

注3

大学番号：私109

[平成28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

届出

日本医科大学大学院 医学研究科 医学専攻

注2

【届出】設置に係る設置計画履行状況報告書

学校法人日本医科大学
令和元年5月1日現在

作成担当者

担当部局（課）名 事務局学事部大学院課

職名・氏名 カチヨウ 課長 エダ 枝 ナオヒロ 直弘

電話番号 03-3822-2131（内線5309）

（夜間） 03-3822-2131（内線5309）

F A X 03-3868-9141

e-mail n-eda@nms.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

医学研究科

<医学専攻>	ページ
1. 調査対象大学等の概要等	1
2. 授業科目の概要	5
3. 施設・設備の整備状況、経費	50
4. 既設大学等の状況	52
5. 教員組織の状況	53
6. 附帯事項等に対する履行状況等	113
7. その他全般的事項	114

<添付資料>	ページ
1. 資料1（日本医科大学任期教員評価委員会規則）	118
2. 資料2（日本医科大学医学教育センター運営細則）	121
3. 資料3（別紙6：建築等設置計画変更書）	123

1 調査対象大学等の概要等

(1) 設置者

学校法人日本医科大学

(2) 大学名

日本医科大学

(3) 調査対象大学等の位置

〒113-8602

東京都文京区千駄木1丁目1番5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	テラシ アキロウ 赫 彰郎 (平成13年12月)	サカモト アツヒロ 坂本 篤裕 (平成29年1月)	前理事長(赫 彰郎)一身上の都合による退職に伴う変更(29)
学長	ゲンマ アキヒコ 弦間 昭彦 (平成27年10月)		
研究科長	スズキ ヒデノリ 鈴木 秀典 (平成24年4月)	モリタ アキオ 森田 明夫 (平成31年4月)	任期満了に伴う変更(元)

- (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	
医学研究科 医学専攻(博士課程) 博士(医学)	医学関係	4年	70人	-	280人	基礎となる学部等 医学部医学科

- (注) ・ 定員を変更した場合は、「備考」に変更前の人数、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27年度		平成28年度		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	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	-	-	70	-	70	-	70	-	70	-	0.55倍	-	
志願者数	(-)	(-)	28	(-)	44	(-)	44	(-)	49	(-)			
受験者数	(-)	(-)	28	(-)	43	(-)	44	(-)	49	(-)			
合格者数	(-)	(-)	27	(-)	41	(-)	43	(-)	49	(-)			
B 入学者数	(-)	(-)	25	(-)	40	(-)	42	(-)	48	(-)			
入学定員超過率 B/A	-	-	0.35	-	0.57	-	0.60	-	0.68	-			

- (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。

1 調査対象大学等の概要等

(1) 設置者

学校法人日本医科大学

(2) 大学名

日本医科大学

(3) 調査対象大学等の位置

〒113-8602

東京都文京区千駄木1丁目1番5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	テラシ アキロウ 赫 彰郎 (平成13年12月)	サカモト アツヒロ 坂本 篤裕 (平成29年1月)	前理事長(赫 彰郎)一身上の都合による退職に伴う変更(29)
学 長	ゲンマ アキヒコ 弦間 昭彦 (平成27年10月)		
研究科長	スズキ ヒデノリ 鈴木 秀典 (平成24年4月)	モリタ アキオ 森田 明夫 (平成31年4月)	任期満了に伴う変更(元)

- (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) -③ 調査対象学部等の在学者の状況

学年	対象年度		平成27年度		平成28年度		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	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	-	-	25	-	41	-	42	-	49	-			
	[-]	[-]	[-]	[-]	[2]	[-]	[1]	[-]	[-]	[-]	[-]	[-]	
	(-)	(-)	(-)	(-)	(1)	(-)	(-)	(-)	(1)	(-)	(-)	(-)	
2年次			-	-	20	-	40	-	37	-			
			[-]	[-]	[-]	[-]	[2]	[-]	[2]	[-]	[-]	[-]	
			(-)	(-)	(-)	(-)	(1)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	
3年次					-	-	19	-	40	-			
					[-]	[-]	[-]	[-]	[2]	[-]	[-]	[-]	
					(-)	(-)	(-)	(-)	(1)	(-)	(-)	(-)	
4年次							-	-	19	-			
							[-]	[-]	[-]	[-]	[-]	[-]	
							(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	
計	-	-	25	-	61	-	101	-	145	-			
	[-]	[-]	[-]	[-]	[2]	[-]	[3]	[-]	[4]	[-]	[-]	[-]	
	(-)	(-)	(-)	(-)	(1)	(-)	(1)	(-)	(2)	(-)	(-)	(-)	

- (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27年度	人	人	平成27年度	人	人	
平成28年度	25人	4人	平成27年度	人	人	
			平成28年度	4人	0人	就職(1人) その他:一身上の都合(3人)
平成29年度	61人	2人	平成27年度	人	人	
			平成28年度	1人	0人	除籍(1人)
			平成29年度	1人	0人	その他:一身上の都合(1人)
平成30年度	101人	5人	平成27年度	人	人	
			平成28年度	0人	0人	
			平成29年度	0人	0人	
			平成30年度	5人	0人	その他:一身上の都合(5人)
令和元年度	145人	0人	平成27年度	人	人	
			平成28年度	0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	332	11人		11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(○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27年度】

$$\frac{\text{平成27年度の退学者数(a)}}{\text{平成27年度の在学者数(b)}} = \frac{0}{0} = \boxed{0} \%$$

【平成28年度】

$$\frac{\text{平成28年度の退学者数(a)}}{\text{平成28年度の在学者数(b)}} = \frac{4}{25} = \boxed{16} \%$$

【平成29年度】

$$\frac{\text{平成29年度の退学者数(a)}}{\text{平成29年度の在学者数(b)}} = \frac{2}{61} = \boxed{3.27} \%$$

【平成30年度】

$$\frac{\text{平成30年度の退学者数(a)}}{\text{平成30年度の在学者数(b)}} = \frac{5}{101} = \boxed{4.95} \%$$

【令和元年度】

$$\frac{\text{令和元年度の退学者数(a)}}{\text{令和元年度の在学者数(b)}} = \frac{0}{145} = \boxed{0} \%$$

- (注)・小数点以下第3位を切り捨て、小数点以下第2位まで表示されます。

2 授業科目の概要

<医学研究科 医学専攻>

(1) -① 授業科目表

【認可時又は届出時】

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼担	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
専門科目	分子解剖学概論	1通	2			1						
	分子解剖学特論A	2通	2			1		2	1			
	分子解剖学特論B	3通	2			1			2			
	分子解剖学実験・実習A	2通	2			1		2	1			
	分子解剖学実験・実習B	3通	2			1		1	2			
	分子解剖学領域演習 2・3A	2	2					2	2			
	分子解剖学研究指導Ⅰ	1通	2			1						
	分子解剖学研究指導Ⅱ	2通	2			1						
	分子解剖学研究指導Ⅲ	3通	2			1						
	分子解剖学研究指導Ⅳ	4通	2			1						
	生体統御科学概論	1通	2			1						
	生体統御科学特論A	2通	2				1	1				
	生体統御科学特論B	3通	2					2	1			
	生体統御科学実験・実習A	2通	2			1	1	1				
	生体統御科学実験・実習B	3通	2					2	1			
	生体統御科学領域演習 2・3A	2	2			1	1	3	1			
	生体統御科学研究指導Ⅰ	1通	2			1						
	生体統御科学研究指導Ⅱ	2通	2			1						
	生体統御科学研究指導Ⅲ	3通	2			1						
生体統御科学研究指導Ⅳ	4通	2			1							
解析人体病理学概論	1通	2			1							
解析人体病理学特論A	2通	2				1	1	2				
解析人体病理学特論B	3通	2				1	1	2				
解析人体病理学実験・実習A	2通	2				1	1	2				
解析人体病理学実験・実習B	3通	2				1	1	2				
解析人体病理学領域演習 2・3A	2	2			1	1	1	2				
解析人体病理学研究指導Ⅰ	1通	2			1	1						
解析人体病理学研究指導Ⅱ	2通	2			1	1						
解析人体病理学研究指導Ⅲ	3通	2			1	1						
解析人体病理学研究指導Ⅳ	4通	2			1	1						
細胞生物学概論	1通	2				1						
細胞生物学特論A	2通	2				1	1	1				
細胞生物学特論B	3通	2				1	1	1				
細胞生物学実験・実習A	2通	2				1	1	1				
細胞生物学実験・実習B	3通	2				1	1	1				
細胞生物学領域演習 2・3A	2	2				1	1	1				
細胞生物学研究指導Ⅰ	1通	2				1						
細胞生物学研究指導Ⅱ	2通	2				1						
細胞生物学研究指導Ⅲ	3通	2				1						
細胞生物学研究指導Ⅳ	4通	2				1						
分子細胞構造学特論A	2通	2						1				
分子細胞構造学特論B	3通	2						1				
分子細胞構造学実験・実習A	2通	2						1				
分子細胞構造学実験・実習B	3通	2						1				
分子細胞構造学領域演習 2・3A	2	2						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・兼担	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
専門科目	分子解剖学概論	1通	2			1						
	分子解剖学特論A	2通	2			1		1	2			
	分子解剖学特論B	3通	2			1		1	2			
	分子解剖学実験・実習A	2通	2			1		1	2			
	分子解剖学実験・実習B	3通	2			1		2	2			
	分子解剖学領域演習 2・3A	2	2					1	2			
	分子解剖学研究指導Ⅰ	1通	2			1						
	分子解剖学研究指導Ⅱ	2通	2			1						
	分子解剖学研究指導Ⅲ	3通	2			1						
	分子解剖学研究指導Ⅳ	4通	2			1						
	生体統御科学概論	1通	2			1						
	生体統御科学特論A	2通	2				1	1				
	生体統御科学特論B	3通	2				1	1	2			
	生体統御科学実験・実習A	2通	2			1	1	1	1			
	生体統御科学実験・実習B	3通	2				1	1	2			
	生体統御科学領域演習 2・3A	2	2			1	2	1	2			
	生体統御科学研究指導Ⅰ	1通	2			1						
	生体統御科学研究指導Ⅱ	2通	2			1						
	生体統御科学研究指導Ⅲ	3通	2			1						
生体統御科学研究指導Ⅳ	4通	2			1							
解析人体病理学概論	1通	2			1							
解析人体病理学特論A	2通	2				1	1	3				
解析人体病理学特論B	3通	2				1	1	3				
解析人体病理学実験・実習A	2通	2				1	1	3				
解析人体病理学実験・実習B	3通	2				1	1	3				
解析人体病理学領域演習 2・3A	2	2			1	1	1	3				
解析人体病理学研究指導Ⅰ	1通	2			1	1						
解析人体病理学研究指導Ⅱ	2通	2			1	1						
解析人体病理学研究指導Ⅲ	3通	2			1	1						
解析人体病理学研究指導Ⅳ	4通	2			1	1						
細胞生物学概論	1通	2				1	0					
細胞生物学特論A	2通	2				1	1	0				
細胞生物学特論B	3通	2				1	1	0				
細胞生物学実験・実習A	2通	2				0	1	0				
細胞生物学実験・実習B	3通	2				0	1	0				
細胞生物学領域演習 2・3A	2	2				1	1	0				
細胞生物学研究指導Ⅰ	1通	2				1	0					
細胞生物学研究指導Ⅱ	2通	2				1	0					
細胞生物学研究指導Ⅲ	3通	2				1	0					
細胞生物学研究指導Ⅳ	4通	2				1	0					
分子細胞構造学概論	1通	2				1						
分子細胞構造学特論A	2通	2				1	1	2				
分子細胞構造学特論B	3通	2				1	1	2				
分子細胞構造学実験・実習A	2通	2				1	1	2				
分子細胞構造学実験・実習B	3通	2				1	1	2				
分子細胞構造学領域演習 2・3A	2	2				1	1	2				
分子細胞構造学研究指導Ⅰ	1通	2				1						
分子細胞構造学研究指導Ⅱ	2通	2				1						
分子細胞構造学研究指導Ⅲ	3通	2				1						
分子細胞構造学研究指導Ⅳ	4通	2				1						

(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	
	循環器内科学概論	1通	2		1					
	循環器内科学特論A	2通	2			1	2	2		
	循環器内科学特論B	3通	2			2	4			
	循環器内科学実験・実習A	2通	2				1	5		
	循環器内科学実験・実習B	3通	2			1	3	2		
	循環器内科学領域演習 2・3通	2	2		1	5				
	循環器内科学研究指導Ⅰ	1通	2		1	7				
	循環器内科学研究指導Ⅱ	2通	2		1	7				
	循環器内科学研究指導Ⅲ	3通	2		1	7				
	循環器内科学研究指導Ⅳ	4通	2		1	7				
	腎臓内科学概論	1通	2		1					
	腎臓内科学特論A	2通	2			1	1	1		
	腎臓内科学特論B	3通	2			1	1	1		
	腎臓内科学実験・実習A	2通	2		1	1	1	1		
	腎臓内科学実験・実習B	3通	2		1	1	1	1		
	腎臓内科学領域演習 2・3通	2	2		1	2	2	2		
	腎臓内科学研究指導Ⅰ	1通	2		1	2				
	腎臓内科学研究指導Ⅱ	2通	2		1	2				
	腎臓内科学研究指導Ⅲ	3通	2		1	2				
	腎臓内科学研究指導Ⅳ	4通	2		1	2				
	血液内科学概論	1通	2		1					
	血液内科学特論A	2通	2			1	2	1		
	血液内科学特論B	3通	2		1	2	1			
	血液内科学実験・実習A	2通	2		1	2	1			
	血液内科学実験・実習B	3通	2		1	2	1			
	血液内科学領域演習 2・3通	2	2		1		2	2		
	血液内科学研究指導Ⅰ	1通	2		1					
	血液内科学研究指導Ⅱ	2通	2		1					
	血液内科学研究指導Ⅲ	3通	2		1					
	血液内科学研究指導Ⅳ	4通	2		1					
	消化器内科学概論	1通	2		1					
	消化器内科学特論A	2通	2		1	1	1	2		
	消化器内科学特論B	3通	2			1	1	4		
	消化器内科学実験・実習A	2通	2		1	1	1	2		
	消化器内科学実験・実習B	3通	2			1	1	3		
	消化器内科学領域演習 2・3通	2	2		2	4	1	1		
	消化器内科学研究指導Ⅰ	1通	2		1					
	消化器内科学研究指導Ⅱ	2通	2		1					
	消化器内科学研究指導Ⅲ	3通	2		1					
	消化器内科学研究指導Ⅳ	4通	2		1					
	内分泌糖尿病代謝内科学概論	1通	2		1					
	内分泌糖尿病代謝内科学特論A	2通	2		1	1				
	内分泌糖尿病代謝内科学特論B	3通	2		1					
	内分泌糖尿病代謝内科学実験・実習A	2通	2		1	1				
	内分泌糖尿病代謝内科学実験・実習B	3通	2		1					
	内分泌糖尿病代謝内科学領域演習 2・3通	2	2		1	1				
	内分泌糖尿病代謝内科学研究指導Ⅰ	1通	2		1	1				
	内分泌糖尿病代謝内科学研究指導Ⅱ	2通	2		1	1				
	内分泌糖尿病代謝内科学研究指導Ⅲ	3通	2		1	1				
	内分泌糖尿病代謝内科学研究指導Ⅳ	4通	2		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	
	循環器内科学概論	1通	2		1					
	循環器内科学特論A	2通	2			1	3	0		
	循環器内科学特論B	3通	2			2	2			
	循環器内科学実験・実習A	2通	2				1	5		
	循環器内科学実験・実習B	3通	2			2	4	0		
	循環器内科学領域演習 2・3通	2	2		1	4				
	循環器内科学研究指導Ⅰ	1通	2		1	5	7			
	循環器内科学研究指導Ⅱ	2通	2		1	5	6			
	循環器内科学研究指導Ⅲ	3通	2		1	5	2			
	循環器内科学研究指導Ⅳ	4通	2		1	5	2			
	腎臓内科学概論	1通	2		1					
	腎臓内科学特論A	2通	2			2	2	0		
	腎臓内科学特論B	3通	2			1	1	1		
	腎臓内科学実験・実習A	2通	2		1	1	2	1		
	腎臓内科学実験・実習B	3通	2		1	1	1	1		
	腎臓内科学領域演習 2・3通	2	2		1	2	3	1		
	腎臓内科学研究指導Ⅰ	1通	2		1	2				
	腎臓内科学研究指導Ⅱ	2通	2		1	2				
	腎臓内科学研究指導Ⅲ	3通	2		1	2				
	腎臓内科学研究指導Ⅳ	4通	2		1	2				
	血液内科学概論	1通	2		1					
	血液内科学特論A	2通	2		1	2	1	1		
	血液内科学特論B	3通	2		1	2	1	1		
	血液内科学実験・実習A	2通	2		1	2	2	1		
	血液内科学実験・実習B	3通	2		1	2	1	1		
	血液内科学領域演習 2・3通	2	2		1		2	2		
	血液内科学研究指導Ⅰ	1通	2		1					
	血液内科学研究指導Ⅱ	2通	2		1	2				
	血液内科学研究指導Ⅲ	3通	2		1					
	血液内科学研究指導Ⅳ	4通	2		1	2	2	1		
	消化器内科学概論	1通	2		1					
	消化器内科学特論A	2通	2		1	1	1	1		
	消化器内科学特論B	3通	2		1	0	1	1		
	消化器内科学実験・実習A	2通	2		1	0	0	2		
	消化器内科学実験・実習B	3通	2		1	0	1	1		
	消化器内科学領域演習 2・3通	2	2		3	3	1	1		
	消化器内科学研究指導Ⅰ	1通	2		1					
	消化器内科学研究指導Ⅱ	2通	2		1					
	消化器内科学研究指導Ⅲ	3通	2		1					
	消化器内科学研究指導Ⅳ	4通	2		1					
	内分泌糖尿病代謝内科学概論	1通	2		1					
	内分泌糖尿病代謝内科学特論A	2通	2		1	1				
	内分泌糖尿病代謝内科学特論B	3通	2		1			1	1	
	内分泌糖尿病代謝内科学実験・実習A	2通	2		1	1				
	内分泌糖尿病代謝内科学実験・実習B	3通	2		1			1	1	
	内分泌糖尿病代謝内科学領域演習 2・3通	2	2		1	1		1	1	
	内分泌糖尿病代謝内科学研究指導Ⅰ	1通	2		2	1				
	内分泌糖尿病代謝内科学研究指導Ⅱ	2通	2		2	1				
	内分泌糖尿病代謝内科学研究指導Ⅲ	3通	2		2	1				
	内分泌糖尿病代謝内科学研究指導Ⅳ	4通	2		2	1				

(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		
	呼吸器内科学概論	1通	2		1	1						
	呼吸器内科学特論A	2通	2		1	2	1					
	呼吸器内科学特論B	3通	2			2	3	1				
	呼吸器内科学実験・実習A	2通	2					6				
	呼吸器内科学実験・実習B	3通	2				1	4				
	呼吸器内科学領域演習 2-1通	2通	2		2	2	1					
	呼吸器内科学研究指導Ⅰ	1通	2		1	1						
	呼吸器内科学研究指導Ⅱ	2通	2		1	1						
	呼吸器内科学研究指導Ⅲ	3通	2		1	1						
	呼吸器内科学研究指導Ⅳ	4通	2		1	1						
	臨床放射線医学概論	1通	2		1							
	臨床放射線医学特論A	2通	2			1	1	4				
	臨床放射線医学特論B	3通	2				1	5				
	臨床放射線医学実験・実習A	2通	2			2	1	2				
	臨床放射線医学実験・実習B	3通	2		1	1	1	3				
	臨床放射線医学領域演習 2-1通	2通	2					6				
	臨床放射線医学研究指導Ⅰ	1通	2		1	3						
	臨床放射線医学研究指導Ⅱ	2通	2		1	3						
	臨床放射線医学研究指導Ⅲ	3通	2		1	3						
	臨床放射線医学研究指導Ⅳ	4通	2		1	3						
	皮膚粘膜病態学概論	1通	2		1							
	皮膚粘膜病態学特論A	2通	2		1			3				
	皮膚粘膜病態学特論B	3通	2		1	3		2				
	皮膚粘膜病態学実験・実習A	2通	2		1			3				
	皮膚粘膜病態学実験・実習B	3通	2		1	3		2				
	皮膚粘膜病態学領域演習 2-1通	2通	2		2	2		5				
	皮膚粘膜病態学研究指導Ⅰ	1通	2		1							
	皮膚粘膜病態学研究指導Ⅱ	2通	2		1							
	皮膚粘膜病態学研究指導Ⅲ	3通	2		1							
	皮膚粘膜病態学研究指導Ⅳ	4通	2		1							
	頸部・感覚器科学概論	1通	2		1							
	頸部・感覚器科学特論A	2通	2		4	2						
	頸部・感覚器科学特論B	3通	2		4	2						
	頸部・感覚器科学実験・実習A	2通	2		3	2		1				
	頸部・感覚器科学実験・実習B	3通	2		4	2						
	頸部・感覚器科学領域演習 2-1通	2通	2		1	3		2				
	頸部・感覚器科学研究指導Ⅰ	1通	2		1							
	頸部・感覚器科学研究指導Ⅱ	2通	2		1							
	頸部・感覚器科学研究指導Ⅲ	3通	2		1							
	頸部・感覚器科学研究指導Ⅳ	4通	2		1							
	女性生殖発達病態学概論	1通	2		1							
	女性生殖発達病態学特論A	2通	2		2	1	2					
	女性生殖発達病態学特論B	3通	2			1	1	2				
	女性生殖発達病態学実験・実習A	2通	2		1	1	1	2				
	女性生殖発達病態学実験・実習B	3通	2		1	1	1	2				
	女性生殖発達病態学領域演習 2-1通	2通	2		3	3		1				
	女性生殖発達病態学研究指導Ⅰ	1通	2		3	3						
	女性生殖発達病態学研究指導Ⅱ	2通	2		3	3						
	女性生殖発達病態学研究指導Ⅲ	3通	2		3	3						
	女性生殖発達病態学研究指導Ⅳ	4通	2		3	3						

【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		
	呼吸器内科学概論	1通	2		1	0						
	呼吸器内科学特論A	2通	2		2	1	1					
	呼吸器内科学特論B	3通	2		1	1	3	1				
	呼吸器内科学実験・実習A	2通	2					2	3			
	呼吸器内科学実験・実習B	3通	2		1			2	3			
	呼吸器内科学領域演習 2-1通	2通	2		1	2	1					
	呼吸器内科学研究指導Ⅰ	1通	2		1	0						
	呼吸器内科学研究指導Ⅱ	2通	2		1	0						
	呼吸器内科学研究指導Ⅲ	3通	2		1	0						
	呼吸器内科学研究指導Ⅳ	4通	2		1	0						
	臨床放射線医学概論	1通	2		1							
	臨床放射線医学特論A	2通	2			2	1	3				
	臨床放射線医学特論B	3通	2			1	2	3				
	臨床放射線医学実験・実習A	2通	2			2	0	1				
	臨床放射線医学実験・実習B	3通	2		1	0	3	3				
	臨床放射線医学領域演習 2-1通	2通	2			3		3				
	臨床放射線医学研究指導Ⅰ	1通	2		1	0						
	臨床放射線医学研究指導Ⅱ	2通	2		1	0						
	臨床放射線医学研究指導Ⅲ	3通	2		1	0						
	臨床放射線医学研究指導Ⅳ	4通	2		1	1						
	皮膚粘膜病態学概論	1通	2		1							
	皮膚粘膜病態学特論A	2通	2		1			1	2			
	皮膚粘膜病態学特論B	3通	2		1	3			1			
	皮膚粘膜病態学実験・実習A	2通	2		1			1	2			
	皮膚粘膜病態学実験・実習B	3通	2		1	3			1			
	皮膚粘膜病態学領域演習 2-1通	2通	2		2	3			3			
	皮膚粘膜病態学研究指導Ⅰ	1通	2		1							
	皮膚粘膜病態学研究指導Ⅱ	2通	2		1							
	皮膚粘膜病態学研究指導Ⅲ	3通	2		1							
	皮膚粘膜病態学研究指導Ⅳ	4通	2		1							
	頸部・感覚器科学概論	1通	2		1							
	頸部・感覚器科学特論A	2通	2		2	3						
	頸部・感覚器科学特論B	3通	2		4	1						
	頸部・感覚器科学実験・実習A	2通	2		2	2			1			
	頸部・感覚器科学実験・実習B	3通	2		4	1						
	頸部・感覚器科学領域演習 2-1通	2通	2		2	2	1	1				
	頸部・感覚器科学研究指導Ⅰ	1通	2		1							
	頸部・感覚器科学研究指導Ⅱ	2通	2		1							
	頸部・感覚器科学研究指導Ⅲ	3通	2		1							
	頸部・感覚器科学研究指導Ⅳ	4通	2		1							
	女性生殖発達病態学概論	1通	2		1							
	女性生殖発達病態学特論A	2通	2		2	1	2					
	女性生殖発達病態学特論B	3通	2			2	0	3				
	女性生殖発達病態学実験・実習A	2通	2		2	1	1	2				
	女性生殖発達病態学実験・実習B	3通	2		2	0	2					
	女性生殖発達病態学領域演習 2-1通	2通	2		3	3		1				
	女性生殖発達病態学研究指導Ⅰ	1通	2		3	3						
	女性生殖発達病態学研究指導Ⅱ	2通	2		3	4						
	女性生殖発達病態学研究指導Ⅲ	3通	2		3	4						
	女性生殖発達病態学研究指導Ⅳ	4通	2		3	4						

