

注3

大学番号：013

[平成29年度設置]

計画の区分： 研究科の専攻の設置又は課程の変更
注1

事前伺い

山形大学大学院 医学系研究科 先進的医科学専攻
注2

【事前伺い】 設置に係る設置計画履行状況報告書

国立大学法人山形大学
令和元年5月1日現在

作成担当者	
担当部局（課）名	企画部企画課
職名・氏名	フクカチョウ カワ タ マサ ユキ 副課長・川 田 正 之
電話番号	023-628-4190
（夜間）	023-628-4190
F A X	023-628-4849
e-mail	kikadai@jm.kj.yamagata-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

医学系研究科

＜先進的医科学専攻（博士後期課程）＞	ページ
1. 調査対象大学等の概要等	3
2. 授業科目の概要	7
3. 施設・設備の整備状況、経費	19
4. 既設大学等の状況	20
5. 教員組織の状況	24
6. 附帯事項等に対する履行状況等	35
7. その他全般的事項	37

1 調査対象大学等の概要等

(1) 設置者

国立大学法人 山形大学

(2) 大学名

山形大学大学院

(3) 調査対象大学等の位置

〒990-9585
山形県山形市飯田西二丁目2番2号

(〒990-8560
山形県山形市小白川町一丁目4番12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	※該当なし		
学長	(コヤマ キョヒト) 小山清人 (平成26年4月)		
研究科長	(ヤマシタ ヒデトシ) 山下英俊 (平成22年4月)		
専攻長	※該当なし		

- (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	収容定員	
医学系研究科 先進的医科学専攻 (博士後期課程) 博士（医科学）	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。）	年 3	人 9	年次 人	人 27	医学部

- (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	平成29年度		平成30年度		令和元年度		平均入学定員超過率	開設年度から報告年度までの平均入学定員超過率	備考
	春季入学	その他の学期	春季入学	その他の学期	春季入学	その他の学期			
A 入学定員	9 (-) [-]	1 (-) [-]	9 (-) [-]	1 (-) [-]	9 (-) [-]	1 (-) [-]	0.40倍	—	
志願者数	5 (-) [-]	1 (-) [-]	3 (-) [-]	1 (-) [-]	2 (-) [-]	1 (-) [-]			
受験者数	5 (-) [-]	1 (-) [-]	3 (-) [-]	1 (-) [-]	2 (-) [-]	1 (-) [-]			
合格者数	5 (-) [-]	1 (-) [-]	3 (-) [-]	1 (-) [-]	2 (-) [-]	1 (-) [-]			
B 入学者数	5 (-) [-]	1 (-) [-]	3 (-) [-]	1 (-) [-]	2 (-) [-]	1 (-) [-]			
入学定員超過率 B/A	0.66		0.33		0.22				

- (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

対象年度 学 年	平成29年度		平成30年度		令和元年度		備 考
	春季入学	その他の学期	春季入学	その他の学期	春季入学	その他の学期	
1年次	5 [-] (-)	1 [-] (-)	3 [-] (-)	1 [-] (-)	2 [-] (-)	- [-] (-)	
2年次	/		5 [-] (-)	- [-] (-)	2 [-] (-)	1 [-] (-)	
3年次	/		/		5 [-] (-)	- [-] (-)	
4年次	/		/		/		
計	6 [-] (-)		9 [-] (-)		10 [-] (-)		

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

(5) -④ 調査対象学部等の退学者等の状況

区分 対象年度	在学者数(b)	退学者数(a)	内訳			主な退学理由 (留学生の理由は[]書き)
			入学した年度	退学者数		
				うち留学生数		
平成29年度	6人	0人	平成29年度	0人	0人	
平成30年度	9人	1人	平成29年度	0人	0人	一身上の都合(1人)
			平成30年度	1人	0人	
令和元年度	10人	0人	平成29年度	0人	0人	
			平成30年度	0人	0人	
			令和元年度	0人	0人	
合計		1人		1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、対象年度の数値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、留学生数欄の数値については、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(0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29年度】

$$\frac{\text{平成29年度の退学者数(a)}}{\text{平成29年度の在学者数(b)}} = \frac{0}{6} = \boxed{0} \%$$

【平成30年度】

$$\frac{\text{平成30年度の退学者数(a)}}{\text{平成30年度の在学者数(b)}} = \frac{1}{9} = \boxed{11.11} \%$$

【令和元年度】

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

(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

<先進的医科学専攻（博士後期課程）>（放射線未来科学コース）

(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		
コース共通科目	基本的ストラテジー修得コース	1前		2		1	2					8
	分子疫学コース	1通		2								1
	トランスレーショナルリサーチ特論Ⅱ	1通	1									1
	臨床実地研修	1後		2								3
	行動規範教育	1前										
	小計（5科目）	-	3	4	0	1	2	0	0	0	0	12
医学研究科目	放射線腫瘍学実験実習	1通		1								1
	放射線診断学研究	1通		1								2
	小計（2科目）	-	0	2	0	0	0	0	0	0	0	3
専門科目	医療政策Ⅱ	1前		2		1						
	オーダーメイド医療学	1前		2					2			1
	医療倫理学	1通		2		1						
	重粒子線治療演習Ⅰ	1通	2									1
	重粒子線治療演習Ⅱ	2通		2								1
	基礎放射線物理学Ⅱ	1前		2								1
	加速器物理学Ⅱ	1後		2								1
	総合粒子線治療演習ネットワークがん医療学演習	1通		2								1
		2通	2									1
	放射線腫瘍学特別演習	3通		2								1
	小計（10科目）	-	4	16	0	1	0	0	0	0	0	3
研究指導	研究指導	1・2通				1			2		3	
	合計（18科目）	-	7	22	0	2	2	0	2	0	0	16
卒業要件及び履修方法												
コース共通科目から3単位、医学研究科目・専門科目から8単位以上を修得し、11単位以上修得すること。												

【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		
コース共通科目	基本的ストラテジー修得コース	1前		2		1	3					7
	分子疫学コース	1通		2		1						20
	トランスレーショナルリサーチ特論Ⅱ	1通	1									1
	臨床実地研修	1後		2								3
	行動規範教育	1前										
	小計（5科目）	-	3	4	0	2	3	0	0	0	0	28
医学研究科目	放射線腫瘍学実験実習	1通		2								1
	放射線診断学研究	2通		2								1
	小計（2科目）	-	0	4	0	0	0	0	0	0	0	2
専門科目	医療政策Ⅱ	1前		2		1						
	オーダーメイド医療学	1前		2		2	3		1			2
	医療倫理学	1通		2		1						
	重粒子線治療演習Ⅰ	1通	2			1		1	3			
	重粒子線治療演習Ⅱ	2通		2		1		1	3			
	基礎放射線物理学Ⅱ	1通		2		1		1	3			
	加速器物理学Ⅱ	2通		2		1		1	3			
	総合粒子線治療演習ネットワークがん医療学演習	1前		2		1		1	3			
		1後	2			1		1	3			
	放射線腫瘍学特別演習	2通		2		2		1	7			
	小計（10科目）	-	4	16	0	5	3	1	7	0	0	2
研究指導	研究指導	1・2通				4	2	1	7		1	
	合計（18科目）	-	7	24	0	7	6	1	7	0	0	31
卒業要件及び履修方法												
コース共通科目から3単位、医学研究科目・専門科目から8単位以上を修得し、11単位以上修得すること。												

【平成29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		
コース共通科目	基本的ストラテジー修得コース	1前		2		1	2					8
	分子疫学コース	1通		2								26
	トランスレーショナルリサーチ特論Ⅱ	1通	1									1
	臨床実地研修	1後		2								3
	行動規範教育	1前										
	小計(5科目)	-	3	4	0	1	2	0	0	0	0	32
医学研究科目	放射線腫瘍学実験実習	1通		1								1
	放射線診断学研究	1通		1								1
	小計(2科目)	-	0	2	0	0	0	0	0	0	2	
専門科目	医療政策学Ⅱ	1前		2		1						
	オーダーメイド医療学	1前		2								1
	医療倫理学	1通		2		1						
	重粒子線治療演習Ⅰ	1通	2			1						
	重粒子線治療演習Ⅱ	2通		2		1						
	基礎放射線物理学Ⅱ	1前		2		1						
	加速器物理学Ⅱ	1後		2		1						
	総合粒子線治療演習	1通		2		1						
	ネットワークがん医療学演習	2通	2			1						
	放射線腫瘍学特別演習	3通		2		1						
小計(10科目)	-	4	16	0	5	0	0	0	0	0	1	
研究指導	研究指導	1・2通				1			5			
合計(18科目)	-	7	22	0	6	2	0	5	0	0	34	
卒業要件及び履修方法												
コース共通科目から3単位、医学研究科目・専門科目から8単位以上を修得し、11単位以上修得すること。												

【平成30年度】

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
コース共通科目	基本的ストラテジー修得コース	1前		2		1	3					7
	分子疫学コース	1通		2			1					24
	トランスレーショナルリサーチ特論Ⅱ	1通	1									1
	臨床実地研修	1後		2								3
	行動規範教育	1前										
	小計(5科目)	-	3	4	0	2	3	0	0	0	0	29
医学研究科目	放射線腫瘍学実験実習	1通		2								1
	放射線診断学研究	2通		2								1
	小計(2科目)	-	0	4	0	0	0	0	0	0	2	
専門科目	医療政策学Ⅱ	1前		2		1						
	オーダーメイド医療学	1前		2		2	3			1		2
	医療倫理学	1通		2		1						
	重粒子線治療演習Ⅰ	1通	2			1						
	重粒子線治療演習Ⅱ	2通		2		1						
	基礎放射線物理学Ⅱ	1通		2		1						
	加速器物理学Ⅱ	2通		2		1						
	総合粒子線治療演習	1前		2		1						
	ネットワークがん医療学演習	1後	2			1						
	放射線腫瘍学特別演習	2通		2		1						
小計(10科目)	-	4	16	0	5	3	0	1	0	0	2	
研究指導	研究指導	1・2通				1			5			
合計(18科目)	-	7	24	0	6	3	0	5	0	0	31	
卒業要件及び履修方法												
コース共通科目から3単位、医学研究科目・専門科目から8単位以上を修得し、11単位以上修得すること。												

- (注) ・ 報告年度の5月1日現在の情報を記入してください。(過年度については、各年度末時点の情報として記入してください。)
- ・ 本授業科目表は、開設年度から提出年度までの間において実際に実施された授業科目に関する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、兼任教員が担当する科目を含む。)を黒字で記入してください。その上で、認可時又は届出時から変更となっている箇所は**太字の赤字**としてください。
 - ・ 履修希望者がいなかったために未開講となった科目についても科目名の後ろに「(未開講)」として記入してください。
 - ・ 1ページ目には認可時又は届出時と報告年度2つの表を記入してください。
 - ・ 不要な年度(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つの表が1ページに表示されるようにしてください。)

