

注3

大学番号：075

[平成31年度設置]

計画の区分： 研究科の設置

注1

事前伺い

佐賀大学大学院 先進健康科学研究科

注2

## 【事前伺い】 設置に係る設置計画履行状況報告書

国立大学法人佐賀大学  
令和元年5月1日現在

作成担当者

担当部局（課）名 総務部企画評価課

職名・氏名 副課長 <sup>エサキ</sup>江崎 <sup>ヒロシ</sup>浩

電話番号 0952-28-8812

（夜間） 0952-28-8812

F A X 0952-28-8118

e-mail kihyo@mail.admin.saga-u.ac.jp

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

2 大学院の場合は、表題を「〇〇大学大学院・・・」と記入してください。

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

例) 〇〇大学 △△学部 □□学科

(旧名称：◇◇学科(平成◇◇年度より学科名称変更))

表題は「計画の区分」に従い、記入してください。

例)

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

3 大学番号の欄については、平成31年4月2日付事務連絡「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

佐賀大学大学院 先進健康科学研究科

＜先進健康科学専攻＞	ページ
1. 調査対象大学等の概要等	1
2. 授業科目の概要	7
3. 施設・設備の整備状況、経費	20
4. 既設大学等の状況	21
5. 教員組織の状況	23
6. 附帯事項等に対する履行状況等	46
7. その他全般的事項	47

# 1 調査対象大学等の概要等

## (1) 設置者

国立大学法人佐賀大学

## (2) 大学名 佐賀大学

## (3) 調査対象大学等の位置

〒849-8501 (840-8502)  
佐賀県佐賀市鍋島5丁目1番1号 (佐賀県佐賀市本庄町1番地)

- (注) ・対象学部等の位置が大学本部の位置と異なる場合、本部の位置を( )書きで記入してください。  
・対象学部等が複数のキャンパスに所在する場合には、複数のキャンパスの所在地をそれぞれ記載してください。

## (4) 管理運営組織

職名	設置時	変更状況	備考
学長	(ミヤザキ コウジ) 宮崎 耕治 (平成27年10月)		
研究科長	(ハラ ヒデオ) 原 英夫 (平成31年4月)		

- (注) ・「変更状況」は、変更があった場合に記入し、併せて「備考」に変更の理由と変更年月日、報告年度を( )書きで記入してください。

(例) 平成30年度に報告済の内容 → (30)

令和元年度に報告する内容 → (元)

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

(5) 調査対象学部等の名称、定員、入学者の状況等

- (注) ・ 当該調査対象の学部等の学科または研究科の専攻等、定員を定めている組織ごとに記入してください（入試区分ごとではありません）。
- ・ なお、課程認定等によりコースや専攻に入学定員を定めている場合は、法令上規定されている最小単位（大学であれば「学科」、短期大学であれば「専攻課程」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）。
- ・ 様式は、平成27年度開設の4年制の学科の完成年度を超えて報告する場合（令和元年度までの5年間）ですが、完成年度を超えていない場合は修業年限に合わせて作成してください。（修業年限が4年以下の場合には欄を削除し、5年以上の場合には、欄を設けてください。）
- ・ 留学生については、「出入国管理及び難民認定法」別表第一に定められる「『留学』の在留資格（いわゆる「留学ビザ」）により、我が国の大学（大学院を含む。）、短期大学、高等専門学校、専修学校（専門課程）及び我が国の大学に入学するための準備教育課程を設置する教育施設において教育を受ける外国人学生」を記載してください。
- ・ 短期交換留学生など、定員内に含めていない学生については記入しないでください。

(5) - ① 調査対象学部等の名称等

調査対象学部等の名称（学位）	学位又は学科の分野	設置時の計画				備考
		修業年限	入学定員	編入学定員	收容定員	
先進健康科学研究科 先進健康科学専攻 修士 (理学、工学、農学、 医科学、看護学)	理学関係 工学関係 農学関係 医学関係 保健衛生学関係 (看護学関係)	2年	52人	年次 人	104人	

- (注) ・ 定員を変更した場合は、「備考」に変更前の人数、変更年月及び報告年度を（ ）書きで記入してください。
- ・ 基礎となる学部等がある場合には、「備考」に基礎となる学部等の名称を記入してください。
- ・ 学生募集停止を予定している場合は、「備考」にその旨記載してください。
- ・ 「学位又は学科の分野」には、「認可申請書」又は「設置届出書」の「教育課程等の概要（別記様式第2号（その2の1））」の「学位又は学科の分野」と同様に記入してください。

(5) - ② 調査対象学部等の入学者の状況

区分	対象年度		令和2年度		平均入学定員 超過率	開設年度から 報告年度までの 平均入学定員 超過率	備考
	令和元年度	令和2年度	春季入学	その他の学期			
A 入学定員	52人 ( ) [ ]	人 ( ) [ ]	人 ( ) [ ]	人 ( ) [ ]	0.96 倍	— 倍	
志願者数	51 ( ) [ ]	( ) [ ]	( ) [ ]	( ) [ ]			
受験者数	51 ( ) [ ]	( ) [ ]	( ) [ ]	( ) [ ]			
合格者数	51 ( ) [ ]	( ) [ ]	( ) [ ]	( ) [ ]			
B 入学者数	50 ( ) [ ]	( ) [ ]	( ) [ ]	( ) [ ]			
入学定員超過率 B/A	0.96						

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

(5) -③ 調査対象学部等の在学者の状況

学 年	令和元年度		令和2年度		備 考
	春季入学	その他の学期	春季入学	その他の学期	
1年次	50 [ 1 ]	[ ]	[ ] ( )	[ ] ( )	
2年次	/		[ ] ( )	[ ] ( )	
3年次	/		/		
4年次	/		/		
計	50 [ 1 ] ( — )	[ ]	[ ] ( )	[ ] ( )	

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

(5) -④ 調査対象学部等の退学者等の状況

区分 対象年度	在学者数(b)	退学者数(a)	内訳			主な退学理由 (留学生の理由は[ ]書き)
			入学した年度	退学者数		
				うち留学生数		
令和元年度	50 人	0 人	令和元年度	0 人	0 人	
令和2年度	人	人	令和元年度	人	人	
			令和2年度	人	人	
合計		0 人		0 人	0 人	

(注)・数字は、報告年度の5月1日現在の数字を記入してください。

- ・各対象年度の在学者数については、対象年度の人数を記入してください。(在学者数から退学者数を減らす必要はありません。)
- ・内訳については、退学した学生が入学した年度ごとに記入してください。また、留学生数欄の人数については、退学者数の内数を記入してください。
- ・在学者数、退学者数には編入学生や転入学生も含めて記入してください。
- ・「主な退学理由」は、下の項目を参考に記入してください。その際、「就学意欲の低下(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

【令和元年度】

$$\frac{\text{令和元年度の退学者数(a)}}{\text{令和元年度の在学者数(b)}} = \frac{0}{50} = \boxed{0} \%$$

(注)・小数点以下第3位を切り捨て、小数点以下第2位まで表示されます。

2 授業科目の概要

<先進健康科学研究科>

(1) -① 授業科目表

【認可時又は届出時】

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
大学院教養教育プログラム	研究・職業倫理特論	1前	1									1
	情報セキュリティ特論	1前	1									4
	データサイエンス特論	1後	1									1
	学術英語特論	1前・後		1								1
	ダイバーシティ・人権教育特論	1後		1								2
	キャリアデザイン特論	1後		1								1
	多文化共生理解	1前		1								1
	小計(7科目)	-	3	4		0	0	0	0	0	0	11
自然科学系研究科共通科目	創成科学融合特論	1前	2			7	1					34
	創成科学PBL特論	1前・後	2			2	9					48
	知的財産特論	1後	2									1
	理工学概論	1前	1									8
	医学・看護学概論	1前	1			3						3
	農学総合概論	1前	1									4
	創成科学インターンシップS	1・2前・後		1								1
	創成科学インターンシップL	1・2前・後		2								1
	理工学特別講義	1・2前・後		2								1
	数学概論	1後		1								8
	物理学概論	1後		1								1
	知能情報工学概論	1後		1								1
	材料化学特論	1後		1								2
	機械工学概論	1後		1								4
	電気電子工学概論	1後		1		2	2					4
	都市工学通論	1後		1								4
	人体構造機能学概論	1前		1		3	1					2
	人体構造実習	1・2通		1		3						3
	看護理論	1前		1		4						
	生物科学特論	1後		1								4
	生命機能科学特論	1後		1		1	3	1	1			5
	食資源環境科学特論	1後		1								8
	国際・地域マネジメント特論	1後		1								5
小計(23科目)	-	9	19	0	25	16	1	1	0	0	150	
専攻共通科目	健康機能分子科学概論	1前	1			2	2					
	生体医工学概論	1前	1			2	1					1
	臨床医学概論	1前	1			4	1					8
	国際看護学概論	1前	1			1	1					
	生体機能代行装置学概論	1後		1		1	2					1
	生命科学倫理概論	1後		1		2						1
	食品分子科学概論	1後		1		1	2	1				
	生物分子科学概論	1後		1		2	2					
小計(8科目)	-	4	4	0	15	11	1	0	0	0	11	
専門科目	生体医工学特別講義Ⅰ	1後		2		6	9					
	生体医工学特別講義Ⅱ	1・2前・後		2		1						
	医工力学特論	1前		2		1						
	バイオロボティクス特論	1前		2		1						
	医工計測工学特論	1前		2		1						
	医工統計学特論	1前		2		1						
	医工数値解析特論	1前		2		1						
	医工流体シミュレーション特論	2前		2		1						
	医工インターフェース機器特論	2後		2		1						
	医工システム制御特論	1前		2		1						
	医療機器設計学特論	2後		2		1						
	バイオインフォマティクス特論	1前		2		1						
	バイオメディカルフォトリクス特論	1前		2		1						
	ニューロリハビリテーション特論	1後		2		1						
	人体運動学特論	1後		2		1						
	脳生体情報工学特論	1後		2		1						
	分子創薬学特論Ⅰ	1前		1		1						
	分子創薬学特論Ⅱ	1前		1		1						
生命錯体化学特論Ⅰ	1後		1		1							
生命錯体化学特論Ⅱ	1後		1		1							

【令和元年度】

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
大学院教養教育プログラム	研究・職業倫理特論	1前	1									1
	情報セキュリティ特論	1前	1									4
	データサイエンス特論	1後	1									1
	学術英語特論	1前・後		1								1
	ダイバーシティ・人権教育特論	1後		1								2
	キャリアデザイン特論	1後		1								1
	多文化共生理解	1前		1								1
	小計(7科目)	-	3	4		0	0	0	0	0	0	11
自然科学系研究科共通科目	創成科学融合特論	1前	2			7	1					33
	創成科学PBL特論	1前・後	2			2	9					47
	知的財産特論	1後	2									1
	理工学概論	1前	1									8
	医学・看護学概論	1前	1			3						3
	農学総合概論	1前	1									4
	創成科学インターンシップS	1・2前・後		1								1
	創成科学インターンシップL	1・2前・後		2								1
	理工学特別講義	1・2前・後		2								1
	数学概論	1後		1								8
	物理学概論	1後		1								1
	知能情報工学概論	1後		1								1
	材料化学特論	1後		1								2
	機械工学概論	1後		1								4
	電気電子工学概論	1後		1		2	2					4
	都市工学通論	1後		1								4
	人体構造機能学概論	1前		1		4						2
	人体構造実習	1・2通		1		3						2
	看護理論	1前		1		4						
	生物科学特論	1後		1								4
	生命機能科学特論	1後		1		1	4	1				5
	食資源環境科学特論	1後		1								8
	国際・地域マネジメント特論	1後		1								5
小計(23科目)	-	9	19		26	16	1	0	0	0	149	
専攻共通科目	健康機能分子科学概論	1前	1			2	2					
	生体医工学概論	1前	1			2	1					1
	臨床医学概論	1前	1			4	1					8
	国際看護学概論	1前	1			1	1					
	生体機能代行装置学概論	1後		1		1	2					1
	生命科学倫理概論	1後		1		2						1
	食品分子科学概論	1後		1		1	2	1				
	生物分子科学概論	1後		1		2	2					
小計(8科目)	-	4	4	0	15	11	1	0	0	0	10	
専門科目	生体医工学特別講義Ⅰ	1後		2		6	9					
	生体医工学特別講義Ⅱ	1・2前・後		2		1						
	医工力学特論	1前		2		1						
	バイオロボティクス特論	1前		2		1						
	医工計測工学特論	1前		2		1						
	医工統計学特論	1前		2		1						
	医工数値解析特論	1前		2		1						
	医工流体シミュレーション特論	2前		2		1						
	医工インターフェース機器特論	2後		2		1						
	医工システム制御特論	1前		2		1						
	医療機器設計学特論	2後		2		1						
	バイオインフォマティクス特論	1前		2		1						
	バイオメディカルフォトリクス特論	1前		2		1						
	ニューロリハビリテーション特論	1後		2		1						
	人体運動学特論	1後		2		1						
	脳生体情報工学特論	1後		2		1						
	分子創薬学特論Ⅰ	1前		1		1						
	分子創薬学特論Ⅱ	1前		1		1						
生命錯体化学特論Ⅰ	1後		1		1							
生命錯体化学特論Ⅱ	1後		1		1							

授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任
		必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手	
反応化学特論 I	1前		1		1					
反応化学特論 II	1前		1		1					
分光化学特論 I	1後		1		1					
分光化学特論 II	1後		1		1					
生命物質化学特論 I	1後		1							1
生命物質化学特論 II	1後		1							1
生命分析化学特論 I	1前		1		1					
生命分析化学特論 II	1前		1		1					
生命環境化学特論 I	1後		1		1					
生命環境化学特論 II	1後		1		1					
タンパク質分子科学特論I	1後		1		1					
タンパク質分子科学特論 II	1後		1		1					
生体防御機能分子特論I	1前		1				1			
生体防御機能分子特論 II	1前		1				1			
食品機能学特論	1後		1		1					
細胞膜機能科学特論	1後		1		1					
微生物生理学特論	1後		1		1					
微生物機能化学特論	1後		1		1					
植物生理学特論	1前		1		1					
植物機能分子学特論	1前		1		1					
植物分子科学特論	1前		1		1					
植物バイオテクノロジー特論	1前		1		1					
ゲノミクス特論	1後		1		1					
トランスクリプトミクス特論	1後		1		1					
有機分子化学特論I	1後		1					1		
有機分子化学特論 II	1後		1					1		
感覚分子細胞学特論	1前		1					1		
動物分子ストレス科学特論	1前		1					1		
ケミカルバイオロジー特論I	1後		1		1					
ケミカルバイオロジー特論 II	1後		1		1					
分子生命科学特論	1前		1		1					
分子生化学特論	1・2後		1		1					
生体分子機能学特論I	1後		1		1					
生体分子機能学特論 II	1後		1		1					
生体防御学特論	1後		1		1					
生体機能制御学特論	1後		1		1					
実験動物学特論	1・2前		1		1			1		
動物発生工学特論	1前		1		1			1		
分子遺伝学特論	1前		1		1					
基礎腫瘍学特論	1前		1		1					
健康機能分子科学演習A	1前		2		10	9	1	3		1
健康機能分子科学演習B	1後		2		10	9	1	3		1
健康機能分子科学演習C	2前		2		10	9	1	3		1
健康機能分子科学演習D	2後		2		10	9	1	3		1
健康機能分子科学特別演習A	1前		2		3	4	1	2		
健康機能分子科学特別演習B	1後		2		3	3				1
健康機能分子科学特別演習C	1前・後		2		4	2		1		
病因病態学概論	1後	1			3	1				4
社会・予防医学概論	1前	1			2	1				3
分子生命科学概論	1前		2		1					
総合ケア科学概論	1前		2		1					
臨床腫瘍学概論	1前		2		1					
病院実習	1・2前		1		4					5
医用統計学特論	1・2前		1							1
医用情報処理特論	1・2前		1		1					
バイオテクノロジー特論	1・2通		1		1					
解剖学特論	1・2後		1		2					1
生理学特論	1・2前		1		1					1
微生物学・免疫学特論	1・2前		1		2	1				2
薬物作用学特論	1・2後		1		1					2
病理学特論	1・2後		1		1					2
法医学特論	1・2前		1							1
環境・衛生・疫学特論	1・2前		1		2					
精神・心理学特論	1・2後		1		1	1				3
遺伝子医学特論	1・2後		1		1					
周産期医学特論	1・2後		1		2					
リハビリテーション医学特論	1・2前		1		1	1				
地域医療科学特論	1・2前		1							1
アカデミックリーディング	1・2後		1							1

授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任
		必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手	
反応化学特論 I	1前		1		1					
反応化学特論 II	1前		1		1					
分光化学特論 I	1後		1		1					
分光化学特論 II	1後		1		1					
生命物質化学特論 I	1後		1							1
生命物質化学特論 II	1後		1							1
生命分析化学特論 I	1前		1		1					
生命分析化学特論 II	1前		1		1					
生命環境化学特論 I	1後		1		1					
生命環境化学特論 II	1後		1		1					
タンパク質分子科学特論I	1後		1		1					
タンパク質分子科学特論 II	1後		1		1					
生体防御機能分子特論I	1前		1					1		
生体防御機能分子特論 II	1前		1					1		
食品機能学特論	1後		1		1					
細胞膜機能科学特論	1後		1		1					
微生物生理学特論	1後		1		1					
微生物機能化学特論	1後		1		1					
植物生理学特論	1前		1		1					
植物機能分子学特論	1前		1		1					
植物分子科学特論	1前		1		1					
植物バイオテクノロジー特論	1前		1		1					
ゲノミクス特論	1後		1		1					
トランスクリプトミクス特論	1後		1		1					
有機分子化学特論I	1後		1					1		
有機分子化学特論 II	1後		1					1		
感覚分子細胞学特論	1前		1						1	
動物分子ストレス科学特論	1前		1						1	
ケミカルバイオロジー特論I	1後		1		1					
ケミカルバイオロジー特論 II	1後		1		1					
分子生命科学特論	1前		1		1					
分子生化学特論	1・2後		1		1					
生体分子機能学特論I	1後		1		1					
生体分子機能学特論 II	1後		1		1					
生体防御学特論	1後		1		1					
生体機能制御学特論	1後		1		1					
実験動物学特論	1・2前		1		1			1		
動物発生工学特論	1前		1		1			1		
分子遺伝学特論	1前		1		1					
基礎腫瘍学特論	1前		1		1					
健康機能分子科学演習A	1前		2		10	10	1	2		1
健康機能分子科学演習B	1後		2		10	10	1	2		1
健康機能分子科学演習C	2前		2		10	10	1	2		1
健康機能分子科学演習D	2後		2		10	10	1	2		1
健康機能分子科学特別演習A	1前		2		3	5	1	1		
健康機能分子科学特別演習B	1後		2		3	3				1
健康機能分子科学特別演習C	1前・後		2		4	2		1		
病因病態学概論	1後	1			3	1				4
社会・予防医学概論	1前	1			2	1				3
分子生命科学概論	1前		2		1					
総合ケア科学概論	1前		2		1					
臨床腫瘍学概論	1前		2		1					
病院実習	1・2前		1		4					5
医用統計学特論	1・2前		1							1
医用情報処理特論	1・2前		1		1					
バイオテクノロジー特論	1・2通		1		1					
解剖学特論	1・2後		1		2					
生理学特論	1・2前		1		1					1
微生物学・免疫学特論	1・2前		1		2	1				2
薬物作用学特論	1・2後		1		1					2
病理学特論	1・2後		1		1					2
法医学特論	1・2前		1							1
環境・衛生・疫学特論	1・2前		1		2					
精神・心理学特論	1・2後		1		1	1				2
遺伝子医学特論	1・2後		1		1					
周産期医学特論	1・2後		1		2					
リハビリテーション医学特論	1・2前		1		1	1				
地域医療科学特論	1・2前		1							1
アカデミックリーディング	1・2後		1							1



授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任
		必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手	
臨床腫瘍学	1・2前	1			1					
がんゲノム医療実習	1・2通	3			1					
小児・希少がん医療講義	1・2通	3			1					
ライフステージに応じた医療	1・2通	3			1					
臨床腫瘍治療実習 I	1・2通	1			1					
臨床腫瘍治療実習 II	1・2通	1			1					
臨床腫瘍治療実習 III	1・2通	1			1					
臨床腫瘍治療実習 IV	1・2通	1			1					
臨床腫瘍治療実習 V	1・2通	1			1					
臨床腫瘍治療実習 VI	1・2通	1			1				2	
看護研究概論	1・2前	2			2	2				
看護管理	1・2後	1				2			1	
看護倫理	1・2後	1			1	2				
看護教育論	1・2後	1			2				2	
コンサルテーション論	1・2前	1			1					
基礎看護学特論	1・2後	1			1					
急性看護学特論	1・2前	1			1					
老年看護学特論	1・2後	1			1	1			1	
がん看護学特論	1・2前	1			2	1				1
慢性看護学特論	1・2前	2			1	1				1
母性看護学特論	1・2前	1			1	1				
生体構造観察法	1・2後	1			1					
小児看護学特論	1・2前	1			1					
母性看護学演習	1・2通	1			1	1				
公衆衛生看護学特論	1・2後	1			1	1				
在宅看護学特論	1・2後	1			1					
精神看護学特論	1・2後	1			1					
看護統計学演習	1・2前	1							1	
看護形態科学特論	1・2後	1			1					
看護教育方法論	2前	1			1	1				
特別研究 I	1前	5			8	5				
特別研究 II	1後	5			8	5				
特別研究 III	2前	10			8	5				
特別研究 IV	2後	10			8	5				
小計(123科目)	-	32	151	0	36	33	1	3	0	41
合計(161科目)	-	48	178	0	36	33	1	3	0	150