(1) ① 授業科目表

【認可時又は届出時】

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置				兼任・兼担
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	
	男性生殖系・泌尿器科学概論	1通	2		1					
	男性生殖系・泌尿器科学特論A	2通	2		1	3	1			
	男性生殖系・泌尿器科学特論B	3通	2		1	2		1		
	男性生殖系・泌尿器科学実験・実習	2通	2			2	1	1		
	男性生殖系・泌尿器科学領域演習	2・3通	2			1		1		
	男性生殖系・泌尿器科学研究指導Ⅰ	1通	2		1	4	2	2		
	男性生殖系・泌尿器科学研究指導Ⅱ	2通	2		1					
	男性生殖系・泌尿器科学研究指導Ⅲ	3通	2		1					
	男性生殖系・泌尿器科学研究指導Ⅳ	4通	2		1					
	解剖学・神経生物学概論	1通	2		1					
	解剖学・神経生物学特論A	2通	2		1	1	3	1		
	解剖学・神経生物学特論B	3通	2		1	1	3	1		
	解剖学・神経生物学実験・実習	2通	2		1	1	3	1		
	解剖学・神経生物学実験・実習	3通	2		1	1	3	1		
	解剖学・神経生物学領域演習	2・3通	2		1	1	3			
	解剖学・神経生物学研究指導Ⅰ	1通	2		1					
	解剖学・神経生物学研究指導Ⅱ	2通	2		1					
	解剖学・神経生物学研究指導Ⅲ	3通	2		1					
	解剖学・神経生物学研究指導Ⅳ	4通	2		1					
	感覚情報科学概論	1通	2		1					
	感覚情報科学特論A	2通	2		1	1		3		
	感覚情報科学特論B	3通	2		1	1		2		
	感覚情報科学実験・実習A	2通	2			1		3		
	感覚情報科学実験・実習B	3通	2		1	1		3		
	感覚情報科学領域演習	2・3通	2		1	1		4		
	感覚情報科学研究指導Ⅰ	1通	2		1	1				
	感覚情報科学研究指導Ⅱ	2通	2		1	1				
	感覚情報科学研究指導Ⅲ	3通	2		1	1				
	感覚情報科学研究指導Ⅳ	4通	2		1	1				
	生体機能制御学概論	1通	2		1					
	生体機能制御学特論A	2通	2		1	1	2	1		
	生体機能制御学特論B	3通	2		1	1	2	1		
	生体機能制御学実験・実習A	2通	2		1	1	2	1		
	生体機能制御学実験・実習B	3通	2		1	1	2	1		
	生体機能制御学領域演習	2・3通	2		1	1	2	1		
	生体機能制御学研究指導Ⅰ	1通	2		1					
	生体機能制御学研究指導Ⅱ	2通	2		1					
	生体機能制御学研究指導Ⅲ	3通	2		1					
	生体機能制御学研究指導Ⅳ	4通	2		1					
	遺伝子制御学概論	1通	2		1					
	遺伝子制御学特論A	2通	2		1		1	3		
	遺伝子制御学特論B	3通	2		1					
	遺伝子制御学実験・実習A	2通	2		1		1	3		
	遺伝子制御学実験・実習B	3通	2		1		1	3		
	遺伝子制御学領域演習	2・3通	2		1					
	遺伝子制御学研究指導Ⅰ	1通	2		1					
	遺伝子制御学研究指導Ⅱ	2通	2		1					
	遺伝子制御学研究指導Ⅲ	3通	2		1					
	遺伝子制御学研究指導Ⅳ	4通	2		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・兼担
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	
	男性生殖系・泌尿器科学概論	1通	2		1					
	男性生殖系・泌尿器科学特論A	2通	2		1	3	1			
	男性生殖系・泌尿器科学特論B	3通	2		1	1		1		
	男性生殖系・泌尿器科学実験・実習	2通	2			2	1	0		
	男性生殖系・泌尿器科学領域演習	2・3通	2			1	1	1		
	男性生殖系・泌尿器科学研究指導Ⅰ	1通	2		1	3	2	1		
	男性生殖系・泌尿器科学研究指導Ⅱ	2通	2		1	3				
	男性生殖系・泌尿器科学研究指導Ⅲ	3通	2		1	3				
	男性生殖系・泌尿器科学研究指導Ⅳ	4通	2		1	2				
	解剖学・神経生物学概論	1通	2		1					
	解剖学・神経生物学特論A	2通	2		1	2	2	1		
	解剖学・神経生物学特論B	3通	2		1	2	2	1		
	解剖学・神経生物学実験・実習	2通	2		1	2	2	1		
	解剖学・神経生物学実験・実習	3通	2		1	2	2	1		
	解剖学・神経生物学領域演習	2・3通	2		1	2	2	1		
	解剖学・神経生物学研究指導Ⅰ	1通	2		1		1	1		
	解剖学・神経生物学研究指導Ⅱ	2通	2		1					
	解剖学・神経生物学研究指導Ⅲ	3通	2		1					
	解剖学・神経生物学研究指導Ⅳ	4通	2		1					
	感覚情報科学概論	1通	2		1					
	感覚情報科学特論A	2通	2		1	1	1	3		
	感覚情報科学特論B	3通	2		1	1	1	2		
	感覚情報科学実験・実習A	2通	2			1	1	4		
	感覚情報科学実験・実習B	3通	2		0	1	1	4		
	感覚情報科学領域演習	2・3通	2		1	1	1	4		
	感覚情報科学研究指導Ⅰ	1通	2		1	1				
	感覚情報科学研究指導Ⅱ	2通	2		1	1				
	感覚情報科学研究指導Ⅲ	3通	2		1	1				
	感覚情報科学研究指導Ⅳ	4通	2		1	1				
	生体機能制御学概論	1通	2		1					
	生体機能制御学特論A	2通	2		1	1	1	1		
	生体機能制御学特論B	3通	2		1	1	1	1		
	生体機能制御学実験・実習A	2通	2		1	1	1	1		
	生体機能制御学実験・実習B	3通	2		1	1	1	1		
	生体機能制御学領域演習	2・3通	2		1	1	1	1		
	生体機能制御学研究指導Ⅰ	1通	2		1					
	生体機能制御学研究指導Ⅱ	2通	2		1					
	生体機能制御学研究指導Ⅲ	3通	2		1					
	生体機能制御学研究指導Ⅳ	4通	2		1					
	遺伝子制御学概論	1通	2		1					
	遺伝子制御学特論A	2通	2		1		1	3		
	遺伝子制御学特論B	3通	2		1					
	遺伝子制御学実験・実習A	2通	2		1		1	3		
	遺伝子制御学実験・実習B	3通	2		1		1	3		
	遺伝子制御学領域演習	2・3通	2		1					
	遺伝子制御学研究指導Ⅰ	1通	2		1					
	遺伝子制御学研究指導Ⅱ	2通	2		1					
	遺伝子制御学研究指導Ⅲ	3通	2		1					
	遺伝子制御学研究指導Ⅳ	4通	2		1					

(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	
	神経内科学概論	1通	2		1					
	神経内科学特論A	2通	2			1	1	1		
	神経内科学特論B	3通	2				1	1		
	神経内科学実験・実習A	2通	2				1	1		
	神経内科学実験・実習B	3通	2			1	1	2		
	神経内科学領域演習 2・3A	2	2		2		1			
	神経内科学研究指導Ⅰ	1通	2		2	2				
	神経内科学研究指導Ⅱ	2通	2		2	2				
	神経内科学研究指導Ⅲ	3通	2		2	2				
	神経内科学研究指導Ⅳ	4通	2		2	2				
	消化器外科学概論	1通	2			1				
	消化器外科学特論A	2通	2			3				
	消化器外科学特論B	3通	2			4				
	消化器外科学実験・実習A	2通	2			3				
	消化器外科学実験・実習B	3通	2			4				
	消化器外科学領域演習 2・3A	2	2			3				
	消化器外科学研究指導Ⅰ	1通	2			9				
	消化器外科学研究指導Ⅱ	2通	2			9				
	消化器外科学研究指導Ⅲ	3通	2			9				
	消化器外科学研究指導Ⅳ	4通	2			9				
	乳腺外科学概論	1通	2		1					
	乳腺外科学特論A	2通	2		2	2	2			
	乳腺外科学特論B	3通	2		2	2	2			
	乳腺外科学実験・実習A	2通	2		2	2	2			
	乳腺外科学実験・実習B	3通	2		1	2	2			
	乳腺外科学領域演習 2・3A	2	2		2	2	2			
	乳腺外科学研究指導Ⅰ	1通	2		1					
	乳腺外科学研究指導Ⅱ	2通	2		1					
	乳腺外科学研究指導Ⅲ	3通	2		1					
	乳腺外科学研究指導Ⅳ	4通	2		1					
	内分泌外科学概論	1通	2		1					
	内分泌外科学特論A	2通	2		1	1	1	1		
	内分泌外科学特論B	3通	2			1	1	1		
	内分泌外科学実験・実習A	2通	2		1	1	1	1		
	内分泌外科学実験・実習B	3通	2			1	1	1		
	内分泌外科学領域演習 2・3A	2	2		1	1	1	1		
	内分泌科学研究指導Ⅰ	1通	2		1					
	内分泌科学研究指導Ⅱ	2通	2		1					
	内分泌科学研究指導Ⅲ	3通	2		1					
	内分泌科学研究指導Ⅳ	4通	2		1					
	呼吸器外科学概論	1通	2		1					
	呼吸器外科学特論A	2通	2		1		3			
	呼吸器外科学特論B	3通	2		1		1	1		
	呼吸器外科学実験・実習A	2通	2		1		3			
	呼吸器外科学実験・実習B	3通	2		1		1	1		
	呼吸器外科学領域演習 2・3A	2	2		1		4	3		
	呼吸器外科学研究指導Ⅰ	1通	2		1					
	呼吸器外科学研究指導Ⅱ	2通	2		1					
	呼吸器外科学研究指導Ⅲ	3通	2		1					
	呼吸器外科学研究指導Ⅳ	4通	2		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	
	神経内科学概論	1通	2		1					
	神経内科学特論A	2通	2				0	1	1	
	神経内科学特論B	3通	2				1	0	1	
	神経内科学実験・実習A	2通	2					1	2	
	神経内科学実験・実習B	3通	2				0	0	2	
	神経内科学領域演習 2・3A	2	2		2		1	0		
	神経内科学研究指導Ⅰ	1通	2		3		1			
	神経内科学研究指導Ⅱ	2通	2		3		1			
	神経内科学研究指導Ⅲ	3通	2		3		1			
	神経内科学研究指導Ⅳ	4通	2		3		1			
	消化器外科学概論	1通	2		1		0			
	消化器外科学特論A	2通	2		1				11	
	消化器外科学特論B	3通	2		1		0			
	消化器外科学実験・実習A	2通	2				0		7	
	消化器外科学実験・実習B	3通	2				0		7	
	消化器外科学領域演習 2・3A	2	2				2	11	4	
	消化器外科学研究指導Ⅰ	1通	2		1		10			
	消化器外科学研究指導Ⅱ	2通	2		1		10			
	消化器外科学研究指導Ⅲ	3通	2		1		10			
	消化器外科学研究指導Ⅳ	4通	2		1		10			
	乳腺外科学概論	1通	2		1					
	乳腺外科学特論A	2通	2		2		1	2		
	乳腺外科学特論B	3通	2		2		1	2		
	乳腺外科学実験・実習A	2通	2		2		1	2		
	乳腺外科学実験・実習B	3通	2		1		1	2		
	乳腺外科学領域演習 2・3A	2	2		2		1	2		
	乳腺外科学研究指導Ⅰ	1通	2		1					
	乳腺外科学研究指導Ⅱ	2通	2		1					
	乳腺外科学研究指導Ⅲ	3通	2		1					
	乳腺外科学研究指導Ⅳ	4通	2		1					
	内分泌外科学概論	1通	2		1					
	内分泌外科学特論A	2通	2		1		0	1	1	
	内分泌外科学特論B	3通	2				0	1	2	
	内分泌外科学実験・実習A	2通	2		1		0	1	1	
	内分泌外科学実験・実習B	3通	2		1		0	1	1	
	内分泌外科学領域演習 2・3A	2	2		1		0	1	1	
	内分泌科学研究指導Ⅰ	1通	2		1					
	内分泌科学研究指導Ⅱ	2通	2		1					
	内分泌科学研究指導Ⅲ	3通	2		1					
	内分泌科学研究指導Ⅳ	4通	2		1					
	呼吸器外科学概論	1通	2		1					
	呼吸器外科学特論A	2通	2		1		1	1		
	呼吸器外科学特論B	3通	2		1			0	1	
	呼吸器外科学実験・実習A	2通	2		1			1		
	呼吸器外科学実験・実習B	3通	2		1			0	1	
	呼吸器外科学領域演習 2・3A	2	2		1		1	3	0	
	呼吸器外科学研究指導Ⅰ	1通	2		1					
	呼吸器外科学研究指導Ⅱ	2通	2		1					
	呼吸器外科学研究指導Ⅲ	3通	2		1					
	呼吸器外科学研究指導Ⅳ	4通	2		1					

(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		
	心臓血管外科学概論	1通	2			1						
	心臓血管外科学特論A	2通	2			1	2	2				
	心臓血管外科学特論B	3通	2			1	1	1				
	心臓血管外科学実験・実習A	2通	2			1	1	2				
	心臓血管外科学実験・実習B	3通	2			1		1				
	心臓血管外科学領域演習 2・3年	2・3通	2			1	3	1	1			
	心臓血管外科学研究指導Ⅰ	1通	2			2						
	心臓血管外科学研究指導Ⅱ	2通	2			2						
	心臓血管外科学研究指導Ⅲ	3通	2			2						
	心臓血管外科学研究指導Ⅳ	4通	2			2						
	脳神経外科学概論	1通	2			1						
	脳神経外科学特論A	2通	2			1	5	3	6			
	脳神経外科学特論B	3通	2			1	5	3	6			
	脳神経外科学実験・実習A	2通	2			1	5	3	6			
	脳神経外科学実験・実習B	3通	2			1	5	3	6			
	脳神経外科学領域演習 2・3年	2・3通	2			1	5					
	脳神経外科学研究指導Ⅰ	1通	2			1	5					
	脳神経外科学研究指導Ⅱ	2通	2			1	5					
	脳神経外科学研究指導Ⅲ	3通	2			1	5					
	脳神経外科学研究指導Ⅳ	4通	2			1	5					
	整形外科概論	1通	2			1						
	整形外科特論A	2通	2			1		3				
	整形外科特論B	3通	2			1		4				
	整形外科実験・実習A	2通	2			1		3				
	整形外科実験・実習B	3通	2			1		4				
	整形外科領域演習 2・3年	2・3通	2			1		3				
	整形外科研究指導Ⅰ	1通	2			1						
	整形外科研究指導Ⅱ	2通	2			1						
	整形外科研究指導Ⅲ	3通	2			1						
	整形外科研究指導Ⅳ	4通	2			1						
	分子遺伝医学概論	1通	2			1						
	分子遺伝医学特論A	2通	2			1	2		2			
	分子遺伝医学特論B	3通	2			1	2	1	2			
	分子遺伝医学実験・実習A	2通	2			1	2		2			
	分子遺伝医学実験・実習B	3通	2			1	1					
	分子遺伝医学領域演習 2・3年	2・3通	2			1	1					
	分子遺伝医学研究指導Ⅰ	1通	2			1						
	分子遺伝医学研究指導Ⅱ	2通	2			1						
	分子遺伝医学研究指導Ⅲ	3通	2			1						
	分子遺伝医学研究指導Ⅳ	4通	2			1						
	眼科学概論	1通	2			1						
	眼科学特論A	2通	2				2	4	1			
	眼科学特論B	3通	2				1	4				
	眼科学実験・実習A	2通	2				2	4	1			
	眼科学実験・実習B	3通	2				1	4	1			
	眼科学領域演習 2・3年	2・3通	2				4					
	眼科学研究指導Ⅰ	1通	2			1	4					
	眼科学研究指導Ⅱ	2通	2			1	4					
	眼科学研究指導Ⅲ	3通	2			1	4					
	眼科学研究指導Ⅳ	4通	2			1	4					

【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		
	心臓血管外科学概論	1通	2			1						
	心臓血管外科学特論A	2通	2			1	3	1				
	心臓血管外科学特論B	3通	2			1	1	1				
	心臓血管外科学実験・実習A	2通	2			1	2	1				
	心臓血管外科学実験・実習B	3通	2			1		1				
	心臓血管外科学領域演習 2・3年	2・3通	2			1	4	1	0			
	心臓血管外科学研究指導Ⅰ	1通	2			1						
	心臓血管外科学研究指導Ⅱ	2通	2			1						
	心臓血管外科学研究指導Ⅲ	3通	2			1						
	心臓血管外科学研究指導Ⅳ	4通	2			1						
	脳神経外科学概論	1通	2			1						
	脳神経外科学特論A	2通	2			2	8	1	4			
	脳神経外科学特論B	3通	2			2	8	1	4			
	脳神経外科学実験・実習A	2通	2			2	8	1	3			
	脳神経外科学実験・実習B	3通	2			2	8	1	3			
	脳神経外科学領域演習 2・3年	2・3通	2			2	4					
	脳神経外科学研究指導Ⅰ	1通	2			2	4					
	脳神経外科学研究指導Ⅱ	2通	2			2	4					
	脳神経外科学研究指導Ⅲ	3通	2			2	4					
	脳神経外科学研究指導Ⅳ	4通	2			2	4					
	整形外科概論	1通	2			1						
	整形外科特論A	2通	2			1	1	2	2			
	整形外科特論B	3通	2			0	1	2	2			
	整形外科実験・実習A	2通	2			0	1	2	2			
	整形外科実験・実習B	3通	2			0	1	2	2			
	整形外科領域演習 2・3年	2・3通	2			0	1	2	2			
	整形外科研究指導Ⅰ	1通	2			1						
	整形外科研究指導Ⅱ	2通	2			1						
	整形外科研究指導Ⅲ	3通	2			1						
	整形外科研究指導Ⅳ	4通	2			1						
	分子遺伝医学概論	1通	2			1						
	分子遺伝医学特論A	2通	2			1	1	1	3			
	分子遺伝医学特論B	3通	2			1	2	1	3			
	分子遺伝医学実験・実習A	2通	2			1	1	1	3			
	分子遺伝医学実験・実習B	3通	2			1	1	1	2			
	分子遺伝医学領域演習 2・3年	2・3通	2			1	1		3			
	分子遺伝医学研究指導Ⅰ	1通	2			1						
	分子遺伝医学研究指導Ⅱ	2通	2			1						
	分子遺伝医学研究指導Ⅲ	3通	2			1						
	分子遺伝医学研究指導Ⅳ	4通	2			1						
	眼科学概論	1通	2			1						
	眼科学特論A	2通	2				2	2	1			
	眼科学特論B	3通	2				3	2	1			
	眼科学実験・実習A	2通	2				2	2	1			
	眼科学実験・実習B	3通	2				3	2	1			
	眼科学領域演習 2・3年	2・3通	2				4					
	眼科学研究指導Ⅰ	1通	2			1	4					
	眼科学研究指導Ⅱ	2通	2			1	4					
	眼科学研究指導Ⅲ	3通	2			1	4					
	眼科学研究指導Ⅳ	4通	2			1	4					

(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	
	救急医学概論	1通	2	1							
	救急医学特論A	2通	2	1	1	3	1				
	救急医学特論B	3通	2	1	1	3	1				
	救急医学実験・実習A	2通	2	1	1	3	1				
	救急医学実験・実習B	3通	2	1	1	3	1				
	救急医学領域演習	2・3通	2	1	1	3	2				
	救急医学研究指導Ⅰ	1通	2	2							
	救急医学研究指導Ⅱ	2通	2	1							
	救急医学研究指導Ⅲ	3通	2	1							
	救急医学研究指導Ⅳ	4通	2	1							
	疼痛制御麻酔科学概論	1通	2	1							
	疼痛制御麻酔科学特論A	2通	2			4					
	疼痛制御麻酔科学特論B	3通	2	1	1	2	1				
	疼痛制御麻酔科学実験・実習A	2通	2			3	1				
	疼痛制御麻酔科学実験・実習B	3通	2	1		2	2				
	疼痛制御麻酔科学領域演習	2・3通	2	1	1	3					
	疼痛制御麻酔科学研究指導Ⅰ	1通	2	2	1	1					
	疼痛制御麻酔科学研究指導Ⅱ	2通	2	2	1	1					
	疼痛制御麻酔科学研究指導Ⅲ	3通	2	2	1	1					
	疼痛制御麻酔科学研究指導Ⅳ	4通	2	2	1	1					
	形成再生再生医学概論	1通	2	1							
	形成再生再生医学特論A	2通	2	1		2	2				
	形成再生再生医学特論B	3通	2	1		2	2				
	形成再生再生医学実験・実習A	2通	2	1		2	2				
	形成再生再生医学実験・実習B	3通	2	1		2	2				
	形成再生再生医学領域演習	2・3通	2	2	1	1	2				
	形成再生再生医学研究指導Ⅰ	1通	2	1							
	形成再生再生医学研究指導Ⅱ	2通	2	1							
	形成再生再生医学研究指導Ⅲ	3通	2	1							
	形成再生再生医学研究指導Ⅳ	4通	2	1							
	細胞機能的病理学概論	1通	2	1							
	細胞機能的病理学特論A	2通	2	2	1	1					
	細胞機能的病理学特論B	3通	2	1	3	2					
	細胞機能的病理学実験・実習A	2通	2	1	1	1	1				
	細胞機能的病理学実験・実習B	3通	2	3	2	1					
	細胞機能的病理学領域演習	2・3通	2	2	1	2					
	細胞機能的病理学研究指導Ⅰ	1通	2	1							
	細胞機能的病理学研究指導Ⅱ	2通	2	1							
	細胞機能的病理学研究指導Ⅲ	3通	2	1							
	細胞機能的病理学研究指導Ⅳ	4通	2	1							
	代謝・栄養学概論	1通	2			1					
	代謝・栄養学特論A	2通	2				3				
	代謝・栄養学特論B	3通	2		2	1	2				
	代謝・栄養学実験・実習A	2通	2				3				
	代謝・栄養学実験・実習B	3通	2		2	1	2				
	代謝・栄養学領域演習	2・3通	2		1	1	4				
	代謝・栄養学研究指導Ⅰ	1通	2		1						
	代謝・栄養学研究指導Ⅱ	2通	2		1						
	代謝・栄養学研究指導Ⅲ	3通	2		1						
	代謝・栄養学研究指導Ⅳ	4通	2		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	
	救急医学概論	1通	2			1					
	救急医学特論A	2通	2			1	2	3	0		
	救急医学特論B	3通	2			1	2	3	0		
	救急医学実験・実習A	2通	2			1	2	3	0		
	救急医学実験・実習B	3通	2			1	2	3	0		
	救急医学領域演習	2・3通	2			1	2	3	1		
	救急医学研究指導Ⅰ	1通	2			1					
	救急医学研究指導Ⅱ	2通	2			1					
	救急医学研究指導Ⅲ	3通	2			2	1				
	救急医学研究指導Ⅳ	4通	2			2	1				
	疼痛制御麻酔科学概論	1通	2			1					
	疼痛制御麻酔科学特論A	2通	2				1	3			
	疼痛制御麻酔科学特論B	3通	2			1	0	2	1		
	疼痛制御麻酔科学実験・実習A	2通	2				1	1	2		
	疼痛制御麻酔科学実験・実習B	3通	2			1		2	1		
	疼痛制御麻酔科学領域演習	2・3通	2			1	1	2			
	疼痛制御麻酔科学研究指導Ⅰ	1通	2			1	1	0			
	疼痛制御麻酔科学研究指導Ⅱ	2通	2			1	1	0			
	疼痛制御麻酔科学研究指導Ⅲ	3通	2			1	1	0			
	疼痛制御麻酔科学研究指導Ⅳ	4通	2			1	1	0			
	形成再生再生医学概論	1通	2			1					
	形成再生再生医学特論A	2通	2			1	3	1	0		
	形成再生再生医学特論B	3通	2			1	3	1	0		
	形成再生再生医学実験・実習A	2通	2			1	3	1	0		
	形成再生再生医学実験・実習B	3通	2			1	3	1	0		
	形成再生再生医学領域演習	2・3通	2			1	3	1	0		
	形成再生再生医学研究指導Ⅰ	1通	2			1					
	形成再生再生医学研究指導Ⅱ	2通	2			1					
	形成再生再生医学研究指導Ⅲ	3通	2			1					
	形成再生再生医学研究指導Ⅳ	4通	2			1					
	細胞機能的病理学概論	1通	2			1					
	細胞機能的病理学特論A	2通	2			2	1	0	1		
	細胞機能的病理学特論B	3通	2			2	2	2	1		
	細胞機能的病理学実験・実習A	2通	2			1	1	2	1		
	細胞機能的病理学実験・実習B	3通	2			2	2	1	1		
	細胞機能的病理学領域演習	2・3通	2			2	1	2	1		
	細胞機能的病理学研究指導Ⅰ	1通	2			1					
	細胞機能的病理学研究指導Ⅱ	2通	2			1					
	細胞機能的病理学研究指導Ⅲ	3通	2			1					
	細胞機能的病理学研究指導Ⅳ	4通	2			1					
	代謝・栄養学概論	1通	2			1	0				
	代謝・栄養学特論A	2通	2						3		
	代謝・栄養学特論B	3通	2			1	1	2			
	代謝・栄養学実験・実習A	2通	2						3		
	代謝・栄養学実験・実習B	3通	2			1	1	2			
	代謝・栄養学領域演習	2・3通	2			0	1	4			
	代謝・栄養学研究指導Ⅰ	1通	2			1	0				
	代謝・栄養学研究指導Ⅱ	2通	2			1	0				
	代謝・栄養学研究指導Ⅲ	3通	2			1	0				
	代謝・栄養学研究指導Ⅳ	4通	2			1	0				

(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	
	薬理学概論	1通	2		1					
	薬理学特論A	2通	2			2				
	薬理学特論B	3通	2		1		3			
	薬理学実験・実習A	2通	2			2	1	1		
	薬理学実験・実習B	3通	2		1		3			
	薬理学領域演習 2-3a	2	2		1	2	3			
	薬理学研究指導Ⅰ	1通	2		1	2				
	薬理学研究指導Ⅱ	2通	2		1	2				
	薬理学研究指導Ⅲ	3通	2		1	2				
	薬理学研究指導Ⅳ	4通	2		1	2				
	微生物学・免疫学概論	1通	2			1	2			
	微生物学・免疫学特論A	2通	2			1	2			
	微生物学・免疫学特論B	3通	2			1	2			
	微生物学・免疫学実験・実習A	2通	2			1	1	2		
	微生物学・免疫学実験・実習B	3通	2				1	2		
	微生物学・免疫学領域演習 2-3a	2	2			1	2	3		
	微生物学・免疫学研究指導Ⅰ	1通	2			1	2			
	微生物学・免疫学研究指導Ⅱ	2通	2			1	2			
	微生物学・免疫学研究指導Ⅲ	3通	2			1	2			
	微生物学・免疫学研究指導Ⅳ	4通	2			1	2			
	衛生学公衆衛生学概論	1通	2		1					
	衛生学公衆衛生学特論A	2通	2		1	1	1	1		
	衛生学公衆衛生学特論B	3通	2			1	2	2		
	衛生学公衆衛生学実験・実習A	2通	2		1	1		1		
	衛生学公衆衛生学実験・実習B	3通	2			1	2	1		
	衛生学公衆衛生学領域演習 2-3a	2	2		1	2	2			
	衛生学公衆衛生学研究指導Ⅰ	1通	2		1	2				
	衛生学公衆衛生学研究指導Ⅱ	2通	2		1	2				
	衛生学公衆衛生学研究指導Ⅲ	3通	2		1	2				
	衛生学公衆衛生学研究指導Ⅳ	4通	2		1	2				
	法医学概論	1通	2				1			
	法医学特論A	2通	2				3			
	法医学特論B	3通	2				1			
	法医学実験・実習A	2通	2				3			
	法医学実験・実習B	3通	2				1			
	法医学領域演習 2-3a	2	2				3			
	法医学研究指導Ⅰ	1通	2				2			
	法医学研究指導Ⅱ	2通	2				2			
	法医学研究指導Ⅲ	3通	2				2			
	法医学研究指導Ⅳ	4通	2				2			
	医療管理学概論	1通	2		1					
	医療管理学特論A	2通	2		1					
	医療管理学特論B	3通	2		1					
	医療管理学実験・実習A	2通	2		1					
	医療管理学実験・実習B	3通	2		1					
	医療管理学領域演習 2-3a	2	2		2					

【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	
	薬理学概論	1通	2		1					
	薬理学特論A	2通	2			2				
	薬理学特論B	3通	2		1		3	1		
	薬理学実験・実習A	2通	2			2	1	1		
	薬理学実験・実習B	3通	2		1		3	1		
	薬理学領域演習 2-3a	2	2		1	2	3	1		
	薬理学研究指導Ⅰ	1通	2		1	2				
	薬理学研究指導Ⅱ	2通	2		1	2				
	薬理学研究指導Ⅲ	3通	2		1	2				
	薬理学研究指導Ⅳ	4通	2		1	2				
	微生物学・免疫学概論	1通	2			1	0	0		
	微生物学・免疫学特論A	2通	2			2	0			
	微生物学・免疫学特論B	3通	2			2	0			
	微生物学・免疫学実験・実習A	2通	2			1	0	2		
	微生物学・免疫学実験・実習B	3通	2			1	2	0		
	微生物学・免疫学領域演習 2-3a	2	2			2	2	1		
	微生物学・免疫学研究指導Ⅰ	1通	2			2	0			
	微生物学・免疫学研究指導Ⅱ	2通	2			2	0			
	微生物学・免疫学研究指導Ⅲ	3通	2			2	0			
	微生物学・免疫学研究指導Ⅳ	4通	2			2	0			
	衛生学公衆衛生学概論	1通	2		1					
	衛生学公衆衛生学特論A	2通	2		1	1	1	1		
	衛生学公衆衛生学特論B	3通	2			0	2	2		
	衛生学公衆衛生学実験・実習A	2通	2		1	1		1		
	衛生学公衆衛生学実験・実習B	3通	2			0	2	2		
	衛生学公衆衛生学領域演習 2-3a	2	2		1	1	2			
	衛生学公衆衛生学研究指導Ⅰ	1通	2		1	1	1			
	衛生学公衆衛生学研究指導Ⅱ	2通	2		1	1	1			
	衛生学公衆衛生学研究指導Ⅲ	3通	2		1	1	1			
	衛生学公衆衛生学研究指導Ⅳ	4通	2		1	1	1			
	法医学概論	1通	2			1		0		
	法医学特論A	2通	2			1	1	1		
	法医学特論B	3通	2			1	1			
	法医学実験・実習A	2通	2			1	1	1		
	法医学実験・実習B	3通	2			1	1	1		
	法医学領域演習 2-3a	2	2			1	1	1		
	法医学研究指導Ⅰ	1通	2			1	1			
	法医学研究指導Ⅱ	2通	2			1	1			
	法医学研究指導Ⅲ	3通	2			1	1			
	法医学研究指導Ⅳ	4通	2			1	1			
	医療管理学概論	1通	2		1					
	医療管理学特論A	2通	2		1					
	医療管理学特論B	3通	2		1					
	医療管理学実験・実習A	2通	2		1					
	医療管理学実験・実習B	3通	2		1					
	医療管理学領域演習 2-3a	2	2		1					
	医療管理学研究指導Ⅰ	1通	2		1					
	医療管理学研究指導Ⅱ	2通	2		1					
	医療管理学研究指導Ⅲ	3通	2		1					
	医療管理学研究指導Ⅳ	4通	2		1					

