専	助教	細胞薬理学特論、細胞薬理学 演習、研究実習	専	助教	細胞薬理学特論、細胞薬理学演習、研究実習	専	助教	細胞薬理学特論、細胞薬理学 演習、研究実習

専任・ 兼担・ 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齡) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・ 兼担・ 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齡) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・ 兼担・ 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齡) <就任 (予定) 年月> 保有学位等	専任・ 兼担・ 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齡) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名  裁智 広樹 (36) 〈平成30年4			担当授業科目名			担当授業科目名			担当授業科目名
		越智 広樹 (36) 〈平成30年4月〉博士 (獣医学)			越智 広樹 (36) 〈平成30年4 月〉博士 (獣医学)						
専	助教	細胞生理学特論、細胞生理学 演習、研究実習	専	助教	細胞生理学特論、細胞生理学 演習、研究実習						
		野村 尚弘(41)〈平成30年4 月〉博士(医学)			野村 尚弘 (41) 〈平成30年 4 月〉博士 (医学)						
専	助教	腎臓内科学特論、腎臓内科学 演習、研究実習	専	助教	腎臟内科学特論、腎臟内科学 演習、研究実習						
		田中 大介 (38) 〈平成30年4 月〉博士 (理学)			田中 大介 (38) 〈平成30年4 月〉博士 (理学)			田中 大介(39)〈平成30年4月〉博士(理学)			田中 大介(40)〈平成30年4月〉博士(理学)
専	助教	細胞薬理学特論、細胞薬理学演習、研究実習	専	助教	細胞薬理学特論、細胞薬理学演習、研究実習	専	助教	細胞薬理学特論、細胞薬理学演習、研究実習	専	助教	細胞薬理学特論、細胞薬理学演習、研究実習
		千葉 朋希 (35) 〈平成30年4			千葉 朋希 (35) <平成30年 4			千葉 朋希 (36) 〈平成30年4			千葉 朋希 (37) <平成30年 4
		月〉博士(医学)			月〉博士(医学)			月〉博士(医学)			月〉博士(医学)
専	助教	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	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	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	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
		木村 直樹 (37) 〈平成30年 4 月〉博士 (医学)			木村 直樹 (37) 〈平成30年 4 月〉博士 (医学)			木村 直樹 (38) 〈平成30年4 月〉博士 (医学)			木村 直樹 (39) 〈平成30年4 月〉博士 (医学)
専	助教	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	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	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	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
		細矢 匡 (37) 〈平成30年4月 〉博士 (医学)			細矢 匡 (37) 〈平成30年4月 〉博士 (医学)			細矢 匡 (38) 〈平成30年4月 〉博士 (医学)			細矢 匡 (39) 〈平成30年4月 〉博士 (医学)
専	助教	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	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	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	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
		井原 健介 (37) 〈平成30年4			井原 健介 (37) 〈平成30年4			井原 健介 (38) 〈平成30年4			井原 健介 (39) 〈平成30年4
		月〉博士(医学)			月〉博士(医学)			月〉博士(医学)			月〉博士(医学)
専	助教	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	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	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	分子細胞循環器学特論、分子 細胞循環器学演習、研究実習
		猪越 正直 (36) 〈平成30年4 月〉博士 (歯学)			猪越 正直 (36) <平成30年 4 月>博士 (歯学)			猪越 正直 (37) 〈平成30年4 月〉博士 (歯学)			猪越 正直 (38) 〈平成30年4 月〉博士 (歯学)
専	助教	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	医歯学総合研究科コース特論、包括臨床演習、高齢者歯科学持論、高齢者歯科学演習、研究実習	専	助教	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	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
		平井 高志 (39) 〈平成30年4			平井 高志 (39) 〈平成30年4			平井 高志 (40) 〈平成30年4			平井 高志 (41) 〈平成30年4
_	DL ML	月〉博士(医学)		DL MI	月〉博士(医学)	_	DL ML	月〉博士(医学)		anti-Ace	月〉博士(医学)
専	助教	整形外科学特論、整形外科学 演習、研究実習	専	助教	整形外科学特論、整形外科学 演習、研究実習	専	助教	整形外科学特論、整形外科学 演習、研究実習	専	講師	整形外科学特論、整形外科学 演習、研究実習
		日野 明紀菜 (33) 〈平成30年 4月〉博士(保健学)			日野 明紀菜 (33)〈平成30年 4月〉博士(保健学)						
専	助教	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	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						
					塩谷 天 (31) 〈平成30年10 月〉博士 (理学)			塩谷 天 (32) 〈平成30年10 月〉博士 (理学)			塩谷 天 (33) 〈平成30年10 月〉博士 (理学)
			*	助教	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	*	助教	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	*	助教	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
		宮 冬樹 (42) 〈平成30年4月			宮 冬樹 (42) 〈平成30年4月			宮 冬樹 (43) 〈平成30年4月			宮 冬樹 (44) 〈平成30年4月
		>博士 (医学)			〉博士 (医学)			>博士 (医学)			〉博士(医学)
専	助教	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	講師	医科学数理特論、医科学数理 演習、研究実習	専	麓	医科学数理特論、医科学数理 演習、研究実習	専	講師	医科学数理特論、医科学数理 演習、研究実習、がんのシス テム生物学
		石田 紗恵子 (36) 〈平成30年 4月〉博士 (医学)			石田 紗恵子 (36) 〈平成30年 4月〉博士 (医学)			石田 紗恵子 (37) 〈平成30年 4月〉博士 (医学)			石田 紗恵子 (38) 〈平成30年 4月〉博士 (医学)
専	助教	分子神経科学特論、分子神経 科学演習、研究実習	専	助教	分子神経科学特論、分子神経 科学演習、研究実習	専	助教	分子神経科学特論、分子神経 科学演習、研究実習	専	助教	分子神経科学特論、分子神経 科学演習、研究実習
		小島 未央 (34) 〈平成30年4			小島 未央 (34) 〈平成30年4			小島 未央 (35) 〈平成30年4			
専	助教	月〉博士(医学) 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	月〉博士 (医学) 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	月〉博士(医学) 腫瘍放射線治療学特論、腫瘍 放射線治療学演習、研究実習			

担当授業科目名	專專專	助教助教	担当授業科目名 今井 千裕 (29)〈平成30年4月〉博士(菜食生命科学) 分子孩学特論、分子孩学演習、研究実習 逸見 百江 (38)〈平成30年4月〉博士 (医学) ウイルス制御学演習、研究実習 宮武 和正 (39)〈平成30年4月〉博士 (医学) 運動器外科学特論、運動器外科学特論、運動器外科学特論、運動器外科学特論、運動器外科学特論、運動器外科学演習、研究実習	專	助教	担当授業科目名  今并 干裕 (30) (平成30年 4 月)博士 (集食生命科学)  分子疫学特論、分子疫学演習、研究業習  研究業習  宮武 和正 (40) (平成30年 4	専	助教	担当授業科目名 今井 千裕 (31)〈平成30年4 月〉博士 (業食生命科学) 分子疫学特論、分子疫学演習、研究実習
専 助教 分子疫学特論、分子疫学演習、研究実習  遊見 百江 (38) 〈平成30年 4 月 / 博士 (医学)  専 助教 ウイルス制御学特論、ウイルス制御学持論、ウイルス制御学演習、研究実習  宮武 和正 (39) 〈平成30年 4 月 / 博士 (医学)  事 助教 庭病科学特論、運動器外科学特論、運動器外科学演習、研究実習  婦本 宇志 (39) 〈平成30年 4 月 / 博士 (医学)  事 助教 皮膚科学特論、皮膚科学演習、研究実習  米山 智啓 (39) 〈平成30年 4 月 / 博士 (医学)  専 助教 画像診断・核医学特論、頭像 診断・核医学持論、頭像 診断・核医学演習、研究実習	專專	助教	分子疫学特論、分子疫学演習、研究実習  逸見 百江 (38) 〈平成30年4 月〉博士 (医学)  ウイルス制御学特論、ウイルス制御学演習、研究実習  宮武 和正 (39) 〈平成30年4 月〉博士 (医学) 運動器外科学特論、運動器外		助教	分子疫学特論、分子疫学演習、研究実習 一部で表現である。 一部である。 一述をもる。 一述をも。 一述をも。 一述をも。 一述をも。 一述をも。 一述をも。 一述をも。 一述をも。 一をも。 一をも。 一をも。 一をも。 一をも。 一をも。 一をも。	専	助教	分子疫学特論、分子疫学演
専 助教 ウイルス制御学特論、ウイルス制御学特論、ウイルス制御学演習、研究実習 宮武 和正 (39) 〈平成30年 4月〉博士 (医学) 助教 運動器外科学特論、運動器外科学特論、運動器外科学演習、研究実習 端本 字志 (39) 〈平成30年 4月〉博士 (医学) 助教 歴史 (第4年) 「東 財 (19年) 「東	專專		月〉博士(医学) ウイルス制御学特論、ウイルス制御学演習、研究実習  宮武 和正(39)〈平成30年4 月〉博士(医学) 運動器外科学特論、運動器外	専					
ウイルス制御学特盤、ウイルス制御学育選、研究実習  宮武 和正 (39) 〈平成30年 4 月〉博士 (医学)  専 助教 運動器外科学特論、運動器外科学資富、研究実習  「	專		ス制御学演習、研究実習 宮武 和正(39)〈平成30年4 月〉博士(医学) 運動器外科学特論、運動器外	専					
專 助教 運動器外科学特論、運動器外科学療習、研究実習 結本 字志 (39) 〈平成30年 4 月〉博士 (医学) 助教 皮膚科学療習、研究実習 ※山 智啓 (39) 〈平成30年 4 月〉博士 (医学) 助教 圖像診断・核医学特論、画像診断・核医学特論、画像	專	助教	月〉博士 (医学) 運動器外科学特論、運動器外	専					
運動器外科学特論、運動器外科学演習、研究実習  「編本 字志 (39) 〈平成30年 4 月〉博士 (医学)  「原料学特論、皮膚科学演習、研究実習  「米山 智啓 (39) 〈平成30年 4 月〉博士 (医学)  「助教」  「助教」  「「「「「「「「「「「「」」」」  「「「「「」」」  「「「「」」  「「「」」  「「「」」  「「「」」  「「「」」  「「「」」  「「「」」  「「「」」  「「「」」  「「」」  「「」  「「」」  「「  「		助教		専		月〉博士 (医学)			宮武 和正 (41) 〈平成30年4 月〉博士 (医学)
專 助教 皮膚科学持論、皮膚科学演習、研究実習 米山 智啓 (39) 〈平成30年 4 月〉博士 (医学) 助教 圖像診断・核医学特論、画像診断・核医学漢習、研究実習 河村 大輔 (38) 〈平成30年 4	- - -				助教	運動器外科学特論、運動器外 科学演習、研究実習	専	助教	運動器外科学特論、運動器外 科学演習、研究実習
皮膚科学特論。皮膚科学演習、研究実習 ※山 智啓 (39) 〈平成30年 4 月〉博士 (医学) 	4								
専 助教 画像診断・核医学特論、画像診断・核医学漢習、研究実習   河村 大輔 (38) 〈平成30年4	4								
画像診断・核医学特論、画像 診断・核医学演習、研究実習 河村 大輔 (38)〈平成30年4			米山 智啓 (39) 〈平成30年4 月〉博士 (医学)						
	専	助教	画像診断・核医学特論、画像診断・核医学演習、研究実習						
月〉博士 (工学)			河村 大輔 (38) 〈平成30年4 月〉博士 (工学)						
専 助教 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	疾患ゲノミクス特論、疾患ゲ ノミクス演習、研究実習						
平岡 優一 (34)〈平成30年 4 月〉博士 (理学)			平岡 優一 (34) 〈平成30年 4 月〉博士 (理学)			平岡 優一 (35) 〈平成30年4 月〉博士 (理学)			平岡 優一 (36) 〈平成30年4 月〉博士 (理学)
專 助教 分子神経科学特論、分子神経 科学演習、研究実習	専	助教	分子神経科学特論、分子神経 科学演習、研究実習	専	助教	分子神経科学特論、分子神経 科学演習、研究実習	専	助教	分子神経科学特論、分子神経 科学演習、研究実習
服部 高明 (41)〈平成30年 4 月〉博士 (医学)			服部 高明 (41) 〈平成30年 4 月〉博士 (医学)						
專 助教 脳神経病態学特論、脳神経病 態学演習、研究実習	専	助教	脳神経病態学特論、脳神経病 態学演習、研究実習						
吉松 康裕 (42) 〈平成30年 4 月〉			吉松 康裕 (42) 〈平成30年4 月〉			吉松 康裕 (43) 〈平成30年4 月〉			
専 助教 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	講師	医歯学総合研究科コース特 論、 <b>硬組織病態生化学特論、 硬組織病態生化学演習</b> 、研究 実習	専	跳師	医歯学総合研究科コース特 論、 <b>硬組織病態生化学特論、</b> <b>硬組織病態生化学演習</b> 、研究 実習			
						小林 美穂 (42) 〈令和元年5 月〉博士 (生命科学)			小林 美穂 (43) 〈令和元年5 月〉博士 (生命科学)
				*	助教	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	*	助教	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
上原 智己(31)〈平成30年4月〉博士(歯学)			上原 智己 (31) 〈平成30年4 月〉博士 (歯学)			上原 智己 (32) 〈平成30年4 月〉博士 (歯学)			上原 智己 (33) 〈平成30年4 月〉博士 (歯学)
專 助教 医歯学総合研究科コース特論、包括臨床演習、小児歯科学演習、研究実習	專	助教	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	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	医歯学総合研究科コース特 論、包括臨床演習、小児 科・障害者歯科学特論、小児 歯科・障害者歯科学演習、研 究実習
片桐 洋樹 (39) 〈平成30年 4 月〉博士 (医学)			片桐 洋樹 (39) 〈平成30年 4 月〉博士 (医学)			片桐 洋樹 (40) 〈平成30年4 月〉博士 (医学)			
專 助教 運動器外科学特論、運動器外科学演習、研究実習	專	助教	運動器外科学特論、運動器外 科学演習、研究実習	専	助教	運動器外科学特論、運動器外 科学演習、研究実習			
中野谷 貴子 (44) 〈平成30年 4月〉博士 (医学)			中野谷 貴子 (44)〈平成30年 4月〉博士 (医学)						
專 助教 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	精神行動医科学 I 特論、精神 行動医科学 I 演習、研究実習						
玄 泰行(41)〈平成30年4月 〉博士(医学)			玄 泰行(41)〈平成30年4月〉/博士(医学)			玄 泰行(42)〈平成30年4月〉 〉博士(医学)			玄 泰行(43)〈平成30年4月〉博士(医学)
專 助教 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	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	分子細胞遺伝学特論、分子細	専	助教	分子細胞遺伝学特論、分子細 胞遺伝学演習、研究実習

専任・ 兼担・ 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齡) <就任 (予定) 年月> 保有学位等	専任・ 兼担・ 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齡) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・ 兼担・ 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齡) <就任 (予定) 年月> 保有学位等	専任・ 兼担・ 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齡) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名 稲葉 弘哲 (32)〈平成30年4 月〉博士 (農学)			担当授業科目名 稲葉 弘哲(32)〈平成30年4月〉博士(農学)			担当授業科目名 稲葉 弘哲(33)〈平成30年4月〉博士(農学)			担当授業科目名 稲葉 弘哲(34)〈平成30年4月〉博士(農学)
専	助教	細胞生物学特論、細胞生物学 演習、研究実習	専	助教	細胞生物学特論、細胞生物学 演習、研究実習	専	助教	細胞生物学特論、細胞生物学 演習、研究実習	専	助教	細胞生物学特論、細胞生物学 演習、研究実習
		高澤 啓 (39)〈平成30年4月 〉博士 (医学)			高澤 啓 (39)〈平成30年4月 〉博士 (医学)			高澤 啓 (40)〈平成30年4月 〉博士 (医学)			高澤 啓 (41)〈平成30年4月 〉博士 (医学)
専	助教	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	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	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	発生発達病態学特論、発生発 達病態学演習、研究実習
											満生 紀子 (41) 〈令和2年4 月〉博士 (医学)
									*	助教	先生発達病態学特論、発生発 達病態学演習、研究実習
		中筋 貴史 (35) 〈平成30年4 月〉博士 (医学)			中筋 貴史 (35) 〈平成30年4 月〉博士 (医学)			中筋 貴史 (36) 〈平成30年4 月〉博士 (医学)			
専	助教	生殖機能協関学特論、生殖機 能協関学演習、研究実習	専	助教	生殖機能協関学特論、生殖機能協関学演習、研究実習	専	助教	生殖機能協関学特論、生殖機 能協関学演習、研究実習			
								平光 史朗 (45) 〈令和元年 10月〉博士 (医学)			平光 史朝 (46)〈令和元年 10月〉博士 (医学)
						*	助教	生殖機能協関学特論、生殖機能協関学演習、研究実習	*	助教	生殖機能協関学特論、生殖機能協関学演習、研究実習
		八木 洋輔 (35) 〈平成30年 4 月〉博士 (医学)			八木 洋輔 (35) 〈平成30年4 月〉博士 (医学)			八木 洋輔 (36) 〈平成30年4 月〉博士 (医学)			八木 洋輔 (37) 〈平成30年4 月〉博士 (医学)
専	助教	脳神経病態学特論、脳神経病 態学演習、研究実習	専	助教	脳神経病態学特論、脳神経病 態学演習、研究実習	専	助教	脳神経病態学特論、脳神経病 態学演習、研究実習	専	助教	脳神経病態学特論、脳神経病 態学演習、研究実習
		臼井 信男 (52) 〈平成30年4 月〉博士 (心理学)			臼井 信男 (52) 〈平成30年 4 月〉博士 (心理学)			臼井 信男 (53) 〈平成30年4 月〉博士 (心理学)			
専	助教	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	医歯学総合研究科コース特論、認知神経生物学清韻、認知神経生物学演習、研究実習	専	助教	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			
		松井 七生子 (32) 〈平成30年 4月〉博士 (歯学)			松井 七生子 (32) 〈平成30年 4月〉博士 (歯学)						
専	助教	医歯学総合研究科コース特 論、包括臨床演習、う触制御 学特論、う蝕制御学演習、研 究実習	専	助教	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						
		松本 力 (36) 〈平成30年4月 〉博士 (歯学)			松本 力 (36) 〈平成30年4月 〉博士 (歯学)			松本 カ (37) 〈平成30年4月 〉博士 (歯学)			松本 力 (38) 〈平成30年4月 〉博士 (歯学)
専	助教	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	医歯学総合研究科コース特論、包括臨床演習、顎顔面矯正学特議、顎顔面矯正学演習、研究実習	専	助教	医歯学総合研究科コース特論、包括臨床演習、顎顛面矯正学特論、顎額面矯正学演習、研究実習	専	助教	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
		井上 カタジナアンナ (47) 〈 平成30年4月〉博士 (工学)			井上 カタジナアンナ (47) 〈 平成30年4月〉博士 (工学)			井上 カタジナアンナ (48) 〈 平成30年4月〉博士 (工学)			井上 カタジナアンナ (49) 〈 平成30年4月〉博士 (工学)
専	助教	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	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	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	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
		島本 裕彰 (47) 〈平成30年4 月〉博士 (歯学)			島本 裕彰 (47) 〈平成30年 4 月〉博士 (歯学)			島本 裕彰 (48) 〈平成30年4 月〉博士 (歯学)			島本 裕彰 (49) 〈平成30年 4 月〉博士 (歯学)
専	助教	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	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	医幮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	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
		甲畑 宏子 (37) 〈平成30年 4 月〉博士 (学術)			甲畑 宏子 (37) 〈平成30年 4 月〉博士 (学術)			甲畑 宏子 (38) 〈平成30年 4 月〉博士 (学術)			甲畑 宏子 (39) 〈平成30年4 月〉博士 (学術)
専	助教	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	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	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	先進倫理医科学特論、先進倫 理医科学演習、研究実習
		芳田 剛 (37)〈平成30年4月 〉博士 (医学)			芳田 剛 (37)〈平成30年4月 〉博士 (医学)			芳田 剛 (38)〈平成30年4月 〉博士 (医学)			芳田 剛 (39)〈平成30年4月 〉博士 (医学)
専	助教	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	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	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	ウイルス制御学特論、ウイル ス制御学演習、研究実習
		浅野 豪文 (36) 〈平成30年 4 月〉博士 (理学)			浅野 豪文 (36) 〈平成30年 4 月〉博士 (理学)			浅野 豪文 (37) 〈平成30年 4 月〉博士 (理学)			浅野 豪文 (38) 〈平成30年4 月〉博士 (理学)
専	助教	細胞生物学特論、細胞生物学 演習、研究実習	専	助教	細胞生物学特論、細胞生物学 演習、研究実習	専	助教	細胞生物学特論、細胞生物学演習、研究実習	専	助教	細胞生物学特論、細胞生物学 演習、研究実習

専任・			専任・			専任・	ı		専任・	ı	
専仕・ 兼担・ 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齡) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・ 兼担・ 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齡) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・ 兼担・ 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齡)  <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・ 兼担・ 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齡) <就任 (予定) 年月> (宋有学位等
		担当授業科目名  田村 幸彦(60)〈平成30年4月〉博士(歯学)			担当授業科目名  田村 幸彦 (60) 〈平成30年4 月〉博士 (歯学)			担当授業科目名  田村 幸彦(61)〈平成30年4月〉博士(歯学)			担当授業科目名 田村 幸彦 (62) 〈平成30年4 月〉博士 (歯学)
専	助教	医歯学総合研究科コース特 論、硬組機薬理学特論、硬組 機薬理学演習、研究実習	専	助教	医歯学総合研究科コース特 論、硬組機薬理学特論、硬組 機薬理学演習、研究実習	専	助教	医歯学総合研究科コース特 論、硬組機薬理学特論、硬組 機薬理学演習、研究実習	専	助教	医幮学総合研究科コース特 論、硬組機薬理学特論、硬組 機薬理学演習、研究実習
		船越 丈司 (40) 〈平成30年4 月〉博士 (医工学)			船越 丈司 (40) 〈平成30年 4 月〉博士 (医工学)			船越 丈司 (41) 〈平成30年 4 月〉博士 (医工学)			船越 丈司 (42) 〈平成30年4 月〉博士 (医工学)
専	助教	法医学特論、法医学演習、研 究実習	専	助教	法医学特論、法医学演習、研 究実習	専	助教	法医学特論、法医学演習、研 究実習	専	助教	法医学特論、法医学演習、研 究実習
		小林 起穂 (43) 〈平成30年 4 月〉博士 (歯学)			小林 起穂 (43) 〈平成30年 4 月〉博士 (歯学)			小林 起穗 (44) 〈平成30年 4 月〉博士 (歯学)			小林 起穗 (45) 〈平成30年4 月〉博士 (歯学)
専	助教	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	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	医幮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	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
		齊藤 健太 (43) 〈平成30年 4 月〉博士 (理学)			齊藤 健太 (43) 〈平成30年4 月〉博士 (理学)			齊藤 健太 (44) 〈平成30年 4 月〉博士 (理学)			齊藤 健太 (45) 〈平成30年4 月〉博士 (理学)
専	助教	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	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	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	神経機能形態学特論、神経機 能形態学演習、研究実習
#	DT No.	湯浅 磨里 (39) 〈平成30年 4 月〉博士 (医工学)	***	91.44	湯浅 磨里 (39) 〈平成30年4 月〉博士 (医工学)	***	24.00	湯浅 磨里 (40) 〈平成30年 4 月〉博士 (医工学)	***	24.00	湯浅 磨里 (41) 〈平成30年 4 月〉博士 (医工学)
専	助教	先端機能分子特論	兼担	助教	先端機能分子特論、機能分子 開発技術特論、先端ケミカル パイオロジー特論	兼担	助教	先端機能分子特論、機能分子 開発技術特論、先端ケミカル パイオロジー特論	兼担	助教	先端機能分子特論、機能分子 開発技術特論
					池田 格一 (34) 〈平成30年 4月〉博士 (畫学)			池田 格一 (35) 〈平成30年 4月〉博士 (畫学)			池田 裕一 (36) 〈平成30年 4月〉博士 (歯学)
				助教	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	*	助教	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	*	助教	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
					金山 剛士 (35) 〈平成30年 4月〉博士 (医学)			金山 剛士 (36) 〈平成30年 4月〉博士 (医学)			金山 剛士 (37) 〈平成30年 4月〉博士 (医学)
			*	助教	生体防御学特論、生体防御学 演習、研究実習	*	助教	生体防御学特論、生体防御学 演習、研究実習	*	助教	生体防御学特論、生体防御学演習、研究実習
					中川 量晴 (37) 〈平成30年 4月〉博士 (歯学)			中川 量晴 (38) 〈平成30年 4月〉博士 (歯学)			中川 量晴 (39) 〈平成30年 4月〉博士 (曲学)
			*	助教	医迪学総合研究科コース特 論、包括薩床演習、高齢者歯 科学特論、高齢者歯科学演 習、研究実習	*	助教	医迪学総合研究科コース特 論、包括應床演習、高齢者歯 科学特論、高齢者歯科学演 習、研究実習	*	助教	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
					友松 伸允 (37) 〈平成30年 4月〉博士 (畫学)			友松 伸允 (38) 〈平成30年 4月〉博士 (畫学)			友松 伸允 (39) 〈平成30年 4月〉博士 (董学)
			*	助教	医信学総合研究科コース特論、包括臨床演習、顎額面外科学特論、顎額面外科学演習、研究実習	*	助教	医歯学総合研究科コース特 論、包括臨床演習、顎額面外 科学特論、顎額面外科学演 習、研究実習	*	助教	医歯学総合研究科コース特論、包括臨床演習、顎額面外科学特論、顎額面外科学演習、研究実習
					高原 補旻 (39) 〈平成30年 4月〉博士 (歯学)			高原 補受 (40) 〈平成30年 4月〉博士 (曲学)			高原 補受 (41) 〈平成30年 4月〉博士 (曲学)
			*	助教	医信学総合研究科コース特論、包括臨床演習、顎額面外科学特論、顎額面外科学演習、研究実習	*	助教	医值学综合研究科コース特論、包括臨床演習、顎額面外科学特論、顎額面外科学演習、研究実習	*	助教	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、顎鎖面外科学演習、研究実習
					馬場 格僧 (36) 〈平成30年 4月〉博士 (医学)						
			*	助教	消化管外科学特論、消化管外 科学演習、研究実習						
					新澤 直明 (35) 〈平成30年 4月〉博士 (薬学)			新澤 直明 (36) 〈平成30年 4月〉博士 (薬学)			新澤 直明 (37) 〈平成30年 4月〉博士 (薬学)
			*	助教	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	*	助教	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	*	助教	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
	テ ニュ	鈴木 仁美 (37) 〈平成30年4 月〉博士 (理学)									
専	アラク教	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									
	テニュ	武智 正樹 (41) 〈平成30年4 月〉博士 (生命科学)			武智 正樹 (41) 〈平成30年4 月〉博士 (生命科学)			武智 正樹 (42) 〈平成30年4 月〉博士 (生命科学)			武智 正樹 (43) 〈平成30年 4 月〉博士 (生命科学)
専	アトラッ	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	助教	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	助教	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	助教	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
L	l		<u> </u>	l		I			I		1

専任・ 兼担・ 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齡) <就任 (予定) 年月> 保有学位等	専任・ 兼担・ 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齡)  《就任 (予定) 年月>  保有学位等  担当授業科目名	専任・ 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齡) 《就任 (予定) 年月> 保有学位等 担当授業科目名	専任・ 兼任 の別	職名	氏名 (年齡) <就任(予定)年月> 保有学位等  担当授業科目名
専	テュトッ助教	高瀬 比菜子(34)〈平成30年 4月〉博士(理学) 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									
					和田 奏絵 (40) 〈平成30年 10月〉博士 (曲学)			和田 奏絵 (41) 〈平成30年 10月〉博士 (畫学)			和田 奏絵 (42) 〈平成30年 10月〉博士 (曲学)
			*	助教	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	*	助教	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	*	助教	医歯学総合研究科コース特 論、包括薩床演習、小児歯 科・障害者歯科学特論、小児 歯科・障害者歯科学演習、研 究実習
					米滿 都男 (41) 〈平成31年3 月〉博士 (歯学)			米滿 都男 (42) 〈平成31年3 月〉博士 (歯学)			米滿 都男 (43) 〈平成31年3 月〉博士 (歯学)
			*	助教	医曲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	*	助教	医歯学総合研究科コース特 論、包括臨床演習、咬合機能 燥正学特論、咬合機能燥正学 演習、研究実習	*	助教	医曲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
					小野 岳人 (33) 〈平成31年2 月〉博士 (医学)			小野 岳人 (34) 〈平成31年2 月〉博士 (医学)			小野 岳人 (35) 〈平成31年2 月〉博士 (医学)
			*	助徽	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	*	助教	医儒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	*	助徽	医備学教合研究科コース特 論、分子情報伝達学特論、分 子情報伝達学演習、研究実習
					松山 祐輔 (31) 〈平成31年 1月〉博士 (歯学)			松山 祐輔 (32) 〈平成31年 1月〉博士 (首学)			松山 祐輔 (33) 〈平成31年 1月〉博士 (歯学)
			*	助教	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	*	助教	疫学、隨床・遺伝統計学、公 未衛生学特論、公衆衛生学演 習、研究実習	*	助教	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
					竹村 洋典 (56) 〈平成30年7 月〉博士 (医学)			竹村 洋典 (57) 〈平成30年7 月〉博士 (医学)			竹村 洋典 (58) 〈平成30年7 月〉博士 (医学)
			*	教授	総合診療医学特論、総合診療 医学演習、研究実習		教授	総合診療医学特論、総合診療 医学演習、研究実習	*	教授	総合診療医学特論、総合診療 医学演習、研究実習
					山口 啓史 (36) 〈平成30年 12月〉博士 (高次生命科学)			山口 啓史(37)〈平成30年 12月〉博士(高次生命科学)			山口 啓史 (38) 〈平成30年 12月〉博士 (高次生命科学)
			*	助教	病態細胞生物学特論、病態細 胞生物学演習、研究実習	*	助徽	病態細胞生物学特論、病態細 胞生物学演習、研究実習	*	助教	病憩細胞生物学特論、病憩細 胞生物学演習、研究実習
				***	佐々木 純子 (47) 〈平成30 年5月〉博士 (薬学)		- Mar. Jan.	佐々木 純子 (48) 〈平成30 年5月〉博士 (薬学)		All the	佐々木 続子 (49) 〈平成30 年5月〉博士 (薬学)
			*	准教授	脂質生物学特論、脂質生物学 演習、研究実習	兼任	港教授	脂質生物学特論、脂質生物学 演習、研究実習	兼任	推教授	脂質生物学特論、脂質生物学 演習、研究実習、疾患分子病 態学特論
					長谷川 美矢 (39) 〈平成30 年7月〉博士 (薬学)			長谷川 美矢 (40) 〈平成30 年7月〉博士 (薬学)			長谷川 鈍矢 (41) 〈平成30 年7月〉博士 (薬学)
			*	助教	脂質生物学特論、脂質生物学 演習、研究実習	*	助教	脂質生物学特論、脂質生物学 液質、研究実質	*	助教	脂質生物学特論、脂質生物学 演習、研究実習
					那須 久代 (36) 〈平成31年2 月〉博士 (医学)			那須 久代 (37) 〈平成31年2 月〉博士 (医学)			
			*	助教	臨床解剖学特論、臨床解剖学 演習、研究実習	*	助教	臨床解剖学特論、臨床解剖学 演習、研究実習			
					栗本 達太 (34) 〈平成30年 11月〉博士 (医学)			栗本 達太 (35) 〈平成30年 11月〉博士 (医学)			栗本 建太 (36) 〈平成30年 11月〉博士 (医学)
			*	助教	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	*	助教	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	*	助教	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
					松島 隆英 (33) 〈平成31年1 月〉博士 (生命科学)			松島 隆英 (34) 〈平成31年1 月〉博士 (生命科学)			松島 隆英 (35) 〈平成31年1 月〉博士 (生命科学)
			*	助教	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	*	助教	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	*	助教	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
					波邊 亮 (32) 〈平成31年1月 〉博士 (医学)			渡邊 亮 (33) 〈平成31年1月 〉博士 (医学)			波邊 亮 (34)〈平成31年1月 〉博士 (医学)
			*	助教	疾患多様性遺伝学特論、疾患 多様性遺伝学演習、研究実習	*	助教	疾患多様性遺伝学特論、疾患 多様性遺伝学演習、研究実習	*	助教	疾患多様性遺伝学特論、疾患 多様性遺伝学演習、研究実習
					片野 尚子 (52) 〈平成30年4 月〉博士 (歯学)			片野 尚子 (53) 〈平成30年4 月〉博士 (歯学)			
			*	助教	医歯学総合特論(大学院セミナー)、応用再生医学検論、 応用再生医学演習、研究実習	*	助教	応用再生医学特論、応用再生 医学演習、研究実習			

専任・ 兼担・ 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齡) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・ 兼担・ 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齡)  <就任(予定)年月> 保有学位等  担当授業科目名	専任・ 兼担・ 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齡) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・ 兼担・ 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齡) <就任(予定)年月> 保有学位等 担当授業科目名
			*	助教	小田達 浩二 (38) 〈平成30 年4月〉博士 (医学) 応用再生医学特論、応用再生	*	助教	小田邊 浩二 (39) 〈平成30 年4月〉博士 (医学) 応用再生医学特論、応用再生			
					医学演習、研究実習 西野 穰 (40)〈平成30年4月 〉博士 (理学)			医学演習、研究実習 西野 穰 (41)〈平成30年4月 〉博士 (理学)			
			*	助教	医科学教理特論、医科学教理演習、研究実習	*	助教	医科学教理特論、医科学教理演習、研究実習			
								小野里 祐佑 (32) 〈平成31 年4月〉博士 (董学)			
						*	助教	医歯学総合研究科コース特 論、包括臨床演習、口腔放射 練服痛学特論、口腔放射練 痛学演習、研究実習			
									*	助教	本間 久雄(33)〈令和元年4月〉 医歯学総合研究科コース特
								田澤 強人 (33) 〈平成31年4			医曲学能合研究科コース特 論、包括臨床流習、口腔放射 練壓痛学特論、口腔放射線壓 痛学演習、研究実習 田澤 議人(34)〈平成31年4
						*	助教	月〉博士 (歯学) 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	*	助教	月〉博士(歯学) 医歯学総合研究科コース特 論、包括臨床液習、歯髄生物 学特論、歯髄生物学液習、研
								完実習 標本 健太郎 (32) <2019年 10月>博士 (曲学)			完実習 標本 健太郎 (32) <2019年 10月>博士 (歯学)
						*	助教	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	*	助教	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
								種用 友佳 (32) 〈平成31年4 月〉博士 (董学)			種用 友佳 (33) 〈平成31年4 月〉博士 (歯学)
						*	助教	医歯学総合研究科コース特 論、包括臨床演習、部分床義 當補觀学特論、部分床義當補 銀学演習、研究実習	*	助教	医歯学教合研究科コース特 論、包括臨床演習、部分床義 論権親学特論、部分床義 書 報学演習、研究実習
							助教	新井 祐貴 (33) 〈平成31年4 月〉博士 (歯学) 医歯学総合研究科コース特		助教	新井 祐貴 (34) 〈平成31年4 月〉博士 (歯学) 医歯学総合研究科コース特
								論、包括臨床演習、部分床義 歯補振学特論、部分床義歯補 振学演習、研究実習			論、包括臨床演習、部分床養 曾補經学特論、部分床養歯補 綴学演習、研究実習
						*	助教	上國 特度 (37) 〈平成31年4 月〉博士 (董学) 医董学総合研究科コース特	*	助教	上國 特慶 (38) 〈平成31年4 月〉博士 (歯学) 医歯学総合研究科コース特 論、包括臨床演習、顎額面矯
								医童学教会研究科コース特 他、包括据定演者、明顯面域 正学特論、明顯面域正学演 者、研究実者 川下 将一 (49)〈平成31年4 月〉博士 (工学)			正学特殊、職員面領正学演習、研究実習 川下 将一(50)〈平成31年4 月〉博士(工学)
						*	教授	月〉博士 (工学) 医信学総合研究科コース特 論、無極生体材料学特論、無 極生体材料学演習、研究実習	*	教授	月〉博士(工学) 組織再生材料学特論、医療学 総合研究科コース特論、集機 生体材料学特論、無機生体材
								機生体有科子演習、研究美智 機井 太史(34)<令和元年 9月>博士(工学)			料学演習、研究実習 機井 太史 (35) <令和元年 9月>博士 (工学)
						*	准教授	医信学综合研究科コース特 論、無機生体材料学特論、無 機生体材料学演習、研究実習	*	准教授	組織再生材料学特論、医療学 総合研究科コース特論、集機 生体材料学特論、無機生体材 料学演習、研究実習
								渡 洋平 (35) 〈平成31年4月 〉博士 (歯学)			遺 洋平 (36) 〈平成31年4月 〉博士 (歯学)
						*	助教	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	*	助教	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
							准教	杉原 玄一 (47) 〈平成31年4 月〉博士 (医学)		准教	杉原 玄一 (48) 〈平成31年4 月〉博士 (医学)
							授	精神行動医科学 I 转脑、精神 行動医科学 I 演習、研究実習		授	精神行動医科学 I 特論、精神 行動医科学 I 演習、研究実習
							助教	塩飽 裕紀 (34) <平成31年4 月>博士 (医学)	*	助教	塩飽 裕紀 (35) 〈平成31年4 月〉博士 (医学)
								精神行動医科学 I 转输、精神 行動医科学 I 渡晉、研究実管			精神行動医科学 I 特論、精神 行動医科学 I 演習、研究実習

専任・ 兼担・ 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齡) <就任(予定)年月> 保有学位等 担当授業科目名	専任・ 兼担・ 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齡) <就任(予定)年月> 保有学位等 担当授業科目名	専任・ 兼担・ 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齡) <就任 (予定) 年月> 保有学位等 担当授業科目名	専任・ 兼任・ 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齢) <就任(予定)年月> 保有学位等 担当授業科目名
						*	助教	高木 俊輔 (40) 〈平成31年4 月〉博士 (医学) 精神行動医科学 I 转論、精神 行動医科学 I 演習、研究実習	*	助徽	高木 俊輔 (41)〈平成31年4 月〉博士 (医学) 精神行助医科学 I 特論、精神 行助医科学 I 读書、研究実習
								助川 明香 (32)〈平成31年4月〉博士 (医学)			助川 明書 (33) 〈平成31年4 月〉博士 (医学)
						*	助教	ウイルス制御学特論、ウイル ス制御学演習、研究実習 磁村 宣和 (47) 〈平成31年4	*	助教	ウイルス制御学特論、ウイルス制御学演習、研究実習 磁村 宣和 (48)〈平成31年4
						*	教授	月〉博士(医学) 細胞生理学特論、細胞生理学 演習、研究実習	*	教授	月〉博士 (医学) 細胞生理学特論、細胞生理学 演習、研究実習
										准教	平 理一郎 (36) 〈令和2年4 月〉博士 (医学)
								吉澤 知彦 (32) 〈令和元年 10月〉博士 (理学)		授	細胞生理学特論、細胞生理学 演習、研究実習 古澤 知意(33)〈令和元年 10月〉博士(理学)
						*	助教	細胞生理学特論、細胞生理学演習、研究実習	*	助教	細胞生理学特論、細胞生理学演習、研究実習
						*	講師	岡崎 駿 (41) 〈平成31年4月 〉博士 (医学) 総合外科学特強、総合外科学	*	講師	関略 散 (42) 〈平成31年4月 〉博士 (医学) 総合外科学特施、総合外科学
								演習、研究実習 須佐 鉱一郎 (38) 〈平成31 年4月〉博士 (医学)			演習、研究実習 須佐
						*	鉄師	脊髓内科学特論、脊髓内科学 演習、研究実習	*	鉄師	晉識内科学特論、晉龍内科学 演習、研究実習
						*	准教授	養永 正則 (43) 〈平成31年4 月〉博士 (医学) 消化管外科学特論、消化管外 科学演習、研究実習	*	准教授	德永 正則(44)〈平成31年4月〉博士(医学) 消化管外科学特論、消化管外科学技術、消化管外科学技術、研究表面
								松山 貴俊 (43) 〈平成31年4 月〉博士 (医学)			松山 貴俊 (44) 〈平成31年4 月〉博士 (医学)
						*	講師	消化管外科学转脑、消化管外科学演習、研究実習 佐藤 建酸 (38) 〈平成31年4	*	講師	消化管外科学特論、消化管外科学演習、研究実習 佐藤 雄敬 (39) 〈平成31年4
						*	助教	月>博士 (医学) 消化管外科学特論、消化管外 科学演習、研究実習、職器別 がん	*	助教	月〉博士 (医学) 消化管外科学特論、消化管外 科学演習、研究実習、練器別 がん
						*	助教	藤岡 友之 (37) 〈平成31年4 月〉博士 (医学)			
								画像診断・核医学特論、画像 診断・核医学液管、研究実管			大山 潤 (34) <令和2年4月 >博士 (医学)
									*	助教	画像診断・核医学特論、画像 診断・核医学演習、研究実習
						*	助教	森 美央 (31) <令和元年7 月> 画像診断・核医学特論、画像	*	助教	森 美央 (32) <令和元年7 月> 画像診断・核医学特論、画像
		影近 弘之 (57) 〈平成30年4 月〉博士 (薬学)			影近 弘之 (57) 〈平成30年 4 月〉博士 (薬学)			<ul> <li>検医学演習、研究実習</li> <li>影近 弘之(58)〈平成30年4月〉博士(薬学)</li> </ul>			<ul><li>参断・核医学演習、研究実習</li><li>影近 弘之(59)〈平成30年4月〉博士(薬学)</li></ul>
兼担	教授	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 I、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	先端機能分子特論、 <b>機能分子</b> 開発技術特論	兼担	教授	先端機能分子特論、 <b>機能分子</b> 開発技術特論	兼担	教授	医歯学総合特論(大学院セミナー)、医歯学先端研究特論 ナー)、医歯学先端研究特論 (大学院特別講義)、先端機 能分子特論、機能分子開発技 術特論

専任・ 兼担・ 兼任		氏 名 (年 齢)	専任・ 兼担・ 兼任		氏 名 (年齡)	専任・ 兼担・ 兼任		氏 名 (年 齡)	専任・ 兼担・ 兼任		氏 名 (年 齢)
の別	職名	<就任(予定)年月> 保有学位等	の別	職名	<就任(予定)年月> 保有学位等	の別	職名	<就任(予定)年月> 保有学位等	の別	職名	<就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名 石野 史敏(62)〈平成30年4月〉博士(理学)			担当授業科目名 石野 史敏 (62)〈平成30年4月〉博士 (理学)			担当授業科目名  石野 史敏 (63) 〈平成30年4月〉博士 (理学)			担当授業科目名 石野 史敏 (64)〈平成30年4月〉博士(理学)
兼担	教授	疾患生命科学特論	兼担	教授	疾患生命科学特論	兼担	教授	疾患生命科学特論	兼担	教授	疾患生命科学特論
****	WL 199	遊谷 浩司 (57) 〈平成30年4 月〉博士 (理学)	****	AVE. 1975	造谷 浩司 (57) 〈平成30年 4 月〉博士 (理学)	****	44, 175	澁谷 浩司 (58) 〈平成30年4 月〉博士 (理学)	***	44. 175	遊谷 浩司 (59) 〈平成30年4 月〉博士 (理学)
兼担	教授	疾患生命科学特論	兼担	教授	疾患生命科学特論	兼担	教授	疾患生命科学特論	兼担	教授	疾患生命科学特論
		仁科 博史(56)〈平成30年4 月〉博士(理学)			仁科 博史 (56)〈平成30年4 月〉博士 (理学)			仁科 博史 (57) 〈平成30年4 月〉博士 (理学)			仁科 博史 (58) 〈平成30年4 月〉博士 (理学)
兼担	教授	初期研究研修、疾患生命科学 特論	兼担	教授	初期研究研修、疾患生命科学 特論	兼担	教授	初期研究研修、疾患生命科学特論	兼担	教授	疾患生命科学特論
兼担	教授	細谷 孝充 (51) 〈平成30年 4 月〉博士 (理学)	兼担	教授	細谷 孝充 (51) 〈平成30年 4 月〉博士 (理学)	兼担	教授	細谷 孝充 (52) 〈平成30年4 月〉博士 (理学)	兼担	教授	細谷 孝充 (53) 〈平成30年4 月〉博士 (理学)
米坦	7X1X	先端機能分子特論、先端ケミ カルバイオロジー特論	末担	秋牧	先端機能分子特論、 <b>機能分子</b> 開発技術特論	本担	秋牧	先端機能分子特論、 <b>機能分子</b> 開発技術特論	本担	9X1X	先端機能分子特論、 <b>機能分子</b> 開発技術特論
***	44.191	玉村 啓和 (53) 〈平成30年4 月〉博士 (薬学)	****	44. 175	玉村 啓和 (53) 〈平成30年4 月〉博士 (薬学)	****	44, 175	玉村 啓和 (54) 〈平成30年4 月〉博士 (薬学)	***	41.175	玉村 啓和 (55) 〈平成30年4 月〉博士 (薬学)
兼担	教授	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	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	機能分子開発技術特論、先端 ケミカルパイオロジー特論	兼担	教授	機能分子開発技術特論、先端 ケミカルパイオロジー特論
		伊藤 暢聡 (54) 〈平成30年4 月〉外国の博士号			伊藤 暢聡 (54) 〈平成30年 4 月〉外国の博士号			伊藤 暢聡 (55) 〈平成30年4 月〉外国の博士号			伊藤 暢聡 (56) 〈平成30年4 月〉外国の博士号
兼担	教授	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	英語ディベート特論、先端機能分子特論、先端大子特論、 イオロジー特論	兼担	教授	<b>英語ディベート特論、英語プレゼンテーション特論、先端機能分子特論、</b> 先端ケミカルパイオロジー特論	兼担	教授	<b>英語ディベート特論、英語プレゼンテーション特論、先端 機能分子特論、</b> 先端ケミカル パイオロジー特論
		塙 隆夫 (60) 〈平成30年4月 〉博士 (工学)			塙 隆夫 (60) 〈平成30年4月 〉博士 (工学)			塙 隆夫 (61) 〈平成30年4月 〉博士 (工学)			塙 隆夫 (62) 〈平成30年4月 〉博士 (工学)
兼担	教授	初期研究研修、機能再建材料 学特論	兼担	教授	初期研究研修、機能再建材料学特論	兼担	教授	初期研究研修、機能再建材料学特論	兼担	教授	初期研究研修、機能再建材料学特論
兼担	教授	山下 仁大 (64) 〈平成30年 4 月〉博士 (工学)									
米坦	7X1X	組織再生材料学特論									
		由井 伸彦 (60) 〈平成30年4 月〉博士 (工学)			由井 伸彦 (60)〈平成30年4 月〉博士 (工学)			由井 伸彦 (61) 〈平成30年4 月〉博士 (工学)			由井 伸彦 (62) 〈平成30年4 月〉博士 (工学)
兼担	教授	生体機能材料学特論	兼担	教授	生体機能材料学特論	兼担	教授	<b>組織再生材料学特論、</b> 生体機 能材料学特論	兼担	教授	生体機能材料学特論
		岸田 晶夫 (58) 〈平成30年4 月〉博士 (工学)			岸田 晶夫 (58) 〈平成30年 4 月〉博士 (工学)			岸田 晶夫 (59) 〈平成30年4 月〉博士 (工学)			岸田 晶夫 (60) 〈平成30年4 月〉博士 (工学)
兼担	教授	医用材料工学特論	兼担	教授	医用材料工学特論	兼担	教授	医用材料工学特論	兼担	教授	医用材料工学特論
****	44.141	川嶋 健嗣 (49) 〈平成30年 4 月〉博士 (工学)	****	del. 1975	川嶋 健嗣 (49) 〈平成30年4月〉博士 (工学)	****	44, 175	川嶋 健嗣 (50) 〈平成30年4月〉博士 (工学)	***	非常	川嶋 健嗣 (51) 〈平成30年4 月〉博士 (工学)
兼担	教授	医用システム制御特論、医療 デパイス・システム機器特論	兼担	教授	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	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	舊 靈	医療デバイス・システム機器 特論
ate in	ML 1-11	三林 浩二 (57) 〈平成30年4 月〉博士 (工学)	36-1m	gr. i-n	三林 浩二 (57) 〈平成30年 4 月〉博士 (工学)	46 to	get i-m	三林 浩二 (58) 〈平成30年4 月〉博士 (工学)	36.4D	\$0.40	三林 浩二 (59) 〈平成30年4 月〉博士 (工学) <b>先制医歯理工学級論 I 、</b> 先端
兼担	教授	先端バイオセンシングデバイ ス特論、ウエアラブルIoT技術 特論	兼担	教授	先制医歯理工学振動I、先端 パイオセンシングデパイス特 論、ウエアラブルIoT技術特論	兼担	教授	先側医歯理工学概論 I 、先端 パイオセンシングデパイス特 論、ウエアラブルIoT技術特論	兼担	教授	パイオセンシングデバイス特 論、ウェアラブルIoT技術特 論、医療デパイス・システム 機器特論
yan ye	M1.1	中島 義和 (48) 〈平成30年4 月〉博士 (工学)		gr. 1-	中島 義和 (48) 〈平成30年 4 月〉博士 (工学)		44.1-	中島 義和 (49) 〈平成30年4 月〉博士 (工学)		41.1-	中島 義和 (50) 〈平成30年4 月〉博士 (工学)
兼担	教授	医療デバイス・システム機器 特論	兼担	教授	医療デバイス・システム機器 特論	兼担	教授	医療デバイス・システム機器 特論、 <b>医歯学総合特論(大学</b> 院セミナー)	兼担	教授	生体情報数理解析論、医療デバイス・システム機器特論
		宮原 裕二 (61) 〈平成30年4 月〉博士 (工学)			宮原 裕二 (61) 〈平成30年4 月〉博士 (工学)			宮原 裕二 (62) 〈平成30年4 月〉博士 (工学)			宮原 裕二 (63) 〈平成30年4 月〉博士 (工学)
兼担	教授	先端バイオセンシングデバイ ス特論	兼担	教授	先端パイオセンシングデバイ ス特論	兼担	教授	先端パイオセンシングデバイ ス特論	兼担	教授	先端パイオセンシングデパイス特論、医療デパイス・システム機器特論
عد	ar s-	鍔田 武志 (61) 〈平成30年4 月〉博士 (医学)		ar	鍔田 武志 (61) 〈平成30年4 月〉博士 (医学)		w	鍔田 武志 (62) 〈平成30年4 月〉博士 (医学)		ar i -	鍔田 武志 (63) 〈平成30年4 月〉博士 (医学)
兼担	教授	疾患生命科学特論、疾患分子 病態学特論	兼担	教授	疾患分子病態学特論	兼担	教授	疾患分子病態学特論	兼担	教授	疾患分子病態学特論
					戸塚 実 (64) 〈平成30年4 月〉博士 (医学)						
			兼担	教授	先制医齒理工学 <b>振論</b> II						
<u> </u>			<u> </u>	l		L			<u> </u>		