(1) ②授業科目表に関する変更内容

【平成29年度】

- ・教育内容見直しのため、「分子疫学コース」の専任教員等の配置を「兼任・兼任1」から「兼任・兼任26」に変更。
- ・教育課程充実のため、「放射線診断学研究」の専任教員等の配置を「兼任・兼任2」から「兼任・兼任1」に変更。
- ・教育課程充実のため、「重粒子線治療演習Ⅰ」の専任教員等の配置を「兼任・兼任1」から「教授1」に変更。
- ・教育課程充実のため、「重粒子線治療演習Ⅱ」の専任教員等の配置を「兼任・兼任1」から「教授1」に変更。
- ・教育課程充実のため、「基礎放射線物理学Ⅱ」の専任教員等の配置を「兼任・兼任1」から「教授1」に変更。
- ・教育課程充実のため、「加速器物理学Ⅱ」の専任教員等の配置を「兼任・兼任1」から「教授1」に変更。
- ・教育課程充実のため、「総合粒子線治療演習」の専任教員等の配置を「兼任・兼任1」から「教授1」に変更。
- ・教育課程充実のため、「ネットワークがん医療学演習」の専任教員等の配置を「兼任・兼任1」から「教授1」に変更。
- ・教育課程充実のため、「放射線腫瘍学特別演習」の専任教員等の配置を「兼任・兼任1」から「教授1」に変更。
- ・教育課程充実のため、「研究指導」の専任教員等の配置を「助教2」から「助教5」、「兼任・兼任3」から「兼任・兼任0」に変更。

【平成30年度】

- ・人事異動等のため、「基本的ストラテジー修得コース」の専任教員等の配置を「准教授2」から「准教授3」、「兼任・兼任8」から「兼任・兼任7」に変更。
- ・人事異動等のため、「分子疫学コース」の専任教員等の配置を「兼任・兼任26」から「教授1、兼任・兼任24」に変更。
- ・人事異動等のため、「オーダーメイド医療学」の専任教員等の配置を「兼任・兼任1」から「教授2、准教授3、助教1、兼任・兼任2」に変更。

【令和元年度】

- ・人事異動等のため、「分子疫学コース」の専任教員等の配置を「兼任・兼任24」から「兼任・兼任20」に変更。
- ・教育課程充実のため、「重粒子線治療演習Ⅰ」の専任教員等の配置を「教授1」から「教授1、講師1、助教3」に変更。
- ・教育課程充実のため、「重粒子線治療演習Ⅱ」の専任教員等の配置を「教授1」から「教授1、講師1、助教3」に変更。
- ・教育課程充実のため、「基礎放射線物理学Ⅱ」の専任教員等の配置を「教授1」から「教授1、講師1、助教3」に変更。
- ・教育課程充実のため、「加速器物理学Ⅱ」の専任教員等の配置を「教授1」から「教授1、講師1、助教3」に変更。
- ・教育課程充実のため、「総合粒子線治療演習」の専任教員等の配置を「教授1」から「教授1、講師1、助教3」に変更。
- ・教育課程充実のため、「ネットワークがん医療学演習」の専任教員等の配置を「教授1」から「教授1、講師1、助教3」に変更。
- ・教育課程充実のため、「放射線腫瘍学特別演習」の専任教員等の配置を「教授1」から「教授2、講師1、助教7」に変更。
- ・教育課程充実のため、「研究指導」の専任教員等の配置を「教授1、助教5」から「教授4、准教授2、講師1、助教7、兼任・兼任1」に変更。

- (注) ・ 2(1) ① 授業科目表に記入された各年度における変更内容（配当年次の変更、専任教員等の配置の変更、授業科目名の変更、新規科目の追加など）を簡条書きで記入してください。変更がない年度は「特になし。」と記入してください。
- ・ 変更内容には、授業科目の未開講や廃止については記入しないでください。
 - ・ 不要な年度（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	
6 科目	12 科目	0 科目	18 科目	6 科目 [0]	12 科目 [0]	0 科目 [0]	18 科目 [0]	

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

(3) 未開講科目 ※該当なし

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

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

(4) 廃止科目 ※該当なし

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						
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」

※該当なし

- (注) ・ 授業科目を未開講又は廃止としたことによる学生の履修への影響に関する大学の所見、学生への周知方法、今後の方針などを可能な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

$$\frac{\text{未開講科目(3)と廃止科目(4)の計}}{\text{設置時の計画の授業科目数の計(A)}} = \frac{0}{18} = \boxed{} 0\%$$

- (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。

2 授業科目の概要

<先進的医科学専攻（博士後期課程）>（分子疫学コース）

(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		
コース共通科目	基本的ストラテジー修得コース	1前		2		1	2					8
	分子疫学コース	1通		2								1
	トランスレショナルリサーチ特論Ⅱ	1通	1									1
	臨床実地研修	1後		2								3
	行動規範教育	1前										
	小計（5科目）	-		3	4	0	1	2	0	0	0	0
医学研究科目	総合医学教育特論実験実習	1通			2							1
専門科目	医療政策学Ⅱ	1前		2		1						
	遺伝情報各論	1前		2		1						
	医用統計学Ⅲ	1前		2			1		2			
	医用統計学Ⅳ	2前		2			1		2			
	医用統計学Ⅴ	3前		2			1		2			
	疫学概論	1前		2			1		2			
	疫学Ⅱ	2前		2			1		2			
	分子疫学Ⅱ	1後		2			1		2			
	遺伝子治療・再生医療学	1前		2								1
	研究手法習得コース	1後		2		2	2					4
	総合的医科学演習	2・3通		3								1
	ゲノム医学特別演習	2・3通		3		1						
	医療政策総合演習	2・3通		3		1						
	先進的医科学演習Ⅱ	1通		2		3	2	1	6			
小計（14科目）	-		2	29	0	3	3	1	6	0	0	6
特別研究	研究指導	1・2通				3	2	1	6			1
合計（21科目）	-		5	35	0	4	5	1	6	0	0	14
卒業要件及び履修方法												
コース共通科目から3単位、医学研究科目・専門科目から8単位以上を修得し、11単位以上修得すること。												

【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		
コース共通科目	基本的ストラテジー修得コース	1前		2		1	3					7
	分子疫学コース	1通		2			1					20
	トランスレショナルリサーチ特論Ⅱ	1通	1									1
	臨床実地研修	1後		2								3
	行動規範教育	1前										
	小計（5科目）	-		3	4	0	2	3	0	0	0	0
医学研究科目	総合医学教育特論実験実習	2通			2							1
専門科目	医療政策学Ⅱ	1前		2		1						
	遺伝情報各論	1前		2		1	1					
	医用統計学Ⅲ	1前		2			1	1		2		
	医用統計学Ⅳ	2前		2			1	1		2		
	医用統計学Ⅴ	3前		2			1	1		2		
	疫学概論	1前		2			1	1		2		
	疫学Ⅱ	2前		2			1	1		2		
	分子疫学Ⅱ	1後		2			1			1		
	遺伝子治療・再生医療学	1前		2								1
	研究手法習得コース	1後		2								1
	総合的医科学演習	2・3通		3								1
	ゲノム医学特別演習	2・3通		3		1	1					
	医療政策総合演習	2・3通		3		1						
	先進的医科学演習Ⅱ	1通		2		4	2	1	6			
小計（14科目）	-		2	29	0	5	3	1	6	0	0	3
特別研究	研究指導	1・2通				4	2	1	7			1
合計（21科目）	-		5	35	0	6	5	1	7	0	0	29
卒業要件及び履修方法												
コース共通科目から3単位、医学研究科目・専門科目から8単位以上を修得し、11単位以上修得すること。												

【平成29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		
コース共通科目	基本的ストラテジー修得コース	1前		2		1	2					8
	分子疫学コース	1通		2								26
	トランスレーショナルリサーチ特論Ⅱ	1通	1									1
	臨床実地研修	1後		2								3
	行動規範教育	1前										
小計(5科目)	-		3	4	0	1	2	0	0	0	0	29
医学研究科目	総合医学教育特論実験実習	1通			2							1
専門科目	医療政策学Ⅱ	1前		2		1						
	遺伝情報各論	1前		2		1						
	医用統計学Ⅲ	1前		2			1		1			
	医用統計学Ⅳ	2前		2			1		1			
	医用統計学Ⅴ	3前		2			1		1			
	疫学概論	1前		2			1		1			
	疫学Ⅱ	2前		2			1		1			
	分子疫学Ⅱ	1後		2			1		1			
	遺伝子治療・再生医療学	1前		2								1
	研究手法習得コース	1後		2		2	2					4
	総合的医科学演習	2・3通		3								1
	ゲノム医学特別演習	2・3通		3		1						
	医療政策総合演習	2・3通		3		1						
	先進的医科学演習Ⅱ	1通		2		3	2	1	5			
小計(14科目)	-		2	29	0	4	5	1	6	0	0	5
特別研究	研究指導	1・2通				3	2	1	5			
合計(21科目)	-		5	35	0	5	7	1	6	0	0	30
卒業要件及び履修方法												
コース共通科目から3単位、医学研究科目・専門科目から8単位以上を修得し、11単位以上修得すること。												

【平成30年度】

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
コース共通科目	基本的ストラテジー修得コース	1前		2		1	3					7
	分子疫学コース	1通		2			1					24
	トランスレーショナルリサーチ特論Ⅱ	1通	1									1
	臨床実地研修	1後		2								3
	行動規範教育	1前										
小計(5科目)	-		3	4	0	2	3	0	0	0	0	27
医学研究科目	総合医学教育特論実験実習	2通			2							1
専門科目	医療政策学Ⅱ	1前		2		1						
	遺伝情報各論	1前		2		1						
	医用統計学Ⅲ	1前		2			1		1			
	医用統計学Ⅳ	2前		2			1		1			
	医用統計学Ⅴ	3前		2			1		1			
	疫学概論	1前		2			1		1			
	疫学Ⅱ	2前		2			1		1			
	分子疫学Ⅱ	1後		2			1		1			
	遺伝子治療・再生医療学	1前		2								1
	研究手法習得コース	1後		2		2	3		1			2
	総合的医科学演習	2・3通		3								1
	ゲノム医学特別演習	2・3通		3		1						
	医療政策総合演習	2・3通		3		1						
	先進的医科学演習Ⅱ	1通		2		4	2	1	6			
小計(14科目)	-		2	29	0	5	5	1	8	0	0	4
特別研究	研究指導	1・2通				4	2	1	6			
合計(21科目)	-		5	35	0	6	5	1	8	0	0	31
卒業要件及び履修方法												
コース共通科目から3単位、医学研究科目・専門科目から8単位以上を修得し、11単位以上修得すること。												

- (注) ・ 報告年度の5月1日現在の情報を記入してください。(過年度については、各年度末時点の情報として記入してください。)
- ・ 本授業科目表は、開設年度から提出年度までの間において実際に実施された授業科目に関する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、兼任教員が担当する科目を含む。)を黒字で記入してください。その上で、認可時又は届出時から変更となっている箇所は**太字の赤字**としてください。
 - ・ 履修希望者がいなかったために未開講となった科目についても科目名の後ろに「(未開講)」として記入してください。
 - ・ 1ページ目には認可時又は届出時と報告年度2つの表を記入してください。
 - ・ 不要な年度(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つの表が1ページに表示されるようにしてください。)