(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		
	分子生物学概論	1通	2		1							
	分子生物学特論A	2通	2		1	1						
	分子生物学特論B	3通	2		1	1						
	分子生物学実験・実習A	2通	2		1	1						
	分子生物学実験・実習B	3通	2		1	1						
	分子生物学領域演習 2・3通	2	2		1	1						
	精神・行動医学概論	1通	2		1							
	精神・行動医学特論A	2通	2			4	2					
	精神・行動医学特論B	3通	2			4	2					
	精神・行動医学実験・実習A	2通	2			4	2					
	精神・行動医学実験・実習B	3通	2			4	2					
	精神・行動医学領域演習 2・3通	2	2				1	5				
	精神・行動医学研究指導Ⅰ	1通	2		1	4						
	精神・行動医学研究指導Ⅱ	2通	2		1	4						
	精神・行動医学研究指導Ⅲ	3通	2		1	4						
	精神・行動医学研究指導Ⅳ	4通	2		1	4						
	アレルギー一般臨床内科学概論	1通	2		1							
	アレルギー一般臨床内科学特論A	2通	2		1	1		1				
	アレルギー一般臨床内科学特論B	3通	2		1	1		1				
	アレルギー一般臨床内科学実験・実習A	2通	2		1	1		1				
	アレルギー一般臨床内科学実験・実習B	3通	2		1	1		1				
	アレルギー一般臨床内科学領域演習 2・3通	2	2		1	1						
	アレルギー一般臨床内科学研究指導Ⅰ	1通	2		1	1						
	アレルギー一般臨床内科学研究指導Ⅱ	2通	2		1	1						
	アレルギー一般臨床内科学研究指導Ⅲ	3通	2		1	1						
	アレルギー一般臨床内科学研究指導Ⅳ	4通	2		1	1						
	小児・思春期医学概論	1通	2		1							
	小児・思春期医学特論A	2通	2		1	6	4	4				
	小児・思春期医学特論B	3通	2				1	14				
	小児・思春期医学実験・実習A	2通	2		1	6	4	4				
	小児・思春期医学実験・実習B	3通	2			1	1	13				
	小児・思春期医学領域演習 2・3通	2	2		2	7	4	2				
	小児・思春期医学研究指導Ⅰ	1通	2		2	6						
	小児・思春期医学研究指導Ⅱ	2通	2		2	6						
	小児・思春期医学研究指導Ⅲ	3通	2		2	6						
	小児・思春期医学研究指導Ⅳ	4通	2		2	6						
	総合医療・健康科学概論	1通	2		1							
	総合医療・健康科学特論A	2通	2		1		1	4				
	総合医療・健康科学特論B	3通	2		1		1	4				
	総合医療・健康科学実験・実習A	2通	2		1		1	4				
	総合医療・健康科学実験・実習B	3通	2		1		1	4				
	総合医療・健康科学領域演習 2・3通	2	2		1		1	4				
	総合医療・健康科学研究指導Ⅰ	1通	2		1							
	総合医療・健康科学研究指導Ⅱ	2通	2		1							
	総合医療・健康科学研究指導Ⅲ	3通	2		1							
	総合医療・健康科学研究指導Ⅳ	4通	2		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		
	分子生物学概論	1通	2		1							
	分子生物学特論A	2通	2		1	0						
	分子生物学特論B	3通	2		1	0						
	分子生物学実験・実習A	2通	2		1	0						
	分子生物学実験・実習B	3通	2		1	0						
	分子生物学領域演習 2・3通	2	2		1	0						
	分子生物学研究指導Ⅰ	1通	2		1							
	分子生物学研究指導Ⅱ	2通	2		1							
	分子生物学研究指導Ⅲ	3通	2		1							
	分子生物学研究指導Ⅳ	4通	2		1							
	精神・行動医学概論	1通	2		1							
	精神・行動医学特論A	2通	2			5	1					
	精神・行動医学特論B	3通	2			5	1					
	精神・行動医学実験・実習A	2通	2			5	1					
	精神・行動医学実験・実習B	3通	2			5	1					
	精神・行動医学領域演習 2・3通	2	2				2	2				
	精神・行動医学研究指導Ⅰ	1通	2		1	4						
	精神・行動医学研究指導Ⅱ	2通	2		1	4						
	精神・行動医学研究指導Ⅲ	3通	2		1	4						
	精神・行動医学研究指導Ⅳ	4通	2		1	4						
	アレルギー一般臨床内科学概論	1通	2		1							
	アレルギー一般臨床内科学特論A	2通	2		1	2		0				
	アレルギー一般臨床内科学特論B	3通	2		1	2	1	0				
	アレルギー一般臨床内科学実験・実習A	2通	2		1	2	1	0				
	アレルギー一般臨床内科学実験・実習B	3通	2		1	2	1	0				
	アレルギー一般臨床内科学領域演習 2・3通	2	2		1	2						
	アレルギー一般臨床内科学研究指導Ⅰ	1通	2		1	1						
	アレルギー一般臨床内科学研究指導Ⅱ	2通	2		1	1						
	アレルギー一般臨床内科学研究指導Ⅲ	3通	2		1	1						
	アレルギー一般臨床内科学研究指導Ⅳ	4通	2		1	1						
	小児・思春期医学概論	1通	2		1							
	小児・思春期医学特論A	2通	2		0	4	2	9				
	小児・思春期医学特論B	3通	2				2	11				
	小児・思春期医学実験・実習A	2通	2		1	9	4	1				
	小児・思春期医学実験・実習B	3通	2		0	3	11					
	小児・思春期医学領域演習 2・3通	2	2		2	8	3	1				
	小児・思春期医学研究指導Ⅰ	1通	2		2	8						
	小児・思春期医学研究指導Ⅱ	2通	2		2	8						
	小児・思春期医学研究指導Ⅲ	3通	2		2	8						
	小児・思春期医学研究指導Ⅳ	4通	2		2	8						
	総合医療・健康科学概論	1通	2		1							
	総合医療・健康科学特論A	2通	2		1		2	2			1	
	総合医療・健康科学特論B	3通	2		1		2	2			1	
	総合医療・健康科学実験・実習A	2通	2		1		2	2			1	
	総合医療・健康科学実験・実習B	3通	2		1		2	2			1	
	総合医療・健康科学領域演習 2・3通	2	2		1		2	2				
	総合医療・健康科学研究指導Ⅰ	1通	2		1							
	総合医療・健康科学研究指導Ⅱ	2通	2		1							
	総合医療・健康科学研究指導Ⅲ	3通	2		1							
	総合医療・健康科学研究指導Ⅳ	4通	2		1							

【平成28年度】

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置				兼任・兼担				
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教		助手			
専門科目	分子解剖学概論	1通	2		1									
	分子解剖学特論A	2通	2		1		2	1						
	分子解剖学特論B	3通	2		1			2				1		
	分子解剖学実験・実習A	2通	2		1		2	1						
	分子解剖学実験・実習B	3通	2		1		1	2						
	分子解剖学領域演習 2・3A	2	2					2	2					
	分子解剖学研究指導Ⅰ	1通	2		1									
	分子解剖学研究指導Ⅱ	2通	2		1									
	分子解剖学研究指導Ⅲ	3通	2		1									
	分子解剖学研究指導Ⅳ	4通	2		1									
	生体統御科学概論	1通	2			1								
	生体統御科学特論A	2通	2				1	1						
	生体統御科学特論B	3通	2					2	1					
	生体統御科学実験・実習A	2通	2		1	1	1	1						
	生体統御科学実験・実習B	3通	2					2	1					
	生体統御科学領域演習 2・3A	2	2		1	1	3	1						
	生体統御科学研究指導Ⅰ	1通	2		1									
	生体統御科学研究指導Ⅱ	2通	2		1									
	生体統御科学研究指導Ⅲ	3通	2		1									
	生体統御科学研究指導Ⅳ	4通	2		1									
	解析人体病理学概論	1通	2			1								
	解析人体病理学特論A	2通	2				1	1	2					
	解析人体病理学特論B	3通	2				1	1	2					
	解析人体病理学実験・実習A	2通	2			1	1	1	2					
	解析人体病理学実験・実習B	3通	2			1	1	1	2					
	解析人体病理学領域演習 2・3A	2	2		1	1	1	1	2					
	解析人体病理学研究指導Ⅰ	1通	2		1	1								
	解析人体病理学研究指導Ⅱ	2通	2		1	1								
	解析人体病理学研究指導Ⅲ	3通	2		1	1								
	解析人体病理学研究指導Ⅳ	4通	2		1	1								
	細胞生物学概論	1通	2			1								
	細胞生物学特論A	2通	2			1	1	1						
	細胞生物学特論B	3通	2			1	1	1						
細胞生物学実験・実習A	2通	2			1	1	1							
細胞生物学実験・実習B	3通	2			1	1	1							
細胞生物学領域演習 2・3A	2	2			1	1	1							
細胞生物学研究指導Ⅰ	1通	2			1									
細胞生物学研究指導Ⅱ	2通	2			1									
細胞生物学研究指導Ⅲ	3通	2			1									
細胞生物学研究指導Ⅳ	4通	2			1									
分子細胞構造学概論	1通	2			1									
分子細胞構造学特論A	2通	2			1			1						
分子細胞構造学特論B	3通	2			1			1						
分子細胞構造学実験・実習A	2通	2			1			1						
分子細胞構造学実験・実習B	3通	2			1			1						
分子細胞構造学領域演習 2・3A	2	2			1			1						
分子細胞構造学研究指導Ⅰ	1通	2			1									
分子細胞構造学研究指導Ⅱ	2通	2			1									
分子細胞構造学研究指導Ⅲ	3通	2			1									
分子細胞構造学研究指導Ⅳ	4通	2			1									

【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・兼担				
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教		助手			
専門科目	分子解剖学概論	1通	2		1									
	分子解剖学特論A	2通	2		1			2	2					
	分子解剖学特論B	3通	2		1				2				1	
	分子解剖学実験・実習A	2通	2		1		2	1						
	分子解剖学実験・実習B	3通	2		1		1	2						
	分子解剖学領域演習 2・3A	2	2					2	2					
	分子解剖学研究指導Ⅰ	1通	2		1									
	分子解剖学研究指導Ⅱ	2通	2		1									
	分子解剖学研究指導Ⅲ	3通	2		1									
	分子解剖学研究指導Ⅳ	4通	2		1									
	生体統御科学概論	1通	2			1								
	生体統御科学特論A	2通	2				1	1						
	生体統御科学特論B	3通	2					2	1					
	生体統御科学実験・実習A	2通	2		1	1	1	1						
	生体統御科学実験・実習B	3通	2					2	1					
	生体統御科学領域演習 2・3A	2	2		1	1	3	1						
	生体統御科学研究指導Ⅰ	1通	2		1									
	生体統御科学研究指導Ⅱ	2通	2		1									
	生体統御科学研究指導Ⅲ	3通	2		1									
	生体統御科学研究指導Ⅳ	4通	2		1									
	解析人体病理学概論	1通	2			1								
	解析人体病理学特論A	2通	2				1	1	3					
	解析人体病理学特論B	3通	2				1	1	3					
	解析人体病理学実験・実習A	2通	2			1	1	1	3					
	解析人体病理学実験・実習B	3通	2			1	1	1	3					
	解析人体病理学領域演習 2・3A	2	2		1	1	1	1	3					
	解析人体病理学研究指導Ⅰ	1通	2		1	1								
	解析人体病理学研究指導Ⅱ	2通	2		1	1								
	解析人体病理学研究指導Ⅲ	3通	2		1	1								
	解析人体病理学研究指導Ⅳ	4通	2		1	1								
	細胞生物学概論	1通	2			1								
	細胞生物学特論A	2通	2			1	1	1	0					
	細胞生物学特論B	3通	2			1	1	1	0					
細胞生物学実験・実習A	2通	2			1	1	1	0						
細胞生物学実験・実習B	3通	2			1	1	1	0						
細胞生物学領域演習 2・3A	2	2			1	1	1	0						
細胞生物学研究指導Ⅰ	1通	2			1									
細胞生物学研究指導Ⅱ	2通	2			1									
細胞生物学研究指導Ⅲ	3通	2			1									
細胞生物学研究指導Ⅳ	4通	2			1									
分子細胞構造学概論	1通	2			1									
分子細胞構造学特論A	2通	2			1			3						
分子細胞構造学特論B	3通	2			1			3						
分子細胞構造学実験・実習A	2通	2			1			3						
分子細胞構造学実験・実習B	3通	2			1			3						
分子細胞構造学領域演習 2・3A	2	2			1			3						
分子細胞構造学研究指導Ⅰ	1通	2			1									
分子細胞構造学研究指導Ⅱ	2通	2			1									
分子細胞構造学研究指導Ⅲ	3通	2			1									
分子細胞構造学研究指導Ⅳ	4通	2			1									

【平成28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	
	循環器内科学概論	1通	2		1						
	循環器内科学特論A	2通	2			1	3	1			
	循環器内科学特論B	3通	2			2	4				
	循環器内科学実験・実習A	2通	2				1	5			
	循環器内科学実験・実習B	3通	2			1	3	2			
	循環器内科学領域演習 2・3歳	2	2		1	5					
	循環器内科学研究指導Ⅰ	1通	2		1	7					
	循環器内科学研究指導Ⅱ	2通	2		1	7					
	循環器内科学研究指導Ⅲ	3通	2		1	7					
	循環器内科学研究指導Ⅳ	4通	2		1	7					
	腎臓内科学概論	1通	2		1						
	腎臓内科学特論A	2通	2			1	2	1			
	腎臓内科学特論B	3通	2			1	1	1			
	腎臓内科学実験・実習A	2通	2		1	1	2	1			
	腎臓内科学実験・実習B	3通	2		1	1	1	1			
	腎臓内科学領域演習 2・3歳	2	2		1	2	3	2			
	腎臓内科学研究指導Ⅰ	1通	2		1	2					
	腎臓内科学研究指導Ⅱ	2通	2		1	2					
	腎臓内科学研究指導Ⅲ	3通	2		1	2					
	腎臓内科学研究指導Ⅳ	4通	2		1	2					
	血液内科学概論	1通	2		1						
	血液内科学特論A	2通	2		1	2	1				
	血液内科学特論B	3通	2		1	2	1				
	血液内科学実験・実習A	2通	2		1	2	1				
	血液内科学実験・実習B	3通	2		1	2	1				
	血液内科学領域演習 2・3歳	2	2		1		2	2			
	血液内科学研究指導Ⅰ	1通	2		1						
	血液内科学研究指導Ⅱ	2通	2		1						
	血液内科学研究指導Ⅲ	3通	2		1						
	血液内科学研究指導Ⅳ	4通	2		1						
	消化器内科学概論	1通	2		1						
	消化器内科学特論A	2通	2		1	1	1	1			
	消化器内科学特論B	3通	2			1	1	3			
	消化器内科学実験・実習A	2通	2		1	1	1	1			
	消化器内科学実験・実習B	3通	2			1	1	3			
	消化器内科学領域演習 2・3歳	2	2		2	3	2	1			
	消化器内科学研究指導Ⅰ	1通	2		1						
	消化器内科学研究指導Ⅱ	2通	2		1						
	消化器内科学研究指導Ⅲ	3通	2		1						
	消化器内科学研究指導Ⅳ	4通	2		1						
	内分泌臓器代謝内科学概論	1通	2		1						
	内分泌臓器代謝内科学特論A	2通	2		1	1					
	内分泌臓器代謝内科学特論B	3通	2		1			2			
	内分泌臓器代謝内科学実験・実習A	2通	2		1	1					
	内分泌臓器代謝内科学実験・実習B	3通	2		1			2			
	内分泌臓器代謝内科学領域演習 2・3歳	2	2		1	1		2			
	内分泌臓器代謝内科学研究指導Ⅰ	1通	2		1	1					
	内分泌臓器代謝内科学研究指導Ⅱ	2通	2		1	1					
	内分泌臓器代謝内科学研究指導Ⅲ	3通	2		1	1					
	内分泌臓器代謝内科学研究指導Ⅳ	4通	2		1	1					
	呼吸器内科学概論	1通	2		0	1					
	呼吸器内科学特論A	2通	2		2	1	1				
	呼吸器内科学特論B	3通	2			2	3	1			
	呼吸器内科学実験・実習A	2通	2					5			
	呼吸器内科学実験・実習B	3通	2			1		3			
	呼吸器内科学領域演習 2・3歳	2	2		2	2	1				
	呼吸器内科学研究指導Ⅰ	1通	2		0	1					
	呼吸器内科学研究指導Ⅱ	2通	2		0	1					
	呼吸器内科学研究指導Ⅲ	3通	2		0	1					
	呼吸器内科学研究指導Ⅳ	4通	2		0	1					

【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	
	循環器内科学概論	1通	2		1						
	循環器内科学特論A	2通	2			1	2	1			
	循環器内科学特論B	3通	2			2	3				
	循環器内科学実験・実習A	2通	2				1	5			
	循環器内科学実験・実習B	3通	2			1	3	2			
	循環器内科学領域演習 2・3歳	2	2		1	4	1				
	循環器内科学研究指導Ⅰ	1通	2		3	7	2				
	循環器内科学研究指導Ⅱ	2通	2		3	7	2				
	循環器内科学研究指導Ⅲ	3通	2		2	5	1				
	循環器内科学研究指導Ⅳ	4通	2		2	5	1				
	腎臓内科学概論	1通	2		1						
	腎臓内科学特論A	2通	2			1	2	1			
	腎臓内科学特論B	3通	2			1	1	1			
	腎臓内科学実験・実習A	2通	2		1	1	2	1			
	腎臓内科学実験・実習B	3通	2		1	1	1	1			
	腎臓内科学領域演習 2・3歳	2	2		1	2	3	2			
	腎臓内科学研究指導Ⅰ	1通	2		1	2					
	腎臓内科学研究指導Ⅱ	2通	2		1	2					
	腎臓内科学研究指導Ⅲ	3通	2		1	2					
	腎臓内科学研究指導Ⅳ	4通	2		1	2					
	血液内科学概論	1通	2		1						
	血液内科学特論A	2通	2		1	2	1				
	血液内科学特論B	3通	2		1	2	1				
	血液内科学実験・実習A	2通	2		1	2	1				
	血液内科学実験・実習B	3通	2		1	2	1				
	血液内科学領域演習 2・3歳	2	2		1		1	3			
	血液内科学研究指導Ⅰ	1通	2		1						
	血液内科学研究指導Ⅱ	2通	2		1						
	血液内科学研究指導Ⅲ	3通	2		1						
	血液内科学研究指導Ⅳ	4通	2		1						
	消化器内科学概論	1通	2		1						
	消化器内科学特論A	2通	2		1	1	1	1			
	消化器内科学特論B	3通	2			1	1	2			
	消化器内科学実験・実習A	2通	2		1	1	1	1			
	消化器内科学実験・実習B	3通	2			1	1	3			
	消化器内科学領域演習 2・3歳	2	2		2	3	2	1			
	消化器内科学研究指導Ⅰ	1通	2		1						
	消化器内科学研究指導Ⅱ	2通	2		1						
	消化器内科学研究指導Ⅲ	3通	2		1						
	消化器内科学研究指導Ⅳ	4通	2		1						
	内分泌臓器代謝内科学概論	1通	2		1						
	内分泌臓器代謝内科学特論A	2通	2		1	1					
	内分泌臓器代謝内科学特論B	3通	2		1			2			
	内分泌臓器代謝内科学実験・実習A	2通	2		1	1					
	内分泌臓器代謝内科学実験・実習B	3通	2		1			2			
	内分泌臓器代謝内科学領域演習 2・3歳	2	2		1	1		2			
	内分泌臓器代謝内科学研究指導Ⅰ	1通	2		2	1					
	内分泌臓器代謝内科学研究指導Ⅱ	2通	2		2	1					
	内分泌臓器代謝内科学研究指導Ⅲ	3通	2		2	1					
	内分泌臓器代謝内科学研究指導Ⅳ	4通	2		2	1					
	呼吸器内科学概論	1通	2		0	1					
	呼吸器内科学特論A	2通	2		2	1	1				
	呼吸器内科学特論B	3通	2			2	2	1			
	呼吸器内科学実験・実習A	2通	2					1	4		
	呼吸器内科学実験・実習B	3通	2			1		1	3		
	呼吸器内科学領域演習 2・3歳	2	2		1	2	1				
	呼吸器内科学研究指導Ⅰ	1通	2		0	1					
	呼吸器内科学研究指導Ⅱ	2通	2		0	1					
	呼吸器内科学研究指導Ⅲ	3通	2		0	1					
	呼吸器内科学研究指導Ⅳ	4通	2		0	1					

【平成28年度】

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置				兼任・兼担
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	
	臨床放射線医学概論	1通	2	1						
	臨床放射線医学特論A	2通	2			1	1	5		
	臨床放射線医学特論B	3通	2				0	6		
	臨床放射線医学実験・実習A	2通	2			2	0	2		
	臨床放射線医学実験・実習B	3通	2	1	1	1	1	4		
	臨床放射線医学領域演習 2-1,2	2	2					8		
	臨床放射線医学研究指導Ⅰ	1通	2	1	3					
	臨床放射線医学研究指導Ⅱ	2通	2	1	3					
	臨床放射線医学研究指導Ⅲ	3通	2	1	3					
	臨床放射線医学研究指導Ⅳ	4通	2	1	3					
	皮膚粘膜病態学概論	1通	2	1						
	皮膚粘膜病態学特論A	2通	2	1				3		
	皮膚粘膜病態学特論B	3通	2	1	2		2			
	皮膚粘膜病態学実験・実習A	2通	2	1				3		
	皮膚粘膜病態学実験・実習B	3通	2	1	2		2			
	皮膚粘膜病態学領域演習 2-1,2	2	2	2	2			4		
	皮膚粘膜病態学研究指導Ⅰ	1通	2	1						
	皮膚粘膜病態学研究指導Ⅱ	2通	2	1						
	皮膚粘膜病態学研究指導Ⅲ	3通	2	1						
	皮膚粘膜病態学研究指導Ⅳ	4通	2	1						
	頭頸部・感覚器科学概論	1通	2	1						
	頭頸部・感覚器科学特論A	2通	2	4	2					
	頭頸部・感覚器科学特論B	3通	2	5	1					
	頭頸部・感覚器科学実験・実習	2通	2	3	2		1			
	頭頸部・感覚器科学実験・実習	3通	2	5	1					
	頭頸部・感覚器科学領域演習 2-1,2	2	2	2	2		2			
	頭頸部・感覚器科学研究指導Ⅰ	1通	2	1						
	頭頸部・感覚器科学研究指導Ⅱ	2通	2	1						
	頭頸部・感覚器科学研究指導Ⅲ	3通	2	1						
	頭頸部・感覚器科学研究指導Ⅳ	4通	2	1						
	女性生殖発達病態学概論	1通	2	1						
	女性生殖発達病態学特論A	2通	2	2	1	2				
	女性生殖発達病態学特論B	3通	2	1	0	2				
	女性生殖発達病態学実験・実習A	2通	2	2	1	1	1			
	女性生殖発達病態学実験・実習B	3通	2	1	0	2				
	女性生殖発達病態学領域演習 2-1,2	2	2	3	3		1			
	女性生殖発達病態学研究指導Ⅰ	1通	2	3	3					
	女性生殖発達病態学研究指導Ⅱ	2通	2	3	3					
	女性生殖発達病態学研究指導Ⅲ	3通	2	3	3					
	女性生殖発達病態学研究指導Ⅳ	4通	2	3	3					
	男性生殖学・泌尿器科学概論	1通	2	1						
	男性生殖学・泌尿器科学特論A	2通	2	1	3	1				
	男性生殖学・泌尿器科学特論B	3通	2	1	2		1			
	男性生殖学・泌尿器科学実験・実習A	2通	2	2	1	1				
	男性生殖学・泌尿器科学実験・実習B	3通	2	1		1				
	男性生殖学・泌尿器科学領域演習 2-1,2	2	2	1	4	2	2			
	男性生殖学・泌尿器科学研究指導Ⅰ	1通	2	1						
	男性生殖学・泌尿器科学研究指導Ⅱ	2通	2	1						
	男性生殖学・泌尿器科学研究指導Ⅲ	3通	2	1						
	男性生殖学・泌尿器科学研究指導Ⅳ	4通	2	1						
	解剖学・神経生物学概論	1通	2	1						
	解剖学・神経生物学特論A	2通	2	1	1	3	2			
	解剖学・神経生物学特論B	3通	2	1	1	3	2			
	解剖学・神経生物学実験・実習A	2通	2	1	1	3	1			
	解剖学・神経生物学実験・実習B	3通	2	1	1	3	1			
	解剖学・神経生物学領域演習 2-1,2	2	2	1	1	3				
	解剖学・神経生物学研究指導Ⅰ	1通	2	1						
	解剖学・神経生物学研究指導Ⅱ	2通	2	1						
	解剖学・神経生物学研究指導Ⅲ	3通	2	1						
	解剖学・神経生物学研究指導Ⅳ	4通	2	1						

【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・兼担
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	
	臨床放射線医学概論	1通	2	1						
	臨床放射線医学特論A	2通	2			1	1	4		
	臨床放射線医学特論B	3通	2				1	5		
	臨床放射線医学実験・実習A	2通	2			2	0	2		
	臨床放射線医学実験・実習B	3通	2	1	1	1	1	4		
	臨床放射線医学領域演習 2-1,2	2	2					8		
	臨床放射線医学研究指導Ⅰ	1通	2	1	3					
	臨床放射線医学研究指導Ⅱ	2通	2	1	3					
	臨床放射線医学研究指導Ⅲ	3通	2	1	3					
	臨床放射線医学研究指導Ⅳ	4通	2	1	3					
	皮膚粘膜病態学概論	1通	2	1						
	皮膚粘膜病態学特論A	2通	2	1				1	2	
	皮膚粘膜病態学特論B	3通	2	1	2		2			
	皮膚粘膜病態学実験・実習A	2通	2	1				1	2	
	皮膚粘膜病態学実験・実習B	3通	2	1	2		2			
	皮膚粘膜病態学領域演習 2-1,2	2	2	2	2				3	
	皮膚粘膜病態学研究指導Ⅰ	1通	2	1						
	皮膚粘膜病態学研究指導Ⅱ	2通	2	1						
	皮膚粘膜病態学研究指導Ⅲ	3通	2	1						
	皮膚粘膜病態学研究指導Ⅳ	4通	2	1						
	頭頸部・感覚器科学概論	1通	2	1						
	頭頸部・感覚器科学特論A	2通	2	4	2					
	頭頸部・感覚器科学特論B	3通	2	5	1					
	頭頸部・感覚器科学実験・実習	2通	2	3	2		1			
	頭頸部・感覚器科学実験・実習	3通	2	5	1					
	頭頸部・感覚器科学領域演習 2-1,2	2	2	2	2		2			2
	頭頸部・感覚器科学研究指導Ⅰ	1通	2	1						
	頭頸部・感覚器科学研究指導Ⅱ	2通	2	1						
	頭頸部・感覚器科学研究指導Ⅲ	3通	2	1						
	頭頸部・感覚器科学研究指導Ⅳ	4通	2	1						
	女性生殖発達病態学概論	1通	2	1						
	女性生殖発達病態学特論A	2通	2	2	1	2				
	女性生殖発達病態学特論B	3通	2	1	0	2				
	女性生殖発達病態学実験・実習A	2通	2	2	1	1	1			
	女性生殖発達病態学実験・実習B	3通	2	1	0	2				
	女性生殖発達病態学領域演習 2-1,2	2	2	3	3		1			
	女性生殖発達病態学研究指導Ⅰ	1通	2	3	3					
	女性生殖発達病態学研究指導Ⅱ	2通	2	3	3		4			
	女性生殖発達病態学研究指導Ⅲ	3通	2	3	3		4			
	女性生殖発達病態学研究指導Ⅳ	4通	2	3	3		4			
	男性生殖学・泌尿器科学概論	1通	2	1						
	男性生殖学・泌尿器科学特論A	2通	2	1	3	1				
	男性生殖学・泌尿器科学特論B	3通	2	1	2		1			
	男性生殖学・泌尿器科学実験・実習A	2通	2	2	1	1				
	男性生殖学・泌尿器科学実験・実習B	3通	2	1		1				
	男性生殖学・泌尿器科学領域演習 2-1,2	2	2	1	4	2	2			
	男性生殖学・泌尿器科学研究指導Ⅰ	1通	2	1						
	男性生殖学・泌尿器科学研究指導Ⅱ	2通	2	1						
	男性生殖学・泌尿器科学研究指導Ⅲ	3通	2	1						
	男性生殖学・泌尿器科学研究指導Ⅳ	4通	2	1						
	解剖学・神経生物学概論	1通	2	1						
	解剖学・神経生物学特論A	2通	2	1	0	3	1			
	解剖学・神経生物学特論B	3通	2	1	0	3	1			
	解剖学・神経生物学実験・実習A	2通	2	1	0	3	0			
	解剖学・神経生物学実験・実習B	3通	2	1	0	3	0			
	解剖学・神経生物学領域演習 2-1,2	2	2	1	0	2				
	解剖学・神経生物学研究指導Ⅰ	1通	2	1						
	解剖学・神経生物学研究指導Ⅱ	2通	2	1						
	解剖学・神経生物学研究指導Ⅲ	3通	2	1						
	解剖学・神経生物学研究指導Ⅳ	4通	2	1						