専任・ 兼担・ 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齡) <就任(予定)年月> 保有学位等  担当授業科目名	専任・ 兼担・ 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齡) <就任 (予定) 年月> 保有学位等 担当授業科目名	専任・ 兼担・ 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齡) <就任 (予定) 年月> 保有学位等 担当授業科目名	専任・ 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齡)  <就任 (予定) 年月> 保有学位等  担当授業科目名
兼担	准教授	後藤 利保 (46) 〈平成30年4 月〉博士 (理学) 疾患生命科学特論	兼担	准教授	後藤 利保 (46)〈平成30年 4 月〉博士 (理学) 疾患生命科学特論	兼担	准教授	後藤 利保 (47)〈平成30年 4 月〉博士 (理学) 疾患生命科学特論	兼担	准教授	後藤 利保 (48) 〈平成30年4月〉博士 (理学) 疾患生命科学特論
兼担	准教授	黒柳 秀人 (47) 〈平成30年4 月〉博士 (理学) 疾患生命科学特論	兼担	准教授	黒柳 秀人 (47) 〈平成30年 4 月〉博士 (理学) 疾患生命科学特論	兼担	准教授	黒柳 秀人 (48)〈平成30年 4 月〉博士(理学) 疾患生命科学特論	兼担	准教授	黒柳 秀人 (49) 〈平成30年4 月〉博士 (理学) 疾患生命科学特論
兼担	准教授	中山 恒 (44)〈平成30年4月 〉博士 (理学) 疾患生命科学特論	兼担	准教授	中山 恒 (44)〈平成30年4月 〉博士 (理学) 疾患生命科学特論	兼担	准教授	中山 恒 (45) 〈平成30年4月 〉博士 (理学) 疾患生命科学特論	兼担	准教授	中山 恒 (46) 〈平成30年4月 〉博士 (理学) 疾患生命科学特論
兼担	准教授	中西 啓 (53)〈平成30年4月 〉博士 (医学) 疾患生命科学特論	兼担	准教授	中西 啓 (53)〈平成30年4月 〉博士 (医学) 疾患生命科学特論	兼担	准教授	中西 啓 (54)〈平成30年4月 〉博士 (医学) 疾患生命科学特論	兼担	准教授	中西 啓 (55) 〈平成30年4月 〉博士 (医学) 疾患生命科学特論
兼担	准教授	佐藤 憲子(52)〈平成30年4月〉博士(医学) 疾患生命科学特論、疾患分子病態学特論、分子疫学精論、分子疫学演習、研究実習	兼担	准教授	佐藤 憲子 (52)〈平成30年4 月〉博士 (医学) 医論学総合特論 (大学院セミナー)、疾患生命科学特論、 分子疫学特論、分子疫学演 習、研究実習	兼担	准教授	佐藤 憲子 (53)〈平成30年 4 月〉博士 (医学) 疾患生命科学特論、分子疫学 特論、分子疫学演習、研究実 習	兼担	准教授	佐藤 憲子(54)〈平成30年4月〉博士(医学) 疾患生命科学特論、分子疫学特論、分子疫学演習、研究実習
兼担	准教授	平野 智也 (43) 〈平成30年4 月〉博士 (薬学) 先端機能分子特論、先端ケミ カルバイオロジー特論	兼担	准教授	平野 智也 (43)〈平成30年4 月〉博士 (薬学) 先端機能分子特論、機能分子 開発技術特論						
兼担	准教授	野村 渉 (40)〈平成30年4月 〉博士(薬学) 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	准教授	野村 渉 (40) 〈平成30年4月 〉博士 (薬学) 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	准教授	野村 渉 (41) (平成30年4月 )博士 (薬学) 先端ケミカルバイオロジー特 論			
兼担	准教授	伊倉 貞吉 (53)〈平成30年4 月〉博士 (理学) 機能分子開発技術特論	兼担	准教 授	伊倉 貞吉(53)〈平成30年4 月〉博士(理学) 先繼機能分子特論	兼担	准教授	伊倉 貞吉(54)〈平成30年4 月〉博士(理学) 先繼禮能分子特論	兼担	准教授	伊倉 貞吉 (55) 〈平成30年4 月〉博士 (理学) <b>先端機能分子特論</b>
兼担	准教授	提 祐介 (39) 〈平成30年4月 〉博士 (工学) 機能再建材料学特論	兼担	准教 授	提 祐介 (39) 〈平成30年4月 〉博士 (工学) 機能再建材料学特論						
兼担	准教授	中村 美穂 (40) 〈平成30年4 月〉博士 (学術) 組織再生材料学特論									
			兼担	准教授	Janel le Renee Moross (57) 〈平成30年4月〉 英語ディベート特論	兼担	准教授	Janelle Renee Moross (58) 〈平成30年4月〉 英語ディペート特論、英語プ レゼンテーション特論	兼担	准教授	Janel le Renee Moross (59) 〈平成30年4月〉 英語ディベート特論、英語プ レゼンテーション特論
			兼担	准教授	竹内 雑 (54) 〈平成30年4 月〉博士 (パイオサイエンス) 疾患分子病態学特論	兼担	准教授	竹内 純 (55) 〈平成30年4 月〉博士 (パイオサイエンス) 疾患分子病態学特論	兼担	准教授	竹内 維 (56) 〈平成30年4 月〉博士 (パイオサイエンス) 疾患分子病態学特論
兼担	助教	西山 義則(30)〈平成30年4月〉博士(薬科学) 先端機能分子特論	兼担	助教	西山 義剛(30)〈平成30年4 月〉博士(薬科学) 先媒機能分子特論、機能分子 開発技術特論、先増ケミカル パイオロジー特論	兼担	助教	西山 義剛(31)〈平成30年4 月〉博士 (薬科学) 先端ケミカルパイオロジー特 論			
兼担	助教	森 修一 (39) 〈平成30年4月 〉博士 (理学) 先端機能分子特論	兼担	助教	森 修一(39)〈平成30年4月 〉博士(理学) 先端機能分子特論、機能分子 開発技術特論、先端ケミカル パイオロジー特論	兼担	助教	森 修一(40)〈平成30年4月 〉博士(理学) 先媒機能分子特論、機能分子 開発技術特論、先端ケミカル パイオロジー特論	兼担	助教	森 修一(41)〈平成30年4月 〉博士(理学) 先继機能分子特論、機能分子 開発技術特論
兼担	助教	沼本 修孝 (42)〈平成30年4 月〉博士 (理学) 機能分子開発技術特論	兼担	助教	沼本 修孝 (42) 〈平成30年4 月〉博士 (理学) 先編織能分子特論、先増ケミ カルパイオロジー特論	兼担	助教	沼本 修孝(43)(平成30年4 月〉博士(理学) 先端機能分子特論、先端ケミ カルパイオロジー特論	兼担	助教	沼本 修孝 (44) <平成30年4 月〉博士 (理学) 先機械的分子特論、先端ケミ カルパイオロジー特論
兼担	助教	小早川 拓也 (28) 〈平成30年 4月〉博士 (工学) 機能分子開発技術特論	兼担	助教	小早川 拓也 (28) 〈平成30年 4月〉博士 (工学) 機能分子開発技術特論、先輩 ケミカルパイオロジー特論	兼担	助教	小早川 拓也 (29) 〈平成30年 4月〉博士 (工学) 機能分子開発技術特論、先輩 ケミカルパイオロジー特論	兼担	助教	小早川 拓也 (30) 〈平成30年 4月〉博士 (工学) 機能分子開発技術特論
兼担	助教	蘆田 茉希(31)〈平成30年4月〉博士(工学) 機能再建材料学特論				兼担	助教	蘆田 莱希 (32) 〈平成30年4 月〉博士 (工学) 機能再建材料学特論	兼担	助教	蘆田 業希(33)〈平成30年4月〉博士(工学) 機能再建材料学特論

専任・ 兼担・ 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齢)  <就任(予定)年月> 保有学位等  担当授業科目名	専任・ 兼担・ 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齡) <就任(予定)年月> 保有学位等 担当授業科目名	専任・ 兼担・ 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齡) <就任 (予定) 年月> 保有学位等	専任・ 兼担・ 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齡) <就任(予定)年月> 保有学位等 担当授業科目名
兼担	助教	堀内 尚紘 (37)〈平成30年4 月〉博士(工学) 組織再生材料学特論									
兼担	助教	田村 篤志 (36) 〈平成30年4月〉博士 (工学) 生体機能材料学特論	兼担	助教	田村 篤志 (36) 〈平成30年4月〉博士 (工学) 生体機能材料学特論	兼担	准報授	田村 篤志 (37) 〈平成30年4月〉博士 (工学)	兼担	准報授	田村 篤志 (38) 〈平成30年4 月〉博士 (工学) 生体機能材料学特論
兼担	助教	有坂 慶紀(34)〈平成30年4 月〉博士(医学)	兼担	助教	有坂 慶紀 (34) 〈平成30年 4 月〉博士 (医学)	兼担	助教	有坂 慶紀 (35) 〈平成30年4 月〉博士 (医学)	兼担	助教	有坂 慶紀 (36) 〈平成30年4 月〉博士 (医学)
兼担	助教	生体機能材料学特論 橋本 良秀 (34)〈平成30年4 月〉博士 (学術)	兼担	助教	生体機能材料学特論 橋本 良秀 (34)〈平成30年 4 月〉博士 (学術)	兼担	助教	生体機能材料学特論 橋本 良秀(35)〈平成30年4 月〉博士(学術)	兼担	助教	生体機能材料学特論 橋本 良秀 (36) 〈平成30年4 月〉博士 (学術)
****	DL WL	機能再建材料学特論、医用材料工学特論 首野 貴皓(33)〈平成30年4 月〉博士(工学)	****	at we	医用材料工学特論 菅野 貴皓 (33)〈平成30年4 月〉博士 (工学)	***	DL 46-	医用材料工学特論 菅野 貴皓 (34)〈平成30年4 月〉博士 (工学)			医用材料工学特論
兼担	助教	医用システム制御特論、医療 デバイス・システム機器特論 宮嵜 哲郎 (31) 〈平成30年4 月〉博士 (工学)	兼担	助教	医用システム制御特論 宮嵜 哲郎 (32) 〈平成30年4 月〉博士 (エ学)	兼担	助教	医用システム制御特論 宮嵜 哲郎(32)〈平成30年4 月〉博士(工学)			
兼担	助教	医用システム制御特論	兼担	助教	医用システム制御特論	兼担	助教	医用システム制御特論			杉野 黄明 (31) <令和2年4 月〉博士 (工学)
					川瀬 利弘 (33) 〈平成30年			川瀬 利弘 (34) 〈平成30年	兼担	助教	生体情報數理解析論 川瀬 利弘 (35) 〈平成30年
			兼担	助教	4月〉博士(工学)	兼担	助教	4月〉博士(工学) 医用システム制御特論	兼担	助教	4月〉博士(工学)
			兼担	技術専門職員	增野 弘幸 (47) 〈平成30年 4月〉博士 (豪学) 先增機能分子特論	兼担	技術等門職員	増野 弘幸 (48) 〈平成30年 4月〉博士 (菓学) 先婚機能分子特論	兼担	技術専門職員	増野 弘幸 (49) 〈平成30年 4月〉博士 (菓学) 先婚機能分子特論
									兼担	准教授	藤井 晋也 (42) <令和2年4 月>博士 (菓学) 先端機能分子特論、機能分子 開発技術特論、先端ケミカル パイオロジー特論
									兼担	助教	田口 純平(28)<令和2年4月>博士(工学) 先端機能分子特論、機能分子 開発技術特論
									兼担	助教	
兼任	教授	飯田 香緒里 (45)〈平成30年 4月〉学士 (法学)	兼任	教授	飯田 香緒里 (45) 〈平成30年 4月〉学士 (法学)	兼任	教授	飯田 香緒里 (46)〈平成30年 4月〉学士 (法学)	兼任	教授	ケミカルバイオロジー特価 飯田 香緒里 (47)〈平成30年 4月〉学士 (法学)
34: FT	ALL ATO	初期研究研修、知的財産特論 森尾 郁子 (60)〈平成30年4 月〉博士(歯学)	the for	ML 470	初期研究研修、知的財産特論 森尾 郁子 (60)〈平成30年4 月〉博士(歯学)	the for	ML 179	初期研究研修 森尾 郁子 (61)〈平成30年4 月〉博士 (歯学)	the for	MA 479	初期研究研修 森尾 郁子 (62) 〈平成30年4 月〉博士 (歯学)
兼任	教授	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 竹本 佳弘 (56)〈平成30年4 月〉博士 (理学)	兼任	教授	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	兼任	教授	医歯学総合研究科コース特 譲、歯学教育開発学特論、歯 学教育開発学演習、研究実習	兼任	教授	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
兼任	特任 教授	マネジメント特論、国際期内特論、加的耐度特 施、実施プレゼンテーション特論は、実施プレゼ ンテーション特論は、未知原産単工学業績1、来 新価値至工等機は、データテウイエンス特論1、 データサイエンス特論2			竹内 勝之 (46) 〈平成30年			竹内 勝之 (47) 〈平成30年			竹内 勝之 (48) 〈平成30年
			兼任	特任教授	4月/修士(医科学) マネジメント特論、国際助向 特論、知的財産特論	兼任	特任教授	4月〉修士(医科学) データサイエンス特論I、デタサイエンス特論I、マネジメント特論I、マネジメント特論 加助助向特論、知助財産特論	兼任	特任教授	4月〉修士(医科学) データサイエンス特論 I、データサイエンス特論 I、マネジメント特論、国際助向特 論、知的財産特論
			兼任	特任教授	田中 博 (68)〈平成30年4 月〉博士(工学) 先制医會理工学報論I	兼任	特任教授	田中 博(69)〈平成30年4 月〉博士(工学) 国際動向特論、先制医會理工 学報論Ⅱ、がんのシステム生 物学	兼任	特任教授	田中 博 (70) 〈平成30年4 月〉博士 (工学) 先制医論理工学概論 I

専任・ 兼担・ 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齡) <就任 (予定) 年月> 保有学位等	専任・ 兼担・ 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齡) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・ 兼担・ 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齡) <就任 (予定) 年月> 保有学位等	専任・ 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齡) <就任(予定)年月> 保有学位等
兼任	連携教授	担当授業科目名 増富 健吉(48)〈平成30年4月〉博士(医学)	兼任	連携教授	担当授業科目名 増富 健吉(48)〈平成30年4 月〉博士(医学)	兼任	連携教授	担当授業科目名 増富 健吉(49)〈平成30年4 月〉博士(医学)	兼任	連携教授	担当授業科目名 増富 健吉 (50)〈平成30年4 月〉博士 (医学)
		疾患生命科学特論 田中 元雅 (46)〈平成30年4 月〉博士 (工学)			疾患生命科学特論 田中 元雅 (46) 〈平成30年 4 月〉博士 (工学)			疾患生命科学特論 田中 元雅 (47)〈平成30年 4 月〉博士 (工学)			疾患生命科学特論 田中 元雅 (48)〈平成30年4 月〉博士 (工学)
兼任	連携 教授	理研生体分子制御学特論	兼任	連携 教授	理研生体分子制御学特論	兼任	連携 教授	理研生体分子制御学特論	兼任	連携 教授	理研生体分子制御学特論
兼任	連携教授	谷内 一郎 (54) 〈平成30年 4 月〉博士 (医学) 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	谷内 一郎 (54) 〈平成30年 4 月〉博士 (医学) 理研生体分子制御学特論	兼任	連携教授	谷内 一郎 (55)〈平成30年4 月〉博士 (医学) 理研生体分子制御学特論	兼任	連携教授	谷内 一郎 (56) 〈平成30年4 月〉博士 (医学) 理研生体分子制御学特論
兼任	連携	小嶋 聡一 (56) 〈平成30年4 月〉博士 (理学)	兼任	連携	小嶋 聡一 (56) 〈平成30年 4 月〉博士 (理学)	兼任	連携	小嶋 聡一 (57) 〈平成30年4 月〉博士 (理学)			
	教授	理研生体分子制御学特論、生体分子制御学特論 據邊 信元(59)〈平成30年4		教授	生体分子制御学特論 渡邉 信元(59)〈平成30年4		教授	生体分子制御学特論 渡邉 信元 (60) 〈平成30年4			渡邉 信元 (61) 〈平成30年4
兼任	連携教授	月〉博士(理学)	兼任	連携教授	月〉博士(理学)	兼任	連携 教授	月〉博士(理学) 生体分子制御学特論	兼任	連携教授	月〉博士 (理学) 生体分子制御学特論
兼任	連携	袖岡 幹子(59)〈平成30年4 月〉博士(薬学)	兼任	連携	袖岡 幹子(59)〈平成30年4 月〉博士(薬学)	兼任	連携	袖岡 幹子(60)〈平成30年4 月〉博士(薬学)	兼任	連携	袖岡 幹子 (61)〈平成30年4 月〉博士(薬学)
	教授	理研生体分子制御学特論、生体分子制御学特論 山口 芳樹 (47) 〈平成30年4		教授	生体分子制御学特論		教授	生体分子制御学特論		教授	生体分子制御学特論
兼任	連携 教授	月〉博士(薬学) 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〉博士 (医学)	兼任	連携教授	荒川 博文 (54) 〈平成30年 4 月〉博士 (医学) 疾患分子病態学特論	兼任	連携 教授	荒川 博文 (55) 〈平成30年4 月〉博士 (医学) 疾患分子病態学特論、がんの	兼任	連携教授	荒川 博文 (56) 〈平成30年4 月〉博士 (医学) 疾患分子病態学特論、がんの
		疾患分子病態学特論 星野 幹雄(53)〈平成30年4月〉博士(医学)			星野 幹雄 (53) 〈平成30年4 月〉博士 (医学)			生物学・解剖学・病理学  星野 幹雄(54)〈平成30年4 月〉博士(医学)			生物学・解剖学・病理学 星野 幹雄 (55) 〈平成30年4 月〉博士 (医学)
兼任	連携 教授	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	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	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	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〉博士(医学) 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〉博士 (医学) 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 (56)〈平成30年4 月〉博士 (医学) 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 (57) 〈平成30年4 月〉博士 (医学) 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	花川 隆 (52)〈平成30年4月 〉博士 (医学)	兼任	連携	花川 隆 (52)〈平成30年4月 〉博士 (医学)	兼任	連携	花川 隆 (53)〈平成30年4月 〉博士 (医学)	兼任	連携	花川 隆 (54)〈平成30年4月 〉博士 (医学)
AK III.	教授	NCNP脳機能病態学特論、NCNP 脳機能病態学演習、研究実習 後藤 雄一(61)〈平成30年4	AK III.	教授	NCNP脳機能病態学特論、NCNP 脳機能病態学演習、研究実習 後藤 雄一(61)〈平成30年4	NIL.	教授	NCNP脳機能病態学特論、NCNP 脳機能病態学演習、研究実習 後藤 雄一(62)〈平成30年4	7.1	教授	NCNP脳機能病態学特論、NCNP 脳機能病態学演習、研究実習 後藤 雄一(63)〈平成30年4
兼任	連携教授	月〉博士(医学) NCNP脳機能病態学特論、NCNP 脳機能病態学病習、研究実習	兼任	連携教授	月〉博士(医学) 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	月〉博士(医学) 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	月〉博士(医学) 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	功刀 浩 (57)〈平成30年4月 〉博士 (医学)	兼任	連携	功刀 浩 (57)〈平成30年4月 〉博士 (医学)	兼任	連携	功刀 浩 (58) 〈平成30年4月 〉博士 (医学)			
	教授	NCNP脳機能病態学特論、NCNP 脳機能病態学演習、研究実習 阿久津 英憲(49)〈平成30年		教授	NCNP脳機能病態学特論、NCNP 脳機能病態学演習、研究実習 阿久津 英憲(49)〈平成30年		教授	NCNP脳機能病態学特論、NCNP 脳機能病態学演習、研究実習 阿久津 英憲(50)〈平成30年			阿久津 英憲 (51) 〈平成30年
兼任	連携教授	4月〉博士(医学) NCCHD成育医学特論、NCCHD成育医学演習、研究 実習	兼任	連携教授	4月〉博士(医学) NCCHD成育医学特論、NCCHD成育医学演習、研究 実習	兼任	連携 教授	4月〉博士(医学) NCCHD成育医学特論、NCCHD成育医学演習、研究 実習	兼任	連携教授	4月〉博士(医学) NCCHD成育医学特論、NCCHD成育医学演習、研究 実習
兼任	連携	小野寺 雅史 (58) 〈平成30年 4月〉博士 (医学)	兼任	連携	小野寺 雅史 (58) 〈平成30年 4月〉博士 (医学)	兼任	連携	小野寺 雅史 (59) 〈平成30年 4月〉博士 (医学)	兼任	連携	小野寺 雅史 (60) 〈平成30年 4月〉博士 (医学)
our tak	教授	NCCHD成育医学特論、NCCHD成育医学演習、研究 実習 深見 真紀(52)(平成30年4	ene lab	教授	NCCHD成育医学特論、N CCHD成育医学演習、研究 実習 深見 真紀(52)〈平成30年4	rese tala	教授	NCCHD成育医学特論、NCCHD成育医学演習、研究 実習 深見 真紀(53)〈平成30年4	Pin lah	教授	N C C H D 成育医学特論、N C C H D 成育医学演習、研究 実習 深見 真紀 (54)〈平成30年4
兼任	連携教授	NCCHD成育医学特論、NCCHD成育医学演習、研究 実習	兼任	連携教授	月〉博士(医学)  NCCHD成育医学特論、NCCHD成育医学演習、研究 実習	兼任	連携教授	月〉博士(医学)  NCCHD成育医学特論、NCCHD成育医学演習、研究 実習	兼任	連携教授	NCCHD成育医学特論、NCCHD成育医学演習、研究
兼任	連携	秦 健一郎 (51) 〈平成30年4 月〉博士 (医学)	兼任	連携	秦 健一郎 (51) 〈平成30年4 月〉博士 (医学)	兼任	連携	秦 健一郎 (52) 〈平成30年 4 月〉博士 (医学)	兼任	連携	秦 健一郎 (53) 〈平成30年4 月〉博士 (医学)
AK CT	教授	N C C H D 成育医学特論、N C C H D 成育医学演習、研究 実習	水江	教授	NCCHD成育医学特論、N CCHD成育医学演習、研究 実習	本江	教授	N C C H D 成育医学特論、N C C H D 成育医学演習、研究 実習	JK II	教授	N C C H D 成育医学特論、N C C H D 成育医学演習、研究 実習

専任・ 兼担・ 兼任 の別	職名	氏名(年齡) <就任(予定)年月>保有学位等	専任・ 兼担・ 兼任 の別	職名	氏名(年齡) <就任(予定)年月〉 保有学位等	専任・ 兼担・ 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齡) <就任 (予定) 年月> 保有学位等	専任・ 兼担・ 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齡) <就任 (予定) 年月> 保有学位等
兼任	連携教授	担当授業科目名  松本 健治(58)〈平成30年4月〉博士(医学)  NCCHD成育医学特論、N	兼任	連携教授	担当授業科目名  松本 健治(58)〈平成30年4月〉博士(医学)  NCCHD成育医学特論、N	兼任	連携教授	担当授業科目名  松本 健治(59)〈平成30年4月〉博士(医学)  NCCHD成育医学特論、N	兼任	連携教授	担当授業科目名  松本 健治(60)(平成30年4月)博士(医学)
	7010	C C H D 成育医学演習、研究 実習 高田 修治(49)〈平成30年4		72.12	CCHD成育医学演習、研究 実習 高田 修治(49)〈平成30年4		7010	CCHD成育医学演習、研究 実習 高田 修治(50)〈平成30年4		7012	CCHD成育医学演習、研究 実習 高田 修治 (51) 〈平成30年4
兼任	連携教授	月〉博士(地球環境科学) NCCHD成育医学特論、N CCHD成育医学演習、研究 実習	兼任	連携教授	月〉博士(地球環境科学) NCCHD成育医学特論、N CCHD成育医学演習、研究 実習	兼任	連携 教授	月〉博士(地球環境科学) NCCHD成育医学特論、NCCHD成育医学演習、研究実習	兼任	連携教授	月〉博士(地球環境科学) NCCHD成育医学特論、N CCHD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 〉博士 (理学) 都医学研疾患分子生物学特	兼任	連携教授	原 孝彦 (56)〈平成30年4月 〉博士 (理学) 都医学研疾患分子生物学特	兼任	連携教授	原 孝彦 (57)〈平成30年4月 〉博士 (理学) 都医学研疾患分子生物学特	兼任	連携教授	原 孝彦(58)〈平成30年4月〉 /博士(理学) 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 新井 誠(48)〈平成30年4月			論、都医学研疾患分子生物学 演習、研究実習 新井 誠(48)〈平成30年4月			論、都医学研疾患分子生物学 演習、研究実習 新井 誠 (49)〈平成30年4月			論、都医学研疾患分子生物学 演習、研究実習 新井 誠 (50) 〈平成30年4月
兼任	連携教授	〉博士(工学) 都医学研疾患分子生物学特	兼任	連携教授	>博士(工学) 都医学研疾患分子生物学特	兼任	連携 教授	>博士(工学) 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	>博士(工学) 都医学研疾患分子生物学特
	VIII 440	岡戸 晴生 (57) 〈平成30年 4 月〉博士 (医学)		***	岡戸 晴生 (57) 〈平成30年 4 月〉博士 (医学)		***	岡戸 晴生 (58) 〈平成30年 4 月〉博士 (医学)		VIII 444	岡戸 晴生 (59) 〈平成30年4 月〉博士 (医学)
兼任	連携 教授	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	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	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	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	長谷川 成人 (57) 〈平成30年 4月〉博士 (医学)	兼任	連携	長谷川 成人 (57) 〈平成30年 4月〉博士 (医学)	兼任	連携	長谷川 成人 (58) 〈平成30年 4月〉博士 (医学)	兼任	連携	長谷川 成人 (59) 〈平成30年 4月〉博士 (医学)
7.11	教授	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	7117 1181	教授	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	713 111	教授	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	-	教授	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 准教 授	宫岡 佑一郎 (37) 〈平成31 年4月〉博士 (理学) 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	連携准教授	言岡 佑一郎 (38) 〈平成31 年4月〉博士 (理学) 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
							連携	七田		連携	七田 樂 (41) 〈平成31年4 月〉博士 (医学)
						兼任	准教授	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	准教授	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〉博士 (医学)	兼任	連携教授	中村 卓郎 (61) 〈平成30年 4 月〉博士 (医学)	兼任	連携教授	中村 卓郎 (62) 〈平成30年 4 月〉博士 (医学)	兼任	連携教授	中村 卓郎 (63) 〈平成30年4 月〉博士 (医学) JFCR腫瘍制御学特論、J
	4212	JFCR腫瘍制御学特論、JFCR腫瘍制御学演習、研究 実習		4X1X	JFCR腫瘍制御学特論、JFCR腫瘍制御学演習、研究 実習		7212	JFCR腫瘍制御学特論、JFCR腫瘍制御学演習、研究 実習		4212	F C R 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 〉博士(理学) JFCR腫瘍制御学特論、J FCR腫瘍制御学演習、研究	兼任	連携教授	芝 清隆(60)〈平成30年4月 〉博士(理学) JFCR腫瘍制御学特論、J FCR腫瘍制御学演習、研究	兼任	連携 教授	芝 清隆(61)〈平成30年4月 〉博士(理学) JFCR腫瘍制御学特論、J FCR腫瘍制御学演習、研究	兼任	連携教授	芝 清隆 (62) 〈平成30年4月 〉博士 (理学) JFCR腫瘍制御学特論、J FCR腫瘍制御学演習、研究
		実習 富田 章弘 (53) 〈平成30年4 月〉博士 (薬学)			実習 富田 章弘 (53) 〈平成30年 4 月〉博士 (薬学)			実習 富田 章弘 (54) 〈平成30年4 月〉博士 (薬学)			実習 冨田 章弘 (55) 〈平成30年4 月〉博士 (薬学)
兼任	連携 教授	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	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	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	JFCR腫瘍制御学特論、JFCR腫瘍制御学演習、研究 実習
兼任	連携	広田 亨 (49)〈平成30年4月 〉博士 (医学)	兼任	連携	広田 亨 (49)〈平成30年4月 〉博士 (医学)	兼任	連携	広田 亨 (50)〈平成30年4月 〉博士 (医学)	兼任	連携	広田 亨 (51) 〈平成30年4月 〉博士 (医学)
7.11	教授	JFCR腫瘍制御学特論、JFCR腫瘍制御学演習、研究 実習	7117 1181	教授	JFCR腫瘍制御学特論、JFCR腫瘍制御学演習、研究 実習	713 111	教授	JFCR腫瘍制御学特論、JFCR腫瘍制御学演習、研究 実習	-	教授	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〉博士(医学)  JFCR腫瘍制御学特論、JFCR腫瘍制御学演習、研究	兼任	連携教授	竹内 賢吾(47)〈平成30年4月〉博士(医学)  JFCR腫瘍制御学特論、JFCR腫瘍制御学演習、研究	兼任	連携 教授	竹内 賢吾(48)〈平成30年4月〉博士(医学)  JFCR腫瘍制御学特論、JFCR腫瘍制御学演習、研究	兼任	連携教授	竹内 賢吾(49)〈平成30年4 月〉博士(医学) JFCR腫瘍制御学特論、JFCR腫瘍制御学演習、研究
		実習			齊藤 典子 (53) 〈平成30年 4 月〉博士 (医学)			実習 齊藤 典子 (54) 〈平成30年 4 月〉博士 (医学)			実習 <b>斉藤</b>
			兼任	連携教授	JFCR腫瘍制御学特論、J FCR腫瘍制御学演習、研究 実習	兼任	連携教授	JFCR腫瘍制御学特論、J FCR腫瘍制御学演習、研究 実習	兼任	連携教授	JFCR腫瘍制御学特論、JFCR腫瘍制御学演習、研究 実習
									***	連携	中村 祐輔 (67) 〈令和2年4 月〉博士 (医学)
									兼任	教授	JFCR腫瘍制御学特論、J FCR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 〉博士(工学)	兼任	准教 授	松元 亮(41)〈平成30年4月 〉博士(工学)	兼任	准教授	松元 亮 (42)〈平成30年4月 〉博士 (工学)	兼任	准教授	松元 亮 (43) 〈平成30年4月 〉博士 (工学)
	1×	先端バイオセンシングデバイス特論		130	先端パイオセンシングデバイス特論		1×	先端パイオセンシングデバイス特論		1×	先端パ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〉博士(歯学)	兼任	准教 授	佐々木 好幸(51)〈平成30年 4月〉博士(歯学)	兼任	准教 授	佐々木 好幸(58)〈平成30年 4月〉博士(歯学) 初期研究研修、がんの社会医	兼任	准教 授	佐々木 好幸(59)〈平成30年 4月〉博士(歯学)
		初期研究研修			初期研究研修			かが明光明珍、 <b>かんの在任医学</b>			初期研究研修

専任・ 兼担・ 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齡) <就任(予定)年月> 保有学位等 担当授業科目名	専任・ 兼担・ 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齡) <就任(予定)年月> 保有学位等 担当授業科目名	専任・ 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齡) <就任(予定)年月> 保有学位等 担当授業科目名	専任・ 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齡) <就任(予定)年月> 保有学位等 担当授業科目名
兼任	准教授	貫井 陽子 (43)〈平成30年4 月〉博士 (医学) 初期研究研修	兼任	准教授	貫井 陽子 (43)〈平成30年 4 月〉博士 (医学) 初期研究研修	兼任	准教授	貫井 陽子 (44)〈平成30年4 月〉博士 (医学) 初期研究研修	兼任	准教授	貫井 陽子 (45) 〈平成30年4月〉博士 (医学) 初期研究研修
兼任	准教授	David Cannel I (47) 〈平成30 年 4 月〉外国の博士号 初期研究研修	兼任	准教授	David Cannel I (47) 〈平成30 年 4 月〉外国の博士号 初期研究研修	兼任	准教授	DAVID CANNEL (48) 〈平成30年 4月〉外国の博士号 初期研究研修	兼任	准教授	DAVID CANNEL (49) 〈平成30年 4月〉外国の博士号 初期研究研修
兼任	准教授	吉田 優 (36) 〈平成30年4月 〉博士 (工学) 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	吉田 優 (36) 〈平成30年4月 〉博士 (工学) <b>機能分子開発技術特論</b> 、先端 ケミカルパイオロジー特論	兼任	准教授	吉田 優 (37)〈平成30年4月 〉博士 (工学) <b>機能分子開発技術特論</b> 、先端 ケミカルパイオロジー特論	兼任	准教授	吉田 優 (38) 〈平成30年4月 〉博士(工学) 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 〉博士 (工学) 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	准教授	本村 剛 (44)〈平成30年4月 〉博士 (工学) 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	准教授	本村 剛 (45)〈平成30年4月 〉博士 (工学) 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	准教授	木村 剛 (46) 〈平成30年4月 〉博士 (工学) 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〉博士 (医学) 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 准教 授	青木 吉嗣 (42)〈平成30年 4 月〉博士 (医学) NCNP脳機能病態学特論、NCNP 脳機能病態学演習、研究実習	兼任	連携推教授	青木 吉嗣 (43)〈平成30年4 月〉博士 (医学) 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	青木 吉嗣 (44) 〈平成30年 4 月〉博士 (医学) NCNP脳機能病態学特論、NCNP 脳機能病態学演習、研究実習
									兼任	連携推教授	山下 祐一(44)〈令和元年4 月〉博士(医学) NCNP監機能病態学特論、NCNP 監機能病態学演習、研究実習
兼任	特任講師	王 継揚 (56) 〈平成30年4月 〉博士 (医学) 疾患生命科学特論	兼任	特任講師	王 継揚 (56) 〈平成30年4月 〉博士 (医学) 疾患生命科学特論	兼任	特任講師	王 継揚 (57) 〈平成30年4月 〉博士 (医学) 疾患生命科学特論			
兼任	助教	合田 連郎 (37) 〈平成30年4 月〉博士 (工学) 先端パイオセンシングデバイ ス特論	兼任	助教	合田 連郎 (37) 〈平成30年 4 月〉博士 (工学) 先端パイオセンシングデバイ ス特論	兼任	助教	合田 連郎 (38) 〈平成30年4 月〉博士 (工学) 先端パ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〉外国の博士号 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〉外国の博士号 先端バイオセンシングデバイ ス特論	兼任	助教	當麻 浩司 (35) 〈平成30年4月〉外国の博士号 先端バイオセンシングデバイス特論	兼任	助教	當麻 浩司 (36)〈平成30年4 月>外国の博士号 先端パイオセンシングデバイ ス特論
兼任	特任助教	字都野 創(47)〈平成30年 4 月〉博士(歯学) 法歯学特論、法歯学演習、研究実習	兼任	特任助教	宇都野 創(47)〈平成30年4 月〉博士(歯学) 法歯学特論、法歯学演習、研究実習	兼任	特任助教	宇都野 創 (48) 〈平成30年4 月〉博士 (歯学) 法歯学特論、法歯学演習、研究実習	兼任	特任助教	字都野 創 (49)〈平成30年4 月〉博士 (歯学) 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〉博士 (医学) 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〉博士 (医学) 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 (59) 〈平成30年 4月〉博士 (医学) 法歯学特論、法歯学演習、研究実習	兼任	特任助教	石井 名東子(60)〈平成30年 4月〉博士(医学) 法歯学特論、法歯学演習、研究実習
兼任	非常勤請師	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)	兼務	助教	油井 史郎 (40) 〈平成30年 6月〉博士 (医学) 医歯学総合特論 (大学院セミ ナー)						
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)	兼務	助教	関本 隆一 (46) 〈平成30年 6月〉博士 (医学) 医歯学総合特論 (大学院セミ ナー)						
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)	兼務	准報授	<b>清水 則夫 (60) 〈平成30年</b> 6月 <b>〉博士 (医学)</b> 医歯学総合特論 (大学院セミナー)						
兼任	非常勤請師	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)				兼担	教授	中村 第一〈令和元年4月〉博士 (工学) 医歯学総合特論 (大学院セミナー)			
兼任	非常勤請師	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)				兼任	非常勤請師	黒田 知宴〈令和元年7月〉博士(工学)  医歯学総合特論(大学院セミナー)			
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)				兼任	非常勤講師	字野 教明〈令和元年7月〉 医歯学総合特論(大学院セミナー)			

専任・ 兼担・ 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齡) <就任(予定)年月> 保有学位等  担当授業科目名	専任・ 兼担・ 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齡) <就任(予定)年月> 保有学位等 担当授業科目名	専任・ 兼担・ 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齡) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・ 兼担・ 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齡) <就任(予定)年月> 保有学位等 担当授業科目名
兼任	非常勤講師	担当教員調整中〈平成30年11月〉 医歯学総合特論(大学院セミナー)	兼任	准報授	池田 貞勝 (42) (平成30年 1 1月)博士 (医学) 医歯学総合特論 (大学院セミナー)	兼任	准報授	池田 貞勝 (43) 〈平成30年 1 1月〉博士 (医学) 包括的がん治療学演習、がん	兼任	准板授	池田 貞勝 (44) 〈平成30年 1 1月〉博士 (医学) 包括的がん治療学演習
兼任	非常勤講師	担当教員調整中〈平成30年 1 1 月〉 医歯学総合特論(大学院セミ ナー)	兼任	助教	答本 申介 (38) 〈平成30年 11月〉博士 (生命科学) 医歯学総合特論 (大学院セミ ナー)	兼任	助教	谷本 幸介 (39) 〈平成30年 1 1 月〉博士 (生命科学) がんゲノム	兼任	助轍	谷本 幸介 (40) 〈平成30年 1 1月〉博士 (生命科学) がんゲノム
兼任	非常勤請師	担当教員調整中〈平成30年 1 1 月〉 医歯学総合特論(大学院セミナー)	兼任	准報授	映画 逸樹 (45) 〈平成31年2  月〉博士 (工学)    医歯学総合特論 (大学院セミナー)						
兼任	非常勤講師	担当教員調整中〈平成30年11月〉 月〉 医歯学総合特論(大学院セミナー)				兼任	非常勤請師	木島 数据〈令和元年9月〉博士(医学) 田田 (医学) 田田 (大学院セミナー)			
兼任	非常勤講師	担当教員調整中〈平成30年11月〉 月〉 医歯学総合特論(大学院セミナー)				兼任	非常勤講師	簡井 健一郎〈令和元年2月〉 博士 (心理学) 医歯学総合特論 (大学院セミナー)			
兼任	非常勤講師	担当教員調整中〈平成30年11月〉 月〉 医歯学総合特論(大学院セミナー)				兼任	非常勤講師	<b>武石 明佳〈令和元年2月〉博士 (薬学)</b> 医歯学総合特論 (大学院セミナー)			
兼任	非常勤講師	担当教員調整中〈平成30年11月〉 月〉 医歯学総合特論(大学院セミナー)				兼任	非常勤講師	田谷 真一郎〈令和元年2月〉 博士 (パイオサイエンス) 医歯学総合特論 (大学院セミナー)			
兼任	非常勤講師	担当教員調整中〈平成30年11月〉 月〉 医歯学総合特論(大学院セミナー)									
兼任	非常勤講師	担当教員調整中〈平成30年11月〉 月〉 医歯学総合特論(大学院セミナー)									
兼任	非常勤請	担当教員調整中〈平成30年11月〉 月〉 医歯学総合特論(大学院セミナー)									
兼任	非常勤講師	担当教員調整中〈平成30年11月〉 月〉 医歯学総合特論(大学院セミナー)									
兼任	非常勤講師	担当教員調整中〈平成30年11月〉 医歯学総合特論 (大学院セミナー) 担当教員調整中〈平成30年11									
兼任	非常勤請師	月〉 医歯学総合特論(大学院セミナー) 担当教員調整中〈平成30年11									
兼任	非常勤講師	月〉 医歯学総合特論(大学院セミナー) 担当教員調整中〈平成30年11									
兼任	非常勤講師	医歯学総合特論 (大学院セミナー) 担当教員調整中〈平成30年11									
兼任	非常勤請師	月〉 医歯学総合特論(大学院セミナー)									
兼任	非常勤講師	担当教員調整中〈平成30年11月〉 月〉 医歯学総合特論(大学院セミナー)									

専任·			専任・			専任・	1		専任・	1	
兼担・ 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齡) <就任(予定)年月> 保有学位等	兼担・ 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齡) <就任(予定)年月> 保有学位等	兼担・ 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齢) <就任 (予定) 年月> 保有学位等	兼担・ 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齢) (名 (千 年) (4 年
		担当授業科目名 担当教員調整中〈平成30年11			担当授業科目名			担当授業科目名	-		担当授業科目名
兼任	非常 勤講 師	月〉 医歯学総合特論(大学院セミナー)									
		鈴木 勉 (49) 〈平成30年4月 〉博士 (理学)			鈴木 勉 (49) 〈平成30年4月 〉博士 (理学)						
兼任	非常 勤講 師	医歯学先端研究特論 (大学院 特別講義)	兼任	非常 勤講 師	医歯学先端研究特論 (大学院 特別講義)						
	非常	首藤 健司 (51) 〈平成30年4 月〉		非常	首藤 健司 (51) 〈平成30年4 月〉						
兼任	勤講師	医歯学先端研究特論(大学院特別講義)	兼任	勤講師	医歯学先端研究特論(大学院 特別講義)						
兼任	非常勤講	中田 健夫 (50) 〈平成30年 4 月〉博士 (医学)	兼任	非常勤講	中田 健夫 (50) 〈平成30年 4 月〉博士 (医学)						
	師	医歯学先端研究特論 (大学院 特別講義)		師	医歯学先端研究特論 (大学院 特別講義)						
	非常	日比 紀文 (70) 〈平成30年4 月〉博士 (医学)		非常	日比 紀文 (70) 〈平成30年4 月〉博士 (医学)						
兼任	勤講師	医歯学先端研究特論 (大学院 特別講義)	兼任	勤講師	医歯学先端研究特論 (大学院 特別講義)						
	非常	酒井 大輔 (44) 〈平成30年4 月〉		非常	酒井 大輔 (44) 〈平成30年 4 月〉						
兼任	動講師	医歯学先端研究特論 (大学院 特別講義)	兼任	動講師	医歯学先端研究特論 (大学院 特別講義)						
	非常	近藤 科江 (60) 〈平成30年4 月〉博士 (医学)		非常	近藤 科江 (60) 〈平成30年 4 月〉博士 (医学)						
兼任	動講師	医歯学先端研究特論 (大学院 特別講義)	兼任	動講師	医歯学先端研究特論 (大学院 特別講義)						
	非常	藤井 宣晴 (51) 〈平成30年4 月〉博士 (体育科学)		非常	藤井 宣晴 (51) 〈平成30年4 月〉博士 (体育科学)						
兼任	動講師	医歯学先端研究特論 (大学院 特別講義)	兼任	勤講師	医歯学先端研究特論 (大学院 特別講義)						
	非常	大西 秀樹 (58) 〈平成30年4 月〉博士 (医学)		非常	大西 秀樹 (58) 〈平成30年 4 月〉博士 (医学)						
兼任	勤講師	医歯学先端研究特論 (大学院 特別講義)	兼任	勤講師	医歯学先端研究特論 (大学院 特別講義)						
	非常	三室 仁美 (49)〈平成30年4 月〉博士 (医学)		非常	三室 仁美 (49) 〈平成30年 4 月〉博士 (医学)						
兼任	勤講	医歯学先端研究特論 (大学院 特別講義)	兼任	勤講 師	医歯学先端研究特論 (大学院 特別講義)						
	非常	松原 洋一 (64) 〈平成30年4 月〉博士 (医学)		非常	松原 洋一 (64) 〈平成30年 4 月〉博士 (医学)						
兼任	勤講	医歯学先端研究特論 (大学院 特別講義)	兼任	勤講師	医歯学先端研究特論 (大学院特別講義)						
	非常	三浦 克之 (54) 〈平成30年4 月〉博士 (医学)		非常	三浦 克之 (54) 〈平成30年 4 月〉博士 (医学)						
兼任	動講師	医歯学先端研究特論(大学院特別講義)	兼任	勤講師	医歯学先端研究特論(大学院特別講義)						
	非常	松永 行子 (39) 〈平成30年 4 月〉博士 (工学)		非常	松永 行子 (39) 〈平成30年 4 月〉博士 (工学)						
兼任	動講師	医歯学先端研究特論 (大学院特別講義)	兼任	勤講師	医歯学先端研究特論(大学院 特別講義)						
	非常	原 博満 (49) 〈平成30年4月 〉博士 (医学)		非常	原 博満 (49) 〈平成30年4月 〉博士 (医学)						
兼任	勤講師	医歯学先端研究特論(大学院特別講義)	兼任	勤講師	医歯学先端研究特論(大学院 特別講義)						
	非常	藤尾 圭志 (47) 〈平成30年 4 月〉博士 (医学)		非常	藤尾 圭志 (47) 〈平成30年 4 月〉博士 (医学)						
兼任	勤講	医歯学先端研究特論(大学院 特別講義)	兼任	勤講師	医歯学先端研究特論(大学院 特別講義)						
	非常	牧野 修治郎 (59) 〈平成30年 4月〉博士 (歯学)		非常	牧野 修治郎 (59) 〈平成30年 4月〉博士 (歯学)						
兼任	勤講	医歯学先端研究特論 (大学院 特別講義)	兼任	勤講 師	医歯学先端研究特論 (大学院 特別講義)						
34: J=	非常	宮脇 卓也 (56) 〈平成30年4月〉博士 (歯学)	sk te	非常	宮脇 卓也 (56) 〈平成30年4月〉博士 (歯学)	ske tre	非常	宮脇 卓也 (57) 〈平成30年4月〉博士 (歯学)			
兼任	勤講師	医歯学先端研究特論 (大学院 特別講義)	兼任	勤講師	医歯学先端研究特論 (大学院 特別講義)	兼任	勤講師	医歯学先端研究特論 (大学院 特別講義)			
_		<del>_</del>	_			-	_	<del></del>	_	-	

専任・ 兼担・ 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齡) <就任 (予定) 年月> 保有学位等 担当授業科目名	専任・ 兼担・ 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齡) <就任(予定)年月> 保有学位等  担当授業科目名	専任・ 兼担・ 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齡) 《就任(予定)年月> 保有学位等 担当授業科目名	専任・ 兼担・ 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齢) <就任(予定)年月> 保有学位等 担当授業科目名
兼任	非常講師	武井 啓一(65)〈平成30年4月〉博士(予防歯科学) 医歯学先端研究特論(大学院	兼任	非常勤請	武井 啓一(65)〈平成30年4月〉博士(予防歯科学) 医歯学先端研究特論(大学院			15日)又来行日1			2.3以来17.0~3
	-	特別講義) 加藤 隆史(49)〈平成30年4			特別講義) 加藤 隆史(49)〈平成30年4						
兼任	非常 勤講 師	月〉 医歯学先端研究特論(大学院 特別講義)	兼任	非常勤講師	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 (57) 〈平成30年4 月〉	兼任	非常勤講師	岡田 浩一 (57) 〈平成30年4 月〉	兼任	非常勤講師	岡田 浩一 (58) 〈平成30年4 月〉			
	po .	医歯学先端研究特論(大学院 特別講義) 末瀬 一彦(66)〈平成30年4		po po	医歯学先端研究特論(大学院特別講義)		Dil	医歯学先端研究特論(大学院特別講義)			
兼任	非常勤講師	月〉博士(歯学)	兼任	非常勤講師	月〉博士(歯学)						
	po	医歯学先端研究特論(大学院特別講義)		pi	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 (62) 〈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 (62) 〈平成30年 4 月〉 医歯学先端研究特論 (大学院特別講義)						
		堀 一浩 (44)〈平成30年4月〉博士(歯学)			堀 一浩 (44) 〈平成30年4月 〉博士 (歯学)						
兼任	非常勤講師	医歯学先端研究特論(大学院特別講義)	兼任	非常 勤講 師	医歯学先端研究特論(大学院特別講義)						
	非常	野崎 大地 (51) 〈平成30年4 月〉博士 (教育学)		非常	野崎 大地 (51) 〈平成30年 4 月〉博士 (教育学)						
兼任	勤講師	医歯学先端研究特論 (大学院 特別講義)	兼任	勤講師	医歯学先端研究特論 (大学院 特別講義)						
*/T	非常	田中 幹子〈平成30年4月〉博士(理学)	※/1	非常	田中 幹子〈平成30年4月〉博士(理学)						
兼任	動講師	医歯学先端研究特論 (大学院 特別講義)	兼任	勤講師	医歯学先端研究特論(大学院 特別講義)						
						兼任	非常勤請	沖田 圭介〈平成31年4月〉博 士 (医学)			
							師	医歯学先端研究特論 (大学院 特別講義)			
						兼任	非常勤騰	井上 治久 (51) 〈平成31年 4月〉博士 (医学)			
							師	医歯学先端研究特論(大学院特別臍養)			
						兼任	非常勤請師	士 (医学) 医曲学先端研究特論 (大学院			
								特別講義)			
						兼任	非常動脈師	士 (理学) 医歯学先端研究特論 (大学院 特別臍載)			
							**	酒井 康行〈平成31年4月〉博 士 (工学)			
						兼任	非常動情師	医歯学先端研究特論 (大学院 特別誘義)			
							非常	西村 勝治〈平成31年4月〉博士 (医学)			
						兼任	動講師	医歯学先端研究特論(大学院 特別講義)			
						兼任	非常勤請	浜本 隆二 (48) 〈平成30年 4月〉博士 (工学)			
						***	師	医歯学先端研究特論 (大学院 特別講義)			
						兼任	非常勤講	小野寺 理〈平成31年4月〉博士 (医学)			
							師	医曲学先端研究特論(大学院 特別講義)			
						兼任		Eisuke Koya<平成31年4月>			
							師	医歯学先端研究特論 (大学院 特別講義)			

専任・ 兼担・ 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齡) 《就任 (予定) 年月> 保有学位等 担当授業科目名	専任・ 兼担・ 兼任 の別	職名	氏 名 (年 餘) <就任 (予定) 年月> 保有学位等  担当授業科目名	専任・ 兼担・ 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齡) (京 齡) (就任 (予定) 年月> 保有学位等 担当授業科目名	専任・ 兼担・ 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齢) <就任 (予定) 年月> 保有学位等 担当授業科目名
						兼任	非常勤請師	金城 歌孝〈平成31年4月〉博士(医学) 医童学先增研究特論(大学院特別講義)			
							非常	藤原 幸一〈平成31年4月〉 博士(工学)			
						兼任	非常動作	医歯学先端研究特論(大学院 特別臍養)			
						兼任	非常勤請	古賀 信康〈平成31年4月〉博士(理学)			
							師	医歯学先端研究特論(大学院 特別臍載)			
									兼任	非常勤講師	平野 達也 〈令和2年4月〉博士(医学) 医歯学先端研究特論(大学院
											医歯学先端研究特論 (大学院 特別講義) 胡檎板 仁志 〈令和2年4月〉博士 (学術)
									兼任	非常動情師	医歯学先端研究特論(大学院 特別講義)
									兼任	非常勤講	齊藤 康太 〈令和2年4月〉博士 (薬学)
										師	医歯学先端研究特論 (大学院 特別講義)
									兼任	非常勤講師	マリルカ ヨエ・ウーシサー リ 〈令和2年4月〉 医歯学先端研究特論(大学院
											特別講義) 派地 格
									兼任	非常勤請師	《令和2年4月》博士(工学) 医歯学先端研究特論(大学院 特別講義)
											山川 俊貴 〈令和2年4月〉博士(工学)
									兼任	非常動業師	医歯学先端研究特論(大学院 特別臍養)
										非做	岡田 随象 〈令和2年4月〉博士 (医学)
									兼任	動牌	医歯学先端研究特論(大学院 特別講義)
									兼任	非常勤請師	梅崎 昌裕 〈令和2年4月〉博士 (保健学) 医歯学先端研究特論 (大学院
										_	特別講義)
									兼任	非常勤騰師	中村 桂一郎 〈令和2年4月〉博士(医学) 医歯学先端研究特論(大学院 特別臍義)
											宮脇 敦史 〈令和2年4月〉博士(医学)
									兼任	非常動作	医歯学先端研究特論(大学院 特別講義)
										非常動講	影山 龍一郎 〈令和2年4月〉博士 (医学)
									兼任	動講師	医歯学先端研究特論(大学院 特別誘義)
											小池 建吾 〈令和2年4月〉博士 (医学)
									兼任	非常動講師	医曲学先端研究特論(大学院 特別臍載)
							非常勤請	金城 雄樹(平成31年4月)博士(医学)			
						兼任	動牌	医歯学先端研究特論 (大学院 特別講義)			
							非常	吉村 昭彦〈平成31年4月〉博士(理学)			
						兼任	非常勤講師	医童学先端研究特論 (大学院 特別誘義)			

専任・ 兼担・ 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齡) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・ 兼担・ 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齡) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・ 兼担・ 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齡) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・ 兼担・ 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齡) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名			担当授業科目名	兼任	非常勤講師	担当授業科目名  光藤 使司〈平成31年4月〉博士(医学)  医幽学先端研究特論(大学院特別講演)	兼任	非常勤講師	担当授業科目名  光藤 使司(平成31年4月)博士(医学)  医倫学先端研究特論(大学院特別數義)
						兼任	非常勤請	選川   麓 (62) 〈平成31年4  月〉博士 (医学)   医歯学先端研究特論 (大学院  特別機能)			114 (7) (0) (0) (0)
						兼任	非常勤躁	等別期報) 議會 道郎〈平成31年4月〉博士(董学) 医董学先端研究特論(大学院 特別議論)	兼任	非常動講師	橋倉 道郎(平成31年4月)博士(童学) 医歯学先端研究特論(大学院 特別課義)
						兼任	非常勤請	前田 英司〈平成31年4月〉 医歯学先端研究特論 (大学院 特別議論)			
						兼任	非常酶師	馬場 一美 (57) 〈平成31年 4月〉博士 (童学) 医歯学先婚研究特論 (大学院 特別開義)	兼任	非常動講師	馬場 一美 (57) 〈平成31年 4月〉博士 (董学) 医歯学先端研究特論 (大学院 特別課稿)
						兼任	非常動講師	要 匠〈平成31年4月〉 医曲学先端研究特論(大学院 特別類職)			
						兼任	非常動講師	亀田 秀人〈平成31年4月〉博士(医学) 医由学先婚研究特論(大学院特別開稿)	兼任	非常動講師	亀田 秀人〈平成31年4月〉博士(医学) 医歯学先端研究特論(大学院 特別課義)
						兼任	非常勤請	外木 守雄〈平成31年4月〉博士(董学) 医歯学先維研究特論(大学院 特別開稿)			
									兼任	非常動講師	富額 洋糖 〈令和2年4月〉博士(医学) 医療学先端研究特論(大学院 特別病義)
									兼任	非常動講師	河本 宏 〈令和2年4月〉博士 (医学) 医歯学先端研究特論 (大学院 特別誘義)
									兼任	非常勤講師	渡口 到 〈令和2年4月〉博士(董学) 医歯学先端研究特論(大学院 特別臍額)
									兼任	非常動脈師	岡田 浩一 〈令和2年4月〉博士(医学) 医信学先端研究特論(大学院 特別課義)
									兼任	非常動講師	阿南 書 〈令和2年4月〉博士 (畫学) 医齒学先繼研究特論 (大学院 特別課義)
									兼任	非常動講師	和田 直之 〈令和2年4月〉博士 (理学) 医歯学先端研究特論 (大学院 特別誘義)
									兼任	非常動講師	児玉 利朗 〈令和2年4月〉博士(童学) 医歯学先端研究特論(大学院 特別顕義)
									兼任	非常勤請師	餘木 康弘 〈令和2年4月〉博士 (医学) 医歯学先端研究特論 (大学院 特別課義)