(1) ①授業科目表に関する変更内容

【平成29年度】

- ・教育内容見直しのため、「分子疫学コース」の専任教員等の配置を「兼任・兼任1」から「兼任・兼任26」に変更。
- ・教育課程充実のため、「医用統計学Ⅲ」の専任教員等の配置を「助教2」から「助教1」に変更。
- ・教育課程充実のため、「医用統計学Ⅳ」の専任教員等の配置を「助教2」から「助教1」に変更。
- ・教育課程充実のため、「医用統計学Ⅴ」の専任教員等の配置を「助教2」から「助教1」に変更。
- ・教育課程充実のため、「疫学概論」の専任教員等の配置を「助教2」から「助教1」に変更。
- ・教育課程充実のため、「疫学Ⅱ」の専任教員等の配置を「助教2」から「助教1」に変更。
- ・教育課程充実のため、「分子疫学Ⅱ」の専任教員等の配置を「助教2」から「助教1」に変更。
- ・教育課程充実のため、「先進的医科学演習Ⅱ」の専任教員等の配置を「助教6」から「助教5」に変更。
- ・教育課程充実のため、「研究指導」の専任教員等の配置を「助教6」から「助教5」、「兼任・兼任1」から「兼任・兼任0」に変更。

【平成30年度】

- ・人事異動等のため、「基本的ストラテジー修得コース」の専任教員等の配置を「准教授2」から「准教授3」、「兼任・兼任8」から「兼任・兼任7」に変更。
- ・人事異動等のため、「分子疫学コース」の専任教員等の配置を「兼任・兼任26」から「教授1、兼任・兼任24」に変更。
- ・教育課程充実のため、「医用統計学Ⅲ」の専任教員等の配置を「准教授1」から「教授1」に変更。
- ・教育課程充実のため、「医用統計学Ⅳ」の専任教員等の配置を「准教授1」から「教授1」に変更。
- ・教育課程充実のため、「医用統計学Ⅴ」の専任教員等の配置を「准教授1」から「教授1」に変更。
- ・教育課程充実のため、「疫学概論」の専任教員等の配置を「准教授1」から「教授1」に変更。
- ・教育課程充実のため、「疫学Ⅱ」の専任教員等の配置を「准教授1」から「教授1」に変更。
- ・教育課程充実のため、「分子疫学Ⅱ」の専任教員等の配置を「准教授1」から「教授1」に変更。
- ・人事異動等のため、「研究手法習得コース」の専任教員等の配置を「准教授2」から「順教授3」へ、「助教0」から「助教1」へ、「兼任・兼任4」から「兼任・兼任2」に変更。
- ・教育課程充実のため、「先進的医科学演習Ⅱ」の専任教員等の配置を「教授3」から「教授4」へ、「助教5」から「助教6」に変更。
- ・教育課程充実のため、「研究指導」の専任教員等の配置を「教授3」から「教授4」へ、「助教5」から「助教6」に変更。

【令和元年度】

- ・人事異動等のため、「分子疫学コース」の専任教員等の配置を「兼任・兼任24」から「兼任・兼任20」に変更。
- ・教育課程充実のため、「遺伝情報各論」の専任教員等の配置を「教授1」から「教授1、准教授1」に変更。
- ・教育課程充実のため、「医用統計学Ⅲ」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2」に変更。
- ・教育課程充実のため、「医用統計学Ⅳ」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2」に変更。
- ・教育課程充実のため、「医用統計学Ⅴ」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2」に変更。
- ・教育課程充実のため、「疫学概論」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2」に変更。
- ・教育課程充実のため、「疫学Ⅱ」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2」に変更。
- ・人事異動等のため、「研究手法習得コース」の専任教員等の配置を「教授2、准教授3、助教1、兼任・兼任2」から「兼任・兼任1」に変更。
- ・教育課程充実のため、「ゲノム医学特別演習」の専任教員等の配置を「教授1」から「教授1、准教授1」に変更。
- ・教育課程充実のため、「研究指導」の専任教員等の配置を「教授4、准教授2、講師1、助教6」から「教授4、准教授2、講師1、助教7、兼任・兼任1」に変更。

- (注) ・ 2(1)① 授業科目表に記入された各年度における変更内容（配当年次の変更、専任教員等の配置の変更、授業科目名の変更、新規科目の追加など）を簡条書きで記入してください。変更がない年度は「特になし。」と記入してください。
- ・ 変更内容には、授業科目の未開講や廃止については記入しないでください。
 - ・ 不要な年度（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	
5 科目	16 科目	0 科目	21 科目	5 科目 [0]	16 科目 [0]	0 科目 [0]	21 科目 [0]	

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

(3) 未開講科目 ※該当なし

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

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

(4) 廃止科目 ※該当なし

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						
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」

※該当なし

- (注) ・ 授業科目を未開講又は廃止としたことによる学生の履修への影響に関する大学の所見、学生への周知方法、今後の方針などを可能な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

$$\frac{\text{未開講科目(3)と廃止科目(4)の計}}{\text{設置時の計画の授業科目数の計(A)}} = \frac{0}{21} = \boxed{}\%$$

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

2 授業科目の概要

<先進的医科学専攻（博士後期課程）>（創薬・システム医科学コース）

（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		
コース共通科目	基本的ストラテジー修得コース	1前		2		1	2					8
	分子疫学コース	1通		2								1
	トランスレーショナルリサーチ特論Ⅱ	1通	1									1
	臨床実地研修	1後		2								3
	行動規範教育	1前										
	小計（5科目）	—		3	4	0	1	2	0	0	0	0
医学研究科目	循環薬理学実験実習	1通		1								1
	高次脳機能障害学Ⅱ	1通		2								2
	小計（2科目）	—		0	3	0	0	0	0	0	0	3
専門科目	評価分析法入門Ⅱ	1前		2		1						
	医薬品医療機器評価学	1前		2		1						
	オーダーメイド医療学	1前		2								1
	遺伝子治療・再生医療学	1前		2								1
	医療倫理学	1前		2		1						
	研究手法習得コース	1後		2		2	2					4
	実践がん薬物療法	1前		2								1
	加速器物理学Ⅱ	1後		2								1
	医薬品医療機器評価学特別演習	2・3通		2		1						
	医療政策総合演習	2・3通		2		1						
	先進的医科学演習Ⅱ	1通		2		2	2	1				
	小計（11科目）	—		2	20	0	5	3	1	0	0	0
研究指導	1・2通					2	2	1				3
合計（19科目）	—		5	27	0	5	4	1	0	0	0	16
卒業要件及び履修方法												
コース共通科目から3単位、医学研究科目・専門科目から8単位以上を修得し、11単位以上修得すること。												

【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		
コース共通科目	基本的ストラテジー修得コース	1前		2		1	3					7
	分子疫学コース	1通		2		1						20
	トランスレーショナルリサーチ特論Ⅱ	1通	1									1
	臨床実地研修	1後		2								3
	行動規範教育	1前										
	小計（5科目）	—		3	4	0	2	3	0	0	0	0
医学研究科目	循環薬理学実験実習	1通		1								1
	高次脳機能障害学Ⅱ	1通		2								3
	小計（2科目）	—		0	3	0	0	0	0	0	0	4
専門科目	評価分析法入門Ⅱ	1前		2		1						
	医薬品医療機器評価学	1前		2		1						
	オーダーメイド医療学	1前		2		2	3		1			2
	遺伝子治療・再生医療学	1前		2								1
	医療倫理学	1前		2		1						
	研究手法習得コース	1後		2								1
	実践がん薬物療法	1前		2								1
	加速器物理学Ⅱ	1後		2		1		1	3			
	医薬品医療機器評価学特別演習	2・3通		2		1						
	医療政策総合演習	2・3通		2		1						
	先進的医科学演習Ⅱ	1通		2		1	1	1				
	小計（11科目）	—		2	20	0	6	4	1	3	0	0
研究指導	1・2通					4	2	1	7			1
合計（19科目）	—		5	27	0	6	4	1	7	0	0	31
卒業要件及び履修方法												
コース共通科目から3単位、医学研究科目・専門科目から8単位以上を修得し、11単位以上修得すること。												

【平成29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		
コース共通科目	基本的ストラテジー修得コース	1前		2		1	2					8
	分子疫学コース	1通		2								26
	トランスレーショナルリサーチ特論Ⅱ	1通	1									1
	臨床実地研修	1後		2								3
	行動規範教育	1前										
	小計(5科目)	—	3	4	0	1	2	0	0	0	0	30
医学研究科目	循環薬理学実験実習	1通		1								1
	高次脳機能障害学Ⅱ	1通		2								1
	小計(2科目)	—	0	3	0	0	0	0	0	0	2	
専門科目	評価分析法入門Ⅱ	1前		2		1						
	医薬品医療機器評価学	1前		2		1						
	オーダーメイド医療学	1前		2								1
	遺伝子治療・再生医療学	1前		2								1
	医療倫理学	1前		2		1						
	研究手法習得コース	1後		2		2	2					4
	実践がん薬物療法	1前		2								1
	加速器物理学Ⅱ	1後		2		1						
	医薬品医療機器評価学特別演習	2・3通		2		1						
	医療政策総合演習	2・3通		2		1						
	先進的医科学演習Ⅱ	1通		2		2	2	1				
小計(11科目)	—	2	20	0	5	3	1	0	0	0	6	
研究指導	1・2通				2	2	1					
合計(19科目)	—	5	27	0	5	4	1	0	0	0	32	
卒業要件及び履修方法												
コース共通科目から3単位、医学研究科目・専門科目から8単位以上を修得し、11単位以上修得すること。												

【平成30年度】

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
コース共通科目	基本的ストラテジー修得コース	1前		2		1	3					7
	分子疫学コース	1通		2			1					24
	トランスレーショナルリサーチ特論Ⅱ	1通	1									1
	臨床実地研修	1後		2								3
	行動規範教育	1前										
	小計(5科目)	—	3	4	0	2	3	0	0	0	0	31
医学研究科目	循環薬理学実験実習	1通		1								1
	高次脳機能障害学Ⅱ	1通		2								1
	小計(2科目)	—	0	3	0	0	0	0	0	0	2	
専門科目	評価分析法入門Ⅱ	1前		2		1						
	医薬品医療機器評価学	1前		2		1						
	オーダーメイド医療学	1前		2			2	3		1		2
	遺伝子治療・再生医療学	1前		2								1
	医療倫理学	1前		2		1						
	研究手法習得コース	1後		2		2	3		1			2
	実践がん薬物療法	1前		2								1
	加速器物理学Ⅱ	1後		2		1						
	医薬品医療機器評価学特別演習	2・3通		2		1						
	医療政策総合演習	2・3通		2		1						
	先進的医科学演習Ⅱ	1通		2		1	1	1				
小計(11科目)	—	2	20	0	5	3	1	1	0	0	6	
研究指導	1・2通				1	1	1					
合計(19科目)	—	5	27	0	5	3	1	1	0	0	33	
卒業要件及び履修方法												
コース共通科目から3単位、医学研究科目・専門科目から8単位以上を修得し、11単位以上修得すること。												