【平成28年度】

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置				兼任・兼担
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	
	感覚情報科学概論	1通	2			1				
	感覚情報科学特論A	2通	2			1	1		3	
	感覚情報科学特論B	3通	2			1	1		2	
	感覚情報科学実験・実習A	2通	2				1		3	
	感覚情報科学実験・実習B	3通	2			1	1		3	
	感覚情報科学領域演習 2-1A	2	2			1	1		4	
	感覚情報科学研究指導Ⅰ	1通	2			1	1			
	感覚情報科学研究指導Ⅱ	2通	2			1	1			
	感覚情報科学研究指導Ⅲ	3通	2			1	1			
	感覚情報科学研究指導Ⅳ	4通	2			1	1			
	生体機能制御学概論	1通	2			1				
	生体機能制御学特論A	2通	2			1	1	1	1	
	生体機能制御学特論B	3通	2			1	1	1	1	
	生体機能制御学実験・実習A	2通	2			0	1	1	1	
	生体機能制御学実験・実習B	3通	2			1	1	1	1	
	生体機能制御学領域演習 2-1A	2	2			1	1	1	1	
	生体機能制御学研究指導Ⅰ	1通	2			1				
	生体機能制御学研究指導Ⅱ	2通	2			1				
	生体機能制御学研究指導Ⅲ	3通	2			1				
	生体機能制御学研究指導Ⅳ	4通	2			1				
	遺伝子制御学概論	1通	2			1				
	遺伝子制御学特論A	2通	2			1		1	3	
	遺伝子制御学特論B	3通	2			1				
	遺伝子制御学実験・実習A	2通	2			1		1	3	
	遺伝子制御学実験・実習B	3通	2					1	3	
	遺伝子制御学領域演習 2-1A	2	2			1				
	遺伝子制御学研究指導Ⅰ	1通	2			1				
	遺伝子制御学研究指導Ⅱ	2通	2			1				
	遺伝子制御学研究指導Ⅲ	3通	2			1				
	遺伝子制御学研究指導Ⅳ	4通	2			1				
	神経内科学概論	1通	2			1				
	神経内科学特論A	2通	2			1	0		1	
	神経内科学特論B	3通	2				1	1	1	
	神経内科学実験・実習A	2通	2				1	1		
	神経内科学実験・実習B	3通	2			0	0		2	
	神経内科学領域演習 2-1A	2	2			2		1		
	神経内科学研究指導Ⅰ	1通	2			2	2			
	神経内科学研究指導Ⅱ	2通	2			2	2			
	神経内科学研究指導Ⅲ	3通	2			2	2			
	神経内科学研究指導Ⅳ	4通	2			2	2			
	消化器外科学概論	1通	2				1			
	消化器外科学特論A	2通	2				3			
	消化器外科学特論B	3通	2				4			
	消化器外科学実験・実習A	2通	2				3			
	消化器外科学実験・実習B	3通	2				4			
	消化器外科学領域演習 2-1A	2	2				3			
	消化器外科学研究指導Ⅰ	1通	2				9			
	消化器外科学研究指導Ⅱ	2通	2				9			
	消化器外科学研究指導Ⅲ	3通	2				9			
	消化器外科学研究指導Ⅳ	4通	2				9			
	乳腺外科学概論	1通	2			1				
	乳腺外科学特論A	2通	2			2	2	2		
	乳腺外科学特論B	3通	2			2	2	2		
	乳腺外科学実験・実習A	2通	2			2	2	2		
	乳腺外科学実験・実習B	3通	2			1	2	2		
	乳腺外科学領域演習 2-1A	2	2			2	2	2		
	乳腺外科学研究指導Ⅰ	1通	2			1				
	乳腺外科学研究指導Ⅱ	2通	2			1				
	乳腺外科学研究指導Ⅲ	3通	2			1				
	乳腺外科学研究指導Ⅳ	4通	2			1				

【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・兼担
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	
	感覚情報科学概論	1通	2			1				
	感覚情報科学特論A	2通	2			1	1		2	
	感覚情報科学特論B	3通	2			1	1		1	
	感覚情報科学実験・実習A	2通	2				1		3	
	感覚情報科学実験・実習B	3通	2			1	1		2	
	感覚情報科学領域演習 2-1A	2	2			1	1		3	
	感覚情報科学研究指導Ⅰ	1通	2			1	1			
	感覚情報科学研究指導Ⅱ	2通	2			1	1			
	感覚情報科学研究指導Ⅲ	3通	2			1	1			
	感覚情報科学研究指導Ⅳ	4通	2			1	1			
	生体機能制御学概論	1通	2			1				
	生体機能制御学特論A	2通	2			1	1	1	1	
	生体機能制御学特論B	3通	2			1	1	1	1	
	生体機能制御学実験・実習A	2通	2			0	1	1	1	
	生体機能制御学実験・実習B	3通	2			1	1	1	1	
	生体機能制御学領域演習 2-1A	2	2			1	1	1	1	
	生体機能制御学研究指導Ⅰ	1通	2			1				
	生体機能制御学研究指導Ⅱ	2通	2			1				
	生体機能制御学研究指導Ⅲ	3通	2			1				
	生体機能制御学研究指導Ⅳ	4通	2			1				
	遺伝子制御学概論	1通	2			1				
	遺伝子制御学特論A	2通	2			1		1	3	
	遺伝子制御学特論B	3通	2			1				
	遺伝子制御学実験・実習A	2通	2			1		1	3	
	遺伝子制御学実験・実習B	3通	2					1	3	
	遺伝子制御学領域演習 2-1A	2	2			1				
	遺伝子制御学研究指導Ⅰ	1通	2			1				
	遺伝子制御学研究指導Ⅱ	2通	2			1				
	遺伝子制御学研究指導Ⅲ	3通	2			1				
	遺伝子制御学研究指導Ⅳ	4通	2			1				
	神経内科学概論	1通	2			1				
	神経内科学特論A	2通	2				1	1	0	
	神経内科学特論B	3通	2				1	0	1	
	神経内科学実験・実習A	2通	2					0	1	
	神経内科学実験・実習B	3通	2			0	0		2	
	神経内科学領域演習 2-1A	2	2			2	1	0		
	神経内科学研究指導Ⅰ	1通	2			2	2			
	神経内科学研究指導Ⅱ	2通	2			2	2			
	神経内科学研究指導Ⅲ	3通	2			2	2			
	神経内科学研究指導Ⅳ	4通	2			2	2			
	消化器外科学概論	1通	2				1			
	消化器外科学特論A	2通	2				3			
	消化器外科学特論B	3通	2			1	3			
	消化器外科学実験・実習A	2通	2				3			
	消化器外科学実験・実習B	3通	2			1	3			
	消化器外科学領域演習 2-1A	2	2				3			
	消化器外科学研究指導Ⅰ	1通	2				8			
	消化器外科学研究指導Ⅱ	2通	2				8			
	消化器外科学研究指導Ⅲ	3通	2				8			
	消化器外科学研究指導Ⅳ	4通	2				8			
	乳腺外科学概論	1通	2			1				
	乳腺外科学特論A	2通	2			2	1	2		
	乳腺外科学特論B	3通	2			2	1	1	1	
	乳腺外科学実験・実習A	2通	2			2	1	2	1	
	乳腺外科学実験・実習B	3通	2			2	1	2	1	
	乳腺外科学領域演習 2-1A	2	2			2	1	1	1	
	乳腺外科学研究指導Ⅰ	1通	2			1				
	乳腺外科学研究指導Ⅱ	2通	2			1				
	乳腺外科学研究指導Ⅲ	3通	2			1				
	乳腺外科学研究指導Ⅳ	4通	2			1				

【平成28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	
	内分泌外科学概論	1通	2		1						
	内分泌外科学特論A	2通	2		1	1	1	2			
	内分泌外科学特論B	3通	2		1	1	1	2			
	内分泌外科学実験・実習A	2通	2		1	1	1	2			
	内分泌外科学実験・実習B	3通	2		1	1	1	2			
	内分泌外科学領域演習 2-3a	2通	2		1	1	1	1			
	内分泌外科学研究指導Ⅰ	1通	2		1						
	内分泌外科学研究指導Ⅱ	2通	2		1						
	内分泌外科学研究指導Ⅲ	3通	2		1						
	内分泌外科学研究指導Ⅳ	4通	2		1						
	呼吸器外科学概論	1通	2		1						
	呼吸器外科学特論A	2通	2		1		3				
	呼吸器外科学特論B	3通	2		1		0	1			
	呼吸器外科学実験・実習A	2通	2		1		3				
	呼吸器外科学実験・実習B	3通	2		1		1	1			
	呼吸器外科学領域演習 2-3a	2通	2		1		2	2			
	呼吸器外科学研究指導Ⅰ	1通	2		1						
	呼吸器外科学研究指導Ⅱ	2通	2		1						
	呼吸器外科学研究指導Ⅲ	3通	2		1						
	呼吸器外科学研究指導Ⅳ	4通	2		1						
	心血管外科学概論	1通	2		1						
	心血管外科学特論A	2通	2		1	2	2				
	心血管外科学特論B	3通	2		1	1	1				
	心血管外科学実験・実習A	2通	2		1	1	2				
	心血管外科学実験・実習B	3通	2		1		1				
	心血管外科学領域演習 2-3a	2通	2		1	3	2	0			
	心血管外科学研究指導Ⅰ	1通	2		1						
	心血管外科学研究指導Ⅱ	2通	2		1						
	心血管外科学研究指導Ⅲ	3通	2		1						
	心血管外科学研究指導Ⅳ	4通	2		1						
	脳神経外科学概論	1通	2		1						
	脳神経外科学特論A	2通	2		1	5	4	5			
	脳神経外科学特論B	3通	2		1	5	4	5			
	脳神経外科学実験・実習A	2通	2		1	5	4	5			
	脳神経外科学実験・実習B	3通	2		1	5	4	5			
	脳神経外科学領域演習 2-3a	2通	2		1	5					
	脳神経外科学研究指導Ⅰ	1通	2		1	5					
	脳神経外科学研究指導Ⅱ	2通	2		1	5					
	脳神経外科学研究指導Ⅲ	3通	2		1	5					
	脳神経外科学研究指導Ⅳ	4通	2		1	5					
	整形外科概論	1通	2		1						
	整形外科特論A	2通	2		1		3				
	整形外科特論B	3通	2		1		4				
	整形外科実験・実習A	2通	2		1		3				
	整形外科実験・実習B	3通	2		1		4				
	整形外科領域演習 2-3a	2通	2		1		3				
	整形外科研究指導Ⅰ	1通	2		1						
	整形外科研究指導Ⅱ	2通	2		1						
	整形外科研究指導Ⅲ	3通	2		1						
	整形外科研究指導Ⅳ	4通	2		1						
	分子遺伝医学概論	1通	2		1						
	分子遺伝医学特論A	2通	2		1	2		2			
	分子遺伝医学特論B	3通	2		1	3	0	2			
	分子遺伝医学実験・実習A	2通	2		1	2		2			
	分子遺伝医学実験・実習B	3通	2		1	1					
	分子遺伝医学領域演習 2-3a	2通	2		1	1					
	分子遺伝医学研究指導Ⅰ	1通	2		1						
	分子遺伝医学研究指導Ⅱ	2通	2		1						
	分子遺伝医学研究指導Ⅲ	3通	2		1						
	分子遺伝医学研究指導Ⅳ	4通	2		1						

【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	
	内分泌外科学概論	1通	2		1						
	内分泌外科学特論A	2通	2		1	1	1	2			
	内分泌外科学特論B	3通	2		1	1	1	2			
	内分泌外科学実験・実習A	2通	2		1	1	1	2			
	内分泌外科学実験・実習B	3通	2		1	1	1	2			
	内分泌外科学領域演習 2-3a	2通	2		1	1	1	1			
	内分泌外科学研究指導Ⅰ	1通	2		1						
	内分泌外科学研究指導Ⅱ	2通	2		1						
	内分泌外科学研究指導Ⅲ	3通	2		1						
	内分泌外科学研究指導Ⅳ	4通	2		1						
	呼吸器外科学概論	1通	2		1						
	呼吸器外科学特論A	2通	2		1	1	2				
	呼吸器外科学特論B	3通	2		1		0	1			
	呼吸器外科学実験・実習A	2通	2		1		2	1			
	呼吸器外科学実験・実習B	3通	2		1		0	1			
	呼吸器外科学領域演習 2-3a	2通	2		1		2	2			
	呼吸器外科学研究指導Ⅰ	1通	2		1						
	呼吸器外科学研究指導Ⅱ	2通	2		1						
	呼吸器外科学研究指導Ⅲ	3通	2		1						
	呼吸器外科学研究指導Ⅳ	4通	2		1						
	心血管外科学概論	1通	2		1						
	心血管外科学特論A	2通	2		1	3	1				
	心血管外科学特論B	3通	2		1	1	1				
	心血管外科学実験・実習A	2通	2		1	2	1				
	心血管外科学実験・実習B	3通	2		1		1				
	心血管外科学領域演習 2-3a	2通	2		1	4	1	0			
	心血管外科学研究指導Ⅰ	1通	2		1						
	心血管外科学研究指導Ⅱ	2通	2		1						
	心血管外科学研究指導Ⅲ	3通	2		1						
	心血管外科学研究指導Ⅳ	4通	2		1						
	脳神経外科学概論	1通	2		1						
	脳神経外科学特論A	2通	2		1	4	4	5			
	脳神経外科学特論B	3通	2		1	4	4	5			
	脳神経外科学実験・実習A	2通	2		1	4	4	5			
	脳神経外科学実験・実習B	3通	2		1	4	4	5			
	脳神経外科学領域演習 2-3a	2通	2		1	4					
	脳神経外科学研究指導Ⅰ	1通	2		1	4					
	脳神経外科学研究指導Ⅱ	2通	2		1	4					
	脳神経外科学研究指導Ⅲ	3通	2		1	4					
	脳神経外科学研究指導Ⅳ	4通	2		1	4					
	整形外科概論	1通	2		1						
	整形外科特論A	2通	2		1	3	0				
	整形外科特論B	3通	2		1	4	0				
	整形外科実験・実習A	2通	2		1	3	0				
	整形外科実験・実習B	3通	2		1	4	0				
	整形外科領域演習 2-3a	2通	2		1	3	0				
	整形外科研究指導Ⅰ	1通	2		1						
	整形外科研究指導Ⅱ	2通	2		1						
	整形外科研究指導Ⅲ	3通	2		1						
	整形外科研究指導Ⅳ	4通	2		1						
	分子遺伝医学概論	1通	2		1						
	分子遺伝医学特論A	2通	2		1	2	1	2			
	分子遺伝医学特論B	3通	2		1	3	1	2			
	分子遺伝医学実験・実習A	2通	2		1	2	1	2			
	分子遺伝医学実験・実習B	3通	2		1	1					
	分子遺伝医学領域演習 2-3a	2通	2		1	1					
	分子遺伝医学研究指導Ⅰ	1通	2		1						
	分子遺伝医学研究指導Ⅱ	2通	2		1						
	分子遺伝医学研究指導Ⅲ	3通	2		1						
	分子遺伝医学研究指導Ⅳ	4通	2		1						

【平成28年度】

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置				兼任・兼担
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	
	眼科学概論	1通	2		1					
	眼科学特論A	2通	2			2	2	1		
	眼科学特論B	3通	2			3	2			
	眼科学実験・実習A	2通	2			2	2	1		
	眼科学実験・実習B	3通	2			3	2	1		
	眼科学領域演習	2・3通	2			4				
	眼科学研究指導Ⅰ	1通	2		1	4				
	眼科学研究指導Ⅱ	2通	2		1	4				
	眼科学研究指導Ⅲ	3通	2		1	4				
	眼科学研究指導Ⅳ	4通	2		1	4				
	救急医学概論	1通	2		1					
	救急医学特論A	2通	2		1	1	3	1		
	救急医学特論B	3通	2		1	1	3	1		
	救急医学実験・実習A	2通	2		1	1	3	1		
	救急医学実験・実習B	3通	2		1	1	3	1		
	救急医学領域演習	2・3通	2		1	1	3	2		
	救急医学研究指導Ⅰ	1通	2		1					
	救急医学研究指導Ⅱ	2通	2		1					
	救急医学研究指導Ⅲ	3通	2		1					
	救急医学研究指導Ⅳ	4通	2		1					
	疼痛制御麻酔科学概論	1通	2		1					
	疼痛制御麻酔科学特論A	2通	2				4			
	疼痛制御麻酔科学特論B	3通	2		1	0	2	1		
	疼痛制御麻酔科学実験・実習A	2通	2				3	1		
	疼痛制御麻酔科学実験・実習B	3通	2		1		1	2		
	疼痛制御麻酔科学領域演習	2・3通	2		1	0	4			
	疼痛制御麻酔科学研究指導Ⅰ	1通	2		2	0	1			
	疼痛制御麻酔科学研究指導Ⅱ	2通	2		2	0	1			
	疼痛制御麻酔科学研究指導Ⅲ	3通	2		2	0	1			
	疼痛制御麻酔科学研究指導Ⅳ	4通	2		2	0	1			
	形成再生再生医学概論	1通	2		1					
	形成再生再生医学特論A	2通	2		1		3	1		
	形成再生再生医学特論B	3通	2		1		4	0		
	形成再生再生医学実験・実習A	2通	2		1		3	1		
	形成再生再生医学実験・実習B	3通	2		1		4	0		
	形成再生再生医学領域演習	2・3通	2		2	1	3	0		
	形成再生再生医学研究指導Ⅰ	1通	2		1					
	形成再生再生医学研究指導Ⅱ	2通	2		1					
	形成再生再生医学研究指導Ⅲ	3通	2		1					
	形成再生再生医学研究指導Ⅳ	4通	2		1					
	統御機構診断病理学概論	1通	2		1					
	統御機構診断病理学特論A	2通	2		2	1	1			
	統御機構診断病理学特論B	3通	2		1	2	2			
	統御機構診断病理学実験・実習A	2通	2		1	1	1	1		
	統御機構診断病理学実験・実習B	3通	2		3	2			1	
	統御機構診断病理学領域演習	2・3通	2		2	1	2			
	統御機構診断病理学研究指導Ⅰ	1通	2		1					
	統御機構診断病理学研究指導Ⅱ	2通	2		1					
	統御機構診断病理学研究指導Ⅲ	3通	2		1					
	統御機構診断病理学研究指導Ⅳ	4通	2		1					
	代謝・栄養学概論	1通	2			1				
	代謝・栄養学特論A	2通	2					3		
	代謝・栄養学特論B	3通	2		2	1	2			
	代謝・栄養学実験・実習A	2通	2					3		
	代謝・栄養学実験・実習B	3通	2		2	1	2			
	代謝・栄養学領域演習	2・3通	2		1	1	4			
	代謝・栄養学研究指導Ⅰ	1通	2			1				
	代謝・栄養学研究指導Ⅱ	2通	2			1				
	代謝・栄養学研究指導Ⅲ	3通	2			1				
	代謝・栄養学研究指導Ⅳ	4通	2			1				

【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・兼担
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	
	眼科学概論	1通	2		1					
	眼科学特論A	2通	2			2	2	0		
	眼科学特論B	3通	2			3	2			
	眼科学実験・実習A	2通	2			2	2	0		
	眼科学実験・実習B	3通	2			3	2	0		
	眼科学領域演習	2・3通	2			4				
	眼科学研究指導Ⅰ	1通	2		1	4				
	眼科学研究指導Ⅱ	2通	2		1	4				
	眼科学研究指導Ⅲ	3通	2		1	4				
	眼科学研究指導Ⅳ	4通	2		1	4				
	救急医学概論	1通	2		1					
	救急医学特論A	2通	2		1	1	3	1		
	救急医学特論B	3通	2		1	1	3	1		
	救急医学実験・実習A	2通	2		1	1	3	1		
	救急医学実験・実習B	3通	2		1	1	3	1		
	救急医学領域演習	2・3通	2		1	1	3	2		
	救急医学研究指導Ⅰ	1通	2		1					
	救急医学研究指導Ⅱ	2通	2		1					
	救急医学研究指導Ⅲ	3通	2		1					
	救急医学研究指導Ⅳ	4通	2		1					
	疼痛制御麻酔科学概論	1通	2		1					
	疼痛制御麻酔科学特論A	2通	2				4			
	疼痛制御麻酔科学特論B	3通	2		1	0	2	1		
	疼痛制御麻酔科学実験・実習A	2通	2				3	1		
	疼痛制御麻酔科学実験・実習B	3通	2		1		1	2		
	疼痛制御麻酔科学領域演習	2・3通	2		1	0	4			
	疼痛制御麻酔科学研究指導Ⅰ	1通	2		1	0	1			
	疼痛制御麻酔科学研究指導Ⅱ	2通	2		1	0	1			
	疼痛制御麻酔科学研究指導Ⅲ	3通	2		1	0	1			
	疼痛制御麻酔科学研究指導Ⅳ	4通	2		1	0	1			
	形成再生再生医学概論	1通	2		1					
	形成再生再生医学特論A	2通	2		1	3	1	0		
	形成再生再生医学特論B	3通	2		1	3	1	0		
	形成再生再生医学実験・実習A	2通	2		1	3	1	0		
	形成再生再生医学実験・実習B	3通	2		1	3	1	0		
	形成再生再生医学領域演習	2・3通	2		1	3	1	0		
	形成再生再生医学研究指導Ⅰ	1通	2		1					
	形成再生再生医学研究指導Ⅱ	2通	2		1					
	形成再生再生医学研究指導Ⅲ	3通	2		1					
	形成再生再生医学研究指導Ⅳ	4通	2		1					
	統御機構診断病理学概論	1通	2		1					
	統御機構診断病理学特論A	2通	2		2	1	1			
	統御機構診断病理学特論B	3通	2		2	2	2			
	統御機構診断病理学実験・実習A	2通	2		1	1	1	1		
	統御機構診断病理学実験・実習B	3通	2		3	2		1		
	統御機構診断病理学領域演習	2・3通	2		2	1	2			
	統御機構診断病理学研究指導Ⅰ	1通	2		1					
	統御機構診断病理学研究指導Ⅱ	2通	2		1					
	統御機構診断病理学研究指導Ⅲ	3通	2		1					
	統御機構診断病理学研究指導Ⅳ	4通	2		1					
	代謝・栄養学概論	1通	2			1				
	代謝・栄養学特論A	2通	2					3		
	代謝・栄養学特論B	3通	2		2	1	2			
	代謝・栄養学実験・実習A	2通	2					3		
	代謝・栄養学実験・実習B	3通	2		2	1	2			
	代謝・栄養学領域演習	2・3通	2		1	1	4			
	代謝・栄養学研究指導Ⅰ	1通	2			1				
	代謝・栄養学研究指導Ⅱ	2通	2			1				
	代謝・栄養学研究指導Ⅲ	3通	2			1				
	代謝・栄養学研究指導Ⅳ	4通	2			1				

【平成28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		
	薬理学概論	1通		2		1						
	薬理学特論A	2通		2			2					
	薬理学特論B	3通		2		1		3				
	薬理学実験・実習A	2通		2			2	1	1			
	薬理学実験・実習B	3通		2		1		3				
	薬理学領域演習 2-1a	2		2		1	2	3				
	薬理学研究指導Ⅰ	1通		2		1	2					
	薬理学研究指導Ⅱ	2通		2		1	2					
	薬理学研究指導Ⅲ	3通		2		1	2					
	薬理学研究指導Ⅳ	4通		2		1	2					
	微生物学・免疫学概論	1通		2			1	1				
	微生物学・免疫学特論A	2通		2			1	1				
	微生物学・免疫学特論B	3通		2			1	1				
	微生物学・免疫学実験・実習A	2通		2			1	0	2			
	微生物学・免疫学実験・実習B	3通		2				1	2			
	微生物学・免疫学領域演習 2-1a	2		2			1	1	3			
	微生物学・免疫学研究指導Ⅰ	1通		2			1	1				
	微生物学・免疫学研究指導Ⅱ	2通		2			1	1				
	微生物学・免疫学研究指導Ⅲ	3通		2			1	1				
	微生物学・免疫学研究指導Ⅳ	4通		2			1	1				
	衛生学公衆衛生学概論	1通		2		1						
	衛生学公衆衛生学特論A	2通		2		1	1	1	1			
	衛生学公衆衛生学特論B	3通		2			0	2	2			
	衛生学公衆衛生学実験・実習A	2通		2		1	1		1			
	衛生学公衆衛生学実験・実習B	3通		2			0	2	3			
	衛生学公衆衛生学領域演習 2-1a	2		2		1	1	2				
	衛生学公衆衛生学研究指導Ⅰ	1通		2		1	1					
	衛生学公衆衛生学研究指導Ⅱ	2通		2		1	1					
	衛生学公衆衛生学研究指導Ⅲ	3通		2		1	1					
	衛生学公衆衛生学研究指導Ⅳ	4通		2		1	1					
	法医学概論	1通		2				1				
	法医学特論A	2通		2				3				
	法医学特論B	3通		2				1				
	法医学実験・実習A	2通		2				3				
	法医学実験・実習B	3通		2				1				
	法医学領域演習 2-1a	2		2				3				
	法医学研究指導Ⅰ	1通		2				2				
	法医学研究指導Ⅱ	2通		2				2				
	法医学研究指導Ⅲ	3通		2				2				
	法医学研究指導Ⅳ	4通		2				2				
	医療管理学概論	1通		2		1						
	医療管理学特論A	2通		2		1						
	医療管理学特論B	3通		2		1						
	医療管理学実験・実習A	2通		2		1						
	医療管理学実験・実習B	3通		2		1						
	医療管理学領域演習 2-1a	2		2		2						
	分子生物学概論	1通		2		1						
	分子生物学特論A	2通		2		1	1					
	分子生物学特論B	3通		2		1	1					
	分子生物学実験・実習A	2通		2		1	1					
	分子生物学実験・実習B	3通		2		1	1					
	分子生物学領域演習 2-1a	2		2		1	1					

【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		
	薬理学概論	1通		2		1						
	薬理学特論A	2通		2			2					
	薬理学特論B	3通		2		1		3				
	薬理学実験・実習A	2通		2			2	1	1			
	薬理学実験・実習B	3通		2		1		3				
	薬理学領域演習 2-1a	2		2		1	2	3				
	薬理学研究指導Ⅰ	1通		2		1	2					
	薬理学研究指導Ⅱ	2通		2		1	2					
	薬理学研究指導Ⅲ	3通		2		1	2					
	薬理学研究指導Ⅳ	4通		2		1	2					
	微生物学・免疫学概論	1通		2			1	1				
	微生物学・免疫学特論A	2通		2			1	1				
	微生物学・免疫学特論B	3通		2			1	1				
	微生物学・免疫学実験・実習A	2通		2			1	0	2			
	微生物学・免疫学実験・実習B	3通		2				2	1			
	微生物学・免疫学領域演習 2-1a	2		2			1	2	2			
	微生物学・免疫学研究指導Ⅰ	1通		2			1	1				
	微生物学・免疫学研究指導Ⅱ	2通		2			1	1				
	微生物学・免疫学研究指導Ⅲ	3通		2			1	1				
	微生物学・免疫学研究指導Ⅳ	4通		2			1	1				
	衛生学公衆衛生学概論	1通		2		1						
	衛生学公衆衛生学特論A	2通		2		1	1	1	1			
	衛生学公衆衛生学特論B	3通		2			0	2	2			
	衛生学公衆衛生学実験・実習A	2通		2		1	1		1			
	衛生学公衆衛生学実験・実習B	3通		2			0	2	3			
	衛生学公衆衛生学領域演習 2-1a	2		2		1	1	2				
	衛生学公衆衛生学研究指導Ⅰ	1通		2		1	1					
	衛生学公衆衛生学研究指導Ⅱ	2通		2		1	1					
	衛生学公衆衛生学研究指導Ⅲ	3通		2		1	1					
	衛生学公衆衛生学研究指導Ⅳ	4通		2		1	1					
	法医学概論	1通		2				1				
	法医学特論A	2通		2				3				
	法医学特論B	3通		2				2				
	法医学実験・実習A	2通		2				3				
	法医学実験・実習B	3通		2				2				
	法医学領域演習 2-1a	2		2				3				
	法医学研究指導Ⅰ	1通		2				3				
	法医学研究指導Ⅱ	2通		2				3				
	法医学研究指導Ⅲ	3通		2				3				
	法医学研究指導Ⅳ	4通		2				3				
	医療管理学概論	1通		2		1						
	医療管理学特論A	2通		2		1						
	医療管理学特論B	3通		2		1						
	医療管理学実験・実習A	2通		2		1						
	医療管理学実験・実習B	3通		2		1						
	医療管理学領域演習 2-1a	2		2		1						
	分子生物学概論	1通		2		1						
	分子生物学特論A	2通		2		1	1					
	分子生物学特論B	3通		2		1	1					
	分子生物学実験・実習A	2通		2		1	1					
	分子生物学実験・実習B	3通		2		1	1					
	分子生物学領域演習 2-1a	2		2		1	1					