専任・ 兼担・ 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齡) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・ 兼担・ 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・ 兼担・ 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・ 兼担・ 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齡) (就任(予定)年月> 保有学位等
兼任	非常勤講師	担当授業科目名 坂上 慶子 (53) 〈平成30年4 月〉 マネジメント特論			担当授業科目名			担当授業科目名			担当授業科目名
兼任	非常勤講師	大滝 義博 (69) 〈平成30年4 月〉博士 (農学) マネジメント特論									
兼任	非常勤講師	パトリック・ロードン (34) 〈 平成30年4月〉 マネジメント特論									
兼任	非常勤講師	宮田 矢八郎 (69) 〈平成30年 4月〉 マネジメント特論									
兼任	非常勤請師	馬場 博 (47) 〈平成30年4月 〉 〉									
兼任	非常講師	林 正晃 (46)〈平成30年4月 〉博士 (医学)									
兼任	非常講師	マネジメント特論 廃瀬 英一 (53) 〈平成30年 4 月〉博士 (医学)									
		マネジメント特論	兼任		板越 正彦 (57) 〈平成30年5 月〉外国の修士号	兼任	非常動講	複雑 正章 (58) 〈平成30年5 月〉外国の修士号	兼任		板越 正彦 (59) 〈平成30年5 月〉外間の修士号
			兼任	非常動業	マネジメント特論 金山 伴子 (53) 〈平成30年4 月〉		師	マネジメント特論		師	マネジメント特論
				#常	マネジメント特論 松枝 世 (36) 〈平成30年4月 〉修士 (学術)						
			兼任	師師	マネジメント特論 石島 寿道 (35) 〈平成30年4 月〉博士 (スポーツ科学)						
			兼任	非常勤講師	マネジメント特論、知的財産			今村 億 (36) 〈平成30年4月			今村 體 (37) 〈平成30年4月
						兼任	非常動講師	マネジメント特論	兼任	非常動業師	>修士 (芸術工学) マネジメント特論
						兼任	非常動講師	吉野 宏志 (31) 〈平成31年 4月〉様士 (言語学) マネジメント特論	兼任	非常勤躁	吉野 宏志 (32) 〈平成31年 4月〉修士 (言語学) マネジメント特論
兼任	非常勤講師	安藤 聡子 (55) 〈平成30年4月〉修士 (図書館情報学)									
兼任	非常勤講師	高山 莉理子 (39) 〈平成30年 4月〉									
兼任	非常勤講師	本田 善一郎〈平成30年4月〉 博士 (医学) 国際動向特論									
兼任	非常講師	武下 文彦 (48) 〈平成30年4 月〉博士 (医学) 国際動向特論									

専任・ 兼担・ 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齡)  <就任 (予定) 年月>  保有学位等  担当授業科目名	専任・ 兼担・ 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齡)  <就任 (予定) 年月>  保有学位等  担当授業科目名	専任・ 兼担・ 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齡)  《就任 (予定) 年月> 保有学位等  担当授業科目名	専任・ 兼担・ 兼任 の別	職名	氏名 (年 齢)  <就任(予定)年月> 保有学位等  担当授業科目名
兼任	非常勤請師	三浦 徽〈平成30年4月〉									
	非常	渡部 晃三 (51) 〈平成30年 4 月〉									
兼任	勤講 師	国際動向特論									
			兼任	非常動講師	小林 信一 (61) 〈平成30年 4月〉学術修士 (社会工学) 国際動向特論						
			兼任	非常動講師	佐藤 文一 (55) 〈平成30年 6月〉博士 (医学) 国際動向特論						
			兼任	非常動講師	権島 泰 (39) 〈平成30年6 月〉修士 (政策・メディア学)	兼任	非常調節	権島 泰 (40) 〈平成30年6月〉修士 (政策・メディア学)			
				*	国際動向特胎 白神 昇平 (44) 〈平成30年		-	国際動向特論			白神 昇平 (46) 〈平成30年
			兼任	非常動講師	6月〉博士(工学)	兼任	非常動講師	白神 昇平 (45) 〈平成30年 6月〉博士 (工学)	兼任	非常勤請師	6月〉博士(工学)
				ı	国際動向特論 菱沼 養久 (58) 〈平成30年			国際動向特論			国際動向特論
			兼任	非常動詞	6月〉						
					100 PC 300 PC 77 MB			寺島 左和子 (68) 〈平成31			寺島 左和子 (69) 〈平成31
						兼任	非常勤請	年4月〉	兼任	非常動情	年4月〉
								竹下 智子(51)<令和元年 6月>修士(人間科学)			竹下 智子 (52) <令和元年
						兼任	非常動講師	国際助向特論	兼任	非常勤請師	6月>修士(人間科学) 国際動向特論
									兼任	非常勤請師	牧本 小枝 (49) <令和2年4 月>修士 (保健学) 国際動向特論
										非常	岡田 将誌 (35) <令和2年4 月>博士 (理学)
									兼任	節	国際動向特論
									兼任	非常動講師	小野 雅司<令和2年4月>博士(保健学) 国際動向特施
兼任	非常講師	北岡 浩 (54)〈平成30年9月 〉修士 (電気工学) 知的財産特論	兼任	非常講師	北岡 浩 (54)〈平成30年9月 〉修士 (電気工学) 知的財産特論	兼任	非常勤講師	北岡 浩 (55)〈平成30年9月 〉修士(電気工学) 知的財産特論			
兼任	非常勤講師	杉光 一成 (51) 〈平成30年6 月〉博士 (工学) 知的財産特論	兼任	非常勤請師	杉光 一成 (51) 〈平成30年 6 月〉博士 (工学) 知的財産特論	兼任	非常勤請師	杉光 一成 (52)〈平成30年6 月〉博士 (工学) 知的財産特論	兼任	非常勤講師	杉光 一成 (53) 〈平成30年6 月〉博士 (工学) 知的財産特論
the to-	非常	市村 直也 (59) 〈平成30年6 月〉	that there	非常	市村 直也 (59) 〈平成30年 6 月〉						
兼任	動講師	知的財産特論	兼任	動講師	知的財産特論						
並バ	<b>+</b> =	未定〈平成30年4月〉									
兼任	未定	知的財産特論									
that to a	± ^-	未定〈平成30年4月〉									
兼任	未定	知的財産特論									
						L		07	I	ı	

専任・ 兼担・ 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齢) <就任 (予定) 年月> 保有学位等 担当授業科目名	専任・ 兼担・ 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齡) <就任 (予定) 年月> 保有学位等 担当授業科目名	専任・ 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齡) <就任 (予定) 年月> 保有学位等 担当授業科目名	専任・ 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齡) <就任(予定)年月> 保有学位等 担当授業科目名
兼任	未定	在当校条件日右 未定〈平成30年4月〉 知的財産特論			<b>拉当</b> 坟来件目有			尼当汉来作日右			担当权条件日石
兼任	未定	未定〈平成30年4月〉									
		知的財産特論					非常	川瀬 真(64)〈平成31年4月 〉博士(工学)		非常	川瀬 真 (65) 〈平成31年4月 〉博士 (工学)
						兼任	動酶	知的財産特論	兼任	師	知的財産特體
									兼任	非常勤請	平井 佑希 (42) (2020年4月 >法務博士 (専門職) 知的財産特論
兼任	非常勤講	幸田 尚 (56)〈平成30年4月〉博士 (農学)	兼任	非常勤講	幸田 尚(56)〈平成30年4月〉博士(農学)						
	師	疾患生命科学特論		師	疾患生命科学特論			李 知英 (46) 〈平成31年4			李 知英 (47) 〈平成31年4
						兼任	助教	月〉博士(工学) 疾患生命科学特論	兼任	助教	月〉博士 (工学) 疾患生命科学特論
兼任	非常勤講師	フイ カイワン (37) 〈平成30 年4月〉外国の博士号 理研生体分子制御学特論	兼任	非常勤師	フイ カイワン (37) 〈平成30 年4月〉外国の博士号 理研生体分子制御学特論	兼任	非常勤講師	フイ カイワン (38) 〈平成30 年4月〉外国の博士号 理研生体分子制御学特論			
兼任	非常勤講師	7 ディフ 9 アンハ ラ (36) 〈平成 30年 4 月〉博士 (理学) 理研生体分子制御学特論	兼任	非常勤講師	7 ディブタアンパラ (36) 〈平成 30年4月〉博士 (理学) 理研生体分子制御学特論	兼任	非常勤講師	7 <sup>*</sup> ラディズタ アンパラ(37)〈平成 30年 4 月〉博士(理学) 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〉博士(理学) 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〉博士(理学) 理研生体分子制御学特論						
兼任	非常講師	多根 彰子 (46) 〈平成30年 4 月〉博士 (医学) 理研生体分子制御学特論	兼任	非常勤請師	多根 彰子 (46)〈平成30年 4 月〉博士 (医学) 理研生体分子制御学特論	兼任	非常講師	多根 彰子 (47)〈平成30年 4 月〉博士 (医学) 理研生体分子制御学特論			
兼任	非常講師	遠藤 良 (39) 〈平成30年4月〉 博士 (理学) 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〉 博士 (理学) 理研生体分子制御学特論	兼任	非常講師	遠藤 良(40)〈平成30年4月〉 博士(理学) 理研生体分子制御学特論	兼任	非常講師	遠藤 良 (41) 〈平成30年4月〉 博士 (理学) 理研生体分子制御学特論
兼任	非常講師	宮坂 信彦(49)〈平成30年4月〉博士(薬学)	兼任	非常勤講師	宮坂 信彦 (49)〈平成30年4月〉博士 (薬学)	兼任	非常講師	宮坂 信彦(50)〈平成30年4 月〉博士(薬学)	兼任	非常講師	宮坂 信彦 (51)〈平成30年4月〉博士 (薬学)
		理研生体分子制御学特論 古谷 裕(46)〈平成30年4月 〉博士(理学)			理研生体分子制御学特論  古谷 裕(46)〈平成30年4月  〉博士(理学)			理研生体分子制御学特論 古谷 裕 (47)〈平成30年4月 〉博士 (理学)			理研生体分子制御学特論 古谷 裕(48)〈平成30年4月 〉博士(理学)
兼任	非常勤講師	理研生体分子制御学特論	兼任	非常勤講師	理研生体分子制御学特論	兼任	非常勤講師	理研生体分子制御学特論	兼任	非常 勤講 師	理研生体分子制御学特論
兼任	非常勤講師	小出 哲也 (49) 〈平成30年 4 月〉博士 (理学) 理研生体分子制御学特論	兼任	非常勤講師	小出 哲也 (49)〈平成30年 4 月〉博士 (理学) 理研生体分子制御学特論						
						兼任	非常動師	田中 克美 (45) 〈平成31年 4月〉博士 (理学) 理研生体分子制御学特論	兼任	非常勤講師	田中 克典 (46) 〈平成31年 4月〉博士 (理学) 理研生体分子制御学特論
								田上 俊輔 (36) 〈平成31年 4 月〉博士 (理学)			田上 俊輔 (37) 〈平成31年 4 月〉博士 (理学)
						兼任	非常調節	理研生体分子制御学特論	兼任	非常動作	理研生体分子制御学特論
									兼任	非常勤講師	Krzyzanowski Marek Konrad(32)<令和2年4月>外 国の博士号 理研生体分子制御学特論

専任・ 兼担・ 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齡) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・ 兼担・ 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齡) <就任(予定)年月> 保有学位等  担当授業科目名	専任・ 兼担・ 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齡) <就任(予定)年月> 保有学位等  担当授業科目名	専任・ 兼担・ 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齡) <就任(予定)年月> 保有学位等 担当授業科目名
					-			-	兼任	非常動作	由田 和津子 (39) <令和2 年4月>博士 (理学) 理研生体分子制御学特論
									兼任	非常勤請師	吉田 英行(47)<令和2年4月>博士(医学) 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〉博士 (農学) 理研生体分子制御学特論、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〉博士 (農学) 生体分子制御学特論	兼任	非常勤講師	中野 雄司 (53) 〈平成30年4 月〉博士 (農学) 生体分子制御学特論			
兼任	非常勤請師	秦 咸陽 (33)〈平成30年4月 〉博士 (環境学) 理研生体分子制御学特論、生 体分子制御学特論	兼任	非常勤講師	秦 咸陽 (33) 〈平成30年4月 〉博士 (環境学) 生体分子制御学特論	兼任	非常講師	秦 咸陽 (34) 〈平成30年4月 〉博士 (環境学) 生体分子制御学特論	兼任	非常勤講師	秦 咸陽 (35) 〈平成30年4月 〉博士 (環境学) 生体分子制御学特論
兼任	非常勤請師	關關 孝介 (41)〈平成30年4 月〉博士 (工学) 理研生体分子制御学特論、生 体分子制御学特論	兼任	非常勤請師	關關 孝介 (41) 〈平成30年4 月〉博士 (工学) 生体分子制御学特論	兼任	非常講師	關關 孝介 (42) 〈平成30年4 月〉博士 (工学) 生体分子制御学特論	兼任	非常勤講師	關關 孝介 (43) 〈平成30年 4 月〉博士 (工学) 生体分子制御学特論
									兼任	非常動師師	萩原 伸也 (44) 〈令和元年 4月〉博士 (理学) 生体分子制御学特論
									兼任	非常動師師	明實 史統 (47) 《平成31年4月》博士 (養学) 生体分子制御学特論
兼任	非常勤講師	小林 義典〈平成30年4月〉 先制医歯理工学概論 I									
兼任	非常勤講師	成川 衛〈平成30年4月〉博士 (臨床統計学) 先制医歯理工学概論 I									
兼任	非常勤請師	高島 明彦〈平成30年4月〉博士(理学) 先制医歯理工学概論 I									
兼任	非常勤講師	松浦 知和〈平成30年4月〉博士(医学) 先制医歯理工学概論 I									
兼任	非常勤講師	小林 哲幸〈平成30年4月〉博士(薬学) 先制医歯理工学概論 I									
兼任	非常講師	森光 康次郎(平成30年4月) 博士 (農学) 先制医歯理工学概論 II 田口 淳一(59)(平成30年4									
兼任	非常勤講師	月〉博士(医学) 先制医歯理工学概論 I									
兼任	非常勤講師	村上 仁志 (44)〈平成30年4 月〉博士 (農学) 先制医歯理工学概論 II									
兼任	非常勤講師	安田 章夫 (62) 〈平成30年4 月〉博士 (エ学) 先制医歯理工学概論 I									
兼任	非常勤講師	澤登 雅一 (50) 〈平成30年4 月〉博士 (医学) 先制医歯理工学概論Ⅱ									

専任・ 兼担・ 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齡) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・ 兼担・ 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齡) <就任 (予定) 年月> 保有学位等	専任・ 兼担・ 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齡) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・ 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齡) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名			担当授業科目名			担当授業科目名			担当授業科目名
	非常	由良 敬〈平成30年4月〉博士 (理学)									
兼任	勤講 師	データサイエンス特論 I									
		竹内 正弘〈平成30年4月〉									
兼任	非常勤講	刊內 正弧十成30年4月/									
	師	データサイエンス特論Ⅱ									
		斉藤 典明 (53) 〈平成30年4 月〉博士 (工学)									
兼任	非常 勤講 師										
		データサイエンス特論Ⅱ									
	非常	吉田 穂波 (44) 〈平成30年 4 月〉博士 (医学)									
兼任	勤講 師	データサイエンス特論Ⅱ									
		小坂 浩司 (43) 〈平成30年4									
兼任	非常勤講	月〉博士(工学)									
our lab	師	データサイエンス特論Ⅱ									
		柴原 琢磨 (38) 〈平成30年4 月〉博士 (情報科学)									
兼任	非常 勤講 師										
		データサイエンス特論Ⅱ									
	非常	中村 優文 (38) 〈平成30年4 月〉									
兼任	勤講師	データサイエンス特論Ⅱ									
		高山 莉理子 (39) 〈平成30年				-					
兼任	非常勤講	4月〉									
	師	データサイエンス特論Ⅱ									
		小林 章弘 (59) 〈平成30年4 月〉博士 (医学)									
兼任	非常 勤講 師										
		データサイエンス特論Ⅱ									
	非常	丹羽 修 (59)〈平成30年4月 〉博士 (工学)		非常	丹羽 修 (59)〈平成30年4月 〉博士 (工学)		非常	丹羽 修 (60) 〈平成30年4月 〉博士 (工学)			
兼任	勤講	先端パイオセンシングデバイ ス特論	兼任	勤講師	先端パイオセンシングデバイ ス特論	兼任	勤講	先端パイオセンシングデバイ ス特論			
						-					加藤 大 (44) <今和2年4日
									兼任	非常勤講	加藤 大 (44) <令和2年4月 >博士 (工学)
										師	先端パイオセンシングデパイ ス特論
		未定〈平成30年4月〉						田畑 美幸 (36) 〈平成31年 4月〉博士 (工学)			田畑 美幸 (37) 〈平成31年 4月〉博士 (工学)
兼任	非常 勤講 師					兼任	助教	先端バイオセンシングデバイ	兼任	助教	先端パイオセンシングデバイ
	pre/	先端バイオセンシングデバイ ス特論						先端パイオセンシンクテバイ ス特論			先端ハイオセンシングテハイ ス特論
	非常	字野 毅明〈平成30年4月〉博士(理学)									
兼任	勤講師	医療デバイス・システム機器									
		特論 只野 耕太郎〈平成30年4月〉				-			-		
兼任	非常勤講	博士(工学)									
	師	医療デバイス・システム機器 特論									
	45.3"	金 太一〈平成30年4月〉博士 (医学)									
兼任	非常 勤講 師	医療デバイス・システム機器									
		特論									
	非常	菊地 浩明 (52) 〈平成30年4 月〉博士 (工学)		非常	菊地 浩明(53)〈平成30年4 月〉博士(工学)		非常	菊地 浩明 (54) 〈平成30年4 月〉博士 (工学)			
兼任	勤講師	ウエアラブルIoT技術特論	兼任	勤講師	ウエアラブルloT技術特論	兼任	勤講師	ウエアラブルloT技術特論			
		中島 寛 (45) 〈平成30年4月			中島 寛 (45) 〈平成30年4月	-		中島 寛 (46) 〈平成30年4月			中島 寛 (47) 〈平成30年4月
兼任	非常勤講	>博士 (工学)	兼任	非常勤講	>博士 (工学)	兼任	非常勤講	>博士 (工学)	兼任	非常勤講	>博士 (工学)
	師	ウエアラブル[oT技術特論		師	ウエアラブルIoT技術特論		師	ウエアラブルIoT技術特論		師	ウエアラブルIoT技術特論
<u> </u>			L	l					L	1	

専任・ 兼担・ 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齡) <就任(予定)年月> 保有学位等 担当授業科目名	専任・ 兼担・ 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齡) <就任(予定)年月> 保有学位等 担当授業科目名	専任・ 兼担・ 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齡) <就任 (予定) 年月> 保有学位等 担当授業科目名	専任・ 兼担・ 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齢)  <就任 (予定) 年月> 保有学位等  担当授業科目名
兼任	非常勤師	上野 祐子 (45) 〈平成30年4 月〉博士 (理学)	兼任	非常勤請	上野 祐子 (45) 〈平成30年 4 月〉博士 (理学)			12-31汉朱行日石			担当这条行口石
		ウエアラブルIoT技術特論 岸本 拓哉 (47) 〈平成30年 4 月〉博士 (医学)			ウエアラブルIoT技術特論 岸本 拓哉 (47) 〈平成30年 4 月〉博士 (医学)						
兼任	非常勤講師	ウエアラブルloT技術特論	兼任	非常 勤講 師	ウエアラブルloT技術特論						
兼任	非常勤講師	竹内 敬治 (54) 〈平成30年4 月〉修士 (工学) ウエアラブルIoT技術特論	兼任	非常勤請師	竹内 敬治 (54) 〈平成30年 4 月〉修士 (工学) ウエアラブルIoT技術特論	兼任	非常勤請師	竹内 敬治(55)(平成30年4月)修士(工学)ウエアラブルIoT技術特論	兼任	非常勤講師	竹内 敬治 (56) 〈平成30年4 月〉修士 (工学) ウエアラブルIoT技術特論
兼任	非常講師	未定〈平成30年4月〉				兼任	非常講師	成瀬 暫也 (53) 〈平成31年 4月〉 ウエアラブルIoT技術特論	兼任	非常勤講師	成瀬 哲也 (54) 〈平成31年 4月〉 ウエアラブルioT技術特論
兼任	非常勤講	未定〈平成30年4月〉							兼任	非常勤請	吉岡 克成<令和2年4月>博 士(工学)
WIT.	師	ウエアラブルIoT技術特論 大石 由美子(44)〈平成30年			大石 由美子(44)〈平成30年			大石 由美子(45)〈平成30年	***	師	ウエアラブルIoT技術特論
兼任	テニュ アト ラック 准教授	4月〉博士 (医学) 疾患分子病態学特論	兼任	非常動講師	4月〉博士 (医学) 疾患分子病態学特論	兼任	非常動脈	4月〉博士 (医学) 疾患分子病態学特論			
兼任	非常勤請師	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〉博士(学術) 硬組織薬理学特論、硬組織薬 理学演習、研究実習	兼任	非常勤請師	野中 希一(60)〈平成30年4月〉博士(学術) 侵組織薬理学特論、硬組織薬理学演習、研究実習	兼任	非常勤請	野中 希一(61)〈平成30年4 月〉博士(学術) 侵組繳薬理学特論、硬組繳薬 理学演習、研究実習			
兼任	非常勤講師	KHAN Masud (39) 〈平成30年 4 月〉博士 (歯学) 硬組織薬理学特論、硬組繊薬 理学演習、研究実習	兼任	非常勤講師	KHAN Masud (39) 〈平成30年4 月〉博士(歯学) 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 (40)〈平成30年4 月〉博士(歯学) 使組織薬理学特論、硬組織薬 理学演習、研究実習			
兼任		永野 健一 (36) 〈平成30年4 月〉博士 (歯学)	兼任	非常講師	永野 健一 (36) 〈平成30年4 月〉博士 (歯学)	兼任	非常講師	永野 健一 (37) 〈平成30年4 月〉博士 (歯学)			
	pili	硬組織薬理学特論、硬組織薬 理学演習、研究実習			硬組織薬理学特論、硬組織薬理学演習、研究実習  Ash Warren (57) 〈平成30年4月〉外国の学士号			硬組織薬理学特論、硬組織薬理学演習、研究実習  Ash Warren (58) 〈平成30年4月〉外国の学士号		alle 400	Ash Warren (59) 〈平成30年 4月〉外国の学士号
			兼任	非常動講師	英語ディベート特論	兼任	非常動師	英語ディベート特論	兼任	非常動講師	英語ディベート特論
						兼任	非常動師	Jay Bolthouse (40) (平成31年 4月) 英語プレゼンテーション特論			
			兼任	非常動講師	竹内 史比古 (45) 〈平成30 年 4 月〉博士 (理学) 先制医會理工学概論 I						
			兼任	非常動講師	監 惠代 (45) 〈平成30年4 月〉博士 (医学) 先制医歯理工学振論 I	兼任	非常動師	監 惠代 (46) 〈平成30年4 月〉博士 (医学) 先制医歯理工学概論 I			
			兼任	非常動講師	黒田 真也 (51) 〈平成30年 4月〉博士 (医学)						
					先制医歯理工学振論 I			江川 真希子 (43) 〈平成31 年4月〉博士 (医学)			
						兼任	被递编 脊髓器	先制医歯理工学療論Ⅰ			
						兼任	特任助教	竹本 暁 (37)〈平成31年4月〉学士 (医学) 先制医歯理工学概論 I			

専任・ 兼担・ 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齡) <就任(予定)年月> 保有学位等 担当授業科目名	専任・ 兼担・ 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齢)  <就任 (予定) 年月> 保有学位等  担当授業科目名	専任・ 兼担・ 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齡) <就任(予定)年月> 保有学位等 担当授業科目名	専任・ 兼担・ 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齢)  <就任 (予定) 年月> 保有学位等  担当授業科目名
					well that the state of the stat	兼任	非常講師	施工技术行石名 林木 克之 (42) 〈平成31年4 月〉博士 (学術) 先制医會理工学概論 I			
			兼任	非常勤請	加藤 規弘 (54)〈平成30年 4月〉外国の博士号	兼任	非常動業	加藤 規弘 (55) 〈平成30年 4月〉外国の博士号			
			兼任	非常勤講	先制医會理工学報論 I 森 統一(49)〈平成30年4 月〉博士(医学)			先制医歯理工学振論Ⅱ			
				<b>師</b> 非常講	先制医會理工学概論 I 宇田 淳 (55) 〈平成30年4 月〉博士 (工学)		非常講	宇田 淳 (56) 〈平成30年4 月〉博士 (工学)			
			兼任	師	先制医歯理工学振論 II	兼任	師	先制医 <b>歯理工学板論</b> Ⅱ			
			兼任	非常動讀師	先制医歯理工学振論 II			大川 龍之介 (43) 〈平成31			大川 龍之介 (44) 〈平成31
						兼任	教授	年4月/博士(理学) 先制医歯理工学報論I	兼任	教授	年4月/博士(理学) 先制医會理工学概論 I
						兼任	非常動	浅井 龍之 (43) 〈平成31年 4月〉博士 (工学) 先制医會理工学概論Ⅱ			
						兼任	非常動講師	瀬々 潤(42)(平成31年4月))博士(科学) 先制医歯理工学振論Ⅱ			
			兼任	非常動講師	辻 真吾 (42) 〈平成30年4 月〉博士 (工学) データサイエンス特論 I						
						兼任	非常勤請師	朝倉 福彦 (49) 〈平成31年4 月〉博士 (文学)	兼任	非常動講師	朝倉 幅彦 (50) 〈平成31年4 月〉博士 (文学)
			兼任	非常勤請	美添 一樹 (43) 〈平成30年 4月〉博士 (情報理工学)			データサイエンス特論Ⅰ			データサイエンス特値Ⅰ
				# 常	データサイエンス特論 I 田都井 靖生 (38)〈平成30 年 4 月〉博士 (科学)						
		ì	兼任	節節	データサイエンス特論 I 山本 陽一朗 (40) 〈平成30 年4月/博士 (医学)						
			兼任	非常動業	データサイエンス特論 II 川上 英良 (35) 〈平成30年			川上 英良 (36) 〈平成30年			
			兼任	非常動講師	4月〉博士(医学) データサイエンス特論 I 山西 芳裕(41)〈平成30年	兼任	非常動講師	4月〉博士(医学) 先制医歯理工学振論 I			
			兼任	非常動講師	4月〉博士(理学) データサイエンス特論Ⅱ						
			兼任	非常勤請	食田 浩一 (59) (平成30年 4月)博士 (情報学) データサイエンス特論Ⅱ						
			兼任	非常動講師	青木 事成 (52) 〈平成30年 4月〉博士 データサイエンス特論I						

専任・ 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齢) <就任 (予定) 年月> 保有学位等 担当授業科目名	専任・ 兼任・ 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齡) <就任(予定)年月> 保有学位等 担当授業科目名	専任・ 兼担・ 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齡) <就任(予定)年月> 保有学位等 担当授業科目名	専任・ 兼担・ 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齡) <就任(予定)年月> 保有学位等 担当授業科目名
			兼任	非常動講師	石田 貴士 (40) 〈平成30年 4月〉博士 (農学) データサイエンス特論Ⅱ						
						兼任	非常酶師	茂柳 薫 (43)〈平成31年4 月〉博士 (選挙) データサイエンス特論 II、が んのシステム生物学	兼任	非常動脈師	茂櫛 薫 (44) 〈平成31年4 月〉博士 (理学) データサイエンス特論 II、が んのシステム生物学
						兼任	特任権を	長谷 武志 (42) 〈平成31年 4月〉博士 (医学)	兼任	特任権を	長谷 武志 (43) 〈平成31年 4月〉博士 (医学)
			兼任	非常動師	小久保 喜弘 (54) 〈平成30 年4月〉博士 (医学) 疫学、臨床・遺伝統計学	兼任	非常動師	データサイエンス特論 I  小久保 喜弘 (55) 〈平成30 年 4 月〉博士 (医学)  痰学、臨床・遺伝統計学			データサイエンス特値Ⅱ
					20. 一个,1881年11日 - 1881年11日 - 188			<b>以下、開放、混放駅</b> 日子	兼任	非常動講師	Jaxi Yang〈令和2年4月〉 変学
			兼任	特別研究員	谷 友香子 (35) 〈平成30年 4月〉博士 (薬学) 夜学	*	助教	谷 友養子 (36) 〈平成30年 4月〉博士 (菓学) 仮学、遺伝・統計学、公衆衛 生学特論、公衆衛生学演習、	*	助教	谷 友善子(37)〈平成30年 4月〉博士(菓学) 痰学、臨床・遺伝統計学、公 泉衛生学時勤、公泉衛生学演
						*	助教	研究実習  那波 仲敏 (37)〈平成30年 4月〉博士 (医学)  夜学、臨床・遺伝統計学、臨床医学教育開発学物論、臨床 医学教育開発学演習、研究実	*	助教	習、研究実習  那波 仲敬(38)〈平成30年 4月〉博士(医学)  疫学、臨床・遺伝統計学、臨床 医学教育開発学神論、臨床 医学教育開発学演習、研究実
						兼任	教授	沢辺 元司 (82)〈平成30年 4月〉博士 (医学) がんの生物学・解剖学・病理	兼任	教授	沢辺 元司 (63) 〈平成30年 4月〉博士 (医学) がんの生物学・解剖学・病理
						兼任	非常動講師	川路 英徳 (45) 〈平成31年 4月〉博士 (工学) がんのシステム生物学	兼任	非常動講師	川路 英徳 (46) 〈平成31年 4月〉博士 (工学) がんのシステム生物学
						兼任	非常動脈	获島 創一 (44) 〈平成31年 4月〉博士 (医学) がんのシステム生物学	兼任	466	萩島 創一 (45) 〈平成31年 4月〉博士 (医学) がんのシステム生物学
									兼任	教授	平川 晃弘<令和2 (38) 年4 月>博士 (医学) がんの社会医学
						*	教授	小池 竜司 (57) 〈平成30年 4月〉博士 (医学) がんの社会医学、がん臨床研究・エビデンス実験医療 I	*	教授	小池 竜司 (58) 〈平成30年 4月〉博士 (医学) がんの社会医学、がん臨床研究・エビデンス実験医療 I
						兼任	非常動講師	中山 横夫 (57) 〈平成31年 4月〉博士 (医学) がんの社会医学	兼任	非常勤請師	中山 健夫 (58) 〈平成31年 4月〉博士 (医学) がんの社会医学
						兼任	講師	石岡 淳一郎 (46)〈平成31 年4月〉博士 (医学) 低侵襲がん治療 I			
						兼任	助教	着池 章史 (41) 〈平成31年 4月〉博士 (医学) 低便觀がん治療 I	兼任	助教	第池 章史 (42) 〈平成31年 4月〉博士 (医学) 低優襲がん治療 I
						兼任	助教	<b>星野</b> 明弘 (41) 〈平成31年 4月〉博士 (医学) 任優襲がん治療Ⅰ	*	助教	■野 明弘 (42) 〈平成31年 4月〉博士 (医学) 低優額がん治療Ⅰ、消化管外科学演 電、研究実習
									兼任	助教	石川 書也 (34) 〈令和元年4 月〉博士 (医学) 低侵襲がん治療 I、臓器別が ん

専任・ 兼担・ 兼任 の別	職名	氏名 (年齡) <就任(予定)年月>保有学位等	専任・ 兼担・ 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齡) <就任 (予定) 年月> 保有学位等	専任・ 兼担・ 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齢) <就任 (予定) 年月> 保有学位等	専任・ 兼担・ 兼任 の別	職名	氏名 (年齡) 《就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名		-	担当授業科目名			担当授業科目名	兼任	助教	担当授業科目名 福島 専司 (35) 〈令和2年4 月〉博士 (医学) 低侵襲がん治療 I
						兼任	非常調節	武田 篤也 (52) 〈平成31年 4月〉博士 (医学) 任長春がん治療II	兼任	非常勤節	武田 篤也 (53) 〈平成31年 4月〉博士 (医学) 任優額がん治療Ⅱ
				-		兼任	非常動講	類山 佳臣〈平成31年4月〉博士(医学)			
				-		兼任	非常講	低侵襲がん治療II 秋元 哲夫 (60) 〈平成31年 4月〉博士 (医学)	兼任	非常勤業	秋元 哲夫 (61) 〈平成31年 4月〉博士 (医学)
						***	師	低侵襲がん治療Ⅱ	*H	師	低侵襲がん治療II 川口 英夫〈令和2年4月〉博士 (医学)
								若葉 公雄 (47) 〈平成31年	兼任	非常師師	低侵襲がん治療II 若葉 公雄 (48) 〈平成31年
				-		兼任	跳師	4月〉博士(医学) 職器別がん、医歯学総合特論 (大学院セミナー)	兼任	講師	4月〉博士(医学) 職器別がん
				=		兼任	特任助教	本多 隆行 (37) 〈平成31年 4月〉学士 (医学) 職種別がん、医歯学総合特論 (大学院セミナー)	兼任	特任助教	本多 隆行 (38) 〈平成31年 4月〉学士 (医学) 職器別がん
				-					兼任	助教	福田 翔平 (35) 〈令和2年4 月〉 職器別がん
				-		兼任	助教	田村 都 (43)〈平成31年4月〉博士 (医学)	兼任	助教	田村 都 (44)〈平成31年4月〉博士 (医学)
				-				小児・希少がん	兼任	准敬	小児・希少がん 石川 智則 (48) 〈令和2年4 月〉博士 (医学)
									- XII	准教授	小児・希少がん 小標 広高 (45) 〈令和2年4 月〉博士 (医学)
								<b>津谷 喜一郎 (69) 〈平成31</b>	兼任	助教	小児・希少がん 津谷 喜一郎 (70) <平成31
						兼任	非常動詞	年4月〉博士(医学) がん臨床研究・エピデンス実 践医療 I	兼任	非常勤課	年4月>博士(医学) が心臓床研究・エピデンス実 競医療 I
				-		兼任	非常勤請	水嶋 春朝 (58) 〈平成31年 4月〉博士 (医学) がん臨床研究・エピデンス実 践医療Ⅱ	兼任	非常動態	水橋 春朔 (59) 〈平成31年 4月〉博士 (医学) が心臨床研究・エピデンス実 践医療 I
				-		兼任	認識カンラ	高機 意理子 (29) 〈平成31 年4月〉 がんゲノム	兼任	認識カンラ	高機 恵理子 (30) 〈平成31 年4月〉 がんゲノム
						兼任	非常動師	久保 娘〈平成31年4月〉博士 (保健学)	兼任	非常動脈	久保 樂〈平成31年4月〉博士 (保備学)
				-		兼任	非常動物	がんゲノム 角南 久仁子〈平成31年4月〉 博士(医学)			がんゲノム
						AK III	師	がんゲノム			加納 喜人 (40) 〈令和2年4 月〉博士 (医学)
				-					兼任	特任助教	がんゲノム

専任・ 兼担・ 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齡) <就任(予定)年月> 保有学位等 担当授業科目名	専任・ 兼担・ 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齡) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・ 兼担・ 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齡) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・ 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齡) <就任(予定)年月> 保有学位等 担当授業科目名
					ALMON TO BE				兼任	非常勤講師	小山 隆文〈令和2年4月〉 がんゲノム
									兼任	非常動業	加納 大輔〈令和2年4月〉博士
									兼任	非常勤講	放射線診断学·核医学特論 土居 久志(令和2年4月)博士 (理学)
										師	放射線診断学・核医学特論 大崎 洋充<令和2年4月〉博士(放射線学)
									兼任	非常師師	放射線診断学·核医学特論 清水 昭伸<令和年4月〉博士
									兼任	非常勤課師	放射線診断学・核医学特論
									兼任	非常勤請	并上 和治〈令和2年4月〉 放射線診断学・核医学特論
						兼任	非常動作	林 良雄 (58) 〈平成31年4 月〉博士 (菓学) 抗がん利薬理学	兼任	非常勤騰	林 良雄(59)〈平成31年4月〉博士(薬学) 抗が心剤薬理学
						兼任	非常動脈師	小竹 良彦 (54) 〈平成31年 4月〉博士 (薬学)			
						兼任	非常動講	抗が心剤薬理学 素原 権 (59) 〈平成31年4 月〉博士 (薬学)	兼任	非常勤講	条原 隆 (60)〈平成31年4 月〉博士 (薬学)
							##	抗が心剤薬理学 下枝 貞彦〈平成31年4月〉博 士 (薬学)		# # # # # # # # # # # # # # # # # # #	抗がん剤薬理学 下枝 貞彦〈平成31年4月〉博 士 (薬学)
						兼任	非動師	がん化学療法特論 平野 俊彦〈平成31年4月〉博	兼任	動講	がん化学療法特論 平野 俊彦〈平成31年4月〉博
						兼任	非常動脈師	士(薬学) がん化学療法特論	兼任	非常勤請	士(薬学) がん化学療法特論
						兼任	常 數 事 動 師	杉浦 宗歓(平成31年4月)博士 (楽学) がん化学療法特論	兼任	非常勤誘	杉浦 宗敏(平成31年4月)博士 (薬学) がん化学療法特論
						兼任	非常動脈	保坂 隆 (66) 〈平成31年4 月〉博士 (医学) 緩和ケア・緩和医療学	兼任	非常動脈	保坂 隆 (67) 〈平成31年4 月〉博士 (医学) 緩和ケア・ライフステージ
						兼任	非常動脈師	山田 陽介 (52) 〈平成31年 4月〉博士 (人間・環境学) 緩和ケア・緩和医療学	兼任	非常勤請師	山田 陽介 (53) 〈平成31年 4月〉博士 (人間・環境学) 緩和ケア・緩和医療学
						兼任	非常講師	小池 眞様子 (85) 〈平成31 年4月〉博士 (医学) 緩和ケア・緩和医療学	兼任	非常勤課師	小池 賃提子 (66) 〈平成31 年4月〉博士 (医学)
						兼任	非常動脈	最初ケア・最和医療子 清水 研 (47) 〈平成31年4 月〉博士 (医学)	兼任	非常勤請	緩和ケア・ライフステージ 清水 研 (48) 〈平成31年4 月〉博士 (医学)
							師	緩和ケア・精神腫瘍学 大西 秀樹〈平成31年4月〉博士(医学)		師	緩和ケア・精神腫瘍学 大西 秀樹〈平成31年4月〉博士(医学)
						兼任	非常動脈	緩和ケア・精神腫瘍学	兼任	非常勤請	緩和ケア・精神腫瘍学

専任・ 兼担・ 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齡) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・ 兼担・ 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齡) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・ 兼担・ 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齡) <就任 (予定) 年月> 保有学位等	専任・ 兼担・ 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齡) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名			担当授業科目名			担当授業科目名			担当授業科目名
							非常	野口 海 (48) 〈平成31年4 月〉博士 (医学)		非常	野口 海 (49) 〈平成31年 4 月〉博士 (医学)
						兼任	勤請	緩和ケア・精神腫瘍学	兼任	動酵	緩和ケア・精神腫瘍学
							非常	小川 朝生 (46) 〈平成31年 4月〉博士 (医学)		非常	小川 朝生 (47) 〈平成31年 4月〉博士 (医学)
						兼任	非常動師	緩和ケア・精神腫瘍学	兼任	動講師	緩和ケア・精神腫瘍学
							非常	田中 桂子 (61) 〈平成31年 4月〉博士 (医学)		非常	田中 桂子 (62) 〈平成31年 4月〉博士 (医学)
						兼任	動講師	緩和ケア・ライフステージ	兼任	動跳	緩和ケア・緩和医療学
							非常	林 章敏 (55) 〈平成31年4 月〉		非常	林 章敏 (56) 〈平成31年4 月〉
						兼任	非常動師	緩和ケア・ライフステージ	兼任	非常的	緩和ケア・ライフステージ
							非常	吉澤 明孝 (59) 〈平成31年 4月〉博士 (医学)		非常	吉澤 明孝 (60) 〈平成31年 4月〉博士 (医学)
						兼任	非常動語	緩和ケア・ライフステージ	兼任	動講師	緩和ケア・緩和医療学
										非常	坂下 博之<令和2年4月>博士(医学)
									兼任	動講師	臨床置痛学
									兼任		神谷 尚宏 (43) <令和2年4 月>
										特任助教	臨床置痛学
									兼任		酒井 朋子 (55) <令和2年4 月>博士 (医学)
										講師	臨床職瘍学

- (注)・ 報告年度の5月1日現在の情報を記入してください。(過年度については、各年度末時点の情報として記入してください。)・ 認可申請書又は設置届出書の様式第3号(その2の1)に準じて作成してください。
  ・ 「認可時又は届出時の様式第3号(その2の1)に準じて作成してください。
  ・ 「認可時又は届出時から変更となっている箇所は大字の表字としてください。
  ・ その上で、匿可等又は届出時から変更となっている箇所は大字の表字としてください。
  ・ 各個の作成方法は「大学の設置等に係る提出書前作成の手引き」の「教員名簿」を確認してください。
  ・ 年齢は、それぞれの年度の5月1日時点の選集館を入してください。
  ・ 専任 (専門職大学等は専、実等、実 (研)、実み)、兼担、兼任の順に記入してください。
  ・ 不要な年度(平成30年度開設であれば平成29年度)の表は適宜削除し、詰めてください。

#### 【平成30年度】

```
医菌学総合特論(大学院セミナー)の科目担当者として渡邉 守 教授を配置
疾患分子病態学特論の科目担当者として田中 光一 教授を配置
岡崎 睦 教授 退職
疾患生命科学特論、先制医歯理工学概論 I の科目担当者から村松 正明 教授を解除
 医菌学総合特論(大学院セミナー)の科目担当者として稲澤 譲治 教授を配置
先制医歯理工学概論Iの科目担当者から田中 歓博 教授を解除
先制医歯理工学概論Iの科目担当者として田中 歓博 教授を解除
先制医歯理工学概論Iの科目担当者から川口 陽子 教授を解除
医歯学総合特論 (大学院セミナー)の科目担当者として関矢 一郎 教授を配置
泰羅 雅登 教授 逃去
低侵襲医療学特論、低侵襲医療学演習の科目担当者として田邉 稔 教授を配置
国際健康推進医学特論、国際健康推進医学演習の科目担当者と場合教育を原原
国際動向特施 臨床,遺伝統計学、公規衛生学輸設 公教育生学演習の科目担当者として藤原 武男 教授を配置
臨床・遺伝統計学の科目担当者から角田 達彦 教授を解除
先制医歯理工学概論 I、先制医歯理工学概念
长制医歯理工学概論 I、先制医歯理工学概念
医歯学総合特論 (大学院セミナー)の科目担当者として木村 彩方 教授を配置
医歯学総合特論 (大学院セミナー)の科目担当者として木村 彩方 教授を配置
分子内分泌代謝学特論、分子内分泌代謝学演習、研究実習の科目担当者として山田 哲也 教授を配置
 脂質生物学特論、脂質生物学演習、研究実習の科目担当者として佐々木 雄彦 教授を配置
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、研究実習の科目担当者として石川 欽也 教授を配置
消化管外科学特論、消化管外科学演習、研究実習の科目担当者として網笠 祐介 教授を配置
医歯学総合研究科コース特論、包括臨床演習、頭鎖面外科学特論、頭鎖面外科学演習、研究実習の科目担当者として依田 哲也 教授を配置
松島 英介 准教授 定年退職
伏見 清秀 推教授が教授に昇任
青木 章 准教授が教授に昇任
  歯周病学特論、歯周病学演習の科目担当者から青木 章 教授を解除
歯周病学Ⅱ特論、歯周病学Ⅱ演習の科目担当者として青木 章 教授を配置
 歯周病学工特論、歯周病学工済置の科目担当者として青木 章 教授を配置
安野 正道 准教授 退職
江面 陽一 准教授 大学院非担当に変更
生体材料機能医学特論、生体材料機能医学演習、研究実習の科目担当者として松本 征仁 准教授を配置
株 天晴 准教授 退職
発生発達病態学特論、配本発達病態学演習、研究実習の科目担当者として高木 正稔 准教授を配置
脳神経病態学特論、脳神経病態学演習、研究実習の科目担当者として石稿 哲 准教授を配置
服神経病態学特論、脳神経病態学演習、研究実習の科目担当者として石稿 哲 准教授を配置
条并 康宏 講師 定年退職
医菌学総合研究科コース特論、包括臨床演習、う蝕制御学特論、3蝕制御学演習、研究実習の科目担当者として平石 典子 講師を配置
虚志制御内科学特論、血流制例有学演習の科目担当者から別府 正志 講師を配置
総合診療医学特論、総合診療医学演習の科目担当者として別府 正志 講師を配置
 森 弘樹 講師が歌校に写在

形成・再建外科学特論、形成・再建外科学演習の科目担当者から森 弘樹 教授を解除

形成・再建外科学1特論、形成・再建外科学1演習の科目担当者として森 弘樹 教授を配置

形成・再建外科学1特論、形成・再建外科学1演習の科目担当者として森 弘樹 教授を配置

形成・再建外科学1特論、形成・再建外科学1演習の科目担当者として田中 顕太郎

先端バイオセンシグデバイス特論の科目担当者から元川 貴博 講師を配置

個周索学特論、歯周病学2007科目担当者として荒川 貴博 講師を配置

個周索学特論、歯周病学2007科目担当者としてガ川 貴康 講師を配置

個周索学日特論、歯周病学2007科目担当者として竹内 康雄 講師を配置

山西 吉典 講師が建教授2男任
                                                                                                                                              . 配匝
顕大郎 教授を配置
 歯周病学 1 特論、歯周病学 1 演習の科目担当者として竹内 康雄 講師を配置
山西 吉典 講師が1 整教授に昇任
循環制御内科学 I 特論、循環制御内科学 I 演習、研究実習の科目担当者として川端 美穂子 講師を配置
血液内科学 I 特論、血液内科学 I 演習、研究実習の科目担当者として山本 正英 講師を配置
初期研究研修の科目担当者として平手 良和 講師を配置
森田 彩子 助教が講師に昇任
 採出 彩子 即郊が講師に昇任
国際健康推進医学特論。国際健康推進医学演習の科目担当者から森田 彩子 講師を解除
臨床・遺伝統計学、公衆衛生学特論、公衆衛生学演習の科目担当者として森田 彩子 講師を配置
遺伝制御学特論、遺伝制御学演習、研究実習の科目担当者として成績 妙子 助教を配置
武内 寛明 助教が講師と異任
         寛明 助教が講師に昇在
英雄 助教 定年退職
伸之 助教が講師に昇任
哲也 助教 退職
智行 助教 退職
 金子 友厚 助教が講師に昇任
森田 圭一 助教が講師に昇任
南 一郎 助教 退職
道 泰之 助教が講師に昇任
 通 泰之 助教が講師に昇任
顎韻面外科学論、顎頭面外科学演習の科目担当者から道 泰之 講師を解除
頭口腔外科学論、顎口腔外科学演習の科目担当者として道 泰之 講師を配置
医歯学総合研究科コース特論の科目担当者として須永 昌代 助教を配置
伊藤 裕之 助教 退職
上里 彩仁 助教 退職
長岡 英気 助教 退職
 長岡 英気 助教 遠職

堀江 真太郎 助教 退職

歯周病学特論、歯周病学演習の科目担当者から片桐 さやか 助教を解除

歯周病学 I 特論、歯周病学 I 演習の科目担当者として片桐 さやか 助教を配置

猪瀬 弘之 即教が領跡に具任

歯周病学特論、歯周病学演習の科目担当者から水谷 幸嗣 助教を解除

歯周病学 I 特論、歯周病学 I 漢習の科目担当者として水谷 幸嗣 助教を配置

国際環境寄生病学特論、国際環境寄生虫病学演習、研究実習の科目担当者として塩谷 天 助教を配置

宮 冬樹 助教が講師に具任

域本 中生 中級 1898
  端本 宇志 助教 退職
吉松 康裕 助教が講師に昇任
```

```
脂質生物学特論、脂質生物学演習、研究実習の科目担当者として長谷川 純矢 助教を配置
随床解剖学特論、随床解剖学演習、研究実習の科目担当者として那須 久代 助教を配置
システム発生・再生医学特論・システム発生・再生医学演習、研究実習の科目担当者として果本 遼太 助教を配置
システム発生・再生医学特論・システム発生・再生医学演習、研究実習の科目担当者として松島 隆英 助教を配置
疾患多様性遺伝学特論、疾患多様性遺伝学演習、研究実習の科目担当者として波邉 亮 助教を配置
医歯学総合特論(大学院セミナー)、応用再生医学特論、応用再生医学海菌、研究実習の科目担当者として片野 尚子 助教を配置
医科学数理特論、医科学数理演習、研究実習の科目担当者としての田邉 浩二 助教を配置
医科学数理特論、医科学数理演習、研究実習の科目担当者としての田邉 浩二 助教を配置
```

### 【令和元年度】

```
烏山 一 教授 定年退職
渡邉 守 教授 定年退職
小嶋 一幸 教授 退職
```

```
病理学の科目担当者として島田 周 助教を配置
                      平 助教 返職
篤志 助教 休職
大学院非担当部署へ異動
尚弘 助教 退職
明紀菜 助教 退職
                   河村 大輔 助教 退職

服部 高明 助教 退職

中野谷 貴子 助教 退職

本社 七生子 助教 退職

馬揚 裕信 助教 大学院非担当部署へ異動

佐々木 純子 准教授 他專交 異動

佐々木 純子 海教 授 他專交 異動

佐々木 純子 海教 授 他專交 異動

佐々木 純子 海教 (大学院生) 一 の科目担当者から片野 尚子 助教を解除
医歯学総合研究科コース特論。包括臨床演習、面腔放射線腫瘍学精論、口腔放射線腫瘍学演習、研究実習の科目担当者として小野里 祐佑 助教を配置
医歯学総合研究科コース特論。包括臨床演習、歯腫生物学特論。動態・部分床疾歯補緩学演習、研究実習の科目担当者として租用 友佳 助教を配置
医歯学総合研究科コース特論。包括臨床演習、節分床積歯補緩学特論、部分床衰歯補緩学演習、研究実習の科目担当者として和用 友佳 助教を配置
医歯学総合研究科コース特論。包括臨床演習、部分床積歯補緩学特論、部分床衰歯補緩学演習、研究実習の科目担当者として新井 衣佳 助教を配置
医歯学総合研究科コース特論。包括臨床演習、部分床積歯補緩学特論、部分床衰歯補緩学演習、研究実習の科目担当者として新井 大佳 助教を配置
医歯学総合研究科コース特論、包括臨床演習、新動体動態が分末衰歯補緩や演習、研究実習の科目担当者として新井 大佳 助教を配置
医歯学総合研究科コース特論、包括臨床演習、新動体制理・研究集習、研究集習の利目担当者として加 将費・助教を配置
精神行動医科学 1 特論、精神行動医科学 1 清雪、研究実習の科目担当者としてが 神紀 財務を配置
精神行動医科学 1 特論、精神行動医科学 1 清雪、研究実習の科目担当者としてが 裕紀 助教を配置
精神行動医科学 1 特論、精神行動医科学 1 清雪、研究実習の科目担当者として応知 将衛 動教を配置
精神行動医科学 1 特論、精神行動医科学 1 清雪、研究実習の科目担当者として助加 明香 助教を配置

特科行助医科学 1 特論、精神行動医科学演習、研究実習の科目担当者として助加 明香 助教を配置

野脳内科学特論、第代学科学演演、研究実習の科目担当者として加 類長 講師を配置

清化管外科学特論、第代等科学演演、研究実習の科目担当者としてが 正 類様を配置
清化管外科学特論、第化管外科学演演、研究実習の科目担当者としてが 正 教授を配置
清化管外科学特論、消化管外科学演演、研究実習の科目担当者として心地 貴俊、講師を配置
清化管外科学特論、消化管外科学演演、研究実習の科目担当者として心地 貴俊、講師を配置
清化管外科学特論、消化管外科学演演、研究実習の科目担当者として心地 貴俊、講師を配置
清化管外科学特論、消化等科学演演系、研究実習の科目担当者として心地 貴俊、講師を配置
清化管外科学特論、消化等科科学演演、研究実習の科目担当者として心地 貴俊、講師を配置
清化管外科学特論、消化等科科学演演、研究実習の科目担当者として心地 貴俊、講師を配置
    循環制御内科学 I 特論、循環制御内科学 I 演習、研究実習の科目担当者として笹野 哲郎 教授を配置
生体材料機能医学特論、生体材料機能医学演習、研究実習の科目担当者として福島 雄大 助教を配置
循環制御内科学 I 特論、循環制御内科学 I 演習、研究実習の科目担当者として前嶋 康浩 准教授を配置
                       尚之 助教が講師に昇任
     音木 同之 助教が講師に弁任
医歯学総合特論(大学院セミナー)の科目担当者として、中川 剛士 講師を配置
   医歯学総合特論 (大学院セミナー) の科目担当者として、中川 剛士 講師を配置
金澤 学 助教が講師に昇任
小児歯科学神論、小児歯科学演習、研究実習の科目担当者として楠本 康香 助教を配置
分子腫瘍医学神論、分子腫瘍医学演習、研究実習の科目担当者として新郎 形が 助教を配置
医歯学総合研究科 - 一人特施、侵租總病配生化学演習、研究実習の科目担当者として新郎 形が 助教を配置
医歯学総合研究科 - 一人特施、侵租總病配生化学演習、研究実習の科目担当者として平先 史朗 助教を配置
医歯学総合研究科 - 一人特施、包括病理演習、歯棘生物学特強、歯腫生物学演習、研究実習の科目担当者として橋本 健太郎 助教を配置
医歯学総合研究科 - 一人特論、無機生体材料学特論、無機生体材料学演習、研究実習の科目担当者として橋本 健太郎 助教を配置
極端が長いて、一人特論、無機生体材料学特論、無機生体材料学資富、研究実習の科目担当者として横井 太史 准教授を配置
個像診断・核医学特論、細胞生理学演習、研究実習の科目担当者として表 失 助教を配置
臨床医学教育開発学神論、臨床医学教育開発学演習、研究実習の科目担当者として那波 仲敏 助教を配置
```