卒業要件及び履修方法

●修了要件及び履修方法  
 大学院先進健康科学研究科に2年以上在学し、大学院教養教育プログラム、自然科学系研究科共通科目、専攻共通科目及び専門科目の各条件を満たして、修得した単位の合計が60単位以上(医科学コースの統合的地域がん医療人養成プログラムのみ65単位以上)でかつ修士論文又は特定の課題についての研究の成果の審査及び最終試験に合格すること。

[全コース共通]  
 ・大学院教養教育プログラムから必修科目3単位を含めて4単位以上。  
 ・自然科学系研究科共通科目から必修科目9単位を含めて10単位以上。  
 <生体医工学コース>  
 ○専攻共通科目の必修科目4単位。  
 ○専門科目の必修科目30単位。  
 ○専攻共通科目の選択科目および専門科目の選択科目から12単位以上。  
 <健康機能分子科学コース>  
 ○専攻共通科目の必修科目4単位。  
 ○専門科目の必修科目30単位。  
 ○専攻共通科目の選択科目および専門科目の選択科目から12単位以上。  
 <医科学コース>  
 【プログラム共通】  
 ○自然科学系研究科共通科目の人体構造機能学概論1単位。  
 ○専攻共通科目の必修科目5単位。  
 ○専門科目 I の必修科目(病因病態学概論, 社会・予防医学概論, 特別研究 I ~IV)32単位。  
 【基礎生命科学・臨床医学・総合ケア科学系プログラム】  
 ○専攻共通科目の選択科目及び専門科目 I の選択科目から9単位以上。  
 ・なお、以下の科目を修得していること。  
 基礎生命科学系プログラム: 分子生命科学概論  
 総合ケア科学系プログラム: 総合ケア科学概論  
 【統合的地域がん医療人育成プログラム】  
 ○専攻共通科目の選択科目及び専門科目 I の選択科目から臨床腫瘍学概論, 臨床腫瘍学, 医用統計学特論を含め5単位以上。  
 ○専門科目 II の必修科目(臨床腫瘍治療実習 I ~VI)6単位及び選択科目から3単位(1科目)以上。  
 <総合看護科学コース>  
 ○専攻共通科目の必修科目4単位。  
 ○専門科目の必修科目30単位。  
 ○専攻共通科目の選択科目および専門科目の選択科目から12単位以上。

授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任
		必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手	
臨床腫瘍学	1・2前	1			1					
がんゲノム医療実習	1・2通	3			1					
小児・希少がん医療講義	1・2通	3			1					
ライフステージに応じた医療	1・2通	3			1					
臨床腫瘍治療実習 I	1・2通	1			1					
臨床腫瘍治療実習 II	1・2通	1			1					
臨床腫瘍治療実習 III	1・2通	1			1					
臨床腫瘍治療実習 IV	1・2通	1			1					
臨床腫瘍治療実習 V	1・2通	1			1					
臨床腫瘍治療実習 VI	1・2通	1			1				1	
看護研究概論	1・2前	2			2	2				2
看護管理	1・2後	1				1	1			2
看護倫理	1・2後	1			1	2				1
看護教育論	1・2後	1			2				2	
コンサルテーション論	1・2前	1			1					2
基礎看護学特論	1・2後	1			1					
急性看護学特論	1・2前	1			1					
老年看護学特論	1・2後	1			1	1			1	
がん看護学特論	1・2前	1			2	1				1
慢性看護学特論	1・2前	2			1	1				1
母性看護学特論	1・2前	1			1	1				
生体構造観察法	1・2後	1			1					
小児看護学特論	1・2前	1			1					
母性看護学演習	1・2通	1			1	1				
公衆衛生看護学特論	1・2後	1			1	1				
在宅看護学特論	1・2後	1			1					
精神看護学特論	1・2後	1			1					
看護統計学演習	1・2前	1							1	
看護形態科学特論	1・2後	1			1					
看護教育方法論	2前	1			1	2				
特別研究 I	1前	5			33	27	1	1		
特別研究 II	1後	5			33	27	1	1		
特別研究 III	2前	10			33	27	1	1		
特別研究 IV	2後	10			33	27	1	1		
小計(123科目)	-	32	151	0	37	32	1	2	0	41
合計(161科目)	-	48	178	0	37	32	1	2	0	150

卒業要件及び履修方法

●修了要件及び履修方法  
 大学院先進健康科学研究科に2年以上在学し、大学院教養教育プログラム、自然科学系研究科共通科目、専攻共通科目及び専門科目の各条件を満たして、修得した単位の合計が60単位以上(医科学コースの統合的地域がん医療人養成プログラムのみ65単位以上)でかつ修士論文又は特定の課題についての研究の成果の審査及び最終試験に合格すること。

[全コース共通]  
 ・大学院教養教育プログラムから必修科目3単位を含めて4単位以上。  
 ・自然科学系研究科共通科目から必修科目9単位を含めて10単位以上。  
 <生体医工学コース>  
 ○専攻共通科目の必修科目4単位。  
 ○専門科目の必修科目30単位。  
 ○専攻共通科目の選択科目および専門科目の選択科目から12単位以上。  
 <健康機能分子科学コース>  
 ○専攻共通科目の必修科目4単位。  
 ○専門科目の必修科目30単位。  
 ○専攻共通科目の選択科目および専門科目の選択科目から12単位以上。  
 <医科学コース>  
 【プログラム共通】  
 ○自然科学系研究科共通科目の人体構造機能学概論1単位。  
 ○専攻共通科目の必修科目4単位。  
 ○専門科目 I の必修科目(病因病態学概論, 社会・予防医学概論, 特別研究 I ~IV)32単位。  
 【基礎生命科学・臨床医学・総合ケア科学系プログラム】  
 ○専攻共通科目の選択科目及び専門科目 I の選択科目から10単位以上。  
 ・なお、以下の科目を修得していること。  
 基礎生命科学系プログラム: 分子生命科学概論  
 総合ケア科学系プログラム: 総合ケア科学概論  
 【統合的地域がん医療人育成プログラム】  
 ○専攻共通科目の選択科目及び専門科目 I の選択科目から臨床腫瘍学概論, 臨床腫瘍学, 医用統計学特論を含め6単位以上。  
 ○専門科目 II の必修科目(臨床腫瘍治療実習 I ~VI)6単位及び選択科目から3単位(1科目)以上。  
 <総合看護科学コース>  
 ○専攻共通科目の必修科目4単位。  
 ○専門科目の必修科目30単位。  
 ○専攻共通科目の選択科目および専門科目の選択科目から12単位以上。

## 2 授業科目の概要

<先進健康科学研究科>

(1) -① 授業科目表

【認可時又は届出時】

(先進健康科学研究科 先進健康科学専攻 生体医工学コース)

【令和元年度】

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手	
大学院教養教育プログラム	研究・職業倫理特論	1前	1								1
	情報セキュリティ特論	1前	1								4
	データサイエンス特論	1後	1								1
	学術英語特論	1前・後		1							1
	ダイバーシティ・人権教育特論	1後		1							2
	キャリアデザイン特論	1後		1							1
	多文化共生理解	1前		1							1
	小計(7科目)	-	3	4		0	0	0	0	0	0
自然科学系研究科共通科目	創成科学融合特論	1前	2			7	1				34
	創成科学PBL特論	1前・後	2			2	9				48
	知的財産特論	1後	2								1
	理工学概論	1前	1								8
	医学・看護学概論	1前	1			3					3
	農学総合概論	1前	1								4
	創成科学インターンシップS	1・2前・後		1							1
	創成科学インターンシップL	1・2前・後		2							1
	理工学特別講義	1・2前・後		2							1
	数学概論	1後		1							8
	物理学概論	1後		1							1
	知能情報工学概論	1後		1							1
	材料化学特論	1後		1							2
	機械工学概論	1後		1							4
	電気電子工学概論	1後		1		2	2				4
	都市工学通論	1後		1							4
	人体構造機能学概論	1前		1		3	1				2
	人体構造実習	1・2通		1		3					3
	看護理論	1前		1		4					
	生物科学特論	1後		1							4
	生命機能科学特論	1後		1		1	3	1	1		5
	食資源環境科学特論	1後		1							8
	国際・地域マネジメント特論	1後		1							5
小計(23科目)	-	9	19	0	25	16	1	1	0	0	150
専攻共通科目	健康機能分子科学概論	1前	1			2	2				
	生体医工学概論	1前	1			2	1				1
	臨床医学概論	1前	1			4	1				8
	国際看護学概論	1前	1			1	1				
	生体機能代行装置学概論	1後		1		1	2				1
	生命科学倫理概論	1後		1		2					1
	食品分子科学概論	1後		1		1	2	1			
	生物分子科学概論	1後		1		2	2				
小計(8科目)	-	4	4	0	15	11	1	0	0	0	11
専門科目	生体医工学特別講義 I	1後		2		6	9				
	生体医工学特別講義 II	1・2前・後		2		1					
	医工力学特論	1前		2			1				
	バイオロボティクス特論	1前		2			1				
	医工計測工学特論	1前		2			1				
	医工統計学特論	1前		2			1				
	医工数値解析特論	1前		2			1				
	医工流体シミュレーション特論	2前		2				1			
	医工インターフェース機器特論	2後		2			1				
	医工システム制御特論	1前		2			1				
	医療機器設計学特論	2後		2				1			
	バイオインフォマティクス特論	1前		2				1			
	バイオメディカルフォトリクス特論	1前		2				1			
	ニューロリハビリテーション特論	1後		2			1				
	人体運動学特論	1後		2				1			
脳生体情報工学特論	1後		2				1				

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手	
大学院教養教育プログラム	研究・職業倫理特論	1前	1								1
	情報セキュリティ特論	1前	1								4
	データサイエンス特論	1後	1								1
	学術英語特論	1前・後		1							1
	ダイバーシティ・人権教育特論	1後		1							2
	キャリアデザイン特論	1後		1							1
	多文化共生理解	1前		1							1
	小計(7科目)	-	3	4		0	0	0	0	0	0
自然科学系研究科共通科目	創成科学融合特論	1前	2			7	1				34
	創成科学PBL特論	1前・後	2			2	9				48
	知的財産特論	1後	2								1
	理工学概論	1前	1								8
	医学・看護学概論	1前	1			3					3
	農学総合概論	1前	1								4
	創成科学インターンシップS	1・2前・後		1							1
	創成科学インターンシップL	1・2前・後		2							1
	理工学特別講義	1・2前・後		2							1
	数学概論	1後		1							8
	物理学概論	1後		1							1
	知能情報工学概論	1後		1							1
	材料化学特論	1後		1							2
	機械工学概論	1後		1							4
	電気電子工学概論	1後		1		2	2				4
	都市工学通論	1後		1							4
	人体構造機能学概論	1前		1		4					2
	人体構造実習	1・2通		1		3					2
	看護理論	1前		1		4					
	生物科学特論	1後		1							4
	生命機能科学特論	1後		1		1	4	1			5
	食資源環境科学特論	1後		1							8
	国際・地域マネジメント特論	1後		1							5
小計(23科目)	-	9	19		25	15	1	1	0	0	150
専攻共通科目	健康機能分子科学概論	1前	1			2	2				
	生体医工学概論	1前	1			2	1				1
	臨床医学概論	1前	1			4	1				8
	国際看護学概論	1前	1			1	1				
	生体機能代行装置学概論	1後		1		1	2				1
	生命科学倫理概論	1後		1		2					1
	食品分子科学概論	1後		1		1	2	1			
	生物分子科学概論	1後		1		2	2				
小計(8科目)	-	4	4		15	11	1	0	0	0	10
専門科目	生体医工学特別講義 I	1後		2		6	9				
	生体医工学特別講義 II	1・2前・後		2		1					
	医工力学特論	1前		2			1				
	バイオロボティクス特論	1前		2			1				
	医工計測工学特論	1前		2			1				
	医工統計学特論	1前		2			1				
	医工数値解析特論	1前		2			1				
	医工流体シミュレーション特論	2前		2				1			
	医工インターフェース機器特論	2後		2			1				
	医工システム制御特論	1前		2			1				
	医療機器設計学特論	2後		2				1			
	バイオインフォマティクス特論	1前		2				1			
	バイオメディカルフォトリクス特論	1前		2				1			
	ニューロリハビリテーション特論	1後		2			1				
	人体運動学特論	1後		2				1			
脳生体情報工学特論	1後		2				1				

授業科目の名称	配当 年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・ 兼任
		必修	選択	自由	教 授	准 教授	講 師	助 教	助 手	
特別研究Ⅰ	1前	5			5	9				
特別研究Ⅱ	1後	5			5	9				
特別研究Ⅲ	2前	10			5	9				
特別研究Ⅳ	2後	10			5	9				
小計(20科目)	-	30	32	0	32	33	0	0	0	0
合計(58科目)	-	46	59	0	36	33	1	1	0	150
卒業要件及び履修方法										
<p>&lt;生体医工学コース&gt;  ●修了要件及び履修方法  大学院先進健康科学研究科に2年以上在学し、大学院教養教育プログラム、自然科学系研究科共通科目、専攻共通科目及び専門科目の各条件を満たして、修得した単位の合計が60単位以上でかつ修士論文又は特定の課題についての研究の成果の審査及び最終試験に合格すること。</p> <p>○大学院教養教育プログラムから必修科目3単位を含めて4単位以上。  ○自然科学系研究科共通科目から必修科目9単位を含めて10単位以上。  ○専攻共通科目の必修科目4単位。  ○専門科目の必修科目30単位。  ○専攻共通科目の選択科目および専門科目の選択科目から12単位以上。</p>										

授業科目の名称	配当 年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・ 兼任
		必修	選択	自由	教 授	准 教授	講 師	助 教	助 手	
特別研究Ⅰ	1前	5			6	9				
特別研究Ⅱ	1後	5			6	9				
特別研究Ⅲ	2前	10			6	9				
特別研究Ⅳ	2後	10			6	9				
小計(20科目)	-	30	32		33	32	0	0	0	0
合計(58科目)	-	46	59		37	32	1	1	0	150
卒業要件及び履修方法										
<p>&lt;生体医工学コース&gt;  ●修了要件及び履修方法  大学院先進健康科学研究科に2年以上在学し、大学院教養教育プログラム、自然科学系研究科共通科目、専攻共通科目及び専門科目の各条件を満たして、修得した単位の合計が60単位以上でかつ修士論文又は特定の課題についての研究の成果の審査及び最終試験に合格すること。</p> <p>○大学院教養教育プログラムから必修科目3単位を含めて4単位以上。  ○自然科学系研究科共通科目から必修科目9単位を含めて10単位以上。  ○専攻共通科目の必修科目4単位。  ○専門科目の必修科目30単位。  ○専攻共通科目の選択科目および専門科目の選択科目から12単位以上。</p>										

(先進健康科学研究科 先進健康科学専攻 健康機能分子科学コース)

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手	
大学院教養教育プログラム	研究・職業倫理特論	1前	1								1
	情報セキュリティ特論	1前	1								4
	データサイエンス特論	1後	1								1
	学術英語特論	1前・後		1							1
	ダイバーシティ・人権教育特論	1後		1							2
	キャリアデザイン特論	1後		1							1
	多文化共生理解	1前		1							1
	小計(7科目)	-	3	4							
自然科学系研究科共通科目	創成科学融合特論	1前	2			7	1				34
	創成科学PBL特論	1前・後	2			2	9				48
	知的財産特論	1後	2								1
	理工学概論	1前	1								8
	医学・看護学概論	1前	1			3					3
	農学総合概論	1前	1								4
	創成科学インターンシップS	1・2前・後		1							1
	創成科学インターンシップL	1・2前・後		2							1
	理工学特別講義	1・2前・後		2							1
	数学概論	1後		1							8
	物理学概論	1後		1							1
	知能情報工学概論	1後		1							1
	材料化学特論	1後		1							2
	機械工学概論	1後		1							4
	電気電子工学概論	1後		1		2	2				4
	都市工学通論	1後		1							4
	人体構造機能学概論	1前		1		3	1				2
	人体構造実習	1・2通		1		3					3
	看護理論	1前		1		4					
	生物科学特論	1後		1							4
	生命機能科学特論	1後		1		1	3	1	1		5
	食資源環境科学特論	1後		1							8
	国際・地域マネジメント特論	1後		1							5
小計(23科目)	-	9	19		25	16	1	1			150
専攻共通科目	健康機能分子科学概論	1前	1			2	2				
	生体医工学概論	1前	1			2	1				1
	臨床医学概論	1前	1			4	1				8
	国際看護学概論	1前	1			1	1				
	生体機能代行装置学概論	1後		1		1	2				1
	生命科学倫理概論	1後		1		2					1
	食品分子科学概論	1後		1		1	2	1			
	生物分子科学概論	1後		1		2	2				
小計(8科目)	-	4	4	0	15	11	1	0	0		11
健康機能分子科学コース	分子創薬学特論Ⅰ	1前		1			1				
	分子創薬学特論Ⅱ	1前		1			1				
	生命錯体化学特論Ⅰ	1後		1		1					
	生命錯体化学特論Ⅱ	1後		1		1					
	反応化学特論Ⅰ	1前		1			1				
	反応化学特論Ⅱ	1前		1			1				
	分光化学特論Ⅰ	1後		1		1					
	分光化学特論Ⅱ	1後		1		1					
	生命物質化学特論Ⅰ	1後		1							1
	生命物質化学特論Ⅱ	1後		1							1
	生命分析化学特論Ⅰ	1前		1		1					
	生命分析化学特論Ⅱ	1前		1		1					
	生命環境化学特論Ⅰ	1後		1		1					
	生命環境化学特論Ⅱ	1後		1		1					
	タンパク質分子科学特論Ⅰ	1後		1		1					
	タンパク質分子科学特論Ⅱ	1後		1		1					
	生体防御機能分子特論Ⅰ	1前		1				1			
	生体防御機能分子特論Ⅱ	1前		1				1			
	食品機能学特論	1後		1		1					
	細胞膜機能科学特論	1後		1		1					
	微生物生理学特論	1後		1		1					
	微生物機能化学特論	1後		1		1					
	植物生理学特論	1前		1		1					

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手	
大学院教養教育プログラム	研究・職業倫理特論	1前	1								1
	情報セキュリティ特論	1前	1								4
	データサイエンス特論	1後	1								1
	学術英語特論	1前・後		1							1
	ダイバーシティ・人権教育特論	1後		1							2
	キャリアデザイン特論	1後		1							1
	多文化共生理解	1前		1							1
	小計(7科目)	-	3	4							
自然科学系研究科共通科目	創成科学融合特論	1前	2			7	1				34
	創成科学PBL特論	1前・後	2			2	9				48
	知的財産特論	1後	2								1
	理工学概論	1前	1								8
	医学・看護学概論	1前	1			3					3
	農学総合概論	1前	1								4
	創成科学インターンシップS	1・2前・後		1							1
	創成科学インターンシップL	1・2前・後		2							1
	理工学特別講義	1・2前・後		2							1
	数学概論	1後		1							8
	物理学概論	1後		1							1
	知能情報工学概論	1後		1							1
	材料化学特論	1後		1							2
	機械工学概論	1後		1							4
	電気電子工学概論	1後		1		2	2				4
	都市工学通論	1後		1							4
	人体構造機能学概論	1前		1		3	1				2
	人体構造実習	1・2通		1		3					2
	看護理論	1前		1		4					
	生物科学特論	1後		1							4
	生命機能科学特論	1後		1		1	3	1	1		5
	食資源環境科学特論	1後		1							8
	国際・地域マネジメント特論	1後		1							5
小計(23科目)	-	9	19		25	16	1	1			150
専攻共通科目	健康機能分子科学概論	1前	1			2	2				
	生体医工学概論	1前	1			2	1				1
	臨床医学概論	1前	1			4	1				8
	国際看護学概論	1前	1			1	1				
	生体機能代行装置学概論	1後		1		1	2				1
	生命科学倫理概論	1後		1		2					1
	食品分子科学概論	1後		1		1	2	1			
	生物分子科学概論	1後		1		2	2				
小計(8科目)	-	4	4	0	15	11	1	0	0		10
健康機能分子科学コース	分子創薬学特論Ⅰ	1前		1			1				
	分子創薬学特論Ⅱ	1前		1			1				
	生命錯体化学特論Ⅰ	1後		1		1					
	生命錯体化学特論Ⅱ	1後		1		1					
	反応化学特論Ⅰ	1前		1			1				
	反応化学特論Ⅱ	1前		1			1				
	分光化学特論Ⅰ	1後		1		1					
	分光化学特論Ⅱ	1後		1		1					
	生命物質化学特論Ⅰ	1後		1							1
	生命物質化学特論Ⅱ	1後		1							1
	生命分析化学特論Ⅰ	1前		1		1					
	生命分析化学特論Ⅱ	1前		1		1					
	生命環境化学特論Ⅰ	1後		1		1					
	生命環境化学特論Ⅱ	1後		1		1					
	タンパク質分子科学特論Ⅰ	1後		1		1					
	タンパク質分子科学特論Ⅱ	1後		1		1					
	生体防御機能分子特論Ⅰ	1前		1				1			
	生体防御機能分子特論Ⅱ	1前		1				1			
	食品機能学特論	1後		1		1					
	細胞膜機能科学特論	1後		1		1					
	微生物生理学特論	1後		1		1					
	微生物機能化学特論	1後		1		1					
	植物生理学特論	1前		1		1					