【平成28年度】

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼担	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
	精神・行動医学概論	1通		2	1							
	精神・行動医学特論A	2通		2		5	1					
	精神・行動医学特論B	3通		2		5	2					
	精神・行動医学実験・実習A	2通		2		5	1					
	精神・行動医学実験・実習B	3通		2		5	1					
	精神・行動医学領域演習 2-1通	2		2			1	5				
	精神・行動医学研究指導Ⅰ	1通		2	1	4						
	精神・行動医学研究指導Ⅱ	2通		2	1	4						
	精神・行動医学研究指導Ⅲ	3通		2	1	4						
	精神・行動医学研究指導Ⅳ	4通		2	1	4						
	アレルギー-膠原病内科学概論	1通		2	1							
	アレルギー-膠原病内科学特論A	2通		2	1	1		1				
	アレルギー-膠原病内科学特論B	3通		2	1	1		1				
	アレルギー-膠原病内科学実験・実習A	2通		2	1	1		1				
	アレルギー-膠原病内科学実験・実習B	3通		2	1	1		1				
	アレルギー-膠原病内科学領域演習 2-1通	2		2	1	1						
	アレルギー-膠原病内科学研究指導Ⅰ	1通		2	1	1						
	アレルギー-膠原病内科学研究指導Ⅱ	2通		2	1	1						
	アレルギー-膠原病内科学研究指導Ⅲ	3通		2	1	1						
	アレルギー-膠原病内科学研究指導Ⅳ	4通		2	1	1						
	小児・思春期医学概論	1通		2	1							
	小児・思春期医学特論A	2通		2	1	7	3	4				
	小児・思春期医学特論B	3通		2			1	14				
	小児・思春期医学実験・実習A	2通		2	1	7	3	4				
	小児・思春期医学実験・実習B	3通		2		1	1	13				
	小児・思春期医学領域演習 2-1通	2		2	2	8	3	2				
	小児・思春期医学研究指導Ⅰ	1通		2	2	6						
	小児・思春期医学研究指導Ⅱ	2通		2	2	6						
	小児・思春期医学研究指導Ⅲ	3通		2	2	6						
	小児・思春期医学研究指導Ⅳ	4通		2	2	6						
	総合医療・健康科学概論	1通		2	1							
	総合医療・健康科学特論A	2通		2	2		1	3				
	総合医療・健康科学特論B	3通		2	2		1	3				
	総合医療・健康科学実験・実習A	2通		2	2		1	3				
	総合医療・健康科学実験・実習B	3通		2	2		1	3				
	総合医療・健康科学領域演習 2-1通	2		2	1		1	3				
	総合医療・健康科学研究指導Ⅰ	1通		2	1							
	総合医療・健康科学研究指導Ⅱ	2通		2	1							
	総合医療・健康科学研究指導Ⅲ	3通		2	1							
	総合医療・健康科学研究指導Ⅳ	4通		2	1							
	リハビリテーション学概論	1通		2	1							
	リハビリテーション学特論A	2通		2	1		1	0				
	リハビリテーション学特論B	3通		2	1		1	0				
	リハビリテーション学実験・実習A	2通		2	1		1	0				
	リハビリテーション学実験・実習B	3通		2	1		1	0				
	リハビリテーション学領域演習 2-1通	2		2	1		1	0				
	リハビリテーション学研究指導Ⅰ	1通		2	1							
	リハビリテーション学研究指導Ⅱ	2通		2	1							
	リハビリテーション学研究指導Ⅲ	3通		2	1							
	リハビリテーション学研究指導Ⅳ	4通		2	1							
	小計(447科目)	-	0	904	0	401	504	304	309	0	1	

【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・兼担	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
	精神・行動医学概論	1通		2	1							
	精神・行動医学特論A	2通		2		5	1					
	精神・行動医学特論B	3通		2		5	1					
	精神・行動医学実験・実習A	2通		2		5	0					
	精神・行動医学実験・実習B	3通		2		5	0					
	精神・行動医学領域演習 2-1通	2		2				1	4			
	精神・行動医学研究指導Ⅰ	1通		2	1	4						
	精神・行動医学研究指導Ⅱ	2通		2	1	4						
	精神・行動医学研究指導Ⅲ	3通		2	1	4						
	精神・行動医学研究指導Ⅳ	4通		2	1	4						
	アレルギー-膠原病内科学概論	1通		2	1							
	アレルギー-膠原病内科学特論A	2通		2	1	2		0				
	アレルギー-膠原病内科学特論B	3通		2	1	2		1				
	アレルギー-膠原病内科学実験・実習A	2通		2	1	2		1				
	アレルギー-膠原病内科学実験・実習B	3通		2	1	2		1				
	アレルギー-膠原病内科学領域演習 2-1通	2		2	1	2						
	アレルギー-膠原病内科学研究指導Ⅰ	1通		2	1	1						
	アレルギー-膠原病内科学研究指導Ⅱ	2通		2	1	1						
	アレルギー-膠原病内科学研究指導Ⅲ	3通		2	1	1						
	アレルギー-膠原病内科学研究指導Ⅳ	4通		2	1	1						
	小児・思春期医学概論	1通		2	1							
	小児・思春期医学特論A	2通		2	1	7	3	4				
	小児・思春期医学特論B	3通		2			2	12				
	小児・思春期医学実験・実習A	2通		2	1	7	3	4				
	小児・思春期医学実験・実習B	3通		2		1	1	10				
	小児・思春期医学領域演習 2-1通	2		2	2	8	4	1				
	小児・思春期医学研究指導Ⅰ	1通		2	2	6						
	小児・思春期医学研究指導Ⅱ	2通		2	2	6						
	小児・思春期医学研究指導Ⅲ	3通		2	2	6						
	小児・思春期医学研究指導Ⅳ	4通		2	2	6						
	総合医療・健康科学概論	1通		2	1							
	総合医療・健康科学特論A	2通		2	2		1	3				
	総合医療・健康科学特論B	3通		2	2		1	3				
	総合医療・健康科学実験・実習A	2通		2	2		1	3				
	総合医療・健康科学実験・実習B	3通		2	2		1	3				
	総合医療・健康科学領域演習 2-1通	2		2	1		1	3				
	総合医療・健康科学研究指導Ⅰ	1通		2	1							
	総合医療・健康科学研究指導Ⅱ	2通		2	1							
	総合医療・健康科学研究指導Ⅲ	3通		2	1							
	総合医療・健康科学研究指導Ⅳ	4通		2	1							
	リハビリテーション学概論	1通		2	0							
	リハビリテーション学特論A	2通		2	0		1	0				
	リハビリテーション学特論B	3通		2	0		1	0				
	リハビリテーション学実験・実習A	2通		2	0		1	0				
	リハビリテーション学実験・実習B	3通		2	0		1	0				
	リハビリテーション学領域演習 2-1通	2		2	0		1	0				
	リハビリテーション学研究指導Ⅰ	1通		2	0							
	リハビリテーション学研究指導Ⅱ	2通		2	0							
	リハビリテーション学研究指導Ⅲ	3通		2	0							
	リハビリテーション学研究指導Ⅳ	4通		2	0							
	小計(452科目)	-	0	904	0	407	519	278	299	0	1	

【平成30年度】

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼担	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
専門科目	分子解剖学概論	1通		2		1						
	分子解剖学特論A	2通		2		1		1	2			
	分子解剖学特論B	3通		2		1		0	3			
	分子解剖学実験・実習A	2通		2		1		1	2			
	分子解剖学実験・実習B	3通		2		1		1	3			
	分子解剖学領域演習 Ⅰ・Ⅱ	2通		2		0		0	3			
	分子解剖学研究指導Ⅰ	1通		2		1						
	分子解剖学研究指導Ⅱ	2通		2		1						
	分子解剖学研究指導Ⅲ	3通		2		1						
	分子解剖学研究指導Ⅳ	4通		2		1						
	生体統御科学概論	1通		2		1						
	生体統御科学特論A	2通		2			1	1				
	生体統御科学特論B	3通		2				2	2			
	生体統御科学実験・実習A	2通		2		1	1	1	1			
	生体統御科学実験・実習B	3通		2				2	2			
	生体統御科学領域演習 Ⅰ・Ⅱ	2通		2		1	1	2	2			
	生体統御科学研究指導Ⅰ	1通		2		1						
	生体統御科学研究指導Ⅱ	2通		2		1						
	生体統御科学研究指導Ⅲ	3通		2		1						
	生体統御科学研究指導Ⅳ	4通		2		1						
	解析人体病理学概論	1通		2		1						
	解析人体病理学特論A	2通		2			1	1	2			
	解析人体病理学特論B	3通		2			1	1	2			
	解析人体病理学実験・実習A	2通		2			1	1	2			
	解析人体病理学実験・実習B	3通		2			1	1	2			
	解析人体病理学領域演習 Ⅰ・Ⅱ	2通		2		1	1	1	2			
	解析人体病理学研究指導Ⅰ	1通		2		1	1					
	解析人体病理学研究指導Ⅱ	2通		2		1	1					
	解析人体病理学研究指導Ⅲ	3通		2		1	1					
	解析人体病理学研究指導Ⅳ	4通		2		1	1					
	細胞生物学概論	1通		2			1					
	細胞生物学特論A	2通		2			1	1	0			
	細胞生物学特論B	3通		2			1	1	0			
	細胞生物学実験・実習A	2通		2			0	1	0			
	細胞生物学実験・実習B	3通		2			0	1	0			
	細胞生物学領域演習 Ⅰ・Ⅱ	2通		2			1	1	0			
	細胞生物学研究指導Ⅰ	1通		2		1	0					
	細胞生物学研究指導Ⅱ	2通		2			1					
	細胞生物学研究指導Ⅲ	3通		2			1					
	細胞生物学研究指導Ⅳ	4通		2			1					
分子細胞構造学概論	1通		2		1							
分子細胞構造学特論A	2通		2			1		3				
分子細胞構造学特論B	3通		2			1		3				
分子細胞構造学実験・実習A	2通		2			1		3				
分子細胞構造学実験・実習B	3通		2			1		3				
分子細胞構造学領域演習 Ⅰ・Ⅱ	2通		2			1		3				
分子細胞構造学研究指導Ⅰ	1通		2		1							
分子細胞構造学研究指導Ⅱ	2通		2			1						
分子細胞構造学研究指導Ⅲ	3通		2			1						
分子細胞構造学研究指導Ⅳ	4通		2			1						

【平成30年度】

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼担	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
	循環器内科学概論	1通	2		1							
	循環器内科学特論A	2通	2			1	3	0				
	循環器内科学特論B	3通	2			2	3					
	循環器内科学実験・実習A	2通	2				1	4				
	循環器内科学実験・実習B	3通	2			2	4	0				
	循環器内科学領域演習 2・3通	2	2		1	4	1					
	循環器内科学研究指導Ⅰ	1通	2		2	5	4					
	循環器内科学研究指導Ⅱ	2通	2		2	5	4					
	循環器内科学研究指導Ⅲ	3通	2		2	5	1					
	循環器内科学研究指導Ⅳ	4通	2		2	5	1					
	腎臓内科学概論	1通	2		1							
	腎臓内科学特論A	2通	2			2	2	0				
	腎臓内科学特論B	3通	2			1	1	1				
	腎臓内科学実験・実習A	2通	2		1	1	2	1				
	腎臓内科学実験・実習B	3通	2		1	1	1	1				
	腎臓内科学領域演習 2・3通	2	2		1	2	3	1				
	腎臓内科学研究指導Ⅰ	1通	2		1	2						
	腎臓内科学研究指導Ⅱ	2通	2		1	2						
	腎臓内科学研究指導Ⅲ	3通	2		1	2						
	腎臓内科学研究指導Ⅳ	4通	2		1	2						
	血液内科学概論	1通	2		1							
	血液内科学特論A	2通	2		1	2	0	1				
	血液内科学特論B	3通	2		1	2	0	1				
	血液内科学実験・実習A	2通	2		1	2	0	1				
	血液内科学実験・実習B	3通	2		1	2	0	1				
	血液内科学領域演習 2・3通	2	2		1		1	3				
	血液内科学研究指導Ⅰ	1通	2		1							
	血液内科学研究指導Ⅱ	2通	2		1							
	血液内科学研究指導Ⅲ	3通	2		1							
	血液内科学研究指導Ⅳ	4通	2		1							
	消化器内科学概論	1通	2		1							
	消化器内科学特論A	2通	2		1	1	1	1				
	消化器内科学特論B	3通	2		1	0	1	1				
	消化器内科学実験・実習A	2通	2		1	1	1	1				
	消化器内科学実験・実習B	3通	2		1	0	1	2				
	消化器内科学領域演習 2・3通	2	2		3	2	2	1				
	消化器内科学研究指導Ⅰ	1通	2		1							
	消化器内科学研究指導Ⅱ	2通	2		1							
	消化器内科学研究指導Ⅲ	3通	2		1							
	消化器内科学研究指導Ⅳ	4通	2		1							
	内分泌臓器代謝内科学概論	1通	2		1							
	内分泌臓器代謝内科学特論A	2通	2		1	1						
	内分泌臓器代謝内科学特論B	3通	2		1		1	1				
	内分泌臓器代謝内科学実験・実習A	2通	2		1	1						
	内分泌臓器代謝内科学実験・実習B	3通	2		1		1	1				
	内分泌臓器代謝内科学領域演習 2・3通	2	2		1	1	1	1				
	内分泌臓器代謝内科学研究指導Ⅰ	1通	2		2	1						
	内分泌臓器代謝内科学研究指導Ⅱ	2通	2		2	1						
	内分泌臓器代謝内科学研究指導Ⅲ	3通	2		2	1						
	内分泌臓器代謝内科学研究指導Ⅳ	4通	2		2	1						
	呼吸器内科学概論	1通	2		1	0						
	呼吸器内科学特論A	2通	2		2	1	1					
	呼吸器内科学特論B	3通	2		1	1	3	1				
	呼吸器内科学実験・実習A	2通	2				1	4				
	呼吸器内科学実験・実習B	3通	2		1		1	4				
	呼吸器内科学領域演習 2・3通	2	2		1	2	1					
	呼吸器内科学研究指導Ⅰ	1通	2		1	0						
	呼吸器内科学研究指導Ⅱ	2通	2		1	0						
	呼吸器内科学研究指導Ⅲ	3通	2		1	0						
	呼吸器内科学研究指導Ⅳ	4通	2		1	0						

【平成30年度】

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼担	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
	臨床放射線医学概論	1通	2		1							
	臨床放射線医学特論A	2通	2			1	2	3				
	臨床放射線医学特論B	3通	2				3	3				
	臨床放射線医学実験・実習A	2通	2				2	0	2			
	臨床放射線医学実験・実習B	3通	2		1	0	2	4				
	臨床放射線医学領域演習 2・3通	2	2						8			
	臨床放射線医学研究指導Ⅰ	1通	2		1	2	1					
	臨床放射線医学研究指導Ⅱ	2通	2		1	2	1					
	臨床放射線医学研究指導Ⅲ	3通	2		1	3						
	臨床放射線医学研究指導Ⅳ	4通	2		1	3						
	皮膚粘膜病態学概論	1通	2		1							
	皮膚粘膜病態学特論A	2通	2		1		1	2				
	皮膚粘膜病態学特論B	3通	2		1	2	1	1				
	皮膚粘膜病態学実験・実習A	2通	2		1		1	2				
	皮膚粘膜病態学実験・実習B	3通	2		1	2	1	1				
	皮膚粘膜病態学領域演習 2・3通	2	2		2	2	1	3				
	皮膚粘膜病態学研究指導Ⅰ	1通	2		1							
	皮膚粘膜病態学研究指導Ⅱ	2通	2		1							
	皮膚粘膜病態学研究指導Ⅲ	3通	2		1							
	皮膚粘膜病態学研究指導Ⅳ	4通	2		1							
	嗅覚部・感覚器科学概論	1通	2		1							
	嗅覚部・感覚器科学特論A	2通	2		3	3						
	嗅覚部・感覚器科学特論B	3通	2		5	1						
	嗅覚部・感覚器科学実験・実習A	2通	2		3	2		1				
	嗅覚部・感覚器科学実験・実習B	3通	2		5	1						
	嗅覚部・感覚器科学領域演習 2・3通	2	2		2	2	1	1				
	嗅覚部・感覚器科学研究指導Ⅰ	1通	2		1							
	嗅覚部・感覚器科学研究指導Ⅱ	2通	2		1							
	嗅覚部・感覚器科学研究指導Ⅲ	3通	2		1							
	嗅覚部・感覚器科学研究指導Ⅳ	4通	2		1							
	女性生殖発達病態学概論	1通	2		1							
	女性生殖発達病態学特論A	2通	2		2	1	2					
	女性生殖発達病態学特論B	3通	2			2	0	3				
	女性生殖発達病態学実験・実習A	2通	2		2	1	1	2				
	女性生殖発達病態学実験・実習B	3通	2		2	2	0	2				
	女性生殖発達病態学領域演習 2・3通	2	2		3	3		1				
	女性生殖発達病態学研究指導Ⅰ	1通	2		3	3						
	女性生殖発達病態学研究指導Ⅱ	2通	2		3	4						
	女性生殖発達病態学研究指導Ⅲ	3通	2		3	4						
	女性生殖発達病態学研究指導Ⅳ	4通	2		3	4						
	男性生殖器・泌尿器科学概論	1通	2		1							
	男性生殖器・泌尿器科学特論A	2通	2		1	3	1					
	男性生殖器・泌尿器科学特論B	3通	2		1	2		1				
	男性生殖器・泌尿器科学実験・実習A	2通	2		2	0		1				
	男性生殖器・泌尿器科学実験・実習B	3通	2		2	1		1				
	男性生殖器・泌尿器科学領域演習 2・3通	2	2		1	4	1	2				
	男性生殖器・泌尿器科学研究指導Ⅰ	1通	2		1							
	男性生殖器・泌尿器科学研究指導Ⅱ	2通	2		1							
	男性生殖器・泌尿器科学研究指導Ⅲ	3通	2		1							
	男性生殖器・泌尿器科学研究指導Ⅳ	4通	2		1							
	解剖学・神経生物学概論	1通	2		1							
	解剖学・神経生物学特論A	2通	2		1	1	3	1				
	解剖学・神経生物学特論B	3通	2		1	1	3	1				
	解剖学・神経生物学実験・実習A	2通	2		1	1	3	1				
	解剖学・神経生物学実験・実習B	3通	2		1	1	3	1				
	解剖学・神経生物学領域演習 2・3通	2	2		1	1	3	1				
	解剖学・神経生物学研究指導Ⅰ	1通	2		1	1	3	1				
	解剖学・神経生物学研究指導Ⅱ	2通	2		1							
	解剖学・神経生物学研究指導Ⅲ	3通	2		1							
	解剖学・神経生物学研究指導Ⅳ	4通	2		1							

【平成30年度】

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼担	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
	感覚情報科学概論	1通	2			1						
	感覚情報科学特論A	2通	2			1	1	1	3			
	感覚情報科学特論B	3通	2			1	1	1	2			
	感覚情報科学実験・実習A	2通	2				1	1	4			
	感覚情報科学実験・実習B	3通	2			0	1	1	4			
	感覚情報科学領域演習 2・3年	2	2			1	1	1	4			
	感覚情報科学研究指導Ⅰ	1通	2			1	1					
	感覚情報科学研究指導Ⅱ	2通	2			1	1					
	感覚情報科学研究指導Ⅲ	3通	2			1	1					
	感覚情報科学研究指導Ⅳ	4通	2			1	1					
	生体機能制御学概論	1通	2			1						
	生体機能制御学特論A	2通	2			1	1	1	1			
	生体機能制御学特論B	3通	2			1	1	1	1			
	生体機能制御学実験・実習A	2通	2			0	1	1	1			
	生体機能制御学実験・実習B	3通	2			0	1	1	1			
	生体機能制御学領域演習 2・3年	2	2			1	1	1	1			
	生体機能制御学研究指導Ⅰ	1通	2			1						
	生体機能制御学研究指導Ⅱ	2通	2			1						
	生体機能制御学研究指導Ⅲ	3通	2			1						
	生体機能制御学研究指導Ⅳ	4通	2			1						
	遺伝子制御学概論	1通	2			1						
	遺伝子制御学特論A	2通	2			1		1	3			
	遺伝子制御学特論B	3通	2			1						
	遺伝子制御学実験・実習A	2通	2			1		1	3			
	遺伝子制御学実験・実習B	3通	2					1	3			
	遺伝子制御学領域演習 2・3年	2	2			1						
	遺伝子制御学研究指導Ⅰ	1通	2			1						
	遺伝子制御学研究指導Ⅱ	2通	2			1						
	遺伝子制御学研究指導Ⅲ	3通	2			1						
	遺伝子制御学研究指導Ⅳ	4通	2			1						
	神経内科学概論	1通	2			1						
	神経内科学特論A	2通	2				0	1	0			
	神経内科学特論B	3通	2				1	1	0			
	神経内科学実験・実習A	2通	2					0	1			
	神経内科学実験・実習B	3通	2				0	0	1			
	神経内科学領域演習 2・3年	2	2			2	1	0				
	神経内科学研究指導Ⅰ	1通	2			2	2					
	神経内科学研究指導Ⅱ	2通	2			2	2					
	神経内科学研究指導Ⅲ	3通	2			2	1					
	神経内科学研究指導Ⅳ	4通	2			2	1					
	消化器外科学概論	1通	2			1	1					
	消化器外科学特論A	2通	2				3					
	消化器外科学特論B	3通	2			1	3					
	消化器外科学実験・実習A	2通	2				3					
	消化器外科学実験・実習B	3通	2			1	3					
	消化器外科学領域演習 2・3年	2	2			2	3					
	消化器外科学研究指導Ⅰ	1通	2			1	8					
	消化器外科学研究指導Ⅱ	2通	2			1	8					
	消化器外科学研究指導Ⅲ	3通	2			1	8					
	消化器外科学研究指導Ⅳ	4通	2			1	8					
	乳腺外科学概論	1通	2			1						
	乳腺外科学特論A	2通	2			2	1	2				
	乳腺外科学特論B	3通	2			2	1	2	0			
	乳腺外科学実験・実習A	2通	2			2	1	3	0			
	乳腺外科学実験・実習B	3通	2			1	1	3	0			
	乳腺外科学領域演習 2・3年	2	2			2	1	2	0			
	乳腺外科学研究指導Ⅰ	1通	2			1						
	乳腺外科学研究指導Ⅱ	2通	2			1						
	乳腺外科学研究指導Ⅲ	3通	2			1						
	乳腺外科学研究指導Ⅳ	4通	2			1						

【平成30年度】

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼担	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
	内分泌外科学概論	1通		2		1						
	内分泌外科学特論A	2通		2		1	0	1	2			
	内分泌外科学特論B	3通		2		1	0	1	2			
	内分泌外科学実験・実習A	2通		2		1	0	1	2			
	内分泌外科学実験・実習B	3通		2		1	0	1	2			
	内分泌外科学領域演習 2・3A	2		2		1	0	1	1			
	内分泌外科学研究指導Ⅰ	1通		2		1						
	内分泌外科学研究指導Ⅱ	2通		2		1						
	内分泌外科学研究指導Ⅲ	3通		2		1						
	内分泌外科学研究指導Ⅳ	4通		2		1						
	呼吸器外科学概論	1通		2		1						
	呼吸器外科学特論A	2通		2		1	1	1	0			
	呼吸器外科学特論B	3通		2		1	0	1	1			
	呼吸器外科学実験・実習A	2通		2		1	1	1	0			
	呼吸器外科学実験・実習B	3通		2		1	0	1	1			
	呼吸器外科学領域演習 2・3A	2		2		1	1	3	0			
	呼吸器外科学研究指導Ⅰ	1通		2		1						
	呼吸器外科学研究指導Ⅱ	2通		2		1						
	呼吸器外科学研究指導Ⅲ	3通		2		1		3				
	呼吸器外科学研究指導Ⅳ	4通		2		1	1	3				
	心血管外科学概論	1通		2		1						
	心血管外科学特論A	2通		2		1	3	1				
	心血管外科学特論B	3通		2		1	1	1				
	心血管外科学実験・実習A	2通		2		1	2	1				
	心血管外科学実験・実習B	3通		2		1	1	1				
	心血管外科学領域演習 2・3A	2		2		1	4	1	0			
	心血管外科学研究指導Ⅰ	1通		2		1						
	心血管外科学研究指導Ⅱ	2通		2		1						
	心血管外科学研究指導Ⅲ	3通		2		1						
	心血管外科学研究指導Ⅳ	4通		2		1						
	脳神経外科学概論	1通		2		1						
	脳神経外科学特論A	2通		2		2	7	2	4			
	脳神経外科学特論B	3通		2		2	7	2	4			
	脳神経外科学実験・実習A	2通		2		2	7	2	3			
	脳神経外科学実験・実習B	3通		2		2	7	2	3			
	脳神経外科学領域演習 2・3A	2		2		2	4					
	脳神経外科学研究指導Ⅰ	1通		2		2	4					
	脳神経外科学研究指導Ⅱ	2通		2		2	4					
	脳神経外科学研究指導Ⅲ	3通		2		2	4					
	脳神経外科学研究指導Ⅳ	4通		2		2	4					
	整形外科概論	1通		2		1						
	整形外科特論A	2通		2		1	3	0				
	整形外科特論B	3通		2		1	4	0				
	整形外科実験・実習A	2通		2		1	3	0				
	整形外科実験・実習B	3通		2		1	4	0				
	整形外科領域演習 2・3A	2		2		1	3	0				
	整形外科研究指導Ⅰ	1通		2		1						
	整形外科研究指導Ⅱ	2通		2		1						
	整形外科研究指導Ⅲ	3通		2		1						
	整形外科研究指導Ⅳ	4通		2		1						
	分子遺伝医学概論	1通		2		1						
	分子遺伝医学特論A	2通		2		1	2	1	2			
	分子遺伝医学特論B	3通		2		1	3	1	2			
	分子遺伝医学実験・実習A	2通		2		1	2	1	2			
	分子遺伝医学実験・実習B	3通		2		1	1					
	分子遺伝医学領域演習 2・3A	2		2		1	1					
	分子遺伝医学研究指導Ⅰ	1通		2		1						
	分子遺伝医学研究指導Ⅱ	2通		2		1						
	分子遺伝医学研究指導Ⅲ	3通		2		1						
	分子遺伝医学研究指導Ⅳ	4通		2		1						