#### 【令和2年度】

```
臨床医学教育開発学特論、臨床医学教育開発学演習の科目担当者として高田 和生 教授を配置
生体集中管理学 1 特論、生体集中管理学 1 演習の科目担当者として高田 和生 教授を配置
生体集中管理学特論、生体集中管理学演習の科目担当者として重光 秀信 教授 を解除
生体集中管理学特論、生体集中管理学演習の科目担当者として重光 秀信 教授を配置
高橋 英夫 教授 定年退職
国際動向特論の科目担当者から角田 遠彦 教授を解除
神察末 麻里 教授 定年退職
器官発生・創生学精論、器官発生・創生学演習 研究業習の科目担当者として武部 貴則 教授を配置
歯科麻酔・日腔動面系制御学特論、器印集幹・口腔軸面制御学演習の科目担当者として武部 貴則 教授を配置
匿演学総合研究科コース特論、認知神経生物学特論、認知生物学演習、研究業習の科目担当者として佐田 哲也 教授を配置
医歯学総合研究科コース特論、認知神経生物学特論、認知生物学演習、研究業習の科目担当者として上版 直史 教授を配置
護塚 修 准教授 定年退職
副康修部・核医学特論、画像診断・核医学演習、研究業習の科目担当者として、岸野 充浩 准教授を配置
宮新 美智性 准教授 足場職
新田 浩 教授 大学院非担当都署 《異動
理地 映生 准教授 必定 退職
放射核診断・核医学特論の科目担当者から渡邊 裕 准教授を解除
麻酔・生体管理学特論、局部者の科目担当者から協田 亮 准教授 を解除
歯科麻酔・口腔動面痛制御学演習の科目担当者に協田 亮 准教授 を配置
戸原 玄教授 教授、教任、男任
   戸原 玄准教授 教授〜昇任
高齢者歯科学特論、高齢者歯科学演習、研究実習の科目担当者から戸原 玄 教授を解除
摂食嚥下リハビリテーション学特論、摂食嚥下リハビリテーション学演習、研究実習の科目担当者に戸原 玄 教授を配置
中島 康晃 准教授 退職
齋藤 一隆 准教授 退職
腎泌尿器外科学特論、腎泌尿器外科学演習、研究実習の科目担当者として松岡 陽 准教授を配置
循環制御内科学 I 特論、保護制御内科学 I 演習の科目担当者から合屋 雅彦 准教授を解除
循環制御内科学特論、循環制御内科学演習の科目担当として合屋 雅彦 准教授を解除
```

```
溝口 史高 助教 講師に昇任
伊藤 崇 助教 他専攻へ異動
小児歯科学特論、小児歯科学技演習、障害者歯科学特論、障害者歯科学演習の科目担当者から楠本 康香 助教を解除
小児歯科・障害者歯科学特論、小児歯科・障害者歯科学演習の科目担当者として 楠本 康香 助教を配置
小児園科・障害有面科字特議、小児園科・障害有面科字演賞の科目担当者として 桶本 康香 即教を

治徳 大介 助教 退職

心療・緩和医療学特議。心療・緩和医療学演習、研究実習の科目担当者から宮島 美穂 助教を解除

精神行動医科学 I 特論、精神行動医科学 I 演習、研究実習の科目担当者として宮島 美穂 助教を配置

臨床解剖外科学特論、臨床解剖外科学演習、研究実習の科目担当者として宝生 暁 助教を配置

猪瀬 弘之 講師 退職

吉田 宗一郎 助教 大学院非担当分野へ異動

腎泌尿器外科学特論。腎泌尿器外科学演習、研究実習の科目担当者として森山 真吾 助教を配置
```

- (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。
  - ・ **慰可で設置された学部等の事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30年度開設であれば平成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
91	61	研究指導教員数と研 究指導補助教員数を 合わせて60以上とす る。
名	名	名

- (注) ・ 大学院に専攻ごとに置くものとする教員の数について定める件 (平成十一年九月十四日文部省告示第百七十五号) により 算出される教員数を記入してください。
  - (2) -② 専任教員等数【大学院】

	Ē	ひ 置 時	の計に	画				3	現在(幸	设告時	)の状況		
教 授	准教授	講師	助教	計 (A)	助手 (A')	教 授	准	教授	講自	師	助教	計 (B)	助手 (B')
110	57	53	152	372	0	104	ļ	53	51		140	348	0
(105)	(57)	(53)	(154)	(369)	(0)								
研究指導教 数			義のみ担当 の教員数			研究指導教 数	研究指導教員 研究指導 教員				のみ担当 教員数		
220 (215)		52 54)	0 (0)			208	208 140		40		0		
	現在(	報告時) <i>0</i>	完成年度時	の状況				現在(	起生吐)	の宝	古生由は	の計画	
								20 II (	拟口吋/	り元	成牛及时	の計画	
教 授	准教授	講師	助教	計 (C)	助手 (C')	教 授		教授	講館		助教	計 (D)	助手 (D')
教 授 104	准教授 53	講 師 51	助 教			教 授 105	准					計	
				(C)	(C')		准	教授	講自		助教	計 (D)	(D')
104	53 [△4] 対員 研究指	51 [△2] 導補助 講	140	(C) 348	(C')	105	准:	教授 57	講 6 53 [0] 導補助	講義	助 教	計 (D) 369	(D')
104 [△6] 研究指導教	53 [△4]  攻員 研究指	51 [△2] 導補助 講	140 [△12] 義のみ担当	(C) 348	(C')	105 [△5] 研究指導教	准:	教授 57 [0] 研究指:	講 6 53 [0] 導補助 数	講義	助 教 154 [2] のみ担当	計 (D) 369	(D')

- (注)・「設置時の計画」には、設置時に予定されていた完成年度時の人数を記入するとともに、( ) 内に開設時の状況を記入してください。
  ・「現在(報告時)の状況」には、報告年度の5月1日の教員数(実人数)を記入してください。
  ・「現在(報告時)の完成年度時の状況」には、「現在(報告時)の状況」に配入した数字に、後員事査を受害済みであり、
  完成年度までに就任する数員数を加えた数を記入するとともに、[ ] 内に設置時の計画との増減数を記入してください。(記入例:1名減の場合:△1)
  ・「現在(報告時)の完成年度時の計画」には、下定されている完成年度時の人数を記入するとともに、
  [ ] 内に設置時の計画との増減数を記入してください。(記入例:1名減の場合:△1)
  ・専門職大学院の場合は、「研究指導教員」を「研究者教員」と、「研究指導補助教員」を「実務家教員」と修正して記入してください。

#### (2) - ③ 年齢構成

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

- (注)・「年齢構成」には、当該学部における教員の定年に関する規定に基づく定年年齢(特例等による定年年齢ではありません)、 及び、報告年度の5月1日現在、定年に関する規定に基づく特例等により定年を超えて専任教員として採用されている 教員数及び完成年度時に定年を超えて専任教員として採用する教員数を記入してください。
  - ・なお、職位等によって定年年齢が異なる場合には、職位ごとの定年年齢を「定年規定の定める定年年齢」に二段書きで記入 し、「定年を延長している教員数」には合算した数を記入してください。
  - (2) ④ 設置時の計画に対する教員充足率

- (注)・ 小数点以下第3位を切り捨て、小数点以下第2位まで表示されます。
  - (2) 一⑤ 現在(報告時)の状況における定年を延長している教員構成率

- (注)・ 小数点以下第3位を切り捨て、小数点以下第2位まで表示されます。
  - (2) -⑥ 設置時の計画に対する助手充足率

現在(報告時)の完成年度時の状況(C')	0	0	04
設置時の計画(A')		0	90

(注)・ 小数点以下第3位を切り捨て、小数点以下第2位まで表示されます。

# (3) 専任教員辞任等の理由

(3) 一① 専任教員の就任辞退(未就任)の理由及び後任補充状況

番	号職	位	専任教員氏名	時期	必修・選択・自由の別	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	<b>i</b> l		B
F									目
									·目 ·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)一②専任教員辞任の理由及び後任補充状況」に記入してください。
  - 昨年度の報告後から今年度の報告時までに専任教員が新たに就任を辞退した場合、赤字にて記入するとともに、 「就任辞退(未就任)の理由」に就任辞退の理由等及び()書きで報告年度を記入してください。
  - ・ また、担当予定であった科目の後任補充の状況について、各科目ごとに状況を以下「①」~「③」から選択し、 「後任補充理由」の欄にその数字を記載してください。
  - ・専任教員が担当する(している)場合は「①」 ・兼任兼担教員が担当する(している)場合は「②」 ・後任未定、科目廃止など、上記「①」「②」以外の場合は「③」

# (3) -② 専任教員辞任の理由及び後任補充状況

番号	職位	専任教員氏名	時期	必修・選択・自由の別	担当予定科目	後任補充状況	辞任等の理由
				選択	形成・再建外科学特論	1	
1	教授	岡﨑を睦	2017. 9	選択	形成・再建外科学演習	1	一身上の都合により退職
				選択	研究実習(形成・再建外科学)	1	
				選択	膠原病・リウマチ内科学特論	1	
2	教授	上阪等	2018. 4	選択	膠原病・リウマチ内科学演習	1	一身上の都合により退職
				選択	研究実習 (膠原病・リウマチ内科学)	1	
				選択	統合呼吸器病学特論	1	
3	教授	稲瀬 直彦	2017. 9	選択	統合呼吸器病学演習	1	一身上の都合により退職
				選択	研究実習 (統合呼吸器病学)	1	
				選択	血液内科学I特論	1	
4	助教	福田 哲也	2018. 3	選択	血液内科学 I 演習	1	一身上の都合により退職
				選択	研究実習(血液内科学 I)	1	
				選択	医歯学総合研究科コース特論	1	
				選択	包括臨床演習	1	
5	助教	宮本 智行	2018. 3	選択	麻酔・生体管理学特論	1	一身上の都合により退職
				選択	麻酔・生体管理学演習	1	
				選択	研究実習(麻酔・生体管理学)	1	
				選択	消化管外科学特論	1	
6	准教授	安野 正道	2018. 3	選択	消化管外科学演習	1	一身上の都合により退職
				選択	研究実習(消化管外科学)	1	
				選択	医歯学総合研究科コース特論	1	
				選択	包括臨床演習	1	
7	助教	南 一郎	2018. 3	選択	部分床義歯補綴学特論	1	一身上の都合により退職
				選択	部分床義歯補綴学演習	1	
				選択	研究実習(部分床義歯補綴学)	1	

8						1		
一型					選択		1	
別数   上里 形に   2018.4   選択   場合性の選集が19.19歳   ①   大学院非担当部署へ異動のため   選択   総定所   金属所   総定所   金属所   金属   総定所   金属   金属   金属   金属   金属   金属   金属	8	助教	伊藤 裕之	2018. 3		心肺統御麻酔学演習	_	一身上の都合により退職
10 数な						研究実習(心肺統御麻酔学)	_	
接収   大学院非担当都等人異動のため   大学院非担当和学会   小学人の都合により連携   大学院 国際教育学会   小学人の教合により連携   大学院の教育学院   小学人の教育により連携   大学院の教育学院   小学人の教育により連携   大学院の教育学院   小学人の教育により連携   大学院 国際教育学院   小学人の教育とより連携   大学院 国際教育学院   小学人の教育により連携   大学院 国際教育学院   小学人の教育により連携   大学院 国際教育学院   小学人の教育とより連携   大学院 国際教育学院   小学人の教育により連携   大学院 国際教育学院   小学人の教育により連携   大学院 国際教育学院   小学人の教育により連携   大学院 国際教育学院   小学人の教育とより連携   大学院 国際教育学院   小学の大学の教育と表情   小学人の教育とより連携   大学院 国際教育学院   小学人の教育とより連携   大学院 国際教育学院   小学人の教育とより   大学院 国際教育学院   小学人の教育とより   大学院 国際教育学院   小学院   小学人の教育とより   大学院 国際教育学院   小学人の教育とより   大学院 国際教育学院   小学人の教育とより   大学教育   小学人の教育とより   大学院 国際教育学院   小学教育   小学人の教育とより   大学院 国際教育学院   小学人の教育学院   小学院   大学院 国際教育学院   小学院 NY					選択	精神行動医科学Ⅰ特論	_	
	9	助教	上里 彰仁	2018. 4	選択	精神行動医科学Ⅰ演習	_	大学院非担当部署へ異動のため
「おけっぱっぱっぱっぱっぱっぱっぱっぱっぱっぱっぱっぱっぱっぱっぱっぱっぱっぱっぱ					選択	研究実習(精神行動医科学 I)	1	
20   数据					選択	医歯学総合研究科コース特論	1	
選択   無対検生物等温度   ①	10	数 <sub>1</sub> 运	表眾 叫為	2017 7	選択	認知神経生物学特論	1	ガキのため
別数	10	郑玹	火推 准豆	2017. 7	選択	認知神経生物学演習	1	∭☆07~07
11					選択	研究実習 (認知神経生物学)	1	
選択   野田   野田   野田   野田   野田   野田   野田   野					選択	心臓血管外科学特論	1	
2	11	助教	長岡 英気	2017. 7	選択	心臓血管外科学演習	1	休職のため
12 助数   埋江 東太郎   2018.4   選択   原来学   (項目 中)   (項目 中)   (項目 中)   (項目 中)   (項目 中)   ( (如目 中) 中)   (如目					選択	研究実習 (心臓血管外科学)	1	
選択		ĺ			選択	眼科学特論	1)	
2018   2018	12	助教	堀江 真太郎	2018. 4	選択	眼科学演習	1)	大学院非担当部署へ異動のため
2017.8   選択 (					選択	研究実習 (眼科学)	1)	
13					選択	初期研究研修	1	
3	10		M *	0017.0	選択	疾患モデル動物解析学特論	1	
14	13		鈴木 仁美	2017.8	選択	疾患モデル動物解析学演習	1	大学院非担当部者へ異動のため 
14		助教				研究実習(疾患モデル動物解析学)	_	
14		テニュ				疾患モデル動物解析学特論		
選択   安京等 (はあまてみたかかから)   で	14		高瀬 比菜子	2018. 3	選択	疾患モデル動物解析学演習	_	・ 一身上の都合により退職
15						研究実習(疾患モデル動物解析学)	_	
15		777				皮膚科学特論		
選択   研究管   皮膚科学   ①   選択   分子薬理学物論   ②   大学院非担当に変更のため   選択   分子薬理学物論   ③   大学院非担当に変更のため   選択   分子薬理学物論   ①   一身上の都合により退職   一身上の都合工と対しる   選択   日本の報酬   日本の報酬   日本の都の正とが発売   日本の都の正とが発売   日本の報酬   日本の報酬   日本の都の正とが発売   日本の都の正とが発売   日本の都の正とが発売   日本の都の正とが発売   日本の本の正とが発売   日本の本の正とが発売   日本の正とが発売   日本の本の正とが発売   日本の本の正とが発売   日本の本の正とが発売   日本の本の正とが発売   日本の本の正とが発売   日本の本の正とが発売   日本の本の正とが発売   日本の正とが発売   日本の正とが発売   日本の正とが発売   日本の正とが発売   日本の本の正とが発売   日本の正とが発売   日本の正とが表述を表述を表述を表述を表述を表述を表述を表述を表述を表述を表述を表述を表述を表	15	助教	端本 宇志	2017. 7				休職のため
16   准教授   江面   隔一   2018.4   選択   分子薬理学特論   ③   大学院非担当に変更のため   選択   分子薬理学特論   ③   次字   選択   仮字   選択   公乗衛生学海宮   ①   選択   公長衛生学海宮   ①     選択   公長衛生学海宮   ①     選択   公長衛生学海宮   ①     選択   公長衛生学海宮   ①     選択   の参数制学学第   ①     選択   の参数制学学第   ①     選択   の参数制学学第   ①     選択   の参数制学学第   ①     選択   公長衛生学   ②		.,,,,,	1 1 2 1 2 1				_	
17   推教授   八本   八本   八本   八本   八本   八本   八本   八							_	
選択   後妻   1	16	准教授	江面 陽一	2018. 4				大学院非担当に変更のため
17   注教授   本津喜 雅   2018.9   選択   路床・遺伝統計学   ①   一身上の都合により退職   選択   田野境本生生命中特   ①     選択   田野境本生生命中特   ①							_	
17   准教授   木津喜 雅   2018.9   選択   公衆衛生学特論   ①								
選択   公衆衛生学演習   ①	17	准数塪	大津恵 雅	2018 9				」 一身上の都会に上り退職
選択   研究実習 (公衆衛生学) ①   フロ   フロ   フロ   フロ   フロ   フロ   フロ	''	在秋汉	777日 並	2010. 0				3.10元によりと報
選択   2018.11   選択   2018.12   選択   2018.12   選択   2018.13   2018.14   選択   2018.15   2018.15   2018.16   2018.16   2018.17   2018.17   2018.17   2018.17   2018.17   2018.17   2018.17   2018.17   2018.17   2018.17   2018.17   2018.17   2018.18								
18   講師   二階堂 徹   2018.11   選択   包括臨床演習   ①   一身上の都合により退職   選択   万蝕制御学特論   ①   一身上の都合により退職   選択   万蝕制御学演習   ①   一身上の都合により退職   選択   四級業   回豚   受担   回豚   受担   回豚   受担   回豚   回豚   回豚   回豚   回豚   回豚   回豚   回								
18   講師   二階堂 徹   2018.1   選択   う触制御学海雷   ①   一身上の都合により退職   選択   可欠実置(う触制御学演習   ①   選択   研究実置(う触制御学演習   ①   選択   研究実置(う触制御学演習   ①   選択   研究実置(う触制御学演習   ①   理択   研究素置(可加加   可加加   可加加加   可加加   可加加							_	
選択   う触制御学演習   ①	10	<b>建</b> 布	一	2019 11			,	- 良上の都会に上川退職
選択   研究実習(う蝕制御学) ①   フェータ   フェータ	10	바마	一阳王 1敗	2010. 11				対土の都占により返職
19   講師   山口 聡   2018.9   選択   空村臨床演習   ①   選択   空村臨床演習   ①   選択   空村臨床演習   ①   選択   可能   可能   可求実習   可能   可求実習   可能   可能   可求実習   可能   可能   可求実習   可能   可能   可能   可能   可能   可能   可能   可								
選択   包括臨床演習   ①   一身上の都合により退職   選択   頭前面外科学演習   ①   選択   頭前面外科学演習   ①   選択   頭前面外科学演習   ①   選択   可究実習 (頭前面外科学)   ①   選択   国際環境寄生虫病学特論   ①   一身上の都合により退職   一身上の都合により退職   一身上の都合により退職   一身上の都合により退職   一身上の都合により退職   三妻   2018.5   選択   包括臨床演習   ①     選択   位康推進商学特論   ①     選択   位康推進商学特論   ①							,	
19   講師   山口   聡   2018.9   選択   頸頭面外科学演習   ①     選択   研究実習 (頸頭面外科学)   ①     選択   阿家実習 (頸頭面外科学)   ①								
20 助教 日野 明紀菜     2018.5     選択 研究業官 領顧面外科学演習 ① ① ② 選択 国際環境寄生虫病学特論 ① ② ② ② ② ② ② 図表書 ② ② 図表書 ② ② ② ② ② ② ② ② ② ② ② ② ② ② ② ② ② ② ②	10	= 華白玉		2010 0				- 自しの初合にも111日映
20 助教     日野 明紀菜     2018.5     選択 国際環境寄生虫病学特論 ① ① 選択 国際環境寄生虫病学演習 ① ① ②選択 可究来習 (国際環境寄生虫病学演習 ① ② ② ② ② ② ② ② ② ② ② ② ② ② ② ② ② ② ②	19	바마	шп ‰	2010. 9				一分工の部占により返職
20 助教     日野 明紀菜     2018.5     選択     国際環境寄生虫病学特論     ①     一身上の都合により退職       21 准教授     植野 正之     2018.9     選択     包括臨床演習     ①       21 准教授     神野 哲也     2018.9     選択     位康推進歯学特論     ①       22 准教授     神野 哲也     2018.5     選択     付外とリテーション医学特論     ②       23 講師     関田 俊明     2018.12     選択     画学総合研究料コース特論     ①       23 講師     神野 哲也     2018.12     選択     「リハビリテーション医学時論     ②       23 講師     関田 俊明     2018.12     選択     高齢者歯科学特論     ①       24 対方     通知     一身上の都合により退職       25 対方     選択     包括臨床演習     ①       26 対方     通知     包括臨床演習     ①       27 対方     通知     包括臨床演習     ①       28 対方     通知     のかため								
20 助教 日野 明紀菜     2018.5     選択 国際環境寄生虫病学演習 ① 一身上の都合により退職 研究業習 (国際環境寄生虫病学) ① 選択 医歯学総合研究科コース特論 ① 選択 包括臨床演習 ① 一身上の都合により退職 選択 健康推進歯学特論 ① 選択 健康推進歯学 ) ① 選択 健康推進歯学 ) ① 選択 母家業習 (健康推進歯学) ② アルビリテーション医学特論 ② アルビリテーション医学 ② 選択 母系業習 (リハビリテーション医学 ② 選択 母系業剤 (リハビリテーション医学 ③ 選択 母系素剤 (リハビリテーション医学 ③ アルビリテーション医学 ② 選択 母系素剤 (リハビリテーション医学 ③ アルビリテーション医学 ③ アルビリテーション医学 ② 選択 母系素剤 (リハビリテーション医学 ③ アルビリテーション医学 ② アルビリテーション医学 ② 選択 母系素剤 (リハビリテーション医学 ③ ② アルビリテーション医学 ③ アルビリア・ション医学 ③ アルビリア・ション医学 ③ アルビリア・ション医学 ③ アルビリア・ション医学 ③ アルビリア・ション医学 ③ アルビリア・ション医学 第 ③ アルビリア・ション医学 ② アルビリア・ション医学 ③ アルビリア・ション医学 ③ アルビリア・ション医学 ② アルビリア・ション医学 ② アルビリア・ション医学 ③ アルビリア・ション医学 ③ アルビリア・ション医学 ③ アルビリア・ション医学 ③ アルビリア・ション医学 ② アルビリア・ション医学 ③ アルビリア・ション医学 ③ アルビリア・ション医学 ③ アルビリア・ション医学 ③ アルビリア・ション医学 ② アルビリア・ション医学 ③ アルビリア・ション ② アルビリア・アルビリア・アルビリア・アルビリア・アルビリア・アルビリア・アルビー ② アルビリア・アルビー ② アルビリア・アルビー ② アルビー ③ アルビー ② アルビー ③ アルビー ② アルビー ② アルビー ② アルビー ③ アルビー ③ アルビー ③ アルビー ② アルビー ③ アルビー ② アルビー ② アルビー ③ アルビー ③ アルビー ③ アルビー ③ アルビー ③ アルビー ② アルビー ③ アルビー ④ アルビ		-						
選択   研究実質 (国際環境寄生生病学)	20	B+ ≠/-	ㅁ眍 ᅃᄭᆇ	2010 E				白. トの却合により児童
21     准教授     植野 正之     2018.9     選択 包括臨床演習 ① ① ② 説択 健康推進歯学特論 ① ② ② ② ② ② ② ② ② ② ② ② ② ② ② ② ② ② ②	20	助叙	口野 明紀采	2018. 3				ータエの <b>仰</b> 言により返順
21 推教授 植野 正之     2018.9     選択 包括臨床演習 ① ① ② 図択 健康推進歯学特論 ① ① ② 図択 健康推進歯学時論 ① ② 図択 研究実習(健康推進歯学) ① ② 図択 リハビリテーション医学特論 ② ② ② 図択 リハビリテーション医学演習 ② ② ② 図択 研究実面(リハビリテーション医学演習 ② ② 図 図択 研究実面(リハビリテーション医学演習 ② ② 図 図 図 図 図 図 図 図 図 図 図 図 図 図 図 図 図								
21 推教授     植野 正之     2018.9     選択 健康推進歯学特論 ①     一身上の都合により退職       選択 研究実習(健康推進歯学) ①     選択 リハビリテーション医学特論 ②     ②       22 推教授 神野 哲也     2018.5     選択 リハビリテーション医学演習 ②     一身上の都合により退職       選択 研究業習(リハビリテーション医学演習 ②     選択 研究業習(リハビリテーション医学演習 ②     ②       選択 研究業習(リハビリテーション医学演習 ②     ②     一身上の都合により退職       選択 医歯学総合研究科コース特論 ①     ③       選択 包括臨床演習 ①     ①       選択 高齢者歯科学特論 ①     逝去のため       選択 高齢者歯科学演習 ①								
選択     健康推進歯学演習     ①       選択     研究実習(健康推進歯学)     ①       22     推教授     神野 哲也     2018.5     選択 リハビリテーション医学特論     ②       選択     リハビリテーション医学演習     ②     一身上の都合により退職       選択     研究来面(リハビリテーション医学)     ②       選択     医歯学総合研究科コース特論     ①       選択     包括臨床演習     ①       選択     高齢者歯科学特論     ①       選択     高齢者歯科学演習     ①       選択     高齢者歯科学演習     ①	0.1	\# <del>\</del>  L⊥==	<b>******</b>	2010.0				白しの物人にしい口が
22     准教授     神野 哲也     2018.5     選択 リハビリテーション医学特論 ② ② 一身上の都合により退職 選択 明示実育 (リハビリテーション医学演育 ② 一身上の都合により退職 選択 研究実育 (リハビリテーション医学) ② 選択 研究実育 (リハビリテーション医学) ② 選択 医歯学総合研究科コース特論 ① 選択 包括臨床演習 ① 選択 包括臨床演習 ① 選択 高齢者歯科学特論 ① 逝去のため 選択 高齢者歯科学演習 ①	21	准教授	怛野 止乙	2018. 9				一身上の都台により退職 
22     准教授     神野 哲也     2018.5     選択     リハビリテーション医学演習     ②     一身上の都合により退職       選択     研究業員 (リハビリテーション医学演習     ②     一身上の都合により退職       選択     医歯学総合研究科コース特論     ①       選択     包括臨床演習     ①       選択     高齢者歯科学特論     ①       選択     高齢者歯科学演習     ①       選択     高齢者歯科学演習     ①								
22 准教授     神野 哲也     2018.5     選択     リハビリテーション医学演習     ②     一身上の都合により退職       選択     研究実質(リハビリテーション医学演習)     ②       選択     医歯学総合研究科コース特論     ①       選択     包括臨床演習     ①       選択     高齢者歯科学特論     ①       選択     高齢者歯科学演習     ①       選択     高齢者歯科学演習     ①								
選択 <sup>研究実置(リハビリテーション選字)</sup> ② 選択 <sup>研究実置(リハビリテーション選字)</sup> ② 選択 医歯学総合研究科コース特論 ① 選択 包括臨床演習 ① 選択 自結路床演習 ① 選択 高齢者歯科学特論 ① 逝去のため 選択 高齢者歯科学演習 ①	00	\L +/L !=	44 D7 45 11	0010		+		<u> </u>
23     講師     関田 俊明     2018.12     選択     医歯学総合研究科コース特論     ①       選択     包括臨床演習     ①       選択     高齢者歯科学特論     ①       選択     高齢者歯科学演習     ①       選択     高齢者歯科学演習     ①	22	准教授	神野 哲也	2018. 5				一身上の都台により退職 
23     講師     関田 俊明     2018.12     選択     包括臨床演習     ①       選択     高齢者歯科学特論     ①     逝去のため       選択     高齢者歯科学演習     ①								
23     講師     関田 俊明     2018.12     選択     高齢者歯科学特論     ①     逝去のため       選択     高齢者歯科学演習     ①								
選択 高齢者歯科学演習 ①								
	23	講師	関田 俊明	2018. 12				逝去のため
│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │								
だい 「「「「「「「」」」」 「「「」」 「「」 「「」 「「」 「」 「」 「」					選択	研究実習 (高齢者歯科学)	1	

			т т				
					精神行動医科学Ⅰ特論	1	
24	助教	中野谷 貴子	2018. 7	選択	精神行動医科学Ⅰ演習	1	一身上の都合により退職
				選択	研究実習(精神行動医科学 I)	1	
				選択	システム発生・再生医学特論	1	
25	講師	篠原 正浩	2018. 9	選択	システム発生・再生医学演習	1)	一身上の都合により退職
				選択	研究実習(システム発生・再生医学)	1	
				選択	生体材料機能医学特論	1	
26	准教授	永井 亜希子	2018. 5	選択	生体材料機能医学演習	1)	一身上の都合により退職
					研究実習(生体材料機能医学)	1	
				選択	遺伝制御学特論	3	
27	准教授	林 丈晴	2018. 4	選択	遺伝制御学演習	3	一身上の都合により退職
21	准扒汉	1个 人明	2010. 4		研究実習(遺伝制御学)	3	オエの部日により返収
				選択		3	
00	#L1177	T.II. 14 T.	0010 11		疾患ゲノミクス特論		
28	教授	石川 俊平	2018. 11	選択	疾患ゲノミクス演習	3	一身上の都合により退職
				~_"`	研究実習(疾患ゲノミクス)	3	
				選択	疾患ゲノミクス特論	3	
29	助教	河村 大輔	2018. 11	選択	疾患ゲノミクス演習	3	一身上の都合により退職
				選択	研究実習(疾患ゲノミクス)	3	
				選択	低侵襲医療学特論	3	
30	教授	小嶋 一幸	2018. 11	選択	低侵襲医療学演習	3	一身上の都合により退職
				選択	研究実習(低侵襲医療学)	3	
				選択	発生発達病態学特論	1)	
31	准教授	金兼 弘和	2018. 7	選択	発生発達病態学演習	1	大学院非担当部署へ異動のため
				選択	研究実習(発生発達病態学)	1	
				選択	細胞生理学特論	1)	
32	講師	佐藤 信 <del>吾</del>	2019. 2	選択	細胞生理学演習	1	大学院非担当部署へ異動のため
02	нтин		2010.2		研究実習(細胞生理学)	①	7( ) 1007 1= alive 9(3) (7) (6)
				選択	遺伝制御学特論	3	
33	助教	安健博	2018. 12	選択	遺伝制御学演習	3	大学院非担当部署へ異動のため
33	助软	女 )连诗	2010. 12		研究実習(遺伝制御学)	3	八十匹チ担当即省へ共勤のため
					断九天自 (退伝前脚子) 医歯学総合研究科コース特論	1	
				~_"`			
34	助教	大野 建州	2019. 3	選択	分子免疫学特論	1	一身上の都合により退職
				選択	分子免疫学演習	1)	
					研究実習(分子免疫学)	1)	
					医歯学総合研究科コース特論	1	
				選択	包括臨床演習	1	
35	助教	髙垣 智博	2019. 3	選択	う蝕制御学特論	1	一身上の都合により退職
				選択	う蝕制御学演習	1	
				選択	研究実習(う蝕制御学)	1	
				選択	医歯学総合研究科コース特論	1	
				選択	包括臨床演習	1	
36	助教	松井 七生子	2019. 3	選択	う蝕制御学特論	1	一身上の都合により退職
				選択	う蝕制御学演習	1	
					研究実習(う蝕制御学)	1	
					医歯学総合研究科コース特論	1	
				選択	包括臨床演習	1	
37	助教	河村 隼	2019. 3	選択	歯髄生物学特論	①	一身上の都合により退職
0,	2177	~111 —	2010.0	選択	歯髄生物学演習	①	7 1 47 III 1 1 1 1 1 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
					研究実習(歯髄生物学)	①	
	<del>                                     </del>					①	
					医歯学総合研究科コース特論		
00	B1 +//	>== pp ++ →	0010	選択	包括臨床演習	①	白 J ~ +m 人 l _ 1 . 以 口 ***
38	助教	河野 英子	2019. 3		部分床義歯補綴学特論	①	一身上の都合により退職
					部分床義歯補綴学演習	①	
				~_"`	研究実習(部分床義歯補綴学)	1	
				選択	医歯学総合研究科コース特論	1	
				選択	包括臨床演習	1	
39	助教	和達 重郎	2019. 3	選択	部分床義歯補綴学特論	1	一身上の都合により退職
				選択	部分床義歯補綴学演習	1)	
	i		1 1	選択	研究実習(部分床義歯補綴学)	1	

				~_"`	医歯学総合研究科コース特論	1	
40	助教	勝山 成美	2019. 3	選択	認知神経生物学特論	1	 
40	19133	沥山 从天	2013. 0	選択	認知神経生物学演習	1	タエの即口により返収
				選択	研究実習(認知神経生物学)	1	
				選択	医歯学総合研究科コース特論	1	
				選択	包括臨床演習	1	
41	助教	秋葉 徳寿	2019. 3	選択	高齢者歯科学特論	1)	一身上の都合により退職
				選択	高齢者歯科学演習	1)	
				選択	研究実習(高齢者歯科学)	1	
				選択	免疫アレルギー学特論	1	
42	助教	吉川 宗一郎	2019. 3		免疫アレルギー学演習	1	一身上の都合により退職
					研究実習(免疫アレルギー学)	1	
				選択	ウイルス制御学特論	<u>(1)</u>	
43	助教	逸見 百江	2019. 3	選択	ウイルス制御学演習	1	一身上の都合により退職
10	2017		2010. 0		研究実習(ウイルス制御学)	1	タエッからによりを扱
					循環制御内科学Ⅰ特論	1	
44	助教	川端 美穂子	2019. 3		循環制御内科学I海習	1	   一身上の都合により退職
44	助叙	川端 美穂子	2019. 3			1)	一身工の仰音により返順
				~=#1	研究実習(循環制御内科学 I)	1	
45	D1 +/L	mz + 1/ 7/	0010 0	選択	腎臓内科学特論		<b>.</b>
45	助教	野村 尚弘	2019. 3	選択	腎臓内科学演習	1	一身上の都合により退職 
					研究実習(腎臓内科学)	1	
				選択	消化管外科学特論	1	
46	准教授	井ノロ 幹人	2019. 3	選択	消化管外科学演習	1	一身上の都合により退職 
					研究実習(消化管外科学)	1	
				選択	遺伝制御学特論	3	
47	助教	成瀬 妙子	2019. 3	選択	遺伝制御学演習	3	一身上の都合により退職
				選択	研究実習(遺伝制御学)	3	
					分子内分泌代謝学特論	1	
48	講師	吉本 貴宣	2019. 3	~_"`	分子内分泌代謝学演習	1	一身上の都合により退職
				~=#1	研究実習(分子内分泌代謝学)	1	
				選択	画像診断・核医学特論	1	
49	助教	米山 智啓	2019. 3	選択	画像診断・核医学演習	1	一身上の都合により退職
				選択	研究実習(画像診断・核医学)	1	
				選択	疾患ゲノミクス特論	3	
50	助教	加藤 洋人	2019. 3	選択	疾患ゲノミクス演習	3	一身上の都合により退職
				選択	研究実習(疾患ゲノミクス)	3	
				選択	医歯学総合研究科コース特論	1	
				選択	包括臨床演習	1	
51	助教	戒田 篤志	2019. 4	選択	口腔放射線腫瘍学特論	1	休職のため
				選択	口腔放射線腫瘍学演習	1	
				選択	研究実習(口腔放射線腫瘍学)	1	
				選択	脳神経病態学特論	1	
52	助教	服部 高明	2019. 4	選択	脳神経病態学演習	1	大学院非担当部署へ異動のため
				選択	研究実習(脳神経病態学)	1)	
				選択	生殖機能協関学特論	1	
53	准教授	尾林 聡	2019. 4	選択	生殖機能協関学演習	1	・ 大学院非担当部署へ異動のため
					研究実習(生殖機能協関学)	1	
54	講師	平手 良和	2019. 4	選択	初期研究研修	1	大学院非担当に変更のため
	HI YES			選択	細胞生理学特論	1	7.7.77.7.7.7.7.7.7.7.7.7.7.7.7.7.7.7.7.7
55	助教	越智 広樹	2019. 4	選択	細胞生理学演習	1	大学院非担当部署へ異動のため
					研究実習(細胞生理学)	1	7.2
				選択	消化管外科学特論	1	
56	助教	馬場 裕信	2019. 4	選択	消化管外科学演習	1	   大学院非担当部署へ異動のため
50	2017X	から 一切 一口 一口	2010. 4		研究実習(消化管外科学)	1	ハナルがにコルタ・失動のため
				選択	脂質生物学特論	1	
57	准教授	佐々木 純子	2019. 4	選択	脂質生物学演習 脂質生物学演習	①	   他専攻へ異動
37	作为汉	たった かます。	2013.4				世寺ない共制
				選択	研究実習(脂質生物学)	1	

			1 1	722 ID _			
				Z=1/\	歯学総合研究科コース特論	3	
<b>50</b>	4/L 170	*****	0000 0	選択	包括臨床演習	3	
58	教授	新田浩	2020. 3		歯科医療行動学特論	3	大学院非担当部署へ異動のため
					<b>歯科医療行動学演習</b>	3	
				~=#\	究実習(歯科医療行動学)	3	
	JI 41 15		0040 0		i神行動医科学 I 特論	1	# 1 a ## 6 t = 1 (1) F ##
59	准教授	車地 暁生	2019. 9	,	i神行動医科学 I 演習	1	一身上の都合により退職
				~=#1	究実習(精神行動医科学 I)	1	
					消化管外科学特論	1	
60	准教授	中島 康晃	2020. 3		消化管外科学演習	1	一身上の都合により退職
				~=#\	究実習(消化管外科学)	1	
				選択	腎泌尿器外科学特論	1	
61	准教授	齋藤 一隆	2020. 3	選択	腎泌尿器外科学演習	1	一身上の都合により退職
				選択	究実習 (腎泌尿器外科学)	1	
				選択	歯学総合研究科コース特論	1	
				選択	包括臨床演習	1	
62	講師	吉野 教夫	2020. 3	選択	口腔放射線医学特論	1	一身上の都合により退職
				選択	口腔放射線医学演習	1	
			-	選択 研	究実習(口腔放射線医学)	1	
				選択	歯学総合研究科コース特論	1	
			•	選択	包括臨床演習	1	
63	講師	岡田 大蔵	2020. 3		<b>摂食機能保存学特論</b>	1	一身上の都合により退職
				選択	<b>摂食機能保存学演習</b>	1	
			-		究実習 (摂食機能保存学)	1	
					歯学総合研究科コース特論	1	
				選択	包括臨床演習	1	
64	講師	簡野 瑞誠	2020. 2		咬合機能矯正学特論	1	一身上の都合により退職
0 1	DI-3 Hills	[E] T] VIII IIW	2020. 2		咬合機能矯正学演習	1	タエの 即日に の ア 色 概
			-		究実習(咬合機能矯正学)	1	
					床医学教育開発学特論	1	
65	講師	高橋が誠	2020. 5		床医学教育開発学演習	<u> </u>	一身上の都合により退職
00	神印	高備	2020. 5				一身工の都合により返戦
				~=#1	完実習(臨床医学教育開発学)	1	
00	-1 + <i>i</i>		0040 0		肝胆膵外科学特論	<u> </u>	# 1
66	助教	工藤 篤	2019. 9		肝胆膵外科学演習	<u> </u>	一身上の都合により退職
				~ " '	究実習(肝胆膵外科学)	1	
				選択	肝胆膵外科学特論	1	
67	助教	伴 大輔	2020. 3		肝胆膵外科学演習	<u>(1)</u>	一身上の都合により退職
				~= 1/ \	究実習(肝胆膵外科学)	1	
					消化管外科学特論	1	
68	講師	岡田 卓也	2019. 7		消化管外科学演習	1	大学院非担当部署へ異動のため
					究実習(消化管外科学)	1	
					i神行動医科学 I 特論	1	
69	助教	治德 大介	2020. 3	選択 精	神行動医科学 I 演習	1	一身上の都合により退職
				選択 研究	究実習(精神行動医科学 I)	1	
				選択	整形外科学特論	1	
70	講師	猪瀬 弘之	2020. 3	選択	整形外科学演習	1	一身上の都合により退職
				選択研	究実習 (整形外科学)	1	
				選択	腎泌尿器外科学特論	1	
		吉田 宗一郎	2020. 3	選択	腎泌尿器外科学演習	1	大学院非担当部署へ異動のため
71	助教		2020.0			1	
71	助教		2020.0	選択研	究実習(腎泌尿器外科学)	•	
71	助教		2020.0		究実習(腎泌尿器外科学) 呼吸器外科学特論	1	
	助教助教助教	小林 正嗣	2020. 3	選択			一身上の都合により退職
				選択選択	呼吸器外科学特論	1	一身上の都合により退職
				選択 選択 選択 <sup>研</sup>	呼吸器外科学特論 呼吸器外科学演習 究実習 (呼吸器外科学)	① ① ①	一身上の都合により退職
72	助教	小林 正嗣	2020. 3	選択 選択 選択 選択	呼吸器外科学特論 呼吸器外科学演習 究実習 (呼吸器外科学) 免疫治療学特論	① ① ① ① ① ① ①	
72				選択 選択 選択 選択 選択	呼吸器外科学特論 呼吸器外科学演習 究実習 (呼吸器外科学) 免疫治療学特論 免疫治療学演習	① ① ① ① ① ① ① ① ① ① ①	一身上の都合により退職 一身上の都合により退職
72	助教	小林 正嗣	2020. 3	選択 選択 選択 選択 選択 選択	呼吸器外科学特論 呼吸器外科学演習 究実習 (呼吸器外科学) 免疫治療学特論 免疫治療学演習 究実習 (免疫治療学)	① ① ① ① ① ① ① ① ① ① ① ① ① ① ① ① ① ①	
72 73	助教助教	小林 正嗣	2020. 3	選択 選択 選択 選択 選択 選択 選択 選択	呼吸器外科学特論 呼吸器外科学演習 究実習 (呼吸器外科学) 免疫治療学特論 免疫治療学演習 究実習 (免疫治療学) 整形外科学特論	① ① ① ① ① ① ① ① ① ① ① ① ① ① ① ① ① ① ①	一身上の都合により退職
72 73	助教	小林 正嗣	2020. 3	選択	呼吸器外科学特論 呼吸器外科学演習 究実習 (呼吸器外科学) 免疫治療学特論 免疫治療学演習 究実習 (免疫治療学) 整形外科学特論 整形外科学演習		
72 73	助教助教	小林 正嗣	2020. 3	選択	呼吸器外科学特論 呼吸器外科学演習 究実習 (呼吸器外科学) 免疫治療学特論 免疫治療学演習 究実習 (免疫治療学) 整形外科学特論 整形外科学演習 究実習 (整形外科学演習 究実習 (整形外科学)		一身上の都合により退職
71 72 73 74	助教助教	小林 正嗣	2020. 3	選択 選択 選択 選択 選択 選択 選択 選択 選択 要 選 選択 要 要 の の の の の の の の の の の の の の の の の	呼吸器外科学特論 呼吸器外科学演習 究実習 (呼吸器外科学) 免疫治療学特論 免疫治療学演習 究実習 (免疫治療学) 整形外科学特論 整形外科学演習		一身上の都合により退職

	1			, ,		1			_		1							
7.0	B1 49	, .		0045.5	選択	_	射線治療学		1		4			<b>.</b>	N 1	ш.		
76	助教	小島	未央	2019. 9	選択	_	射線治療学		1				一身上の	都台	合により退職	战		
					選択	研究実習	(腫瘍放射線治	<b>奈学</b> )	1									
					選択		合研究科コース		1									
77	講師	吉松	唐裕	2019. 4	選択	硬組織	病態生化学	持論	1				一身上の	都る	合により退職	#		
,,	DI-3 Hills	ĭ	жп	2010. 4	選択	硬組織	病態生化学	演習	1				270	DIY L	1100 724	*		
					選択	研究実習	(硬組織病態生	化学)	1	)								
					選択	運動	器外科学特	論	1	)								
78	助教	片桐	洋樹	2020. 3	選択	運動	器外科学演	習	1	)			一身上の	都台	合により退職	鈛		
					選択	研究実習	冒(運動器外科	学)	1	)								
					選択	生殖機能	能協関学特論	特論	1	)								
79	助教	中筋	貴史	2019. 9	選択	生殖機能	能協関学特論	演習	1	)			一身上の	都台	合により退職	鈛		
					選択	研究実習	(生殖機能協関学	特論)	1	)								
					選択	医歯学総	合研究科コース	(特論	1	)								
00	04.±/-	rn #	<b> </b>	2020 2	選択	認知社	申経生物学特	詩論	1	)			<b>≐</b> L ∧	±27 /	NI- LIDER	Hh.		
80	助教	臼井	16 分	2020. 3	選択	認知社	申経生物学演	習	1	)			一身工の	有1) 百	合により退職	此		
					選択	研究実習	'(認知神経生物	7学)	1	)								
					選択	臨月	末解剖学特論	À	1	)								
81	助教	那須	久代	2020. 3	選択	臨月	末解剖学演習	7	1	)			一身上の	都台	合により退職	鈛		
					選択	研究実	習(臨床解剖	学)	1	)								
					選択	応用	再生医学特	論	1	)								
82	助教	片野	尚子	2020. 3	選択	応用	再生医学演	習	1	)		大学	学院非担当	当部	署へ異動の	ため	)	
					選択	研究実習	習 (応用再生)	学)	1	)								
					選択	応用	再生医学特	論	1	)								
83	助教	小田邉	浩二	2020. 3	選択	応用	再生医学演	習	1	)			一身上の	都台	合により退職	鈛		
					選択	研究実習	♂ (応用再生)	学)	1	)								
					選択	医和	斗学数理特許	ì	1	)								
84	助教	西野	穣	2019. 12	選択	医和	4学数理演習	1	1	)			一身上の	都台	合により退職	鈛		
					選択	研究実	習(医科学数	理)	1	)								
					選択	医歯学総	合研究科コース	(特論	1	)								
					選択	包	括臨床演習		1	)								
85	助教	小野里	祐佑	2020. 3	選択	口腔放	射線腫瘍学	持論	1	)			一身上の	都台	合により退職	鈛		
					選択	口腔放	射線腫瘍学	演習	1									
					選択	研究実習	(口腔放射線腫	<b>瘍学</b> )	1									
					選択	画像診	断・核医学	持論	1									
86	助教	藤岡	友之	2019. 6	選択		断・核医学		1		$\dashv$		一身上の	都名	合により退職	鈛		
					選択	_	(画像診断・核	-	1		$\exists$							
					選択	_	パブリックヘルス医		1		+							
					選択	人位	本病理学特論	à	1		$\exists$							
87	助教	伊藤	崇	2020. 4	選択	-	本病理学演習		1				他專	厚攻	へ異動			
					選択	_	習(人体病理	-	1									
					選択	-	内科学 I 特		1		+							
88	助教	三浦	修	2020. 3	選択	_	内科学I演		1		-		一身上の	都名	合により退職	哉		
	-27.37	-/10	150		選択		冒(血液内科学		1		-		-, <del> 0</del> ,	HI- F	U · / Æ			
			수 計	(F)	٠ / ۱/ د ت				•		後任	補充状況	の集計(	(G)				
	- 辞任	した教員数			数の全計	+ (a) + (l	h) + (c)	①の台	- 言十米か	(a)		②の合計		 	③の合言	———— 十 <i>迷</i> ケテ	(c)	
	µ+ II €	ンにお貝奴		担当符日		0	D) + (C) 科目	必修	可奴		目	必修		科目	必修	÷	0	科目
											-							
	88		人	選		306	4目	選択	Ž		·目	選択		科目	選択	┿	28	科目
	30		~~	自	Π	0	科目	自由	-	0 科	目	自由	0	科目	自由	<u></u>	0	科目
				큵	· [	306	科目	計	2	275 科	目	計	3	科目	計	2	28	科目
				1									:					

- (注) ・ 一度就任した後に、**定年による退職以外の理由で辞任した全ての専任教員**についてに記入してください。
  - 昨年度の報告後から今年度の報告時までに専任教員が新たに辞任等した場合、赤字にて記入するとともに、「辞任等の理由」 に辞任理由等及び()書きで報告年度を記入してください。
  - ・ また、担当予定であった科目の後任補充の状況について、各科目ごとに状況を以下「①」~「③」から選択し、 「後任補充理由」の欄にその数字を記載してください。
  - ・専任教員が担当する(している)場合は「①」 ・兼任兼担教員が担当する(している)場合は「②」 ・後任未定、科目廃止など、上記「①」「②」以外の場合は「③」

# (3) -③ 上記(3) -① ・ (3) -② の合計

	合計(D	) + (F)			後任補充状況の集計 (E) + (G)							
辞任等した教	員数	担当科目数の合語	(b) + (c)	①の合計	十数(a)	②の合計	十数(c)					
		必修	0	科目	必修	0 科目	必修	0 科目	必修	0 科目		
		選択	306	科目	選択	275 科目	選択	3 科目	選択	28 科目		
88	人	自由	0	科目	自由	0 科目	自由	0 科目	自由	0 科目		
		計	306	科目	計	275 科目	計	3 科目	計	28 科目		

# (3) - ④ 設置時の計画に対する教員辞任率

- (注)・ 小数点以下第3位を切り捨て、小数点以下第2位まで表示されます。
  - (3) 一⑤ 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
			選択	医歯学総合研究科コース特論	1	
			選択	包括臨床演習	1	
1	教授	俣木 志朗	選択	歯科医療行動科学特論	1	H30.3.31付け65歳で定年退職
			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	
			選択	医歯学総合研究科コース特論	1	
2	助教	中村 英雄	選択	先端材料評価学特論	1	H30, 3, 31付け65歳で定年退職
	19175		選択	先端材料評価学演習	1	1100.0.01月1700歲(足干區城
			選択	研究実習(先端材料評価学)	1	
			選択	医歯学総合研究科コース特論	1	
			選択	包括臨床演習	1	
3	教授	和泉 雄一	選択	歯周病学特論	1	H30.3.31付け65歳で定年退職
			選択	歯周病学演習	1	
			選択	研究実習 (歯周病学)	1	
			選択	医歯学総合研究科コース特論	1	
			選択	包括臨床演習	1	
4	教授	谷口 尚	選択	顎顔面補綴学特論	1	H30.3.31付け65歳で定年退職
			選択	顎顔面補綴学演習	1	
			選択	研究実習(顎顔面補綴学)	1	
			選択	心療・緩和医療学特論	1	
5	准教授	松島 英介	選択	心療・緩和医療学演習	1	H30. 3. 31付け65歳で定年退職
			選択	研究実習(心療・緩和医療学)	1	
			選択	精神行動医科学I特論	1	
6	教授	西川 徹	選択	精神行動医科学I演習	1	H30. 3. 31付け65歳で定年退職
			選択	研究実習(精神行動医科学 I)	1	
			選択	医歯学総合研究科コース特論	1	
7	講師	粂井 康宏	選択	硬組織病態生化学特論	1	H30.3.31付け65歳で定年退職
			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	
		<del></del>	選択	免疫アレルギー学特論	1	1104 0 04/11/105/5
8	教授	烏山 一	選択	免疫アレルギー学演習	1	H31.3.31付け65歳で定年退職
			選択	研究実習(免疫アレルギー学)	1	
	TI 155	10 L 66	選択	血管内治療学特論	1	
9	教授	根本 繁	選択	血管内治療学演習	1	H31. 3. 31付け65歳で定年退職
			選択	研究実習(血管内治療学)	1	
			選択	疾患予防パブリックヘルス医学概論	1	
10	教授	江石 義信	選択	人体病理学特論	1	H31. 3. 31付け65歳で定年退職
		江 <b>石 </b>	選択	人体病理学演習	1	
			選択	研究実習(人体病理学)	1	