- (注) ・ 報告年度の5月1日現在の情報を記入してください。(過年度については、各年度末時点の情報として記入してください。)
- ・ 本授業科目表は、開設年度から提出年度までの間において実際に実施された授業科目に関する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、兼任教員が担当する科目を含む。)を黒字で記入してください。その上で、認可時又は届出時から変更となっている箇所は**太字の赤字**としてください。
 - ・ 履修希望者がいなかったために未開講となった科目についても科目名の後ろに「(未開講)」として記入してください。
 - ・ 1ページ目には認可時又は届出時と報告年度2つの表を記入してください。
 - ・ 不要な年度(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つの表が1ページに表示されるようにしてください。)

(1) ②授業科目表に関する変更内容

【平成29年度】

- ・教育内容見直しのため、「分子疫学コース」の専任教員等の配置を「兼任・兼任1」から「兼任・兼任26」に変更。
- ・教育課程充実のため、「高次脳機能障害学Ⅱ」の専任教員等の配置を「兼任・兼任2」から「兼任・兼任1」に変更。
- ・教育課程充実のため、「加速器物理学Ⅱ」の専任教員等の配置を「兼任・兼任1」から「教授1」に変更。
- ・教育課程充実のため、「研究指導」の専任教員等の配置を「兼任・兼任3」から「兼任・兼任0」に変更。

【平成30年度】

- ・人事異動等のため、「基本的ストラテジー修得コース」の専任教員等の配置を「准教授2」から「准教授3」、「兼任・兼任8」から「兼任・兼任7」に変更。
- ・人事異動等のため、「分子疫学コース」の専任教員等の配置を「兼任・兼任26」から「教授1、兼任・兼任24」に変更。
- ・人事異動等のため、「オーダーメイド医療学」の専任教員等の配置を「兼任・兼任1」から「教授2、准教授3、助教1、兼任・兼任2」に変更。
- ・人事異動等のため、「研究手法習得コース」の専任教員等の配置を「准教授2」から「順教授3」へ、「助教0」から「助教1」へ、「兼任・兼任4」から「兼任・兼任2」に変更。
- ・人事異動等のため、「先進的医科学演習Ⅱ」の専任教員等の配置を「教授2」から「教授1」、「准教授2」から「准教授1」に変更。
- ・人事異動等のため、「研究指導」の専任教員等の配置を「教授2」から「教授1」、「准教授2」から「准教授1」に変更。

【令和元年度】

- ・人事異動等のため、「分子疫学コース」の専任教員等の配置を「兼任・兼任24」から「兼任・兼任20」に変更。
- ・教育課程充実のため、「高次脳機能障害学Ⅱ」の専任教員等の配置を「兼任・兼任1」から「兼任・兼任3」に変更。
- ・人事異動等のため、「研究手法習得コース」の専任教員等の配置を「教授2、准教授3、助教1、兼任・兼任2」から「兼任・兼任1」に変更。
- ・教育課程充実のため、「加速器物理学Ⅱ」の専任教員等の配置を「教授1」から「教授1、講師1、助教3」に変更。
- ・教育課程充実のため、「研究指導」の専任教員等の配置を「教授1、准教授1、講師1」から「教授4、准教授2、講師1、助教7、兼任・兼任1」に変更。

- (注) ・ 2(1) ① 授業科目表に記入された各年度における変更内容(配当年次の変更、専任教員等の配置の変更、授業科目名の変更、新規科目の追加など)を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	
5 科目	14 科目	0 科目	19 科目	5 科目 [0]	14 科目 [0]	0 科目 [0]	19 科目 [0]	

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

(3) 未開講科目 ※該当なし

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

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

(4) 廃止科目 ※該当なし

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						
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」

※該当なし

- (注) ・ 授業科目を未開講又は廃止としたことによる学生の履修への影響に関する大学の所見、学生への周知方法、今後の方針などを可能な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

$$\frac{\text{未開講科目(3)と廃止科目(4)の計}}{\text{設置時の計画の授業科目数の計(A)}} = \frac{0}{19} = \boxed{} 0\%$$

- (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				
	校 舎 敷 地	374,451 m ²	0 m ²	0 m ²	374,451 m ²				
	運 動 場 用 地	132,076 m ²	0 m ²	0 m ²	132,076 m ²				
	小 計	506,527 m ²	0 m ²	0 m ²	506,527 m ²				
	そ の 他	7,937,080 m ²	0 m ²	0 m ²	7,937,080 m ²				
	合 計	8,443,607 m ²	0 m ²	0 m ²	8,443,607 m ²				
(2) 校 舎	専 用	205,756 m ²	0 m ²	0 m ²	205,756 m ²				
	(205,756 m ²)	(0 m ²)	(0 m ²)	(205,756 m ²)					
(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			
	118 室	118 室	733 室	18 室 (補助職員 3 人)	3 室 (補助職員 0 人)				
(4) 専任教員研究室	新設学部等の名称			室 数					
	医学系研究科先進的医科学専攻 (博士後期課程)			11 室					
(5) 図 書 ・ 設 備	新設学部等の 名称	図 書	学術雑誌	電子ジャーナル	視聴覚資料	機械・器具	標 本	学科・専攻単位で特定 不能なため大学全体の 数 教育研究の充実による 変更 (元)	
		[うち外国書]	[うち外国書]						[うち外国書]
	冊	種	種	点	点	点			
	1,092,962 [317,660] 1,092,869 [318,930] (1,092,962 [317,660]) (1,092,869 [318,930])	24,861 [7,066] 24,848 [7,051] (24,861 [7,066]) (24,848 [7,051])	7,940 [5,873] 7,954 [6,665] (7,940 [5,873]) (7,954 [6,665])	6,933 6,525 (6,933) (6,525)	144 126 (144) (126)	717 (717)			
計			6,933 6,525 (6,933) (6,525)	144 126 (144) (126)	717 (717)				
(6) 図 書 館	面 積	閱 覧 座 席 数		収 納 可 能 冊 数		大学全体			
	12,975 m ²	1,422 1,379 席		1,060,056 1,059,167 冊		図書スペースの見直し による変更 (元)			
(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			
	7,067 m ²	陸上競技場、野球場、サッカー場、テニスコート、水泳プール (50 m)、武道場、弓道場、重量拳練習場							
(8) 経費の見積り及び維持方法の概要	経費の見積り	区 分	開設年度	完成年度	区 分	開設前年度	開設年度	完成年度	国費 (運営費交付金) による
		教員 1 人 当 り 研 究 費 等	千円	千円	図書購入費	千円	千円	千円	
	共 同 研 究 費 等	千円	千円	設備購入費	千円	千円	千円		
	学 生 1 人 当 り 納 付 金	第 1 年 次	第 2 年 次	第 3 年 次	第 4 年 次	第 5 年 次	第 6 年 次		
	千円	千円	千円	千円	千円	千円	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	山形大学								備考	
既設学部等の名称	修業年限	入学定員	編入学定員	収容定員	学位又は称号	平均入学定員超過率	定員変更年度 (AC期間の学科のみ)	開設年度	所在地	
【学部】	年	人	年次 人	人		倍	年度	年度		
人文社会科学部	4	290	3年次 20	1200	学士 (文学, 学術, 法学, 政策科学, 経済学)	1.05	—			
人文社会科学科	4	290	3年次 20	1200	学士 (文学, 学術, 法学, 政策科学, 経済学)	1.05	—	平成29	山形県山形市小白川町一丁目4番12号	
人文学部	4	—	—	—	学士 (文学, 法学, 経済学, 政策科学)	—	—			
人間文化学科	4	—	—	—	学士 (文学)	—	—	平成8	山形県山形市小白川町一丁目4番12号	平成29年学生募集停止
法経政策学科	4	—	—	—	学士 (法学, 経済学, 政策科学)	—	—	平成18	同上	平成29年学生募集停止
地域教育文化学部	4	175	—	700	学士 (教育学, 学術)	1.03	—			
地域教育文化学科	4	175	—	700	学士 (教育学, 学術)	1.03	—	平成24	山形県山形市小白川町一丁目4番12号	
児童教育コース	4	80	—	320	学士 (教育学)	1.05	—	平成24	同上	
文化創生コース	4	95	—	380	学士 (学術)	1.01	—	平成29	同上	
異文化交流コース	4	—	—	—	学士 (学術)	—	—	平成24	同上	平成29年学生募集停止
造形芸術コース	4	—	—	—	学士 (学術)	—	—	平成24	同上	平成29年学生募集停止
音楽芸術コース	4	—	—	—	学士 (学術)	—	—	平成24	同上	平成29年学生募集停止
スポーツ文化コース	4	—	—	—	学士 (学術)	—	—	平成24	同上	平成29年学生募集停止
食環境デザインコース	4	—	—	—	学士 (学術)	—	—	平成24	同上	平成29年学生募集停止
生活環境科学コース	4	—	—	—	学士 (学術)	—	—	平成24	同上	平成29年学生募集停止
システム情報学コース	4	—	—	—	学士 (学術)	—	—	平成24	同上	平成29年学生募集停止
理学部	4	210	—	840	学士 (理学)	1.03	—			
理学科	4	210	—	840	学士 (理学)	1.03	—	平成29	山形県山形市小白川町一丁目4番12号	
数理科学科	4	—	—	—	学士 (理学)	—	—	平成7	同上	平成29年学生募集停止
物理学科	4	—	—	—	学士 (理学)	—	—	昭和42	同上	平成29年学生募集停止
物質生命化学科	4	—	—	—	学士 (理学)	—	—	平成7	同上	平成29年学生募集停止
生物学科	4	—	—	—	学士 (理学)	—	—	昭和42	同上	平成29年学生募集停止
地球環境学科	4	—	—	—	学士 (理学)	—	—	平成7	同上	平成29年学生募集停止