【平成30年度】

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼担	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
	眼科学概論	1通	2		1							
	眼科学特論A	2通	2			2	2	0				
	眼科学特論B	3通	2		1	2	2					
	眼科学実験・実習A	2通	2			2	2	0				
	眼科学実験・実習B	3通	2			3	2	0				
	眼科学領域演習 2・3通	2	2		1	3						
	眼科学研究指導Ⅰ	1通	2		2	3						
	眼科学研究指導Ⅱ	2通	2		2	3						
	眼科学研究指導Ⅲ	3通	2		2	3						
	眼科学研究指導Ⅳ	4通	2		2	3						
	救急医学概論	1通	2		1							
	救急医学特論A	2通	2		1	2	2	1				
	救急医学特論B	3通	2		1	2	2	1				
	救急医学実験・実習A	2通	2		1	2	2	1				
	救急医学実験・実習B	3通	2		1	2	2	1				
	救急医学領域演習 2・3通	2	2		1	2	2	2				
	救急医学研究指導Ⅰ	1通	2		1							
	救急医学研究指導Ⅱ	2通	2		1							
	救急医学研究指導Ⅲ	3通	2		1							
	救急医学研究指導Ⅳ	4通	2		1							
	疼痛制御麻酔科学概論	1通	2		1							
	疼痛制御麻酔科学特論A	2通	2			1	4					
	疼痛制御麻酔科学特論B	3通	2		1	0	1	3				
	疼痛制御麻酔科学実験・実習A	2通	2			1	2	2				
	疼痛制御麻酔科学実験・実習B	3通	2		1	1	1	2				
	疼痛制御麻酔科学領域演習 2・3通	2	2		1	1	3					
	疼痛制御麻酔科学研究指導Ⅰ	1通	2		1	1	0					
	疼痛制御麻酔科学研究指導Ⅱ	2通	2		1	1	0					
	疼痛制御麻酔科学研究指導Ⅲ	3通	2		1	1	0					
	疼痛制御麻酔科学研究指導Ⅳ	4通	2		1	1	0					
	形成再生医学概論	1通	2		1							
	形成再生医学特論A	2通	2		1	3	1	0				
	形成再生医学特論B	3通	2		1	3	1	0				
	形成再生医学実験・実習A	2通	2		1	3	1	0				
	形成再生医学実験・実習B	3通	2		1	3	1	0				
	形成再生医学領域演習 2・3通	2	2		1	3	1	0				
	形成再生医学研究指導Ⅰ	1通	2		1							
	形成再生医学研究指導Ⅱ	2通	2		1							
	形成再生医学研究指導Ⅲ	3通	2		1							
	形成再生医学研究指導Ⅳ	4通	2		1							
	統御機構診断病理学概論	1通	2		1	1						
	統御機構診断病理学特論A	2通	2		2	1	1					
	統御機構診断病理学特論B	3通	2		2	2	2					
	統御機構診断病理学実験・実習A	2通	2		1	1	1	1				
	統御機構診断病理学実験・実習B	3通	2		2	2	2	1				
	統御機構診断病理学領域演習 2・3通	2	2		2	1	2					
	統御機構診断病理学研究指導Ⅰ	1通	2		1							
	統御機構診断病理学研究指導Ⅱ	2通	2		1							
	統御機構診断病理学研究指導Ⅲ	3通	2		1							
	統御機構診断病理学研究指導Ⅳ	4通	2		1							
	代謝・栄養学概論	1通	2		1	0						
	代謝・栄養学特論A	2通	2					3				
	代謝・栄養学特論B	3通	2			1	1	2				
	代謝・栄養学実験・実習A	2通	2					3				
	代謝・栄養学実験・実習B	3通	2			1	1	2				
	代謝・栄養学領域演習 2・3通	2	2			0	1	4				
	代謝・栄養学研究指導Ⅰ	1通	2			0	1					
	代謝・栄養学研究指導Ⅱ	2通	2			0	1					
	代謝・栄養学研究指導Ⅲ	3通	2			0	1					
	代謝・栄養学研究指導Ⅳ	4通	2			0	1					

【平成30年度】

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置				兼任・兼担	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教		助手
	薬理学概論	1通		2		1					
	薬理学特論A	2通		2			2				
	薬理学特論B	3通		2	1			3			
	薬理学実験・実習A	2通		2			2	1	1		
	薬理学実験・実習B	3通		2	1			0			
	薬理学領域演習	2・3通		2	1		2	3	2		
	薬理学研究指導Ⅰ	1通		2	1		2				
	薬理学研究指導Ⅱ	2通		2	1		2				
	薬理学研究指導Ⅲ	3通		2	1		2				
	薬理学研究指導Ⅳ	4通		2	1		2				
	微生物学・免疫学概論	1通		2			1	1			
	微生物学・免疫学特論A	2通		2			1	1			
	微生物学・免疫学特論B	3通		2			1	1			
	微生物学・免疫学実験・実習A	2通		2			1	0	2		
	微生物学・免疫学実験・実習B	3通		2				3	0		
	微生物学・免疫学領域演習	2・3通		2			1	3	1		
	微生物学・免疫学研究指導Ⅰ	1通		2			1	1			
	微生物学・免疫学研究指導Ⅱ	2通		2			1	1			
	微生物学・免疫学研究指導Ⅲ	3通		2			1	1			
	微生物学・免疫学研究指導Ⅳ	4通		2			1	1			
	衛生学公衆衛生学概論	1通		2		1					
	衛生学公衆衛生学特論A	2通		2		1	1	1	1		
	衛生学公衆衛生学特論B	3通		2			1	1	2		
	衛生学公衆衛生学実験・実習A	2通		2	1		1		1		
	衛生学公衆衛生学実験・実習B	3通		2			1	1	3		
	衛生学公衆衛生学領域演習	2・3通		2	1		2	1	0		
	衛生学公衆衛生学研究指導Ⅰ	1通		2		1	2				
	衛生学公衆衛生学研究指導Ⅱ	2通		2		1	2				
	衛生学公衆衛生学研究指導Ⅲ	3通		2		1	2				
	衛生学公衆衛生学研究指導Ⅳ	4通		2		1	2				
	法医学概論	1通		2			1	0			
	法医学特論A	2通		2			2	1			
	法医学特論B	3通		2			1	1			
	法医学実験・実習A	2通		2			2	1			
	法医学実験・実習B	3通		2			2	1			
	法医学領域演習	2・3通		2			2	1			
	法医学研究指導Ⅰ	1通		2			2	1			
	法医学研究指導Ⅱ	2通		2			2	1			
	法医学研究指導Ⅲ	3通		2			2	1			
	法医学研究指導Ⅳ	4通		2			2	1			
	医療管理学概論	1通		2		1					
	医療管理学特論A	2通		2		1					
	医療管理学特論B	3通		2		1					
	医療管理学実験・実習A	2通		2		1					
	医療管理学実験・実習B	3通		2		1					
	医療管理学領域演習	2・3通		2		1					
	分子生物学概論	1通		2		1					
	分子生物学特論A	2通		2		1	1				
	分子生物学特論B	3通		2		1	1				
	分子生物学実験・実習A	2通		2		1	1				
	分子生物学実験・実習B	3通		2		1	1				
	分子生物学領域演習	2・3通		2		1	1				

【平成30年度】

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置				兼任・兼担	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教		助手
	精神・行動医学概論	1通	2		1						
	精神・行動医学特論A	2通	2			5	1				
	精神・行動医学特論B	3通	2			5	1				
	精神・行動医学実験・実習A	2通	2			5	0				
	精神・行動医学実験・実習B	3通	2			5	0				
	精神・行動医学領域演習 2・3通	2・3通	2		1		2	2			
	精神・行動医学研究指導Ⅰ	1通	2		1	4					
	精神・行動医学研究指導Ⅱ	2通	2		1	4					
	精神・行動医学研究指導Ⅲ	3通	2		1	4					
	精神・行動医学研究指導Ⅳ	4通	2		1	4					
	アレルギー・膠原病内科学概論	1通	2		1						
	アレルギー・膠原病内科学特論A	2通	2		1	2		0			
	アレルギー・膠原病内科学特論B	3通	2		1	2		1			
	アレルギー・膠原病内科学実験・実習A	2通	2		1	2		1			
	アレルギー・膠原病内科学実験・実習B	3通	2		1	2		1			
	アレルギー・膠原病的科学領域演習 2・3通	2・3通	2		1	2					
	アレルギー・膠原病内科学研究指導Ⅰ	1通	2		1	1					
	アレルギー・膠原病内科学研究指導Ⅱ	2通	2		1	1					
	アレルギー・膠原病内科学研究指導Ⅲ	3通	2		1	1					
	アレルギー・膠原病内科学研究指導Ⅳ	4通	2		1	1					
	小児・思春期医学概論	1通	2		1						
	小児・思春期医学特論A	2通	2		2	6	3	4			
	小児・思春期医学特論B	3通	2		2	6	3	9			
	小児・思春期医学実験・実習A	2通	2		2	6	3	4			
	小児・思春期医学実験・実習B	3通	2		1	1	1	6			
	小児・思春期医学領域演習 2・3通	2・3通	2		3	7	3	1			
	小児・思春期医学研究指導Ⅰ	1通	2		2	6					
	小児・思春期医学研究指導Ⅱ	2通	2		2	6					
	小児・思春期医学研究指導Ⅲ	3通	2		2	6					
	小児・思春期医学研究指導Ⅳ	4通	2		2	6					
	総合医療・健康科学概論	1通	2		1						
	総合医療・健康科学特論A	2通	2		1		1	3			
	総合医療・健康科学特論B	3通	2		1		1	3			
	総合医療・健康科学実験・実習A	2通	2		1		1	3			
	総合医療・健康科学実験・実習B	3通	2		1		1	3			
	総合医療・健康科学領域演習 2・3通	2・3通	2		1		1	3			
	総合医療・健康科学研究指導Ⅰ	1通	2		2						
	総合医療・健康科学研究指導Ⅱ	2通	2		2						
	総合医療・健康科学研究指導Ⅲ	3通	2		2						
	総合医療・健康科学研究指導Ⅳ	4通	2		2						
	リハビリテーション学概論	1通	2		1						
	リハビリテーション学特論A	2通	2		1		0	0			
	リハビリテーション学特論B	3通	2		1		1	0			
	リハビリテーション学実験・実習A	2通	2		1		1	1			
	リハビリテーション学実験・実習B	3通	2		1		1	1			
	リハビリテーション学領域演習 2・3通	2・3通	2		1		1	1			
	リハビリテーション学研究指導Ⅰ	1通	2		2						
	リハビリテーション学研究指導Ⅱ	2通	2		2						
	リハビリテーション学研究指導Ⅲ	3通	2		2						
	リハビリテーション学研究指導Ⅳ	4通	2		2						
	小計(452科目)	-	0	904	0	433	538	272	281	0	0

(1) ②授業科目表に関する変更内容

【平成28年度】

<p>・教員（教授）の入職により科目追加及び専任教員等の配置に「教授1」を追加。</p> <p>科目追加：「分子細胞構造学概論」「分子細胞構造学研究指導Ⅰ」「分子細胞構造学研究指導Ⅱ」「分子細胞構造学研究指導Ⅲ」「分子細胞構造学研究指導Ⅳ」</p> <p>「教授1」の追加：「分子細胞構造学概論」「分子細胞構造学特論A」「分子細胞構造学特論B」「分子細胞構造学実験・実習A」「分子細胞構造学実験・実習B」「分子細胞構造学領域演習」「分子細胞構造学研究指導Ⅰ」「分子細胞構造学研究指導Ⅱ」「分子細胞構造学研究指導Ⅲ」「分子細胞構造学研究指導Ⅳ」</p> <p>・教員の昇格により、「循環器内科学特論A」の専任教員等の配置を「助教2」から「助教1」に変更し、「講師2」から「講師3」に変更。</p> <p>・教育内容の充実を図るため、「腎臓内科学特論A」の専任教員等の配置を「助教1」から「助教2」に追加。</p> <p>・教育内容の充実を図るため、「腎臓内科学実験・実習A」の専任教員等の配置を「助教1」から「助教2」に追加。</p> <p>・教育内容の充実を図るため、「腎臓内科学領域演習」の専任教員等の配置を「助教2」から「助教3」に追加。</p> <p>・教員の昇格により、「消化器内科学特論A」の専任教員等の配置を「助教2」から「助教1」に変更し、「講師0」から「講師1」に変更。</p> <p>・教員の昇格により、「消化器内科学特論B」の専任教員等の配置を「助教4」から「助教3」に変更し、「講師0」から「講師1」に変更。</p> <p>・教員の昇格により、「消化器内科学実験・実習A」の専任教員等の配置を「助教2」から「助教1」に変更し、「講師0」から「講師1」に変更。</p> <p>・教員の退職に伴う担当変更により、「消化器内科学領域演習」の専任教員等の配置を「准教授4」から「准教授3」に変更し、「講師1」から「講師2」に変更。</p> <p>・担当教員の学長就任に伴う担当変更により、「呼吸器内科学概論」の「教授1」から「教授0」に変更し、「准教授0」から「准教授1」に変更。</p> <p>・教員の昇格に伴う配置人数の変更より、「呼吸器内科学特論A」の専任教員等の配置を「教授1」から「教授2」に変更し、「准教授2」から「准教授1」に変更。</p> <p>・教員の退職に伴う配置人数の変更より、「呼吸器内科学実験・実習A」の専任教員等の配置を「助教6」から「助教5」に変更。</p> <p>・教員の退職に伴う配置人数の変更より、「呼吸器内科学実験・実習B」の専任教員等の配置を「助教4」から「助教3」に変更。</p> <p>・担当教員の学長就任に伴う担当変更により、「呼吸器内科学研究指導Ⅰ」「呼吸器内科学研究指導Ⅱ」「呼吸器内科学研究指導Ⅲ」「呼吸器内科学研究指導Ⅳ」の「教授1」から「教授0」に変更し、「准教授0」から「准教授1」に変更。</p> <p>・教育内容の充実を図るため、「臨床放射線医学特論A」の専任教員等の配置を「助教4」から「助教5」に追加。</p> <p>・教育内容の充実を図るため、「臨床放射線医学特論B」の専任教員等の配置を「講師1」から「講師0」に変更し、「助教5」から「助教6」に変更。</p> <p>・教育内容の充実を図るため、「臨床放射線医学実験・実習A」の専任教員等の配置を「講師1」から「講師0」に変更。</p> <p>・教育内容の充実を図るため、「臨床放射線医学実験・実習B」の専任教員等の配置を「助教3」から「助教4」に追加。</p> <p>・教育内容の充実を図るため、「臨床放射線医学領域演習」の専任教員等の配置を「助教6」から「助教8」に追加。</p> <p>・教員の昇格に伴う配置人数の変更より、「皮膚粘膜病態学特論B」の専任教員等の配置を「教授0」から「教授1」に変更し、「准教授3」から「准教授2」に変更。</p> <p>・教員の昇格に伴う配置人数の変更より、「皮膚粘膜病態学実験・実習B」の専任教員等の配置を「教授0」から「教授1」に変更し、「准教授3」から「准教授2」に変更。</p> <p>・教育内容の充実を図るため、「皮膚粘膜病態学領域演習」の専任教員等の配置を「助教5」から「助教4」に変更。</p> <p>・教員の昇格に伴う配置人数の変更より、「頭頸部・感覚器科学特論B」の専任教員等の配置を「教授4」から「教授5」に変更し、「准教授2」から「准教授1」に変更。</p> <p>・教員の昇格に伴う配置人数の変更より、「頭頸部・感覚器科学実験・実習B」の専任教員等の配置を「教授4」から「教授5」に変更し、「准教授2」から「准教授1」に変更。</p> <p>・教員の昇格に伴う配置人数の変更より、「頭頸部・感覚器科学領域演習」の専任教員等の配置を「教授1」から「教授2」に変更し、「准教授3」から「准教授2」に変更。</p> <p>・教員の昇格に伴う配置人数の変更より、「女性生殖発達病態学特論B」の専任教員等の配置を「教授0」から「教授1」に変更し、「講師1」から「講師0」に変更。</p> <p>・教員の退職に伴う担当変更により、「女性生殖発達病態学実験・実習A」の専任教員等の配置を「教授1」から「教授2」に変更し、「助教2」から「助教1」に変更。</p> <p>・教員の昇格に伴う配置人数の変更より、「女性生殖発達病態学実験・実習B」の専任教員等の配置を「准教授0」から「准教授1」に変更し、「講師1」から「講師0」に変更。</p> <p>・教育内容の充実を図るため、「解剖学・神経生物学特論A」の専任教員等の配置を「助教1」から「助教2」に追加。</p> <p>・教育内容の充実を図るため、「解剖学・神経生物学特論B」の専任教員等の配置を「助教1」から「助教2」に追加。</p> <p>・内容の充実を図るため担当科目を調整変更及び教員の昇格に伴う配置人数の変更により、「生体機能制御学特論A」の専任教員等の配置を「助教2」から「助教1」に変更。</p> <p>・教員の昇格に伴う配置人数の変更より、「生体機能制御学特論B」の専任教員等の配置を「准教授0」から「准教授1」に変更し、「講師2」から「講師1」に変更。</p> <p>・内容の充実を図るため担当科目を調整変更及び教員の昇格に伴う配置人数の変更により、「生体機能制御学実験・実習A」の専任教員等の配置を「教授1」から「教授0」に変更し、「講師2」から「講師1」に変更。</p> <p>・教員の昇格に伴う配置人数の変更より、「生体機能制御学実験・実習B」の専任教員等の配置を「准教授0」から「准教授1」に変更し、「講師2」から「講師1」に変更。</p> <p>・教員の昇格に伴う配置人数の変更より、「生体機能制御学領域演習」の専任教員等の配置を「准教授0」から「准教授1」に変更し、「講師2」から「講師1」に変更。</p> <p>・教員の昇格に伴う配置人数の変更より、「神経内科学特論A」の専任教員等の配置を「准教授0」から「准教授1」に変更し、「講師1」から「講師0」に変更。</p> <p>・教員の退職に伴う担当変更及び教育内容の充実を図るため、「神経内科学実験・実習B」の専任教員等の配置を「准教授1」から「准教授0」に変更し、「講師1」から「講師0」に変更。</p>

- ・教員の昇格に伴う配置人数の変更より、「微生物学・免疫学研究指導Ⅳ」の専任教員等の配置を「准教授0」から「准教授1」に変更し、「講師2」から「講師1」に変更。
- ・教員の退職に伴う担当変更により、「衛生学公衆衛生学特論B」の専任教員等の配置を「准教授1」から「准教授0」に変更し、「助教0」から「助教2」に変更。
- ・教員の退職に伴う担当変更により、「衛生学公衆衛生学実験・実習B」の専任教員等の配置を「准教授1」から「准教授0」に変更し、「助教1」から「助教3」に変更。
- ・教員の退職により、「衛生学公衆衛生学領域演習」の専任教員等の配置を「准教授2」から「准教授1」に変更。
- ・教員の退職により、「衛生学公衆衛生学研究指導Ⅰ」の専任教員等の配置を「准教授2」から「准教授1」に変更。
- ・教員の退職により、「衛生学公衆衛生学研究指導Ⅱ」の専任教員等の配置を「准教授2」から「准教授1」に変更。
- ・教員の退職により、「衛生学公衆衛生学研究指導Ⅲ」の専任教員等の配置を「准教授2」から「准教授1」に変更。
- ・教員の退職により、「衛生学公衆衛生学研究指導Ⅳ」の専任教員等の配置を「准教授2」から「准教授1」に変更。
- ・教員の昇格に伴う配置人数の変更より、「精神・行動医学特論A」の専任教員等の配置を「准教授4」から「准教授5」に変更し、「講師2」から「講師1」に変更。
- ・教員の昇格に伴う配置人数の変更より、「精神・行動医学特論B」の専任教員等の配置を「准教授4」から「准教授5」に変更し、「講師2」から「講師1」に変更。
- ・教員の昇格に伴う配置人数の変更より、「精神・行動医学実験・実習A」の専任教員等の配置を「准教授4」から「准教授5」に変更し、「講師2」から「講師1」に変更。
- ・教員の昇格に伴う配置人数の変更より、「精神・行動医学実験・実習B」の専任教員等の配置を「准教授4」から「准教授5」に変更し、「講師2」から「講師1」に変更。
- ・教員の昇格に伴う配置人数の変更より、「小児・思春期医学特論A」の専任教員等の配置を「准教授6」から「准教授7」に変更し、「講師4」から「講師3」に変更。
- ・教員の昇格に伴う配置人数の変更より、「小児・思春期医学実験・実習A」の専任教員等の配置を「准教授6」から「准教授7」に変更し、「講師4」から「講師3」に変更。
- ・教員の昇格に伴う配置人数の変更より、「小児・思春期医学領域演習」の専任教員等の配置を「准教授7」から「准教授8」に変更し、「講師4」から「講師3」に変更。
- ・教員の退職に伴う担当変更により、「総合医療・健康科学特論A」の専任教員等の配置を「教授1」から「教授2」に変更し、「助教4」から「助教3」に変更。
- ・教員の退職に伴う担当変更により、「総合医療・健康科学特論B」の専任教員等の配置を「教授1」から「教授2」に変更し、「助教4」から「助教3」に変更。
- ・教員の退職に伴う担当変更により、「総合医療・健康科学実験・実習A」の専任教員等の配置を「教授1」から「教授2」に変更し、「助教4」から「助教3」に変更。
- ・教員の退職に伴う担当変更により、「総合医療・健康科学実験・実習B」の専任教員等の配置を「教授1」から「教授2」に変更し、「助教4」から「助教3」に変更。
- ・教員の退職により、「総合医療・健康科学領域演習」の専任教員等の配置を「助教4」から「助教3」に変更。
- ・教員の昇格に伴う配置人数の変更より、「リハビリテーション学特論A」の専任教員等の配置を「講師0」から「講師1」に変更し、「助教1」から「助教0」に変更。
- ・教員の昇格に伴う配置人数の変更より、「リハビリテーション学特論B」の専任教員等の配置を「講師0」から「講師1」に変更し、「助教1」から「助教0」に変更。
- ・教員の昇格に伴う配置人数の変更より、「リハビリテーション学実験・実習A」の専任教員等の配置を「講師0」から「講師1」に変更し、「助教1」から「助教0」に変更。
- ・教員の昇格に伴う配置人数の変更より、「リハビリテーション学実験・実習B」の専任教員等の配置を「講師0」から「講師1」に変更し、「助教1」から「助教0」に変更。
- ・教員の昇格に伴う配置人数の変更より、「リハビリテーション学領域演習」の専任教員等の配置を「講師0」から「講師1」に変更し、「助教1」から「助教0」に変更。
- ・担当教員の学長就任により、「臨床腫瘍学（内科系）講義及び実習」の「教授5」から「教授4」に変更し、「准教授0」から「准教授1」に変更。
- ・担当教員の学長就任により、「基礎腫瘍・がん医療開発講義及び実習」の「教授4」から「教授3」に変更し、「准教授0」から「准教授1」に変更。
- ・担当教員の学長就任により、「臨床腫瘍学（呼吸器内科）講義及び実習」の「教授1」から「教授0」に変更し、「准教授0」から「准教授1」に変更。
- ・教員の昇格に伴う配置人数の変更より、「医学研究概論」の専任教員等の配置を「教授12」から「教授13」に変更し、「講師1」から

(1) ②授業科目表に関する変更内容

【平成29年度】

- ・教員の入職に伴う配置人数の変更により、「分子解剖学特論A」の専任教員等の配置を「助教1」から「助教2」に追加。
- ・教員の入職に伴う配置人数の変更により、「分子解剖学実験・実習A」の専任教員等の配置を「助教1」から「助教2」に追加。
- ・教員の入職に伴う配置人数の変更及び教育研究内容を精査したことにより、「分子解剖学領域演習」の専任教員等の配置を「講師2」から「講師1」に変更し、「助教2」から「助教4」に追加。
- ・教育研究内容を精査したことにより、教員の退職に伴う担当教員を調整し「解析人体病理学特論A」の専任教員等の配置を「助教2」から「助教3」に追加。
- ・教育研究内容を精査したことにより、教員の退職に伴う担当教員を調整し「解析人体病理学特論B」の専任教員等の配置を「助教2」から「助教3」に追加。
- ・教育研究内容を精査したことにより、教員の退職に伴う担当教員を調整し「解析人体病理学実験・実習A」の専任教員等の配置を「助教2」から「助教3」に追加。
- ・教育研究内容を精査したことにより、教員の退職に伴う担当教員を調整し「解析人体病理学実験・実習B」の専任教員等の配置を「助教2」から「助教3」に追加。
- ・教育研究内容を精査したことにより、教員の退職に伴う担当教員を調整し「解析人体病理学領域演習」の専任教員等の配置を「助教2」から「助教3」に追加。
- ・教員の退職により、「細胞生物学特論A」の専任教員等の配置を「助教1」から「助教0」に変更。
- ・教員の退職により、「細胞生物学特論B」の専任教員等の配置を「助教1」から「助教0」に変更。
- ・教員の退職により、「細胞生物学実験・実習A」の専任教員等の配置を「准教授1」から「准教授0」に変更し、「助教1」から「助教0」に変更。
- ・教員の退職により、「細胞生物学実験・実習B」の専任教員等の配置を「准教授1」から「准教授0」に変更し、「助教1」から「助教0」に変更。
- ・教員の退職により、「細胞生物学領域演習」の専任教員等の配置を「助教1」から「助教0」に変更。
- ・教育研究内容を精査したことにより、「分子細胞構造学特論A」の専任教員等の配置を「助教1」から「助教3」に追加。
- ・教育研究内容を精査したことにより、「分子細胞構造学特論B」の専任教員等の配置を「助教1」から「助教3」に追加。
- ・教育研究内容を精査したことにより、「分子細胞構造学実験・実習A」の専任教員等の配置を「助教1」から「助教3」に追加。
- ・教育研究内容を精査したことにより、「分子細胞構造学実験・実習B」の専任教員等の配置を「助教1」から「助教3」に追加。
- ・教育研究内容を精査したことにより、「分子細胞構造学領域演習」の専任教員等の配置を「助教1」から「助教3」に追加。
- ・教員の退職により、「循環器内科学特論A」の専任教員等の配置を「講師3」から「講師2」に変更。
- ・教員の退職により、「循環器内科学特論B」の専任教員等の配置を「講師4」から「講師3」に変更。
- ・教員の退職により、「循環器内科学領域演習」の専任教員等の配置を「講師5」から「講師4」に変更し、「助教1」から「助教2」に変更。
- ・教員の昇格に伴う配置人数の変更及び教育研究内容を精査したことにより、担当教員の追加により、「循環器内科学研究指導Ⅰ」の専任教員等の配置を「教授1」から「教授3」に変更し、「講師0」から「講師2」に変更。
- ・教員の昇格に伴う配置人数の変更及び教育研究内容を精査したことにより、担当教員の追加により、「循環器内科学研究指導Ⅱ」の専任教員等の配置を「教授1」から「教授3」に変更し、「講師0」から「講師2」に変更。
- ・教員の昇格に伴う配置人数の変更及び教員の退職に伴う担当教員の変更により、「循環器内科学研究指導Ⅲ」の専任教員等の配置を「教授1」から「教授2」に変更し、「准教授7」から「准教授5」に変更し、「講師0」から「講師1」に変更。
- ・教員の昇格に伴う配置人数の変更及び教員の退職に伴う担当教員の変更により、「循環器内科学研究指導Ⅳ」の専任教員等の配置を「教授1」から「教授2」に変更し、「准教授7」から「准教授5」に変更し、「講師0」から「講師1」に変更。
- ・教員の退職に伴う配置人数の変更により、「血液内科学領域演習」の専任教員等の配置を「講師2」から「講師1」に変更し、「助教2」から「助教3」に追加。
- ・教員の退職により、「消化器内科学特論B」の専任教員等の配置を「助教3」から「助教2」に変更。
- ・教育研究内容を精査したことにより、「内分泌糖尿病代謝内科学研究指導Ⅰ」の専任教員等の配置を「教授1」から「教授2」に追加。
- ・教育研究内容を精査したことにより、「内分泌糖尿病代謝内科学研究指導Ⅱ」の専任教員等の配置を「教授1」から「教授2」に追加。
- ・教育研究内容を精査したことにより、「内分泌糖尿病代謝内科学研究指導Ⅲ」の専任教員等の配置を「教授1」から「教授2」に追加。
- ・教育研究内容を精査したことにより、「内分泌糖尿病代謝内科学研究指導Ⅳ」の専任教員等の配置を「教授1」から「教授2」に追加。
- ・教員の退職により、「呼吸器内科学特論B」の専任教員等の配置を「講師3」から「講師2」に変更。
- ・教員の昇格に伴う配置人数の変更により、「呼吸器内科学実験・実習A」の専任教員等の配置を「講師0」から「講師1」に変更し、「助教5」から「助教4」に変更。
- ・教員の退職により、「呼吸器内科学領域演習」の専任教員等の配置を「教授2」から「教授1」に変更。
- ・教員の退職により、「臨床放射線医学特論A」の専任教員等の配置を「助教5」から「助教4」に変更。
- ・教員の昇格に伴う配置人数の変更により、「臨床放射線医学特論B」の専任教員等の配置を「講師0」から「講師1」に変更し、「助教6」から「助教5」に変更。
- ・教員の退職に伴う配置人数の変更により、「皮膚粘膜病態学特論A」の専任教員等の配置を「講師0」から「講師1」に変更し、「助教3」から「助教2」に変更。
- ・教員の昇格に伴う配置人数の変更により、「皮膚粘膜病態学実験・実習A」の専任教員等の配置を「講師0」から「講師1」に変更し、「助教3」から「助教2」に変更。
- ・教員の退職に伴う配置人数の変更及び教育研究内容を精査したことにより、「皮膚粘膜病態学領域演習」の専任教員等の配置を「助教4」から「助教3」に変更。
- ・教育研究内容を精査したことにより、「女性生殖発達病態学研究指導Ⅱ」の専任教員等の配置を「准教授3」から「准教授4」に追加。
- ・教育研究内容を精査したことにより、「女性生殖発達病態学研究指導Ⅲ」の専任教員等の配置を「准教授3」から「准教授4」に追加。
- ・教育研究内容を精査したことにより、「女性生殖発達病態学研究指導Ⅳ」の専任教員等の配置を「准教授3」から「准教授4」に追加。