			選択	循環制御内科学I特論	1			
			選択	循環制御内科学I演習	1			
	*** 1-		選択	研究実習(循環制御内科学 I)	1	1104 0 0444 1 0545		
11	教授	平尾 見三	選択	循環制御内科学Ⅱ特論	2	- H31.3.31付け65歳で定年退職		
			選択	循環制御内科学Ⅱ演習	2	-		
						4		
			選択	研究実習(循環制御内科学Ⅱ)	2			
			選択	医歯学総合特論(大学院セミナー)	1			
12	教授	渡邉 守	選択	消化器病態学特論	1	   H31.3.31付け65歳で定年退職		
12	3V1X	//文/2017	選択	消化器病態学演習	1	1101.0.01111170000000000000000000000000		
			選択	研究実習(消化器病態学)	1			
			選択	医歯学総合特論 (大学院セミナー)	3			
			選択	遺伝制御学特論	3			
13	教授	木村 彰方	選択	遺伝制御学演習	3	- H31.3.31付け65歳で定年退職		
				研究実習(遺伝制御学)	3	-		
			選択	医歯学総合研究科コース特論	1			
						_		
			選択	包括臨床演習	1			
14	准教授	鈴木 聖一	選択	顎顔面矯正学特論	1	」 H31.3.31付け65歳で定年退職		
			選択	顎顔面矯正学演習	1			
			選択	研究実習(顎顔面矯正学)	1			
			選択	分子腫瘍医学特論	1			
15	講師	深町 博史	選択	分子腫瘍医学演習	1	H31.3.31付け65歳で定年退職		
			選択	研究実習(分子腫瘍医学)	1			
			選択	医歯学総合研究科コース特論	1			
			選択	顎顔面解剖学特論	1)			
16	助教	鹿野 俊一		顎顔面解剖学演習	1	- H31.3.31付け65歳で定年退職		
			選択	研究実習(顎顔面解剖学)	1	_		
				臨床医学教育開発学特論	1			
17	17 教授 E	田中 雄二郎	選択	臨床医学教育開発学演習	1			
17		四十 唯一切				2020. 3. 31 月17 03 歳 C 足 平 返戦		
			選択	研究実習(臨床医学教育開発学)	1			
			選択 医歯学総合研究科コース特論	1				
		川口 陽子	選択	包括臨床演習	1			
18	教授		川口 陽子	川口 陽子	選択	健康推進歯学特論	1	2020.3.31付け65歳で定年退職
				選択	健康推進歯学演習	1		
			選択	研究実習 (健康推進歯学)	1			
			選択	医歯学総合研究科コース特論	1			
			選択	包括臨床演習	1			
19	教授	春日井 昇平	選択	インプラント・口腔再生医学特論	1	2020.3.31付け65歳で定年退職		
			選択	インプラント・口腔再生医学演習	1			
			選択	研究実習(インプラント・口腔再生医学)	1	_		
				医歯学総合研究科コース特論	1			
				包括臨床演習	1	1		
20	教授	嶋田 昌彦	選択	口腔顔面痛制御学特論	1			
20	4X1X	肾山 日杉		口腔顔面痛制御学演習	1			
					_	-		
			選択	研究実習(口腔顔面痛制御学)	1	<u> </u>		
			選択	医歯学総合研究科コース特論	1	4		
			選択	包括臨床演習	1	_		
21	教授	深山 治久	選択	麻酔・生体管理学特論	1	2020. 3. 31付け65歳で定年退職		
			選択	麻酔・生体管理学演習	1			
	<u> </u>		選択	研究実習 (麻酔・生体管理学)	1			
			選択	生体集中管理学Ⅱ特論	1			
22	教授	高橋 英夫	選択	生体集中管理学Ⅱ演習	1	- 2020. 3. 31付け65歳で定年退職		
			選択	研究実習(生体集中管理学Ⅱ)	1			
					1			
23	教授	神奈木 麻里	選択	免疫治療学演習	1	→ 2020. 3. 31付け65歳で定年退職		
20	スバス	ロスタン 杯土	選択	研究実習(免疫治療学)	1	2020. 5. 51月17 55歲 € 左千丝城		
			選択	医歯学総合研究科コース特論	1			
						-		
٠.	_	Anto I.P.	選択	包括臨床演習	1	0000 0 044440515 +		
24	准教授	篠塚 修	選択	障害者歯科学特論	1	│ 2020. 3. 31付け65歳で定年退職 │		
			選択	障害者歯科学演習	1	_		
	i l		選択	研究実習 (障害者歯科学)	1			

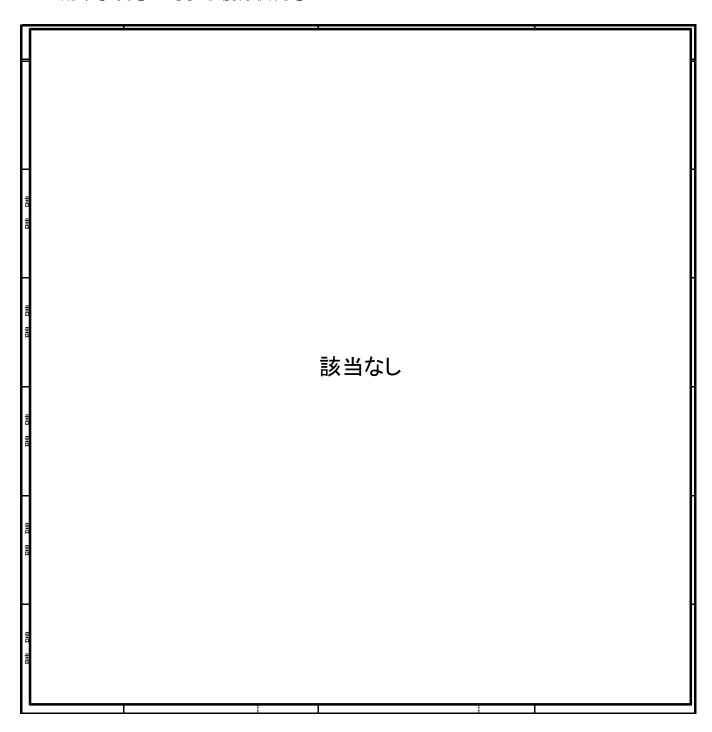
				選択	画像診断・	核医学特論	1													
25	准教授	山田	一郎	選択	画像診断・	核医学演習	1			2020.	3.31作	t († 65	歳で定年退	哉						
				選択	研究実習(画像	診断・核医学)	1													
			選択	医歯学総合研	究科コース特論	1														
				選択	包括臨	床演習	1													
26	准教授	宮新	美智世	選択	小児歯	科学特論	1		2020. 3. 31付け65歳で定年退職											
				選択	小児歯	科学演習	1													
			喬本 吉明	選択	研究実習(/	小児歯科学)	1													
				選択	医歯学総合研?	究科コース特論	1													
		橋本 吉明		選択	包括臨	床演習	1													
27	助教			選択	小児歯	科学特論	1	1		2020. 3. 31付け65歳で定年退職										
													選択	小児歯	科学演習	1				
				選択	研究実習(	小児歯科学)	1													
			ŕ	計			後任補充状況の集計													
	辞任し	した教員数	汝	担当科目数の合詞	† (a) + (	b) + (c)	①の合計	十数 (a)		②の合計	十数(b	)	③の合計	十数(c	)					
				必修	0	科目	必修	0	科目	必修	0	科目	必修	0	科目					
				選択	112	科目	選択	105	科目	選択	3	科目	選択	4	科目					
	27	7 人		自由	0	科目	自由	0	科目	自由	0	科目	自由	0	科目					
				計	112	科目	計	105	科目	計	3	科目	計	4	科目					
								:						<u> </u>						

- (注) · <u>定年により退職した全ての専任教員について</u>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辞任等した場合、赤字にて記入するとともに、「辞任等の理由」 に辞任理由等及び()書きで報告年度を記入してください。
  - ・ また、担当予定であった科目の後任補充の状況について、各科目ごとに状況を以下「①」~「③」から選択し、 「後任補充理由」の欄にその数字を記載してください。
  - ・専任教員が担当する(している)場合は「①」 ・兼任兼担教員が担当する(している)場合は「②」 ・後任未定、科目廃止など、上記「①」「②」以外の場合は「③」
- (4) 専任教員交代に係る「大学の所見」及び「学生への周知方法」

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。

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

# 6 附帯事項等に対する履行状況等



- (注)・「認可時」には、認可時または届出時に付された附帯事項(<u>学校法人の寄附行為又は</u> <u>寄附行為変更の認可の申請に係る附帯事項を除く。</u>)と、それに対する履行状況等について、 具体的に記入してください。
  - ・ 「設置計画履行状況調査時」には、当該年度の調査の結果、<u>当該大学に付された指摘を</u> 全て記入するとともに、付された指摘に対する履行状況等について、具体的に記入してください。 その履行状況等の参考となる資料があれば、添付してください。
  - · 「履行状況」では、履行中であれば「履行中」、履行が完了していれば「履行済」を選択してください。
  - ・ 該当がない場合には、「附帯事項等」の部分に「該当なし」と記入してください。
  - ・ 「設置計画履行状況調査時」には、当該調査の実施年度の年を記入してください。

# 7 その他全般的事項

# 〈医歯学総合研究科 医歯学専攻〉

# (1) 設置計画変更事項等

- (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. 博士課程教育委員会
- 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

a 実施内容

#### (医学系)

医学教育担当教員による「学生の現状の分析とカリキュラム改革について」の講演の後、理事(次期学長)による「医学教育の目指すところ」を演目として講演が行われた。

また、経済産業省商務・サービスグループサービス政策課長 浅野大介氏を招き、『「未来の教室」に向けて ~ 第4次産業革命を活かす学び、そんな時代を生き延びるための学び ~』をテーマに講演をして頂いた。その後、参加教員により、「カリキュラム2021仮に向けて」をテーマにグループ討論を行った。

#### (歯学系)

今回の歯学部教員研修においては、歯学部における「教育活動」について、教育の評価・教育体制の構築をテーマとし、日頃から歯学科教育・口腔保健学科教育活動に従事する先生とともに、歯学系教育研究臨床評価委員会、歯学部評価改革WG、両学科教育委員会、歯学科新カリキュラム改革委員会の委員としての立場もある先生にご参加いただいた。同研修では「歯学部教育活動評価に関する課題」や「歯学科と口腔保健学科の教育の一体化・連携」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を共有した。

2019年度テーマ 「歯学部教育の今後について」

### b 実施方法

(医学系)教育委員会により企画・実施している。

(歯学系) 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)

#### (医学系)

2020年1月25日実施 参加状況:222名 医学系の助教以上の教員、事務職員が参加している。

#### (歯学系)

2020年2月14,15日実施 参加状況:44名 歯学系の助教以上の教員、事務職員が参加している。

d 実施結果を踏まえた授業改善への取組状況

授業改善への取組は令和2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) 教育課程連携協議会に関する事項

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

# 該当なし

# (4) 自己点検・評価等に関する事項

① 設置の趣旨・目的の達成状況に関する総括評価・所見

入学定員の充足率やカリキュラムの実施状況、教員充足率が十分であることから、設置の趣旨・目的を達成していると考えている。

- ② 自己点検·評価報告書
  - a 公表 (予定) 時期
    - 令和2年6月頃公表予定
  - b 公表方法
    - ・大学ホームページ上に公開
- ③ 認証評価を受ける計画

認証評価は令和3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。

# (5) 情報公表に関する事項

〇 設置計画履行状況報告書(令和2年度)									
a 公表予定の有無 〔 <b>〔</b>	· 無 ]								
- 《aで「有」の場合≫									
b 公表(予定)時期 〔 <b>◆</b> 調査編	ま果公表後1ヶ月以内・公表後2~3ヶ月以内・公表後	後3ヶ月以降 〕							
c 公表方法 〔 〇フェフ	ブサイトへの掲載 その他(	) ]							
≪aで公表「無」の場合≫ d 公表しない理由 〔		)							
d 公表しない理由 〔		)							

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

# 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) 調査対象大学等の位置

〒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) <b>氏 名</b> (現職就任年月)	(フリガナ) <b>氏 名</b> (現職就任年月)	
学長	ョシザワ ヤスユキ <b>吉澤 靖之</b> (平成26年4月)	タナカ ユウジロウ 田中 雄二郎 (令和2年4月)	学長交代のため 令和2年4月1日 (2)
研究科長	オキヂ タカシ <b>興地 隆史</b> (平成29年4月)	ョダ テツヤ <b>依田 哲也</b> (令和2年4月)	研究科長交代のため <mark>令和2年4月1日(2</mark> )
学科長等			

- (注)・「変更状況」は、変更があった場合に記入し、併せて「備考」に変更の理由と変更年月日、報告年度を ( )書きで記入してください。
  - (例) 令和元年度に報告済の内容 → (元) 令和2年度に報告する内容 → (2)
  - ・昨年度の報告後から今年度の報告時までに変更があれば、「変更状況」に赤字にて記載(昨年度までに報告された記載があれば、そこに赤字で見え消し修正)するとともに、上記と同様に、「備考」に変更理由等を記入してください。
  - ・大学院の場合には、「職名」を「研究科長」等と修正して記入してください。
  - ・大学独自の職名を設けていて当該職位がない場合は、各職に相当する職名の方を記載してください。

#### (5) 調査対象学部等の名称、定員、入学者の状況等

- (注) ・ 当該調査対象の学部の学科または研究科の専攻等、定員を定めている組織ごとに記入してください (入試 区分ごとではありません)。
  - ・ なお、課程認定等によりコースや専攻に入学定員を定めている場合は、法令上規定されている最小単位 (大学であれば「学科」、短期大学であれば「専攻課程」でも記載してください。その場合適宜各項目の表 を追加してください。
  - <u>様式は、平成28年度開設の4年制の学科の完成年度を越えて報告する場合(令和2年度までの5年間)ですが</u>、 完成年度を越えていない場合は修業年限に合わせて作成してください。(修業年限が4年以下の場合には欄を削除し、 5年以上の場合には、欄を設けてください。)
  - ・ 留学生については、「出入国管理及び難民認定法」別表第一に定められる「『留学』の在留資格(いわゆる「留学ビザ」)により、我が国の大学(大学院を含む。)、短期大学、高等専門学校、専修学校(専門課程) 及び我が国の大学に入学するための準備教育課程を設置する教育施設において教育を受ける外国人学生」を 記載してください。
  - ・ 短期交換留学生など、定員内に含めていない学生については記入しないでください。

#### (5) -① 調査対象学部等の名称等

調査対象学部等の	学位又は学科		設 置 時	の計画		備考
名称 (学位)	の分野	修業年限	入学定員	編入学定員	収容定員	1/H
医歯学総合研究科	理学関係	年	Λ.	年次 人	λ.	基礎となる学部等
生命理工医療科学專攻 博士 (理学)	工学関係	3	25		75	医学部保健衛生学科
博士(工学) 博士(保健学)	保健衛生学関係 (看護学 関係及びリハビリテー ション関係を除く。)					

- (注) ・ 定員を変更した場合は、「備考」に変更前の人数、変更年月及び報告年度を( )書きで記入してください。
  - ・ 基礎となる学部等がある場合には、「備考」に基礎となる学部等の名称を記入してください。
  - ・ 学生募集停止を予定している場合は、「備考」に「令和〇年度から学生募集停止(予定)」と記載してください。
  - ・ 「学位又は学科の分野」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 調査対象学部等の入学者の状況

対象	定年度	平成 2	8年度	平成2	9 年度	平成3	0 年度	令和力	元年度	令和:	2 年度	平均入学定員		備	考
区分		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	超 過 率	の平均入学定 員超過率	NH	75
A 入学家	<b>-</b> =	λ.	- -	λ	- -	人 2	人 !5	人 2	人 !5	人 2	人 !5				
A 7,7-X	C FL	( - [ -	- ) - ]	( - [ -	- ) - ]	- )	- ) - ]	- )	- ) - ]	]	- ) - ]				
志願者数	Ĭ	( - )	( - )	( - )	( - )	24	4 ( - )	13 ( - )	2 ( - )	9 ( - )	( )				
		[ - ]	[ - ]	[ - ]	[ - ]	[ 2 ] 23	[4]	[ 2 ] 12	[2]	[ 2 ] 9	[ ]			※令和	12年
受験者数	Ţ	( - ) [ - ]	( - )	( - )	( - )	( - ) [ 2 ]	( - ) [ <b>4</b> ]	( - ) [ 2 ]	( - ) [ 2 ]	( - ) [ 2 ]	( ) [ ]	0.61倍	-	10月 <i>7</i> の入記 実施	式を
合格者数	ζ	( - )	( - )	( - )	( - )	23	4 ( - )	11	2 ( - )	9 ( - )	( )			る。	
		[ - ]	[-]	[ - ]	[ - ]	[2]	[4]	[2]	[2]	[2]	[ ]				
B 入学者	皆数	( - )	( - )	( - )	( - )	22	( - )	10	2 ( - )	8 ( - )	( )				
入学定員超 B/A	過率	[ - ]	[ - ] -	[ - ]	-	1.	04	0.	48	0.	32				

- (注)・ 報告年度の5月1日現在の情報を記入してください。(過年度については、各年度末時点の情報として記入してください。)
  - ・ ( ) 内には、<u>編入学の状況について**外数で**記入</u>してください。なお、編入学を複数年次で行っている場合には、(( ))書きとするなどし、その旨を「備考」に付記してください。 該当がない年度には「一」を記入してください。
  - 転入学生は記入しないでください。
  - ・ [ ]内には、<u>留学生の状況について**内数で**記入</u>してください。該当がない年には「-」を記入してください。
  - ・ 学期の区分に従い学生を入学させる場合は、春季入学とその他の学期(春季入学以外の学期区分を設けている場合)に分けて数値を記入してください。春季入学のみの実施の場合は、その他の学期欄は「一」を記入してください。また、その他の学期に入学定員を設けている場合は、備考欄にその人数を記入してください。
  - ・ 「入学定員超過率」については、各年度の春季入学とその他を合計した入学定員、入学者数で算出してください。なお、計算の際は小数点以下第3位を切り捨て、小数点以下第2位まで記入してください。
  - 「平均入学定員超過率」には、開設年度から報告年度までの入学定員超過率の平均を記入してください。 計算の際は「入学定員超過率」と同様にしてください。なお、完成年度を越えて報告書を提出する大学等は、 報告年度(令和2年度)から起算した修業年限に相当する期間の入学定員超過率の平均を記載してください。
  - 「開設年度から報告年度までの平均入学定員超過率」は、完成年度を越えて報告書を提出する大学等のみ 記入してください。完成年度を越えていない場合は「一」を記入してください。

# (5) -③ 調査対象学部等の在学者の状況

	対象年度	平成3	0年度	令和方	元年度	令和 2	2年度	備	考
学	年	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		.,
		22	4	10	5	8	5		
	1 年次	[2]	[4]	[1]	[5]	[2]	[5]		
		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)		
				22	3	9	3	,	
	2年次			[2]	[3]	[1]	[3]		
				(-)	(-)	(-)	(-)		
						21			
	3 年次			/		[2]	[ ]		
						(-)	( )		
	4 年次								
		26 [6]		40		46			
	計			[1	[11]		3]		
		(-	-)	(-	-)	(-	-)		

- ・令和2年5月1日 公表
- (注)・ 報告年度の5月1日現在の情報を記入してください。(過年度については、各年度末時点の情報として記入してください。)
  - ・ [ ]内には、<u>留学生の状況について**内数で**記入</u>してください。該当がない年度には「一」を記入してください。
  - ・( ) 内には、<u>留年者の状況について、内数で記入</u>してください。<u>該当がない年には「一」を記入</u>してください。
  - ・ 編入学生や転入学生も含めて記入してください。その際、備考欄に人数の内訳を記入してください。
  - ・ 学期の区分に従い学生を入学させる場合は、春季入学とその他の学期(春季入学以外の学期区分を設けている場合)に分けて数値を記入してください。春季入学のみの実施の場合は、その他の学期欄は「一」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<br />
    を記入してください。

# (5) -④ 調査対象学部等の退学者等の状況

区分				内訳		主な退学理由		
対象年度	在学者数(b)	退学者数(a)	入学した年度	退学	者数	(留学生の理由は[ ]書き)		
738+12			77,01012		うち留学生数			
平成30年度	26 人	1 人	平成30年度	1人	1 人	[家庭の事情(1人)]		
令和元年度	40 人	2 人	平成30年度	1人	0 人	一身上の都合(1人)		
7 和儿牛皮		2 人	令和元年度	1人	0 人	留学するため(1人)		
			平成30年度	0 人	0 人			
令和2年度	46 人	0 人	令和元年度	0人	0 人			
			令和2年度	0人	0人			
合 計		3 人		3 人	1 人			

- (注)・数字は、報告年度の5月1日現在の数字を記入してください。
  - ・ 各対象年度の在学者数については、対象年度の人数を記入してください。(在学者数から退学者数を減らす必要はありません。)
  - ・ 内訳については、退学した学生が入学した年度ごとに記入してください。また、<u>留学生数欄の人数については、退学者数の内数を記入</u>してください。
  - ・ 在学者数、退学者数には編入学生や転入学生も含めて記入してください。
  - ・「主な退学理由」は、下の項目を参考に記入してください。その際、「就学意欲の低下(〇人)」というように、その人数も含めて記入してください。 (記入項目例)・就学意欲の低下 ・学力不足 ・他の教育機関への入学・転学 ・海外留学
    - ・就職 ・学生個人の心身に関する事情 ・家庭の事情 ・除籍 ・その他
- (5) -⑤ 調査対象学部等の年度ごとの退学者の割合

[平	成3	0年	度】

<u>平成30年度の退学者数(a)</u> 平成30年度の在学者数(b)	1 26 =	3.84 %
【令和元年度】		
<u>令和元年度の退学者数(a)</u> 令和元年度の在学者数(b)	<del>2</del> 40 =	5 %
【令和2年度】		
令和2年度の退学者数(a) = 令和2年度の在学者数(b)	<del>0</del> =	0 %

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

### 2 授業科目の概要

<医歯学総合研究科 生命理工医療科学専攻>

#### (1)一① 授業科目表

### 【認可時又は届出時】

#### 兼任 配当年 単位数 専任教員等の配置 科目 区分 授業科目の名称 選自 必 兼 次 担 マネジメント 特論 1後 7 1 国際動向特 1前 1 6 論 知的財産特 1後 8 1 論 般 英語プレゼン テーション特 論 I 1前 2 1 英語プレゼン テーション特 1前 1 2 論Ⅱ 7 5 小計(5科目) 21 疾患生命科 1前 2 2 2 2 6 学特論 先端機能分 子特論 1通 1 2 2 2 1 機能分子開 発技術特論 1通 1 2 2 2 機能再建材 1前 1 1 料学特論 組織再生材 1前 料学特論 生体機能材 前 1 2 1 1 料学特論 医用材料工 1前 専門科目 学特論 医用システム 1前 1 2 制御特論 理研生体分 子制御学特 1通 2 15 論 病態推論特 論 1後 2 2 2 高度臨床実 践特別演習 1前 1 入門 高度臨床実 践特別演習 1通 1 4 -高度臨床実 践特別演習 2通 4 1 1 I 小計(13科目) 16 17 10 12 32 先制医歯理 1前 1 1 8 工学概論 I 先制医歯理 前 7 1 工学概論Ⅱ データサイエ 前 1 1 ンス特論 I データサイエ 後 8 1 ンス特論Ⅱ Advanced Human 前 1

Pathology for

#### 【令和2年度】

科目		配当	<u>i</u>	单位数	汝	専	任教	員等	の配	置	兼 任
区分	授業科目の名称	年次	必修	選択	自由	教授	准 教 授	講師	助教	助手	· 兼 担
	マネジメント 特論	1後		1		0					4
	国際動向特論	1前		1		0					8
— 般	知的財産特 論	1後		1		0					4
科 目	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		1					1
	小計(5科目)	-		5		2					19
	疾患生命科 学特論	1前		2		3	4		0		3
	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	2		5		
	機能再建材 料学特論	1前		1		1	0		1		
	組織再生材 料学特論	1前		1		1	1		0		
	生体機能材 料学特論	1前		1		1	1		1		0
専門	医用材料工 学特論	1前		1		1			1		1
科目	生体情報数 理解析論	1前		1		1			1		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		1	1		1		2
	高度臨床実 践特別演習 入門	1前		1		1					5
	高度臨床実 践特別演習 I	1通		2		2					6
	高度臨床実 践特別演習 II	2通		2		2					6
	小計(13科目)	-		18		20	11		14		35
	先制医歯理 工学概論 I	1前		1		2					5
	先制医歯理 工学概論 Ⅱ	1前		1		1					0
共通科	データサイエ ンス特論 I	1前		1		0					2
目	データサイエ ンス特論 II	1後		1		0					3
	Advanced Human Pathology for	1前		1		1					

ı	仕.	先端バイオセ				1	1	1	1	1	1		1 1	1	先	先端バイオセ			1				
先制	進	ンシングデバ イス特論	1前		1		2	1		2		3		先制	元進 医療	ンシングデバ イス特論	1前	1	2	1		2	1
医歯理	デ バ 科イ	医療デバイ ス・システム 機器特論	1後		1		2			1		3		医歯理	デ バ 科イ	医療デバイ ス・システム 機器特論	1後	1	3			0	1
工学科	目ス I o T	ウエアラブル IoT技術特論	1後		1		2	1		1		4		工学科	目ス I o T	ウエアラブル IoT技術特論	1後	1	1	0		0	5
目	学	臨床検査法 開発学特論	1前		1		4	2		2				目	学専門	臨床検査法 開発学特論	1前	1	3	3		1	1
	疾患生	疾患分子病 態学特論	1•2 前		1		2	2				2			疾患生	疾患分子病 態学特論	1•2 前	1	1	2			2
	命創	先端ケミカル バイオロジー 特論	1•2 前		1		4	3		1					命創薬科	先端ケミカル バイオロジー 特論	1•2 前	1	1	2		2	
	学専	生体分子制 御学特論	1•2 前		1							5			学専	生体分子制 御学特論	1•2 前	1					6
		小計(12科目)	-		12		21	9		7		41				小計(12科目)	-	12	15	8	0	5	26
	•	環境遺伝生 態学演習	1通		6							3											
		センサ医工学 演習	1通		6		1			1		1				センサ医工学 演習	1通	6	1			1	1
		バイオ情報演 習	1通		6		1	1								バイオ情報演 習	1通	6	1	1		1	1
		バイオエレク トロニクス演 習	1通		6		1	1		2						バイオエレク トロニクス演 習	1通	6	1	1		2	
																ロ バイオデザイ ン演習	1通	6	1				
		物質医工学 演習	1通		6		1			1		1				物質医工学 演習	1通	6	1			1	1
	演習	薬化学演習	1通		6		1	1		2		1		Ĭį P		薬化学演習	1通	6	1	1		2	1
	日 科 目	生命有機化 学演習	1通		6		1	1		1				** **	4	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						金属生体材 料学演習	1通	6	1	0		2	1
		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						有機生体材 料学演習	1通	6	1	1		1	
		メディシナル ケミストリー演 習	1通		6		1	1								メディシナル ケミストリー演 習	1通	6	1	0		2	
		分子細胞生 物学演習	1通		6		1	1		1						一 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						発生再生生 物学演習	1通	6	1	0	1	0	
		免疫学演習	1通		6		1	1		1						免疫学演習	1通	6	1	1		1	
		エピジェネ ティクス演習	1通		6		1	1		1						エピジェネ ティクス演習	1通	6	1	1		1	1
		バイオメカニ クス演習	1通		6		1			2						バイオメカニ クス演習	1通	6	1			0	
																セラミックバ イオマテリア ル演習	1通	6		1			
																たスピ 先進パイオ分 子医学演習	1通	6		1			
		分子構造情 報演習	1通		6		1	1		1						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								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				2				生体情報薬 理学演習	1通	6		1			0
				- 1		•	•	•	•		•	•		•					•	1			

	分子遺伝学 演習	1通		6			1	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				6
	NCC腫瘍医 科学演習	1通		6				7
演習科目	細胞分子医 学演習	1通		6		1	2	
П	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	1通		5	1		1	
	テム学演習 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	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	6
	小計(32科目)	ı		180	30	24	37	29
必	生命理工医 療科学先端 研究特論	1~ 2通	2		4			42
必修科目	研究実習	1~ 2通	6		23	20	30	16
	小計(2科目)	ı	8		27	20	30	58
合計	十(64科目)	ı	8	213	102	63	86	181
		1.31			 			

卒業要件及び履修方法

下記に示す修了要件単位を修得すること。 (1)一般科目、先制医歯理工学科目及び専門科目から6単位以上(ただし、一般科目は1単位以上を必ず履修する。) (2)所属教育研究分野が開設する演習科目6単位(ただし、演習科目が5単位の場合、併せて生体検査科学セミナー II 1単位を履修する。) (3)必修科目8単位

	分子遺伝学 演習	1通		6		1		1	0
	環境エピゲノ ム演習	1通		6		1			
	ゲノム機能情 報演習	1通		6	1				
	理研生体分 子制御学演 習	1通		6					6
	n NCC腫瘍医 科学演習	1通		6					4
演習科目	細胞分子医 学演習	1通		6		1		0	
	生体検査科 学セミナー <mark>II</mark>	1~ 3通		1	5	3		5	
	分子生命情 報解析学演 習	1通		5	1	0		1	
	形態·生体情報解析学演習	1通		5	1			0	2
	遺伝子細胞 検査学演習	1通		5		1			
	生体機能シス テム学演習	1通		5	1			1	
	呼吸器·神経 系解析学演 習	1通		5	1	0		1	
	循環生理解 析学演習	1通		5	1				
	先端血液検 査学演習	1通		5		1			
	先端分析検 査学演習	1通		5	1	0		1	0
	免疫病態検 査学演習	1通		5	0	0		0	
	分子病原体 検査学演習	1通		5		1			
	分子病理検 査学演習	1通		5	1			1	6
	小計( <b>38</b> 科目)	-		212	30	21	1	28	24
.V	生命理工医 療科学先端 研究特論	1~ 2通	2		1				42
必修科目	研究実習	1~ 2通	6		20	18	1	23	12
	小計(2科目)	-	8		21	18	1	23	54
合計	·( <b>70</b> 科目)	ı	8	247	88	58	2	70	158

卒業要件及び履修方法

下記に示す修了要件単位を修得すること。
(1)一般科目、先制医歯理工学科目及び専門科目から6単位以上(ただし、一般科目は1単位以上を必ず履修する。)
(2)所属教育研究分野が開設する演習科目6単位(ただし、演習科目が5単位の場合、併せて生体検査科学セミナー II 1単位を履修する。)
(3)必修科目8単位

【平成	30年度】					ı						【令和元年	F度】					1					
科目	恒業利口の夕む	配当	<u>i</u>	単位数	汝	専	任教	員等	の配	置	兼任	科目	*되므 ^ 오차	配当	È	单位数	女	専	任教	員等	の配	置	兼任
区分	授業科目の名称	年次	必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手	· 兼 担	区分	<b>美科目の名称</b>	年次	必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手	· 兼 担
	マネジメント 特論	1後		1		0		1 100	72		6	マネ 特記	トジメント 倫	1後	פוו	1	Щ	0	JX	ни	70		4
	国際動向特 論	1前		1		0					7	国際論	祭動向特	1前		1		0					8
— én.	知的財産特 論	1後		1		0					6	一論	的財産特	1後		1		0					4
般 科 目	英語ディベート特論	1通		1		1					2	般 科 目 <b>英語</b>	吾ディベート magain	1通		1		1					2
	英語プレゼン	1前		1		0						<b>英語</b> テー	デプレゼン ・ション特論	1前		1		1					2
	小計(5科目)	-		5		1					21	小言	計(5科目)	_		5		2					20
	疾患生命科 学特論	1前		2		3	3		0		5		患生命科 寺論	1前		2		3	3		0		5
	先端機能分 子特論	1通		1		3	2		4		1		端機能分 寺論	1通		1		3	1		3		1
	機能分子開 発技術特論	1通		1		3	3		4				能分子開 支術特論	1通		1		3	1		3		
	機能再建材 料学特論	1前		1		1	1		0				能再建材 学特論	1前		1		1	0		1		
	組織再生材 料学特論	1前		1		1	1		1				職再生材 学特論	1前		1		2	0		0		
	生体機能材 料学特論	1前		1		1			2		0		本機能材 学特論	1前		1		1	1		1		0
専門科目	医用材料工 学特論	1前		1		1			1		1		用材料工 寺論	1前		1		1			1		1
И	医用システム 制御特論	1前		1		1			2		1	科 医 医 月	用システム 卸特論	1前		1		1			2		1
	理研生体分 子制御学特 論	1通		2							10		研生体分 制御学特	1通		2							10
	病態推論特 論	1後		2		2	2		1			病憩論	態推論特	1後		2		2	2		1		
	高度臨床実 践特別演習 入門	1前		1		1					6		度臨床実 特別演習 門	1前		1		1					6
	高度臨床実 践特別演習 I	1通		1		2					8		度臨床実 特別演習	1通		1		2					8
	高度臨床実 践特別演習 Ⅱ	2通		1		2					8		度臨床実 特別演習	2通		1		2					8
	小計(13科目)	-		16		21	12		15		40	小言	計(13科目)	-		16		22	8		12		40
	先制医歯理 工学概論 I	1前		1		1					8		制医歯理 学概論 I	1前		1		1					7
	先制医歯理 工学概論 Ⅱ	1前		1		1					7	エ	制医歯理 学概論 Ⅱ	1前		1		1					7
共通科目	データサイエ ンス特論 I	1前		1		0					2		−タサイエ ス特論 I	1前		1		0					2
	データサイエ ンス特論 Ⅱ	1後		1		0					8	デー	-タサイエ ス特論 II	1後		1		0					3
	Advanced Human Pathology for	1前		1		1						Hur Pat	vanced man chology for	1前		1		1					
制医医	先端バイオセンシングデバイス特論	1前		1		2	1		2		1	進 進 医 対 大 大 大 ス	端バイオセ ノングデバ ス特論	1前		1		2	1		3		1
理 デバ	医療デバイ ス・システム 機器特論	1後		1		2			0		0	图   デ     三ガ	<b>寮デバイ</b> システム 器特論	1後		1		3			0		0

字   目 ス   科   I   目   o		1後		1	1	0	0	6	学科目	目ス I	ウエアラブル IoT技術特論	1後	1	1	0		0	5
T 学 専	臨床検査法	1前		1	4	3	1	1	I	T 学 専 門	臨床検査法 開発学特論	1前	1	4	3		0	1
疾患	疾患分子病	1•2 前		1	1	1		3		疾患	疾患分子病 態学特論	1•2 前	1	1	1			3
生 命 科 自 薬	先端ケミカル バイオロジー	1•2 前		1	2	2	5			生命創薬	先端ケミカル バイオロジー	1·2 前	1	2	1		4	
科学専門	生体分十制	1•2 前		1				6		科学専門	特論 生体分子制 御学特論	1•2 前	1					6
	小計(12科目)	-	1	12	15	7	8	42		1,	小計(12科目)	-	12	16	6		7	35
	センサ医工学 演習	1通		6	1		0	1			センサ医工学 演習	1通	6	1			1	1
	バイオ情報演 習	1通		6	1	1					バイオ情報演 習	1通	6	1	0		1	
	バイオエレク トロニクス演 習	1通		6	1	1	1				バイオエレク トロニクス演 習	1通	6	1	1		3	
											バイオデザイ ン演習	1通	6	1				
	物質医工学 演習	1通		6	1	1	1	0			物質医工学 演習	1通	6	1			1	1
演習科目	薬化学演習	1通		6	1	1	2	1	Ö	3	薬化学演習	1通	6	1	1		2	1
	生命有機化 学演習	1通		6	1	1	1		利 E		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	2				金属生体材 料学演習	1通	6	1	0		2	1
	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				有機生体材 料学演習	1通	6	1	1		1	
	メディシナル ケミストリー演 習	1通		6	1	0					メディシナル ケミストリー演 習	1通	6	1	0		2	
	分子細胞生 物学演習	1通		6	1	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	0	0				発生再生生 物学演習	1通	6	1	0	1	0	
	免疫学演習	1通		6	1	1	1				免疫学演習	1通	6	1	1		1	
	エピジェネ ティクス演習	1通		6	1	0	0	2			エピジェネ ティクス演習	1通	6	1	0	0	1	4
	バイオメカニ クス演習	1通		6	1		2	1			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				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	0					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			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	1	0			分子遺伝学 演習	1通	6		1		1	0
	環境エピゲノ ム演習	1通		6		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				5			理研生体分 子制御学演 習	1通	6					6
	NCC腫瘍医 科学演習	1通		6				5			NCC腫瘍医 科学演習	1通	6					5

	細胞分子医	1通		6		0	1			細胞分子医	1通		6		1
演	学演習						ľ			学演習					
習科目	生体検査科 学セミナー Ⅱ	1~ 3通		1	7	4	7		演習	生体検査科 学セミナー Ⅱ	1~ 3通		1	7	4
	分子生命情 報解析学演 習	1通		5	1	0	0		科目	分子生命情 報解析学演 習	1通		5	1	0
	形態·生体情報解析学演習	1通		5	1		0			形態·生体情 報解析学演 習	1通		5	1	
	遺伝子細胞 検査学演習	1通		5		1				遺伝子細胞 検査学演習	1通		5		1
	生体機能システム学演	1通		5	1		1			生体機能シ ステム学演	1通		5	1	
	回 呼吸器·神経 系解析学演 習	1通		5	1	0	0			回 呼吸器·神経 系解析学演 習	1通		5	1	0
	循環生理解 析学演習	1通		5		1				循環生理解 析学演習	1通		5		1
	先端血液検 査学演習	1通		5		1		3		先端血液検 査学演習	1通		5		1
	先端分析検 査学演習	1通		5	1	0	0	0		先端分析検 査学演習	1通		5	1	0
	免疫病態検 査学演習	1通		5	1	0	0			免疫病態検 査学演習	1通		5	1	0
	分子病原体 検査学演習	1通		5		1				分子病原体 検査学演習	1通		5		1
	分子病理検 査学演習	1通		5	1		1	6		分子病理検 査学演習	1通		5	1	
	小計(35科目)	-		194	31	21	26	24		小計(35科目)	-		194	31	19
	生命理工医 療科学先端 研究特論	1~ 2通	2		2			42	Ŋ	生命理工医 療科学先端 研究特論	1~ 2通	2		2	
必修科目	研究実習	1~ 2通	6		23	18	27	10	必修科目	研究実習	1~ 2通	6		23	15
	小計(2科目)	-	8		25	18	27	52		小計(2科目)	-	8		25	15
合計	·( <b>67</b> 科目)	-	8	227	93	58	75	179	슴計	ト( <mark>67</mark> 科目)	-	8	227	96	48

卒業要件及び履修方法

下記に示す修了要件単位を修得すること。

(1)一般科目、先制医歯理工学科目及び専門科目から6単位以上(ただし、一般科目は1単位以上を必ず履修する。)

(2)所属教育研究分野が開設する演習科目6単位(ただし、演習科目が5単位の 場合、併せて生体検査科学セミナーⅡ1単位を履修する。)

(3)必修科目8単位

卒業要件及び履修方法

5

1

0

1

1

0

1

31

1

1 26

1 26

75 2

1

0

6

27

42

11

53

176

下記に示す修了要件単位を修得すること。

(1)一般科目、先制医歯理工学科目及び専門科目から6単位以上(ただし、一般科目は1単位以上を必ず履修する。) (2)所属教育研究分野が開設する演習科目6単位(ただし、演習科目が5単位の

場合、併せて生体検査科学セミナーII 1単位を履修する。) (3)必修科目8単位

- (注)・ 報告年度の5月1日現在の情報を記入してください。(過年度については、各年度末時点の情報として記入してください。)認可申請書又は設置届出書の様式第2号(その2の1)に準じて作成してください。

  - 各欄の作成方法は「大学の設置等に係る提出書類作成の手引き」の「教育課程等の概要」を確認してください。
  - 「認可時又は届出時」には 設置認可時又は届出時の授業科目全て(兼任、兼担教員が担当する科目を含む。)を
  - 黒字で記入してください。その上で、各年度については、<u>認可時又は届出時から変更となっている箇所は**太字の赤字**</u>としてください。
  - 履修希望者がいなかったために<u>未開講となった科目についても科目名の後ろに「(未開講)」として記入</u>してください。
  - 1ページ目には認可時又は届出時と報告年度2つの表を記入してください。
  - 不要な年度(平成30年度開設であれば平成29年度)の表は適宜削除してください。 (2つの表が1ページに表示されるようにしてください。)
  - 専門職大学等の場合、「実験、実習又は実技による授業科目」には「【※】」、「臨地実務実習」による授業科目には「【臨】」、 「連携実務演習」による授業科目には「【連】」を授業科目の名称の右側に記入してください。

### 【平成30年度】

```
・授業担当教員の変更により、「生命理工医療科学先端研究特論」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、「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・兼担の配置を「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・兼坦の配置を「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・兼担の配置を「2」とした。
・「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・兼担の配置を「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・兼担の配置を「0」から「2」に変更。
・「英語プレゼンテーション特論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
 ・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、兼坦・兼任の配置を「6」から
 「行う」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、「機能有建材料学特論」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、准教授3、助教4」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1、准教授1、助教1」から「教授1、兼教授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・兼坦の配置を「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・兼担の配置を「O」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・兼坦の配置を「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刀門」の兼任・兼坦の配置を「O」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・兼坦の配置を「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「O 」に、兼任・兼坦の配置を「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・兼坦の配置を「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・兼坦の配置を「3 」から「O 」
に変更
  「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・兼坦の配置
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・兼坦の配置を「2」から「3」
 に変更
 - 行人
・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・兼坦の配置を「5 」から「6 」に変更。
 及来に当め長の変更により、「正体力」的時子が開め、発生、本生や配置という」があった。「に変え。
・専性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、「センサ医工学演習」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、「パ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、 推教授 1、 加教 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、「物質医工学演習」の専任教員等の配置を「教授 1、 助教 1」 に、兼任・兼坦の配置を「1」から「教授 1、 准教授 1、 助教 1」に、兼任・兼坦の配置を「1」から
  「〇」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、「パ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。
・授業担当教員の異動、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、本教授1、助教1」から「教授1」に変更。
・授業担当教員の異動、変更により、「ヱビジェネティクス演習」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・兼坦の配置を「0」か
- 授業担当教員の異動、変更により、「エビジェネティクス演習」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・兼坦のら「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、「生体情報薬理学演習」の兼任・兼坦の配置を「2」から「0」に変更。
- 授業担当教員の変更により、「生体情報薬理学演習」の兼任・兼坦の配置を「bb教1」から「作教授1」に、兼任・兼坦の配置を「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・兼坦の配置を「bb教1」から「5」に変更。
- 授業担当教員の変更により、「メディシナルケミストリー演習」の専任教員等の配置を「6」から「5」に変更。
- 授業担当教員の変更により、「NC腫瘍医科学演習」の兼任・兼坦の配置を「7」から「5」に変更。
- 授業担当教員の変更により、「NC腫瘍医科学演習」の事任教員等の配置を「4枚授1」から「助教1」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。
- 「生体検査科学セミナーⅡ」に変更。
- 「生体検査科学セミナーⅡ」に変更。
- 「禁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。
- 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」の専任教員等の配置を「教授1、助教1」から「教授1」に変更・新設。
- 分野の新設により、「遺伝子細胞検査学演習」「分子病原体検査学演習」「分子病原体検査学演習」、「生命機能解析学演習」を「呼吸器・神経系解析学演習」、「
・分野名の変更により、「塩にデール配換量子級自」「帰來工程序が一子級自」「九畑血版改量子級自」「ナデー級自」と利配。
・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」、「血液科学検査学
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、東任・兼坦の配置を「1」から「0」に
・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・兼坦の配置を「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。
・授業担当教員の異動、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・兼担の配置を「16」
```

#### 【令和元年度】

```
授業担当教員の変更により、「マネジメント特論」の兼任・兼担の配置を「6」から「4」に変更。
授業担当教員の変更により、「知的財産特論」の兼任・兼担の配置を「6」から「4」に変更。
「英語ブレゼンテーション特論」の専任教員等の配置を配置無しから「教授1」、兼任・兼担の配置を「2」に変更。
授業担当教員の異動により、「先端機能分子特論」の専任教員等の配置を「教授3、准教授2、助教4」から「教授3、准教授1、助教3」に変更。
授業担当教員の異動により、「機能分子開発技術特論」の専任教員等の配置を「教授3、准教授2、助教4」から「教授3、准教授1、助教3」に変更。
   授業担当教員の変更により、
  ・授業担当教員の異動により、
・授業担当教員の異動により、
・授業担当教員の変更により、「研究実置担の配置を「10」から「11」に変更。
                                   「研究実習」の専任教員等の配置を「教授23、准教授18、助教27」から「教授23、准教授15、講師1、助教26」に、兼任・兼
                                   」「変更。
「国際動向特論」の兼任・兼担の配置を「7」から「8」に変更。
「バイオ情報演習」の専任教員等の配置を「教授 1」から「教授 1、助教 1」に変更。
「薬化学演習」の専任教員等の配置を「教授 1、助教 2」から「教授 1、助教 1」に変更。
「業化学演習」の専任教員等の配置を「教授 1、推教授 1」から「教授 1、准教授 1、助教 1」に変更。
「金属生体材料学演習」の専任教員等の配置を「教授 1、助教 1」から「教授 1、批教 2」に変更。
「金属生体材料学演習」の専任教員等の配置を「教授 1、助教 1」から「教授 1、助教 2」に変更。
「メディシナルケミストリー演習」の専任教員等の配置を「教授 1、助教 1」から「教授 1、助教 2」に変更。
「メディシナルケミストリー演習」の専任教員での配置を「教授 1、1 から「教授 1、助教 1」を「教授 1、「で変更。
 ・授業担当教員の変更により、
・授業担当教員の変更により、
   授業担当教員の異動により、
   授業担当教員の異動により、
   授業担当教員の異動により、
   授業担当教員の異動により、
  ・授業担当教員の異動により、「発生再生生物学演習」の専任教員等の配置を「教授1」から「教授 1、講師1」に変更・授業担当教員の異動により、「先端分析検査学演習」の専任教員等の配置を「教授1」から「教授1、助教1」に変更、
```

### 【令和2年度】

- 「英語プレゼンテーション特論」の兼任・兼担の配置を「2」から「1」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3、准教授3」から「教授3、准教授4」に、兼任・兼担の配置を「5」から「3」に ・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3、准教授1、助教3」から「教授3、准教授2、助教4」に変更。 「機能分子開発技術特論」の専任教員等の配置を「教授3、准教授1、助教3」から「教授3、准教授2、助教5」に変更。 「組織再生材料学特論」の専任教員等の配置を「教授2」から「教授1、准教授1」に変更。 ・授業担当教員の変更により、・授業担当教員の変更により、 「医用システム制御特論」を廃止。 「生体情報数理解析論」を新設し、専任教員等として「教授 1、助教 1」を、 ・・上体「散数埋解析論」を新設し、専任教員等として「教授 1、助教 1」を、兼任・兼担として「1」を配置。 ・授業担当教員の異動・定年退職により、「病態推論特論」の専任教員等の配置を「教授 2 、准教授 2 、助教 1 」から「教授 1 、准教授 1 、助教 1 」に、兼任・兼担の配置を「配置なし」から「2」に変更。 置を「配置なし」から「2」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・兼担の配置を「6」から「5」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 」の兼任・兼担の配置を「8」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 」の兼任・兼担の配置を「8」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 」の兼任・兼担の配置を「8」から「6」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 」の東任教員等の配置を「8数 1 」から「6」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 」の兼任・兼担の配置を「7」から「配置なし」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 」の兼任・兼担の配置を「7」から「配置なし」に変更。
  ・ 授業担当教員の要動により、「5端パイオセンシングデパイス特論」の専任教員等の配置を「報授2、准教授1、助教3」から「教授2、准教授1、助教2」に変更。
  ・ 授業担当教員の変更・異動により、「医療デパイス・システム機器特論」の専任教員等の配置を「配置なし」から「1」に変更。
  ・ 授業担当教員の変更・異動により、「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3」から「教授3、准教授3、助教1」に変更。
  ・ 授業担当教員の変更・異動により、「6年分子病態学特論」の専任教員等の配置を「教授4、准教授3」から「教授1、准教授2」に、兼任・兼担の配置を「3」から ・授業担当教員の変更により、 ・授業担当教員の変更により、 ・授業担当教員の変更により、 ・授業担当教員の変更により、 「2」に変更 ・2」に& と。 ・授業担当教員の変更により、「先端ケミカルパイオロジー特論」の専任教員等の配置を「教授 2、准教授 1、助教 4」から「教授 1、准教授 2、助教 2」に変更。 ・授業担当教員の変更により、「パイオ情報演習」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」に変更。 ・授業担当教員の異動により、「パ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 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、「エビジェネティクス演習」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・兼担の配置を「4 」 「大大社当我に必要とにより、「ナビンナヤノインへ帰国」がではあるサンビニューを持ち、 2000 に、1000 に、1000 に、1000 に、1000 に 1000 に を、・「セラミックパイオマテリアル演習」を新設し、専任教員等として「准教授1」を配置。・「先進パイオ分子医学演習」を新設し、専任教員等として「准教授1」を配置。・「ゲノム機能情報演習」を新設し、専任教員等として「教授1」を配置。・授業担当教員の変更により、「NCC腫瘍医科学演習」の兼任・兼担の配置を「5」から「4」に変更。 ・授業担当教員の変更により、「NCC腫瘍医科学演習」の兼任・兼担の配置を「5」から「4」に変更。
  ・授業担当教員の変更により、「外CC腫瘍医科学演習」の兼任・兼担の配置を「5」から「4」に変更。
  ・授業担当教員の変更により、「光態・生体検査科学セミナーⅡ」の専任教員等の配置を「教授7、准教授4、助教5」から「教授5、准教授3、助教5」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「在教授1」から「教授1」に変更。
  ・授業担当教員の変更により、「先端血液検査学演習」の兼任・兼担の配置を「1」から「配置なし」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「1」から「配置なし」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」から「配置なし」に変更。
  ・授業担当教員の変更により、「生命理工医療科学先端研究特論」の専任教員等の配置を「教授2」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2」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15、講師1、助教26」から「教授20、准教授18、講師1、助教23」に、 兼任・兼担の配置を「11」から「12」に変更。
- 2 (1) 一① 授業科目表に記入された各年度における変更内容(配当年次の変更、専任教員等の配置の変更、 授業科目名の変更、新規科目の追加など)を簡条書きで記入してください。 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30年度開設であれば平成29年度)の表は適宜削除してください。

### (2) 授業科月数

設置時の計画				[状況		備考
必修 選択 自	計 (A)	必修	選択	自由	計	1用 写
2 科目 62 科目 0	科目 64 科目	2 科目	68 科目 [ 6 ]	0 科目	70 科目 [ 6 ]	

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 (注) • 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	
				<b>亥当</b> なし	•			

- (注) ・ 配当年次に達しているにも関わらず、何らかの理由で未開講となっている授業科目について記入して ください。なお、理由については可能な限り具体的に記入してください。
  - ・ 履修希望者がいなかったために未開講となった科目については記入しないでください。
  - ・ 教職大学院の場合は、「一般・専門」を「共通・実習・その他」と修正して記入してください。
  - ・ 専門職大学等の場合は、「一般・専門」を「基礎、展開、職業専門、総合」と修正して記入して ください。

# (4) 廃止科目

番号	授業科目名	単位数	配当年次	一般・専門	必修・選択	廃止の理由,代替措置の有無
1	環境遺伝生態学演習	6	1	専門	選択	環境遺伝生態学分野廃止のため。
2	無機生体材料学演習	6	1	専門	選択	無機生体材料学分野廃止のため。

- (注)・ 設置時の計画にあり、何らかの理由で廃止(教育課程から削除)した授業科目について記入してください。なお、理由については可能な限り具体的に記入してください。
  - ・ 教職大学院の場合は、「一般・専門」を「共通・実習・その他」として記入してください。
  - ・ 専門職大学等の場合は、「一般・専門」を「基礎、展開、職業専門、総合」と修正して記入して ください。
- (5) 授業科目を未開講又は廃止としたことに係る「大学の所見」及び「学生への周知方法」

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 生に配布した教育要項から削除し、学生に周知している。

- (注)・ 授業科目を未開講又は廃止としたことによる学生の履修への影響に関する大学の所見、 学生への周知方法、今後の方針などを可能な限り具体的に記入してください。
- (6) 「設置時の計画の授業科目数の計」に対する「未開講科目と廃止科目の計」の割合