授業科目の名称	配当 年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・ 兼任
		必修	選択	自由	教 授	准 教授	講 師	助 教	助 手	
植物機能分子学特論	1前	1			1					
植物分子科学特論	1前	1			1					
植物バイオテクノロジー特論	1前	1			1					
ゲノミクス特論	1後	1			1					
トランスクリプトミクス特論	1後	1			1					
有機分子化学特論I	1後	1						1		
有機分子化学特論II	1後	1						1		
感覚分子細胞学特論	1前	1						1		
動物分子ストレス科学特論	1前	1						1		
ケミカルバイオロジー特論	1後	1			1					
ケミカルバイオロジー特論II	1後	1			1					
分子生命科学特論	1前	1			1					
分子生化学特論	1前	1			1					
生体分子機能学特論I	1後	1			1					
生体分子機能学特論II	1後	1			1					
生体防御学特論	1後	1			1					
生体機能制御学特論	1後	1			1					
実験動物学特論	1前	1			1			1		
動物発生工学特論	1前	1			1			1		
分子遺伝学特論	1前	1			1					
基礎腫瘍学特論	1前	1			1					
健康機能分子科学演習A	1前	2			10	9	1	3		1
健康機能分子科学演習B	1後	2			10	9	1	3		1
健康機能分子科学演習C	2前	2			10	9	1	3		1
健康機能分子科学演習D	2後	2			10	9	1	3		1
健康機能分子科学特別演習A	1前	2			3	4	1	2		
健康機能分子科学特別演習B	1後	2			3	3				1
健康機能分子科学特別演習C	1前・後	2			4	2		1		
特別研究I	1前	5			10	9	1	3		1
特別研究II	1後	5			10	9	1	3		1
特別研究III	2前	10			10	9	1	3		1
特別研究IV	2後	10			10	9	1	3		1
小計(55科目)	-	30	58	0	36	33	1	3	0	11
合計(93科目)	-	46	85	0	36	33	1	3	0	150

卒業要件及び履修方法

<健康機能分子科学コース>  
●修了要件及び履修方法  
大学院先進健康科学研究科に2年以上在学し、大学院教養教育プログラム、自然科学系研究科共通科目、専攻共通科目及び専門科目の各条件を満たして、修得した単位の合計が60単位以上でかつ修士論文又は特定の課題についての研究の成果の審査及び最終試験に合格すること。

○大学院教養教育プログラムから必修科目3単位を含めて4単位以上。  
○自然科学系研究科共通科目から必修科目9単位を含めて10単位以上。  
○専攻共通科目の必修科目4単位。  
○専門科目の必修科目30単位。  
○専攻共通科目の選択科目および専門科目の選択科目から12単位以上。

授業科目の名称	配当 年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・ 兼任
		必修	選択	自由	教 授	准 教授	講 師	助 教	助 手	
植物機能分子学特論	1前	1			1					
植物分子科学特論	1前	1			1					
植物バイオテクノロジー特論	1前	1			1					
ゲノミクス特論	1後	1			1					
トランスクリプトミクス特論	1後	1			1					
有機分子化学特論I	1後	1						1		
有機分子化学特論II	1後	1						1		
感覚分子細胞学特論	1前	1							1	
動物分子ストレス科学特論	1前	1							1	
ケミカルバイオロジー特論I	1後	1			1					
ケミカルバイオロジー特論II	1後	1			1					
分子生命科学特論	1前	1			1					
分子生化学特論	1前	1			1					
生体分子機能学特論I	1後	1			1					
生体分子機能学特論II	1後	1			1					
生体防御学特論	1後	1			1					
生体機能制御学特論	1後	1			1					
実験動物学特論	1前	1			1			1		
動物発生工学特論	1前	1			1			1		
分子遺伝学特論	1前	1			1					
基礎腫瘍学特論	1前	1			1					
健康機能分子科学演習A	1前	2			10	10	1	2		1
健康機能分子科学演習B	1後	2			10	10	1	2		1
健康機能分子科学演習C	2前	2			10	10	1	2		1
健康機能分子科学演習D	2後	2			10	10	1	2		1
健康機能分子科学特別演習A	1前	2			3	5	1	1		
健康機能分子科学特別演習B	1後	2			3	3				1
健康機能分子科学特別演習C	1前・後	2			4	2		1		
特別研究I	1前	5			6	7	1	1		
特別研究II	1後	5			6	7	1	1		
特別研究III	2前	10			6	7	1	1		
特別研究IV	2後	10			6	7	1	1		
小計(55科目)	-	30	58	0	36	32	1	2	0	7
合計(93科目)	-	46	85	0	36	32	1	2	0	150

卒業要件及び履修方法

<健康機能分子科学コース>  
●修了要件及び履修方法  
大学院先進健康科学研究科に2年以上在学し、大学院教養教育プログラム、自然科学系研究科共通科目、専攻共通科目及び専門科目の各条件を満たして、修得した単位の合計が60単位以上でかつ修士論文又は特定の課題についての研究の成果の審査及び最終試験に合格すること。

○大学院教養教育プログラムから必修科目3単位を含めて4単位以上。  
○自然科学系研究科共通科目から必修科目9単位を含めて10単位以上。  
○専攻共通科目の必修科目4単位。  
○専門科目の必修科目30単位。  
○専攻共通科目の選択科目および専門科目の選択科目から12単位以上。

(先進健康科学研究科 先進健康科学専攻 医科学コース)

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
大学院教養教育プログラム	研究・職業倫理特論	1前	1								1	
	情報セキュリティ特論	1前	1								4	
	データサイエンス特論	1後	1								1	
	学術英語特論	1前・後		1							1	
	ダイバーシティ・人権教育特論	1後		1							2	
	キャリアデザイン特論	1後		1							1	
	多文化共生理解	1前		1							1	
	小計(7科目)	-	3	4							11	
自然科学系研究科共通科目	創成科学融合特論	1前	2			7	1				34	
	創成科学PBL特論	1前・後	2			2	9				48	
	知的財産特論	1後	2								1	
	理工学概論	1前	1								8	
	医学・看護学概論	1前	1			3					3	
	農学総合概論	1前	1								4	
	創成科学インターンシップS	1・2前・後		1							1	
	創成科学インターンシップL	1・2前・後		2							1	
	理工学特別講義	1・2前・後		2							1	
	数学概論	1後		1							8	
	物理学概論	1後		1							1	
	知能情報工学概論	1後		1							1	
	材料化学特論	1後		1							2	
	機械工学概論	1後		1							4	
	電気電子工学概論	1後		1		2	2				4	
	都市工学通論	1後		1							4	
	人体構造機能学概論	1前		1		3	1				2	
	人体構造実習	1・2通		1		3					3	
	看護理論	1前		1		4						
	生物科学特論	1後		1							4	
	生命機能科学特論	1後		1		1	3	1	1		5	
	食資源環境科学特論	1後		1							8	
	国際・地域マネジメント特論	1後		1							5	
小計(23科目)	-	9	19		25	16	1	1	0	0	150	
専攻共通科目	健康機能分子科学概論	1前	1			2	2				1	
	生体医工学概論	1前	1			2	1				8	
	臨床医学概論	1前	1			4	1				1	
	国際看護学概論	1前	1			1	1					
	生体機能代行装置学概論	1後		1		1	2				1	
	生命科学倫理概論	1後		1		2						
	食品分子科学概論	1後		1		1	2	1				
	生物分子科学概論	1後		1		2	2					
小計(8科目)	-	4	4	0	15	11	1	0	0	0	11	
専攻共通科目	病因病態学概論	1後	1			3	1				4	
	社会・予防医学概論	1前	1			2	1				3	
	分子生命科学概論	1前		2		1						
	総合ケア科学概論	1前		2		1						
	臨床腫瘍学概論	1前		2			1					
	病院実習	1・2前		1		4					5	
	医用統計学特論	1・2前		1							1	
	医用情報処理特論	1・2前		1			1					
	実験動物学特論	1・2前		1			1		1			
	バイオテクノロジー特論	1・2通		1		1						
	解剖学特論	1・2後		1		2					1	
	生理学特論	1・2前		1			1				1	
	分子生化学特論	1・2後		1		1						
	微生物学・免疫学特論	1・2前		1		2	1				2	
	薬物作用学特論	1・2後		1			1				2	
	病理学特論	1・2後		1		1					2	
	法医学特論	1・2前		1							1	
	環境・衛生・疫学特論	1・2前		1		2						
	精神・心理学特論	1・2後		1		1	1				3	
	遺伝子医学特論	1・2後		1		1						
	周産期医学特論	1・2後		1		2						
	リハビリテーション医学特論	1・2前		1		1	1					
	地域医療科学特論	1・2前		1							1	
	アカデミックリーディング	1・2後		1							1	
	臨床腫瘍学	1・2前		1			1					
	専攻共通科目	健康機能分子科学概論	1前	1			2	2				1
		生体医工学概論	1前	1			2	1				8
臨床医学概論		1前	1			4	1				1	
国際看護学概論		1前	1			1	1					
生体機能代行装置学概論		1後		1		1	2				1	
生命科学倫理概論		1後		1		2						
食品分子科学概論		1後		1		1	2	1				
生物分子科学概論		1後		1		2	2					
小計(8科目)	-	4	4	0	15	11	1	0	0	0	10	
専攻共通科目	病因病態学概論	1後	1			3	1				4	
	社会・予防医学概論	1前	1			2	1				3	
	分子生命科学概論	1前		2		1						
	総合ケア科学概論	1前		2		1						
	臨床腫瘍学概論	1前		2			1					
	病院実習	1・2前		1		4					5	
	医用統計学特論	1・2前		1							1	
	医用情報処理特論	1・2前		1			1					
	実験動物学特論	1・2前		1			1		1			
	バイオテクノロジー特論	1・2通		1		1						
	解剖学特論	1・2後		1		2					1	
	生理学特論	1・2前		1			1				1	
	分子生化学特論	1・2後		1		1						
	微生物学・免疫学特論	1・2前		1		2	1				2	
	薬物作用学特論	1・2後		1			1				2	
	病理学特論	1・2後		1		1					2	
	法医学特論	1・2前		1							1	
	環境・衛生・疫学特論	1・2前		1		2						
	精神・心理学特論	1・2後		1		1	1				2	
	遺伝子医学特論	1・2後		1		1						
	周産期医学特論	1・2後		1		2						
	リハビリテーション医学特論	1・2前		1		1	1					
	地域医療科学特論	1・2前		1							1	
	アカデミックリーディング	1・2後		1							1	
	臨床腫瘍学	1・2前		1			1					

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
	特別研究 I	1前	5			12	8					
	特別研究 II	1後	5			12	8					
	特別研究 III	2前	10			12	8					
	特別研究 IV	2後	10			12	8					
	小計(55科目)	-	32	26	0	36	33	0	1	0	27	
専門科目 II	がんゲノム医療実習	1・2通		3			1					
	小児・希少がん医療講義	1・2通		3			1					
	ライフステージに応じた医療	1・2通		3			1					
	臨床腫瘍治療実習 I	1・2通		1			1					
	臨床腫瘍治療実習 II	1・2通		1			1					
	臨床腫瘍治療実習 III	1・2通		1			1					
	臨床腫瘍治療実習 IV	1・2通		1			1					
	臨床腫瘍治療実習 V	1・2通		1			1					
	臨床腫瘍治療実習 VI	1・2通		1			1				2	
	小計(9科目)	-	0	15	0	0	9	0	0	0	2	
合計(102科目)			-	48	68	0	36	33	1	1	0	150
卒業要件及び履修方法												
<p>&lt;医科学コース&gt;</p> <p>●修了要件及び履修方法            大学院先進健康科学研究科に2年以上在学し、大学院教養教育プログラム、自然科学系研究科共通科目、専攻共通科目及び専門科目の各条件を満たして、修得した単位の合計が60単位以上(医科学コースの統合的地域がん医療人養成プログラムのみ65単位以上)でかつ修士論文又は特定の課題についての研究の成果の審査及び最終試験に合格すること。</p> <p>【プログラム共通】            ○大学院教養教育プログラムから必修科目3単位を含めて4単位以上。            ○自然科学系研究科共通科目から必修科目9単位を含めて10単位以上。            ○自然科学系研究科共通科目の人体構造機能学概論1単位。            ○専攻共通科目の必修科目5単位。            ○専門科目 I の必修科目(病因病態学概論, 社会・予防医学概論, 特別研究 I ~ IV)32単位。            【基礎生命科学・臨床医学・総合ケア科学系プログラム】            ○専攻共通科目の選択科目及び専門科目 I の選択科目から9単位以上。            ・なお, 以下の科目を修得していること。            基礎生命科学系プログラム: 分子生命科学概論            総合ケア科学系プログラム: 総合ケア科学概論            【統合的地域がん医療人養成プログラム】            ○専攻共通科目の選択科目及び専門科目 I の選択科目から臨床腫瘍学概論, 臨床腫瘍学, 医用統計学特論を含め5単位以上。            ○専門科目 II の必修科目(臨床腫瘍治療実習 I ~ VI)6単位及び選択科目から3単位(1科目)以上。</p>												

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
	特別研究 I	1前	5			13	7					
	特別研究 II	1後	5			13	7					
	特別研究 III	2前	10			13	7					
	特別研究 IV	2後	10			13	7					
	小計(55科目)	-	32	26	0	37	32	0	1	0	25	
専門科目 II	がんゲノム医療実習	1・2通		3			1					
	小児・希少がん医療講義	1・2通		3			1					
	ライフステージに応じた医療	1・2通		3			1					
	臨床腫瘍治療実習 I	1・2通		1			1					
	臨床腫瘍治療実習 II	1・2通		1			1					
	臨床腫瘍治療実習 III	1・2通		1			1					
	臨床腫瘍治療実習 IV	1・2通		1			1					
	臨床腫瘍治療実習 V	1・2通		1			1					
	臨床腫瘍治療実習 VI	1・2通		1			1					
	小計(9科目)	-	0	15	0	0	9	0	0	0	0	
合計(102科目)			-	48	68	0	37	32	1	1	0	150
卒業要件及び履修方法												
<p>&lt;医科学コース&gt;</p> <p>●修了要件及び履修方法            大学院先進健康科学研究科に2年以上在学し、大学院教養教育プログラム、自然科学系研究科共通科目、専攻共通科目及び専門科目の各条件を満たして、修得した単位の合計が60単位以上(医科学コースの統合的地域がん医療人養成プログラムのみ65単位以上)でかつ修士論文又は特定の課題についての研究の成果の審査及び最終試験に合格すること。</p> <p>【プログラム共通】            ○大学院教養教育プログラムから必修科目3単位を含めて4単位以上。            ○自然科学系研究科共通科目から必修科目9単位を含めて10単位以上。            ○自然科学系研究科共通科目の人体構造機能学概論1単位。            ○専攻共通科目の必修科目4単位。            ○専門科目 I の必修科目(病因病態学概論, 社会・予防医学概論, 特別研究 I ~ IV)32単位。            【基礎生命科学・臨床医学・総合ケア科学系プログラム】            ○専攻共通科目の選択科目及び専門科目 I の選択科目から10単位以上。            ・なお, 以下の科目を修得していること。            基礎生命科学系プログラム: 分子生命科学概論            総合ケア科学系プログラム: 総合ケア科学概論            【統合的地域がん医療人養成プログラム】            ○専攻共通科目の選択科目及び専門科目 I の選択科目から臨床腫瘍学概論, 臨床腫瘍学, 医用統計学特論を含め6単位以上。            ○専門科目 II の必修科目(臨床腫瘍治療実習 I ~ VI)6単位及び選択科目から3単位(1科目)以上。</p>												

(先進健康科学研究科 先進健康科学専攻 総合看護科学コース)

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
大学院 教養 教育 プログラム	研究・職業倫理特論	1前	1								1	
	情報セキュリティ特論	1前	1								4	
	データサイエンス特論	1後	1								1	
	学術英語特論	1前・後		1							1	
	ダイバーシティ・人権教育特論	1後		1							2	
	キャリアデザイン特論	1後		1							1	
	多文化共生理解	1前		1							1	
	小計(7科目)	-	3	4								11
自然科学系 研究科 共通科目	創成科学融合特論	1前	2			7	1				34	
	創成科学PBL特論	1前・後	2			2	9				48	
	知的財産特論	1後	2								1	
	理工学概論	1前	1								8	
	医学・看護学概論	1前	1			3					3	
	農学総合概論	1前	1								4	
	創成科学インターンシップS	1・2前・後		1							1	
	創成科学インターンシップL	1・2前・後		2							1	
	理工学特別講義	1・2前・後		2							1	
	数学概論	1後		1							8	
	物理学概論	1後		1							1	
	知能情報工学概論	1後		1							1	
	材料化学特論	1後		1							2	
	機械工学概論	1後		1							4	
	電気電子工学概論	1後		1		2	2				4	
	都市工学通論	1後		1							4	
	人体構造機能学概論	1前		1		3	1				2	
	人体構造実習	1・2通		1		3					3	
	看護理論	1前		1		4						
	生物科学特論	1後		1							4	
	生命機能科学特論	1後		1		1	3	1	1		5	
	食資源環境科学特論	1後		1							8	
	国際・地域マネジメント特論	1後		1							5	
小計(23科目)	-	9	19		25	16	1	1			150	
専攻 共通科目	健康機能分子科学概論	1前	1			2	2					
	生体医工学概論	1前	1			2	1				1	
	臨床医学概論	1前	1			4	1				8	
	国際看護学概論	1前	1			1	1					
	生体機能代行装置学概論	1後		1		1	2				1	
	生命科学倫理概論	1後		1		2					1	
	食品分子科学概論	1後		1		1	2	1				
	生物分子科学概論	1後		1		2	2					
小計(8科目)	-	4	4	0	15	11	1	0	0		11	
専門 科目	看護研究概論	1・2前		2		2	2					
	看護管理	1・2後		1			2				1	
	看護倫理	1・2後		1		1	2				1	
	看護教育論	1・2後		1		2					2	
	コンサルテーション論	1・2前		1			1				2	
	基礎看護学特論	1・2後		1		1						
	急性看護学特論	1・2前		1		1						
	老年看護学特論	1・2後		1		1	1				1	
	がん看護学特論	1・2前		1		2	1				1	
	慢性看護学特論	1・2前		2		1	1				1	
	母性看護学特論	1・2前		1		1	1					
	生体構造観察法	1・2後		1		1						
	小児看護学特論	1・2前		1		1						
	母性看護学演習	1・2通		1		1	1					
	公衆衛生看護学特論	1・2後		1		1	1					
	在宅看護学特論	1・2後		1			1					
	精神看護学特論	1・2後		1		1						
看護統計学演習	1・2前		1							1		
看護形態科学特論	1・2後		1		1							
看護教育方法論	2前		1		1	1						
大学院 教養 教育 プログラム	研究・職業倫理特論	1前	1								1	
	情報セキュリティ特論	1前	1								4	
	データサイエンス特論	1後	1								1	
	学術英語特論	1前・後		1							1	
	ダイバーシティ・人権教育特論	1後		1							2	
	キャリアデザイン特論	1後		1							1	
	多文化共生理解	1前		1							1	
	小計(7科目)	-	3	4								11
	自然科学系 研究科 共通科目	創成科学融合特論	1前	2			7	1				34
		創成科学PBL特論	1前・後	2			2	9				48
		知的財産特論	1後	2								1
		理工学概論	1前	1								8
		医学・看護学概論	1前	1			3					3
		農学総合概論	1前	1								4
		創成科学インターンシップS	1・2前・後		1							1
		創成科学インターンシップL	1・2前・後		2							1
		理工学特別講義	1・2前・後		2							1
数学概論		1後		1							8	
物理学概論		1後		1							1	
知能情報工学概論		1後		1							1	
材料化学特論		1後		1							2	
機械工学概論		1後		1							4	
電気電子工学概論		1後		1		2	2				4	
都市工学通論		1後		1							4	
人体構造機能学概論		1前		1		3	1				2	
人体構造実習		1・2通		1		3					2	
看護理論		1前		1		4						
生物科学特論		1後		1							4	
生命機能科学特論		1後		1		1	3	1	1		5	
食資源環境科学特論		1後		1							8	
国際・地域マネジメント特論		1後		1							5	
小計(23科目)	-	9	19		25	16	1	1			150	
専攻 共通科目	健康機能分子科学概論	1前	1			2	2					
	生体医工学概論	1前	1			2	1				1	
	臨床医学概論	1前	1			4	1				8	
	国際看護学概論	1前	1			1	1					
	生体機能代行装置学概論	1後		1		1	2				1	
	生命科学倫理概論	1後		1		2					1	
	食品分子科学概論	1後		1		1	2	1				
	生物分子科学概論	1後		1		2	2					
小計(8科目)	-	4	4	0	15	11	1	0	0		10	
専門 科目	看護研究概論	1・2前		2		2	2					
	看護管理	1・2後		1			2				1	
	看護倫理	1・2後		1		1	2				1	
	看護教育論	1・2後		1		2					2	
	コンサルテーション論	1・2前		1			1				2	
	基礎看護学特論	1・2後		1		1						
	急性看護学特論	1・2前		1		1						
	老年看護学特論	1・2後		1		1	1				1	
	がん看護学特論	1・2前		1		2	1				1	
	慢性看護学特論	1・2前		2		1	1				1	
	母性看護学特論	1・2前		1		1	1					
	生体構造観察法	1・2後		1		1						
	小児看護学特論	1・2前		1		1						
	母性看護学演習	1・2通		1		1	1					
	公衆衛生看護学特論	1・2後		1		1	1					
	在宅看護学特論	1・2後		1			1					
	精神看護学特論	1・2後		1		1						
看護統計学演習	1・2前		1							1		
看護形態科学特論	1・2後		1		1							
看護教育方法論	2前		1		1	1						



授業科目の名称	配当 年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・ 兼任	
		必修	選択	自由	教 授	准 教 授	講 師	助 教	助 手		
特別研究Ⅰ	1前	5			8	5					
特別研究Ⅱ	1後	5			8	5					
特別研究Ⅲ	2前	10			8	5					
特別研究Ⅳ	2後	10			8	5					
小計(24科目)	-	30	22	0	36	33	0	0	0	5	
合計(62科目)	-	46	49	0	36	33	1	1	0	150	

卒業要件及び履修方法

<総合看護科学コース>  
●修了要件及び履修方法  
大学院先進健康科学研究科に2年以上在学し、大学院教養教育プログラム、自然科学系研究科共通科目、専攻共通科目及び専門科目の各条件を満たして、修得した単位の合計が60単位以上かつ修士論文又は特定の課題についての研究の成果の審査及び最終試験に合格すること。