医学部		180		970	学士 (医学, 看護学)	1.00	平成30			定員変更(10)
医学科	6	120	—	720	学士 (医学)	1.00	平成30	昭和48	山形県山形市飯田西 二丁目2番2号	定員変更(10)
看護学科	4	60	3年次 5	250	学士 (看護学)	1.00	—	平成5	同上	
工学部	4	650		2600	学士 (工学)	1.04	—			
(昼間コース)										
高分子・有機材料工 学科	4	140	—	560	学士 (工学)	1.03	—	平成29	山形県米沢市城南四 丁目3番16号	
化学・バイオ工学科	4	140	—	560	学士 (工学)	1.04	—	平成29	同上	
情報・エレクトロニ クス学科	4	150	—	600	学士 (工学)	1.05	—	平成29	同上	
機械システム工学科	4	140	—	560	学士 (工学)	1.05	—	平成2	同上	
建築・デザイン学科	4	30	—	120	学士 (工学)	1.05	—	平成29	同上	
機能高分子工学科	4	—	—	—	学士 (工学)	—	—	平成12	同上	平成29年学生 募集停止
物質化学工学科	4	—	—	—	学士 (工学)	—	—	平成12	同上	平成29年学生 募集停止
バイオ化学工学科	4	—	—	—	学士 (工学)	—	—	平成22	同上	平成29年学生 募集停止
応用生命システム工 学科	4	—	—	—	学士 (工学)	—	—	平成12	同上	平成29年学生 募集停止
情報科学科	4	—	—	—	学士 (工学)	—	—	平成12	同上	平成29年学生 募集停止
電気電子工学科	4	—	—	—	学士 (工学)	—	—	平成12	同上	平成29年学生 募集停止
(フレックスコース)										
システム創成工学科	4	50	—	200	学士 (工学)	1.06	—	平成22	同上	
農学部	4	165	—	660	学士 (農学)	1.01	—			
食料生命環境学科	4	165	—	660	学士 (農学)	1.01	—	平成22	山形県鶴岡市若葉町 1番23号	
【大学院】										
社会文化システム研究科										
(修士課程)	2	12	—	24	修士 (文学, 政策 科学)	1.20	—			
文化システム専攻	2	6	—	12	修士 (文学)	1.99	—	平成9	山形県山形市小白川 町一丁目4番12号	
社会システム専攻	2	6	—	12	修士 (政策科学)	0.41	—	平成9	同上	
地域教育文化研究科										
(修士課程)	2	14	—	28	修士 (臨床心理 学, 学術)	0.96	—			
臨床心理学専攻	2	6	—	12	修士 (臨床心理 学)	0.83	—	平成21	山形県山形市小白川 町一丁目4番12号	
文化創造専攻	2	8	—	16	修士 (学術)	1.06	—	平成21	同上	
医学系研究科										
(博士課程)	4	26	—	104	博士 (医学)	0.81	—			
医学専攻	4	26	—	104	博士 (医学)	0.81	—	昭和54	山形県山形市飯田西 二丁目2番2号	
(博士前期課程)	2	31	—	62	修士 (看護学, 医 科学)	0.54	—			
看護学専攻	2	16	—	32	修士 (看護学)	0.84	—	平成9	同上	
先進的医科学専攻	2	15	—	30	修士 (医科学)	0.23	—	平成29	同上	

生命環境医科学専攻	2	—	—	—	修士 (医科学)	—	—	平成16	同上	平成29年学生 募集停止
(博士後期課程)	3	12	—	36	博士 (看護学, 医 科学)	0.60	—			
看護学専攻	3	3	—	9	博士 (看護学)	1.21	—	平成19	同上	
先進的医科学専攻	3	9	—	27	博士 (医科学)	0.40	—	平成29	同上	
生命環境医科学専攻	3	—	—	—	博士 (医科学)	—	—	平成16	同上	平成29年学生 募集停止
理工学研究科										
(博士前期課程)	2	264	—	528	修士 (理学, 工 学)	1.11	—			
理学専攻	2	53	—	106	修士 (理学)	1.08	—	平成29	山形県山形市小白川 町一丁目4番12号	平成29年学生 募集停止
生物学専攻	2	—	—	—	修士 (理学)	—	—	平成11	同上	
物質化学工学専攻	2	38	—	76	修士 (工学)	1.05	—	平成16	山形県米沢市城南四 丁目3番16号	
バイオ化学工学専攻	2	28	—	56	修士 (工学)	1.17	—	平成22	同上	
応用生命システム工学専攻	2	23	—	46	修士 (工学)	1.01	—	平成16	同上	
情報科学専攻	2	28	—	56	修士 (工学)	0.98	—	平成16	同上	
電気電子工学専攻	2	34	—	68	修士 (工学)	1.02	—	平成16	同上	
機械システム工学専攻	2	50	—	100	修士 (工学)	1.34	—	平成5	同上	
ものづくり技術経営学専攻	2	10	—	20	修士 (工学)	1.25	—	平成17	同上	
(博士後期課程)	3	21	—	63	博士 (理学, 工 学, 学術)	0.85	—			
地球共生圏科学専攻	3	5	—	15	博士 (理学, 工 学, 学術)	0.93	—	平成11	山形県山形市小白川 町一丁目4番12号	
物質化学工学専攻	3	3	—	9	博士 (工学)	1.33	—	平成28	山形県米沢市城南四 丁目3番16号	
バイオ工学専攻	3	4	—	12	博士 (工学、学 術)	0.41	—	平成22	同上	
電子情報工学専攻	3	4	—	12	博士 (工学、学 術)	0.83	—	平成22	同上	
機械システム工学専攻	3	3	—	9	博士 (工学、学 術)	0.88	—	平成22	同上	
ものづくり技術経営学専攻	3	2	—	6	博士 (工学、学 術)	0.83	—	平成19	同上	
有機材料工学専攻	3	—	—	—	博士 (工学、学 術)	—	—	平成22	同上	平成28年学生 募集停止
有機材料システム研究科										
(博士前期課程)	2	65	—	130	修士 (工学)	1.39	—			
有機材料システム専攻	2	65	—	130	修士 (工学)	1.39	—	平成28	山形県米沢市城南四 丁目3番16号	
(博士後期課程)	3	10	—	30	博士 (工学)	1.13	—			
有機材料システム専攻	3	10	—	30	博士 (工学)	1.13	—	平成28	同上	
農学研究科										
(修士課程)	2	42	—	84	修士 (農学)	0.78	—			
生物生産学専攻	2	14	—	28	修士 (農学)	0.74	—	平成7	山形県鶴岡市若葉町 1番23号	
生物資源学専攻	2	16	—	32	修士 (農学)	0.87	—	平成14	同上	
生物環境学専攻	2	12	—	24	修士 (農学)	0.70	—	平成7	同上	

教育実践研究科									
(専門職学位課程)	2	20	—	40	教職修士 (専門職)	1.05	—		
教職実践専攻	2	20	—	40	教職修士 (専門職)	1.05	—	平成21	山形県山形市小白川 町一丁目4番12号

- (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種ごとに、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

<医学系研究科 先進的医科学専攻(博士後期課程)>

(1) ① 担当教員表

【認可時又は届出時】		【平成29年度】		【平成30年度】		【令和元年度】	
専任・兼任・兼任の別	職名	氏名(年齢)<就任(予定)年月>保有学位等	氏名(年齢)<就任(予定)年月>保有学位等	氏名(年齢)<就任(予定)年月>保有学位等	氏名(年齢)<就任(予定)年月>保有学位等	氏名(年齢)<就任(予定)年月>保有学位等	氏名(年齢)<就任(予定)年月>保有学位等
		担当授業科目名	担当授業科目名	担当授業科目名	担当授業科目名	担当授業科目名	担当授業科目名
専	教授	岩井 岳夫 (48) <平成29年4月> 博士(工学)	岩井 岳夫 (49) <平成29年4月> 博士(工学)	岩井 岳夫 (50) <平成29年4月> 博士(工学)	岩井 岳夫 (51) <平成29年4月> 博士(工学)	岩井 岳夫 (51) <平成29年4月> 博士(工学)	岩井 岳夫 (51) <平成29年4月> 博士(工学)
	研究指導		研究指導 重粒子線治療演習Ⅰ 重粒子線治療演習Ⅱ 基礎放射線物理学Ⅱ 加速物理学Ⅱ 重粒子線治療演習Ⅲ ネットワークがん医療学演習 放射線腫瘍学特別演習	研究指導 重粒子線治療演習Ⅰ 重粒子線治療演習Ⅱ 基礎放射線物理学Ⅱ 加速物理学Ⅱ 重粒子線治療演習Ⅲ ネットワークがん医療学演習 放射線腫瘍学特別演習	研究指導 重粒子線治療演習Ⅰ 重粒子線治療演習Ⅱ 基礎放射線物理学Ⅱ 加速物理学Ⅱ 重粒子線治療演習Ⅲ ネットワークがん医療学演習 放射線腫瘍学特別演習	研究指導 重粒子線治療演習Ⅰ 重粒子線治療演習Ⅱ 基礎放射線物理学Ⅱ 加速物理学Ⅱ 重粒子線治療演習Ⅲ ネットワークがん医療学演習 放射線腫瘍学特別演習	研究指導 重粒子線治療演習Ⅰ 重粒子線治療演習Ⅱ 基礎放射線物理学Ⅱ 加速物理学Ⅱ 重粒子線治療演習Ⅲ ネットワークがん医療学演習 放射線腫瘍学特別演習
専	助教	佐藤 啓 (35) <平成29年4月> 博士(医学)	佐藤 啓 (36) <平成29年4月> 博士(医学)	佐藤 啓 (37) <平成29年4月> 博士(医学)	佐藤 啓 (38) <平成29年4月> 博士(医学)	佐藤 啓 (38) <平成29年4月> 博士(医学)	佐藤 啓 (38) <平成29年4月> 博士(医学)
	研究指導		研究指導	研究指導	研究指導	研究指導	研究指導 放射線腫瘍学特別演習
専	助教	金井 貴幸 (25) <平成29年4月> 修士(医科学)	金井 貴幸 (26) <平成29年4月> 修士(医科学)	金井 貴幸 (27) <平成29年4月> 修士(医科学)	金井 貴幸 (28) <平成29年4月> 修士(医科学)	金井 貴幸 (28) <平成29年4月> 修士(医科学)	金井 貴幸 (28) <平成29年4月> 修士(医科学)
	研究指導		研究指導	研究指導	研究指導	研究指導 基礎放射線物理学Ⅱ 加速物理学Ⅱ 重粒子線治療演習Ⅰ 重粒子線治療演習Ⅱ ネットワークがん医療学演習 放射線腫瘍学特別研究	研究指導 基礎放射線物理学Ⅱ 加速物理学Ⅱ 重粒子線治療演習Ⅰ 重粒子線治療演習Ⅱ ネットワークがん医療学演習 放射線腫瘍学特別研究
			鈴木 修平 (31) <平成29年4月> 博士(医学)	鈴木 修平 (32) <平成29年4月> 博士(医学)	鈴木 修平 (33) <平成29年4月> 博士(医学)	鈴木 修平 (33) <平成29年4月> 博士(医学)	鈴木 修平 (33) <平成29年4月> 博士(医学)
			研究指導	研究指導	研究指導	研究指導	研究指導
			宮坂 友情也 (24) <平成29年4月> 修士(医科学)	宮坂 友情也 (25) <平成29年4月> 修士(医科学)	宮坂 友情也 (26) <平成29年4月> 修士(医科学)	宮坂 友情也 (26) <平成29年4月> 修士(医科学)	宮坂 友情也 (26) <平成29年4月> 修士(医科学)
			研究指導	研究指導	研究指導	研究指導 基礎放射線物理学Ⅱ 加速物理学Ⅱ 重粒子線治療演習Ⅰ 重粒子線治療演習Ⅱ ネットワークがん医療学演習 放射線腫瘍学特別研究	研究指導 基礎放射線物理学Ⅱ 加速物理学Ⅱ 重粒子線治療演習Ⅰ 重粒子線治療演習Ⅱ ネットワークがん医療学演習 放射線腫瘍学特別研究
			村田 仁樹 (34) <平成29年4月> 博士(理学)				
			研究指導				
				家子 義朝 (26) <平成30年4月> 修士(医科学)	家子 義朝 (27) <平成30年4月> 修士(医科学)	家子 義朝 (27) <平成30年4月> 修士(医科学)	家子 義朝 (27) <平成30年4月> 修士(医科学)
				研究指導	研究指導	研究指導 基礎放射線物理学Ⅱ 加速物理学Ⅱ 重粒子線治療演習Ⅰ 重粒子線治療演習Ⅱ ネットワークがん医療学演習 放射線腫瘍学特別研究	研究指導 基礎放射線物理学Ⅱ 加速物理学Ⅱ 重粒子線治療演習Ⅰ 重粒子線治療演習Ⅱ ネットワークがん医療学演習 放射線腫瘍学特別研究
						惣田 光 (37) <平成31年4月> 博士(理学)	惣田 光 (37) <平成31年4月> 博士(理学)
						研究指導 基礎放射線物理学Ⅱ 加速物理学Ⅱ 重粒子線治療演習Ⅰ 重粒子線治療演習Ⅱ ネットワークがん医療学演習 放射線腫瘍学特別研究	研究指導 基礎放射線物理学Ⅱ 加速物理学Ⅱ 重粒子線治療演習Ⅰ 重粒子線治療演習Ⅱ ネットワークがん医療学演習 放射線腫瘍学特別研究
専	教授	藤井 順造 (56) <平成29年4月> 医学博士	藤井 順造 (57) <平成29年4月> 医学博士	藤井 順造 (58) <平成29年4月> 医学博士	藤井 順造 (59) <平成29年4月> 医学博士	藤井 順造 (59) <平成29年4月> 医学博士	藤井 順造 (59) <平成29年4月> 医学博士
	研究指導	基本的ストラテジー修得コース 研究手法習得コース 先進的医科学演習Ⅱ 研究指導	基本的ストラテジー修得コース 研究手法習得コース 先進的医科学演習Ⅱ 研究指導	基本的ストラテジー修得コース 研究手法習得コース オーダーメイド医療学 先進的医科学演習Ⅱ 研究指導	基本的ストラテジー修得コース 研究手法習得コース オーダーメイド医療学 先進的医科学演習Ⅱ 研究指導	基本的ストラテジー修得コース 研究手法習得コース オーダーメイド医療学 先進的医科学演習Ⅱ 研究指導	基本的ストラテジー修得コース 研究手法習得コース オーダーメイド医療学 先進的医科学演習Ⅱ 研究指導
専	助教	張 旭紅 (49) <平成29年4月> 博士(医学)	張 旭紅 (50) <平成29年4月> 博士(医学)	張 旭紅 (51) <平成29年4月> 博士(医学)	張 旭紅 (52) <平成29年4月> 博士(医学)	張 旭紅 (52) <平成29年4月> 博士(医学)	張 旭紅 (52) <平成29年4月> 博士(医学)
	研究指導	先進的医科学演習Ⅱ 研究指導	先進的医科学演習Ⅱ 研究指導	先進的医科学演習Ⅱ 研究指導	先進的医科学演習Ⅱ 研究指導	先進的医科学演習Ⅱ 研究指導	先進的医科学演習Ⅱ 研究指導