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

# 3 施設・設備の整備状況,経費

	区		分					内					容				備考
(1)		区	分		専	J	用	共	用		共用する 学校等の				計		
校		校 쇰	含敷 地	b			<del>54, 179㎡</del> 52, 663㎡			0m²		(	0m²		<del>54, 1</del> 52, 6		
112		運動	]場用地	ļ			19, 972m²			0m²		(	0 m <sup>®</sup>		19, 9		
地		小	計			7	<del>74, 151 m</del> 72, 635 m			0m²		(	0m²		<del>74, 1</del> 72, 6	35 m <sup>2</sup>	
等		そ	の他	ļ		3	<del>37, 445 m</del> 37, 122 m			0m²		(	0m²		<del>37, 4</del> 37, 1	22 <b>m</b> ²	貸与敷地などを除いたた
		合	計				<del>11,596㎡</del> 09,757㎡			0m²			0 m²		109, 7		め (2)
					専		用	共	用		共用する 学校等の				計	002	-
(2) 校			舎				<del>25, 398㎡</del> 21, 174㎡			0m²		(	0 m²		<del>125, 3</del> 121, 1		ぱ与敷地などを除いたた め(2)
					(125	, 398r	·		(0m²)		(0m	·)		(125	, 398m²)		α) (2)
				講	義室		演習	室	実験?	実習室	情報	<b>処理学習</b>	<b>習施設</b>	語自	学習施言	殳	大学全体
(3) 教		室	等		8892	2室		4455室		<del>781</del> 784 <u>3</u>		助職員(	2室 ()人()	(補)	助職員0人	0室 、)	研究室の割振を大学全体 で見直したため(2)
						}	新設学部	等の名称				室		数			뀨ᇢᄼᆀᄹᄼᅩᆣᄼᄼ
(4) 専	専任教員研究室 大学院医 <b>世</b>				<b>歯学</b> 総	総合研究科	生命理工	医療科学専	攻		221	204			室	研究室の割振を大学全体 で見直したため(2)	
	図書					学術	維誌		ı	I and 1	1/ 1/m .l. l	Ide I b					
(5)	新	f設学部 の名種		〔う	ち外国書〕		〔うち外	、国書〕	電子ジ	ャーナル	一 視聴り	覚資料	機械・	恭具	標	本	
						₩		種	[うち	小国書〕		点		点		点	大学全体
図	合研	学院医育 计究科学	生命理		<del>-(317, (</del> <del>(139, 687)</del> (268, [110, 323]	) 192	(3, <del>721 [2</del> (3, 414 [2			<del>[7, 100] )</del> [7, 274] )		, 449) (325)		497	55	, 862	除却したため(2)
書・	工医	療科学	学専攻	(317, 9	37 [139, 687]		(3, 721 [2	2, 062])	(8, 391 [	[7, 100] )	(1	, 449)	(	497)	(55, 8	62)	
設 備		計		_	<del>-(317, 9</del> <del>(139, 687)</del> (268, 1	) 192	(3, <del>721 [2</del> (3, 414 [2			<del>[7, 100] )</del> [7, 274] )		, <del>449)</del> (325)		497	55	, 862	
		п		(317 9	[110, 323] 37 [139, 687]		(3. 721 [2	0621)	(8 391 [	[7, 100]  )	(1	. 449)	(	497)	(55. 8	62)	
				(017, 0	面		<del></del>	., 002)			(1	収		可能	, ,		
(6) 図		書	館				5, 327	mi	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		443 席						大学全体
/=> /I		_	^+		面		積			体育館以	外のスプ	ポーツ旅	記設の概.	要			
(7) 体						1, 662	mi	テニスコ	コート、フ	プール、i	武道館、	柔剣道	場、弓	道場		大学全体	
		経費	Z	<u> </u>	分	開語	設年度	完成年歷	复 区	分	開設育	前年度	開設年	丰度	完成年	度	
(8)			教員 1	人当り	研究費等		一千円	-7	千円 図書	<b>書購入費</b>		一千円	-	-千円	ı	千円	
経費の積り及	えび		共 同	研 3	究 費 等		一千円		千円 設備	購入費		一千円	_	千円	_	千円	<u> </u>
維持方の 概	法要	学生 1 را		第	1 年次	Ŕ	第2年次	第	3 年次	第4	年次	第	5 年次		第6年次	7	
	納付金 一千円					-∓	円	一千円		一千円		-∓	円	_	千円		
		学生	納付金	以外の組	維持方法の	概要					-						

- (注)・ 設置時の計画を、申請書の様式第2号(その1の1)に準じて作成してください。(複数のキャンパスに分かれている場合、 複数の様式に分ける必要はありません。なお、「(1)校地等」及び「(2)校舎」は大学全体の数字を、その他の 項目はAC対象学部等の数値を記入してください。)
  - ・ 運動場用地が校舎敷地と別地にある場合は、その旨(所要時間・距離等)を「備考」に記入してください。
  - ・ 「(5)図書・設備」については、上段に完成年度の予定数値を、下段には令和2年5月1日現在の数値を記入してください。
  - ・ 昨年度の報告後から今年度の報告時までに変更のあったものについては、変更部分を赤字で見え消し修正するとともに、 その理由及び報告年度「(2)」を「備考」に赤字で記入してください。
    - なお、昨年度の報告において赤字で見え消しした部分については、見え消しのまま黒字にしてください。
  - ・ 校舎等建物の計画の変更(校舎又は体育館の総面積の減少、建築計画の遅延)がある場合には、「建築等設置計画変更書」 を併せて提出してください。
    - なお、昨年度の報告において赤字で見え消しした部分については、黒字で記入してください。
  - ・ 国立大学については「(8)経費の見積り及び維持方法の概要」は記載不要です。

# 4. 既設大学等の状況

大学の名称	東京	医科歯	斗大学大!	学院									備考
既設学部等の名称	修業 年限	入学 定員	編入学定 員	収容 定員	学位又 は称号	平均入学 定員 超過率	令和2年度 入学定員 超過率	定員変更 年度 (AC期間の 学科のみ)	開設 年度	所	在步	也	
	年	人	年次	人		倍	倍	年度	年度		4	丰度	
医歯学総合研究科			, ,							東京都島1-5-		∑湯	
(修士課程)										E5 1−0−	40		
医歯理工保健学専攻	2	131	-	257	修士 (医歯科学) (理学学) (工学学) ((口腔療理学) (医療取一バル健 (医療ローバル健康 (医グ)	1. 05	1. 01	Н30	H30				
医歯理工学専攻	2	-	-	-	修士 (医科学) (医科学) (理学) (理学) (工学) (医療管理学) (医療政策学)	-	-	-	H24				平成30年度より 学生募集停止
(博士課程)													
医歯学専攻	4	181	-	724	博士 (医学) (歯学) (数理医科学) (学術)	1. 22	1. 13	Н30	Н30				
<u>生命理工医療科学専攻</u>	3	25	-	75	博士 (理学) (工学)	0. 65	0. 32	Н30	H30				
医歯学系専攻	4	-	-	-	(保健学) 博士 (医学) (歯学)	-	-	-	H24				平成30年度より 学生募集停止
生命理工学系専攻	3	_	-	-	(学術) 博士 (理学) (工学)	-	-	-	H24				平成30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)	-	-	-	H12				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	-	-	-	(学術) 博士 (医学) (歯学)	-	-	-	H11				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	-	15	(学術) 博士 (医学)	0. 33	0.00	H28	H28				
東京医科歯科大学・ チュラロンコーン大学国際連携 歯学系専攻	5	3	-	15	博士 (歯学)	0. 80	0. 00	H28	H28				平成28年度8月開 設
東京医科廟科大学・ マヒドン大学国際連携 医学系専攻	4	3	-	12	博士 (医学)	1. 00	1. 00	R2	R2				
保健衛生学研究科										東京都	文京区	∑湯	
(博士課程(前期))										島1-5-	-45		
生体検査科学専攻	2	-	-	-	修士 (保健学)	-	-	-	H13				平成30年度より 学生募集停止
(博士課程(後期))					CHANT 1								,工奶木匠工
総合保健看護学専攻	3	-	-	_	博士 (看護学)	-	-	-	H13				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				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)	0. 81	0. 76	-	H26			
共同災害看護学専攻	5	2	-	10	博士(看護学)	0. 60	0. 00	-	H26			
大学院全体	-	361	-	1173	-	-	-	-	-	-		
大学の名称	東京	東京医科歯科大学										考
既設学部等の名称	修業 年限	入学 定員	編入学定員	収容 定員	学位又 は称号	平均入学 定員 超過率	令和2年度 入学定員 超過率	定員変更 年度 (AC期間の 学科のみ)	開設 年度	所 在 地		
	年	人	年次	人		倍	倍					
医学部										東京都文京区湯島1-5-45		
<u>医学科</u>	6	100	2年次	565	学士(医学)	1.00	1. 01	R2	S26	E 1 0 40		
					\ <u>_</u> . /							
保健衛生学科	4	90		360	学士 (看護学)	1. 02	1. 02	-	H元			
					(保健学)							
歯学部										東京都文京区湯 島1-5-45		
歯学科	6	53		318	学士 (歯学)	0. 99	0. 98	-	S26	, i.g. 10		
口腔保健学科	4	32	5		学士 (口腔保健学)	1.00	0. 96	-	H16			
			3年次 6									
大学全体	-	275	10		=	-	-	-	-	-		
			3年次 6									

- (注)・本調査の対象となっている大学等の設置者が既に設置している全ての大学(大学院含む)、短期大学及び 高等専門学校についてそれぞれの学校ごとに、報告年度の5月1日現在の状況を記入してください。 (専攻科及び別科を除く)。
  - ・学部の学科または研究科の専攻等、「入学定員を定めている組織」ごとに全ての組織を記入してください。 ※「入学定員を定めている組織」ごとには、課程認定等によりコース・専攻に入学定員を定めている 場合を含めます。履修上の区分としてコース・専攻を設けている場合は含めません。
  - ・<u>本年度AC対象となる学部等については、必ず下線を引いてください</u>。
  - ・「平均入学定員超過率」には、報告年度(令和2年度)から起算した修業年限に相当する期間の 入学定員超過率の平均を記載してください。
  - ・「備考」の欄については、学年進行中の入学定員の増減や学生募集停止など、収容定員に影響のある情報を 記入してください。

### 5 教員組織の状況

<医歯学総合研究科 生命理工医療科学専攻>

### (1)一① 担当教員表

【認可時又は届出時】

【平成30年度】

【令和元年度】

【令和2年度】

専任・ 兼担・ 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齡) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・ 兼担・ 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齡) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・ 兼担・ 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・ 兼担・ 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齡) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名			担当授業科目名			担当授業科目名			担当授業科目名
		宮原 裕二 (61) 〈平成30年4 月〉博士 (工学)			宮原 裕二(61)〈平成30年4 月〉博士(工学)			宮原 裕二(62)〈平成30年4月〉博士(工学)			宮原 裕二 (63) 〈平成30年4 月〉博士 (工学)
専		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	教授	先端パイオセンシングデパイ ス特論、パイオエレクトロニ クス演習、研究実習	専	教授	先端パイオセンシングデパイ ス特論、パイオエレクトロニ クス演習、研究実習	専	教授	先端パイオセンシングデバイ ス特論、パイオエレクトロニ クス演習、研究実際、 <b>パイオ</b> デザイン演習、医療デバイ ス・システム機器特論
		由井 伸彦(60)〈平成30年4 月〉博士(工学)			由井 伸彦 (60) 〈平成30年 4 月〉博士 (工学)			由井 伸彦 (61) 〈平成30年4 月〉博士 (工学)			由井 伸彦 (62) 〈平成30年4 月〉博士 (工学)
専	教授	有機生体材料学演習、研究実 習	専	教授	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	教授	有機生体材料学演習、研究実習、生体機能材料学特論、組 機再生材料学特論	専	教授	有機生体材料学演習、研究実習、 <b>生体機能材料学特論</b>
		伊藤 南 (58) 〈平成30年4月 〉博士 (工学)			伊藤 南 (58) 〈平成30年4月 〉博士 (工学)			伊藤 南 (59) 〈平成30年4月 〉博士 (工学)			伊藤 南 (60) 〈平成30年4月 〉博士 (工学)
専		生命機能システム学演習、研 究実習	専	教授	生体機能システム学演習、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	専	教授	生体機能システム学演習、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	専	教授	生体機能システム学演習、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
		澁谷 浩司 (57) 〈平成30年4 月〉博士 (理学)			澁谷 浩司 (57) 〈平成30年4 月〉博士 (理学)			澁谷 浩司 (58) 〈平成30年4 月〉博士 (理学)			澁谷 浩司 (59) 〈平成30年4 月〉博士 (理学)
専		分子細胞生物学演習、研究実 習	専	教授	分子細胞生物学演習、研究実 習、 <b>疾患生命科学特論</b>	専	教授	分子細胞生物学演習、研究実 習、 <b>疾患生命科学特論</b>	専	教授	分子細胞生物学演習、研究実習、 <b>疾患生命科学特論</b>
		影近 弘之 (57) 〈平成30年4 月〉博士 (薬学)			影近 弘之 (57) 〈平成30年 4 月〉博士 (薬学)			影近 弘之 (58) 〈平成30年4 月〉博士 (薬学)			影近 弘之(59)〈平成30年4 月〉博士(薬学)
専		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 I 、英語プレゼンテーション特論 I 、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	教授	先端機能分子特論、薬化学演習、研究実習、 <b>機能分子開発</b> 技 <b>術特論</b>	専	教授	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	教授	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
		石野 史敏 (62) 〈平成30年4 月〉博士 (理学)			石野 史敏 (62) 〈平成30年4 月〉博士 (理学)			石野 史敏 (63)〈平成30年4 月〉博士 (理学)			石野 史敏 (64) 〈平成30年4 月〉博士 (理学)
専	教授	疾患生命科学特論、エピジェ ネティクス演習、研究実習	専	教授	疾患生命科学特論、エピジェ ネティクス演習、研究実習	専	教授	疾患生命科学特論、エピジェ ネティクス演習、研究実習	専	教授	疾患生命科学特論、エピジェ ネティクス演習、研究実習
		沢辺 元司 (61) 〈平成30年4 月〉博士 (医学)			沢辺 元司 (61) 〈平成30年 4 月〉博士 (医学)			沢辺 元司 (62)〈平成30年4 月〉博士 (医学)			沢辺 元司 (63) 〈平成30年4 月〉博士 (医学)
専		Advanced Human Pathology for Graduate Students, 分子 病態病理学演習、研究実習	専	教授	Advanced Human Pathology for Graduate Students、分子病理検査学 演響、研究実習、高度臨床実践特別 演習 I、高度臨床実践特別演習 I、 生体検査科学セミナー II	専	教授	Advanced Human Pathology for Graduate Students、分子病理検査学演書、研究実習、高度臨床実践特別演書I、高度臨床実践特別演書I、生体検査科学セミナーII	専	教授	Advanced Human Pathology for Graduate Students、分子病理検査学 演習、研究実習、高度臨床実践特別 演習 I、高度臨床実践特別演習 I、 生体検査科学セミナー II
		窪田 哲朗 (63) 〈平成30年4 月〉博士 (医学)			窪田 哲朗 (63) 〈平成30年 4 月〉博士 (医学)			窪田 哲朗 (64)〈平成30年4 月〉博士 (医学)			窪田 哲朗 (65) 〈平成30年4 月〉博士 (医学)
峥		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I、感 染免疫検査学演習、研究実習	専	教授	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 疫病態検査学演習、研究実習、 生体検査科学セミナーⅡ	専	教授	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 I、免 疫病酸検査学演習、研究実習、 生体検査科学セミナー II	兼任	非常動師	形象・生体情報解析学演習
		山下 仁大 (64) 〈平成30年 4 月〉博士 (工学)			山下 仁大 (64)〈平成30年 4 月〉博士 (工学)						
専		組織再生材料学特論、無機生 体材料学演習、研究実習	専	教授	組織再生材料学特論、無機生 体材料学演習、研究実習						
											横井 太史 (35) <令和2年 4月>博士 (工学)
									*	准教授	組織再生材料学特論、セラ ミックパイオマテリアル演 習、研究実習

専任・ 兼担・ 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齡) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・ 兼担・ 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・ 兼担・ 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齡) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・ 兼担・ 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名			担当授業科目名			担当授業科目名			担当授業科目名
											松本 征仁(50)<令和2年 4月>博士(医学)
									*	准教授	先進パイオ分子医学演習、研究実習
											小野木 真哉 (40) <令和2 年4月>博士 (科学)
									*	准教 授	パイオ情報演習、研究実習
								陳 鵬 (34) <令和元年5月 >博士 (工学)			陳 鵬 (35) <令和元年5月 >博士 (工学)
						*	助教	金属生体材料学演習、研究実 習	*	助教	金属生体材料学演習、研究実習
								川下 将一 (49) 〈平成31年 4月〉博士 (工学)			川下 将一 (50) 〈平成31年 4月〉博士 (工学)
						兼担	教授	組織再生材料学特論	兼担	教授	組織再生材料学特論
		角 勇樹 (56) 〈平成30年4月 〉博士 (医学)			角 勇樹 (56) 〈平成30年4月 〉博士 (医学)			角 勇樹 (57) 〈平成30年4月 〉博士 (医学)			角 勇樹 (58) 〈平成30年4月 〉博士 (医学)
専	教授	病態推論特論、生命情報機能 解析学演習、研究実習	専	教授	病態推論特論、 <b>呼吸器・神経</b> 系解析学演習、研究実習、生 体検査科学セミナーⅡ	専	教授	病態推論特論、 <b>呼吸器・神経</b> 系解析学演習、研究実習、生 体検査科学セミナー II	専	教授	病態推論特論、 <b>呼吸器・神経</b> 系解析学演習、研究実習、分 子生命情報解析学演習、循環 生理解析学演習、生体検査科 学セミナーII
		伊藤 暢聡 (54)〈平成30年4 月〉外国の博士号			伊藤 暢聡 (54)〈平成30年 4 月〉外国の博士号			伊藤 暢聡 (55)〈平成30年4 月〉外国の博士号			伊藤 暢聡 (56) 〈平成30年4 月〉外国の博士号
専	教授	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	先端ケミカルパイオロジー特論、 分子構造情報演習、研究実習、 語ディペート特論、先端機能分 子特論、高次神経科学演習	専	教授	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、英 語ディベー・特論、先端機能分 子特論、高次神経科学演習、英 語ブレゼンテーション特論	専	教授	分子構造情報演習、研究実習、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、英 語プレゼンテーション特論
		三林 浩二 (57) 〈平成30年 4 月〉博士 (工学)			三林 浩二 (57) 〈平成30年 4 月〉博士 (工学)			三林 浩二 (58) 〈平成30年4 月〉博士 (工学)			三林 浩二 (59) 〈平成30年4 月〉博士 (工学)
専	教授	先端バイオセンシングデバイ ス特論、ウエアラブルIoT技術 特論、センサ医工学演習、研 究実習	専	教授	先端パイオセンシングデバイ ス特論、ウエアラブルIoT技術 特論、センサ医工学演習、研 究実習、 <b>先制医歯理工学振論</b> I	専	教授	先端パイオセンシングデパイス特論、ウエアラブルIoT技術特論、センサ医工学演習、研究実習、先制医歯理工学振論 I	専	教授	先端バイオセンシングデバイス特論、ウエアラブルIOT技術特論、ウエアミンドのでは特論、安中医工学演習、研究実習、医療デバイス・システム機器特論、先制医歯理工学概論 I
		塙 隆夫 (60) 〈平成30年4月 〉博士 (工学)			塙 隆夫 (60) 〈平成30年4月 〉博士 (工学)			塙 隆夫 (61) 〈平成30年4月 〉博士 (工学)			塙 隆夫 (62)〈平成30年4月 〉博士(工学)
専	教授	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	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	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	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
		赤澤 智宏 (57)〈平成30年4 月〉博士 (医学)			赤澤 智宏 (57) 〈平成30年4 月〉博士 (医学)			赤澤 智宏 (58)〈平成30年4 月〉博士 (医学)			
専	教授	分子生命情報解析学演習、研 究実習	専	教授	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	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>			
		川嶋 健嗣 (49) 〈平成30年4 月〉博士 (工学)			川嶋 健嗣 (49) 〈平成30年 4 月〉博士 (工学)			川嶋 健嗣 (50) 〈平成30年 4 月〉博士 (工学)			川嶋 健嗣 (51) 〈平成30年 4 月〉博士 (工学)
専	教授	生体機能材料学特論、医用シ スプム制御特論、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	医用システム制御特論、医療 デパイス・システム機器特 論、パイオメカニクス演習、 研究実習	専	教授	医用システム制御特論、医療 デパイス・システム機器特 論、パイオメカニクス演習、 研究実習	兼任	非常動師	医療デバイス・システム機器 特論
		仁科 博史 (56)〈平成30年4 月〉博士 (理学)			仁科 博史 (56) 〈平成30年 4 月〉博士 (理学)			仁科 博史 (57) 〈平成30年4 月〉博士 (理学)			仁科 博史 (58) 〈平成30年4 月〉博士 (理学)
専	教授	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	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	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>疾息生命科学特論</b>	専	教授	発生再生生物学演習、研究実習、 <b>疾息生命科学特論</b>

専任・ 兼担・ 兼任		氏 名 (年 齢)	専任・ 兼担・ 兼任		氏 名 (年 齢)	専任・ 兼担・ 兼任		氏 名 (年 齢)	専任・ 兼担・ 兼任		氏 名 (年 齢)
の別	職名	<就任(予定)年月> 保有学位等	の別	職名	<就任(予定)年月> 保有学位等	の別	職名	<就任(予定)年月> 保有学位等	の別	職名	<就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名  星 治 (52)〈平成30年4月〉			担当授業科目名  星 治 (52)〈平成30年4月〉			担当授業科目名  星 治 (53)〈平成30年4月〉			担当授業科目名  星 治 (54) 〈平成30年4月〉
専		博士 (医学) 形態・生体情報解析学演習、 研究実習	専	教授	博士(医学) 形態・生体情報解析学演習、研究実習、 <b>臨床検査法開発学</b> 特論、生体検査科学セミナー II	専	教授	博士 (医学)  形態・生体情報解析学演習、研究実習、 <b>臨床検査法開発学</b> 特論、生体検査科学セミナー II	専	教授	博士 (医学)  形態・生体情報解析学演習、 研究実習、 <b>臨床検査法開発学</b> 特論、生体検査科学セミナー II
専	教授	戸塚 実 (64)〈平成30年4月 〉博士 (医学)	専	教授	戸塚 実 (64)〈平成30年4月 〉博士 (医学) <b>先端分析検査学演習、</b> 研究実						
		血液化学検査学演習、研究実 習			習、先制医歯理工学振論Ⅱ、 臨床検査法開発学特論、生体 検査科学セミナーⅡ						
		細谷 孝充 (51) 〈平成30年4 月〉博士 (理学)			細谷 孝充 (51)〈平成30年4 月〉博士 (理学)			細谷 孝充 (52)〈平成30年4 月〉博士 (理学)			細谷 孝充 (53) 〈平成30年4 月〉博士 (理学)
専	教授	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	先端機能分子特論、生命有機 化学演習、研究実習、 <mark>機能分</mark> 子開発技術特論	専	教授	先端機能分子特論、生命有機 化学演習、研究実習、機能分 子開発技術特論	専	教授	先端機能分子特論、生命有機 化学演習、研究実習、機能分 子開発技術特論
		玉村 啓和 (53) 〈平成30年4 月〉博士 (薬学)			玉村 啓和 (53) 〈平成30年 4 月〉博士 (薬学)			玉村 啓和 (54) 〈平成30年 4 月〉博士 (薬学)			玉村 啓和 (55) 〈平成30年4 月〉博士 (薬学)
専		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	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	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	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
		鍔田 武志 (61) 〈平成30年4 月〉博士 (医学)			鍔田 武志 (61) 〈平成30年4 月〉博士 (医学)			鍔田 武志 (62) 〈平成30年 4 月〉博士 (医学)			鍔田 武志 (63) 〈平成30年4 月〉博士 (医学)
専		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	疾患分子病態学特論、免疫学 演習、研究実習	専	教授	疾患分子病態学特論、免疫学 演習、研究実習	専	教授	疾患分子病態学特論、免疫学 演習、研究実習
		中島 義和 (48) 〈平成30年 4 月〉博士 (工学)			中島 義和(48)〈平成30年4 月〉博士(工学)			中島 義和(49)〈平成30年4 月〉博士(工学)			中島 義和 (50) 〈平成30年 4 月〉博士 (工学)
専		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	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	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	医療デバイス・システム機器 特論、バイオ情報演習、パイ オメカニクス演習、研究実 習、生体情報数理解析論
		岸田 晶夫 (58) 〈平成30年4 月〉博士 (工学)			岸田 晶夫 (58) 〈平成30年 4 月〉博士 (工学)			岸田 晶夫 (59) 〈平成30年 4 月〉博士 (工学)			岸田 晶夫 (60) 〈平成30年 4 月〉博士 (工学)
専		生体機能材料学特論、医用材料工学特論、物質医工学演習、研究実習	専	教授	医用材料工学特論、物質医工 学演習、研究実習	専	教授	医用材料工学特論、物質医工 学演習、研究実習	専	教授	医用材料工学特論、物質医工 学演習、研究実習
								中村 亮一 (43) 〈平成31年 4月〉博士 (工学)			
						*	教授	パイオデザイン演習、研究実 習、医療デパイス・システム 機器特論			
								佐々木 純子 (48) 〈平成30 年5月〉博士 (薬学)			佐々木 純子 (49) 〈平成30 年5月〉博士 (薬学)
						*	准教 授	細胞分子医学演習、研究実習	*	准教 授	細胞分子医学演習、疾患分子 病態学特論、研究実習

専任・ 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齢) < 就任 (予定) 年月> 保有学位等 担当授業科目名	専任・ 兼担・ 衆別	職名	氏 名 (年 齢) <就任 (予定) 年月> 保有学位等 担当授業科目名	専任・ 兼担・ 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齢) <就任(予定)年月> 保有学位等 担当授業科目名	専任・ 兼担・ 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齢) <就任(予定)年月> 保有学位等 担当授業科目名
専	特任 教授	竹本 佳弘 (56) 〈平成30年4 月/博士 (理学) マネジメント特論、国際助向特論、 知的財産特論 「東語プレゼンテー ション特論 「、東部医歯理工学概論 「、先制医歯理工学概論 「、データ サイエンス特論 「、データサイエン ス特論 『、素化学演習									
			兼担	特任教授	竹内 勝之 (46) 〈平成30年 4月〉修士 (医科学) マネジメント特論、国際動向 特論、知的財産特論	兼担	特任教授	竹内 勝之 (47) 〈平成30年 4月〉修士 (医科学) マネジメント特論、国際動向 特論、知的財産特論、データ サイエンス特論 I、データサ	兼担	特任教授	竹内 勝之 (48) (平成30年 4月) 停士 (医科学) マネジメント特論、国際動向 特論、知的財産特論、データ サイエンス特論 I、データサ
						兼担	特准费	イエンス特論II 長谷 武志 (42) 〈平成31年 4月〉博士 (医学)	兼担	特任教授	イエンス特論 I 長谷 武志 (43) 〈平成31年 4月〉博士 (医学)
		齋藤 良一 (44)〈平成30年 4 月〉博士 (保健学)			齋藤 良一 (44) 〈平成30年 4 月〉博士 (保健学)			データサイエンス特 <b>論Ⅱ</b> 齋藤 良一 (45) 〈平成30年 4 月〉博士 (保健学)			データサイエンス特論 I 齋藤 良一 (46) 〈平成30年4 月〉博士 (保健学)
専	授	感染免疫検査学演習、研究実習 習 伊倉 貞吉(53)〈平成30年4	専	授	研究実習、臨床検査法開発学 特論、生体検査科学セミナー I、分子病原体検査学演習 伊倉 貞吉 (53) 〈平成30年4	専	授	研究実習、臨床検査法開発学 特益、生体検査科学セミナー I、分子病原体検査学演習 伊倉 貞吉(54)〈平成30年4	専	授	研究実習、臨床検査法開発学 特論、分子病原体検査学演 習、生体検査科学セミナーⅡ 伊倉 貞吉(55)〈平成30年4
専	准教 授	月〉博士(理学) 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	月〉博士 (理学) 分子構造情報演習、研究実習、先端機能分子特論	専	准教 授	月〉博士(理学) 分子構造情報演習、研究実 習、先端機能分子特論	専	准教 授	月〉博士(理学) 分子構造情報演習、研究実習、先端機能分子特論
						*	准教授	藤井 晋也 (41) <令和元年 6月>博士 (薬学) 薬化学演習、研究実習	*	准教授	藤井 晋也 (42) <令和元年 6月>博士 (薬学) 先護機能分子特施、機能分子 開発技術特施、先端ケミカル パイオロジー特施、薬化学演
						*	助教	田口 純平(27)<令和元年7月>博士(工学)	*	助教	習、研究実習 田口 美平 (28) <令和元年 7月>博士 (工学) 先端機能分子特論、機能分子
		佐藤 憲子 (52) 〈平成30年 4 月〉博士 (医学)			佐藤 憲子 (52) 〈平成30年4 月〉博士 (医学)			生命有機化学演習、研究実習 佐藤 憲子 (53) 〈平成30年4 月〉博士 (医学)			開発技術特施、生命有機化学 演習、研究実習 佐藤 憲子 (54) 〈平成30年 4 月〉博士 (医学)
専	准教 授	疾患生命科学特論、疾患分子 病態学特論、環境エピゲノム 演習、研究実習	専	准教 授	疾患生命科学特論、環境エピ ゲノム演習、研究実習	専	准教 授	疾患生命科学特論、環境エピ ゲノム演習、研究実習	専	准教 授	疾患生命科学特論、環境エピ ゲノム演習、研究実習
専	准教 授	新井 文子 (54)〈平成30年4 月〉博士 (医学) 病態推論特論、血液化学検査 学演習、研究実習	専	准教 授	新井 文子(54)〈平成30年4 月〉博士(医学) 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 (43) 〈平成30年4 月〉博士 (薬学) 先端機能分子特論、先端ケミ カルバイオロジー特論、薬化 伊油容 運作安害翌	専	准教 授	平野 智也 (43) 〈平成30年4 月〉博士 (薬学) 先端機能分子特論、薬化学演習。研究者習、研究者習、機能分子開発 技術機能						
専	准教	学演習、研究実習 提 祐介 (39) 〈平成30年4月 〉博士 (工学)	専	准教	技術特論 堤 祐介 (39) 〈平成30年4月 〉博士 (工学)						
,	授	機能再建材料学特論、金属生 体材料学演習、研究実習	4	授	機能再建材料学特論、金属生 体材料学演習、研究実習						

専任・ 兼担・ 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齢) <就任(予定)年月>	専任・ 兼担・ 兼任	職名	氏 名 (年 齢) <就任(予定)年月>	専任・ 兼担・ 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齢) <就任(予定)年月>	専任・ 兼担・ 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齢) <就任 (予定) 年月>
יינל	494-711	保有学位等 担当授業科目名	05/31	494.10	保有学位等 担当授業科目名	05/]1	49,40	保有学位等 ——担当授業科目名	07/11	49,41	保有学位等 担当授業科目名
		相田 知海 (38)			担当技术符合石			担当技术符合石			担当技术行日石
		〈平成30年4月〉博士(理学)									
専	准教 授	高次神経科学演習、研究実習									
		野村 典正 (46)〈平成30年4 月〉博士 (理学)									
専	准教 授	バイオ情報演習、研究実習									
		後藤 利保 (46) 〈平成30年 4 月〉博士 (理学)			後藤 利保 (46) 〈平成30年 4 月〉博士 (理学)			後藤 利保 (47) 〈平成30年 4 月〉博士 (理学)			後藤 利保(48)〈平成30年4 月〉博士(理学)
専	准教 授	分子細胞生物学演習、研究実 習	専	准教 授	分子細胞生物学演習、、研究 実習、 <b>疾患生命科学特論</b>	専	准教 授	分子細胞生物学演習、研究実習、 <b>疾患生命科学特論</b>	専	准教 授	分子細胞生物学演習、研究実習、 <b>疾患生命科学特論</b>
		吉田 優 (36)〈平成30年4月 〉博士 (工学)			吉田 優(36)〈平成30年4月 〉博士(工学)			吉田 優 (37) 〈平成30年4月 〉博士 (工学)			吉田 優 (38) 〈平成30年4月 〉博士 (工学)
専	准教 授	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	先端ケミカルパイオロジー特 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	准教 授	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、 <b>機能分子開発技術特論</b>	専	准教 授	先端ケミカルパイオロジー特 論、生命有機化学演習、研究 実習、機能分子開発技術特論
		鈴木 喜晴 (40) 〈平成30年4 月〉博士 (地球環境科学)			鈴木 喜晴 (40) 〈平成30年4 月〉博士 (地球環境科学)			鈴木 喜晴 (41)〈平成30年4 月〉博士 (地球環境科学)			鈴木 喜晴 (42) 〈平成30年4 月〉博士 (地球環境科学)
専	准教 授	分子生命情報解析学演習、研 究実習	専	准教 授	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	研究実習、臨床検査法開発学 特論、生体検査科学セミナー I、遺伝子細胞検査学演習	専	准教 授	研究実習、 <b>臨床検査法開発学</b> 特論、遺伝子細胞検査学演 習、生体検査科学セミナーⅡ
		松元 亮 (41)〈平成30年4月 〉博士 (工学)			松元 亮 (41) 〈平成30年4月 〉博士 (工学)			松元 亮 (42)〈平成30年4月 〉博士 (工学)			松元 亮 (43) 〈平成30年4月 〉博士 (工学)
専	准教 授	先端バイオセンシングデバイ ス特論、パイオエレクトロニ クス演習、研究実習	専	准教 授	先端パイオセンシングデバイ ス特論、パイオエレクトロニ クス演習、研究実習	専	准教 授	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	准教 授	先端パイオセンシングデバイ ス特論、パイオエレクトロニ クス演習、研究実習
		平山 順 (42) 〈平成30年4月 〉博士 (人間・環境学)									
専	准教 授	発生再生生物学演習、研究実 習									
		笹野 哲郎 (49)〈平成30年4 月〉博士 (医学)			笹野 哲郎 (49) 〈平成30年 4 月〉博士 (医学)			笹野 哲郎 (50) 〈平成30年4 月〉博士 (医学)			
専	准教 授	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	病態推論特論、研究実習、 <b>臨</b> 床検査法開発学特論、生体検 査科学セミナーゴ、循環生理 解析学演習	兼担	教授	病態推論特論、研究実習、 <b>臨</b> 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			
		中村 美穂 (40) 〈平成30年 4 月〉博士 (学術)			中村 美穂 (40) 〈平成30年4月〉博士(学術)						
専	准教 授	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	組織再生材料学特論、無機生体材料学演習、研究実習						
		野村 渉 (40)〈平成30年4月 〉博士 (薬学)			野村 渉(40)〈平成30年4月〉博士(薬学)						
専	准教 授	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	准教 授	機能分子開発技術特論、先端 ケミカルパイオロジー特論、 研究実習						
		竹内 純 (54) 〈平成30年4月 〉博士 (バイオサイエンス)			竹内 純 (54) 〈平成30年4月 〉博士 (バイオサイエンス)			竹内 純 (55) 〈平成30年4月 〉博士 (バイオサイエンス)			竹内 純 (56) 〈平成30年4月 〉博士 (バイオサイエンス)
専	准教 授	生体情報薬理学演習、研究実習	専	准教 授	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	生体情報薬理学演習、研究実 習、疾患分子病態学特論	専	准教 授	生体情報薬理学演習、研究実 習、疾患分子病態学特論

専任・ 兼担・ 兼任		氏 名 (年 齢)	専任・ 兼担・ 兼任		氏 名 (年 齢)	専任・ 兼担・ 兼任		氏 名 (年 齢)	専任・ 兼担・ 兼任		氏 名 (年 齢)
の別	職名	<就任(予定)年月> 保有学位等	の別	職名	<就任(予定)年月> 保有学位等	の別	職名	<就任(予定)年月> 保有学位等	の別	職名	<就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名 安達 貴弘 (55) 〈平成30年4			担当授業科目名 安達 貴弘(55)〈平成30年4			担当授業科目名 安達 貴弘 (56) 〈平成30年4			担当授業科目名
		月〉博士(農学)			月〉博士(農学)			月〉博士(農学)			安達 貴弘 (57) 〈平成30年 4 月〉博士 (農学)
専	准教 授	免疫学演習、研究実習	専	准教 授	免疫学演習、研究実習	専	准教 授	免疫学演習、研究実習	専	准教 授	免疫学演習、研究実習
		幸田 尚 (56) 〈平成30年4月 〉博士 (農学)						幸田 尚 (57) 〈平成30年4月 〉博士 (農学)			
専	准教 授	エピジェネティクス演習、研究実習				兼任	非常 勤講 師	エピジェネティクス演習			
	<del>7</del>	大石 由美子(44)〈平成30年 4月〉博士(医学)						大石 由美子 (45) 〈平成30年 4月〉博士 (医学)			
専	ニ ア ラ ク 准	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				兼任	非常動講師	疾患分子病態学特論			
					中西 啓 (53) 〈平成30年4 月〉博士 (医学)			中西 啓 (54) 〈平成30年 4 月〉博士 (医学)			中西 啓 (55) 〈平成30年4 月〉博士 (医学)
			*	准教授	疾患生命科学特論、分子遺伝学演習、研究実習	#	准教授	疾患生命科学特論、分子遺伝 学演習、研究実習	*	准教授	疾患生命科学特論、分子遺伝学演習、研究実習
		田村 篤志 (36) 〈平成30年4			田村 篤志 (36) 〈平成30年4			田村 篤志 (37) 〈平成30年4			田村 篤志 (38) 〈平成30年4
<b>*</b>	Dh.#h	月〉博士(工学)		D4. #4	月〉博士(工学)		准教	月〉博士(工学)	-	准教	月〉博士(工学)
専	助教	有機生体材料学演習、研究実 習	専	助教	有機生体材料学演習、 <b>生体機能材料学特論</b> 、研究実習	専	轛	有機生体材料学演習、 <b>生体機</b> 能材料学特論、研究実習	専	ජ器	有機生体材料学演習、 <b>生体機</b> 能材料学特論、研究実習
		早川 清雄 (43) 〈平成30年 4 月〉博士 (食品栄養科学)									
専	助教	細胞分子医学演習、研究実習									
					砂田 成章 (31) 〈平成30年 4月〉博士 (工学)			砂田 成章 (32) 〈平成30年 4月〉博士 (工学)			砂田 成章 (33) 〈平成30年 4月〉博士 (工学)
			*	助教	分子遺伝学演習、研究実習	*	助教	分子遺伝学演習、研究実習	*	助教	分子遺伝学演習、研究実習
		大川 龍之介(40)〈平成30年 4月〉博士(理学)			大川 龍之介(40)〈平成30年 4月〉博士(理学)			大川 龍之介 (41) 〈平成30年 4月〉博士 (理学)			大川 龍之介(42)〈平成30年 4月〉博士(理学)
専	助教	血液化学検査学演習、研究実 習	専	助教	研究実習、 <b>臨床検査法開発学</b> 特論、生体検査科学セミナー II	専	教授	研究実習、臨床検査法開発学 特論、生体検査科学セミナー I、先制医歯理工学振論II、 先端分析検査学演習	専	教授	研究実習、臨床検査法開発学特論、 高度臨床実施特別演習入門、高度臨 床実施特別演習 I、高度臨床実施特別演習 I、先端分析検査学演習、生 体検査科学セミナーII、先制医値理 工学報論 I
		長 雄一郎 (45)〈平成30年4 月〉博士 (保健学)			長 雄一郎 (45) 〈平成30年 4 月〉博士 (保健学)						
専	助教	/// PF (MET/	専	助教	/// PF (MET/						
27'	->1-5%	形態・生体情報解析学演習、 研究実習	4	-27.55	研究実習、 <b>生体検査科学セミ</b> ナーII						
		本間 達 (49) 〈平成30年4月 〉博士 (保健学)			本間 達 (49) 〈平成30年4月 〉博士 (保健学)			本間 達 (50) 〈平成30年4月 〉博士 (保健学)			本間 達 (51) 〈平成30年4月 〉博士 (保健学)
専	助教	生命機能システム学演習、研究実習	専	助教	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	専	助教	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	専		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
		松原 直子 (42) 〈平成30年 4 月〉博士 (薬学)									
専	助教	免疫学演習、研究実習									

専任・ 兼担・ 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齡) <就任(予定)年月> 保有学位等 担当授業科目名	専任・ 兼担・ 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齡) <就任(予定)年月> 保有学位等 担当授業科目名	専任・ 兼担・ 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齢) <就任(予定)年月> 保有学位等 担当授業科目名	専任・ 兼担・ 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齢) <就任(予定)年月> 保有学位等 担当授業科目名
専		森 修一 (39) 〈平成30年4月 〉博士 (理学) 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	森 修一 (39) 〈平成30年4月 〉博士 (理学) 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、機能分子 開発技術特論	専	助教	森 修一 (40) 〈平成30年4月 〉博士 (理学) 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、機能分子 開発技術特論	専	助教	森 修一 (41) 〈平成30年4月 〉博士 (理学) 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
						*	助教	辻 耕平 (31) <令和元年9 月>博士 (薬科学) メディシナルケミストリー演 習、研究実習	*	助教	辻 禁平(32) <令和元年9 月>博士(薬科学) 機能分子開発技術特論、先端 ケミカルパイオロジー特論、 メディシナルケミストリー演 習、研究実習
専		佐藤 淳(44)〈平成30年4月 〉博士(理学) 分子細胞生物学演習、研究実 習	専	助教	佐藤 淳(44)〈平成30年4月 〉博士(理学) 分子細胞生物学演習、研究実 習	専	助教	佐藤 淳(45)〈平成30年4月 〉博士(理学) 分子細胞生物学演習、研究実 習			
						*	助教	清水 幹容 (32) 〈平成30年 4月〉博士 (理学) 分子翻胎生物学演習、研究実 習	*	助教	清水 幹容 (33) 〈平成30年 4月〉博士 (理学) 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〉博士 (工学) 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	合田 達郎 (37) 〈平成30年4 月〉博士 (工学) 先端パイオセンシングデパイ ス特論、パイオエレクトロニ クス演習、研究実習	専	助教	合田 達郎 (38) 〈平成30年4 月〉博士 (工学) 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 尚紘(37)〈平成30年4 月〉博士(工学) 組織再生材料学特論、無機生 休材料学演習、研究実習	専	助教	堀内 尚紘 (37) 〈平成30年 4 月〉博士 (工学) 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〉博士 (医学) 感染免疫検查学演習、研究実 習	専	助教	加藤 優子 (43) 〈平成30年4月〉博士 (医学) 研究実習、生体検査科学セミナーII						
専		蘆田 茉希 (32)〈平成30年 4 月〉博士 (工学) 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	蘆田 業希 (32) 〈平成30年 4 月〉博士 (工学) 金属生体材料学演習、研究実 習	専	助教	蘆田 茉希 (33)〈平成30年4月〉博士 (工学) 金属生体材料学演習、研究実習、機能再進材料学特論	専	助教	蘆田 茉希 (34)〈平成30年4月〉博士(工学) 金属生体材料学演習、研究実習、機能再連材料学特論
専	助教	馬渕 洋 (38) 〈平成30年4月 〉博士 (医学) 分子生命情報解析学演習、研究実習	専	助教	馬渕 洋 (38) 〈平成30年4月 〉博士 (医学) 分子生命情報解析学演習、研究実習、生体検査科学セミ ナーⅡ	専	助教	馬渕 洋 (39) 〈平成30年4月 〉博士 (医学) 分子生命情報解析学演習、研究実習 生体検査科学セミ ナーⅡ	専	助教	馬渕 洋 (40)〈平成30年4月 〉博士 (医学) 分子生命情報解析学演習、研究実習、生体検査科学セミ ナーⅡ

専任・ 兼担・ 兼任	12th £7	氏 名 (年 齢) <就任(予定)年月>	専任・ 兼担・ 兼任	12th £7	氏 名 (年 齢) <就任(予定)年月>	専任・ 兼担・ 兼任	Têb 47	氏 名 (年 齡) <就任(予定)年月>	専任・ 兼担・ 兼任	Deb &7	氏 名 (年 齢) <就任(予定)年月>
の別	職名	保有学位等	の別	職名	保有学位等	の別	職名	保有学位等	の別	職名	保有学位等
		担当授業科目名 湯浅 磨里(39)〈平成30年4			担当授業科目名湯浅 磨里(39)〈平成30年4			担当授業科目名			担当授業科目名 湯浅 磨里 (41) 〈平成30年4
		月〉博士(医工学)			月〉博士(医工学)			月〉博士(医工学)			月〉博士(医工学)
専	助教	薬化学演習、先端機能分子特 論、研究実習	専	助教	薬化学演習、先端機能分子特 論、研究実習、機能分子開発 技術特論、先端ケミカルパイ オロジー特論	専	助教	薬化学演習、先端機能分子特 論、研究実習、機能分子開発 技術特論、先端ケミカルパイ オロジー特論	専	助教	薬化学演習、先端機能分子特 論、研究実習、機能分子開発 技術特論
					小早川 拓也 (28) 〈平成30 年 4 月〉博士 (工学)			小早川 拓也 (29) 〈平成30 年 4 月〉博士 (工学)			小早川 拓也 (30) 〈平成30 年 4 月〉博士 (工学)
			*	助教	機能分子開発技術特論、先端 ケミカルパイオロジー特論、 メディシナルケミストリー演 習、研究実習	*	助教	機能分子開発技術特論、先端 ケミカルパイオロジー特論、 メディシナルケミストリー演 習、研究実習	*	助教	機能分子開発技術特論、メ ディシナルケミストリー演 習、研究実習
		林 晋一郎 (39) 〈平成30年4 月〉博士 (医学)									
専	助教	疾患生命科学特論、細胞分子 医学演習、研究実習									
		當麻 浩司 (34) 〈平成30年4 月〉外国の博士号			當麻 浩司 (34) 〈平成30年4 月〉外国の博士号			當麻 浩司 (35) 〈平成30年4 月〉外国の博士号			當麻 浩司 (36) 〈平成30年4 月〉外国の博士号
専	助教	先端パイオセンシングデパイ ス特論、センサ医工学演習、 研究実習	専	助教	先端パイオセンシングデパイ ス特論、センサ医工学演習、 研究実習	専	助教	先端パイオセンシングデパイ ス特論、センサ医工学演習、 研究実習	専	助教	先端パイオセンシングデパイ ス特論、センサ医工学演習、 研究実習
	テニュ	田畑 美幸 (36) 〈平成30年 4 月〉博士 (工学)		テニュ	田畑 美幸 (36)〈平成30年4 月〉博士 (工学)		テニュ	田畑 美幸 (37)〈平成30年4 月〉博士 (工学)		テ ニュ	田畑 美幸(38)〈平成30年4 月〉博士(工学)
専	アラク教	バイオエレクトロニクス演 習、研究実習	専	アラク教	研究実習	専	アトラッ	バイオエレクトロニクス演 習、研究実習、 <b>先端パイオセ</b> ンシングデパイス特論	専	アトラッ	バイオエレクトロニクス演 習、研究実習、 <b>先端バイオセ</b> ンシン <b>グデバイス特論</b>
		副島 友莉恵 (35) 〈平成30年 4月〉博士 (保健学)			副島 友莉恵 (35) 〈平成30年 4月〉博士 (保健学)			副島 友莉恵 (36) 〈平成30年 4月〉博士 (保健学)			副島 友莉恵 (37) 〈平成30年 4月〉博士 (保健学)
専	助教	分子病態病理学演習、研究実 習	専	助教	分子病理検査学演習、研究実習、生体検査科学セミナーⅡ	専	助教	分子病理検査学演習、研究実習、生体検査科学セミナーⅡ	専	助教	分子病理検査学演習、研究実習、生体検査科学セミナーⅡ
		志浦 寛相 (39) 〈平成30年4 月〉博士 (理学)									
専	助教	疾患生命科学特論、エピジェ ネティクス演習、研究実習									
		西山 義剛(30)〈平成30年4 月〉博士(薬科学)			西山 義剛 (30) 〈平成30年4 月〉博士 (薬科学)						
専	助教	先端機能分子特論、生命有機 化学演習、研究実習	専	助教	先端機能分子特論、生命有機 化学演習、研究実習、機能分 子開発技術特論、先端ケミカ ルパイオロジー特論						
		高岡 美帆 (43) 〈平成30年4 月〉博士 (医学)									
専	助教	分子遺伝学演習、研究実習									
		宮村 憲央 (33) 〈平成30年4 月〉博士 (理学)									
専	助教	発生再生生物学演習、研究実 習									
		有坂 慶紀 (34) 〈平成30年 4 月〉博士 (医学)			有坂 慶紀 (34) 〈平成30年 4 月〉博士 (医学)			有坂 慶紀 (35) 〈平成30年4 月〉博士 (医学)			有坂 慶紀 (36) 〈平成30年4 月〉博士 (医学)
専	助教	有機生体材料学演習、研究実 習	専	助教	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	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	有機生体材料学演習、研究実習、 <b>生体機能材料学特論</b>

専任・ 兼担・		氏 名 (年 齢)	専任・ 兼担・		氏 名 (年 齢)	専任・ 兼担・		氏 名 (年 齢)	専任・ 兼担・		氏 名 (年 齢)
兼任 の別	職名	〈就任(予定)年月> 《就任(予定)年月> 保有学位等	兼任 の別	職名	<就任(予定)年月> 保有学位等	兼任 の別	職名	<就任(予定)年月> 保有学位等	兼任 の別	職名	<就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名			担当授業科目名			担当授業科目名			担当授業科目名
		赤座 実穂 (39) 〈平成30年4 月〉博士 (医学)			赤座 実穂 (39) 〈平成30年4 月〉博士 (医学)			赤座 実穂 (40) 〈平成30年 4 月〉博士 (医学)			赤座 実穂 (41) 〈平成30年4 月〉博士 (医学)
専	助教	生命情報機能解析学演習、研 究実習	専	助教	呼吸器・神経系解析学演習、 研究実習、 <b>病態推論特論、生</b> 体検査科学セミナーⅡ	専	助教	呼吸器・神経系解析学演習、 研究実習、 <b>病態推論特論、生</b> 体検査科学セミナーII	専	助教	呼吸器・神経系解析学演習、 研究実習、病態推論特論、臨 床検査法開発学特論、生体検 査科学セミナーII
		海瀨 晃(29)〈平成30年4月 〉博士(工学)			海瀬 晃 (29) 〈平成30年4月 〉博士 (工学)			海瀬 晃 (30) 〈平成30年4月 〉博士 (工学)			海瀨 晃 (31) 〈平成30年4月 〉博士 (工学)
専	助教	金属生体材料学演習、研究実 習	兼任	助教	金属生体材料学演習、研究実習	兼任	助教	金属生体材料学演習、研究実習	兼任	助教	金属生体材料学演習、研究実習
		土居 壽 (62) 〈平成30年4月 〉博士 (学術)			土居 壽 (62) 〈平成30年4月 〉博士 (学術)						
専	助教	金属生体材料学演習、研究実 習	専	助教	金属生体材料学演習、研究実習						
		菅野 貴皓 (33)〈平成30年4 月〉博士 (工学)			菅野 貴皓 (33)〈平成30年4 月〉博士 (工学)			菅野 貴皓 (34) 〈平成30年 4 月〉博士 (工学)			
専	助教	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	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	准教授	医用システム制御特論、バイ オメカニクス演習、研究実習			
		宮嵜 哲郎 (31) 〈平成30年4 月〉博士 (工学)			宮嵜 哲郎 (31) 〈平成30年4月〉博士 (工学)			宮嵜 哲郎 (32) 〈平成30年 4 月〉博士 (工学)			
専	助教	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	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	医用システム制御特論、バイ オメカニクス演習、研究実習			
					赤津 ちづる (37) 〈平成30 年4月〉博士 (生命科学)			赤津 ちづる (38) 〈平成30 年4月〉博士 (生命科学)			赤津 ちづる (39) 〈平成30 年4月〉博士 (生命科学)
			*	助教	免疫学演習、研究実習	*	助教	免疫学演習、研究実習	*	助教	免疫学演習、研究実習
		橋本 良秀 (34)〈平成30年4 月〉博士 (学術)			橋本 良秀 (34) 〈平成30年4 月〉博士 (学術)			橋本 良秀 (35) 〈平成30年4 月〉博士 (学術)			橋本 良秀 (36)〈平成30年4 月〉博士 (学術)
専	助教	生体機能材料学特論、医用材 料工学特論、物質医工学演 習、研究実習	専	助教	医用材料工学特論、物質医工 学演習、研究実習	専	助教	医用材料工学特論、物質医工 学演習、研究実習	専	助教	医用材料工学特論、物質医工 学演習、研究実習
		沼本 修孝 (42) 〈平成30年 4 月〉博士 (理学)			沼本 修孝 (42) 〈平成30年 4 月〉博士 (理学)			沼本 修孝 (43) 〈平成30年 4 月〉博士 (理学)			沼本 修孝 (44) 〈平成30年 4 月〉博士 (理学)
専	助教	機能分子開発技術特論、分子 構造情報演習、研究実習	車	助教	分子構造情報演習、研究実 習、先端機能分子特論、先端 ケミカルパイオロジー特論	車		分子構造情報演習、研究実 習、先端機能分子特論、先端 ケミカルパイオロジー特論	専	助教	分子構造情報演習、研究実 習、先端機能分子特論、先端 ケミカルパイオロジー特論
								杉野 貴明 (30) 〈平成31年 4月〉博士 (工学)			杉野 貴明 (31) 〈平成31年 4月〉博士 (工学)
						*	助教	パイオ情報演習、研究実習	*	助教	パイオ情報演習、研究実習、 生体情報数理解析論
								堀口 論吉 (37) 〈平成31年 4月〉博士 (工学)			堀口 論吉 (38) 〈平成31年 4月〉博士 (工学)
						*		パイオエレクトロニクス演 習、研究実習	*	助教	パイオエレクトロニクス演 習、研究実習
								大橋 彩香 (27) 〈平成31年 4月〉修士 (保健学)			大橋 彩香 (28) 〈平成31年 4月〉修士 (保健学)
						*	助教	研究実習、生体検査科学セミ ナーII	兼任	非常 勤講 師	病態推論特論