○大学院教養教育プログラムから必修科目3単位を含めて4単位以上。  
○自然科学系研究科共通科目から必修科目9単位を含めて10単位以上。  
○専攻共通科目の必修科目4単位。  
○専門科目の必修科目30単位。  
○専攻共通科目の選択科目および専門科目の選択科目から12単位以上。

授業科目の名称	配当 年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・ 兼任	
		必修	選択	自由	教 授	准 教 授	講 師	助 教	助 手		
特別研究Ⅰ	1前	5			8	4					
特別研究Ⅱ	1後	5			8	4					
特別研究Ⅲ	2前	10			8	4					
特別研究Ⅳ	2後	10			8	4					
小計(24科目)	-	30	22	0	37	32	0	0	0	5	
合計(62科目)	-	46	49	0	37	32	1	1	0	150	

卒業要件及び履修方法

<総合看護科学コース>  
●修了要件及び履修方法  
大学院先進健康科学研究科に2年以上在学し、大学院教養教育プログラム、自然科学系研究科共通科目、専攻共通科目及び専門科目の各条件を満たして、修得した単位の合計が60単位以上かつ修士論文又は特定の課題についての研究の成果の審査及び最終試験に合格すること。

○大学院教養教育プログラムから必修科目3単位を含めて4単位以上。  
○自然科学系研究科共通科目から必修科目9単位を含めて10単位以上。  
○専攻共通科目の必修科目4単位。  
○専門科目の必修科目30単位。  
○専攻共通科目の選択科目および専門科目の選択科目から12単位以上。

(1) ②授業科目表に関する変更内容

【令和元年度】

<ul style="list-style-type: none"> <li>・兼任教員退職により「創成科学融合特論」の兼任教員の配置を「34」から「33」へ変更。</li> <li>・兼任教員退職により「創成科学PBL特論」の兼任教員の配置を「48」から「47」へ変更。</li> <li>・専任教員退職及び後任補充の理由により、「人体構造機能学概論」の専任教員等の配置を「准教授1」から「准教授0」、「教授3」から「教授4」に変更。</li> <li>・兼任教員退職の理由により、「人体構造実習」の兼任教員の配置を「3」から「2」に変更。</li> <li>・専任教員の助教から准教授へ昇任の理由により、「生命機能科学特論」の専任教員等の配置を「准教授3」から「准教授4」、「助教1」から「助教0」に変更。</li> <li>・兼任教員退職の理由により、「生体機能代行装置学概論」の兼任教員の配置を「1」から「0」に変更。</li> <li>・専任教員の助教から准教授へ昇任の理由により、「有機分子化学特論Ⅰ」「有機分子化学特論Ⅱ」の専任教員等の配置を「助教1」から「助教0」、「准教授0」から「准教授1」に変更。</li> <li>・専任教員の助教から准教授へ昇任の理由により、「健康機能分子科学演習A」「健康機能分子科学演習B」「健康機能分子科学演習C」「健康機能分子科学演習D」の専任教員等の配置を「准教授9」から「准教授10」、「助教3」から「助教2」に変更。</li> <li>・専任教員の助教から准教授へ昇任の理由により、「健康機能分子科学特別演習A」の専任教員等の配置を「准教授4」から「准教授5」、「助教2」から「助教1」に変更。</li> <li>・兼任教員退職の理由により、「解剖学特論」の兼任教員の配置を「1」から「0」に変更。</li> <li>・専任教員退職及び後任補充の理由により、「生理学特論」「薬物作用学特論」の専任教員等の配置を「准教授1」から「准教授0」へ、「教授0」から「教授1」に変更。</li> <li>・兼任教員退職の理由により、「精神・心理学特論」の兼任教員の配置を「3」から「2」に変更。</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>・誤記により、「臨床腫瘍治療実習Ⅵ」の兼任教員の配置を「2」から「0」に変更。</li> <li>・誤記により、「看護研究概論」の兼任教員の配置を「0」から「2」に変更。</li> <li>・専任教員退職及び後任補充の理由により、「看護管理」の専任教員等の配置を「准教授2」から「准教授1」に、「教授0」から「教授1」に変更。</li> <li>・兼任講師の補充及び誤記により、「看護管理」の兼任教員の配置を「1」から「2」に変更。</li> <li>・誤記により、「看護倫理」の兼任教員の配置を「0」から「1」に変更。</li> <li>・誤記により、「コンサルテーション論」の兼任教員の配置を「0」から「2」に変更。</li> <li>・兼任講師の補充により、「慢性看護学概論」の兼任教員の配置を「0」から「1」に変更。</li> <li>・兼任講師の補充により、「がん看護学特論」の兼任教員の配置を「0」から「1」に変更。</li> <li>・専任教員の退職及び後任補充の理由により、「看護教育方法論」の専任教員等の配置を「教授1」から「教授2」に、「准教授1」から「准教授0」に変更。</li> <li>・専任教員退職及び後任補充の理由並びに誤記により、「特別研究Ⅰ」「特別研究Ⅱ」「特別研究Ⅲ」「特別研究Ⅳ」の専任教員等の配置を「教授8」から「教授33」へ、「准教授5」から「准教授27」へ、「講師0」から「講師1」へ、「助教0」から「助教1」へ変更。</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>・誤記により医科学コース卒業要件の【プログラム共通】専攻共通科目の必修科目を「5単位」から「4単位」へ変更。</li> <li>・誤記により医科学コース卒業要件の【基礎生命科学・臨床医学・総合ケア科学系プログラム】専攻共通科目の選択科目及び専門科目Ⅰの選択科目から「9単位以上」を「10単位以上」へ変更。</li> <li>・誤記により【統合的地域がん医療人育成プログラム】専攻共通科目の選択科目及び専門科目Ⅰの選択科目から臨床腫瘍学概論、臨床腫瘍学、医用統計学特論を含め「5単位以上」を「6単位以上」へ変更。</li> </ul>
---

- (注) ・ 2(1) ① 授業科目表に記入された各年度における変更内容(配当年次の変更、専任教員等の配置の変更、授業科目名の変更、新規科目の追加など)を箇条書きで記入してください。変更がない年度は「特になし。」と記入してください。
- ・ 変更内容には、授業科目の未開講や廃止については記入しないでください。
  - ・ 不要な年度(平成29年度開設であれば平成28年度)の表は適宜削除してください。

(2) 授業科目数

設置時の計画				変更状況				備考
必修	選択	自由	計(A)	必修	選択	自由	計	
19 科目	142 科目	0 科目	161 科目	19 科	142 科目	0 科目	161 科目	
				[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	

- (注) ・ 未開講科目も含めた教育課程上の授業科目数を記入するとともに、[ ]内に、設置時の計画からの増減を記入してください。(記入例: 1科目減の場合: Δ1)

(3) 未開講科目

番号	授業科目名	単位数	配当年次	一般・専門	必修・選択	未開講の理由, 代替措置の有無
1	該当なし					
2						
3						

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

(4) 廃止科目

番号	授業科目名	単位数	配当年次	一般・専門	必修・選択	廃止の理由, 代替措置の有無
1	該当なし					
2						
3						

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

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

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

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

$$\frac{\text{未開講科目(3)と廃止科目(4)の計}}{\text{設置時の計画の授業科目数の計(A)}} = \frac{0}{161} = \boxed{0}\%$$

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

### 3 施設・設備の整備状況、経費

区 分		内 容				備考			
(1) 校地等	区 分	専 用	共 用	共用する他の学校等の専用	計	※ 大学全体 借地面積 16,116 m <sup>2</sup>			
	校舎敷地	332,968 m <sup>2</sup>	0 m <sup>2</sup>	0 m <sup>2</sup>	332,968 m <sup>2</sup>				
	運動場用地	96,879 m <sup>2</sup>	0 m <sup>2</sup>	0 m <sup>2</sup>	96,879 m <sup>2</sup>				
	小 計	429,847 m <sup>2</sup>	0 m <sup>2</sup>	0 m <sup>2</sup>	429,847 m <sup>2</sup>				
	そ の 他	400,449 m <sup>2</sup>	0 m <sup>2</sup>	0 m <sup>2</sup>	400,449 m <sup>2</sup>				
	合 計	830,296 m <sup>2</sup>	0 m <sup>2</sup>	0 m <sup>2</sup>	830,296 m <sup>2</sup>				
(2) 校舎	専 用	共 用	共用する他の学校等の専用	計	※ 大学全体				
	153,878 m <sup>2</sup> ( 154,060 m <sup>2</sup> )	0 m <sup>2</sup> ( 0 m <sup>2</sup> )	0 m <sup>2</sup> ( 0 m <sup>2</sup> )	153,878 m <sup>2</sup> ( 154,060 m <sup>2</sup> )					
(3) 教室等	講義室	演習室	実験実習室	情報処理学習施設	語学学習施設	※ 大学全体 改修工事によるもの。 (元)			
	111室 <del>112室</del>	111室 <del>113室</del>	443室 <del>472室</del>	16室 (補助職員 - 人)	4室 (補助職員 - 人)				
(4) 専任教員研究室	新設学部等の名称			室 数					
	先進健康科学研究科			72 室					
(5) 図書・設備	新設学部等の名称	図 書 〔うち外国書〕 冊	学術雑誌 〔うち外国書〕 種	電子ジャーナル 〔うち外国書〕	視聴覚資料 点	機械・器具 点	標 本 点	大学全体での共用部分を含む。  完成年度の修正は、 伸び率を見直したこ とによるもの。 (元)	
	大学全体	706,224 [219,719] 709,062 [221,903] (708,854 [220,829]) <del>(709,272 [222,323])</del>	11,881 [4,097] <del>11,880 [4,096]</del> 11,881 [4,097] <del>11,880 [4,096]</del>	5,398 [3,997] <del>5,444 [4,146]</del> 5,398 [3,997] <del>5,444 [4,146]</del>	1,448 2,890 (1,418) <del>(2,770)</del>	7,429 8,106 (6,970) <del>(6,372)</del>	366 230 (362) <del>(230)</del>		
	計	706,224 [219,719] 709,062 [221,903] (708,854 [220,829]) <del>(709,272 [222,323])</del>	11,881 [4,097] <del>11,880 [4,096]</del> 11,881 [4,097] <del>11,880 [4,096]</del>	5,398 [3,997] <del>5,444 [4,146]</del> 5,398 [3,997] <del>5,444 [4,146]</del>	1,448 2,890 (1,418) <del>(2,770)</del>	7,429 8,106 (6,970) <del>(6,372)</del>	366 230 (362) <del>(230)</del>		
(6) 図書館	面 積	閲覧座席数		収 納 可 能 冊 数			面積は誤謬によるもの。閲覧座席数は座席を増やしたもの。収納可能冊数は誤謬によるもの。 (元) ※ 大学全体		
	7,439 m <sup>2</sup> <del>7,887 m<sup>2</sup></del>	827 席 <del>819 席</del>		580,861 冊 <del>571,361 冊</del>					
(7) 体育館	面 積	体育館以外のスポーツ施設の概要					※ 大学全体		
	5,543 m <sup>2</sup>	陸上競技場、野球場、テニスコート、弓道場、プール							
(8) 経費の見積り及び維持方法の概要	経費の見積り	区 分	開設年度	完成年度	区 分	開設前年度	開設年度	完成年度	
		教員1人当たり研究費等	千円	千円	図書購入費	千円	千円	千円	
		共同研究費等	千円	千円	設備購入費	千円	千円	千円	
	学生1人当り納付金	第1年次	第2年次	第3年次	第4年次	第5年次	第6年次		
		千円	千円	千円	千円	千円	千円		
学生納付金以外の維持方法の概要									

(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、下段には令和元年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「(元)」を「備考」に赤字で記入してください。  
なお、昨年度の報告において赤字で見え消した部分については、見え消しのまま黒字にしてください。
- ・ 校舎等建物の計画の変更(校舎又は体育館の総面積の減少、建築計画の遅延)がある場合には、「建築等設置計画変更書」を併せて提出してください。  
なお、昨年度の報告において赤字で見え消した部分については、黒字で記入してください。
- ・ 国立大学については「(8)経費の見積り及び維持方法の概要」は記載不要です。

4. 既設大学等の状況

大学の名称	佐賀大学									備考
既設学部等の名称	修業年限	入学定員	編入学員定員	収容定員	学位又は称号	平均入学定員超過率	定員変更年度 (AC期間の学科のみ)	開設年度	所在地	
	年	人	年次人	人		倍	年度	年度	年度	
教育学部 学校教育課	4	120	-	480	学士 (学校教育)	1.05		平成28年	佐賀県佐賀市本庄町1番地	
芸術地域デザイン学部 芸術地域デザイン学科	4	110	3年次 5	450	学士 (芸術) 学士 (地域デザイン)	1.05		平成28年	佐賀県佐賀市本庄町1番地	
経済学部	4	260	-	1040		1.05				
経済学科	4	110	-	440	学士 (経済学)	1.06		平成25年	佐賀県佐賀市本庄町1番地	
経営学科	4	80	-	320	学士 (経済学)	1.04		平成25年	同上	
経済法学科	4	70	-	280	学士 (経済学)	1.03		平成25年	同上	
医学部						1.00				
医学科	6	106	-	636	学士 (医学)	1.00		昭和53年度	佐賀県佐賀市鍋島五丁目1番1号	
看護学科	4	60	-	240	学士 (看護学)	1.00		平成5年度	同上	
理工学部										
理工学科	4	480	3年次 10	1950	学士 (理学) 学士 (工学)	1.09		平成31年	佐賀県佐賀市本庄町1番地	
農学部										
生物資源科学科	4	145	-	580	学士 (農学)	1.00		平成31年	佐賀県佐賀市本庄町1番地	
【研究科】										
学校教育学研究科 (専門職学位課程)										
教育実践探究専攻	2	20	-	40	教職修士 (専門職)	1.00		平成28年度	佐賀県佐賀市本庄町1番地	
地域デザイン研究科 (修士課程)										
地域デザイン専攻	2	20	-	40	修士 (地域デザイン)	0.92		平成28年度	佐賀県佐賀市本庄町1番地	
医学系研究科 (博士課程)										
医科学専攻	4	25	-	100	博士 (医学)	0.89		平成20年度	佐賀県佐賀市鍋島五丁目1番1号	

先進健康科学研究科 (修士課程) 先進健康科学専攻	2	52	—	104	修士 (医科学) 修士 (看護学) 修士 (理学) 修士 (工学) 修士 (農学)	0.96	平成31年	佐賀県佐賀市鍋島五丁目1番1号
理工学研究科 (修士課程) 理工学専攻	2	167	—	334	修士 (理学) 修士 (工学)	0.85	平成31年度	佐賀県佐賀市本庄町1番地
工学系研究科 (博士後期課程) システム創成科学専攻	3	24	—	72	博士 (学術) 博士 (理学) 博士 (工学)	0.58	平成22年度	佐賀県佐賀市本庄町1番地
農学研究科 (修士課程) 生物資源科学専攻	2	32	—	64	修士 (農学)	0.71	平成31年度	佐賀県佐賀市本庄町1番地

- (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ず。履修上の区分としてコース・専攻を設けている場合は含めません。
  - ・本年度AC対象となる学部等については、必ず下線を引いてください。
  - ・「平均入学定員超過率」の考え方は「大学設置等に係る提出書類の作成の手引き(平成31年度改訂版)」と同じです。
  - ・「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

<先進健康科学研究科>

(1) -① 担当教員表

		31 4		31 4
		32 4		
		31 4		31 4
		A B C D A		A B C D A
		31 4		31 4
		31 4		31 4
		31 4		31 4
		31 4		31 4

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名			担当授業科目名
専	教授	イハラ ケンジ 出原 賢治 ( ) <平成31年4月> 博士(医学)	専	教授	イハラ ケンジ 出原 賢治 ( ) <平成31年4月> 博士(医学)
		分子生化学特論 分子生命科学特論 健康機能分子科学演習A 健康機能分子科学演習B 健康機能分子科学演習C 健康機能分子科学演習D 健康機能分子科学特別演習C 分子生命科学概論 特別研究 I 特別研究 II 特別研究 III 特別研究 IV			分子生化学特論 分子生命科学特論 健康機能分子科学演習A 健康機能分子科学演習B 健康機能分子科学演習C 健康機能分子科学演習D 健康機能分子科学特別演習C 分子生命科学概論 特別研究 I 特別研究 II 特別研究 III 特別研究 IV
専	教授	タカ ケイロウ 田中 恵太郎 ( ) <平成31年4月> 医学博士	専	教授	タカ ケイロウ 田中 恵太郎 ( ) <平成31年4月> 医学博士
		社会・予防医学概論※ 環境・衛生・疫学特論※ 特別研究 I 特別研究 II 特別研究 III 特別研究 IV			社会・予防医学概論※ 環境・衛生・疫学特論※ 特別研究 I 特別研究 II 特別研究 III 特別研究 IV
専	教授	イリエ ヒロキ 入江 裕之 ( ) <平成31年4月> 博士(医学)	専	教授	イリエ ヒロキ 入江 裕之 ( ) <平成31年4月> 博士(医学)
		病院実習※ がん看護学特論※ 特別研究 I 特別研究 II 特別研究 III 特別研究 IV			病院実習※ がん看護学特論※ 特別研究 I 特別研究 II 特別研究 III 特別研究 IV
専	教授	イシマル カンジ 石丸 幹二 ( ) <平成31年4月> 薬学博士	専	教授	イシマル カンジ 石丸 幹二 ( ) <平成31年4月> 薬学博士
		創成科学融合特論 健康機能分子科学概論※ 植物分子科学特論 植物バイオテクノロジー特論 健康機能分子科学演習A 健康機能分子科学演習B 健康機能分子科学演習C 健康機能分子科学演習D 健康機能分子科学特別演習A 特別研究 I 特別研究 II 特別研究 III 特別研究 IV			創成科学融合特論 健康機能分子科学概論※ 植物分子科学特論 植物バイオテクノロジー特論 健康機能分子科学演習A 健康機能分子科学演習B 健康機能分子科学演習C 健康機能分子科学演習D 健康機能分子科学特別演習A 特別研究 I 特別研究 II 特別研究 III 特別研究 IV
専	教授	ヨコヤマ マサトシ 横山 正俊 ( ) <平成31年4月> 博士(医学)	専	教授	ヨコヤマ マサトシ 横山 正俊 ( ) <平成31年4月> 博士(医学)
		臨床医学概論※ 周産期医学特論※ 特別研究 I 特別研究 II 特別研究 III 特別研究 IV			臨床医学概論※ 周産期医学特論※ 特別研究 I 特別研究 II 特別研究 III 特別研究 IV
専	教授	サトウ タミ 佐藤 珠美 ( ) <平成31年4月> 博士(保健学)	専	教授	サトウ タミ 佐藤 珠美 ( ) <平成31年4月> 博士(保健学)
		看護研究概論※ 母性看護学特論※ 母性看護学演習※ 特別研究 I 特別研究 II 特別研究 III 特別研究 IV			看護研究概論※ 母性看護学特論※ 母性看護学演習※ 特別研究 I 特別研究 II 特別研究 III 特別研究 IV
専	教授	テラモト ケンブ 寺本 顕武 ( ) <平成31年4月> 工学博士	専	教授	テラモト ケンブ 寺本 顕武 ( ) <平成31年4月> 工学博士
		創成科学融合特論 医工統計学特論 生体医工学特別講義 I ※ 特別研究 I 特別研究 II 特別研究 III 特別研究 IV			創成科学融合特論 医工統計学特論 生体医工学特別講義 I ※ 特別研究 I 特別研究 II 特別研究 III 特別研究 IV
専	教授	マツオ ノブキ 松尾 宗明 ( ) <平成31年4月> 博士(医学)	専	教授	マツオ ノブキ 松尾 宗明 ( ) <平成31年4月> 博士(医学)
		臨床医学概論※ 周産期医学特論※ 特別研究 I 特別研究 II 特別研究 III 特別研究 IV			臨床医学概論※ 周産期医学特論※ 特別研究 I 特別研究 II 特別研究 III 特別研究 IV
専	教授	ミヤベ ヒロシ 宮本 比呂志 ( ) <平成31年4月> 博士(医学)	専	教授	ミヤベ ヒロシ 宮本 比呂志 ( ) <平成31年4月> 博士(医学)
		病因病態学概論※ 微生物学・免疫学特論※ 特別研究 I 特別研究 II 特別研究 III 特別研究 IV			病因病態学概論※ 微生物学・免疫学特論※ 特別研究 I 特別研究 II 特別研究 III 特別研究 IV