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名			担当授業科目名			担当授業科目名			担当授業科目名
専	助教	小林 翔 (29) <平成29年4月> 博士(農学)	専	助教	小林 翔 (30) <平成29年4月> 博士(農学)	専	助教	小林 翔 (31) <平成29年4月> 博士(農学)	専	助教	小林 翔 (32) <平成29年4月> 博士(農学)
		先進的医科学演習Ⅱ 研究指導			先進的医科学演習Ⅱ 研究指導			先進的医科学演習Ⅱ 研究指導			先進的医科学演習Ⅱ 研究指導
専	助教	本間 拓二郎 (31) <平成29年4月> 博士(医学)	専	助教	本間 拓二郎 (32) <平成29年4月> 博士(医学)	専	助教	本間 拓二郎 (33) <平成29年4月> 博士(医学)	専	助教	本間 拓二郎 (34) <平成29年4月> 博士(医学)
		先進的医科学演習Ⅱ 研究指導			先進的医科学演習Ⅱ 研究指導			先進的医科学演習Ⅱ 研究指導			先進的医科学演習Ⅱ 研究指導
専	教授	中島 修 (48) <平成29年4月> 博士(薬学)	専	教授	中島 修 (49) <平成29年4月> 博士(薬学)	専	教授	中島 修 (50) <平成29年4月> 博士(薬学)	専	教授	中島 修 (51) <平成29年4月> 博士(薬学)
		遺伝情報各論 研究手法習得コース ゲノム医学特別演習 先進的医科学演習Ⅱ 研究指導			遺伝情報各論 研究手法習得コース ゲノム医学特別演習 先進的医科学演習Ⅱ 研究指導			遺伝情報各論 研究手法習得コース ゲノム医学特別演習 先進的医科学演習Ⅱ 研究指導			遺伝情報各論 研究手法習得コース ゲノム医学特別演習 先進的医科学演習Ⅱ 研究指導
専	准教授	越智 陽城 (41) <平成29年4月> 博士(バイオサイエンス)	専	准教授	越智 陽城 (42) <平成29年4月> 博士(バイオサイエンス)	専	准教授	越智 陽城 (43) <平成29年4月> 博士(バイオサイエンス)	専	准教授	越智 陽城 (44) <平成29年4月> 博士(バイオサイエンス)
		基本的ストラテジー修得コース 研究手法習得コース 先進的医科学演習Ⅱ 研究指導			基本的ストラテジー修得コース 研究手法習得コース 先進的医科学演習Ⅱ 研究指導			基本的ストラテジー修得コース 研究手法習得コース ゲノム医学特別演習 先進的医科学演習Ⅱ 研究指導			基本的ストラテジー修得コース 研究手法習得コース ゲノム医学特別演習 先進的医科学演習Ⅱ 研究指導
専	助教	岡野 聡 (47) <平成29年4月> 博士(理学)	専	助教	岡野 聡 (48) <平成29年4月> 博士(理学)	専	助教	岡野 聡 (49) <平成29年4月> 博士(理学)	専	助教	岡野 聡 (50) <平成29年4月> 博士(理学)
		先進的医科学演習Ⅱ 研究指導			先進的医科学演習Ⅱ 研究指導			先進的医科学演習Ⅱ 研究指導			先進的医科学演習Ⅱ 研究指導
			兼担	准教授	今田 恒夫 (52) <平成29年4月> 博士(医学)	専	教授	今田 恒夫 (53) <平成29年8月> 博士(医学)	専	教授	今田 恒夫 (54) <平成29年8月> 博士(医学)
					分子疫学コース			分子疫学コース 医用統計学Ⅲ 医用統計学Ⅳ 医用統計学Ⅴ 疫学概論 疫学Ⅱ 分子疫学Ⅱ 先進的医科学演習Ⅱ 研究指導			分子疫学コース 医用統計学Ⅲ 医用統計学Ⅳ 医用統計学Ⅴ 疫学概論 疫学Ⅱ 分子疫学Ⅱ 先進的医科学演習Ⅱ 研究指導
専	准教授	川崎 良 (43) <平成29年4月> 博士(医学)	専	准教授	川崎 良 (44) <平成29年4月> 博士(医学)						
		医用統計学Ⅲ 医用統計学Ⅳ 医用統計学Ⅴ 疫学概論 疫学Ⅱ 分子疫学Ⅱ 先進的医科学演習Ⅱ 研究指導			医用統計学Ⅲ 医用統計学Ⅳ 医用統計学Ⅴ 疫学概論 疫学Ⅱ 分子疫学Ⅱ 先進的医科学演習Ⅱ 研究指導						
専	助教	平山 敦士 (30) <平成29年4月> 学士(医学)									
		医用統計学Ⅲ 医用統計学Ⅳ 医用統計学Ⅴ 疫学概論 疫学Ⅱ 分子疫学Ⅱ 先進的医科学演習Ⅱ 研究指導									
専	助教	邵 力 (53) <平成29年4月> 博士(医学)	専	助教	邵 力 (54) <平成29年4月> 博士(医学)	専	助教	邵 力 (55) <平成29年4月> 博士(医学)	専	助教	邵 力 (56) <平成29年4月> 博士(医学)
		医用統計学Ⅲ 医用統計学Ⅳ 医用統計学Ⅴ 疫学概論 疫学Ⅱ 分子疫学Ⅱ 先進的医科学演習Ⅱ 研究指導			医用統計学Ⅲ 医用統計学Ⅳ 医用統計学Ⅴ 疫学概論 疫学Ⅱ 分子疫学Ⅱ 先進的医科学演習Ⅱ 研究指導			医用統計学Ⅲ 医用統計学Ⅳ 医用統計学Ⅴ 疫学概論 疫学Ⅱ 分子疫学Ⅱ 先進的医科学演習Ⅱ 研究指導			医用統計学Ⅲ 医用統計学Ⅳ 医用統計学Ⅴ 疫学概論 疫学Ⅱ 分子疫学Ⅱ 先進的医科学演習Ⅱ 研究指導
専	教授	村上 正泰 (41) <平成29年4月> 学士(経済)	専	教授	村上 正泰 (42) <平成29年4月> 学士(経済)	専	教授	村上 正泰 (43) <平成29年4月> 学士(経済)	専	教授	村上 正泰 (44) <平成29年4月> 学士(経済)
		医療政策学Ⅱ 医療倫理学 医療政策総合演習 評価分析入門Ⅱ 医薬品医療機器評価学 医薬品医療機器評価学特別演習 先進的医科学演習Ⅱ 研究指導			医療政策学Ⅱ 医療倫理学 医療政策総合演習 評価分析入門Ⅱ 医薬品医療機器評価学 医薬品医療機器評価学特別演習 先進的医科学演習Ⅱ 研究指導			医療政策学Ⅱ 医療倫理学 医療政策総合演習 評価分析入門Ⅱ 医薬品医療機器評価学 医薬品医療機器評価学特別演習 先進的医科学演習Ⅱ 研究指導			医療政策学Ⅱ 医療倫理学 医療政策総合演習 評価分析入門Ⅱ 医薬品医療機器評価学 医薬品医療機器評価学特別演習 先進的医科学演習Ⅱ 研究指導
専	講師	伊藤 嘉高 (36) <平成29年4月> 博士(文学)	専	講師	伊藤 嘉高 (37) <平成29年4月> 博士(文学)	専	講師	伊藤 嘉高 (38) <平成29年4月> 博士(文学)			
		先進的医科学演習Ⅱ 研究指導			先進的医科学演習Ⅱ 研究指導			先進的医科学演習Ⅱ 研究指導			
専	教授	白石 正 (63) <平成29年4月> 医学博士	専	教授	白石 正 (64) <平成29年4月> 医学博士						
		先進的医科学演習Ⅱ 研究指導			先進的医科学演習Ⅱ 研究指導						