専任・ 兼担・ の別	職名	氏 名 (年 齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・ 兼担 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齡) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・ 兼担・ 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・ 兼担・ 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名			担当授業科目名			担当授業科目名			担当授業科目名
								北澤 萌恵 (32) 〈平成31年 4月〉博士 (医学)			北澤 萌恵 (33) 〈平成31年 4月〉博士 (医学)
						*	助教	エピジェネティクス演習、研 究実習	*	助教	エピジェネティクス演習、研 究実習
								本間 謙吾 (34) 〈平成31年 4月〉博士 (薬学)			
						*	講師	研究実習			
								小藤 智史 (39) 〈令和元年 12月〉博士 (薬学)			小藤 智史 (40) 〈令和元年 12月〉博士 (薬学)
						*	講師	発生再生生物学演習、研究実 習	*	講師	発生再生生物学演習、研究実 習
								石原 えりか (30) 〈平成31 年4月〉博士 (理学)			
						*	助教	研究実習			
								亀田 貴寛 (32) 〈令和元年 10月〉博士 (保健学)			亀田 貴寛 (33) 〈令和元年 10月〉博士 (保健学)
						*	助教	先端分析検査学演習、研究実 習、生体検査科学セミナーⅡ	*	助教	先端分析検査学演習、研究実 習、生体検査科学セミナーII
											二階堂 愛 (43) <令和2年4 月>博士 (理学)
									*	教授	ゲノム機能情報演習、研究実 習
							プロ	松沢 歩 (31) 〈平成31年4 月〉博士 (医学)		プロ	松沢 歩 (32) 〈平成31年4 月〉博士 (医学)
						兼担	ジェ クト 動教	エピジェネティクス演習	兼担	ジェ クト 助教	エピジェネティクス演習
		荒川 貴博 (38) 〈平成30年4 月〉博士 (工学)			荒川 貴博 (38) 〈平成30年4 月〉博士 (工学)			荒川 貴博 (39) 〈平成30年4 月〉博士 (工学)			荒川 貴博 (40)〈平成30年 4 月〉博士 (工学)
兼担	講師	先端バイオセンシングデバイ ス特論、センサ医工学演習、 研究実習	兼担	講師	ウエアラブルIoT技術特論、 センサ医工学演習、先制医歯 理工学概論 I	兼担	講師	<b>ウエアラブルloT技術特論、</b> センサ医工学演習	兼担	講師	ウエアラブルIoT技術特論、 センサ医工学演習
	非常	未定 〈平成30年4月〉		非常	今村 健 (35)〈平成30年4月 〉修士 (芸術工学)		非常勤講	今村 健 (36)〈平成30年4月 〉修士 (芸術工学)		非常	今村 健 (37)〈平成30年4月 〉修士 (芸術工学)
兼担	勤講 師	マネジメント特論	兼任	鰤	マネジメント特論	兼任	動講師	マネジメント特論	兼任	動講師	マネジメント特論
a+	非常	未定 〈平成30年4月〉					特任	吉野 宏志 (31) 〈平成31年 4月〉修士 (言語学)		特任	吉野 宏志 (32) 〈平成31年 4月〉修士(言語学)
兼担	動講師	マネジメント特論				兼任	助教	マネジメント特論	兼任	助教	マネジメント特論
***	非常	未定 〈平成30年4月〉									
兼担	動講師	マネジメント特論									
** !!!	非常	未定 〈平成30年4月〉									
兼担	動講師	マネジメント特論									

兼担・ 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・ 兼担・ 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・ 兼担・ の別	職名	氏 名 (年 齡) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・ 兼担・ 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齡) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名			担当授業科目名			担当授業科目名			担当授業科目名
	非常	未定 〈平成30年4月〉									
兼担	非常 勤講 師	マネジメント特論									
		未定 〈平成30年4月〉									
兼担	非常 勤講 師	マネジメント特論									
		未定									
兼担	非常 勤講 師	〈平成30年4月〉 マネジメント特論									
		未定									
兼担	非常 勤講 師	〈平成30年 4 月〉 国際動向特論									
		未定									
兼担	非常勤講	〈平成30年4月〉									
	師	国際動向特論									
		未定 〈平成30年4月〉									
兼担	非常 勤講 師										
	рір	国際動向特論									
	非常	未定 〈平成30年4月〉					非常	竹下 智子 (50) <令和元年 6月>修士 (人間科学)		非常	竹下 智子 (51) <令和元年 6月>修士 (人間科学)
兼担	勤講 師	国際動向特論				兼任	動講師	国際動向特論	兼任	動講師	国際動向特論
	非常	未定 〈平成30年4月〉								非常	岡田 将誌 (35) <令和2年4 月>博士 (理学)
兼担	勤講師	国際動向特論							兼任	動講師	国際動向特論
		未定 〈平成30年4月〉									牧本 小枝 (49) <令和2年4 月>修士 (保健学)
兼担	非常 勤講 師	国際動向特論							兼任	非常 勤講 師	国際動向特論
		飯田 香緒里(45)〈平成30年			飯田 香緒里(45)〈平成30年			飯田 香緒里(46)〈平成30年			飯田 香緒里(47)〈平成30年
****	#L120	4月>学士(法学)	***	+/4_1779	4月>学士(法学)	***	+/4_1779	4月>学士(法学)	*****	+/L 120	4月〉学士(法学)
兼担		知的財産特論、生命理工医療 科学先端研究特論	兼担	教授	知的財産特論、生命理工医療 科学先端研究特論	兼担	教授	生命理工医療科学先端研究特論	兼担	教授	生命理工医療科学先端研究特 論
				AR NA	Janelle Moross (56)〈平成 30年4月〉		- Marian	Janelle Moross (57)〈平成 30年4月〉			Janelle Moross (58)〈平成 30年4月〉
			兼担	授	英語ディベート特論	兼担	准教 授	英語ディベート特論、英語プ レゼンテーション特論	兼担	授	英語ディベート特論、英語プ レゼンテーション特論
				**	黒柳 秀人 (47) 〈平成30年 4月〉博士 (理学)		茶杯	黒柳 秀人 (48) 〈平成30年 4月〉博士 (理学)		***	黒柳 秀人 (49) 〈平成30年 4月〉博士 (理学)
			兼担	准教 授	疾患生命科学特論	兼担	准教 授	疾患生命科学特論	兼担	准教 授	疾患生命科学特論
				سريون	中山 恒 (44) 〈平成30年 4 月〉博士 (理学)		سريق	中山 恒 (45) 〈平成30年 4 月〉博士 (理学)		سد عد	中山 恒 (46) 〈平成30年4 月〉博士 (理学)
			兼担	准教 授	疾患生命科学特論	兼担	准教 授	疾患生命科学特論	兼担	准教 授	疾患生命科学特論
					王 継揚 (56) 〈平成30年 4 月〉博士 (医学)			王 維揚 (57) 〈平成30年 4 月〉博士 (医学)			
			兼担	特師	疾患生命科学特論	兼担	<b>特講</b>	疾患生命科学特論			

専任・ 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齡) <就任(予定)年月> 保有学位等  担当授業科目名	専任・ 兼担・ 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齡) <就任(予定)年月> 保有学位等  担当授業科目名	専任・ 兼担・ 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齡) <就任(予定)年月> 保有学位等  担当授業科目名	専任・ 兼担・ 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齡) <就任(予定)年月> 保有学位等 担当授業科目名
兼担	准教授	本村 剛 (44) 〈平成30年4月 〉博士 (工学) 生体機能材料学特論、医用材料工学特論、物質医工学演習	兼担	准教授	本村 剛 (44)〈平成30年4月 〉博士(工学) 医用材料工学特論、物質医工 学演習	兼担	准教授	本村 剛 (45) 〈平成30年4月   大村 剛 (45) 〈平成30年4月   大田	兼担	准教授	本村 剛 (46)〈平成30年4月 >博士 (工学) 医用材料工学特論、物質医工 学演習
			兼担	講師	機原 進子 (56) 〈平成30年 4月〉博士 (医学) 高度臨床実践特別演習 I、高度 度臨床実践特別演習 I、高度 臨床実践特別演習 I	兼担	講師	機原 進子 (57) 〈平成30年 4月〉博士 (医学) 高度臨床実践特別演習 I、高度 度臨床実践特別演習 I、高度 臨床実践特別演習 I	兼担	講師	機原 進子 (58) 〈平成30年 4月〉博士 (医学) 高度臨床実践特別演習 I、高度臨床実践特別演習 I、高度臨床実践特別演習 I、高度臨床実践特別演習 I、
			兼担	准教授	明石 巧 (55) 〈平成30年4 月〉博士 (医学) 高度臨床実践特別演習 I、高 度臨床実践特別演習 I	兼担	准敬授	明石 巧 (56) 〈平成30年4 月〉博士 (医学) 高度臨床実践特別演習 I、高 度臨床実践特別演習 I	兼担	准教授	明石 巧 (57) 〈平成30年4 月〉博士 (医学) 高度臨床実践特別演習 I 、高 度臨床実践特別演習 I
兼担	教授	東田 修二 (58) 〈平成30年 4 月〉博士 (医学) 高度臨床実践特別演習 I 、高 度臨床実践特別演習 I	兼担	教授	東田 修二 (58) 〈平成30年4月〉博士 (医学) 高度臨床実践特別演習 I、高度臨床実践特別演習 I、高度臨床実践特別演習 I、高度 臨床実践特別演習 A門	兼担	教授	東田 修二 (59)〈平成30年4月〉博士 (医学) 高度臨床実践特別演習 I、高度臨床実践特別演習 I、高度臨床実践特別演習 I、高度	兼担	教授	東田 修二 (60)〈平成30年4 月〉博士 (医学) 高度臨床実践特別演習 I、高度 臨床実践特別演習 I、高度 臨床実践特別演習 J、高度
兼担	教授	中村 桂子 (58) 〈平成30年 4 月〉博士 (医学) 先制医歯理工学概論 I	兼担	教授	中村 桂子 (58) 〈平成30年 4 月〉博士 (医学) 图際動向特論	兼担	教授	中村 桂子 (59)〈平成30年4 月〉博士 (医学) 图際動向特論	兼担	教授	中村 桂子(60)〈平成30年4月〉博士(医学)  国際動向特論、先制医會理工学概論 I
			兼担	教授	藤原 武男 (43) 〈平成30年 4月〉博士 (医学) 国際動向特論						
						兼担	教授	岩永 史朗 (47) 〈平成31年 4月〉博士 (農学) 国際動向特論			
			兼担	教授	角田 速彦 (51) 〈平成30年 4月〉博士 (医学) 先制医歯理工学概論 I、先制 医歯理工学概論 I、データサイエンス特論 I、データサイエンス特論 I	兼担	教授	角田 達彦 (52)〈平成30年 4月〉博士 (医学) 先制医歯理工学概論 I 、先制 医歯理工学概論 I	兼担	教授	角田 達彦 (53)〈平成30年 4月〉博士 (医学) 先制医會理工学概論 I
						兼担	寄附产講師	江川 真希子 (43) 〈平成31 年 4 月〉博士 (医学) 先制医歯理工学報論 I			
						兼担	特任助教	竹本 曉 (37)〈平成31年4 月〉学士(医学) 先制医歯理工学療論 I			
			兼担	教授	石川 飲也 (54)〈平成30年 4月〉博士 (医学) 先制医歯理工学聚論 I 、先制 医歯理工学概論 I	兼担	教授	石川 飲也 (55)〈平成30年 4月〉博士 (医学) 先制医歯理工学歌論 I 、先制 医歯理工学概論 I	兼担	教授	石川 飲也 (56)〈平成30年 4月〉博士 (医学) 先制医歯理工学概論 I、先制 医歯理工学概論 I
兼担	教授	田中 敏博 (52) 〈平成30年 4 月〉博士 (医学) 先制医歯理工学概論 II	兼担	教授	田中 敏博 (52) 〈平成30年4 月〉博士 (医学) 生命理工医療科学先端研究特 論、先制医歯理工学療論 I	兼担	教授	田中 敏博 (53)〈平成30年 4 月〉博士 (医学) 生命理工医療科学先端研究特 論、先制医歯理工学療論 I	兼担	教授	田中 敏博 (54)〈平成30年4 月〉博士 (医学) 生命理工医療科学先端研究特 論、先制医歯理工学振論 I
			兼担	特任教授	田中 博 (68) 〈平成30年4 月〉博士 (工学) 先制医歯理工学委論Ⅱ	兼担	特任教授	田中 博 (69) 〈平成30年4 月〉博士 (工学) 先制医會理工学報論Ⅱ、国際 助向特論	兼担	特任教授	田中 博 (70) 〈平成30年4 月〉博士 (工学) 先制医歯理工学概論 I
兼担	教授	田中 光一 (59) 〈平成30年 4 月〉博士 (医学) 疾患分子病態学特論	兼担	教授	田中 光一 (59)〈平成30年 4 月〉博士 (医学) 生命理工医療科学先端研究特 論、疾患分子病態学特論	兼担	教授	田中 光一(60)〈平成30年4月〉博士(医学〉 生命理工医療科学先端研究特論、疾患分子病態学特論	兼担	教授	田中 光一(61)〈平成30年4月〉博士(医学) 疾患分子病態学特論

				_								
専任・ 兼担・ 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齢) <就任 (予定) 年月> 保有学位等	専任・ 兼担・ 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	7	専任・ 兼担・ 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・ 兼担・ 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名			担当授業科目名				担当授業科目名			担当授業科目名
		石川 俊平 (42) 〈平成30年 4 月〉博士 (医学)			石川 俊平(42)〈平成30年4 月〉博士(医学)			非常	石川 俊平(43)〈平成30年4 月〉博士(医学)			
兼担	教授	分子病態病理学演習	兼担	教授	分子病理検査学演習		兼担	勤請	分子病理検査学演習			
		樗木 俊聡 (56) 〈平成30年 4 月〉博士 (歯学)			樗木 俊聡 (56) 〈平成30年 4 月〉博士 (歯学)				樗木 俊聡 (57) 〈平成30年 4 月〉博士 (歯学)			
兼担	教授	生命理工医療科学先端研究特論	兼担	教授	生命理工医療科学先端研究特論		兼担	教授	生命理工医療科学先端研究特論			
		稲澤 譲治 (61) 〈平成30年4 月〉博士 (医学)			稲澤 譲治 (61) 〈平成30年4 月〉博士 (医学)				稲澤 譲治 (62) 〈平成30年4 月〉博士 (医学)			稲澤 譲治 (63) 〈平成30年4 月〉博士 (医学)
兼担	教授	生命理工医療科学先端研究特論	兼担	教授	生命理工医療科学先端研究特論		兼担	教授	生命理工医療科学先端研究特論	兼担	教授	生命理工医療科学先端研究特論
		木下 淳博 (55) 〈平成30年 4 月〉博士 (歯学)			木下 淳博 (55) 〈平成30年4 月〉博士 (歯学)	Ī			木下 淳博 (56) 〈平成30年 4 月〉博士 (歯学)			木下 淳博 (57) 〈平成30年 4 月〉博士 (歯学)
兼担	教授	生命理工医療科学先端研究特論	兼担	教授	生命理工医療科学先端研究特論		兼担	教授	生命理工医療科学先端研究特論	兼担	教授	生命理工医療科学先端研究特論
		井関 祥子 (53) 〈平成30年4 月〉博士 (学術)			井関 祥子 (53)〈平成30年4 月〉博士 (学術)				井関 祥子 (54)〈平成30年 4 月〉博士 (学術)			井関 祥子 (55) 〈平成30年 4 月〉博士 (学術)
兼担	教授	生命理工医療科学先端研究特論	兼担	教授	生命理工医療科学先端研究特論		兼担	教授	生命理工医療科学先端研究特論	兼担	教授	生命理工医療科学先端研究特論

兼担・ 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・ 兼担・ 衆別	職名	氏 名 (年 齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・ 兼担・ 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齡) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・ 兼担・ 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名 吉田 雅幸(55)〈平成30年4			担当授業科目名 吉田 雅幸 (55) 〈平成30年4			担当授業科目名 吉田 雅幸 (56) 〈平成30年4			担当授業科目名 吉田 雅幸 (57) 〈平成30年4
兼担	教授	月〉博士(医学) 生命理工医療科学先端研究特論	兼担	教授	月〉博士 (医学) 生命理工医療科学先端研究特 論、 <b>先制医齒理工学振論 I</b>	兼担	教授	月〉博士 (医学) 生命理工医療科学先端研究特論	兼担	教授	月〉博士(医学) 生命理工医療科学先端研究特論
		倉田 盛人 (40) 〈平成30年 4 月〉博士 (医学)			倉田 盛人 (40) 〈平成30年 4 月〉博士 (医学)			倉田 盛人 (41) 〈平成30年 4 月〉博士 (医学)			
兼担	講師	生命理工医療科学先端研究特論	兼担	講師	生命理工医療科学先端研究特論	兼担	講師	生命理工医療科学先端研究特論			
		江花 有亮 (45) 〈平成30年 4 月〉博士 (医学)			江花 有亮 (45)〈平成30年 4 月〉博士 (医学)			江花 有亮 (46)〈平成30年 4 月〉博士 (医学)			江花 有亮 (47)〈平成30年 4 月〉博士 (医学)
兼担	講師	生命理工医療科学先端研究特論	兼担	講師	生命理工医療科学先端研究特論	兼担	講師	生命理工医療科学先端研究特論	兼担	講師	生命理工医療科学先端研究特論
					平手 良和 (46) 〈平成30年 4月〉博士 (理学)						
			兼担	講師	生命理工医療科学先端研究特論						
		山岡 昇司 (60) 〈平成30年4 月〉博士 (医学)			山岡 昇司 (60)〈平成30年4 月〉博士(医学)			山岡 昇司 (61)〈平成30年 4 月〉博士(医学)			山岡 昇司 (62)〈平成30年4 月〉博士 (医学)
兼担	教授	生命理工医療科学先端研究特論	兼担	教授	生命理工医療科学先端研究特論	兼担	教授	生命理工医療科学先端研究特論	兼担	教授	生命理工医療科学先端研究特論
		田賀 哲也 (58) 〈平成30年 4 月〉博士 (医学)			田賀 哲也 (58) 〈平成30年4月〉博士 (医学)			田賀 哲也 (59) 〈平成30年 4 月〉博士 (医学)			田賀 哲也 (60) 〈平成30年 4 月〉博士 (医学)
兼担	教授	生命理工医療科学先端研究特 論	兼担	教授	生命理工医療科学先端研究特論	兼担	教授	生命理工医療科学先端研究特論	兼担	教授	生命理工医療科学先端研究特論
		原 正幸 (60) 〈平成30年4月 〉博士 (医学)			原 正幸 (60) 〈平成30年4月 〉博士 (医学)			原 正幸 (61) 〈平成30年4月 〉博士 (医学)			原 正幸 (62) 〈平成30年4月 〉博士 (医学)
兼担	准教 授	生命理工医療科学先端研究特論	兼担	准教 授	生命理工医療科学先端研究特論	兼担	准教 授	生命理工医療科学先端研究特論	兼担	准教 授	生命理工医療科学先端研究特論
		神奈木 真理 (63) 〈平成30年 4月〉博士 (医学)			神奈木 真理 (63) 〈平成30年 4月〉博士 (医学)			神奈木 真理(64)〈平成30年4月〉博士(医学)			
兼担	教授	生命理工医療科学先端研究特 論	兼担	教授	生命理工医療科学先端研究特論	兼担	教授	生命理工医療科学先端研究特論			
		佐々木 好幸 (57) 〈平成30年 4月〉博士 (歯学)		.,, 40	佐々木 好幸(57)〈平成30年 4月〉博士(歯学)		.,, .,,	佐々木 好幸(58)〈平成30年 4月〉博士(歯学)		.,, .,,	佐々木 好幸(59)〈平成30年 4月〉博士(歯学)
兼担	准教 授	生命理工医療科学先端研究特 論	兼担	准教 授	生命理工医療科学先端研究特論	兼担	准教 授	生命理工医療科学先端研究特論	兼担	准教 授	生命理工医療科学先端研究特論
	<b>₩</b> .	貫井 陽子 (43) 〈平成30年 4 月〉博士 (医学)		·#-#h	貫井 陽子 (43) 〈平成30年 4 月〉博士 (医学)		·#-#b	貫井 陽子 (44) 〈平成30年 4 月〉博士 (医学)		`#+ ##n	貫井 陽子 (45) 〈平成30年 4 月〉博士 (医学)
兼担	准教 授	生命理工医療科学先端研究特 論	兼担	准教 授	生命理工医療科学先端研究特論	兼担	授	生命理工医療科学先端研究特論	兼担	准教 授	生命理工医療科学先端研究特論
	14. <del>1</del> 4.	David Cannel I (47) 〈平成30 年4月〉		V4.+/L	David Cannel I (47) 〈平成30 年4月〉		¥4.+/L	David Cannel I (48) 〈平成30 年4月〉		14. +/L	David Cannel I (49) 〈平成30 年4月〉
兼担	准教 授	生命理工医療科学先端研究特 論	兼担	准教 授	生命理工医療科学先端研究特論	兼担	准教 授	生命理工医療科学先端研究特論	兼担	准教 授	生命理工医療科学先端研究特論
					吉森 真由美 (31) 〈平成30 年4月〉修士 (保健学)						
			兼担	助教	先端血液検査学演習						
					李 知英 (45) 〈平成30年 4 月〉博士 (工学)			李 知英 (46) 〈平成30年 4 月〉博士 (工学)			李 知英 (47) 〈平成30年 4 月〉博士 (工学)
			兼担	講師	エピジェネティクス演習	*	准教 授	エピジェネティクス演習、疾 患生命科学特論、研究実習	*	准教 授	エピジェネティクス演習、疾 患生命科学特論、研究実習

専任・ 兼担・ の別	職名	氏 名 (年 齡) <就任(予定)年月> 保有学位等  担当授業科目名	専任・ 兼担・ 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齢) <就任(予定)年月> 保有学位等 担当授業科目名	専任・ 兼担・ 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齢) (就任(予定)年月> 保有学位等  担当授業科目名	専任・ 兼担・ 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齡) <就任(予定)年月> 保有学位等  担当授業科目名
			兼担	准教授	永井 亜希子 (50) 〈平成30 年 4 月〉博士 (医学) 研究実習						
			兼任	助教	川瀬 利弘 (33)〈平成30年 4月〉博士 (工学) 医用システム制御特論、バイオメカニクス演習、研究実習	兼任	助教	川瀬 利弘 (34) 〈平成30年 4月〉博士 (工学) 医用システム制御特論、パイオメカニクス演習、研究実習	兼任	助教	川瀬 利弘 (35) 〈平成30年 4月〉博士 (工学) 生体情報数理解析論、パイオ 情報演習、研究実習
兼任	非常勤講師	北岡 浩 (53)〈平成30年4月 〉修士(電気工学) 知的財産特論	兼任	非常講師	北岡 浩 (53)〈平成30年4月 〉修士(電気工学) 知的財産特論	兼任	非常講師	北岡 浩 (55)〈平成30年4月 〉修士(電気工学) 知的財産特論			
兼任	非常勤講師	杉光 一成 (51)〈平成30年 4 月〉博士 (工学) 知的財産特論	兼任	非常講師	杉光 一成 (51)〈平成30年4 月〉博士(工学) 知的財産特論	兼任	非常講師	杉光 一成 (52)〈平成30年4 月〉博士 (工学) 知的財産特論	兼任	非常勤講師	杉光 一成 (53)〈平成30年4 月〉博士 (工学) 知的財産特論
兼任	非常講師	市村 直也 (58) 〈平成30年4 月〉 知的財産特論	兼任	非常講師	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	非常勤講師	平井 佑希 (42) <令和2年4 月>法務博士 知的財産特論
兼任	非常講師	未定 〈平成30年4月〉 知的財産特論				兼任	非常勤講師	川瀬 真 (64)〈平成31年4 月〉博士(工学) 知的財産特論	兼任	非常勤講師	川瀬 真 (65) 〈平成31年4 月〉博士 (工学) 知的財産特論
兼任	色布	未定 〈平成30年4月〉 知的財産特論									
兼任	非常 勤師	未定 〈平成30年4月〉 知的財産特論									
			兼任	非常勤請師	西尾 美和子 (36) 〈平成30 年 4 月〉博士 (保健学) 先端血液化学検査学演習	*	准教授	西尾 美和子 (37) 〈平成30 年 4 月〉博士 (保健学) 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	*	准教授	西尾 美和子 (38) 〈平成30 年4月〉博士 (保健学) 病態推論特論、先端血液検査 学演習、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
			兼任	非常勤請師	三井田 孝 (59)〈平成30年 4月〉博士 (医学) 臨床検査法開発学特論	兼任	非常勤請師	三井田 孝 (60)〈平成30年 4月〉博士 (医学) 臨床検査法開発学特論	兼任	非常勤請師	三井田 孝 (61)〈平成30年 4月〉博士 (医学) 臨床檢查法開発学特論
									兼任	非常勤講師	牛木 展男 (62)〈令和元年 4月〉博士 (医学) 形態・生体情報解析学演習
兼任	教授	村松 正明 (61) 〈平成30年4月〉博士 (医学) 疾患生命科学特論、先制医歯理工学概論 I									

専任・ 兼担・ の別	職名	氏 名 (年 齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任 兼担 兼任 の別	職名	氏名(年齡) (末齡) (就任(予定)年月〉 保有学位等	専任・ 兼担・ 兼の別	職名	氏名(年齡) <就任(予定)年月>保有学位等	専任 兼担 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齡) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名			担当授業科目名			担当授業科目名			担当授業科目名
	非常	荒川 博文 (54) 〈平成30年4 月〉博士 (医学)		非常	荒川 博文 (54) 〈平成30年4 月〉博士 (医学)		非常	荒川 博文 (55) 〈平成30年4 月〉博士 (医学)		非常	荒川 博文 (56) 〈平成30年4 月〉博士 (医学)
兼任	Dib	疾患生命科学特論、疾患分子 病態学特論、NCC腫瘍医科学演 習、研究実習	兼任	勤講師	疾患分子病態学特論、NCC腫瘍 医科学演習、研究実習	兼任	動講師	疾患分子病態学特論、NCC腫瘍 医科学演習、研究実習	兼任	勤講師	疾患分子病態学特論、NCC腫瘍 医科学演習、研究実習
	非常	増富 健吉 (48)〈平成30年 4 月〉博士 (医学)		非常	増富 健吉 (48) 〈平成30年 4 月〉博士 (医学)		非常	増富 健吉 (49) 〈平成30年 4 月〉博士 (医学)		非常	増富 健吉 (50) 〈平成30年4 月〉博士 (医学)
兼任	勤講 師	疾患生命科学特論、NCC腫瘍医 科学演習、研究実習	兼任		疾患生命科学特論、NCC腫瘍医科学演習、研究実習	兼任		疾患生命科学特論、NCC腫瘍医科学演習、研究実習	兼任		疾患生命科学特論、NCC腫瘍医 科学演習、研究実習
				技術	增野 弘幸 (47) 〈平成30年 4月〉博士 (薬学)		技術	増野 弘幸 (48)〈平成30年 4月〉博士 (薬学)		技術	增野 弘幸 (49) 〈平成30年 4月〉博士 (薬学)
			兼任	専門職員	先端機能分子特論、薬化学演 習	兼任	専門職員	先端機能分子特論、薬化学演 習	兼任	専門職員	先端機能分子特論、薬化学演 習
	非常	浜本 隆二 (47) 〈平成30年 4 月〉博士 (工学)		非常	浜本 隆二 (47) 〈平成30年 4 月〉博士 (工学)		非常	浜本 隆二 (48) 〈平成30年 4 月〉博士 (工学)		非常	浜本 隆二 (49) 〈平成30年 4 月〉博士 (工学)
兼任	勤講 師	疾患生命科学特論、NCC腫瘍医 科学演習、研究実習	兼任		NCC腫瘍医科学演習、研究実習	兼任	勤講師	NCC鹽瘍医科学演習、研究実習、生命理工医療科学先端研究特論	兼任		NCC鹽瘍医科学演習、研究実 習
	非常	藤井 誠志 (49)〈平成30年 4 月〉博士 (医学)		非常	藤井 誠志 (49)〈平成30年 4 月〉博士 (医学)		非常	藤井 誠志 (50)〈平成30年4 月〉博士 (医学)			
兼任	勤講 師	疾患生命科学特論、NCC腫瘍医 科学演習、研究実習	兼任	勤講師	NCC腫瘍医科学演習、研究実習	兼任	勤講師	NCC腫瘍医科学演習、研究実習			
	非常	安永 正浩 (55) 〈平成30年4 月〉博士 (医学)		非常	安永 正浩 (55)〈平成30年4 月〉博士 (医学)		非常	安永 正浩 (56)〈平成30年4 月〉博士 (医学)		非常	安永 正浩 (57)〈平成30年4 月〉博士 (医学)
兼任	勤講 師	疾患生命科学特論、NCC腫瘍医 科学演習、研究実習	兼任		NCC腫瘍医科学演習、研究実習	兼任		NCC腫瘍医科学演習、研究実習	兼任		NCC腫瘍医科学演習、研究実習
	非常	プラディプタ アンパラ (35) <平成 30年4月>博士(理学)		非常	プラディプタ アンパラ (35)〈平成 30年4月〉博士 (理学)		非常	プラディプタ アンパラ (36) 〈平成 30年4月〉博士(理学)			
兼任	勤講 師	理研生体分子制御学特論	兼任	勤講師	理研生体分子制御学特論	兼任	勤講 師	理研生体分子制御学特論			
										非常	由田 和津子 (39) <令和2 年4月>博士 (理学)
									兼任		理研生体分子制御学特論
	非常	中野 雄司 (51) 〈平成30年 4 月〉博士 (農学)		非常	中野 雄司 (51) 〈平成30年 4 月〉博士 (農学)						
兼任	勤講師	理研生体分子制御学特論	兼任		生体分子制御学特論						

専任・ 兼担・ 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・ 兼担・ 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・ 兼担・ 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・ 兼担・ 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名			担当授業科目名			担当授業科目名	-		担当授業科目名
兼任	非常 勤講	月〉博士(工学)	兼任	非常 勤講	月〉博士(工学)	兼任	非常勤講	月〉博士(工学)	兼任		月〉博士(工学)
	師	理研生体分子制御学特論		師	生体分子制御学特論		師	生体分子制御学特論		師	生体分子制御学特論
	非常	遠藤 良 (38) 〈平成30年4月〉 博士 (理学)		非常	遠藤 良 (38) 〈平成30年4月〉 博士 (理学)		非常	遠藤 良 (39) 〈平成30年4月〉 博士 (理学)		非常	遠藤 良 (40) 〈平成30年4月〉 博士 (理学)
兼任	勤講 師	理研生体分子制御学特論	兼任	勤講 師	理研生体分子制御学特論	兼任	勤講 師	理研生体分子制御学特論	兼任	勤講 師	理研生体分子制御学特論
	非常	多根 彰子 (46) 〈平成30年 4 月〉博士 (医学)		非常	多根 彰子 (46) 〈平成30年 4 月〉博士 (医学)		非常	多根 彰子 (47) 〈平成30年 4 月〉博士 (医学)			
兼任	勤講 師	理研生体分子制御学特論	兼任	勤講 師	理研生体分子制御学特論	兼任	勤講 師	理研生体分子制御学特論			
										非常	吉田 英行 (47) <令和2年4 月>博士 (医学)
									兼任	動講師	理研生体分子制御学特論
** IT	非常	古谷 裕(46)〈平成30年4月〉博士(理学)	** I-T	非常	古谷 裕(46)〈平成30年4月〉博士(理学)	** b*	非常	古谷 裕(47)〈平成30年4月〉博士(理学)	** 1.7	非常	古谷 裕(48)〈平成30年4月〉博士(理学)
兼任	勤講 師	理研生体分子制御学特論	兼任	勤講 師	理研生体分子制御学特論	兼任	節師	理研生体分子制御学特論	兼任	動講師	理研生体分子制御学特論
	非常	秦 咸陽 (32) 〈平成30年4月 〉博士 (環境学)		非常	秦 咸陽 (32) 〈平成30年4月 〉博士 (環境学)		非常	秦 咸陽 (33) 〈平成30年4月 〉博士 (環境学)		非常	秦 咸陽 (34) 〈平成30年4月 〉博士 (環境学)
兼任	動講師	理研生体分子制御学特論	兼任	勤講師	生体分子制御学特論	兼任	勤講師	生体分子制御学特論	兼任	勤講師	生体分子制御学特論
	非常	小出 哲也 (48) 〈平成30年 4 月〉博士 (理学)		非常	小出 哲也 (48) 〈平成30年 4 月〉博士 (理学)						
兼任	勤講 師	理研生体分子制御学特論	兼任	勤講 師	理研生体分子制御学特論						
				非常	関原 早苗 (34) 〈平成30年 4月〉博士 (理学)						
			兼任	動講師	理研生体分子制御学特論						
							非常	田上 俊輔 (36) 〈平成31年4 月〉博士 (理学)		非常	田上 俊輔 (37) 〈平成31年4 月〉博士 (理学)
						兼任	非常動師	理研生体分子制御学特論	兼任	勤講師	理研生体分子制御学特論
							非常	明賀 史純 (46) 〈平成31年4月〉博士(農 学)		非常	明賀 史純 (47) <平成31年4月>博士(農 学)
						兼任	動講師	生体分子制御学特論	兼任	動講師	生体分子制御学特論
				非常	Hui Kai Wan (36) 〈平成30年 4月〉外国の博士号		非常	Hui Kai Wan (37) 〈平成30年 4月〉外国の博士号			
			兼任	動講師	理研生体分子制御学特論	兼任	勤講師	理研生体分子制御学特論			
										非常	Krzyzanowski Marek Konrad (32) <令和2年4月>外 国の博士号
									兼任	動講師	理研生体分子制御学特論
	臨床	大友 直樹 (53) 〈平成30年4 月〉博士 (医学)		臨床	大友 直樹 (53) 〈平成30年4 月〉博士 (医学)		臨床検査	大友 直樹 (54) 〈平成30年 4 月〉博士 (医学)		臨床検査	大友 直樹 (55) 〈平成30年 4 月〉博士 (医学)
兼任	検査 技師	高度臨床実践特別演習 I 、高 度臨床実践特別演習 II	兼任	検査 技師	高度臨床実践特別演習 I 、高度 度臨床実践特別演習 I 、高度 臨床実践特別演習入門	兼任	技師	高度臨床実践特別演習 I 、高度 度臨床実践特別演習 I 、高度 臨床実践特別演習入門	兼任	技師長	高度臨床実践特別演習 I 、高度 度臨床実践特別演習 I 、高度 <mark>臨床実践特別演習入門</mark>
	臨床	萩原 三千男 (56) 〈平成30年 4月〉		臨床	萩原 三千男 (56) 〈平成30年 4月〉		臨床	萩原 三千男 (57) 〈平成30年 4月〉			
兼任	検査	高度臨床実践特別演習 I 、高度臨床実践特別演習 II	兼任	烩杏	高度臨床実践特別演習 I 、高度 度臨床実践特別演習 II 、高度 <mark>臨床実践特別演習入門</mark>	兼任		高度臨床実践特別演習I、高度 度臨床実践特別演習I、高度 <mark>臨床実践特別演習入門</mark>			

専任・ 兼担・ の別	職名	氏 名 (年 齡) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・ 兼担・ 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齡) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・ 兼担・ 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齡) <就任(予定)年月> 保有学位等 担当授業科目名	専任・ 兼担・ 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齡) <就任(予定)年月> 保有学位等  担当授業科目名
兼任	יוים אַנ	青柳 栄子(44)〈平成30年4月〉 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Ⅱ、高度 臨床実践特別演習Ⅰ、	兼任	臨床検査技師	吉柳 栄子(44)〈平成30年4月〉 月〉 高度臨床実践特別演習I、高度臨床実践特別演習I、高度臨床実践特別演習I、高度臨床実践特別演習A門	兼任	臨床検節	青柳 栄子 (45) 〈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 I、高度 臨床実践特別演習 O門	兼任	臨床養技師	青柳 栄子 (46) 〈平成30年4 月〉 高度臨床実践特別演習Ⅰ、高度 庭臨床実践特別演習Ⅰ、高度 臨床実践特別演習Ⅰ、高度
			兼任	臨床檢查技師	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 I、高度 臨床実践特別演習 I、高度	兼任	臨床檢查技師	市村 直也 (39) 〈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 I、高度 臨床実践特別演習 I、高度	兼任	臨床検査	市村 直也 (40) 〈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 I、高度 臨床実践特別演習 J、
			兼任	臨床檢查技師	安藤 豊 (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 I、高	兼任	臨床查技師	安藤 登 (60) 〈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 I			
兼任	教授	川口 陽子 (63) 〈平成30年 4 月〉博士 (歯学) 先制医歯理工学概論 I	兼任	教授	川口 陽子 (63) 〈平成30年 4 月〉博士 (歯学) 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〉博士 (理学) 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〉博士 (理学) 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 〉博士 (医学) 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 〉博士 (医学) 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 〉博士 (医学) 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〉博士 (医学) 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〉博士 (医学) 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	非常動講師	柚木 克之 (42)〈平成31年 4 月〉博士 (学術) 先制医倫理工学振論 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	川渕 孝一(58)〈平成30年4月〉修士(経営学) 先制医歯理工学概論I									
兼任	非常勤講師	加藤 規弘 (54) 〈平成30年4月〉外国の博士号 先制医歯理工学概論 I	兼任	非常勤講師	加藤 規弘 (54) 〈平成30年4月〉外国の博士号 先制医歯理工学概論I	兼任	非常勤講師	加藤 規弘 (55) 〈平成30年4月〉外国の博士号 先制医歯理工学概論Ⅱ			
兼任	非常 勤講 師	森 誠一 (49) 〈平成30年4月 〉博士 (医学) 先制医歯理工学概論 II	兼任	非常勤講師	森 誠一 (49) 〈平成30年4月 〉博士 (医学) 先制医歯理工学概論 II						
兼任	非常勤講師	字田 淳 (55) 〈平成30年4月 〉博士 (工学) 先制医歯理工学概論 II	兼任	非常勤講師	字田 淳 (55) 〈平成30年4月 〉博士 (工学) 先制医歯理工学概論 I	兼任	非常勤講師	字田 淳 (56) 〈平成30年4月 〉博士 (工学) 先制医歯理工学概論 II			
兼任	非常 勤講 師	鎌谷 直之 (69)〈平成30年 4 月〉博士 (医学) 先制医歯理工学概論 I	兼任	非常勤講師	鎌谷 直之 (69)〈平成30年 4 月〉博士 (医学) 先制医歯理工学概論 I						

専任・ 兼担・ の別	職名	氏 名 (年 齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・ 兼担・ 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齡) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・ 兼担・ 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齡) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・ 兼担・ 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齡) <就任(予定)年月> 保有学位等
兼任	非常講師	担当授業科目名 未定 〈平成30年4月〉			担当授業科目名	兼任	非常動講師	担当授業科目名  选井 義之 (43) 〈平成31年 4月〉博士 (工学)			担当授業科目名
		先制医歯理工学概論 II						先制医歯理工学振論 II 瀬々 潤(42)〈平成31年4 月〉博士(科学)			
						兼任	非常勤請師	先制医歯理工学 <b>表論</b> I			
兼任	非常 勤講 師	辻 真吾 (42)〈平成30年4月 〉博士 (工学) データサイエンス特論 I	兼任	非常講師	辻 真吾 (42)〈平成30年4月 〉博士 (工学) データサイエンス特論 I						
						兼任	非常講師	朝倉 橋彦 (49)〈平成31年4 月〉博士 (文学) データサイエンス特論 I	兼任	非常勤講師	朝倉 幅彦 (50) 〈平成31年4 月〉博士 (文学) データサイエンス特論 I
兼任	非常講師	美添 一樹 (43) 〈平成30年 4 月〉博士 (情報理工学) データサイエンス特論 II	兼任	非常勤講師	美添 一樹 (43) 〈平成30年 4 月〉博士 (情報理工学) データサイエンス特論Ⅱ						
						兼任	非常講師	茂樓 薫 (43)〈平成31年4 月〉博士 (理学)	兼任	非常勤講師	茂梅 薫 (44) 〈平成31年4 月〉博士 (理学)
兼任	非常講師	田部井 靖生 (38) 〈平成30年 4月〉博士 (科学) データサイエンス特論 I	兼任	非常講師	田部井 靖生 (38) 〈平成30年 4月〉博士 (科学) データサイエンス特論 II			データサイエンス特論Ⅱ			データサイエンス特論エ
兼任	非常講師	山本 陽一朗 (40) 〈平成30年 4月〉博士 (医学) データサイエンス特論 I	兼任	非常勤講師	山本 陽一朗 (40) 〈平成30年 4月〉博士 (医学) データサイエンス特論Ⅱ						
兼任	非常勤請師	川上 英良 (35) 〈平成31年 4 月〉博士 (医学) データサイエンス特論 II	兼任	非常勤講師	川上 英良 (35) 〈平成31年4 月〉博士 (医学) データサイエンス特論Ⅱ	兼任	非常講師	川上 英良 (36) 〈平成31年 4 月〉博士 (医学) <b>先制医歯理工学振論 I</b>			
兼任	非常勤講師	山西 芳裕 (41) 〈平成30年4 月〉博士 (理学) データサイエンス特論 II	兼任	非常勤講師	山西 芳裕 (41) 〈平成30年4 月〉博士 (理学) データサイエンス特論Ⅱ						
兼任	非常講師	武田 浩一 (59) 〈平成30年4 月〉博士 (情報学) データサイエンス特論 II	兼任	非常講師	武田 浩一 (59) 〈平成30年 4 月〉博士 (情報学) データサイエンス特論Ⅱ						
兼任	非常勤講師	青木 事成 (52) 〈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 (52) 〈平成30年 4 月〉 データサイエンス特論 II						
兼任	非常講師	未定 〈平成30年4月〉 データサイエンス特論Ⅱ									
兼任		未定 〈平成30年4月〉 先端パイオセンシングデバイ ス特論	兼任	非常勤請師	丹羽 修 (58) 〈平成30年4 月〉博士 (工学) 先端パイオセンシングデパイ ス特論	兼任	非常動講師	丹羽 棒 (59) 〈平成30年4 月〉博士 (工学) 先端パイオセンシングデパイ ス特論			

専任・ 兼担・ の別	職名	氏 名 (年 齢) <就任(予定)年月>	専任・ 兼担・ 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齢) <就任(予定)年月>	専任・ 兼担・ 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齢) <就任(予定)年月>	専任・ 兼担・ 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齢) <就任(予定)年月>
ווּללכט	職石	保有学位等	0) [1]	<b></b>	保有学位等 担当授業科目名	OJ	<b></b> 概石	保有学位等	0) (5)	<b></b>	保有学位等
		担当授業科目名			担当技术科目在			担当授業科目名			担当授業科目名 加藤 大 (44) <令和2年4月
兼任	非常勤講	〈平成30年4月〉							兼任	非常勤請	<b>&gt;博士(工学)</b>
	師	先端バイオセンシングデバイ ス特論								<b>III</b>	先端パイオセンシングデパイ ス特論
兼任	非常勤講	未定 〈平成30年4月〉									
米江	師	医療デバイス・システム機器 特論									
* -	非常	未定 〈平成30年4月〉									
兼任	勤講 師	医療デバイス・システム機器 特論									
	非常	未定									
兼任	勤講 師	医療デバイス・システム機器 特論									
		未定 〈平成30年4月〉		非常	上野 祐子 (45) 〈平成30年 4月〉博士 (理学)						
兼任	教授	ウエアラブルIoT技術特論	兼任	動講師	ウエアラブルIoT技術特論						
	非偿	菊池 浩明 (52) 〈平成30年 4 月〉博士 (工学)		非常	菊池 浩明 (52) 〈平成30年 4 月〉博士 (工学)		北帝	菊池 浩明 (53) 〈平成30年 4 月〉博士 (工学)			
兼任	非常 勤講 師	ウエアラブルIoT技術特論	兼任	非常 勤講 師	ウエアラブルIoT技術特論	兼任	非常 勤講 師	ウエアラブルIoT技術特論			
											吉岡 克成<令和2年4月>博 士 (工学)
									兼任	非常 勤請 師	ウエアラブルloT技術特論
	非常	中島 寛 (44)〈平成30年4月 〉博士 (工学)		非常	中島 寛 (44)〈平成30年4月 〉博士 (工学)		非常	中島 寛 (45)〈平成30年4月 〉博士 (工学)		非常	中島 寛 (46) 〈平成30年4月 〉博士 (工学)
兼任	勤講師	ウエアラブルIoT技術特論	兼任	勤講師	ウエアラブルIoT技術特論	兼任	勤講師	ウエアラブルIoT技術特論	兼任	勤講師	ウエアラブルIoT技術特論
		未定 〈平成30年4月〉		非常	岸本 拓哉 (47) 〈平成30年 4月〉博士 (医学)						
兼任	准教 授	ウエアラブルIoT技術特論	兼任	動講師	ウエアラブルloT技術特論						
							-th-ath	成瀬 哲也(53)<平成31年4月> 修士(工学)		-41-466	成瀬 哲也(54)〈平成31年4月〉 修士(工学)
						兼任	非常動講師	ウエアラブルIoT技術特論	兼任	非常動師	ウエアラブルIoT技術特論
		未定 〈平成30年4月〉		عدم جون	竹内 敬治 (54) 〈平成30年 4月〉修士 (工学)		alle der	竹内 敬治 (55) 〈平成30年 4月〉修士 (工学)		علم راي	竹内 敬治 (56) 〈平成30年 4月〉修士 (工学)
兼任	准教 授	ウエアラブルIoT技術特論	兼任	非常動師	ウエアラブルioT技術特論	兼任	非常動講師	ウエアラブルioT技術特論	兼任	非常動師	ウエアラブルIoT技術特論
				all an	小林 慎 (47) 〈平成30年4 月〉博士 (医学)		age, are	小林 慎 (48) 〈平成30年4 月〉博士 (医学)			
			兼任	非常動師	エピジェネティクス演習	兼任	非常 勤講 師	エピジェネティクス演習			
		未定 〈平成30年 4 月〉									
兼任	非常 勤講 師	疾患分子病態学特論									
	سد عو	小嶋 聡一 (56) 〈平成30年 4 月〉博士 (理学)		alc >"	小嶋 聡一 (56) 〈平成30年 4 月〉博士 (理学)		aji. a**	小嶋 聡一 (57) 〈平成30年 4 月〉博士 (理学)			
兼任	非常 勤講 師	生体分子制御学特論、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	生体分子制御学特論、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		生体分子制御学特論、理研生 体分子制御学演習、研究実習			

専任・ 兼担・ 兼の別	職名	氏 名 (年 齡) <就任(予定)年月> 保有学位等 担当授業科目名	兼	<b>厚任・</b> <b>東担・</b> <b>東任</b> <b>D</b> 別	職名	氏 名 (年 齡) <就任(予定)年月> 保有学位等  担当授業科目名	専任・ 兼担 の別	職名	氏 名 (年 齡) <就任(予定)年月> 保有学位等  担当授業科目名	9X	専任・ 兼担・ 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齡) <就任(予定)年月> 保有学位等 担当授業科目名
			:	兼任	非常動講師	田中 元雅 (46)〈平成30年 4月〉博士(工学) 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	非常動師	田中 元雅 (47)〈平成30年 4月〉博士 (工学) 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	非常動講師	田中 元雅 (48)〈平成30年 4月〉博士 (工学) 理研生体分子制御学特論、理研生体分子制御学演習、研究 東習
			:	兼任	非常勤講師	宮坂 信康 (49) 〈平成30年 4月〉博士 (薬学) 理研生体分子制御学特論	兼任	非常動講師	宮坂 信彦 (50) 〈平成30年 4月〉博士 (薬学) 理研生体分子制御学特論		兼任	非常勤講師	宮坂 信康 (51)〈平成30年 4月〉博士 (豪学) 理研生体分子制御学特論
兼任	非常勤講師	袖岡 幹子(59)〈平成30年4月〉博士(薬学) 生体分子制御学特論、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	袖岡 幹子(59)〈平成30年4月〉博士(薬学) 生体分子制御学特論、理研生体分子制御学特論、理研生体分子制御学	兼任	非常勤講師	抽岡 幹子(60)〈平成30年4月〉博士(薬学) 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	抽岡 幹子(61)〈平成30年4月〉博士(薬学) 生体分子制御学特論、研究実習、理研生体分子制御学演習
兼任	非常勤講師	渡邉 信元 (59)〈平成30年4 月〉博士 (理学) 生体分子制御学特論、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	渡邉 信元 (59)〈平成30年4 月〉博士 (理学) 生体分子制御学特論、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	渡邉 信元 (60)〈平成30年4 月〉博士 (理学) 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	渡邉 信元(61)〈平成30年4 月〉博士(理学) 生体分子制御学特論、研究実 習、理研生体分子制御学演習
兼任	非常勤講師	未定 〈平成30年4月〉 生体分子制御学特論、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	萩原 伸也 (44)〈令和元年 4月〉博士 (理学) 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	田中 克典 (45) 〈平成31年 4月〉博士 (理学) 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	非常動講師	田中 克典 (46)〈平成31年 4月〉博士(理学) 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	谷内 一郎 (53) 〈平成30年4 月〉博士 (医学) 生体分子制御学特論、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	谷内 一郎 (53) 〈平成30年4 月〉博士 (医学) 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	谷内 一郎 (54)〈平成30年4 月〉博士 (医学) 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	谷内 一郎 (55) 〈平成30年4 月〉博士 (医学) 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	教授	鈴木 敏彦 (53)〈平成30年4 月〉博士 (医学) 環境遺伝生態学演習、研究実 習											

専任・ 兼担・ の別	職名	氏 名 (年 齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任 兼担 兼任 の別	職:	名	氏 名 (年 齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・ 兼担・ 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任 兼担 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名	-			担当授業科目名			担当授業科目名			担当授業科目名
兼任	准教 授	芦田 浩 (39)〈平成30年4月 〉博士 (医学) 環境遺伝生態学演習、研究実 習										
兼任	助教	鈴木 志穂 (42)〈平成30年 4 月〉博士博士(生命科学)										
		環境遺伝生態学演習、研究実習 古川 哲史(60)〈平成30年4 月〉博士(医学)										
兼任	教授	生体情報薬理学演習										
兼任	助教	井原 健介 (37) <平成30年 4 月>博士 (医学)										
жш	助致	生体情報薬理学演習										
兼任		三木 義男 (61) 〈平成30年 4 月〉博士 (医学) 分子遺伝学演習										
				非	*	板越 正彦 (57) 〈平成30年4 月〉外国の修士号		非常	板越 正彦 (58) 〈平成30年 4月〉外国の修士号		非常	板越 正彦 (59) 〈平成30年 4月〉外国の修士号
			兼任	E動i	#	マネジメント特論	兼任	非常動講師	マネジメント特論	兼日	動講師	マネジメント特論
			兼任	非色動	#	金山 伴子 (53) 〈平成30年 4 月〉						
						マネジメント特論 松枝 世 (36) 〈平成30年4月 〉修士 (学術)						
			兼任	非 E 動i		マネジメント特論						
			兼任	非	常識	石島 寿道 (35) 〈平成30年 4月〉博士 (スポーツ科学)						
				in	j i	マネジメント特論、知的財産 特論 小林 信一 (61) 〈平成30年						
			兼任	非 E動i		4月〉博士(医学)						
				非		佐藤 文一 (55) 〈平成30年 4月〉博士 (医学)						
			兼任	自		国際動向特論						
							兼任	非常勤講師	寺島 左和子 (68) 〈平成31 年4月〉	兼日	非常動講師	寺島 左和子(69)〈平成31 年4月〉 国際動向特論
			$\vdash$	- 186		徳島 泰 (39) 〈平成30年4 月〉修士 (政策・メディア 学)			徳島 泰 (40) 〈平成30年4 月〉修士 (政策・メディア 学)	-		
			兼任	非 動		国際動向特論	兼任	常 講 動師	国際動向特胎			
	_							_		兼白	非常勤講	小野 雅司<令和2年4月>
											師	国際動向特論