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名			担当授業科目名
専	教授	アリシ ヒロ 有吉 浩美 ( ) <平成31年4月> 博士(医学)			
		公衆衛生看護学特論※			
専	教授	ウエノ ナホ 上野 直広 ( ) <平成31年4月> 博士(工学)	専	教授	ウエノ ナホ 上野 直広 ( ) <平成31年4月> 博士(工学)
		創成科学融合特論 医工インターフェース機器特論 生体工学特別講義 I ※ 特別研究 I 特別研究 II 特別研究 III 特別研究 IV			創成科学融合特論 医工インターフェース機器特論 生体工学特別講義 I ※ 特別研究 I 特別研究 II 特別研究 III 特別研究 IV
専	教授	ヨシダ ヒロキ 吉田 裕樹 ( ) <平成31年4月> 医学博士	専	教授	ヨシダ ヒロキ 吉田 裕樹 ( ) <平成31年4月> 医学博士
		生体防御学特論 生体機能制御学特論 健康機能分子科学演習A 健康機能分子科学演習B 健康機能分子科学演習C 健康機能分子科学演習D 健康機能分子科学特別演習C 病因病態学概論※ 微生物学・免疫学特論※ 特別研究 I 特別研究 II 特別研究 III 特別研究 IV			生体防御学特論 生体機能制御学特論 健康機能分子科学演習A 健康機能分子科学演習B 健康機能分子科学演習C 健康機能分子科学演習D 健康機能分子科学特別演習C 病因病態学概論※ 微生物学・免疫学特論※ 特別研究 I 特別研究 II 特別研究 III 特別研究 IV
専	教授	タカノ トシキ 高橋 利幸 ( ) <平成31年4月> 博士(理学)	専	教授	タカノ トシキ 高橋 利幸 ( ) <平成31年4月> 博士(理学)
		創成科学融合特論 健康機能分子科学概論※ 生命分析化学特論 I 生命分析化学特論 II 健康機能分子科学演習A 健康機能分子科学演習B 健康機能分子科学演習C 健康機能分子科学演習D 健康機能分子科学特別演習B 特別研究 I 特別研究 II 特別研究 III 特別研究 IV			創成科学融合特論 健康機能分子科学概論※ 生命分析化学特論 I 生命分析化学特論 II 健康機能分子科学演習A 健康機能分子科学演習B 健康機能分子科学演習C 健康機能分子科学演習D 健康機能分子科学特別演習B 特別研究 I 特別研究 II 特別研究 III 特別研究 IV
専	教授	クラカ アキ 倉岡 晃夫 ( ) <平成31年4月> 博士(医学)	専	教授	クラカ アキ 倉岡 晃夫 ( ) <平成31年4月> 博士(医学)
		創成科学融合特論 医学・看護学概論※ 人体構造機能学概論※ 人体構造実習※ 解剖学特論※ 特別研究 I 特別研究 II 特別研究 III 特別研究 IV			創成科学融合特論 医学・看護学概論※ 人体構造機能学概論※ 人体構造実習※ 解剖学特論※ 特別研究 I 特別研究 II 特別研究 III 特別研究 IV
専	教授	イチバ マサヨシ 市場 正良 ( ) <平成31年4月> 博士(医学)	専	教授	イチバ マサヨシ 市場 正良 ( ) <平成31年4月> 博士(医学)
		社会・予防医学概論※ 環境・衛生・疫学特論※ 特別研究 I 特別研究 II 特別研究 III 特別研究 IV			社会・予防医学概論※ 環境・衛生・疫学特論※ 特別研究 I 特別研究 II 特別研究 III 特別研究 IV
専	教授	キムラ シンヤ 木村 晋也 ( ) <平成31年4月> 博士(医学)	専	教授	キムラ シンヤ 木村 晋也 ( ) <平成31年4月> 博士(医学)
		病院実習※ 特別研究 I 特別研究 II 特別研究 III 特別研究 IV			病院実習※ 特別研究 I 特別研究 II 特別研究 III 特別研究 IV
専	教授	シンチ コウイチ 新地 浩一 ( ) <平成31年4月> 博士(医学)	専	教授	シンチ コウイチ 新地 浩一 ( ) <平成31年4月> 博士(医学)
		国際看護学概論※ 特別研究 I 特別研究 II 特別研究 III 特別研究 IV			国際看護学概論※ 特別研究 I 特別研究 II 特別研究 III 特別研究 IV



専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	担当授業科目名	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	担当授業科目名
専	教授	カガチ シロウ 坂口 嘉郎 ( ) <平成31年4月> 博士(医学)	臨床医学概論※ 病院実習※ 特別研究 I 特別研究 II 特別研究 III 特別研究 IV	専	教授	カガチ シロウ 坂口 嘉郎 ( ) <平成31年4月> 博士(医学)	臨床医学概論※ 病院実習※ 特別研究 I 特別研究 II 特別研究 III 特別研究 IV
専	教授	カガチ アキ 古賀 明美 ( ) <平成31年4月> 博士(医学)	看護理論※ 急性看護学特論 慢性看護学特論※ 特別研究 I 特別研究 II 特別研究 III 特別研究 IV	専	教授	カガチ アキ 古賀 明美 ( ) <平成31年4月> 博士(医学)	看護理論※ 急性看護学特論 慢性看護学特論※ 特別研究 I 特別研究 II 特別研究 III 特別研究 IV
専	教授	ソエジマ ヒロノブ 副島 英伸 ( ) <平成31年4月> 博士(医学)	生命科学倫理概論※ 分子遺伝学特論 基礎腫瘍学特論 健康機能分子科学演習A 健康機能分子科学演習B 健康機能分子科学演習C 健康機能分子科学演習D 健康機能分子科学特別演習C バイオテクノロジー特論 遺伝子医学特論 特別研究 I 特別研究 II 特別研究 III 特別研究 IV	専	教授	ソエジマ ヒロノブ 副島 英伸 ( ) <平成31年4月> 博士(医学)	生命科学倫理概論※ 分子遺伝学特論 基礎腫瘍学特論 健康機能分子科学演習A 健康機能分子科学演習B 健康機能分子科学演習C 健康機能分子科学演習D 健康機能分子科学特別演習C バイオテクノロジー特論 遺伝子医学特論 特別研究 I 特別研究 II 特別研究 III 特別研究 IV
専	教授	コイワ マサキ 鯉川 雅之 ( ) <平成31年4月> 理学博士	創成科学PBL特論 生物分子科学概論※ 生命鎖体化学特論 I 生命鎖体化学特論 II 健康機能分子科学演習A 健康機能分子科学演習B 健康機能分子科学演習C 健康機能分子科学演習D 健康機能分子科学特別演習B 特別研究 I 特別研究 II 特別研究 III 特別研究 IV	専	教授	コイワ マサキ 鯉川 雅之 ( ) <平成31年4月> 理学博士	創成科学PBL特論 生物分子科学概論※ 生命鎖体化学特論 I 生命鎖体化学特論 II 健康機能分子科学演習A 健康機能分子科学演習B 健康機能分子科学演習C 健康機能分子科学演習D 健康機能分子科学特別演習B 特別研究 I 特別研究 II 特別研究 III 特別研究 IV
専	教授	キト ミズキ 城戸 瑞穂 ( ) <平成31年4月> 博士(歯学)	人体構造機能学概論※ 人体構造実習※ 解剖学特論※ 特別研究 I 特別研究 II 特別研究 III 特別研究 IV	専	教授	キト ミズキ 城戸 瑞穂 ( ) <平成31年4月> 博士(歯学)	人体構造機能学概論※ 人体構造実習※ 解剖学特論※ 特別研究 I 特別研究 II 特別研究 III 特別研究 IV
専	教授	カガチ ケイコ 田淵 康子 ( ) <平成31年4月> 博士(看護学)	看護研究概論※ 老年看護学特論※ がん看護学特論※ 特別研究 I 特別研究 II 特別研究 III 特別研究 IV	専	教授	カガチ ケイコ 田淵 康子 ( ) <平成31年4月> 博士(看護学)	看護研究概論※ 老年看護学特論※ がん看護学特論※ 特別研究 I 特別研究 II 特別研究 III 特別研究 IV
専	教授	ウノ マサシ 海野 雅司 ( ) <平成31年4月> 博士(工学)	創成科学PBL特論 生物分子科学概論※ 分光化学特論 I 分光化学特論 II 健康機能分子科学演習A 健康機能分子科学演習B 健康機能分子科学演習C 健康機能分子科学演習D 健康機能分子科学特別演習B 特別研究 I 特別研究 II 特別研究 III 特別研究 IV	専	教授	ウノ マサシ 海野 雅司 ( ) <平成31年4月> 博士(工学)	創成科学PBL特論 生物分子科学概論※ 分光化学特論 I 分光化学特論 II 健康機能分子科学演習A 健康機能分子科学演習B 健康機能分子科学演習C 健康機能分子科学演習D 健康機能分子科学特別演習B 特別研究 I 特別研究 II 特別研究 III 特別研究 IV

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	担当授業科目名	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	担当授業科目名
専	教授	イワノ ヨシタカ 池田 義孝 ( ) <平成31年4月> 博士(医学)	生体分子機能学特論 I 生体分子機能学特論 II 健康機能分子科学演習A 健康機能分子科学演習B 健康機能分子科学演習C 健康機能分子科学演習D 健康機能分子科学特別演習C 特別研究 I 特別研究 II 特別研究 III 特別研究 IV	専	教授	イワノ ヨシタカ 池田 義孝 ( ) <平成31年4月> 博士(医学)	生体分子機能学特論 I 生体分子機能学特論 II 健康機能分子科学演習A 健康機能分子科学演習B 健康機能分子科学演習C 健康機能分子科学演習D 健康機能分子科学特別演習C 特別研究 I 特別研究 II 特別研究 III 特別研究 IV
専	教授	ムラマツ カズヒロ 村松 和弘 ( ) <平成31年4月> 博士(工学)	創成科学融合特論 電気電子工学概論※ 医工数値解析特論 生体医工学特別講義 I ※ 特別研究 I 特別研究 II 特別研究 III 特別研究 IV	専	教授	ムラマツ カズヒロ 村松 和弘 ( ) <平成31年4月> 博士(工学)	創成科学融合特論 電気電子工学概論※ 医工数値解析特論 生体医工学特別講義 I ※ 特別研究 I 特別研究 II 特別研究 III 特別研究 IV
専	教授	ゴトウ サトル 後藤 聡 ( ) <平成31年4月> 博士(工学)	電気電子工学概論※ 医工システム制御特論 生体医工学特別講義 I ※ 生体医工学特別講義 II 特別研究 I 特別研究 II 特別研究 III 特別研究 IV	専	教授	ゴトウ サトル 後藤 聡 ( ) <平成31年4月> 博士(工学)	電気電子工学概論※ 医工システム制御特論 生体医工学特別講義 I ※ 生体医工学特別講義 II 特別研究 I 特別研究 II 特別研究 III 特別研究 IV
専	教授	スズキ トモ子 鈴木 智恵子 ( ) <平成31年4月> 博士(医学)	看護理論※ 小児看護学特論 特別研究 I 特別研究 II 特別研究 III 特別研究 IV	専	教授	スズキ トモ子 鈴木 智恵子 ( ) <平成31年4月> 博士(医学)	看護理論※ 小児看護学特論 特別研究 I 特別研究 II 特別研究 III 特別研究 IV
				専	教授	やすだ ひろ樹 安田 浩樹 ( ) <平成31年4月> 博士(医学)	人体構造機能学概論※ 生理学特論※ 薬物作用学特論※ 特別研究 I 特別研究 II 特別研究 III 特別研究 IV
専	教授	フジノ ナルミ 藤野 成美 ( ) <平成31年4月> 博士(保健学)	看護理論※ 看護倫理※ 看護教育論※ 精神看護学特論 特別研究 I 特別研究 II 特別研究 III 特別研究 IV	専	教授	フジノ ナルミ 藤野 成美 ( ) <平成31年4月> 博士(保健学)	看護理論※ 看護倫理※ 看護教育論※ 精神看護学特論 公衆衛生看護学特論※ 特別研究 I 特別研究 II 特別研究 III 特別研究 IV
専	教授	キタガキ ヒロシ 北垣 浩志 ( ) <平成31年4月> 博士(農学)	微生物生理学特論 微生物機能化学特論 健康機能分子科学演習A 健康機能分子科学演習B 健康機能分子科学演習C 健康機能分子科学演習D 健康機能分子科学特別演習A 特別研究 I 特別研究 II 特別研究 III 特別研究 IV	専	教授	キタガキ ヒロシ 北垣 浩志 ( ) <平成31年4月> 博士(農学)	微生物生理学特論 微生物機能化学特論 健康機能分子科学演習A 健康機能分子科学演習B 健康機能分子科学演習C 健康機能分子科学演習D 健康機能分子科学特別演習A 特別研究 I 特別研究 II 特別研究 III 特別研究 IV
専	教授	アイマ シンイチ 相島 慎一 ( ) <平成31年4月> 博士(医学)	生命科学倫理概論※ 医学・看護学概論※ 病因病態学概論※ 病理学特論※ 特別研究 I 特別研究 II 特別研究 III 特別研究 IV	専	教授	アイマ シンイチ 相島 慎一 ( ) <平成31年4月> 博士(医学)	生命科学倫理概論※ 医学・看護学概論※ 病因病態学概論※ 病理学特論※ 特別研究 I 特別研究 II 特別研究 III 特別研究 IV

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名			担当授業科目名
専	准教授	ヒラカ ナミ 平川 奈緒美 ( ) <平成31年4月> 博士(医学)	専	准教授	ヒラカ ナミ 平川 奈緒美 ( ) <平成31年4月> 博士(医学)
		特別研究 I 特別研究 II 特別研究 III 特別研究 IV			特別研究 I 特別研究 II 特別研究 III 特別研究 IV
専	准教授	アサヒ トコ 浅見 豊子 ( ) <平成31年4月> 博士(医学)	専	准教授	アサヒ トコ 浅見 豊子 ( ) <平成31年4月> 博士(医学)
		生体医工学概論※ 生体機能代行装置学概論※ リハビリテーション医学特論※ 特別研究 I 特別研究 II 特別研究 III 特別研究 IV			生体医工学概論※ 生体機能代行装置学概論※ リハビリテーション医学特論※ 特別研究 I 特別研究 II 特別研究 III 特別研究 IV
専	准教授	ムラカミ マサカ 村久保 雅孝 ( ) <平成31年4月> 修士(教育学)	専	准教授	ムラカミ マサカ 村久保 雅孝 ( ) <平成31年4月> 修士(教育学)
		創成科学PBL特論 生体機能代行装置学概論※ 精神・心理学特論※ 公衆衛生看護学特論※ 特別研究 I 特別研究 II 特別研究 III 特別研究 IV			創成科学PBL特論 生体機能代行装置学概論※ 精神・心理学特論※ 公衆衛生看護学特論※ 特別研究 I 特別研究 II 特別研究 III 特別研究 IV
専	准教授	トウガノ ヒロシ 堂園 浩 ( ) <平成31年4月> 工学博士	専	准教授	トウガノ ヒロシ 堂園 浩 ( ) <平成31年4月> 工学博士
		バイオインフォマティクス特論 生体医工学特別講義 I ※ 特別研究 I 特別研究 II 特別研究 III 特別研究 IV			バイオインフォマティクス特論 生体医工学特別講義 I ※ 特別研究 I 特別研究 II 特別研究 III 特別研究 IV
専	准教授	ムロヤ カズコ 室屋 和子 ( ) <平成31年4月> 修士(法律学)	専	准教授	ムロヤ カズコ 室屋 和子 ( ) <平成31年4月> 修士(法律学)
		看護研究概論※ 看護倫理※ 老年看護学特論※			看護研究概論※ 看護倫理※ 老年看護学特論※
専	准教授	ナカノ リカ 中野 理佳 ( ) <平成31年4月> 修士(看護学)	専	准教授	ナカノ リカ 中野 理佳 ( ) <平成31年4月> 修士(看護学)
		看護管理※ 看護倫理※ コンサルテーション論※ 母性看護学特論※ 母性看護学演習※ 特別研究 I 特別研究 II 特別研究 III 特別研究 IV			看護管理※ 看護倫理※ コンサルテーション論※ 母性看護学特論※ 母性看護学演習※ 特別研究 I 特別研究 II 特別研究 III 特別研究 IV
専	准教授	トミカ ヒロカ 富永 広貴 ( ) <平成31年4月> 博士(理学)	専	准教授	トミカ ヒロカ 富永 広貴 ( ) <平成31年4月> 博士(理学)
		創成科学PBL特論 医用情報処理特論 特別研究 I 特別研究 II 特別研究 III 特別研究 IV			創成科学PBL特論 医用情報処理特論 特別研究 I 特別研究 II 特別研究 III 特別研究 IV

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名			担当授業科目名
専	准教授	北嶋 修司 ( ) <平成31年4月> 博士(獣医学)	専	准教授	北嶋 修司 ( ) <平成31年4月> 博士(獣医学)
		実験動物学特論※ 動物発生工学特論※ 健康機能分子科学演習A 健康機能分子科学演習B 健康機能分子科学演習C 健康機能分子科学演習D 健康機能分子科学特別演習C 特別研究 I 特別研究 II 特別研究 III 特別研究 IV			実験動物学特論※ 動物発生工学特論※ 健康機能分子科学演習A 健康機能分子科学演習B 健康機能分子科学演習C 健康機能分子科学演習D 健康機能分子科学特別演習C 特別研究 I 特別研究 II 特別研究 III 特別研究 IV
専	准教授	永野 幸生 ( ) <平成31年4月> 博士(農学)	専	准教授	永野 幸生 ( ) <平成31年4月> 博士(農学)
		生命機能科学特論※(平成32年度) 食品分子科学概論※ ゲノミクス特論 トランスクリプトミクス特論 健康機能分子科学演習A 健康機能分子科学演習B 健康機能分子科学演習C 健康機能分子科学演習D 健康機能分子科学特別演習A 特別研究 I 特別研究 II 特別研究 III 特別研究 IV			生命機能科学特論※(平成32年度) 食品分子科学概論※ ゲノミクス特論 トランスクリプトミクス特論 健康機能分子科学演習A 健康機能分子科学演習B 健康機能分子科学演習C 健康機能分子科学演習D 健康機能分子科学特別演習A 特別研究 I 特別研究 II 特別研究 III 特別研究 IV
専	准教授	園畑 素樹 ( ) <平成31年4月> 博士(医学)	専	准教授	園畑 素樹 ( ) <平成31年4月> 博士(医学)
		臨床医学概論※ 人体運動学特論 生体工医学特別講義 I ※ 特別研究 I 特別研究 II 特別研究 III 特別研究 IV			臨床医学概論※ 人体運動学特論 生体工医学特別講義 I ※ 特別研究 I 特別研究 II 特別研究 III 特別研究 IV
専	准教授	村田 尚恵 ( ) <平成31年4月> 修士(保健医療学)	専	准教授	
		看護管理※ 看護教育方法論※ 特別研究 I 特別研究 II 特別研究 III 特別研究 IV			
専	准教授	小島 研介 ( ) <平成31年4月> 博士(医学)	専	准教授	小島 研介 ( ) <平成31年4月> 博士(医学)
		臨床腫瘍学概論 臨床腫瘍学 がんゲノム医療実習 小児・希少がん医療講義 ライフステージに応じた医療 臨床腫瘍治療実習 I 臨床腫瘍治療実習 II 臨床腫瘍治療実習 III 臨床腫瘍治療実習 IV 臨床腫瘍治療実習 V 臨床腫瘍治療実習 VI			臨床腫瘍学概論 臨床腫瘍学 がんゲノム医療実習 小児・希少がん医療講義 ライフステージに応じた医療 臨床腫瘍治療実習 I 臨床腫瘍治療実習 II 臨床腫瘍治療実習 III 臨床腫瘍治療実習 IV 臨床腫瘍治療実習 V 臨床腫瘍治療実習 VI
専	准教授	長田 聡史 ( ) <平成31年4月> 博士(理学)	専	准教授	長田 聡史 ( ) <平成31年4月> 博士(理学)
		健康機能分子科学概論※ 分子創薬学特論 I 分子創薬学特論 II 健康機能分子科学演習A 健康機能分子科学演習B 健康機能分子科学演習C 健康機能分子科学演習D 健康機能分子科学特別演習B 特別研究 I 特別研究 II 特別研究 III 特別研究 IV			健康機能分子科学概論※ 分子創薬学特論 I 分子創薬学特論 II 健康機能分子科学演習A 健康機能分子科学演習B 健康機能分子科学演習C 健康機能分子科学演習D 健康機能分子科学特別演習B 特別研究 I 特別研究 II 特別研究 III 特別研究 IV
専	准教授	泉 清高 ( ) <平成31年4月> 博士(工学)	専	准教授	泉 清高 ( ) <平成31年4月> 博士(工学)
		創成科学PBL特論 バイオロボティクス特論 生体工医学特別講義 I ※ 特別研究 I 特別研究 II 特別研究 III 特別研究 IV			創成科学PBL特論 バイオロボティクス特論 生体工医学特別講義 I ※ 特別研究 I 特別研究 II 特別研究 III 特別研究 IV
専	准教授	カン エドゥイ タヒドゥル イスラム KHAN MD. TAWHIDUL ISLAM ( ) <平成31年4月> 博士(工学)	専	准教授	カン エドゥイ タヒドゥル イスラム KHAN MD. TAWHIDUL ISLAM ( ) <平成31年4月> 博士(工学)
		医工力学特論 生体工医学特別講義 I ※ 特別研究 I 特別研究 II 特別研究 III 特別研究 IV			医工力学特論 生体工医学特別講義 I ※ 特別研究 I 特別研究 II 特別研究 III 特別研究 IV