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名			担当授業科目名			担当授業科目名
専	准教授	豊口 禎子 (63) <平成29年4月> 博士(医学)	専	准教授	豊口 禎子 (64) <平成29年4月> 博士(医学)			
		先進的医科学演習Ⅱ 研究指導			先進的医科学演習Ⅱ 研究指導			
専	准教授	田中 敦 (39) <平成29年4月> 博士(理学)	専	准教授	田中 敦 (40) <平成29年4月> 博士(理学)	専	准教授	田中 敦 (41) <平成29年4月> 博士(理学)
		基本的ストラテジー修得コース 研究手法習得コース 先進的医科学演習Ⅱ 研究指導			基本的ストラテジー修得コース 研究手法習得コース 先進的医科学演習Ⅱ 研究指導			基本的ストラテジー修得コース 研究手法習得コース オーダーメイド医療学 先進的医科学演習Ⅱ 研究指導
専	教授	中村 孝夫 (61) <平成29年4月> 博士(工学)	専	教授	中村 孝夫 (62) <平成29年4月> 博士(工学)	専	教授	中村 孝夫 (63) <平成29年4月> 博士(工学)
		先進的医科学演習Ⅱ 研究指導			先進的医科学演習Ⅱ 研究指導			先進的医科学演習Ⅱ 研究指導
専	助教	佐藤 大介 (34) <平成29年4月> 博士(医科学)	専	助教	佐藤 大介 (35) <平成29年4月> 博士(医科学)	専	助教	佐藤 大介 (36) <平成29年4月> 博士(医科学)
		先進的医科学演習Ⅱ 研究指導			先進的医科学演習Ⅱ 研究指導			先進的医科学演習Ⅱ 研究指導
兼任	教授	石澤 賢一 (58) <平成29年4月> 博士(医学)	兼任	教授	石澤 賢一 (59) <平成29年4月> 博士(医学)	兼任	教授	石澤 賢一 (60) <平成29年4月> 博士(医学)
		トランスレショナルリサーチ特 論Ⅱ 臨床実地研修			トランスレショナルリサーチ特 論Ⅱ 分子疫学コース 臨床実地研修			トランスレショナルリサーチ 特論Ⅱ 分子疫学コース 臨床実地研修 高次脳機能障害学Ⅱ 基本的ストラテジー修得コ ース 研究手法習得コース
兼任	准教授	中野 知之 (41) <平成29年4月> 博士(医学)	兼任	准教授	中野 知之 (42) <平成29年4月> 博士(医学)	兼任	准教授	中野 知之 (43) <平成29年4月> 博士(医学)
		基本的ストラテジー修得コース			基本的ストラテジー修得コース			基本的ストラテジー修得 コース
兼任	教授	山川 光徳 (61) <平成29年4月> 医学博士	兼任	教授	山川 光徳 (62) <平成29年4月> 医学博士	兼任	教授	山川 光徳 (63) <平成29年4月> 医学博士
		基本的ストラテジー修得コース			基本的ストラテジー修得コース			基本的ストラテジー修得 コース
兼任	准教授	斧 秀勇 (62) <平成29年4月> 理学博士	兼任	准教授	斧 秀勇 (63) <平成29年4月> 理学博士	兼任	准教授	斧 秀勇 (64) <平成29年4月> 理学博士
		基本的ストラテジー修得コース 研究手法習得コース			基本的ストラテジー修得コース 研究手法習得コース			基本的ストラテジー修得コース 研究手法習得コース オーダーメイド医療学
兼任	教授	本郷 誠治 (59) <平成29年4月> 医学博士	兼任	教授	本郷 誠治 (60) <平成29年4月> 医学博士	兼任	教授	本郷 誠治 (61) <平成29年4月> 医学博士
		基本的ストラテジー修得コース			基本的ストラテジー修得コース			基本的ストラテジー修得 コース
兼任	教授	浅尾 裕信 (55) <平成29年4月> 医学博士	兼任	教授	浅尾 裕信 (56) <平成29年4月> 医学博士	兼任	教授	浅尾 裕信 (57) <平成29年4月> 医学博士
		基本的ストラテジー修得コース 研究手法習得コース			基本的ストラテジー修得コース 研究手法習得コース			基本的ストラテジー修得コース 研究手法習得コース オーダーメイド医療学
兼任	准教授	小原 祐太郎 (41) <平成29年4月> 博士(薬学)	兼任	准教授	小原 祐太郎 (42) <平成29年4月> 博士(薬学)	兼任	准教授	小原 祐太郎 (43) <平成29年4月> 博士(薬学)
		基本的ストラテジー修得コース			基本的ストラテジー修得コース			基本的ストラテジー修得 コース
兼任	准教授	惣宇利 正善 (47) <平成29年4月> 博士(医学)	兼任	准教授	惣宇利 正善 (48) <平成29年4月> 博士(医学)	専	准教授	惣宇利 正善 (49) <平成29年4月> 博士(医学)
		基本的ストラテジー修得コース 研究手法習得コース			基本的ストラテジー修得コース 研究手法習得コース			基本的ストラテジー修得コース 研究手法習得コース オーダーメイド医療学 先進的医科学演習Ⅱ 研究指導 医用統計学Ⅲ 医用統計学Ⅳ 医用統計学Ⅴ 疫学薬論 疫学Ⅱ
兼任	教授	北中 千史 (53) <平成29年4月> 博士(医学)	兼任	教授	北中 千史 (54) <平成29年4月> 博士(医学)	兼任	教授	北中 千史 (55) <平成29年4月> 博士(医学)
		基本的ストラテジー修得コース 分子疫学コース			基本的ストラテジー修得コース			基本的ストラテジー修得 コース

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	
		担当授業科目名			担当授業科目名			担当授業科目名			担当授業科目名	
			兼任	非常勤講師	村松 正明 (60) <平成29年4月> 博士(医学)		兼任	非常勤講師		兼任	非常勤講師	村松 正明 (62) <平成29年4月> 博士(医学)
					分子疫学コース							分子疫学コース
			兼任	教授	齋藤 貴史 (58) <平成29年4月> 医学博士		兼任	教授		兼任	教授	齋藤 貴史 (60) <平成29年4月> 医学博士
					分子疫学コース							分子疫学コース
兼任	教授	加藤 丈夫 (63) <平成29年4月> 医学博士	兼任	非常勤講師	加藤 丈夫 (64) <平成29年4月> 医学博士		兼任	非常勤講師		兼任	非常勤講師	加藤 丈夫 (66) <平成29年4月> 医学博士
		オーダーマイド医療学			分子疫学コース オーダーマイド医療学							分子疫学コース
			兼任	准教授	関佐 真治 (48) <平成29年4月> 博士(医学)		兼任	准教授		兼任	准教授	関佐 真治 (50) <平成29年4月> 博士(医学)
					分子疫学コース							分子疫学コース
			兼任	講師	西塚 弘一 (39) <平成29年4月> 博士(医学)		兼任	講師		兼任	准教授	西塚 弘一 (41) <平成29年4月> 博士(医学)
					分子疫学コース							分子疫学コース
			兼任	助教	市川 一誠 (44) <平成29年4月> 博士(医学)		兼任	助教		兼任	講師	市川 一誠 (46) <平成29年4月> 博士(医学)
					分子疫学コース							分子疫学コース
			兼任	教授	渡辺 昌文 (53) <平成29年12月> 博士(医学)		兼任	教授		兼任	教授	渡辺 昌文 (55) <平成29年12月> 博士(医学)
					分子疫学コース							分子疫学コース
			兼任	非常勤講師	大泉 俊美 (52) <平成29年4月> 博士(医学)		兼任	非常勤講師				
					分子疫学コース							
			兼任	非常勤講師	川並 遼 (58) <平成29年4月> 医学博士		兼任	非常勤講師		兼任	非常勤講師	川並 遼 (60) <平成29年4月> 医学博士
					分子疫学コース							分子疫学コース
			兼任	非常勤講師	荒若 繁樹 (50) <平成29年4月> 博士(医学)		兼任	非常勤講師		兼任	非常勤講師	荒若 繁樹 (52) <平成29年4月> 博士(医学)
					分子疫学コース							分子疫学コース
			兼任	講師	渡邊 智 (47) <平成29年4月> 博士(医学)		兼任	准教授		兼任	准教授	渡邊 智 (49) <平成29年4月> 博士(医学)
					分子疫学コース							分子疫学コース
			兼任	准教授	小久保 安昭 (45) <平成29年4月> 博士(医学)		兼任	准教授		兼任	准教授	小久保 安昭 (47) <平成29年4月> 博士(医学)
					分子疫学コース							分子疫学コース
			兼任	教授	貞弘 光暁 (61) <平成29年4月> 博士(医学)		兼任	教授		兼任	教授	貞弘 光暁 (63) <平成29年4月> 博士(医学)
					分子疫学コース							分子疫学コース
			兼任	講師	柴田 陽光 (51) <平成29年4月> 博士(医学)		兼任	非常勤講師		兼任	非常勤講師	柴田 陽光 (53) <平成30年4月> 博士(医学)
					分子疫学コース							分子疫学コース