- ・教員の入職に伴う配置人数の変更により、「アレルギー-膠原病内科学特論B」の専任教員等の配置を「准教授1」から「准教授2」に追加。
- ・教員の入職に伴う配置人数の変更により、「アレルギー-膠原病内科学実験・実習A」の専任教員等の配置を「准教授1」から「准教授2」に追加。
- ・教員の入職に伴う配置人数の変更により、「アレルギー-膠原病内科学実験・実習B」の専任教員等の配置を「准教授1」から「准教授2」に追加。
- ・教員の入職に伴う配置人数の変更により、「アレルギー-膠原病内科学領域演習」の専任教員等の配置を「准教授1」から「准教授2」に追加。
- ・教員の昇格に伴う配置人数の変更及び教員の退職に伴う配置人数の変更により、「小児・思春期医学特論B」の専任教員等の配置を「講師1」から「講師2」に変更し、「助教14」から「助教12」に変更。
- ・教員の退職に伴う配置人数の変更により、「小児・思春期医学実験・実習B」の専任教員等の配置を「助教13」から「助教10」に変更。
- ・教員の昇格に伴う配置人数の変更により、「小児・思春期医学領域演習」の専任教員等の配置を「講師3」から「講師4」に変更し、「助教2」から「助教1」に変更。
- ・教員の退職（死亡退職）により、「リハビリテーション学概論」の専任教員等の配置を「教授1」から「教授0」に変更。
- ・教員の退職（死亡退職）により、「リハビリテーション学特論A」の専任教員等の配置を「教授1」から「教授0」に変更。
- ・教員の退職（死亡退職）により、「リハビリテーション学特論B」の専任教員等の配置を「教授1」から「教授0」に変更。
- ・教員の退職（死亡退職）により、「リハビリテーション学実験・実習A」の専任教員等の配置を「教授1」から「教授0」に変更。
- ・教員の退職（死亡退職）により、「リハビリテーション学実験・実習B」の専任教員等の配置を「教授1」から「教授0」に変更。
- ・教員の退職（死亡退職）により、「リハビリテーション学領域演習」の専任教員等の配置を「教授1」から「教授0」に変更。
- ・教員の退職（死亡退職）により、「リハビリテーション学研究指導Ⅰ」の専任教員等の配置を「教授1」から「教授0」に変更。
- ・教員の退職（死亡退職）により、「リハビリテーション学研究指導Ⅱ」の専任教員等の配置を「教授1」から「教授0」に変更。
- ・教員の退職（死亡退職）により、「リハビリテーション学研究指導Ⅲ」の専任教員等の配置を「教授1」から「教授0」に変更。
- ・教員の退職（死亡退職）により、「リハビリテーション学研究指導Ⅳ」の専任教員等の配置を「教授1」から「教授0」に変更。

(1) ②授業科目表に関する変更内容

【平成30年度】

- ・教員の退職に伴う配置人数の変更により、担当科目を調整し「分子解剖学特論A」の専任教員等の配置を「講師2」から「講師1」に変更。
- ・教育内容の充実を図るため担当科目を調整し、「分子解剖学特論B」の専任教員等の配置を「助教2」から「助教3」に追加。
- ・教員の退職に伴う配置人数の変更により、「分子解剖学実験・実習A」の専任教員等の配置を「講師2」から「講師1」に変更。
- ・教育内容の充実を図るため担当科目を調整し、「分子解剖学実験・実習B」の専任教員等の配置を「助教2」から「助教3」に追加。
- ・教員の退職に伴う配置人数の変更により、「分子解剖学領域演習」の専任教員等の配置を「講師1」から「講師0」に変更し、「助教4」から「助教3」に変更。
- ・教員の就任により、「生体統御科学特論B」の専任教員等の配置を「助教1」から「助教2」に追加。
- ・教員の就任により、「生体統御科学実験・実習A」の専任教員等の配置を「助教0」から「助教1」に追加。
- ・教員の就任により、「生体統御科学実験・実習B」の専任教員等の配置を「助教1」から「助教2」に追加。
- ・教育内容の充実を図るため担当科目を調整し、「生体統御科学領域演習」の専任教員等の配置を「講師3」から「講師2」に変更し、「助教1」から「助教2」に追加。
- ・教員の就任により、「細胞生物学研究指導Ⅰ」の専任教員等の配置を「教授0」から「教授1」に追加。
- ・教育内容の充実を図るため担当科目を調整し、「細胞生物学研究指導Ⅰ」の専任教員等の配置を「准教授1」から「准教授0」に変更。
- ・教員の昇格に伴う配置人数の変更により、「循環器内科学特論A」の専任教員等の配置を「講師2」から「講師3」に変更し、「助教1」から「助教0」に変更。
- ・教育内容の充実を図るため担当科目を調整し、「循環器内科学実験・実習A」の専任教員等の配置を「助教5」から「助教4」に変更。
- ・教員の昇格に伴う配置人数の変更により、「循環器内科学実験・実習B」の専任教員等の配置を「准教授1」から「准教授2」に変更し「講師3」から「講師4」に変更し、「助教2」から「助教0」に変更。
- ・教員の退職に伴う配置人数の変更により、「循環器内科学研究指導Ⅰ」の専任教員等の配置を「教授3」から「教授2」に変更し、「准教授7」から「准教授5」に変更し、「助教2」から「助教4」に追加。
- ・教員の退職に伴う配置人数の変更により、「循環器内科学研究指導Ⅱ」の専任教員等の配置を「教授3」から「教授2」に変更し、「准教授7」から「准教授5」に変更し、「助教2」から「助教4」に追加。
- ・教育内容の充実を図るため担当科目を調整し、「腎臓内科学特論A」の専任教員等の配置を「准教授1」から「准教授2」に変更し、「助教1」から「助教0」に変更。
- ・教員の退職に伴う配置人数の変更により、「腎臓内科学領域演習」の専任教員等の配置を「助教2」から「助教1」に変更。
- ・教員の退職に伴う配置人数の変更により、「血液内科学特論A」の専任教員等の配置を「講師1」から「講師0」に変更し、「助教0」から「助教1」に追加。
- ・教員の退職に伴う配置人数の変更により、「血液内科学特論B」の専任教員等の配置を「講師1」から「講師0」に変更し、「助教0」から「助教1」に追加。
- ・教員の退職に伴う配置人数の変更により、「血液内科学実験・実習A」の専任教員等の配置を「講師1」から「講師0」に変更し、「助教0」から「助教1」に追加。
- ・教員の退職に伴う配置人数の変更により、「血液内科学実験・実習B」の専任教員等の配置を「講師1」から「講師0」に変更し、「助教0」から「助教1」に追加。
- ・教員の昇格に伴う配置人数の変更により、「消化器内科学特論B」の専任教員等の配置を「教授0」から「教授1」に追加し、「准教授1」から「准教授0」に変更。
- ・教員の退職に伴う配置人数の変更により、「消化器内科学特論B」の専任教員等の配置を「助教2」から「助教1」に変更。
- ・教員の昇格に伴う配置人数の変更により、「消化器内科学実験・実習B」の専任教員等の配置を「教授0」から「教授1」に追加し、「准教授1」から「准教授0」に変更。
- ・教員の退職に伴う配置人数の変更により、「消化器内科学実験・実習B」の専任教員等の配置を「助教3」から「助教2」に変更。
- ・教員の昇格に伴う配置人数の変更により、「消化器内科学領域演習」の専任教員等の配置を「教授2」から「教授3」に追加し、「准教授3」から「准教授2」に変更。
- ・教員の昇格に伴う配置人数の変更により、「内分泌糖尿病代謝内科学特論B」の専任教員等の配置を「講師0」から「講師1」に追加し、「助教2」から「助教1」に変更。
- ・教員の昇格に伴う配置人数の変更により、「内分泌糖尿病代謝内科学実験・実習B」の専任教員等の配置を「講師0」から「講師1」に追加し、「助教2」から「助教1」に変更。
- ・教員の昇格に伴う配置人数の変更により、「内分泌糖尿病代謝内科学領域演習」の専任教員等の配置を「講師0」から「講師1」に追加し、「助教2」から「助教1」に変更。
- ・教員の昇格に伴う配置人数の変更により、「呼吸器内科学概論」の専任教員等の配置を「教授0」から「教授1」に追加し、「准教授1」から「准教授0」に変更。
- ・教員の昇格に伴う配置人数の変更により、「呼吸器内科学特論B」の専任教員等の配置を「教授0」から「教授1」に追加し、「准教授2」から「准教授1」に変更。
- ・教育内容の充実を図るため担当科目を調整し、「呼吸器内科学特論B」の専任教員等の配置を「講師2」から「講師3」に追加。
- ・教員の就任により、「呼吸器内科学実験・実習B」の専任教員等の配置を「教授0」から「教授1」に、「助教3」から「助教4」に追加。

- ・教員の昇格に伴う配置人数の変更により、「呼吸器内科学研究指導Ⅰ」「呼吸器内科学研究指導Ⅱ」「呼吸器内科学研究指導Ⅲ」「呼吸器内科学研究指導Ⅳ」の専任教員等の配置を「教授0」から「教授1」に追加し、「准教授1」から「准教授0」に変更。
- ・教員の昇格に伴う配置人数の変更により、「臨床放射線医学特論A」の専任教員等の配置を「講師1」から「講師2」に変更し、「助教4」から「助教3」に変更。
- ・教員の退職に伴う配置人数の変更により、「臨床放射線医学実験・実習B」の専任教員等の配置を「准教授1」から「准教授0」に変更し、「講師1」から「講師2」に追加。
- ・教員の退職に伴う配置人数の変更により、「臨床放射線医学研究指導Ⅰ」「臨床放射線医学研究指導Ⅱ」の専任教員等の配置を「准教授3」から「准教授2」に変更し、「講師0」から「講師1」に追加。
- ・教員の退職に伴う配置人数の変更により、「皮膚粘膜病態学特論B」の専任教員等の配置を「講師0」から「講師1」に追加し、「助教2」から「助教1」に変更。
- ・教員の退職に伴う配置人数の変更により、「皮膚粘膜病態学領域演習」の専任教員等の配置を「講師0」から「講師1」に追加。
- ・教育内容の充実を図るため担当科目を調整し、「頭頸部・感覚器科学特論A」の専任教員等の配置を「教授4」から「教授3」に変更し、「准教授2」から「准教授3」に追加。
- ・教員の昇格に伴う配置人数の変更により、「頭頸部・感覚器科学領域演習」の専任教員等の配置を「講師0」から「講師1」に追加し、「助教2」から「助教1」に変更。
- ・教員の昇格に伴う配置人数の変更により、「女性生殖発達病態学特論B」の専任教員等の配置を「准教授1」から「准教授2」に追加。
- ・教員の就任により、「女性生殖発達病態学特論B」の専任教員等の配置を「助教2」から「助教3」に追加。
- ・教員の就任により、「女性生殖発達病態学実験・実習A」の専任教員等の配置を「助教1」から「助教2」に追加。
- ・教育内容の充実を図るため担当科目を調整し、「頭頸部・感覚器科学特論B」の専任教員等の配置を「准教授1」から「准教授2」に追加。
- ・教員の昇格に伴う配置人数の変更により、「解剖学・神経生物学特論A」「解剖学・神経生物学特論B」の専任教員等の配置を「准教授0」から「准教授1」に追加。
- ・教員の昇格に伴う配置人数の変更により、「解剖学・神経生物学実験・実習A」「解剖学・神経生物学実験・実習B」の専任教員等の配置を「准教授0」から「准教授1」に追加。
- ・教員の就任により、「解剖学・神経生物学実験・実習A」「解剖学・神経生物学実験・実習B」の専任教員等の配置を「助教0」から「助教1」に追加。
- ・教員の就任により、「解剖学・神経生物学領域演習」の専任教員等の配置を「准教授0」から「准教授1」に追加し、「講師2」から「講師3」に追加し、「助教0」から「助教1」に追加。
- ・教員の就任により、「解剖学・神経生物学研究指導Ⅰ」の専任教員等の配置を「准教授0」から「准教授1」に追加し、「講師0」から「講師3」に追加し、「助教0」から「助教1」に追加。
- ・教員の就任により、「感覚情報科学特論A」の専任教員等の配置を「講師0」から「講師1」に追加し、「助教2」から「助教3」に追加。
- ・教員の就任により、「感覚情報科学特論B」の専任教員等の配置を「講師0」から「講師1」に追加し、「助教1」から「助教2」に追加。
- ・教員の就任により、「感覚情報科学実験・実習A」「感覚情報科学領域演習」の専任教員等の配置を「講師0」から「講師1」に追加し、「助教3」から「助教4」に追加。
- ・教育内容の充実を図るため担当科目を調整し、「感覚情報科学実験・実習B」の専任教員等の配置を「教授1」から「教授0」に変更。
- ・教員の就任により、「感覚情報科学実験・実習B」の専任教員等の配置を「講師0」から「講師1」に追加し、「助教2」から「助教4」に追加。
- ・教育内容の充実を図るため担当科目を調整し、「生体機能制御学実験・実習B」の専任教員等の配置を「教授1」から「教授0」に変更。
- ・教員の退職により、「神経内科学特論A」の専任教員等の配置を「准教授1」から「准教授0」に変更。
- ・教員の昇格により、「神経内科学特論B」の専任教員等の配置を「講師0」から「講師1」に追加し、「助教1」から「助教0」に変更。
- ・教員の退職により、「神経内科学実験・実習B」の専任教員等の配置を「助教2」から「助教1」に変更。
- ・教育内容の充実を図るため担当科目を調整し、「神経内科学研究指導Ⅲ」「神経内科学研究指導Ⅳ」の専任教員等の配置を「准教授2」から「准教授1」に変更。
- ・教員の就任により、「消化器外科学概論」の専任教員等の配置を「教授0」から「教授1」に追加。
- ・教員の就任により、「消化器外科学研究指導Ⅰ」「消化器外科学研究指導Ⅱ」「消化器外科学研究指導Ⅲ」「消化器外科学研究指導Ⅳ」の専任教員等の配置を「教授0」から「教授1」に追加。
- ・教員の昇格により、「乳腺外科学実験・実習A」の専任教員等の配置を「講師2」から「講師3」に追加し、「助教1」から「助教0」に変更。
- ・教員の昇格により、「乳腺外科学実験・実習B」の専任教員等の配置を「講師2」から「講師3」に追加し、「助教1」から「助教0」に変更。
- ・教員の昇格により、「乳腺外科学領域演習」の専任教員等の配置を「講師1」から「講師2」に追加し、「助教1」から「助教0」に変更。
- ・教育内容の充実を図るため担当科目を調整し、「乳腺外科学実験・実習B」の専任教員等の配置を「教授2」から「教授1」に変更。
- ・教員の退職により、「内分泌外科学特論A」「内分泌外科学特論B」「内分泌外科学実験・実習A」「内分泌外科学実験・実習B」「内分泌外科学領域演習」の専任教員等の配置を「准教授1」から「准教授0」に変更。
- ・教育内容の充実を図るため担当科目を調整し、「呼吸器外科学特論A」の専任教員等の配置を「講師2」から「講師1」に変更。
- ・教育内容の充実を図るため担当科目を調整し、「呼吸器外科学実験・実習A」の専任教員等の配置を「講師2」から「講師1」に変更し、「助教1」から「助教0」に変更。
- ・教育内容の充実を図るため担当科目を調整し、「呼吸器外科学領域演習」の専任教員等の配置を「准教授0」から「准教授1」に追加し、「講師2」から「講師3」に追加し、「助教2」から「助教0」に変更。
- ・教育内容の充実を図るため担当科目を調整し、「呼吸器外科学研究指導Ⅲ」の専任教員等の配置を「講師0」から「講師3」に追加。

- ・教育内容の充実を図るため担当科目を調整し、「呼吸器外科学研究指導Ⅳ」の専任教員等の配置を「准教授0」から「准教授1」に追加し、「講師0」から「講師3」に追加。
- ・教員の昇格により、「脳神経外科学特論A」「脳神経外科学特論B」の専任教員等の配置を「准教授4」から「准教授7」に追加し、「講師4」から「講師2」に変更し、「助教5」から「助教4」に変更。
- ・教員の昇格により、「脳神経外科学実験・実習A」「脳神経外科学実験・実習B」の専任教員等の配置を「准教授4」から「准教授7」に追加し、「講師4」から「講師2」に変更し、「助教5」から「助教3」に変更。
- ・教員の昇格により、「眼科学特論B」の専任教員等の配置を「教授0」から「教授1」に追加し、「准教授3」から「准教授2」に変更。
- ・教員の昇格により、「眼科学領域演習」の専任教員等の配置を「教授0」から「教授1」に追加し、「准教授4」から「准教授3」に変更。
- ・教員の昇格により、「眼科学研究指導Ⅰ」「眼科学研究指導Ⅱ」「眼科学研究指導Ⅲ」「眼科学研究指導Ⅳ」の専任教員等の配置を「教授1」から「教授2」に追加し、「准教授4」から「准教授3」に変更。
- ・教員の昇格により、「救急医学特論A」「救急医学特論B」「救急医学実験・実習A」「救急医学実験・実習B」「救急医学領域演習」の専任教員等の配置を「准教授1」から「教授2」に追加し、「講師3」から「講師2」に変更。
- ・教員の昇格により、「疼痛制御麻酔科学特論A」の専任教員等の配置を「准教授0」から「准教授1」に追加。
- ・教員の就任により、「疼痛制御麻酔科学特論B」の専任教員等の配置を「助教1」から「助教2」に追加。
- ・教員の昇格により、「疼痛制御麻酔科学実験・実習A」の専任教員等の配置を「准教授0」から「准教授1」に追加し、「講師3」から「講師2」に変更。
- ・教員の就任により、「疼痛制御麻酔科学実験・実習A」の専任教員等の配置を「助教1」から「助教2」に追加。
- ・教員の昇格により、「疼痛制御麻酔科学領域演習」の専任教員等の配置を「准教授0」から「准教授1」に追加し、「講師4」から「講師3」に変更。
- ・教員の昇格により、「疼痛制御麻酔科学研究指導Ⅰ」「疼痛制御麻酔科学研究指導Ⅱ」「疼痛制御麻酔科学研究指導Ⅲ」「疼痛制御麻酔科学研究指導Ⅳ」の専任教員等の配置を「准教授0」から「准教授1」に追加し、「講師1」から「講師0」に変更。
- ・教育内容の充実を図るため担当科目を調整し、「統御機構診断病理学概論」の専任教員等の配置を「准教授0」から「准教授1」に追加。
- ・教員の退職により、「統御機構診断病理学実験・実習B」の専任教員等の配置を「教授3」から「教授2」に変更。
- ・教員の就任により、「代謝・栄養学概論」の専任教員等の配置を「教授0」から「教授1」に追加。
- ・教員の退職により、「代謝・栄養学概論」の専任教員等の配置を「准教授1」から「准教授0」に変更。
- ・教員の退職により、「代謝・栄養学実験・実習B」の専任教員等の配置を「准教授2」から「准教授1」に変更。
- ・教員の退職により、「代謝・栄養学領域演習」の専任教員等の配置を「准教授1」から「准教授0」に変更。
- ・教員の退職により、「代謝・栄養学研究指導Ⅰ」「代謝・栄養学研究指導Ⅱ」「代謝・栄養学研究指導Ⅲ」「代謝・栄養学研究指導Ⅳ」の専任教員等の配置を「准教授1」から「准教授0」に変更。
- ・教育内容の充実を図るため担当科目を調整し、「代謝・栄養学研究指導Ⅰ」「代謝・栄養学研究指導Ⅱ」「代謝・栄養学研究指導Ⅲ」「代謝・栄養学研究指導Ⅳ」の専任教員等の配置を「助教0」から「助教1」に追加。
- ・教育内容の充実を図るため担当科目を調整し、「薬理学実験・実習B」の専任教員等の配置を「講師3」から「講師0」に変更。
- ・教育内容の充実を図るため担当科目を調整し、「薬理学領域演習」の専任教員等の配置を「助教0」から「助教2」に追加。
- ・教員の昇格により、「微生物学・免疫学実験・実習B」の専任教員等の配置を「講師2」から「講師3」に追加し、「助教1」から「助教0」に変更。
- ・教員の昇格により、「微生物学・免疫学領域演習」の専任教員等の配置を「講師2」から「講師3」に追加し、「助教2」から「助教1」に変更。
- ・教員の昇格により、「衛生学公衆衛生学特論B」の専任教員等の配置を「准教授0」から「准教授1」に追加し、「講師2」から「講師1」に変更。
- ・教員の昇格により、「衛生学公衆衛生学実験・実習B」の専任教員等の配置を「准教授0」から「准教授1」に追加し、「講師2」
- ・教員の昇格により、「衛生学公衆衛生学領域演習」の専任教員等の配置を「准教授1」から「准教授2」に追加し、「講師2」から「講師1」に変更。
- ・教育内容の充実を図るため担当科目を調整し、「衛生学公衆衛生学研究指導Ⅰ」「衛生学公衆衛生学研究指導Ⅱ」
- ・教員の昇格により、「法医学特論A」の専任教員等の配置を「准教授0」から「准教授2」に追加し、「講師3」から「講師1」に変更。
- ・教員の昇格により、「法医学特論B」の専任教員等の配置を「准教授0」から「准教授1」に追加し、「講師2」から「講師1」
- ・教員の昇格により、「法医学実験・実習A」の専任教員等の配置を「准教授0」から「准教授2」に追加し、「講師3」から「講師1」に変更。
- ・教員の昇格により、「法医学実験・実習B」の専任教員等の配置を「准教授0」から「准教授2」に追加し、「講師2」から「講師1」
- ・教員の昇格により、「法医学領域演習」「法医学研究指導Ⅰ」「法医学研究指導Ⅱ」「法医学研究指導Ⅲ」「法医学研究指導Ⅳ」の専任教員等の配置を「准教授0」から「准教授2」に追加し、「講師3」から「講師1」に変更。
- ・教育内容の充実を図るため担当科目を調整し、「精神・行動医学領域演習」の専任教員等の配置を「教授0」から「教授1」に追加し、「講師1」から「講師2」に追加し、「助教4」から「助教2」に変更。
- ・教員の昇格により、「小児・思春期医学特論A」の専任教員等の配置を「教授1」から「教授2」に追加し、「准教授7」から「准教授6」に変更。
- ・教員の昇格により、「小児・思春期医学特論B」の専任教員等の配置を「講師2」から「講師3」に追加。
- ・教員の退職により、「小児・思春期医学特論B」の専任教員等の配置を「助教12」から「助教9」に変更。

- ・教育内容の充実を図るため担当科目を調整し、「小児・思春期医学実験・実習A」の専任教員等の配置を「教授1」から「教授2」に追加し、「准教授7」から「准教授6」に変更。
- ・教育内容の充実を図るため担当科目を調整し、「小児・思春期医学実験・実習B」の専任教員等の配置を「助教10」から「助教6」に変更。
- ・教育内容の充実を図るため担当科目を調整し、「小児・思春期医学領域演習」の専任教員等の配置を「教授2」から「教授3」に追加し、「准教授8」から「准教授7」に変更し、「講師4」から「講師3」に変更。
- ・教員の退職により、「総合医療・健康科学特論A」「総合医療・健康科学特論B」「総合医療・健康科学実験・実習A」「総合医療・健康科学実験・実習B」の専任教員等の配置を「教授2」から「教授1」に変更。
- ・教員の就任により、「リハビリテーション学概論」「リハビリテーション学特論A」「リハビリテーション学特論B」「リハビリテーション学実験・実習A」「リハビリテーション学実験・実習B」「リハビリテーション学領域演習」「リハビリテーション学研究指導1」「リハビリテーション学研究指導II」「リハビリテーション学研究指導III」「リハビリテーション学研究指導IV」の専任教員等の配置を「教授0」から「教授1」に追加。
- ・教員の退職により、「リハビリテーション学特論A」の専任教員等の配置を「講師1」から「講師0」に変更。
- ・教員の就任により、「リハビリテーション学実験・実習A」「リハビリテーション学実験・実習B」「リハビリテーション学領域演習」の専任教員等の配置を「助教0」から「助教1」に追加。
- ・教育内容の充実を図るため担当科目を調整し、「臨床腫瘍学（内科系）講義及び実習」の専任教員等の配置を「教授3」から「教授5」に追加。
- ・教育内容の充実を図るため担当科目を調整し、「基礎腫瘍・がん医療開発講義及び実習」の専任教員等の配置を「教授1」から「教授4」に追加。

- ・教育内容の充実を図るため担当科目を調整し、「リハビリテーション学研究指導Ⅳ」の専任教員等の配置を「准教授0」から「准教授1」、「助教0」から「助教1」に変更。
- ・教育内容の充実を図るため担当科目を調整し、「臨床腫瘍学（内科系）講義及び実習」の専任教員等の配置を「准教授0」から「准教授1」に変更。
- ・教育内容の充実を図るため担当科目を調整し、「臨床腫瘍学（呼吸器内科）講義及び実習」の専任教員等の配置を「准教授0」から「准教授2」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）を簡潔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	
10 科目	472 科目	0 科目	482 科目	10 科目 []	485 科目 [13]	0 科目 []	495 科目 [13]	

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

(3) 未開講科目

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

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

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

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

3 施設・設備の整備状況、経費

区 分		内 容				備 考
(1)	区 分	専 用	共 用	共用する他の 学校等の専用	計	
校 地 等	校舎敷地	380,621 m ² 365,111 m²	0 m ²	0 m ²	380,621 m ² 365,111 m²	日本獣医生命科学大学と共有・校舎敷地 1) 弥生2号館の移管 : 法人本部→大学 (敷地: +383.15m ²) 2) 新丸子校舎解体・除却 (敷地: -13,219.81m ²) 3) 千駄木1号館竣工 (敷地: +362.16m ²) (合計 -12,474.5m ²) (30) ・校舎敷地 1) 運動場用地の変更新丸子グ ラウンド(15,330m ²) →北総グラウンド (+18,851m ²) 2) 校舎敷地増減 ①旧新丸子グラウンド用地を 日医大校舎敷地(小杉病院 敷地)へ転用 (-15,330m ²) ②北総病院敷地一部 (+18,851m ²)を運動場用地 へ 転用 ③大学院隣接地を購入 (+179.93m ²) (元)
	運動場用地	0 m ²	18,851 m ² 15,330 m²	0 m ²	18,851 m ² 15,330 m²	
	小 計	380,621 m ² 365,111 m²	18,851 m ² 15,330 m²	0 m ²	399,472 m ² 380,441 m²	
	そ の 他	652 m ²	0 m ²	0 m ²	652 m ²	
	合 計	381,273 m ² 365,763 m²	18,851 m ² 15,330 m²	0 m ²	400,124 m ² 381,093 m²	
(2) 校 舎		専 用	共 用	共用する他の 学校等の専用	計	大学全体 ・校舎建物 平成30(2018)中は無し (元) 1) 弥生1号館の移管 : 法人本部→大学 (建物: +1,696.53m ²) 2) 弥生2号館の移管 : 法人本部→大学 (建物: +684m ²) 3) 弥生5号館(教授棟) (建物: +775.17m ²) 4) 新丸子校舎解体・除却 (建物: -8,937.4m ²) 5) 千駄木1号館竣工 (建物: +856.83m ²) (合計 -4,924.87m ²) (30) 病院施設であった生命科学 科学研究センターが大学所 属になった為。(29) 生命科学科学研究センター (鉄筋コンクリート造陸 屋根2階付3階建1503.34 m ² が千駄木校舎部門とな る) (29)
		(41,550 m ²) (46,475 m²) (44,971 m²)	(0 m ²)	(0 m ²)	(41,550 m ²) (46,475 m²) (44,971 m²)	
(3) 教 室 等	講 義 室	15 室	26 室	61 室	1 室	1 室
					(補助職員 人)	(補助職員 人)
(4) 専任教員研究室	新設学部等の名称			室 数		
	医学研究科 医学専攻			31 室		