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	担当授業科目名	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	担当授業科目名
専	准教授	杉 剛直 ( ) <平成31年4月> 博士(工学)	創成科学PBL特論 電気電子工学概論※ 脳生体情報工学特論 生体医学特別講義I※ 特別研究I 特別研究II 特別研究III 特別研究IV	専	准教授	杉 剛直 ( ) <平成31年4月> 博士(工学)	創成科学PBL特論 電気電子工学概論※ 脳生体情報工学特論 生体医学特別講義I※ 特別研究I 特別研究II 特別研究III 特別研究IV
専	准教授	島津 倫太郎 ( ) <平成31年4月> 博士(医学)	特別研究I 特別研究II 特別研究III 特別研究IV	専	准教授	島津 倫太郎 ( ) <平成31年4月> 博士(医学)	特別研究I 特別研究II 特別研究III 特別研究IV
専	准教授	山岡 禎久 ( ) <平成31年4月> 博士(工学) 博士(医学)	創成科学PBL特論 バイオメディカルフォトリクス特論 生体医学特別講義I※ 特別研究I 特別研究II 特別研究III 特別研究IV	専	准教授	山岡 禎久 ( ) <平成31年4月> 博士(工学) 博士(医学)	創成科学PBL特論 バイオメディカルフォトリクス特論 生体医学特別講義I※ 特別研究I 特別研究II 特別研究III 特別研究IV
専	准教授	木本 晃 ( ) <平成31年4月> 博士(工学)	電気電子工学概論※ 医工計測工学特論 生体医学特別講義I※ 特別研究I 特別研究II 特別研究III 特別研究IV	専	准教授	木本 晃 ( ) <平成31年4月> 博士(工学)	電気電子工学概論※ 医工計測工学特論 生体医学特別講義I※ 特別研究I 特別研究II 特別研究III 特別研究IV
専	准教授	古藤田 信博 ( ) <平成31年4月> 博士(農学)	創成科学PBL特論 健康機能分子科学概論※ 植物生理学特論 植物機能分子科学特論 健康機能分子科学演習A 健康機能分子科学演習B 健康機能分子科学演習C 健康機能分子科学演習D 健康機能分子科学特別演習A 特別研究I 特別研究II 特別研究III 特別研究IV	専	准教授	古藤田 信博 ( ) <平成31年4月> 博士(農学)	創成科学PBL特論 健康機能分子科学概論※ 植物生理学特論 植物機能分子科学特論 健康機能分子科学演習A 健康機能分子科学演習B 健康機能分子科学演習C 健康機能分子科学演習D 健康機能分子科学特別演習A 特別研究I 特別研究II 特別研究III 特別研究IV
専	准教授	布村 聡 ( ) <平成31年4月> 博士(医学)	健康機能分子科学演習A 健康機能分子科学演習B 健康機能分子科学演習C 健康機能分子科学演習D 健康機能分子科学特別演習C 特別研究I 特別研究II 特別研究III 特別研究IV	専	准教授	布村 聡 ( ) <平成31年4月> 博士(医学)	健康機能分子科学演習A 健康機能分子科学演習B 健康機能分子科学演習C 健康機能分子科学演習D 健康機能分子科学特別演習C 特別研究I 特別研究II 特別研究III 特別研究IV
専	准教授	原 めぐみ ( ) <平成31年4月> 博士(医学)	創成科学PBL特論 社会・予防医学概論※ 特別研究I 特別研究II 特別研究III 特別研究IV	専	准教授	原 めぐみ ( ) <平成31年4月> 博士(医学)	創成科学PBL特論 社会・予防医学概論※ 特別研究I 特別研究II 特別研究III 特別研究IV
専	准教授	藤田 亜美 ( ) <平成31年4月> 博士(理学)	人体構造機能学概論※ 生理学特論※ 薬物作用学特論※ 特別研究I 特別研究II 特別研究III 特別研究IV				

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	担当授業科目名	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	担当授業科目名
専	准教授	フクヤマ ユミ 福山 由美 ( ) <平成31年4月> 博士(看護学)	国際看護学概論※ 在宅看護学特論 特別研究 I 特別研究 II 特別研究 III 特別研究 IV	専	准教授	フクヤマ ユミ 福山 由美 ( ) <平成31年4月> 博士(看護学)	国際看護学概論※ 在宅看護学特論 特別研究 I 特別研究 II 特別研究 III 特別研究 IV
専	准教授	スミ カチロ 住 隆博 ( ) <平成31年4月> 博士(工学)	医工流体シミュレーション特論 生体工学特別講義 I ※ 特別研究 I 特別研究 II 特別研究 III 特別研究 IV	専	准教授	スミ カチロ 住 隆博 ( ) <平成31年4月> 博士(工学)	医工流体シミュレーション特論 生体工学特別講義 I ※ 特別研究 I 特別研究 II 特別研究 III 特別研究 IV
専	准教授	ミツケ スム 光武 進 ( ) <平成31年4月> 博士(農学)	創成科学PBL特論 生命機能科学特論※(平成32年度) 食品機能科学特論 細胞膜機能科学特論 食品分子科学概論※ 健康機能分子科学演習A 健康機能分子科学演習B 健康機能分子科学演習C 健康機能分子科学演習D 健康機能分子科学特別演習A 特別研究 I 特別研究 II 特別研究 III 特別研究 IV	専	准教授	ミツケ スム 光武 進 ( ) <平成31年4月> 博士(農学)	創成科学PBL特論 生命機能科学特論※(平成32年度) 食品機能科学特論 細胞膜機能科学特論 食品分子科学概論※ 健康機能分子科学演習A 健康機能分子科学演習B 健康機能分子科学演習C 健康機能分子科学演習D 健康機能分子科学特別演習A 特別研究 I 特別研究 II 特別研究 III 特別研究 IV
専	准教授	イノベ ヒロシ 井原 秀之 ( ) <平成31年4月> 博士(医学)	特別研究 I 特別研究 II 特別研究 III 特別研究 IV	専	准教授	イノベ ヒロシ 井原 秀之 ( ) <平成31年4月> 博士(医学)	特別研究 I 特別研究 II 特別研究 III 特別研究 IV
専	准教授	ハシモト トシタカ 橋本 時忠 ( ) <平成31年4月> 博士(工学)	創成科学PBL特論 医療機器設計学特論 生体工学特別講義 I ※ 特別研究 I 特別研究 II 特別研究 III 特別研究 IV	専	准教授	ハシモト トシタカ 橋本 時忠 ( ) <平成31年4月> 博士(工学)	創成科学PBL特論 医療機器設計学特論 生体工学特別講義 I ※ 特別研究 I 特別研究 II 特別研究 III 特別研究 IV
専	准教授	ミヤケ マスノブ 三宅 靖延 ( ) <平成31年4月> 博士(工学)	病因病態学概論※ 微生物学・免疫学特論※ 特別研究 I 特別研究 II 特別研究 III 特別研究 IV	専	准教授	ミヤケ マスノブ 三宅 靖延 ( ) <平成31年4月> 博士(工学)	病因病態学概論※ 微生物学・免疫学特論※ 特別研究 I 特別研究 II 特別研究 III 特別研究 IV
専	准教授	クマガイ ユキ 熊谷 有記 ( ) <平成31年4月> 博士(保健学)	創成科学融合特論 看護研究概論※ がん看護学特論※ 慢性看護学特論※ 特別研究 I 特別研究 II 特別研究 III 特別研究 IV	専	准教授	クマガイ ユキ 熊谷 有記 ( ) <平成31年4月> 博士(保健学)	創成科学融合特論 看護研究概論※ がん看護学特論※ 慢性看護学特論※ 特別研究 I 特別研究 II 特別研究 III 特別研究 IV
専	准教授	ウメノ タツヤ 梅木 辰也 ( ) <平成31年4月> 博士(理学)	生命環境化学特論 I 生命環境化学特論 II 生物分子科学概論※ 健康機能分子科学演習A 健康機能分子科学演習B 健康機能分子科学演習C 健康機能分子科学演習D 健康機能分子科学特別演習B 特別研究 I 特別研究 II 特別研究 III 特別研究 IV	専	准教授	ウメノ タツヤ 梅木 辰也 ( ) <平成31年4月> 博士(理学)	生命環境化学特論 I 生命環境化学特論 II 生物分子科学概論※ 健康機能分子科学演習A 健康機能分子科学演習B 健康機能分子科学演習C 健康機能分子科学演習D 健康機能分子科学特別演習B 特別研究 I 特別研究 II 特別研究 III 特別研究 IV

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名			担当授業科目名
専	准教授	フジノ トモミ 藤澤 知績 ( ) <平成31年4月> 博士(理学)	専	准教授	フジノ トモミ 藤澤 知績 ( ) <平成31年4月> 博士(理学)
		生物分子科学概論※ 反応化学特論 I 反応化学特論 II 健康機能分子科学演習A 健康機能分子科学演習B 健康機能分子科学演習C 健康機能分子科学演習D 健康機能分子科学特別演習B 特別研究 I 特別研究 II 特別研究 III 特別研究 IV			生物分子科学概論※ 反応化学特論 I 反応化学特論 II 健康機能分子科学演習A 健康機能分子科学演習B 健康機能分子科学演習C 健康機能分子科学演習D 健康機能分子科学特別演習B 特別研究 I 特別研究 II 特別研究 III 特別研究 IV
専	特任准教授	カワノ エヨシ 川添 嘉徳 ( ) <平成31年4月> 博士(医学)	専	特任准教授	カワノ エヨシ 川添 嘉徳 ( ) <平成31年4月> 博士(医学)
		生命機能科学特論※(平成32年度) ケミカルバイオロジー特論 I ケミカルバイオロジー特論 II 健康機能分子科学演習A 健康機能分子科学演習B 健康機能分子科学演習C 健康機能分子科学演習D 健康機能分子科学特別演習A 特別研究 I 特別研究 II 特別研究 III 特別研究 IV			生命機能科学特論※(平成32年度) ケミカルバイオロジー特論 I ケミカルバイオロジー特論 II 健康機能分子科学演習A 健康機能分子科学演習B 健康機能分子科学演習C 健康機能分子科学演習D 健康機能分子科学特別演習A 特別研究 I 特別研究 II 特別研究 III 特別研究 IV
専	講師	ツジタ タクシ 辻田 忠志 ( ) <平成31年4月> 博士(バイオサイエンス)	専	講師	ツジタ タクシ 辻田 忠志 ( ) <平成31年4月> 博士(バイオサイエンス)
		生命機能科学特論※(平成32年度) 食品分子科学概論※ 生体防御機能分子特論 I 生体防御機能分子特論 II 健康機能分子科学演習A 健康機能分子科学演習B 健康機能分子科学演習C 健康機能分子科学演習D 健康機能分子科学特別演習A 特別研究 I 特別研究 II 特別研究 III 特別研究 IV			生命機能科学特論※(平成32年度) 食品分子科学概論※ 生体防御機能分子特論 I 生体防御機能分子特論 II 健康機能分子科学演習A 健康機能分子科学演習B 健康機能分子科学演習C 健康機能分子科学演習D 健康機能分子科学特別演習A 特別研究 I 特別研究 II 特別研究 III 特別研究 IV
専	助教	リュウダ マサキ 龍田 勝輔 ( ) <平成31年4月> 博士(農学)	専	助教	リュウダ マサキ 龍田 勝輔 ( ) <平成31年4月> 博士(農学)
		感覚分子細胞学特論 動物分子ストレス科学特論 健康機能分子科学演習A 健康機能分子科学演習B 健康機能分子科学演習C 健康機能分子科学演習D 健康機能分子科学特別演習A 特別研究 I 特別研究 II 特別研究 III 特別研究 IV			感覚分子細胞学特論 動物分子ストレス科学特論 健康機能分子科学演習A 健康機能分子科学演習B 健康機能分子科学演習C 健康機能分子科学演習D 健康機能分子科学特別演習A 特別研究 I 特別研究 II 特別研究 III 特別研究 IV
専	助教	マツシタ フミカズ 松久 葉一 ( ) <平成31年4月> 博士(獣医学)	専	助教	マツシタ フミカズ 松久 葉一 ( ) <平成31年4月> 博士(獣医学)
		実験動物学特論※ 動物発生工学特論※ 健康機能分子科学演習A 健康機能分子科学演習B 健康機能分子科学演習C 健康機能分子科学演習D 健康機能分子科学特別演習C 特別研究 I 特別研究 II 特別研究 III 特別研究 IV			実験動物学特論※ 動物発生工学特論※ 健康機能分子科学演習A 健康機能分子科学演習B 健康機能分子科学演習C 健康機能分子科学演習D 健康機能分子科学特別演習C 特別研究 I 特別研究 II 特別研究 III 特別研究 IV
専	特任助教	カワガチ シンイチ 川口 真一 ( ) <平成31年4月> 博士(工学)	専	特任助教	カワガチ シンイチ 川口 真一 ( ) <平成31年4月> 博士(工学)
		生命機能科学特論※(平成32年度) 有機分子化学特論 I 有機分子化学特論 II 健康機能分子科学演習A 健康機能分子科学演習B 健康機能分子科学演習C 健康機能分子科学演習D 健康機能分子科学特別演習A 特別研究 I 特別研究 II 特別研究 III 特別研究 IV			生命機能科学特論※(平成32年度) 有機分子化学特論 I 有機分子化学特論 II 健康機能分子科学演習A 健康機能分子科学演習B 健康機能分子科学演習C 健康機能分子科学演習D 健康機能分子科学特別演習A 特別研究 I 特別研究 II 特別研究 III 特別研究 IV
兼任	教授	イナカ ヲサ 稲岡 司 ( ) <平成31年4月> 博士(保健学)	兼任	教授	イナカ ヲサ 稲岡 司 ( ) <平成31年4月> 博士(保健学)
		創成科学融合特論 創成科学PBL特論 農学総合概論※ 国際・地域マネジメント特論※			創成科学融合特論 創成科学PBL特論 農学総合概論※ 国際・地域マネジメント特論※
兼任	教授	チヨウ ヒロキ 長 裕幸 ( ) <平成31年4月> 農学博士	兼任	教授	チヨウ ヒロキ 長 裕幸 ( ) <平成31年4月> 農学博士
		食資源環境科学特論※			食資源環境科学特論※
兼任	教授	ナリワ ヲサ 成澤 寛 ( ) <平成31年4月> 博士(医学)	兼任	教授	ナリワ ヲサ 成澤 寛 ( ) <平成31年4月> 博士(医学)
		臨床医学概論※			臨床医学概論※

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名			担当授業科目名
兼任	講師	ナリワ ユカ 成澤 寛 ( ) <平成32年4月> 博士(医学)	兼任	講師	ナリワ ユカ 成澤 寛 ( ) <平成32年4月> 博士(医学)
		臨床医学概論※			臨床医学概論※
兼任	教授	マツタ カズヨ 松下 一世 ( ) <平成31年4月> 修士(教育学)	兼任	教授	マツタ カズヨ 松下 一世 ( ) <平成31年4月> 修士(教育学)
		ダイバーシティ・人権教育特論※			ダイバーシティ・人権教育特論※
兼任	教授	トビ シュウジ 戸田 修二 ( ) <平成31年4月> 博士(医学)	兼任	教授	トビ シュウジ 戸田 修二 ( ) <平成31年4月> 博士(医学)
		病因病態学概論※ 病理学特論※			病因病態学概論※ 病理学特論※
兼任	教授	ワケリ 孝則 ( ) <平成31年4月> 工学博士	兼任	教授	ワケリ 孝則 ( ) <平成31年4月> 工学博士
		創成科学インターンシップS 創成科学インターンシップL 理工学特別講義 知的財産特論 理工学概論※			創成科学インターンシップS 創成科学インターンシップL 理工学特別講義 知的財産特論 理工学概論※
兼任	教授	フカウ タケ 古川 達也 ( ) <平成31年4月> 工学博士	兼任	教授	フカウ タケ 古川 達也 ( ) <平成31年4月> 工学博士
		創成科学PBL特論			創成科学PBL特論
兼任	教授	イジマ カツ 井嶋 克志 ( ) <平成31年4月> 工学博士	兼任	教授	イジマ カツ 井嶋 克志 ( ) <平成31年4月> 工学博士
		理工学概論※			理工学概論※
兼任	教授	ハヤカワ 洋一 早川 洋一 ( ) <平成31年4月> 理学博士	兼任	教授	ハヤカワ 洋一 早川 洋一 ( ) <平成31年4月> 理学博士
		生物科学特論※			生物科学特論※
兼任	教授	モンジ 晃 門司 晃 ( ) <平成31年4月> 博士(医学)	兼任	教授	モンジ 晃 門司 晃 ( ) <平成31年4月> 博士(医学)
		臨床医学概論※ 薬物作用学特論※ 精神・心理学特論※			臨床医学概論※ 薬物作用学特論※ 精神・心理学特論※
兼任	教授	スギヤマ 晃 杉山 晃 ( ) <平成31年4月> 理学博士	兼任	教授	スギヤマ 晃 杉山 晃 ( ) <平成31年4月> 理学博士
		創成科学融合特論			創成科学融合特論
兼任	教授	オオイ ユウジ 大石 祐司 ( ) <平成31年4月> 工学博士	兼任	教授	オオイ ユウジ 大石 祐司 ( ) <平成31年4月> 工学博士
		創成科学PBL特論			創成科学PBL特論
兼任	教授	チライ ジンフン 柴 錦春 ( ) <平成31年4月> 工学博士	兼任	教授	チライ ジンフン 柴 錦春 ( ) <平成31年4月> 工学博士
		創成科学PBL特論			創成科学PBL特論
兼任	教授	イガラシ ツトム 五十嵐 勉 ( ) <平成31年4月> 文学修士	兼任	教授	イガラシ ツトム 五十嵐 勉 ( ) <平成31年4月> 文学修士
		国際・地域マネジメント特論※			国際・地域マネジメント特論※
兼任	教授	オオシマ 一里 大島 一里 ( ) <平成31年4月> (農学博士)	兼任	教授	オオシマ 一里 大島 一里 ( ) <平成31年4月> (農学博士)
		生物科学特論※			生物科学特論※
兼任	教授	ヤマシタ シウイチ 山下 秀一 ( ) <平成31年4月> 博士(医学)	兼任	教授	ヤマシタ シウイチ 山下 秀一 ( ) <平成31年4月> 博士(医学)
		病院実習※			病院実習※
兼任	教授	サトウ 武 佐藤 武 ( ) <平成31年4月> 博士(医学)			
		精神・心理学特論※			
			兼任	教授	イナガキ 尚志 市川 尚志 ( ) <平成31年4月> 博士(理学)
					数学概論※
兼任	教授	カヅキ 龍治 梶木屋 龍治 ( ) <平成31年4月> 博士(理学)	兼任	教授	カヅキ 龍治 梶木屋 龍治 ( ) <平成31年4月> 博士(理学)
		創成科学融合特論 創成科学PBL特論 数学概論※			創成科学融合特論 創成科学PBL特論 数学概論※



専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名			担当授業科目名
兼任	教授	ツムラ タケ 辻村 健 ( ) <平成31年4月> 博士(工学)	兼任	教授	ツムラ タケ 辻村 健 ( ) <平成31年4月> 博士(工学)
		創成科学PBL特論			創成科学PBL特論
兼任	教授	タギ シンイチ 只木 進一 ( ) <平成31年4月> 理学博士	兼任	教授	タギ シンイチ 只木 進一 ( ) <平成31年4月> 理学博士
		情報セキュリティ特論※			情報セキュリティ特論※
兼任	教授	ハナモト タケ 花本 猛士 ( ) <平成31年4月> 理学博士	兼任	教授	ハナモト タケ 花本 猛士 ( ) <平成31年4月> 理学博士
		創成科学PBL特論			創成科学PBL特論
兼任	教授	チヤン ホー 張(江越) 波 ( ) <平成31年4月> 工学博士	兼任	教授	チヤン ホー 張(江越) 波 ( ) <平成31年4月> 工学博士
		創成科学融合特論			創成科学融合特論
兼任	教授	スエカ イサヲウ 末岡 榮三郎 ( ) <平成31年4月> 博士(医学)	兼任	教授	スエカ イサヲウ 末岡 榮三郎 ( ) <平成31年4月> 博士(医学)
		生体工学概論※			生体工学概論※
兼任	教授	コガマ ヒロキ 児玉 浩明 ( ) <平成31年4月> 理学博士	兼任	教授	コガマ ヒロキ 児玉 浩明 ( ) <平成31年4月> 理学博士
		生命物質化学特論Ⅰ 生命物質化学特論Ⅱ 健康機能分子科学演習A 健康機能分子科学演習B 健康機能分子科学演習C 健康機能分子科学演習D 健康機能分子科学特別演習B 特別研究Ⅰ 特別研究Ⅱ 特別研究Ⅲ 特別研究Ⅳ			生命物質化学特論Ⅰ 生命物質化学特論Ⅱ 健康機能分子科学演習A 健康機能分子科学演習B 健康機能分子科学演習C 健康機能分子科学演習D 健康機能分子科学特別演習B 特別研究Ⅰ 特別研究Ⅱ 特別研究Ⅲ 特別研究Ⅳ
兼任	教授	ノグチ ミツル 野口 満 ( ) <平成31年4月> 博士(医学)	兼任	教授	ノグチ ミツル 野口 満 ( ) <平成31年4月> 博士(医学)
		臨床医学概論※			臨床医学概論※
兼任	教授	ノシロ ヒロキ 能城 浩和 ( ) <平成31年4月> 博士(医学)	兼任	教授	ノシロ ヒロキ 能城 浩和 ( ) <平成31年4月> 博士(医学)
		医学・看護学概論※ 臨床医学概論※ 病院実習※			医学・看護学概論※ 臨床医学概論※ 病院実習※
兼任	教授	ノノ コウイチ 野出 孝一 ( ) <平成31年4月> 博士(医学)	兼任	教授	ノノ コウイチ 野出 孝一 ( ) <平成31年4月> 博士(医学)
		医学・看護学概論※ 臨床医学概論※ 薬物作用学特論※			医学・看護学概論※ 臨床医学概論※ 薬物作用学特論※
兼任	教授	フナバシ コウイチ 船久保 公一 ( ) <平成31年4月> 理学博士	兼任	教授	フナバシ コウイチ 船久保 公一 ( ) <平成31年4月> 理学博士
		理工学概論※ 物理学概論			理工学概論※ 物理学概論
兼任	教授	ミヤウ アキラ 宮良 明男 ( ) <平成31年4月> 工学博士	兼任	教授	ミヤウ アキラ 宮良 明男 ( ) <平成31年4月> 工学博士
		創成科学融合特論			創成科学融合特論
兼任	教授	ハツリ ノブキ 服部 信祐 ( ) <平成31年4月> 博士(工学)	兼任	教授	ハツリ ノブキ 服部 信祐 ( ) <平成31年4月> 博士(工学)
		創成科学融合特論 理工学概論※			創成科学融合特論 理工学概論※
兼任	教授	マツオ シゲル 松尾 繁 ( ) <平成31年4月> 工学博士	兼任	教授	マツオ シゲル 松尾 繁 ( ) <平成31年4月> 工学博士
		創成科学融合特論			創成科学融合特論
兼任	教授	オシイ トシキ 大石 敏之 ( ) <平成31年4月> 博士(工学)	兼任	教授	オシイ トシキ 大石 敏之 ( ) <平成31年4月> 博士(工学)
		電気電子工学概論※			電気電子工学概論※