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等		
	担当授業科目名			担当授業科目名			担当授業科目名			担当授業科目名			
			兼任	准教授	森兼 晋太 (52) <平成29年4月> 博士(医学)		兼任	准教授	森兼 晋太 (63) <平成29年4月> 博士(医学)		兼任	准教授	森兼 晋太 (64) <平成29年4月> 博士(医学)
					分子疫学コース								分子疫学コース
			兼任	講師	加藤 裕一 (45) <平成29年4月> 博士(医学)		兼任	講師	加藤 裕一 (46) <平成29年4月> 博士(医学)				
					分子疫学コース								分子疫学コース
兼任	教授	上野 義之 (55) <平成29年4月> 医学博士	兼任	教授	上野 義之 (56) <平成29年4月> 医学博士		兼任	教授	上野 義之 (57) <平成29年4月> 医学博士		兼任	教授	上野 義之 (58) <平成29年4月> 医学博士
	遺伝子治療・再生医療学				分子疫学コース								分子疫学コース
			兼任	准教授	大泉 弘幸 (59) <平成29年4月> 博士(医学)		兼任	准教授	大泉 弘幸 (60) <平成29年4月> 博士(医学)		兼任	准教授	大泉 弘幸 (61) <平成29年4月> 博士(医学)
					分子疫学コース								分子疫学コース
			兼任	教授	永瀬 智 (50) <平成29年4月> 博士(医学)		兼任	教授	永瀬 智 (51) <平成29年4月> 博士(医学)		兼任	教授	永瀬 智 (52) <平成29年4月> 博士(医学)
					分子疫学コース								分子疫学コース
			兼任	講師	鈴木 明彦 (48) <平成29年4月> 博士(医学)								
					分子疫学コース								
			兼任	教授	木村 理 (63) <平成29年4月> 医学博士		兼任	教授	木村 理 (64) <平成29年4月> 医学博士				
					分子疫学コース								分子疫学コース
兼任	教授	園田 順彦 (48) <平成29年4月> 博士(医学)	兼任	教授	園田 順彦 (49) <平成29年4月> 博士(医学)		兼任	教授	園田 順彦 (50) <平成29年4月> 博士(医学)		兼任	教授	園田 順彦 (51) <平成29年4月> 博士(医学)
	臨床実地研修				分子疫学コース 臨床実地研修								分子疫学コース 臨床実地研修
			兼任	准教授	加藤 智幸 (53) <平成29年4月> 博士(医学)		兼任	准教授	加藤 智幸 (54) <平成29年4月> 博士(医学)		兼任	准教授	加藤 智幸 (55) <平成29年4月> 博士(医学)
					分子疫学コース								分子疫学コース
			兼任	准教授	川口 雅一 (47) <平成29年4月> 博士(医学)		兼任	准教授	川口 雅一 (48) <平成29年4月> 博士(医学)				
					分子疫学コース								分子疫学コース
兼任	教授	高木 理彰 (54) <平成29年4月> 医学博士	兼任	教授	高木 理彰 (55) <平成29年4月> 医学博士		兼任	教授	高木 理彰 (56) <平成29年4月> 医学博士		兼任	教授	高木 理彰 (57) <平成29年4月> 医学博士
	臨床実地研修				臨床実地研修								臨床実地研修
兼任	教授	根本 建二 (58) <平成29年4月> 医学博士	兼任	教授	根本 建二 (59) <平成29年4月> 医学博士		兼任	教授	根本 建二 (60) <平成29年4月> 医学博士		兼任	教授	根本 建二 (61) <平成29年4月> 医学博士
	放射線腫瘍学実験実習Ⅰ 重粒子線治療実習Ⅰ 総合粒子線治療実習 ネットワークがん医療学実習 放射線腫瘍学特別実習				放射線腫瘍学実験実習								放射線腫瘍学実験実習 研究指導
兼任	講師	鹿戸 将史 (40) <平成29年4月> 博士(医学)	兼任	准教授	鹿戸 将史 (41) <平成29年4月> 博士(医学)		兼任	准教授	鹿戸 将史 (42) <平成29年4月> 博士(医学)		兼任	教授	鹿戸 将史 (43) <平成29年4月> 博士(医学)
	放射線診断学研究				放射線診断学研究								放射線診断学研究
兼任	教授	細矢 貴亮 (62) <平成29年4月> 医学博士											
	放射線診断学研究												

(1) ②担当教員表に関する変更内容

【平成29年度】

- ・平成29年4月鈴木修平助教配置換。
- ・平成29年4月宮坂友侑也助教就任。
- ・平成29年4月村田仁樹助教配置換。
- ・平成28年7月平山敦士助教辞任。
- ・平成29年9月村田仁樹助教辞任。
- ・平成29年8月今田恒夫教授就任。
- ・平成29年9月川崎良准教授辞任。
- ・平成29年10月尾崎司助教配置換。
- ・平成30年3月白石正教授辞任。
- ・平成30年3月豊口禎子准教授辞任。
- ・平成29年10月惣宇利正善准教授配置換。

【平成30年度】

- ・平成30年4月1日冢子義朗助教就任。
- ・平成30年9月15日伊藤嘉高講師辞任。
- ・平成30年12月31日加藤裕一講師辞任。
- ・平成31年3月31日木村理教授辞任。
- ・平成31年3月31日斧秀勇准教授辞任。
- ・平成31年3月31日川口雅一准教授辞任。

【令和元年度】

- ・平成31年4月1日山口浩明教授就任。
- ・平成31年4月1日想田光講師就任。

- (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
6	4	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）
6	4	1	9	20	7	3	1	13	24
(6)	(4)	(1)	(11)	(22)					
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		
20	0	0			24	0	0		
(22)	(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）
7	3	1	13	24	7	3	1	13	24
[1]	[Δ1]	[0]	[4]	[4]	[1]	[Δ1]	[0]	[4]	[4]
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		
24	0	0			24	0	0		
[4]	[0]	[0]			[4]	[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、教員審査を要せず済みであり、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」に二重書きで記入し、「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

$$\frac{\text{現在（報告時）の完成年度時の状況（C）}}{\text{設置時の計画（A）}} = \frac{24}{20} = \boxed{120} \%$$

(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

$$\frac{\text{報告時の教員のうち、定年を延長して採用している教員数}}{\text{現在（報告時）の状況（B）}} = \frac{0}{24} = \boxed{0} \%$$

(注) ・ 小数点以下第3位を切り捨て、小数点以下第2位まで表示されます。

(3) 専任教員辞任等の理由

(3) -① 専任教員の就任辞退（未就任）の理由及び後任補充状況

番号	職位	専任教員氏名	時期	必修・選択・自由の別	担当予定科目	後任補充状況	就任辞退（未就任）の理由			
1	助教	平山 敦士	H28.7	選択	医用統計学Ⅲ	①	外国の研究機関へ留学のため就任辞退（30）			
				選択	医用統計学Ⅳ	①				
				選択	医用統計学Ⅴ	①				
				選択	疫学概論	①				
				選択	疫学Ⅱ	①				
				選択	分子疫学Ⅱ	①				
				必修	先進的医科学演習Ⅱ	①				
				必修	研究指導	①				
合計（D）				後任補充状況の集計（E）						
就任を辞退した教員数		担当科目数の合計（a）+（b）+（c）		①の合計数（a）		②の合計数（b）		③の合計数（c）		
1	人	必修	2	科目	必修	2	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	8	科目	計	8	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			
1	准教授	川崎 良	H29.9.30	選択	医用統計学Ⅲ	①	H29.9.30付け一身上の都合により辞任（30）			
				選択	医用統計学Ⅳ	①				
				選択	医用統計学Ⅴ	①				
				選択	疫学概論	①				
				選択	疫学Ⅱ	①				
				選択	分子疫学Ⅱ	①				
				必修	先進的医科学演習Ⅱ	①				
				必修	研究指導	①				
2	助教	村田 仁樹		必修	研究指導	①	H29.9.30付け一身上の都合により辞任（30）			
3	講師	伊藤 嘉高	H30.9	必修	先進的医科学演習Ⅱ	①	H30.9.15付け一身上の都合により辞任（元）			
				必修	研究指導	①				
合計（F）				後任補充状況の集計（G）						
辞任した教員数		担当科目数の合計（a）+（b）+（c）		①の合計数（a）		②の合計数（b）		③の合計数（c）		
3	人	必修	5	科目	必修	5	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	11	科目	計	11	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）		
4	人	必修	7	科目	必修	7	科目	必修	0	科目
		選択	12	科目	選択	12	科目	選択	0	科目
		自由	0	科目	自由	0	科目	自由	0	科目
		計	19	科目	計	19	科目	計	0	科目

(3) 一④ 設置時の計画に対する教員辞任率

$$\frac{(3)-③合計(D)+(F)}{(2)-②設置時の計画(A)} = \frac{4}{20} = \boxed{20} \%$$

(注) ・ 小数点以下第3位を切り捨て、小数点以下第2位まで表示されます。

(3) -⑤ 定年により退職した専任教員に対する後任補充状況

番号	職位	専任教員氏名	必修・選択・自由の別	担当予定科目	後任補充状況	辞任等の理由				
1	教授	白石 正	必修	先進的医科学演習Ⅱ	①	H30.3.31付け65歳で定年退職(30)				
			必修	研究指導	①					
2	准教授	豊口 禎子	必修	先進的医科学演習Ⅱ	①	H30.3.31付け65歳で定年退職(30)				
			必修	研究指導	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)			
2	人	必修	4	科目	必修	4	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	4	科目	計	4	科目	計	0	科目

- (注) ・ **定年により退職した全ての専任教員**について記入してください。
 ・ 昨年度の報告後から今年度の報告時までに専任教員が新たに辞任等した場合、**赤字**にて記入するとともに、「辞任等の理由」に辞任理由等および()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"> ・ 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」

専任教員が交代しても同等の授業を行える教員を充当しているので、授業の質は担保されている。 また、シラバスに担当教員を明記し、ホームページ等に掲載することにより、広く周知を行っている。
--

- (注) ・ 上記(3)の専任教員辞任等による学生の履修等への影響に関する大学の所見、学生への周知方法、今後の方針などを可能な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
認 可 時 (平成28年)	※該当なし		
設置計画履行状況 調 査 時 (平成29年)	※該当なし		
設置計画履行状況 調 査 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

<医学系研究科 先進的医科学専攻（博士後期課程）>

(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
<p>講座名変更 分子疫学コースの公衆衛生学講座を 公衆衛生学・衛生学講座に変更</p>	<p>医療・医学分野で活躍できる多様な人材育成のため、関連性の深い衛生学についても教育することを明確にした。</p>

(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） ※該当なし

<p>① 実施体制</p> <p>a 委員会の設置状況</p> <p>b 委員会の開催状況（教員の参加状況含む）</p> <p>c 委員会の審議事項等</p> <p>② 実施状況</p> <p>a 実施内容</p> <p>記入例）</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 授業方法について研究会 ・ 教員相互の授業参観 ・ 新任教員のための研修会 等 <p>b 実施方法</p> <p>c 開催状況（教員の参加状況含む）</p> <p>d 実施結果を踏まえた授業改善への取組状況</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>b 教員や学生への公開状況、方法等</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 ※該当なし

※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。

① 体制

- a 委員会の設置状況（各区分を踏まえた委員構成を踏まえた委員の追加や交代状況含む）
- b 委員会の開催状況（回数や開催日など）
- c 委員会の審議事項等
- d その他

② 審議状況

a 審議した内容

記入例)

- ・ 地域との連携に関する〇〇の観点から教育課程に対する提案内容
- ・ 産業界との連携に関する〇〇の観点から教育課程に対する提案内容

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

c 教育課程連携協議会が審議した内容を踏まえた大学での教育課程への反映状況

(4) 自己点検・評価等に関する事項

<p>① 設置の趣旨・目的の達成状況に関する総括評価・所見</p> <p>.....</p> <p>② 自己点検・評価報告書</p> <p>a 公表（予定）時期</p> <p>記入例）</p> <ul style="list-style-type: none">・平成30年5月1日 公表 <p>b 公表方法</p> <p>記入例）</p> <ul style="list-style-type: none">・自己点検・評価報告書を刊行し、近隣企業（〇〇社）及び希望があった学生（〇〇名）に各1冊を配布・大学ホームページ上に公開予定（平成30年8月末を予定） <p>③ 認証評価を受ける計画</p> <ul style="list-style-type: none">・令和元年度に評価機関（独立行政法人大学改革支援・学位授与機構）の評価を受けることとしている
--

(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

<p>○ 設置計画履行状況報告書（令和元年度）</p> <p>a ホームページへの公表予定の有無 （ <input checked="" type="radio"/> 有 ・ <input type="radio"/> 無 ）</p> <p>b 公表有の場合の公表（予定）時期 （ 令和元年10月1日 ）</p> <p>b 公表無の場合の特段の理由 （ ）</p>
--

(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。