専任・ 兼担・ の別	職名	氏 名 (年 齡) <就任(予定)年月> 保有学位等 担当授業科目名	専任・ 兼担 兼田 の別	職名	氏 名 (年 齡) <就任(予定)年月> 保有学位等 担当授業科目名	専任・ 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齡) <就任(予定)年月> 保有学位等 担当授業科目名	専任・ 兼担・ 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齡) <就任(予定)年月> 保有学位等 担当授業科目名
			兼任	非常勤講師	白神 昇平 (44)〈平成30年 4月〉博士(工学) 国際動向特論	兼任	非常動講師	白神 昇平 (45) 〈平成30年 4月〉博士 (工学) 国際動向特論	兼任	非常動講師	白神 昇平 (46) 〈平成30年 4月〉博士 (工学) 国際動向特論
			兼任	非常勤講師	Ash Warren (57) 〈平成30年 4月〉外国の学士号 英語ディベート特論	兼任	非常勤講師	Ash Warren (58) 〈平成30年 4月〉外国の学士号 英語ディベート特論	兼任	非常勤講師	Ash Warren (59) 〈平成30年 4月〉外国の学士号 英語ディベート特論
						兼任	非常動講師	Jay Bolthouse(40)〈平成31年 4月〉 英語プレゼンテーション特論			
兼任	非常勤講師	未定 〈平成30年 4 月〉 NCC腫瘍医科学演習、研究実習									
兼任	非常講師	未定 〈平成30年4月〉 NCC腫瘍医科学演習、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〉博士(医学) 分子病態病理学演習	兼任	非常勤講師	新井 富生 (59) 〈平成30年 4月〉博士 (医学) 分子病理検査学演習	兼任	非常勤請	新井 富生 (60) 〈平成30年 4月〉博士 (医学) 分子病理検査学演習			
兼任	非常講師	未定〈平成30年4月〉博士(医学) 分子病態病理学演習	兼任	非常講師	笹島 ゆう子 (51) 〈平成30 年4月〉博士 (医学) 分子病理検査学演習						
兼任	非常勤講師	未定〈平成30年4月〉博士(医学) 分子病態病理学演習	兼任	非常勤講師	星 利良 (48) 〈平成30年 4 月〉博士 (医学) 分子病理検查学演習						
									兼任	非常勤講師	梅澤 敬〈令和2年4月〉博士 (保健学) 分子病理検査学演習
兼任	非常勤講師	未定〈平成30年 4 月〉博士(医学) 分子病態病理学演習	兼任	非常講師	本間 尚子 (54) 〈平成30年 4月〉博士 (医学) 分子病理検査学演習						
									兼任	非常勤講師	矢野 哲也〈令和2年 4月〉 博士(保健学) 分子病理検査学演習
兼任	非常勤講師	未定〈平成30年4月〉博士(医学) 分子病態病理学演習	兼任	非常講師	中村 卓郎 (61)〈平成30年 4月〉博士 (医学) 分子病理検查学演習	兼任	非常勤講師	中村 卓郎 (62) 〈平成30年 4月〉博士 (医学) 分子病理検査学演習	兼任	非常勤講師	中村 卓郎 (63)〈平成30年 4月〉博士 (医学) 分子病理検査学演習
						兼任	非常動講師	加藤 友康 (61) 〈平成31年 4月〉博士 (医学) 分子病理検査学演習	兼任	非常勤講師	加藤 友康(62)〈平成31年 4月〉博士(医学) 分子病理検查学演習

専任・ 兼担・ の別	職名	氏 名 (年 齡) <就任(予定)年月> 保有学位等 担当授業科目名	専任・ 兼担・ 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齡) <就任(予定)年月> 保有学位等 担当授業科目名	専任・ 兼担・ 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齡) <就任(予定)年月> 保有学位等 担当授業科目名	専任・ 兼担・ 兼の別	職名	氏 名 (年 齡) <就任(予定)年月> 保有学位等 担当授業科目名
								小松 京子 (64) 〈平成31年 4月〉博士 (医学)			小松 京子 (65) 〈平成31年 4月〉博士 (医学)
						兼任	非常動作	分子病理検査学演習	兼任	非常 勤請 師	分子病理検査学演習
								松田 陽子 (45) 〈平成31年4月〉			松田 陽子 (46) <平成31年4月>
						兼任	非常 動講 師	分子病理検査学演習	兼任	非常 勤請 師	分子病理検査学演習
								今留 謙一 (55) 〈平成31年 4月〉博士 (医学)		-11-16	今留 謙一 (56) 〈平成31年 4月〉博士 (医学)
						兼任	非常 動講 師	先端血液検査学演習	兼任	非常 勤講 師	病態推論特論
		金井 正美 (55) 〈平成30年4月〉博士 (農学)						金井 正美 (56) 〈平成30年4月〉博士 (農学)			金井 正美 (57) 〈平成30年4月〉博士 (農学)
兼任	教授	生命理工医療科学先端研究特論				兼任	教授	生命理工医療科学先端研究特論	兼任	教授	生命理工医療科学先端研究特論
	テニュ	鈴木 仁美 (37) 〈平成30年 4 月〉博士 (理学)									
兼任	アト ラッ り 教	生命理工医療科学先端研究特論									
	-11-246	鈴木 勉 (49)〈平成30年4月 〉博士 (理学)			鈴木 勉 (49) 〈平成30年4月 〉博士 (理学)						
兼任	非常 勤講 師	生命理工医療科学先端研究特論	兼任	非常 勤講 師	生命理工医療科学先端研究特論						
		首藤 健司 (51) 〈平成30年 4 月〉			首藤 健司 (51) 〈平成30年4 月〉						
兼任	非常 勤講 師	生命理工医療科学先端研究特論	兼任	非常 勤講 師	生命理工医療科学先端研究特論						
		中田 健夫 (50) 〈平成30年 4 月〉博士 (医学)			中田 健夫 (50) 〈平成30年 4 月〉博士 (医学)						
兼任	非常 勤講 師	生命理工医療科学先端研究特論	兼任	非常 勤講 師	生命理工医療科学先端研究特論						
		日比 紀文 (70) 〈平成30年4 月〉博士 (医学)			日比 紀文 (70) 〈平成30年4 月〉博士 (医学)						
兼任	非常 勤講 師	生命理工医療科学先端研究特論	兼任	非常 勤講 師	生命理工医療科学先端研究特論						
		酒井 大輔 (44)〈平成30年4 月〉			酒井 大輔 (44)〈平成30年4 月〉						
兼任	非常 勤講 師	生命理工医療科学先端研究特論	兼任	非常 勤講 師	生命理工医療科学先端研究特論						
		近藤 科江 (60) 〈平成30年 4 月〉博士 (医学)			近藤 科江 (60) 〈平成30年4 月〉博士 (医学)						
兼任	非常 勤講 師	生命理工医療科学先端研究特論	兼任	非常 勤講 師	生命理工医療科学先端研究特論						
		藤井 宣晴 (51) 〈平成30年4 月〉博士 (体育科学)			藤井 宣晴 (51) 〈平成30年4 月〉博士 (体育科学)						
兼任	非常 勤講 師	生命理工医療科学先端研究特論	兼任	非常 勤講 師	生命理工医療科学先端研究特論						
		大西 秀樹 (58) 〈平成30年 4 月〉博士 (医学)			大西 秀樹 (58) 〈平成30年 4 月〉博士 (医学)						
兼任	非常 勤講 師	生命理工医療科学先端研究特論	兼任	非常 勤講 師	生命理工医療科学先端研究特論						
		三室 仁美 (49) 〈平成30年 4 月〉博士 (医学)			三室 仁美 (49) 〈平成30年 4 月〉博士 (医学)						
兼任	非常 勤講 師	生命理工医療科学先端研究特論	兼任	非常 勤講 師	生命理工医療科学先端研究特論						
			L								

専任・ 兼担・ 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齡) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・ 兼担 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ 別	職名	氏 名 (年 齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・ 兼担・ 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・ 兼担・ 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齡) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名			担当授業科目名			担当授業科目名			担当授業科目名
	非常	松原 洋一 (64) 〈平成30年4 月〉博士 (医学)		非常	松原 洋一 (64) 〈平成30年 4 月〉博士 (医学)						
兼任	勤講 師	生命理工医療科学先端研究特論	兼任	勤講 師	生命理工医療科学先端研究特 論						
	非常	三浦 克之 (54) 〈平成30年 4 月〉博士 (医学)		非常	三浦 克之 (54) 〈平成30年 4 月〉博士 (医学)						
兼任	勤講師	生命理工医療科学先端研究特 論	兼任	勤講師	生命理工医療科学先端研究特論						
	非常	松永 行子 (39) 〈平成30年 4 月〉博士 (工学)		非常	松永 行子 (39) 〈平成30年 4 月〉博士 (工学)						
兼任	勤講師	生命理工医療科学先端研究特論	兼任	勤講師	生命理工医療科学先端研究特論						
							非世	沖田 圭介 〈平成31年4月〉博士 (医学)			
						兼任	非常 勤講 師	生命理工医療科学先端研究特論			
							非世	井上 治久 (51) 〈平成31年 4月〉博士 (医学)			
						兼任	非常 勤請 師	生命理工医療科学先端研究特論			
							非世	川上 憲人 〈平成31年4月〉博士 (医学)			
						兼任	非常 勤講 師	生命理工医療科学先端研究特論			
							非常	畠中 秀樹 〈平成31年4月〉博士 (理学)			
						兼任	勤講師	生命理工医療科学先端研究特論			
							非常	酒井 康行 〈平成31年4月〉博士(工学)			
						兼任	勤講師	生命理工医療科学先端研究特論			
							非常	西村 勝治 〈平成31年4月〉博士(医学)			
						兼任	非常 勤講 師	生命理工医療科学先端研究特論			
							非常	小野寺 理 〈平成31年4月〉博士 (医学)			
						兼任	動講師	生命理工医療科学先端研究特論			
							非常	Eisuke Koya 〈平成31年4月〉			
						兼任	動講師	生命理工医療科学先端研究特論			
							非常	金城 政孝 〈平成31年4月〉博士(医学)			
						兼任	非常 勤講 師	生命理工医療科学先端研究特論			
							非常	藤原 幸一 (38) 〈平成31年 4月〉博士 (工学)			
						兼任	動講 師	生命理工医療科学先端研究特論			
							- He - Alle	古賀 信康 〈平成31年4月〉博士 (理学)			
						兼任	非常 勤講 師	生命理工医療科学先端研究特論			
<u></u>											

専任・ 兼担・ 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齡) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・ 兼担・ 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齡) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・ 兼担・ 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齡) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・ 兼担・ 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齡) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名			担当授業科目名			担当授業科目名	兼任	非常勤議	担当授業科目名 平野 達也 〈令和2年4月〉博士(医学)
										動講師	生命理工医療科学先端研究特 論 胡桃坂 仁志 〈令和2年4月〉博士(学術)
									兼任	非常 勤講 師	生命理工医療科学先端研究特論
									兼任	非常勤請師	齋藤 康太 〈令和2年4月〉博士 (薬学) 生命理工医療科学先端研究特 論
									兼任		マリルカ ヨエ・ウーシサー リ 〈令和2年4月〉
										師	生命理工医療科学先端研究特論 浜地 格
									兼任	非常 勤講 師	〈令和2年4月〉博士(工学) 生命理工医療科学先端研究特 論
									兼任	非常勤請師	山川 俊貴 〈令和2年4月〉博士(工学) 生命理工医療科学先端研究特論
									兼任	非常勤請師	岡田 随象 〈令和2年4月〉博士(医学) 生命理工医療科学先端研究特
											精崎 昌裕 〈令和2年4月〉博士(保健 学)
									兼任	非常 勤講 師	生命理工医療科学先端研究特論
									兼任	非常勤請師	中村 桂一郎 〈令和 2 年 4 月〉博士 (医学) 生命理工医療科学先端研究特論
									兼任	非常勤講師	宮脇 教史 〈令和2年4月〉博士(医学) 生命理工医療科学先端研究特
									兼任	非常勤講	影山 龍一郎 〈令和2年4月〉博士(医学)
										師	生命理工医療科学先端研究特 論 小池 建吾 〈令和2年4月〉博士(医学)
									兼任	非常 勤講 師	生命理工医療科学先端研究特論
									兼任	非常勤講師	石井 誠 〈令和2年4月〉 生命理工医療科学先端研究特 論
									兼任	非常勤講	中村 能久 〈令和2年4月〉
										師	生命理工医療科学先端研究特論

専任・ 兼担・ 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・ 兼担・ 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齢) <就任 (予定) 年月> 保有学位等	専任・ 兼担・ 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・ 兼担・ 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名			担当授業科目名			担当授業科目名			担当授業科目名
	非常	原 博満 (49) 〈平成30年4月 〉博士 (医学)		非常	原 博満 (49) 〈平成30年4月 〉博士 (医学)						
兼任	勤講師	生命理工医療科学先端研究特論	兼任	勤講師	生命理工医療科学先端研究特論						
		藤尾 圭志 (47) 〈平成30年 4 月〉博士 (医学)			藤尾 圭志 (47) 〈平成30年 4 月〉博士 (医学)						
兼任	非常 勤講 師	生命理工医療科学先端研究特論	兼任	非常 勤講 師	生命理工医療科学先端研究特論						
兼任	非常	牧野 修治郎 (59) 〈平成30年 4月〉博士 (歯学)	兼任	非常勤講	牧野 修治郎 (59) 〈平成30年 4月〉博士 (歯学)						
兼任	動講師	生命理工医療科学先端研究特 論	兼任	師	生命理工医療科学先端研究特 論						
	1- 45	宮脇 卓也 (56) 〈平成30年4 月〉博士 (歯学)		<b>+</b>	宮脇 卓也 (56) 〈平成30年4 月〉博士 (歯学)		非常	宮脇 卓也 (57) 〈平成30年4 月〉博士 (歯学)			
兼任	非常 勤講 師	生命理工医療科学先端研究特論	兼任	非常 勤講 師	生命理工医療科学先端研究特論	兼任	勤講師	生命理工医療科学先端研究特論			
* ケ	非常	武井 啓一〈平成30年4月〉博士 (予防歯科学)	* <i>I</i> T	非常	武井 啓一〈平成30年4月〉博士 (予防歯科学)						
兼任	動講師	生命理工医療科学先端研究特 論	兼任	勤講師	生命理工医療科学先端研究特 論						
	非常	加藤 隆史 (48) 〈平成30年4 月〉		非常	加藤 隆史 (48) 〈平成30年4 月〉						
兼任	勤講師	生命理工医療科学先端研究特論	兼任	勤講師	生命理工医療科学先端研究特論						
	-11-246	岡田 浩一 (57) 〈平成30年 4 月〉		-11-346	岡田 浩一 (57) 〈平成30年 4 月〉		-11-246	岡田 浩一 (58) 〈平成30年 4 月〉			
兼任	非常 勤講 師	生命理工医療科学先端研究特論	兼任	非常 勤講 師	生命理工医療科学先端研究特論	兼任	非常 勤講 師	生命理工医療科学先端研究特論			
		末瀬 一彦 (66) 〈平成30年 4 月〉博士 (歯学)			末瀬 一彦 (66) 〈平成30年4 月〉博士 (歯学)						
兼任	非常 勤講 師	生命理工医療科学先端研究特論	兼任	非常 勤講 師	生命理工医療科学先端研究特論						
		五十嵐 勝 (62) 〈平成30年4 月〉			五十嵐 勝 (62) 〈平成30年4 月〉						
兼任	非常 勤講 師	生命理工医療科学先端研究特論	兼任	非常 勤講 師	生命理工医療科学先端研究特論						
		堀 一浩 (44)〈平成30年4月 〉博士 (歯学)			堀 一浩 (44) 〈平成30年4月 〉博士 (歯学)						
兼任		生命理工医療科学先端研究特論	兼任	非常 勤講 師	生命理工医療科学先端研究特論						
	非常	野崎 大地 (51) 〈平成30年4 月〉博士 (教育学)		非常	野崎 大地 (51) 〈平成30年4 月〉博士 (教育学)						
兼任	勤講師	生命理工医療科学先端研究特論	兼任	勤講師	生命理工医療科学先端研究特論						
	非常	田中 幹子〈平成30年4月〉博士(理学)		非常	田中 幹子〈平成30年4月〉博士(理学)						
兼任	勤講	生命理工医療科学先端研究特論	兼任	勤講師	生命理工医療科学先端研究特論						
							非常勤講	金城 雄樹 〈平成31年4月〉博士 (医学)			
						兼任	動講師	生命理工医療科学先端研究特論			
							非常	吉村 昭彦 〈平成31年4月〉博士(理学)			
						兼任	非常動講師	生命理工医療科学先端研究特論			
		1			ı	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	1	<u>i</u>

専任・ 兼担・ 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齡) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・ 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齡) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・ 兼担・ 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齡) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・ 兼担・ 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齡) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名			担当授業科目名	兼任	非常勤講師	担当授業科目名	兼任	非常勤請師	担当授業科目名
							非常	道川 諫 (62) 〈平成31年4 月〉博士 (医学)			E E E E E E E E E E E E E E E E E E E
						兼任	節師	生命理工医療科学先端研究特論 道郎 (70)			機倉 道郎 (71) 〈平成31年4月〉博士 (歯学)
						兼任	非常 勤講 師	《平成31年4月》博士(歯学) 生命理工医療科学先端研究特 論	兼任	非常 勤講 師	生命理工医療科学先端研究特論
						兼任	非常勤講師	前田 英司 〈平成31年4月〉 生命理工医療科学先端研究特 論			
						兼任	非常勤請師	馬場 一美 (57) 〈平成31年 4月〉博士 (歯学) 生命理工医療科学先端研究特 論	兼任	非常勤講師	馬場 一美 (58) 〈平成31年 4月〉博士 (歯学) 生命理工医療科学先端研究特 論
						兼任	非常勤請師	要 匠 〈平成31年4月〉 生命理工医療科学先端研究特 論			
						兼任	非常勤講師	倉田 秀人 (56) ⟨平成31年4月〉博士(医学) 生命理工医療科学先端研究特 論	兼任	非常勤講師	亀田 秀人 (57) 〈平成31年4月〉博士 (医学) 生命理工医療科学先端研究特 論
						兼任	非常勤講師	外木 守雄 〈平成31年4月〉博士(歯学) 生命理工医療科学先端研究特			
									兼任	非常勤講師	事論 洋聴 〈令和2年4月〉博士(医学) 生命理工医療科学先端研究特
									兼任	非常勤講師	河本 宏 〈令和2年4月〉博士(医学) 生命理工医療科学先端研究特 論
									兼任	非常勤請師	薄口 到 〈令和2年4月〉博士(歯学) 生命理工医療科学先端研究特験
									兼任	非常勤師	岡田 浩一 〈令和2年4月〉博士(医学) 生命理工医療科学先端研究特
									兼任	非常勤講師	阿南 海 《令和2年4月》博士(歯学) 生命理工医療科学先端研究特
									兼任	非常勤講	和田 直之 (令和2年4月)博士(理学)
									AL.	師	生命理工医療科学先端研究特論

専任・ 兼担・ の別	職名	氏 名 (年 齡) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任 兼担 の別	職名	氏 名 (年 齡) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・ 兼担・ 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齡) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・ 兼担・ 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名			担当授業科目名			担当授業科目名			担当授業科目名
										非常	児玉 利朗 〈令和2年4月〉博士(歯学)
									兼任		生命理工医療科学先端研究特論
										非常	鈴木 康弘 〈令和2年4月〉博士 (医学)
									兼任		生命理工医療科学先端研究特論
										非常勤講	高柳 広 〈令和2年4月〉博士(医学)
									兼任		生命理工医療科学先端研究特論
										非常	梅田 誠 〈令和2年4月〉
									兼任		生命理工医療科学先端研究特論

- (注) ・ 報告年度の5月1日現在の情報を記入してください。(過年度については、各年度末時点の情報として記入してください。) ・ 認可申請書又は設置届出書の様式第3号(その2の1)に準じて作成してください。 ・ 「認可時又は届出時」には 設置認可時又は届出時の教員全て(兼任、兼担教員を含む。) を黒字で記入してください。 その上で、**認可時又は届出時から変更となっている箇所は太学の表字としてください。** ・ 各欄の作成方法は「大学の設置等に係る提出書類作成の手引き」の「教員名簿」を確認してください。 ・ 年齢は、**それぞれの年度の5月1日時点の選年節**を記入してください。 ・ 専任(専門職大学等は専、実専、実(研)、実み)、兼担、兼任の順に記入してください。 ・ 不要な年度(平成30年度開設であれば平成29年度)の表は適宜削除し、詰めてください。

#### 【平成30年度】

```
疾患分子病態学特論の科目担当者から佐藤 憲子 准教授を解除
血液化学検査学演習の科目担当者から新井 文子 准教授を解除
先端血液検査学演習、生体検査科学セミナー II の科目担当者として新井 文・
先端ケミカルバイオロジー特論の科目担当者から平野 智也 准教授を解除
機能分子開発技術特線の科目担当者として平野 智也 准教授を配置
  機能分子開発技術特議の科目担当者として平野 智也 准教授を配直
相田 知海 准教授 退職
野村 典正 准教授 退職
疾患生命科学特論の科目担当者として後藤 利保 准教授を配置
先端機能分子精論の科目担当者から吉田 優 准教授を解除
機能分子開発技術特論の科目担当者として吉田 優 准教授を配置
分子生命情報解析学演習の科目担当者として吉田 優 准教授を配置
分子生命情報解析学演習の科目担当者から鈴木 喜晴 准教授を解除
臨床検査法開発学特態、生体検査科学セミナーⅡ、遺伝子細胞検査学演習の科目担当者として鈴木 喜晴 准教授を配置
平山 順 准教授 退職
 職所保置広開光子付職、工作検査科子とミナーII、遺伝子相応検査手戻員の科目担当者として部外 書哨 准教授を配置
生命情報機能解析学演習の科目担当者から笹野 哲郎 准教授を解除
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の科目担当者として笹野 哲郎 准教授を配置
メディシナルケミストリー演習の科目担当者から野村 渉 准教授を解除
疾患分子病態学特論の科目担当者として竹内 純 准教授を配置
本田 尚 准教授 退職
大石 由美子 テニュアトラック准教授 退職
疾患生命科学特論、分子遺伝学演習、研究実習の科目担当者として中西 啓 准教授を配置
生体機能材料学特論の科目担当者として田村 篤志 助教を配置
早川 清雄 助教 退職
研究実習の科目担当者として砂田 成章 助教を配置
血液化学検査学演習の科目担当者から大川 龍之介 助教を解除
医床検査法開発学特論、生体検査科学セミナーIIの科目担当者として大川 龍之介 助教を配置
形態・生体検査科学学とミナーIIの科目担当者として長 雄一郎 助教を解除
生体検査科学セミナーIIの科目担当者から本間 達 助教を解除
生体機種がステム学演習の科目担当者から本間 達 助教を解除
  松原 直子 助教 退職
  松原 直子 助教 退職機能分子開発技術特論の科目担当者として森 修一 助教を配置 

感染免疫検査学演習の科目担当者から加藤 優子 助教を解除

生体検査科学セミナーIIの科目担当者から加藤 優子 助教を配置

機能再建材料学特論の科目担当者から蘆田 茉希 助教を解除

分子生命情報解析学演習の科目担当者から「馬渕 洋 助教を解除

生体検査科学セミナーIIの科目担当者として馬渕 洋 助教を配置

機能分子開発技術特論、先端ケミカルバイオロジー特論の科目担当者として湯浅 磨里 助教を配置

機能分子開発技術特論、先端ケミカルバイオロジー特論、研究実習の科目担当者として小早川 拓也 助教を配置

機能分子開発技術特論、先端ケミカルバイオロジー特論、研究実習の科目担当者として小早川 拓也 助教を配置

林 晋一郎 助教 退職
  林 晋一郎 助教 退職

センサ医工学演習の科目担当者から當麻 浩司 助教を解除
バイオエレクトロニクス演習の科目担当者から田畑 美幸 テニュアトラック助教を解除
分子病態病理学演習の科目担当者から副島 友莉恵 助教を解除
分子病理検査学演習、生体検査科学セミナーⅡの科目担当者として副島 友莉恵 助教を配置

志浦 寛相 助教 退職
機能分子開発技術特論、先端ケミカルバイオロジー特論の科目担当者として西山 義剛 助教を配置

京岡 美郎 財教 13世
   高岡 美帆 助教 退職
宮村 憲央 助教 退職
生体機能材料学特論の科目担当者として有坂 慶紀 助教を配置
  生命情報機能解析学演習の科目担当者から赤座 実穂 助教を解除
病態推論特論、生体検査科学セミナーⅡの科目担当者として赤座 実穂 助教を配置
  病態性論時論: と体検質科子でミアー II の付日担当者として派座 美徳 助教を配直
金属生体材料学演習の科目担当者から海瀬 晃 助教を解除
免疫学演習、研究実習の科目担当者として赤津 ちづる 助教を配置
生体機能材料学特論の科目担当者から橋本 良秀 助教を解除
機能分子開発技術特論の科目担当者から沼本 修孝 助教を解除
先端機能分子特論、先端ケミカルパイオロジー特論の科目担当者として沼本 修孝 助教を配置
```

#### 【令和元年度】

```
組織再生材料学特論の科目担当者として由井 伸彦 教授を配置
加藤 度丁 切扱 下域
機能再建材料学特論の科目担当者として蘆田 茉希 助教を配置
バイオエレクトロニクス演習、先端パイオセンシングデパイス特論の科目担当者として田畑 美幸 テニュアトラック助教を配置
西山 義剛 助教 退職
土居 壽 助教 退職
上店 毎 切状 返機
研究実習の科目担当者として杉野 貴明 助教を配置
バイオエレクトロニクス演習、研究実習の科目担当者として堀口 諭吉 助教を配置
研究実習、生体検査科学セミナーⅡの科目担当者として大橋 彩香 助教を配置
エピジェネティクス演習、研究実習の科目担当者として北澤 萌恵 助教を配置
研究実習の科目担当者として本間 謙吾 助教を配置
研究実習の科目担当者として石原 えりか 助教を配置
李 知英 講師が准教授に昇任
李 知英 准教授が兼担から専任に変更
本間 球音 調神 <sup>124研</sup>
発生再生生物学演習 研究実習の科目担当者として小藤 智史 講師を配置
石原 えりか 助教 退職
生体検査科学セミナーⅡ、先端分析検査学演習、研究実習の科目担当者として亀田 貴寛 助教を配置
```

#### 【令和2年度】

```
バイオデザイン演習、医療デバイス・システム機器特論の科目担当者に宮原 裕二 教授を配置
組織再生材料学特論の科目担当者から由井 伸彦 教授を解除
組織再生材料学特論の科目担当者から由井 伸彦 教授を解除

窪田 哲朗 教授 定年退職

組織再生材料学特論、セラミックバイオマテリアル演習、研究実習の科目担当者として横井 太史 准教授を配置

先進パイオ分子医学演習、研究実習の科目担当者として松本 征仁 准教授を配置

がイオ情報演習、研究実習の科目担当者として小野木 真裁 准教授を配置

分子生命情報解析学演習、循環生理解析学演習の科目担当者として角 勇樹 教授を配置

分子生命情報解析学演習、循環生理解析学演習の科目担当者として角 勇樹 教授を配置

先端ケミカルパイオロジー特論の科目担当者から伊藤 暢聡 教授を解除

医療デバイス・システム機器特論の科目担当者に三林 浩二 教授を配置

川嶋 健嗣 教授 退職

生命理工医療科学先端研究特論の科目担当者から仁科 博史 教授を解除

生体相工医療科学先端研究特論の科目担当者に中島 義和 教授を配置

中村 亮- 教授 退職
中村 亮一 教授 退職 疾患分子病態学特論の科目担当者に佐々木 純子 准教授を配置 

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の科目担当者として藤井 晋也 准教授を配置 

先端機能分子特論、機能分子開発技術特論の科目担当者として田口 順平 助教を配置 

高度臨床実践特別演習 I、高度臨床実践特別演習 I、高度臨床実践特別演習 I、先制医歯理工学概論 I の科目担当者として大川 龍之介 教授を配置 

先制医歯理工学概論 I の科目担当者から大川 龍之介 教授を解除 

先制医歯理工学概論 I の科目担当者から大川 龍之介 教授を解除 

先端ケミカルバイオロジー特論の科目担当者から森 修一 助教を解除 

後能分子開発技術特論、先端ケミカルバイオロジー特論の科目担当者に辻 耕平 助教を配置 

合田 達郎 講師 退職 

先端ケミカルバイオロジー特論の科目担当者から湯浅 磨里 助教を解除 

先端ケミカルバイオロジー特論の科目担当者から小早川 拓也 助教を解除 

臨床検査法開発学特論の科目担当者に赤座 実穂 助教を配置 

盲野 貴皓 准教授 退職
生命理工医療科学先端研究特論の科目担当者から樗木 俊聡 教授を解除
生命理工医療科学先端研究特論の科目担当者から倉田 盛人 講師を解除
生命理工医療科学先端研究特論の科目担当者から倉田 盛人 講師を解除
神奈木 真理 教授 退職
医用システム制御特論、パイオメカニクス演習の科目担当者から川瀬 利弘 助教を解除
生体情報数理解析論、パイオ情報演習の科目担当者に川瀬 利弘 助教を配置
臨床検査法開発学特論の科目担当者に西尾 美和子 准教授を配置
```

- (注)・ 変更内容を筒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。
  - **翌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30年度開設であれば平成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	6	6
名	名	名

- (注) ・ 大学院に専攻ごとに置くものとする教員の数について定める件 (平成十一年九月十四日文部省告示第百七十五号) により 算出される教員数を記入してください。
  - (2) -② 専任教員等数【大学院】

	Ē	ひ 置 時	の計画	画				:	現在(幸	最告時) の状況	?	
教 授	准教授	講師	助教	計 (A)	助手 (A')	教 授	准	<b>ŧ教</b> 授	講館	師 助教	計 (B)	助手 (B')
24	20	0	30	74	0	20		18	1	23	62	0
(24)	(20)	(0)	(30)	(74)	(0)							
研究指導教 数	数 教員数 の教員		義のみ担当 の教員数			研究指導教 数	<b>ģ</b> 員	研究指 教員		講義のみ担当 の教員数		
43 (43)	43 30 1					39		2	3	0		
	現在(	報告時)の	完成年度時	の状況				現在(	報告時)	の完成年度問	か計画	
教 授	准教授	講師	助教	計 (C)	助手 (C')	教 授	冶	<b></b> <b></b> <b></b> <b></b> <b></b> <b></b> <b></b> <b></b> <b></b> <b></b>	講	助 教	計 (D)	助手 (D')
20	18	1	23	62	0	23		20	0	30	73	0
[△4]	[△2]	[1]	[△7]	[△12]	[0]	[△1]		[0]	[0]	[0]	[△1]	[0]
研究指導教 数			義のみ担当 の教員数		$\overline{}$	研究指導教 数	<b>女員</b>	研究指		講義のみ担当 の教員数		
39	2	:3	0			43		3	0	0		
[△4]	[2	[7د	[1]			[0]		[0	)]	[△1]		

- (注) ・「設置時の計画」には、設置時に予定されていた完成年度時の人数を記入するとともに、( ) 内に開設時の状況を記入してください。
  ・「現在(報告時)の状況」には、報告年度の5月1日の教員数(実人数)を記入してください。
  ・ 「現在(報告時)の完成年度時の状況」には、「現在(報告時)の状況」に配入した数字に、数員審査を受害済みであり、
  完成年度までに就任する数員数を加えた数を配入するとともに、[ ] 内に設置時の計画との増減数を記入してください。(記入例:1名減の場合:△1)
  ・ 「現在(報告時)の完成年度時の計画」には、下定されている完成年度時の人数を記入するとともに、
  [ ] 内に設置時の計画との増減数を記入してください。(記入例:1名減の場合:△1)
  ・専門職大学院の場合は、「研究指導教員」を「研究者教員」と、「研究指導補助教員」を「実務家教員」と修正して記入してください。

#### (2) - ③ 年齢構成

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

- (注)・「年齢構成」には、当該学部における教員の定年に関する規定に基づく定年年齢(特例等による定年年齢ではありません)、 及び、報告年度の5月1日現在、定年に関する規定に基づく特例等により定年を超えて専任教員として採用されている 教員数及び完成年度時に定年を超えて専任教員として採用する教員数を記入してください。
  - ・なお、職位等によって定年年齢が異なる場合には、職位ごとの定年年齢を「定年規定の定める定年年齢」に二段書きで記入 し、「定年を延長している教員数」には合算した数を記入してください。
  - (2) ④ 設置時の計画に対する教員充足率

現在(報告時)の完成年度時の状況(C) = 設置時の計画(A)

- (注)・ 小数点以下第3位を切り捨て、小数点以下第2位まで表示されます。
  - (2) 一⑤ 現在(報告時)の状況における定年を延長している教員構成率

報告時の教員のうち、定年 現在(報告時)の状況(B) 定年を延長して採用している教員数

- (注)・ 小数点以下第3位を切り捨て、小数点以下第2位まで表示されます。
  - (2) -⑥ 設置時の計画に対する助手充足率

現在(報告時)の完成年度時の状況(C') % 設置時の計画(A')

(注)・ 小数点以下第3位を切り捨て、小数点以下第2位まで表示されます。

### (3) 専任教員辞任等の理由

(3) 一① 専任教員の就任辞退(未就任)の理由及び後任補充状況

番	号職	位	専任教員氏名	時期	必修・選択・自由の別	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	ΪL		神 目 目 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)一②専任教員辞任の理由及び後任補充状況」に記入してください。
  - 昨年度の報告後から今年度の報告時までに専任教員が新たに就任を辞退した場合、赤字にて記入するとともに、 「就任辞退(未就任)の理由」に就任辞退の理由等及び()書きで報告年度を記入してください。
  - ・ また、担当予定であった科目の後任補充の状況について、各科目ごとに状況を以下「①」~「③」から選択し、 「後任補充理由」の欄にその数字を記載してください。
    - ・専任教員が担当する(している)場合は「①」

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

# (3) -② 専任教員辞任の理由及び後任補充状況

番 号	職 位	専任教員氏名	時期	必修・選択・自由の別	担当予定科目	後任補充状況	辞任等の理由	
				選択	マネジメント特論	1		
				選択	国際動向特論	1		
				選択	知的財産特論	1		
				選択	英語プレゼンテーション特論	3		
1	特任教授	竹本 佳弘	2018. 3	選択	先制医歯理工学概論 I	2	一身上の都合により退職	
				選択	先制医歯理工学概論 Ⅱ	2		
				選択	データサイエンス特論 I	2		
				選択	データサイエンス特論Ⅱ	2		
				選択	薬化学演習	1		
2	准教授	幸田 尚	2018. 3	選択	エピジェネティクス演習	1	一身上の都合により退職	
	准扒!又	平田 刊	2010. 3	必修	研究実習	1	タエの部合により 返収	
3	准教授	平山順	2018. 3	選択	発生再生生物学演習	1	ー身上の都合により退職 	
3	准扒!又	十四 順	2010. 3	必修	研究実習	1	タエの部合により 返収	
				選択	疾患生命科学特論	1		
4	准教授	大石 由美子	2018. 3	2018 2	選択	疾患分子病態学特論	2	一身上の都合により退職
"	在扒!又	八石 田夫 1	2010. 3	選択	細胞分子医学演習	1	タエの即占により 返収	
				必修	研究実習	1		
				選択	エピジェネティクス演習	1		
5	助教	志浦 寛相	2018. 3	選択	疾患生命科学特論	1	一身上の都合により退職	
				必修	研究実習	1		
6	助教	高岡 美帆	2018. 3	選択	分子遺伝学演習	1)	一身上の都合により退職	
Ľ	功扶	问问 天忧	2010. 0	必修	研究実習	1	タエの即口にひりを探	
7	助教	松原 直子	2018. 3	選択	免疫学演習	1	一身上の都合により退職	
	20177	四次 正 1	2010.0	必修	研究実習	1	ジェムいにいいですが	

	1		1 1	V22 LD			
0	D1 +/L	11 W AR	0010 0	選択	疾患生命科学特論	①	
8	助教	林 晋一郎	2018. 3	選択	細胞分子医学演習	<u> </u>	一身上の都合により退職 
				必修	研究実習	<u>①</u>	
9	助教	早川 清雄	2018. 3	選択	細胞分子医学演習	1	- 一身上の都合により退職
				必修	研究実習	1	
10	助教	宮村 憲央	2018. 4	選択	発生再生生物学演習	1	- 一身上の都合により退職
				必修	研究実習	1	
11	准教授	野村 典正	2018. 3	選択	バイオ情報演習	1	   一身上の都合により退職
				必修	研究実習	1	
				選択	病態推論特論	1	
12	教授	新井 文子	2019. 4	選択	先端血液検査学演習	1	大学院非担当部署へ異動のため
	1212	10101 003		選択	生体検査科学セミナーⅡ	1	7(1)00/12-11P-1 7(3)07/207
				必修	研究実習	1)	
				選択	先端機能分子特論	1	
13	准教授	平野 智也	2019. 3	選択	機能分子開発技術特論	1	   一身上の都合により退職
10	在扒区	111 110	2013.0	選択	薬化学演習	1	タエの即占により 返城
				必修	研究実習	1	
				選択	機能再建材料学特論	1	
14	准教授	堤 祐介	2019. 3	選択	金属生体材料学演習	1	一身上の都合により退職
				必修	研究実習	1	
				選択	組織再生材料学特論	1)	
15	准教授	中村 美穂	2018. 9	選択	無機生体材料学演習	3	一身上の都合により退職
				必修	研究実習	1	
				選択	機能分子開発技術特論	1	
16	准教授	野村 渉	2019. 3	選択	先端ケミカルバイオロジー特論	1	一身上の都合により退職
				必修	研究実習	1	
47	51.4/	= \!" +c	2010 0	選択	生体検査科学セミナーⅡ	1	# 1 a ## A 1 (1) F ##
17	助教	長 雄一郎	2018. 9	必修	研究実習	1	- 一身上の都合により退職 -
				選択	組織再生材料学特論	1	
18	助教	堀内 尚紘	2018. 12	選択	無機生体材料学演習	3	- 一身上の都合により退職
				必修	研究実習	1	
				選択	生体検査科学セミナーⅡ	1)	
19	助教	加藤 優子	2019. 3	必修	研究実習	1)	休職のため
				選択	先端機能分子特論	1	
				選択	機能分子開発技術特論	1)	
20	助教	西山 義剛	2019. 3		先端ケミカルバイオロジー特論	1	   一身上の都合により退職
					生命有機化学演習	1	
					研究実習	1	
				選択	金属生体材料学演習	1	
21	助教	土居壽	2019. 3		研究実習	<u> </u>	一身上の都合により退職
	+		+	選択	分子生命情報解析学演習	1	
				選択	臨床検査法開発学特論	1	
22	教授	赤澤 智宏	2019. 7	必修	研究実習	1	一身上の都合により退職
				選択	生体検査科学セミナーⅡ	1	
	<del>                                     </del>		+	選択	医用システム制御特論	3	
				選択	医療デバイス・システム機器特論	2	
23	教授	川嶋 健嗣	2020. 3		バイオメカニクス演習	1	一身上の都合により退職
						1	
			+	必修	研究実習		
24	#/r +27		2020 2	選択	医療デバイス・システム機器特論	1	白しの初合により日端
24	教授	中村 亮一	2020. 3	選択	バイオデザイン演習	1	一身上の都合により退職 
			+	必修	研究実習	<u> </u>	
				選択	病態推論特論	<u> </u>	
0.5	VIL 20 1-	Arte Director	0040 -	選択	生体検査科学セミナーⅡ	1	
25	准教授	笹野 哲郎	2019. 5	選択	循環生理解析学演習	1	本専攻非担当部署に異動 
				必修	研究実習	1	
				選択	臨床検査法開発学特論	1	

曲数	<b></b>	连	2010 8	選択	分子	·細胞生物学演	智		1			<b>一良</b> 上	の割る	シに トロ 退時	<u> </u>					
助教	PL	: / <del>/</del>	2019. 0	必修		研究実習			1			71	ם מונד כס	コにより返桐	t.					
				選択	先端バイ	オセンシングデバイ	ス特論		1											
助教	合田	達郎	2020. 3	選択	バイオ	エレクトロニクス	ス演習		1			一身上	の都台	合により退職	ŧ					
				必修		研究実習			1											
				選択	医用	システム制御	特論		3											
准教授	菅野	貴皓	2020. 3	選択	バイ	ナメカニクス	演習		1			一身上	の都台	合により退職	ŧ					
				必修		研究実習			1											
				選択				<b>a</b> 3												
助教	宮嵜	哲郎	2020. 3	選択	バイオメカニクス演習			1				一身上	の都台	合により退職	ŧ					
				必修		研究実習		研究実習		研究実習			1							
B+ ¥/-	+	形禾	2020 2	選択	生体标	食査科学セミナ	— <b>п</b>		1			白. L	の押る	シル トロ2日時	Þ					
助叙	入侗	杉首	2020. 2	必修		研究実習			1				い相りに	コにより延明	K					
講師	本間	謙吾	2019. 9	必修		研究実習			1			一身上	の都台	合により退職	k					
助教	石原	えりか	2019. 11	必修		研究実習			1			一身上	の都台	合により退職	ě					
		合計	(F)							往	<b>後任補充状況</b>	の集計	(G)	)						
				数の合計	(a) +	(b) + (c)	1	の合計	数(a	)	②の合計	十数(b	)	③の合計	十数 (c	;)				
						科目	必	修	31	科目	必修	0	科目	必修	0	科目				
	~ * * * * * * * * * * * * * * * * * * *		64	科目	選	選択	52	科目	選択	6	科目	選択	6	科目						
32		人	自	由	0	科目	自	由	0	科目	自由	0	科目	自由	0	科目				
			青	t I			i	計	83	科目	計	6	科目	計	6	科目				
	准教授 助教 講師 助教 辞任 L	助教 合田 准教授 菅野 助教 宮嵜 助教 大橋 講師 本間 助教 T石原 辞任した教員	助教 合田 達郎  准教授 菅野 貴皓  助教 宮嵜 哲郎  助教 大橋 彩香 講師 本間 謙吾 助教 石原 えりか 合計  辞任した教員数	助教 合田 達郎 2020.3  准教授 菅野 貴皓 2020.3  助教 宮嵜 哲郎 2020.3  助教 大橋 彩香 2020.2  講師 本間 謙吾 2019.9  助教 石原 えりか 2019.11  合計 (F)  辞任した教員数 担当科目  必・ 選選	助教 佐藤 淳     2019.8       山教 合田 達郎     2020.3       選択       必修       講師 本間 謙吾     2020.2       講師 本間 謙吾     2019.9       必修       由教 石原 えりか     2019.11       必修       選択       必修       選択	助教       佐藤 淳       2019.8       必修         助教       合田 達郎       2020.3       選択 パイオ 必修         准教授       菅野 貴皓       2020.3       選択 医用 水イオ 必修         助教       宮帯 哲郎       2020.3       選択 医用 水イオ 必修         助教       大橋 彩香       2020.2       選択 生体制 必修         助教       石原 えりか 2019.11       必修         おおいま できます。       担当科目数の合計(a) +         必修       31         選択       64         自由       0	助教 佐藤 淳     2019.8       助教 合田 達郎     2020.3       選択 株職パイオエレクトロニクス 必修 研究実習 選択 医用システム制御 路教 宮嵜 哲郎     2020.3       助教 大橋 彩香 2020.3     選択 パイオメカニクス 必修 研究実習 選択 医用システム制御 選択 医用システム制御 選択 医用システム制御 選択 医用システム制御 研究実習 選択 医用システム制御 研究実習 上 が修 研究実習 上 が か か か か か か か か か か か か か か か か か か	助教 佐藤 淳     2019.8       助教 合田 達郎     2020.3       選択 パイオエレクトロニクス演習 必修 研究実習 選択 医用システム制御特論 研究実習 必修 研究実習 必修 研究実習 必修 研究実習 必修 研究実習 選択 ドイオメカニクス演習 必修 研究実習 と	助教 佐藤 淳     2019.8       山教 合田 達郎     2020.3       選択	助教   佐藤 淳   2019.8	助教 佐藤 淳     2019.8       山教 合田 達郎     2020.3       選択	助教     佐藤 淳     2019.8     必修     研究実習     ①       助教     合田 達郎     2020.3     選択     パイオエレクトロニクス演習     ①       進択     医用システム制御特論     ③       遊修     研究実習     ①       助教     宮帯 哲郎     2020.3     選択     パイオメカニクス演習     ①       助教     大橋 彩香     2020.2     選択     パイオメカニクス演習     ①       助教     大橋 彩香     2020.2     選択     生体検査科学セミナー耳     ①       政修     研究実習     ①     ①       財教     石原 えりか     2019.11     必修     研究実習     ①       財教     石原 えりか     2019.11     必修     研究実習     ①       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       必修     31     科目     必修     31     科目     必修       選択     64     科目     選択     52     科目     選択       自由     0     科目     自由     0     科目     自由	助教     佐藤 淳     2019.8       山教     2020.3       選択     株職パイオエレクトロニクス演習     ①       必修     研究実習     ①       必修     研究実習     ①       上本教授     音野 貴皓     2020.3     選択     医用システム制御特論     ③       上 必修     研究実習     ①     一身上       上 必修     研究実習     ①     一身上       上 数修     研究実習     ①     一身上       本間 謙吾     2019.9     必修     研究実習     ①     一身上       合計 (F)     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)       経行補充状況の集計       お任した教員数     担当科目数の合計(a) + (b) + (c)     ①の合計数(b)     ②の合計数(b)       32     人     遊水     64     科目     選択     52     科目     選択     6       32     人     自由     0     科目     自由     0     科目     自由     0	助教 佐藤 淳 2019.8	助教   佐藤 淳   2019.8   必修   研究実習   ①	助教   佐藤 淳   2019.8   必修   研究実習   ①   一身上の都合により退職   一身上の都合により退職   近訳   大綱バイオエレクトロニクス演習   ①   一身上の都合により退職   必修   研究実習   ①   一身上の都合により退職   必修   研究実習   ①   一身上の都合により退職   必修   研究実習   ①   一身上の都合により退職   必修   研究実習   ①   一身上の都合により退職   一身上の都合により退職   必修   研究実習   ①   一身上の都合により退職   日前   日前   日前   日前   日前   日前   日前   日				

- (注) ・ 一度就任した後に、**定年による退職以外の理由で辞任した全ての専任教員**についてに記入してください。
  - ・ 昨年度の報告後から今年度の報告時までに専任教員が新たに辞任等した場合、<mark>赤字</mark>にて記入するとともに、「辞任等の理由」 に辞任理由等及び()書きで報告年度を記入してください。
  - ・ また、担当予定であった科目の後任補充の状況について、各科目ごとに状況を以下「①」~「③」から選択し、 「後任補充理由」の欄にその数字を記載してください。
  - ・専任教員が担当する(している)場合は「①」 ・兼任兼担教員が担当する(している)場合は「②」 ・後任未定、科目廃止など、上記「①」「②」以外の場合は「③」

(3) -③ 上記(3) -① ・ (3) -② の合計

合計 (D) + (F)				後任補充状況の集計 (E) + (G)									
辞任等した教	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)			
		必修	31	科目	必修	31	科目	必修	0	科目	必修	0	科目
		選択	64	科目	選択	52	科目	選択	6	科目	選択	6	科目
32		自由	0	科目	自由	0	科目	自由	0	科目	自由	0	科目
		計	95	科目	計	83	科目	計	6	科目	計	6	科目

# (3) - ④ 設置時の計画に対する教員辞任率

(3)-③合計(D)+(F) (2)-②設置時の計画(A) 43.24 %

(注)・ 小数点以下第3位を切り捨て、小数点以下第2位まで表示されます。

### (3) 一⑤ 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							
			必修	研究多	€習	1										
			選択	先端分析検	査学演習	1		]								
1	教授	戸塚 実	選択	先制医歯理工	学概論Ⅱ	2			H31.3.31付け65歳で定年退職							
			選択	臨床検査法開	発学特論	1										
			選択	生体検査科学·	セミナーI	1		]								
	教授		選択	組織再生材	料学特論	1										
2		山下 仁大	選択	無機生体材	料学演習	3		H31.3.31付け65歳で定年退職								
			必修	研究多	官習	1										
			選択	病態推論	特論	1										
3	教授	窪田 哲朗	選択	高度臨床実践特別演習 I 高度臨床実践特別演習 I 高度臨床実践特別演習 I 免疫病態検査学演習 研究実習		1										
			選択			1										
			選択			1			R2.3.31付け65歳で定年退職							
			選択			3										
			必修			1										
			選択	生体検査科学・	セミナーI	1	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)											
		Α.	必修	3	科目	必修	3	科目	必修	0	科目	必修	0	科目		
					選択	12	科目	選択	9	科目	選択	1	科目	選択	2	科目
	3		自由	0	科目	自由	0	科目	自由	0	科目	自由	0	科目		
			計	15	科目	計	12	科目	計	1	科目	計	2	科目		

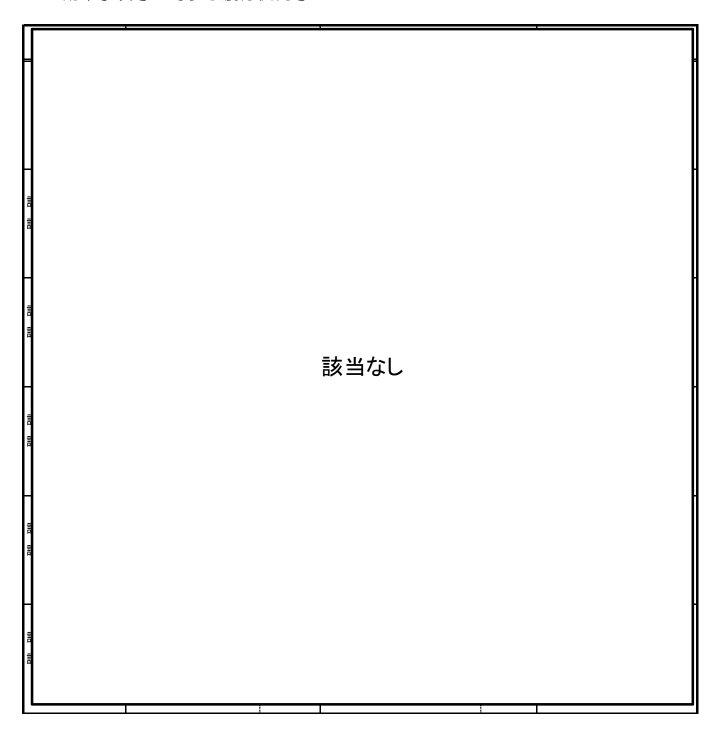
- (注) ・ **定年により退職した全ての専任教員**についてに記入してください。
  - 昨年度の報告後から今年度の報告時までに専任教員が新たに辞任等した場合、赤字にて記入するとともに、「辞任等の理由」 に辞任理由等及び()書きで報告年度を記入してください。
  - ・ また、担当予定であった科目の後任補充の状況について、各科目ごとに状況を以下「①」~「③」から選択し、 「後任補充理由」の欄にその数字を記載してください。

  - ・専任教員が担当する(している)場合は「①」 ・兼任兼担教員が担当する(している)場合は「②」 ・後任未定、科目廃止など、上記「①」「②」以外の場合は「③」
- (4) 専任教員交代に係る「大学の所見」及び「学生への周知方法」

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。

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

# 6 附帯事項等に対する履行状況等



- (注)・「認可時」には、認可時または届出時に付された附帯事項(<u>学校法人の寄附行為又は</u> <u>寄附行為変更の認可の申請に係る附帯事項を除く。</u>) と、それに対する履行状況等について、 具体的に記入してください。
  - ・ 「設置計画履行状況調査時」には、当該年度の調査の結果、<u>当該大学に付された指摘を</u> 全て記入するとともに、付された指摘に対する履行状況等について、具体的に記入してください。 その履行状況等の参考となる資料があれば、添付してください。
  - · 「履行状況」では、履行中であれば「履行中」、履行が完了していれば「履行済」を選択してください。
  - ・ 該当がない場合には、「附帯事項等」の部分に「該当なし」と記入してください。
  - ・ 「設置計画履行状況調査時」には、当該調査の実施年度の年を記入してください。

# 7 その他全般的事項

〈医歯学総合研究科 生命理工医療科学専攻〉

(1) 設置計画変更事項等

設置時の詩	一画	変更内容・状況、今後の見通しなど
	該当	なし

- 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. 生命理工医療科学研究科運営委員会3. 生命理工医療科学大学院教務委員会
- 4. 博士課程教育委員会
  - 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
- (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. 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。

#### 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:
- (3) その他委員長が必要と認める者

若干名

### 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
- 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. 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。

- 3. 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。

### 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。

### ② 実施状況

a 実施内容

# (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。

2019年度は、①学外講演者による講演並びに質疑応答(演題:「Good Research Practiceを考える」)、②2019年度 プレスリリースの研究成果報告会、③難治疾患研究所に新たに赴任した新任教授による「先端研究セミナー」を実施し 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。

2019年度テーマ 「キャンパスハラスメントにどう取り組むか?」

### b 実施方法

(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 F D 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 F D 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)

#### (工学系)

2019年12月17日実施 参加状況: 40名

生命理工医療科学専攻の工学系の助教以上の教員、事務職員が参加している。

#### (理学系)

2019年12月16日実施 参加状況:86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)

2020年1月22日実施 参加状況:41名

生命理工医療科学専攻の保健学系の助教以上の教員、事務職員が参加している。

d 実施結果を踏まえた授業改善への取組状況

授業改善への取組は令和2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) 教育課程連携協議会に関する事項

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

# 該当なし

# (4) 自己点検・評価等に関する事項

① 設置の趣旨・目的の達成状況に関する総括評価・所見 カリキュラムの実施状況、教員充足率が十分であることから、設置の趣旨・目的を達成していると考えている。

- ② 自己点検·評価報告書
  - a 公表(予定)時期
    - 令和2年6月頃公表予定
  - b 公表方法
    - ・大学ホームページ上に公開
- ③ 認証評価を受ける計画 認証評価は令和3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。

### (5) 情報公表に関する事項

〇 設置計画履行状況報告書(令和2年度)									
а	公表予定の有無		· 無	)					
≪ a b		<ul><li>調査結果公表</li><li>「ウェブサイト</li></ul>		<b>&gt;・</b> 公表後2~3ヶ月以内 その他(	• 4	\$表後3ヶ月以降 )	]		
≪ a	で公表「無」の場合≫ 公表しない理由	[					J		

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