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名			担当授業科目名
兼任	教授	ニシタ ケイロ 西田 善浩 ( ) <平成31年4月> 博士(医学)			
		生体機能代行装置学概論※			
兼任	教授	ハナダ イサク 花田 英輔 ( ) <平成31年4月> 博士(工学)	兼任	教授	ハナダ イサク 花田 英輔 ( ) <平成31年4月> 博士(工学)
		創成科学PBL特論			創成科学PBL特論
兼任	教授	ハギハラ セイ 萩原 世也 ( ) <平成31年4月> 工学博士	兼任	教授	ハギハラ セイ 萩原 世也 ( ) <平成31年4月> 工学博士
		創成科学融合特論			創成科学融合特論
兼任	教授	トヨダ イチコ 豊田 一彦 ( ) <平成31年4月> 博士(工学)	兼任	教授	トヨダ イチコ 豊田 一彦 ( ) <平成31年4月> 博士(工学)
		創成科学融合特論 電気電子工学概論※			創成科学融合特論 電気電子工学概論※
兼任	教授	ハンダ ケンジ 半田 賢司 ( ) <平成31年4月> 理学博士	兼任	教授	ハンダ ケンジ 半田 賢司 ( ) <平成31年4月> 理学博士
		創成科学融合特論 創成科学PBL特論 数学概論※			創成科学融合特論 創成科学PBL特論 数学概論※
兼任	教授	テイ キョウコウ 鄭 旭光 ( ) <平成31年4月> 工学博士	兼任	教授	テイ キョウコウ 鄭 旭光 ( ) <平成31年4月> 工学博士
		創成科学PBL特論			創成科学PBL特論
兼任	教授	ハラ ショウイチ 濱 洋一郎 ( ) <平成31年4月> 農学博士	兼任	教授	ハラ ショウイチ 濱 洋一郎 ( ) <平成31年4月> 農学博士
		創成科学融合特論 創成科学PBL特論 農学総合概論※ 生命機能科学特論※			創成科学融合特論 創成科学PBL特論 農学総合概論※ 生命機能科学特論※
兼任	教授	アベ タツヤ 阿部 竜也 ( ) <平成31年4月> 博士(医学)	兼任	教授	アベ タツヤ 阿部 竜也 ( ) <平成31年4月> 博士(医学)
		臨床医学概論※			臨床医学概論※
兼任	教授	オムラ ヒロシ 奥村 浩 ( ) <平成31年4月> 工学博士	兼任	教授	オムラ ヒロシ 奥村 浩 ( ) <平成31年4月> 工学博士
		創成科学PBL特論			創成科学PBL特論
兼任	教授	タケタ ミチノリ 竹下 道範 ( ) <平成31年4月> 博士(工学)	兼任	教授	タケタ ミチノリ 竹下 道範 ( ) <平成31年4月> 博士(工学)
		創成科学PBL特論 材料化学特論※			創成科学PBL特論 材料化学特論※
兼任	教授	ミツタ ユウイチ 光武 雄一 ( ) <平成31年4月> 博士(工学)	兼任	教授	ミツタ ユウイチ 光武 雄一 ( ) <平成31年4月> 博士(工学)
		創成科学融合特論			創成科学融合特論
兼任	教授	ミヤマ ノブオ 三島 伸雄 ( ) <平成31年4月> 博士(工学)	兼任	教授	ミヤマ ノブオ 三島 伸雄 ( ) <平成31年4月> 博士(工学)
		創成科学PBL特論			創成科学PBL特論
兼任	教授	ヤマニシ ヒロキ 山西 博幸 ( ) <平成31年4月> 博士(工学)	兼任	教授	ヤマニシ ヒロキ 山西 博幸 ( ) <平成31年4月> 博士(工学)
		創成科学PBL特論			創成科学PBL特論
兼任	教授	コバヤシ ゲンタ 小林 元太 ( ) <平成31年4月> 博士(農学)	兼任	教授	コバヤシ ゲンタ 小林 元太 ( ) <平成31年4月> 博士(農学)
		生命機能科学特論※			生命機能科学特論※
兼任	教授	スギノカ ケン 杉岡 隆 ( ) <平成31年4月> 博士(医学)	兼任	教授	スギノカ ケン 杉岡 隆 ( ) <平成31年4月> 博士(医学)
		地域医療科学特論			地域医療科学特論
兼任	教授	ナカガワ タツヒロ 中川 泰宏 ( ) <平成31年4月> 博士(理学)			
		創成科学融合特論 創成科学PBL特論 数学概論※			

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名			担当授業科目名
兼任	教授	岡崎 泰久 ( ) <平成31年4月> 博士(工学)	兼任	教授	岡崎 泰久 ( ) <平成31年4月> 博士(工学)
		創成科学PBL特論 理工学概論※ 知能情報工学概論			創成科学PBL特論 理工学概論※ 知能情報工学概論
兼任	教授	一色 司郎 ( ) <平成31年4月> 博士(農学)	兼任	教授	一色 司郎 ( ) <平成31年4月> 博士(農学)
		創成科学融合特論 創成科学PBL特論 農学総合概論※			創成科学融合特論 創成科学PBL特論 農学総合概論※
兼任	教授	近藤 文義 ( ) <平成31年4月> 博士(農学)	兼任	教授	近藤 文義 ( ) <平成31年4月> 博士(農学)
		食資源環境科学特論※			食資源環境科学特論※
兼任	教授	大津 康徳 ( ) <平成31年4月> 博士(工学)	兼任	教授	大津 康徳 ( ) <平成31年4月> 博士(工学)
		創成科学融合特論			創成科学融合特論
兼任	教授	小島 昌一 ( ) <平成31年4月> 博士(工学)	兼任	教授	小島 昌一 ( ) <平成31年4月> 博士(工学)
		創成科学PBL特論			創成科学PBL特論
兼任	教授	鈴木 章弘 ( ) <平成31年4月> 博士(理学)	兼任	教授	鈴木 章弘 ( ) <平成31年4月> 博士(理学)
		生物科学特論※			生物科学特論※
兼任	教授	穴井 豊昭 ( ) <平成31年4月> 博士(理学)	兼任	教授	穴井 豊昭 ( ) <平成31年4月> 博士(理学)
		生物科学特論※			生物科学特論※
兼任	教授	後藤 正利 ( ) <平成31年4月> 博士(農学)	兼任	教授	後藤 正利 ( ) <平成31年4月> 博士(農学)
		生命機能科学特論※			生命機能科学特論※
兼任	教授	山下 佳雄 ( ) <平成31年4月> 博士(医学)	兼任	教授	山下 佳雄 ( ) <平成31年4月> 博士(医学)
		臨床医学概論※ 病院実習※			臨床医学概論※ 病院実習※
兼任	教授	江内田 寛 ( ) <平成31年4月> 博士(医学)	兼任	教授	江内田 寛 ( ) <平成31年4月> 博士(医学)
		臨床医学概論※ 病院実習※			臨床医学概論※ 病院実習※
兼任	教授	大渡 啓介 ( ) <平成31年4月> 博士(工学)	兼任	教授	大渡 啓介 ( ) <平成31年4月> 博士(工学)
		創成科学PBL特論 材料化学特論※			創成科学PBL特論 材料化学特論※
兼任	教授	木上 洋一 ( ) <平成31年4月> 博士(工学)	兼任	教授	木上 洋一 ( ) <平成31年4月> 博士(工学)
		創成科学融合特論			創成科学融合特論
兼任	教授	阪本 雄一郎 ( ) <平成31年4月> 博士(医学)	兼任	教授	阪本 雄一郎 ( ) <平成31年4月> 博士(医学)
		病院実習※			病院実習※
兼任	教授	堀 良彰 ( ) <平成31年4月> 博士(情報工学)	兼任	教授	堀 良彰 ( ) <平成31年4月> 博士(情報工学)
		情報セキュリティ特論※			情報セキュリティ特論※
兼任	教授	皆本 晃弥 ( ) <平成31年4月> 博士(数理学)	兼任	教授	皆本 晃弥 ( ) <平成31年4月> 博士(数理学)
		データサイエンス特論			データサイエンス特論
兼任	教授	田中 宗浩 ( ) <平成31年4月> 博士(農学)	兼任	教授	田中 宗浩 ( ) <平成31年4月> 博士(農学)
		創成科学融合特論 創成科学PBL特論 農学総合概論※			創成科学融合特論 創成科学PBL特論 農学総合概論※
兼任	教授	福田 修 ( ) <平成31年4月> 博士(工学)	兼任	教授	福田 修 ( ) <平成31年4月> 博士(工学)
		創成科学PBL特論			創成科学PBL特論

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名			担当授業科目名
兼任	教授	田中 徹 ( ) <平成31年4月> 博士(工学)	兼任	教授	田中 徹 ( ) <平成31年4月> 博士(工学)
		理工学概論※ 電気電子工学概論※			理工学概論※ 電気電子工学概論※
兼任	教授	宗 伸明 ( ) <平成31年4月> 博士(工学)	兼任	教授	宗 伸明 ( ) <平成31年4月> 博士(工学)
		生命機能科学特論※			生命機能科学特論※
兼任	教授	川口 淳 ( ) <平成31年4月> 博士(数理学)	兼任	教授	川口 淳 ( ) <平成31年4月> 博士(数理学)
		医用統計学特論 看護統計学演習			医用統計学特論 看護統計学演習
兼任	准教授	久木田 明子 ( ) <平成31年4月> 修士(農学)	兼任	准教授	久木田 明子 ( ) <平成31年4月> 修士(農学)
		病因病態学概論※			病因病態学概論※
兼任	准教授	村田 祐造 ( ) <平成31年4月> 博士(医学)			
		人体構造機能学概論※ 人体構造実習※ 解剖学特論※			
兼任	准教授	上田 敏久 ( ) <平成31年4月> 理学博士	兼任	准教授	上田 敏久 ( ) <平成31年4月> 理学博士
		生命機能科学特論※			生命機能科学特論※
兼任	准教授	尾崎 岩太 ( ) <平成31年4月> 博士(医学)	兼任	准教授	尾崎 岩太 ( ) <平成31年4月> 博士(医学)
		医学・看護学概論※			医学・看護学概論※
兼任	准教授	小山 宏義 ( ) <平成31年4月> 博士(医学)	兼任	准教授	小山 宏義 ( ) <平成31年4月> 博士(医学)
		社会・予防医学概論※ 法医学特論			社会・予防医学概論※ 法医学特論
兼任	准教授	佐々木 伸一 ( ) <平成31年4月> 博士(工学)	兼任	准教授	佐々木 伸一 ( ) <平成31年4月> 博士(工学)
		創成科学PBL特論 電気電子工学概論※			創成科学PBL特論 電気電子工学概論※
兼任	准教授	江良 正直 ( ) <平成31年4月> 博士(工学)	兼任	准教授	江良 正直 ( ) <平成31年4月> 博士(工学)
		創成科学融合特論			創成科学融合特論
兼任	准教授	原 重臣 ( ) <平成31年4月> 博士(工学)	兼任	准教授	原 重臣 ( ) <平成31年4月> 博士(工学)
		創成科学PBL特論			創成科学PBL特論
兼任	准教授	田中 高行 ( ) <平成31年4月> 博士(工学)	兼任	准教授	田中 高行 ( ) <平成31年4月> 博士(工学)
		創成科学PBL特論			創成科学PBL特論
兼任	准教授	西山 英輔 ( ) <平成31年4月> 博士(工学)	兼任	准教授	西山 英輔 ( ) <平成31年4月> 博士(工学)
		創成科学PBL特論			創成科学PBL特論
兼任	准教授	日比野 雄嗣 ( ) <平成31年4月> 理学博士	兼任	准教授	日比野 雄嗣 ( ) <平成31年4月> 理学博士
		創成科学融合特論 創成科学PBL特論 数学概論※			創成科学融合特論 創成科学PBL特論 数学概論※
兼任	准教授	塩見 憲正 ( ) <平成31年4月> 博士(工学)	兼任	准教授	塩見 憲正 ( ) <平成31年4月> 博士(工学)
		創成科学PBL特論 機械工学概論※			創成科学PBL特論 機械工学概論※
兼任	准教授	馬渡 俊文 ( ) <平成31年4月> 博士(工学)	兼任	准教授	馬渡 俊文 ( ) <平成31年4月> 博士(工学)
		創成科学PBL特論			創成科学PBL特論
兼任	准教授	辻 一成 ( ) <平成31年4月> 博士(農学)	兼任	准教授	辻 一成 ( ) <平成31年4月> 博士(農学)
		国際・地域マネジメント特論※			国際・地域マネジメント特論※
兼任	准教授	藤村 美穂 ( ) <平成31年4月> 博士(社会学)	兼任	准教授	藤村 美穂 ( ) <平成31年4月> 博士(社会学)
		国際・地域マネジメント特論※			国際・地域マネジメント特論※

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名			担当授業科目名
兼任	准教授	タカノ コロウ 高野 吾朗 ( ) <平成31年4月> Ph.D(米国)	兼任	准教授	タカノ コロウ 高野 吾朗 ( ) <平成31年4月> Ph.D(米国)
		アカデミックリーディング			アカデミックリーディング
兼任	准教授	コガマ ヒロキ 兒玉 宏樹 ( ) <平成31年4月> 博士(理学)	兼任	准教授	コガマ ヒロキ 兒玉 宏樹 ( ) <平成31年4月> 博士(理学)
		創成科学PBL特論			創成科学PBL特論
兼任	准教授	イマイ ヤスカ 今井 康貴 ( ) <平成31年4月> 博士(工学)	兼任	准教授	イマイ ヤスカ 今井 康貴 ( ) <平成31年4月> 博士(工学)
		創成科学PBL特論			創成科学PBL特論
兼任	准教授	アヅキ シゲヒサ 青木 茂久 ( ) <平成31年4月> 博士(医学)	兼任	准教授	アヅキ シゲヒサ 青木 茂久 ( ) <平成31年4月> 博士(医学)
		病理学特論※			病理学特論※
兼任	准教授	タナハタ モトイ 橋 基 ( ) <平成31年4月> 博士(理学)	兼任	准教授	タナハタ モトイ 橋 基 ( ) <平成31年4月> 博士(理学)
		創成科学PBL特論			創成科学PBL特論
兼任	准教授	マキ マコト 真木 一 ( ) <平成31年4月> 博士(理学)	兼任	准教授	マキ マコト 真木 一 ( ) <平成31年4月> 博士(理学)
		創成科学融合特論			創成科学融合特論
兼任	准教授	リカイケイ 李 海峰 ( ) <平成31年4月> 博士(工学)	兼任	准教授	リカイケイ 李 海峰 ( ) <平成31年4月> 博士(工学)
		都市工学通論※			都市工学通論※
兼任	准教授	ナカオ ユカリ 中尾 友香梨 ( ) <平成31年4月> 博士(比較社会文化)	兼任	准教授	ナカオ ユカリ 中尾 友香梨 ( ) <平成31年4月> 博士(比較社会文化)
		多文化共生理解			多文化共生理解
兼任	准教授	ヒロユキ ヤスヒロ 日永田 泰啓 ( ) <平成31年4月> 博士(理学)	兼任	准教授	ヒロユキ ヤスヒロ 日永田 泰啓 ( ) <平成31年4月> 博士(理学)
		創成科学PBL特論			創成科学PBL特論
兼任	准教授	ヤガ ミツリ 矢田 光徳 ( ) <平成31年4月> 博士(工学)	兼任	准教授	ヤガ ミツリ 矢田 光徳 ( ) <平成31年4月> 博士(工学)
		創成科学PBL特論			創成科学PBL特論
兼任	准教授	ゴトウ リュウジロウ 後藤 隆太郎 ( ) <平成31年4月> 博士(工学)	兼任	准教授	ゴトウ リュウジロウ 後藤 隆太郎 ( ) <平成31年4月> 博士(工学)
		創成科学融合特論			創成科学融合特論
兼任	准教授	ハネイシ ヒロシ 羽石 寛志 ( ) <平成31年4月> 博士(工学)	兼任	教授	ハネイシ ヒロシ 羽石 寛志 ( ) <平成31年4月> 博士(工学)
		キャリアデザイン特論			キャリアデザイン特論
兼任	准教授	イシワタ ヨウイチ 石渡 洋一 ( ) <平成31年4月> 博士(工学)	兼任	准教授	イシワタ ヨウイチ 石渡 洋一 ( ) <平成31年4月> 博士(工学)
		創成科学融合特論			創成科学融合特論
兼任	准教授	オカワ ヒデオ 押川 英夫 ( ) <平成31年4月> 博士(工学)	兼任	准教授	オカワ ヒデオ 押川 英夫 ( ) <平成31年4月> 博士(工学)
		創成科学融合特論			創成科学融合特論
兼任	准教授	ハラグチ トモカズ 原口 智和 ( ) <平成31年4月> 博士(農学)	兼任	准教授	ハラグチ トモカズ 原口 智和 ( ) <平成31年4月> 博士(農学)
		食資源環境科学特論※			食資源環境科学特論※
兼任	准教授	ミヅゲチ ヨシト 溝口 義人 ( ) <平成31年4月> 博士(医学)	兼任	准教授	ミヅゲチ ヨシト 溝口 義人 ( ) <平成31年4月> 博士(医学)
		精神・心理学特論※			精神・心理学特論※
兼任	准教授	オオシマ フミヒロ 大島 史洋 ( ) <平成31年4月> 博士(工学)	兼任	准教授	オオシマ フミヒロ 大島 史洋 ( ) <平成31年4月> 博士(工学)
		創成科学PBL特論			創成科学PBL特論
兼任	准教授	コノヤマ マサミ 郡山 益実 ( ) <平成31年4月> 博士(農学)	兼任	准教授	コノヤマ マサミ 郡山 益実 ( ) <平成31年4月> 博士(農学)
		食資源環境科学特論※			食資源環境科学特論※
兼任	准教授	タカハシ トモ 高橋 智 ( ) <平成31年4月> 博士(理学)	兼任	准教授	タカハシ トモ 高橋 智 ( ) <平成31年4月> 博士(理学)
		創成科学融合特論			創成科学融合特論
兼任	准教授	ナリタ ケイキ 成田 貴行 ( ) <平成31年4月> 博士(工学)	兼任	准教授	ナリタ ケイキ 成田 貴行 ( ) <平成31年4月> 博士(工学)
		創成科学融合特論			創成科学融合特論

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名			担当授業科目名
兼任	准教授	モリタ シゲキ 森田 繁樹 ( ) <平成31年4月> 博士(工学)	兼任	准教授	モリタ シゲキ 森田 繁樹 ( ) <平成31年4月> 博士(工学)
		創成科学PBL特論			創成科学PBL特論
兼任	准教授	イトウ ヒデアキ 伊藤 秀昭 ( ) <平成31年4月> 博士(工学)	兼任	准教授	イトウ ヒデアキ 伊藤 秀昭 ( ) <平成31年4月> 博士(工学)
		創成科学PBL特論			創成科学PBL特論
兼任	准教授	オオタニ マコト 大谷 誠 ( ) <平成31年4月> 博士(工学)	兼任	准教授	オオタニ マコト 大谷 誠 ( ) <平成31年4月> 博士(工学)
		情報セキュリティ特論※			情報セキュリティ特論※
兼任	准教授	カワサキ ヒロユキ 川喜田 英孝 ( ) <平成31年4月> 博士(工学)	兼任	准教授	カワサキ ヒロユキ 川喜田 英孝 ( ) <平成31年4月> 博士(工学)
		創成科学融合特論			創成科学融合特論
兼任	准教授	ハセガワ ヒロユキ 長谷川 裕之 ( ) <平成31年4月> 博士(工学)	兼任	准教授	ハセガワ ヒロユキ 長谷川 裕之 ( ) <平成31年4月> 博士(工学)
		機械工学概論※			機械工学概論※
兼任	准教授	ユグ コウジ 弓削 こずえ ( ) <平成31年4月> 博士(農学)	兼任	准教授	ユグ コウジ 弓削 こずえ ( ) <平成31年4月> 博士(農学)
		食資源環境科学特論※			食資源環境科学特論※
兼任	准教授	ミヤベ ヒロキ 宮本 英揮 ( ) <平成31年4月> 博士(農学)	兼任	准教授	ミヤベ ヒロキ 宮本 英揮 ( ) <平成31年4月> 博士(農学)
		食資源環境科学特論※			食資源環境科学特論※
兼任	准教授	ウエノ タケシ 上野 大介 ( ) <平成31年4月> 博士(農学)	兼任	准教授	ウエノ タケシ 上野 大介 ( ) <平成31年4月> 博士(農学)
		食資源環境科学特論※			食資源環境科学特論※
兼任	准教授	サカモト マコ 坂本 麻衣子 ( ) <平成31年4月> Ph.D(米国)	兼任	准教授	サカモト マコ 坂本 麻衣子 ( ) <平成31年4月> Ph.D(米国)
		生命科学倫理概論※ 看護倫理※			生命科学倫理概論※ 看護倫理※
兼任	准教授	アナン ミツマサ 阿南 光政 ( ) <平成31年4月> 博士(農学)	兼任	准教授	アナン ミツマサ 阿南 光政 ( ) <平成31年4月> 博士(農学)
		食資源環境科学特論※			食資源環境科学特論※
兼任	准教授	ナカイ シンスケ 中井 信介 ( ) <平成31年4月> 博士(学術)	兼任	准教授	ナカイ シンスケ 中井 信介 ( ) <平成31年4月> 博士(学術)
		国際・地域マネジメント特論※			国際・地域マネジメント特論※
兼任	准教授	モリヤマ シンタロウ 森真 真太郎 ( ) <平成31年4月> 博士(工学)	兼任	准教授	モリヤマ シンタロウ 森真 真太郎 ( ) <平成31年4月> 博士(工学)
		理工学概論※			理工学概論※
兼任	准教授	マツヤマ ナルモル MATSUYAMA NARUMOL ( ) <平成31年4月> 博士(工学)	兼任	准教授	マツヤマ ナルモル MATSUYAMA NARUMOL ( ) <平成31年4月> 博士(工学)
		都市工学通論※			都市工学通論※
兼任	准教授	ヒロトモ マサユキ 廣友 雅徳 ( ) <平成31年4月> 博士(工学)	兼任	准教授	ヒロトモ マサユキ 廣友 雅徳 ( ) <平成31年4月> 博士(工学)
		情報セキュリティ特論※			情報セキュリティ特論※
兼任	准教授	タケノ コウイチ 只野 裕一 ( ) <平成31年4月> 博士(工学)	兼任	准教授	タケノ コウイチ 只野 裕一 ( ) <平成31年4月> 博士(工学)
		創成科学PBL特論			創成科学PBL特論
兼任	准教授	イノヘ タカシ 猪八重 拓郎 ( ) <平成31年4月> 博士(工学)	兼任	准教授	イノヘ タカシ 猪八重 拓郎 ( ) <平成31年4月> 博士(工学)
		都市工学通論※			都市工学通論※
兼任	准教授	ナカムラ ケンタロウ 中村 健太郎 ( ) <平成31年4月> 博士(数理学)	兼任	准教授	ナカムラ ケンタロウ 中村 健太郎 ( ) <平成31年4月> 博士(数理学)
		創成科学融合特論 創成科学PBL特論 数学概論※			創成科学融合特論 創成科学PBL特論 数学概論※
兼任	准教授	タケトミ シンヤ 武富 紳也 ( ) <平成31年4月> 博士(工学)	兼任	准教授	タケトミ シンヤ 武富 紳也 ( ) <平成31年4月> 博士(工学)
		機械工学概論※			機械工学概論※
兼任	准教授	ナカムラ ケンタロウ 中大蓬 千晶 ( ) <平成31年4月> 博士(工学)	兼任	准教授	ナカムラ ケンタロウ 中大蓬 千晶 ( ) <平成31年4月> 博士(工学)
		創成科学PBL特論			創成科学PBL特論

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名			担当授業科目名
兼任	准教授	岡田 拓三 ( ) <平成31年4月> 博士(理学)	兼任	准教授	岡田 拓三 ( ) <平成31年4月> 博士(理学)
		創成科学融合特論 創成科学PBL特論 数学概論※			創成科学融合特論 創成科学PBL特論 数学概論※
兼任	准教授	飯屋 圭史 ( ) <平成31年4月> 博士(工学)	兼任	准教授	飯屋 圭史 ( ) <平成31年4月> 博士(工学)
		創成科学PBL特論			創成科学PBL特論
兼任	准教授	山内 一宏 ( ) <平成31年4月> 博士(理学)	兼任	准教授	山内 一宏 ( ) <平成31年4月> 博士(理学)
		創成科学PBL特論			創成科学PBL特論
兼任	准教授	宮原 真美子 ( ) <平成31年4月> 博士(工学)	兼任	准教授	宮原 真美子 ( ) <平成31年4月> 博士(工学)
		都市工学通論※			都市工学通論※
兼任	准教授	木村 拓馬 ( ) <平成31年4月> 博士(理学)	兼任	准教授	木村 拓馬 ( ) <平成31年4月> 博士(理学)
		創成科学融合特論			創成科学融合特論
兼任	准教授	大島 孝仁 ( ) <平成31年4月> 博士(工学)	兼任	准教授	大島 孝仁 ( ) <平成31年4月> 博士(工学)
		創成科学融合特論			創成科学融合特論
兼任	講師	石田 賢治 ( ) <平成31年4月> 博士(工学)	兼任	講師	石田 賢治 ( ) <平成31年4月> 博士(工学)
		創成科学PBL特論 機械工学概論※			創成科学PBL特論 機械工学概論※
兼任	講師	大月 美佳 ( ) <平成31年4月> 博士(工学)	兼任	講師	大月 美佳 ( ) <平成31年4月> 博士(工学)
		創成科学融合特論			創成科学融合特論
兼任	講師	ペトルス ルー Petrus Roux ( ) <平成31年4月> M.S. in Human Resource Management M.A. in Teaching English as a Foreign/Second Language	兼任	講師	ペトルス ルー Petrus Roux ( ) <平成31年4月> M.S. in Human Resource Management M.A. in Teaching English as a Foreign/Second Language
		学術英語特論			学術英語特論
兼任	講師	根上 武仁 ( ) <平成31年4月> 博士(工学)	兼任	講師	根上 武仁 ( ) <平成31年4月> 博士(工学)
		研究・職業倫理特論 創成科学PBL特論			研究・職業倫理特論 創成科学PBL特論
兼任	講師	猿子 幸弘 ( ) <平成31年4月> 博士(数理学)	兼任	講師	猿子 幸弘 ( ) <平成31年4月> 博士(数理学)
		創成科学融合特論 創成科学PBL特論 数学概論※			創成科学融合特論 創成科学PBL特論 数学概論※
兼任	講師	菊池 泰弘 ( ) <平成31年4月> 博士(理学)	兼任	講師	菊池 泰弘 ( ) <平成31年4月> 博士(理学)
		人体構造実習※			人体構造実習※
兼任	講師	松本 明子 ( ) <平成31年4月> 博士(医学)	兼任	講師	松本 明子 ( ) <平成31年4月> 博士(医学)
		社会・予防医学概論※			社会・予防医学概論※
兼任	講師	加藤 孝盛 ( ) <平成31年4月> 博士(数理学)	兼任	講師	加藤 孝盛 ( ) <平成31年4月> 博士(数理学)
		創成科学融合特論 創成科学PBL特論 数学概論※			創成科学融合特論 創成科学PBL特論 数学概論※
兼任	助教	塩谷 孝夫 ( ) <平成31年4月> 博士(医学)	兼任	助教	塩谷 孝夫 ( ) <平成31年4月> 博士(医学)
		人体構造機能学概論※ 生理学特論※			人体構造機能学概論※ 生理学特論※
兼任	助教	昌蒲池 健夫 ( ) <平成31年4月> 博士(薬学)	兼任	助教	昌蒲池 健夫 ( ) <平成31年4月> 博士(薬学)
		微生物学・免疫学特論※			微生物学・免疫学特論※

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
兼任	助教	川久保 善智 ( ) <平成31年4月> 博士(障害科学) 人体構造実習※
兼任	助教	西田 裕一郎 ( ) <平成31年4月> 博士(医学) 社会・予防医学概論※
兼任	助教	三田村 文香 ( ) <平成31年4月> 博士(薬学) 微生物学・免疫学特論※
兼任	特任助教	荒木 薫 ( ) <平成31年4月> 博士(医学) ダイバーシティ・人権教育特論※
兼任	講師	松崎 吾朗 ( ) <平成31年4月> 博士(医学) 病因病態学概論※
兼任	講師	市丸 徳美 ( ) <平成31年4月> 看護専門学校卒 老年看護学特論※
兼任	講師	原 博満 ( ) <平成31年4月> 博士(医学) 病因病態学概論※
兼任	講師	田中 まゆこ ( ) <平成31年4月> 修士(看護学) コンサルテーション論※
兼任	講師	正岡 美奈子 ( ) <平成31年4月> 大卒 看護研究概論※
兼任	講師	永淵 美樹 ( ) <平成31年4月> 修士(看護学) コンサルテーション論※
兼任	講師	疋田 恵介 ( ) <平成31年4月> 大卒 看護研究概論※

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
兼任	助教	川久保 善智 ( ) <平成31年4月> 博士(障害科学) 人体構造実習※ <b>人体構造機能学概論※</b>
兼任	助教	西田 裕一郎 ( ) <平成31年4月> 博士(医学) 社会・予防医学概論※
兼任	助教	三田村 文香 ( ) <平成31年4月> 博士(薬学) 微生物学・免疫学特論※
兼任	特任助教	荒木 薫 ( ) <平成31年4月> 博士(医学) ダイバーシティ・人権教育特論※
兼任	講師	松崎 吾朗 ( ) <平成31年4月> 博士(医学) 病因病態学概論※
兼任	講師	市丸 徳美 ( ) <平成31年4月> 看護専門学校卒 老年看護学特論※
兼任	講師	原 博満 ( ) <平成31年4月> 博士(医学) 病因病態学概論※
兼任	講師	田中 まゆこ ( ) <平成31年4月> 修士(看護学) コンサルテーション論※
兼任	講師	正岡 美奈子 ( ) <平成31年4月> 大卒 看護研究概論※
兼任	講師	永淵 美樹 ( ) <平成31年4月> 修士(看護学) コンサルテーション論※
兼任	講師	疋田 恵介 ( ) <平成31年4月> 大卒 看護研究概論※
兼任	講師	<b>赤星 琴美</b> ( ) <b>&lt;平成31年4月&gt;</b> <b>慢性看護学特論</b>
兼任	講師	<b>高木 良重</b> ( ) <b>&lt;平成31年4月&gt;</b> <b>看護教育論</b>
兼任	講師	<b>木村 早希子</b> ( ) <b>&lt;平成31年4月&gt;</b> <b>がん看護学特論</b>
兼任	講師	<b>藤満 幸子</b> ( ) <b>&lt;平成31年4月&gt;</b> <b>看護教育論</b> <b>看護管理</b>
兼任	講師	<b>山田 みゆき</b> ( ) <b>&lt;平成31年4月&gt;</b> <b>看護管理</b>

- (注) ・ 報告年度の5月1日現在の情報を記入してください。(過年度については、各年度末時点の情報として記入してください。)
- ・ 認可申請書又は設置届出書の様式第3号(その2の1)に準じて作成してください。
  - ・ 「認可時又は届出時」には 設置認可時又は届出時の教員全て(兼任、兼任教員を含む。)を黒字で記入してください。
- その上で、**認可時又は届出時から変更となっている箇所は赤字としてください。**
- ・ 各欄の作成方法は「大学の設置等に係る提出書類作成の手引き」の「教員名簿」を確認してください。
  - ・ 年齢は、**それぞれの年度の5月1日時点の満年齢**を記入してください。
  - ・ 専任(専門職大学等は専、実専、実(研)、実(実)、兼任、兼任の順に記入してください。
  - ・ 不要な年度(平成29年度開設であれば平成28年度)の表は適宜削除し、詰めてください。



(1) 一②担当教員表に関する変更内容

**【令和元年度】**

(専任教員)

- ・有吉浩美教授退職により、藤野成美教授に変更。
- ・村田尚恵准教授退職により、長家智子教授に変更。
- ・藤田亜美准教授退職により、安田浩樹教授に変更。
- ・川口真一特任助教昇任（平成31年4月1日付）により、准教授に変更。

(兼任)

- ・佐藤武教授退職により、後任選定中。
- ・西田誉浩教授退職により、後任選定中。
- ・村田祐造准教授退職により、川久保善智助教に変更。
- ・中川泰宏教授退職により、市川尚志教授に変更（数学概論のみ）
- ・羽石准教授昇任（令和元年5月1日付）により、教授に変更。

(兼任)

- ・教育内容の充実のため、非常勤講師5名（赤星琴美、高木良重、木村早希子、藤満幸子、山田みゆき）を採用。

- (注)
- ・ 変更内容を箇条書きで記入してください。変更がない年度は「特になし。」と記入してください。
  - ・ **認可で設置された学部等の専任教員を変更する場合は**、当該専任教員が授業を開始する前に必ず「専任教員採用等設置計画変更書」を提出し、大学設置・学校法人審議会による教員資格審査（AC教員審査）を受けてください。**AC教員審査を受けずに専任教員として授業等を担当することは出来ません。**
  - ・ 「専任教員採用等変更書（AC）」を提出し「可」の教員判定を受けている場合は「〇年〇月教員審査済」と記入してください。  
なお、設置認可審査時に教員審査省略となっている場合は、「教員審査省略」と記入してください。
  - ・ 不要な年度（平成29年度開設であれば平成28年度）の表は適宜削除してください。

(2) 専任教員数等

(2)-① 設置基準上の必要専任教員数

完成年度時における 設置基準上の必要研 究指導教員数	うち、完成年度時に おける設置基準上の 必要教授数	完成年度時における 設置基準上の必要研 究指導補助教員数
13	9	0
名	名	名

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

(2)-② 専任教員数【大学院】

設置時の計画					現在（報告時）の状況				
教授	准教授	講師	助教	計（A）	教授	准教授	講師	助教	計（B）
36	33	1	3	73	37	32	1	2	72
(37)	(32)	(1)	(2)	(72)					
研究指導教員数	研究指導補助教員数	講義のみ担当の教員数			研究指導教員数	研究指導補助教員数	講義のみ担当の教員数		
73	0	0			72	0	0		
(72)	(0)	(0)							
現在（報告時）の完成年度時の状況					現在（報告時）の完成年度時の計画				
教授	准教授	講師	助教	計（C）	教授	准教授	講師	助教	計（D）
37	32	1	2	72	37	32	1	2	72
[ 1 ]	[ Δ1 ]	[ 0 ]	[ Δ1 ]	[ Δ1 ]	[ 1 ]	[ Δ1 ]	[ 0 ]	[ Δ1 ]	[ Δ1 ]
研究指導教員数	研究指導補助教員数	講義のみ担当の教員数			研究指導教員数	研究指導補助教員数	講義のみ担当の教員数		
72	0	0			72	0	0		
[ Δ1 ]	[ 0 ]	[ 0 ]			[ Δ1 ]	[ 0 ]	[ 0 ]		

(注) ・ 「設置時の計画」には、設置時に予定されていた完成年度時の人数を記入するとともに、（ ）内に開設時の状況を記入してください。  
 ・ 「現在（報告時）の状況」には、報告年度の5月1日の教員数（実人数）を記入してください。  
 ・ 「現在（報告時）の完成年度時の状況」には、「現在（報告時）の状況」に記入した数字に、教員審査を受審済みであり、完成年度までに就任する教員数を加えた数を記入するとともに、[ ]内に設置時の計画との増減数を記入してください。（記入例：1名減の場合：Δ1）  
 ・ 「現在（報告時）の完成年度時の計画」には、予定されている完成年度時の人数を記入するとともに、[ ]内に設置時の計画との増減数を記入してください。（記入例：1名減の場合：Δ1）  
 ・ 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）、および、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および完成年度時に定年を超えて専任教員として採用する教員数を記入してください。  
 ・ なお、職位等によって定年年齢が異なる場合には、職位ごとの定年年齢を「定年規定の定める定年年齢」に二段書きで記入し、「定年を延長している教員数」には合算した数を記入してください。  
 [ ]内に設置時の計画との増減数を記入してください。（記入例：1名減の場合：Δ1）

(2)-④ 設置時の計画に対する教員充足率

$$\frac{\text{現在（報告時）の完成年度時の状況（C）}}{\text{設置時の計画（A）}} = \frac{72}{73} = \boxed{98.63} \%$$

(注) ・ 小数点以下第3位を切り捨て、小数点以下第2位まで表示されます。

(2)-⑤ 現在（報告時）の状況における定年を延長している教員構成率

$$\frac{\text{報告時の教員のうち、定年を延長して採用している教員数}}{\text{現在（報告時）の状況（B）}} = \frac{0}{72} = \boxed{0} \%$$

(注) ・ 小数点以下第3位を切り捨て、小数点以下第2位まで表示されます。

(3) 専任教員辞任等の理由

(3) -① 専任教員の就任辞退（未就任）の理由及び後任補充状況

番号	職位	専任教員氏名	時期	必修・選択・自由の別	担当予定科目	後任補充状況	就任辞退（未就任）の理由			
1	准教授	藤田 亜美	H30.9	選択	人体構造機能学概論※	①	H30.9 他大学へ異動のため未就任（元）			
				選択	生理学特論※	①				
				選択	薬物作用学特論※	①				
				必修	特別研究Ⅰ	①				
				必修	特別研究Ⅱ	①				
				必修	特別研究Ⅲ	①				
				必修	特別研究Ⅳ	①				
2	准教授	村田 尚恵	H31.3	選択	看護管理※	①	H31.3 他大学へ異動のため未就任（元）			
				選択	看護教育方法論※	①				
				必修	特別研究Ⅰ	①				
				必修	特別研究Ⅱ	①				
				必修	特別研究Ⅳ	①				
3	教授	有吉 浩美	H31.3	選択	公衆衛生看護学特論※	①	H31.3 任期満了のため未就任（元）			
合計（D）					後任補充状況の集計（E）					
就任を辞退した教員数		担当科目数の合計（a）+（b）+（c）			①の合計数（a）	②の合計数（b）	③の合計数（c）			
3	人	必修	8	科目	必修	8	科目	必修	0	科目
		選択	6	科目	選択	6	科目	選択	0	科目
		自由	0	科目	自由	0	科目	自由	0	科目
		計	14	科目	計	14	科目	計	0	科目

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

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

(3) -② 専任教員辞任の理由及び後任補充状況

番号	職位	専任教員氏名	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			
		該当なし								
合計（F）					後任補充状況の集計（G）					
辞任した教員数		担当科目数の合計（a）+（b）+（c）			①の合計数（a）	②の合計数（b）	③の合計数（c）			
0	人	必修	0	科目	必修	0	科目	必修	0	科目
		選択	0	科目	選択	0	科目	選択	0	科目
		自由	0	科目	自由	0	科目	自由	0	科目
		計	0	科目	計	0	科目	計	0	科目

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

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

(3) -③ 上記(3) -① ・ (3) -② の合計

合計（D）+（F）					後任補充状況の集計（E）+（G）					
辞任等した教員数		担当科目数の合計（a）+（b）+（c）			①の合計数（a）	②の合計数（b）	③の合計数（c）			
3	人	必修	8	科目	必修	8	科目	必修	0	科目
		選択	6	科目	選択	6	科目	選択	0	科目
		自由	0	科目	自由	0	科目	自由	0	科目
		計	14	科目	計	14	科目	計	0	科目

(3) -④ 設置時の計画に対する教員辞任率

$$\frac{(3)-③合計(D)+(F)}{(2)-②設置時の計画(A)} = \frac{3}{73} = \boxed{4.1} \%$$

(注) ・ 小数点以下第3位を切り捨て、小数点以下第2位まで表示されます。

(3) -⑤ 定年により退職した専任教員に対する後任補充状況

番号	職位	専任教員氏名	必修・選択・自由の別	担当予定科目	後任補充状況	辞任等の理由	
		該当なし					
合計				後任補充状況の集計			
辞任した教員数		担当科目数の合計 (a) + (b) + (c)		①の合計数 (a)	②の合計数 (b)	③の合計数 (c)	
0	人	必修	0 科目	必修	科目	必修	科目
		選択	0 科目	選択	科目	選択	科目
		自由	0 科目	自由	科目	自由	科目
		計	0 科目	計	0 科目	計	0 科目

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

- |   |
|---|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 専任教員が担当する(している)場合は「①」</li> <li>・ 兼任兼担教員が担当する(している)場合は「②」</li> <li>・ 後任未定、科目廃止など、上記「①」「②」以外の場合は「③」</li> </ul> |
|---|

(4) 専任教員交代に係る「大学の所見」及び「学生への周知方法」

シラバスにより担当教員は学生へ周知
-------------------

- (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かぎり具体的に記入してください。

## 6 附帯事項等に対する履行状況等

区 分	附 帯 事 項 等	履 行 状 況	今後の の実施計画
届 出 時 (平成30年)	該当なし		

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

## 7 その他全般的事項

### <先進健康科学研究科>

#### (1) 設置計画変更事項等

設置時の計画	変更内容・状況、今後の見通しなど
該当なし	

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

#### (2) 教員の資質の維持向上の方策（FD・SD活動含む）

<p>① 実施体制</p> <p>a 委員会の設置状況</p> <p>佐賀大学大学院先進健康科学研究科委員会（別添資料1を参照）</p> <p>佐賀大学大学院先進健康科学研究科教育委員会（別添資料2を参照）</p> <p>b 委員会の開催状況（教員の参加状況含む）</p> <p>佐賀大学大学院先進健康科学研究科委員会を平成31年4月23日に開催</p> <p>c 委員会の審議事項等</p> <p>別添資料1及び2を参照</p> <p>② 実施状況</p> <p>a 実施内容</p> <p>所属する教員組織のFD講演会、研究会等に参加予定</p> <p>b 実施方法</p> <p>セミナー形式</p> <p>c 開催状況（教員の参加状況含む）</p> <p>所属する教員組織のFD講演会、研究会等に参加予定</p> <p>d 実施結果を踏まえた授業改善への取組状況</p> <p>学生に対する授業評価アンケートの実施後に予定</p> <p>③ 学生に対する授業評価アンケートの実施状況</p> <p>a 実施の有無及び実施時期</p> <p>各学期終了後に実施予定</p> <p>b 教員や学生への公開状況、方法等</p> <p>ホームページ上で公開予定</p>
--

(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

平成31年4月設置のため、現時点ではなし。  
設置の趣旨・目的に沿った教育・研究の水準の向上を図ることとしている。

② 自己点検・評価報告書

a 公表（予定）時期

令和2年末頃 公表予定（令和2年秋ごろ実施予定）

b 公表方法

・大学ホームページ上に公開予定

③ 認証評価を受ける計画

・令和3年度に独立行政法人大学改革支援・学位授与機構が実施する大学機関別認証評価を受審予定

(注) ・ 設置時の計画の変更（又は未実施）の有無に関わらず記入してください。

また、「① 設置の趣旨・目的の達成状況に関する総括評価・所見」については、できるだけ具体的な根拠を含めて記入してください。

なお、「② 自己点検・評価報告書」については、当該調査対象の組織に関する評価内容を含む報告書について記入してください。

(5) 情報公表に関する事項

○ 設置計画履行状況報告書（令和元年度）

a ホームページへの公表予定の有無 （  有 ・  無 ）

b 公表有の場合の公表（予定）時期 （ 令和2年 3月 31日 ）

b 公表無の場合の特段の理由 （ ）

(注) ・ 今後公表する予定の場合は、「有」にマルを記入してください。今後も公表する予定がない場合は、「無」にマルを記入してください。