(5)	新設学部等の名称	図書 〔うち外国書〕	学術雑誌 〔うち外国書〕		視聴覚資料 点	機械・器具 点	標本 点	大学全体 ・図書 除却した為(元年) ・図書 除却した為(30) ・学術雑誌・視聴覚資料 充実化が図られた為 ・機械・器具 充実化が図られた為 ・標本 充実化が図られた為 (30) ・図書 図書の充実化が図られた 為(29) ・学術雑誌・視聴覚資料 武蔵境校舎への機能一 部移転に伴い、学術雑 誌(電子ジャーナル含 む)、視聴覚資料の一 部整理を行った。(29) ・機械・器具・標本 老朽化した機器類を整 理処分したため(29)	
		冊	種	電子ジャーナル 〔うち外国書〕					
		73,323 [13,265] 88,923 [16,170] 98,583 [20,136] 97,506 [20,076]	5,393 [2,293] 5,578 [2,416] 5,570 [2,410] 6,290 [2,715]	8,093 [6,864] 9,772 [8,546] 9,778 [8,601] 10,151 [8,098]	478 527 513 1,044	6,620 6,180 11,267	112 75 350		
		(73,323 [13,265]) (88,923 [16,170]) (98,583 [20,130]) (97,506 [20,076])	(5,393 [2,293]) (5,578 [2,416]) (5,570 [2,410]) (6,290 [2,715])	(8,093 [6,864]) (9,772 [8,546]) (9,778 [8,601]) (10,151 [8,098])	(478) (527) (513) (1,044)	(6,620) (6,180) (11,267)	(112) (75) (350)		
計	73,323 [13,265] 88,923 [16,170] 98,583 [20,136] 97,506 [20,076]	5,393 [2,293] 5,578 [2,416] 5,570 [2,410] 6,290 [2,715]	8,093 [6,864] 9,772 [8,546] 9,778 [8,601] 10,151 [8,098]	478 527 513 1,044	6,620 6,180 11,267	112 75 350			
	(73,323 [13,265]) (88,923 [16,170]) (98,583 [20,130]) (97,506 [20,076])	(5,393 [2,293]) (5,578 [2,416]) (5,570 [2,410]) (6,290 [2,715])	(8,093 [6,864]) (9,772 [8,546]) (9,778 [8,601]) (10,151 [8,098])	(478) (527) (513) (1,044)	(6,620) (6,180) (11,267)	(112) (75) (350)			
(6)	図書館	面積		閲覧座席数		収納可能冊数		・大学全体 中央図書館に座席を11席増 設した為(元) ・図書機能を武蔵境校舎へ 一部機能移転した為(29)	
		2,814 m ² 4,044 m ²		462 454 573	186,358 370,527				
(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 千葉北総病院敷地の一部北総 グラウンドへ転用 (+18,851m ²) (元) ・川崎市からの要請に基 づき、公立小学校用地 として賃貸するため取 り壊し。 ・代替施設として、日本 獣医生命科学大学の体 育館を利用。(29)	
		0 m ² 2,990 m ²	武道場	相撲場	テニスコート4 面	北総グラウンド			
(8)	経費の見積り及び維持方法の概要	区分	開設年度	完成年度	区分	開設前年度	開設年度	完成年度	・開設年度予算決定のため 研究科単位での算出 不能なため学部と合計 (28)
		教員1人当り研究費等	438千円	438千円	図書購入費	63,204千円	56,000千円 63,204千円	63,204千円	
		共同研究費等	86,400千円	86,400千円	設備購入費	2,006,186千円	2,006,186千円	2,006,186千円	
		学生1人当り 納付金	第1年次 250千円	第2年次 250千円	第3年次 250千円	第4年次 250千円	第5年次 -	第6年次 -	・電子ジャーナル、デー タベース、その他経費 (運用コストを含む) を含む。
学生納付金以外の維持方法の概要	私立大学等経常費補助金、資産運用収入、雑収入等								

(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		日本医科大学								備考
既設学部等の名称	修業年限	入学定員	編入学定員	収容定員	学位又は称号	平均入学定員超過率	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	
医学部	6	121	-	704	学士 (医学)	1.00	-	-	-	
医学科	6	121	-	704	学士 (医学)	1.00	平成29 平成30	昭和27年度	東京都文京区千駄木 1丁目1番5号	入学定員(恒久定員・110 名、臨時定員・11名)
大学院医学研究科	4	70	-	280	博士 (医学)	0.55	-	-	-	
医学専攻	4	70	-	280	博士 (医学)	0.55	-	平成28年度	同上	
大学全体	4~6	191	-	984	-	0.77	-	-	-	
大学の名称		日本獣医生命科学大学								
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	
	年	人	年次人	人		倍	年度	年度	年度	
獣医学部	4~6	180	-	880	学士 (獣医学) (獣医保健看護学)	1.10	-	-	-	
獣医学科	6	80	-	480	学士 (獣医学)	1.14	-	昭和24年度	東京都武蔵野市境南町 1丁目7番1号	
獣医保健看護学科	4	100	-	400	学士 (獣医保健看護学)	1.07	-	平成17年度	同上	
応用生命科学部	4	190	-	760	学士 (食品科学)	1.00	-	-	-	
動物科学科	4	100	-	400	学士 (食品科学)	1.00	-	平成15年度	同上	
食品科学科	4	90	-	360	学士 (食品科学)	1.00	平成30	平成15年度	同上	
大学院獣医生命科学研究科	2~4	24	-	68	博士 (獣医学) 修士・博士 (獣医保健看護学) 修士・博士 (応用生命科学)	0.90	-	-	-	
獣医学専攻博士課程	4	8	-	32	博士 (獣医学)	1.06	-	昭和37年度	同上	
獣医保健看護学専攻博士前期課程	2	5	-	10	修士 (獣医保健看護学)	1.10	-	平成21年度	同上	
獣医保健看護学専攻博士後期課程	3	2	-	6	博士 (獣医保健看護学)	0.83	-	平成23年度	同上	
応用生命科学専攻博士前期課程	2	7	-	14	修士 (応用生命科学)	1.35	-	平成17年度	同上	
応用生命科学専攻博士後期課程	3	2	-	6	博士 (応用生命科学)	0.16	-	平成20年度	同上	
大学全体	2~6	394	-	1708	-	1.00	-	-	-	

- (注)・本調査の対象となっている大学等の設置者が既に設置している全ての大学(大学院含む)、短期大学及び高等専門学校についてそれぞれの学校ごとに、報告年度の5月1日現在の状況を記入してください。
(専攻科及び別科を除く)。
・学部の学科または研究科の専攻等、「入学定員を定めている組織」ごとに全ての組織を記入してください。
※「入学定員を定めている組織」ごとには、課程認定等によりコース・専攻に入学定員を定めている場合を含めます。履修上の区分としてコース・専攻を設けている場合は含めません。
・本年度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。

再任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	再任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	再任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	再任・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	講師	中嶋 亘 (40) <平成28年4月> 博士(医学)	専	講師	中嶋 亘 (41) <平成28年4月> 博士(医学)	専	講師	中嶋 亘 (42) <平成28年4月> 博士(医学)	専	講師	中嶋 亘 (43) <平成28年4月> 博士(医学)
		遺伝子制御学特論A※ 遺伝子制御学実験・実習A※ 遺伝子制御学実験・実習B※			遺伝子制御学特論A※ 遺伝子制御学実験・実習A※ 遺伝子制御学実験・実習B※			遺伝子制御学特論A※ 遺伝子制御学実験・実習A※ 遺伝子制御学実験・実習B※			遺伝子制御学特論A※ 遺伝子制御学実験・実習A※ 遺伝子制御学実験・実習B※
専	講師	石渡(大塚) 明子 (49) <平成28年4月> 博士(医学)	専	准教授	石渡(大塚) 明子 (49) <平成28年4月> 博士(医学)	専	准教授	石渡(大塚) 明子 (50) <平成28年4月> 博士(医学)	専	准教授	石渡(大塚) 明子 (51) <平成28年4月> 博士(医学)
		神経内科学特論A※			神経内科学特論A※			神経内科学特論A※			神経内科学特論A※
専	講師	永山 寛 (48) <平成28年4月> 博士(医学)	専	講師	永山 寛 (49) <平成28年4月> 博士(医学)	専	准教授	永山 寛 (50) <平成28年4月> 博士(医学)	専	准教授	永山 寛 (51) <平成28年4月> 博士(医学)
		神経内科学特論B※ 神経内科学領域演習※			神経内科学特論B※ 神経内科学領域演習※			神経内科学特論B※ 神経内科学領域演習※			神経内科学特論B※ 神経内科学領域演習※
専	講師	仁藤(永田) 智香子 (49) <平成28年4月> 博士(医学)	専	講師	仁藤(永田) 智香子 (49) <平成28年4月> 博士(医学)	専	准教授	仁藤(永田) 智香子 (50) <平成28年4月> 博士(医学)	専	准教授	仁藤(永田) 智香子 (51) <平成28年4月> 博士(医学)
		神経内科学実験・実習B※			神経内科学研究指導Ⅰ 神経内科学研究指導Ⅱ 神経内科学研究指導Ⅲ 神経内科学研究指導Ⅳ			神経内科学研究指導Ⅰ 神経内科学研究指導Ⅱ			神経内科学研究指導Ⅰ 神経内科学研究指導Ⅱ 神経内科学研究指導Ⅲ 神経内科学研究指導Ⅳ
専	講師	大久保 誠二 (45) <平成28年4月> 博士(医学)	専	講師	大久保 誠二 (45) <平成28年4月> 博士(医学)						
		神経内科学実験・実習A※			神経内科学実験・実習A※						
専	講師	横山 正 (52) <平成28年4月> 博士(医学)	専	講師	横山 正 (53) <平成28年4月> 博士(医学)	専	講師	横山 正 (54) <平成28年4月> 博士(医学)	専	講師	横山 正 (55) <平成28年4月> 博士(医学)
		乳癌外科学特論A※ 乳癌外科学特論B※ 乳癌外科学実験・実習A※ 乳癌外科学実験・実習B※ 乳癌外科学領域演習※			乳癌外科学特論A※ 乳癌外科学特論B※ 乳癌外科学実験・実習A※ 乳癌外科学実験・実習B※ 乳癌外科学領域演習※			乳癌外科学特論A※ 乳癌外科学特論B※ 乳癌外科学実験・実習A※ 乳癌外科学実験・実習B※ 乳癌外科学領域演習※			消化器外科学領域演習※
専	講師	柳原 恵子 (44) <平成28年4月> 博士(医学)	専	講師	柳原 恵子 (44) <平成28年4月> 博士(医学)	専	講師	柳原 恵子 (45) <平成28年4月> 博士(医学)	専	講師	柳原 恵子 (46) <平成28年4月> 博士(医学)
		乳癌外科学特論A※ 乳癌外科学特論B※ 乳癌外科学実験・実習A※ 乳癌外科学実験・実習B※ 乳癌外科学領域演習※			乳癌外科学特論A※ 乳癌外科学特論B※ 乳癌外科学実験・実習A※ 乳癌外科学実験・実習B※ 乳癌外科学領域演習※			乳癌外科学特論A※ 乳癌外科学実験・実習A※ 乳癌外科学実験・実習B※			乳癌外科学特論A※ 乳癌外科学実験・実習A※ 乳癌外科学実験・実習B※ 乳癌外科学特論B※ 乳癌外科学領域演習※
専	講師	赤須 東樹 (54) <平成28年4月> 博士(医学)	専	講師	赤須 東樹 (54) <平成28年4月> 博士(医学)	専	講師	赤須 東樹 (55) <平成28年4月> 博士(医学)	専	講師	赤須 東樹 (56) <平成28年4月> 博士(医学)
		内分泌外科学特論A※ 内分泌外科学特論B※ 内分泌外科学実験・実習A※ 内分泌外科学実験・実習B※ 内分泌外科学領域演習※			内分泌外科学特論A※ 内分泌外科学特論B※ 内分泌外科学実験・実習A※ 内分泌外科学実験・実習B※ 内分泌外科学領域演習※			内分泌外科学特論A※ 内分泌外科学特論B※ 内分泌外科学実験・実習A※ 内分泌外科学実験・実習B※ 内分泌外科学領域演習※			内分泌外科学特論A※ 内分泌外科学特論B※ 内分泌外科学実験・実習A※ 内分泌外科学実験・実習B※ 内分泌外科学領域演習※
専	講師	吉野 直之 (45) <平成28年4月> 博士(医学)	専	講師	吉野 直之 (45) <平成28年4月> 博士(医学)	専	講師	吉野 直之 (46) <平成28年4月> 博士(医学)	専	講師	吉野 直之 (47) <平成28年4月> 博士(医学)
		呼吸器外科学領域演習※			呼吸器外科学領域演習※			呼吸器外科学領域演習※ 呼吸器外科学特論A※ 呼吸器外科学実験・実習A※			呼吸器外科学領域演習※ 呼吸器外科学研究指導Ⅲ 呼吸器外科学研究指導Ⅳ
専	講師	平田 知己 (53) <平成28年4月> 博士(医学)	専	講師	平田 知己 (53) <平成28年4月> 博士(医学)						
		呼吸器外科学特論A※ 呼吸器外科学実験・実習A※ 呼吸器外科学領域演習※			呼吸器外科学特論A※ 呼吸器外科学実験・実習A※						
専	講師	窪倉 浩俊 (49) <平成28年4月> 博士(医学)	専	講師	窪倉 浩俊 (49) <平成28年4月> 博士(医学)	専	講師	窪倉 浩俊 (50) <平成28年4月> 博士(医学)	専	講師	窪倉 浩俊 (51) <平成28年4月> 博士(医学)
		呼吸器外科学特論A※ 呼吸器外科学実験・実習A※ 呼吸器外科学領域演習※			呼吸器外科学特論A※ 呼吸器外科学実験・実習A※ 呼吸器外科学領域演習※			呼吸器外科学特論A※ 呼吸器外科学実験・実習A※ 呼吸器外科学領域演習※			呼吸器外科学特論A※ 呼吸器外科学実験・実習A※ 呼吸器外科学領域演習※
専	講師	石角 水一郎 (44) <平成28年4月> 博士(医学)	専	講師	石角 水一郎 (44) <平成28年4月> 博士(医学)						
		呼吸器外科学特論A※ 呼吸器外科学特論B※ 呼吸器外科学実験・実習A※ 呼吸器外科学実験・実習B※ 呼吸器外科学領域演習※			呼吸器外科学特論A※ 呼吸器外科学実験・実習A※ 呼吸器外科学実験・実習B※						

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						
専 助教		小高 康裕 (33) <平成28年4月> 学士(医学)	小高 康裕 (33) <平成28年4月> 学士(医学)	小高 康裕 (34) <平成28年4月> 学士(医学)	小高 康裕 (35) <平成28年4月> 学士(医学)	小高 康裕 (36) <平成28年4月> 博士(医学)	消化器内科学特論B※ 消化器内科学実験・実習B※
専 助教		橋本 知実 (32) <平成28年4月> 学士(医学)	橋本 知実 (32) <平成28年4月> 学士(医学)				消化器内科学特論B※ 消化器内科学実験・実習B※
専 助教		山脇 博士 (32) <平成28年4月> 学士(医学)	山脇 博士 (32) <平成28年4月> 学士(医学)	山脇 博士 (33) <平成28年4月> 学士(医学)	山脇 博士 (34) <平成28年4月> 学士(医学)	山脇 博士 (34) <平成28年4月> 学士(医学)	消化器内科学特論B※ 消化器内科学実験・実習B※
専 助教		岡島 史宜 (43) <平成28年4月> 博士(医学)	岡島 史宜 (43) <平成28年4月> 博士(医学)	岡島 史宜 (45) <平成28年4月> 博士(医学)	岡島 史宜 (45) <平成28年4月> 博士(医学)	岡島 史宜 (46) <平成28年4月> 博士(医学)	内分泌糖尿病代謝内科学特論B※ 内分泌糖尿病代謝内科学実験・実習B※ 内分泌糖尿病代謝内科学領域演習※
専 助教		稲垣 恭子 (43) <平成28年4月> 博士(医学)	稲垣 恭子 (43) <平成28年4月> 博士(医学)	稲垣 恭子 (44) <平成28年4月> 博士(医学)	稲垣 恭子 (45) <平成28年4月> 博士(医学)	稲垣 恭子 (46) <平成28年4月> 博士(医学)	内分泌糖尿病代謝内科学特論B※ 内分泌糖尿病代謝内科学実験・実習B※ 内分泌糖尿病代謝内科学領域演習※
専 助教		茂水 孝 (49) <平成28年4月> 博士(医学)	茂水 孝 (49) <平成28年4月> 博士(医学)	茂水 孝 (50) <平成28年4月> 博士(医学)	茂水 孝 (51) <平成28年4月> 博士(医学)		呼吸器内科学実験・実習A※
専 助教		神尾 孝一郎 (48) <平成28年4月> 博士(医学)	神尾 孝一郎 (48) <平成28年4月> 博士(医学)	神尾 孝一郎 (49) <平成28年4月> 博士(医学)	神尾 孝一郎 (50) <平成28年4月> 博士(医学)	神尾 孝一郎 (51) <平成28年4月> 博士(医学)	呼吸器内科学特論B※ 呼吸器内科学実験・実習A※ 呼吸器内科学特論B※
専 助教		田中 康介 (48) <平成28年4月> 博士(医学)	田中 康介 (48) <平成28年4月> 博士(医学)	田中 康介 (50) <平成28年4月> 博士(医学)	田中 康介 (51) <平成28年4月> 博士(医学)	田中 康介 (51) <平成28年4月> 博士(医学)	呼吸器内科学実験・実習A※ 呼吸器内科学実験・実習A※ 呼吸器内科学実験・実習A※
専 助教		山本 和男 (48) <平成28年4月> 学士(医学)					呼吸器内科学実験・実習A※
専 助教		服部 久弥子 (45) <平成28年4月> 博士(医学)	服部 久弥子 (45) <平成28年4月> 博士(医学)	服部 久弥子 (46) <平成28年4月> 博士(医学)	服部 久弥子 (47) <平成28年4月> 博士(医学)	服部 久弥子 (47) <平成28年4月> 博士(医学)	呼吸器内科学実験・実習A※ 呼吸器内科学実験・実習A※ 呼吸器内科学実験・実習A※
専 助教		本橋 典久 (45) <平成28年4月> 博士(医学)	本橋 典久 (45) <平成28年4月> 博士(医学)	本橋 典久 (46) <平成28年4月> 博士(医学)	本橋 典久 (47) <平成28年4月> 博士(医学)	本橋 典久 (47) <平成28年4月> 博士(医学)	呼吸器内科学実験・実習A※ 呼吸器内科学実験・実習A※ 呼吸器内科学実験・実習A※
専 助教		根井 貴仁 (43) <平成28年4月> 博士(医学)	根井 貴仁 (43) <平成28年4月> 博士(医学)	根井 貴仁 (44) <平成28年4月> 博士(医学)	根井 貴仁 (45) <平成28年4月> 博士(医学)	根井 貴仁 (46) <平成28年4月> 博士(医学)	呼吸器内科学実験・実習A※ 呼吸器内科学実験・実習A※ 呼吸器内科学実験・実習A※
専 助教		水谷 英明 (42) <平成28年4月> 博士(医学)					呼吸器内科学実験・実習B※
専 助教		宮永 昇彦 (42) <平成28年4月> 博士(医学)	宮永 昇彦 (42) <平成28年4月> 博士(医学)	宮永 昇彦 (43) <平成28年4月> 博士(医学)	宮永 昇彦 (44) <平成28年4月> 博士(医学)	宮永 昇彦 (45) <平成28年4月> 博士(医学)	呼吸器内科学実験・実習B※ 呼吸器内科学特論B※ 呼吸器内科学実験・実習B※ 呼吸器内科学特論B※ 呼吸器内科学実験・実習B※
専 助教		武内 進 (38) <平成28年4月> 博士(医学)	武内 進 (38) <平成28年4月> 博士(医学)	武内 進 (39) <平成28年4月> 博士(医学)	武内 進 (40) <平成28年4月> 博士(医学)	武内 進 (40) <平成28年4月> 博士(医学)	呼吸器内科学実験・実習B※ 呼吸器内科学実験・実習B※ 呼吸器内科学実験・実習B※
専 助教		柏田 建 (35) <平成28年4月> 博士(医学)	柏田 建 (35) <平成28年4月> 博士(医学)	柏田 建 (36) <平成28年4月> 博士(医学)	柏田 建 (37) <平成28年4月> 博士(医学)	柏田 建 (38) <平成28年4月> 博士(医学)	呼吸器内科学実験・実習B※ 呼吸器内科学実験・実習B※ 呼吸器内科学実験・実習B※
専 助教		玉井 仁 (56) <平成28年4月> 博士(医学)	玉井 仁 (56) <平成28年4月> 博士(医学)	玉井 仁 (57) <平成28年4月> 博士(医学)	玉井 仁 (58) <平成28年4月> 博士(医学)	玉井 仁 (59) <平成28年4月> 博士(医学)	臨床放射線医学領域演習※ 臨床放射線医学領域演習※ 臨床放射線医学領域演習※
専 助教		安藤 順 (55) <平成28年4月> 学士(医学)	安藤 順 (55) <平成28年4月> 学士(医学)				臨床放射線医学領域演習※

再任・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	再任・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	再任・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	再任・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
		永坂 真也 (36) <平成29年4月> 博士(工学)	解析人体病理学特論A※ 解析人体病理学特論B※ 解析人体病理学実験・実習A※ 解析人体病理学実験・実習B※ 解析人体病理学領域演習			永坂 真也 (37) <平成29年4月> 博士(工学)	解析人体病理学特論A※ 解析人体病理学特論B※ 解析人体病理学実験・実習A※ 解析人体病理学実験・実習B※ 解析人体病理学領域演習								
		弓削 進弥 (40) <平成29年4月> 博士(理学)	分子細胞構造学特論A※ 分子細胞構造学特論B※ 分子細胞構造学実験・実習A※ 分子細胞構造学実験・実習B※ 分子細胞構造学領域演習			弓削 進弥 (41) <平成29年4月> 博士(理学)	分子細胞構造学特論A※ 分子細胞構造学特論B※ 分子細胞構造学実験・実習A※ 分子細胞構造学実験・実習B※ 分子細胞構造学領域演習							弓削 進弥 (42) <平成29年4月> 博士(理学)	分子細胞構造学特論A※ 分子細胞構造学特論B※ 分子細胞構造学実験・実習A※ 分子細胞構造学実験・実習B※ 分子細胞構造学領域演習
		虞 承進 (41) <平成29年4月> 博士(理学)	分子細胞構造学特論A※ 分子細胞構造学特論B※ 分子細胞構造学実験・実習A※ 分子細胞構造学実験・実習B※ 分子細胞構造学領域演習			虞 承進 (42) <平成29年4月> 博士(理学)	分子細胞構造学特論A※ 分子細胞構造学特論B※ 分子細胞構造学実験・実習A※ 分子細胞構造学実験・実習B※ 分子細胞構造学領域演習								
		高橋 健太 (34) <平成29年4月> 博士(医学)	循環器内科学実験・実習A※			高橋 健太 (35) <平成29年4月> 博士(医学)	循環器内科学実験・実習A※								
		藤本 雄飛 (31) <平成29年4月> 博士(医学)	循環器内科学実験・実習A※			藤本 雄飛 (32) <平成29年4月> 博士(医学)	循環器内科学実験・実習A※							藤本 雄飛 (33) <平成29年4月> 博士(医学)	循環器内科学実験・実習A※
		太良 修平 (42) <平成29年4月> 博士(医学)	循環器内科学実験・実習B※			太良 修平 (43) <平成29年4月> 博士(医学)	循環器内科学実験・実習B※							太良 修平 (44) <平成29年4月> 博士(医学)	循環器内科学実験・実習B※ 循環器内科学研究指導Ⅰ 循環器内科学研究指導Ⅱ 循環器内科学研究指導Ⅲ
		岡本 宗雄 (47) <平成29年4月> 博士(医学)	血液内科学領域演習※			岡本 宗雄 (48) <平成29年4月> 博士(医学)	血液内科学特論A 血液内科学特論B 血液内科学実験・実習A 血液内科学実験・実習B 血液内科学領域演習※							岡本 宗雄 (49) <平成29年4月> 博士(医学)	血液内科学特論A 血液内科学特論B 血液内科学実験・実習A 血液内科学実験・実習B 血液内科学領域演習※ 血液内科学研究指導IV
		杉原 史恵 (36) <平成29年4月> 博士(医学)	臨床放射線医学実験・実習B※			杉原 史恵 (37) <平成29年4月> 博士(医学)	臨床放射線医学実験・実習B※							杉原 史恵 (38) <平成29年4月> 博士(医学)	臨床放射線医学実験・実習B※
		谷 隼 (33) <平成29年4月> 博士(医学)	臨床放射線医学領域演習※			谷 隼 (34) <平成29年4月> 博士(医学)	臨床放射線医学領域演習※							谷 隼 (35) <平成29年4月> 博士(医学)	臨床放射線医学領域演習※
		村田 恵美 (34) <平成29年4月> 学士(医学)	臨床放射線医学領域演習※												
		三好(森田) 希季子 (39) <平成29年4月> 学士(医学)	臨床放射線医学領域演習※												
		荻田 あづさ (44) <平成29年4月> 博士(医学)	皮膚粘膜炎病態学特論A※ 皮膚粘膜炎病態学実験・実習A※ 皮膚粘膜炎病態学領域演習※			荻田 あづさ (45) <平成29年4月> 博士(医学)	皮膚粘膜炎病態学特論A※ 皮膚粘膜炎病態学実験・実習A※ 皮膚粘膜炎病態学領域演習※							荻田 あづさ (46) <平成29年4月> 博士(医学)	皮膚粘膜炎病態学特論A※ 皮膚粘膜炎病態学実験・実習A※ 皮膚粘膜炎病態学領域演習※
		栗田 智子 (41) <平成29年4月> 博士(医学)	乳癌外科学特論B※ 乳癌外科学実験・実習A※ 乳癌外科学実験・実習B※ 乳癌外科学領域演習※			栗田 智子 (42) <平成29年4月> 博士(医学)	乳癌外科学特論B※ 乳癌外科学実験・実習A※ 乳癌外科学実験・実習B※ 乳癌外科学領域演習※							栗田 智子 (43) <平成29年4月> 博士(医学)	乳癌外科学特論A※ 乳癌外科学特論B※ 乳癌外科学実験・実習A※ 乳癌外科学実験・実習B※ 乳癌外科学領域演習※
						伊東 慶信 (49) <平成30年4月> 博士(医学)	皮膚粘膜炎病態学実験・実習B 皮膚粘膜炎病態学特論B 皮膚粘膜炎病態学領域演習							伊東 慶信 (50) <平成30年4月> 博士(医学)	皮膚粘膜炎病態学実験・実習B 皮膚粘膜炎病態学特論B 皮膚粘膜炎病態学領域演習

再任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	再任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	再任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	再任・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	
専任	講師	角南 英子 (44) <平成30年4月> 博士(医学)	専任	講師	角南 英子 (45) <平成30年4月> 博士(医学)	専任	講師	リハビリテーション学実験・実習A リハビリテーション学実験・実習B リハビリテーション学特論B リハビリテーション学領域演習	専任	講師	角南 英子 (45) <平成30年4月> 博士(医学)
専任	教授	岩井 佳子 (46) <平成30年4月> 博士(医学)	専任	教授	岩井 佳子 (47) <平成30年4月> 博士(医学)	専任	教授	細胞生物学研究指導Ⅰ 細胞生物学研究指導Ⅱ 細胞生物学研究指導Ⅲ 細胞生物学研究指導Ⅳ 細胞生物学特論	専任	教授	岩井 佳子 (47) <平成30年4月> 博士(医学)
専任	講師	楠重 智之 (37) <平成30年4月> 博士(医学)	専任	講師	楠重 智之 (38) <平成30年4月> 博士(医学)	専任	講師	眼科学実験・実習B 眼科学特論A 眼科学特論B	専任	講師	楠重 智之 (38) <平成30年4月> 博士(医学)
専任	助教	佐藤 俊 (45) <平成30年4月> 博士(医学)	専任	助教	佐藤 俊 (46) <平成30年4月> 博士(医学)	専任	助教	脳神経外科学実験・実習A 脳神経外科学実験・実習B 脳神経外科学特論A 脳神経外科学特論B	専任	助教	佐藤 俊 (46) <平成30年4月> 博士(医学)
専任	助教	三樹いづみ (33) <平成30年4月> 博士(医学)	専任	助教	三樹いづみ (34) <平成30年4月> 博士(医学)	専任	助教	臨床放射線医学特論B	専任	助教	三樹いづみ (34) <平成30年4月> 博士(医学)
専任	助教	安井(山根) 彰 (31) <平成30年4月> 学士(医学)	専任	助教	安井(山根) 彰 (31) <平成30年4月> 学士(医学)	専任	助教	臨床放射線医学領域演習	専任	助教	安井(山根) 彰 (31) <平成30年4月> 学士(医学)
専任	准教授	松延 毅 (47) <平成30年4月> 博士(医学)	専任	准教授	松延 毅 (48) <平成30年4月> 博士(医学)	専任	准教授	頭頸部・感覚器科学実験・実習A 頭頸部・感覚器科学特論A	専任	准教授	松延 毅 (48) <平成30年4月> 博士(医学)
専任	助教	松橋 智彦 (40) <平成30年4月> 博士(医学)	専任	助教	松橋 智彦 (41) <平成30年4月> 博士(医学)	専任	助教	女性生殖発達病態学特論B	専任	助教	松橋 智彦 (41) <平成30年4月> 博士(医学)
専任	助教	松村 智博 (49) <平成30年4月> 博士(理学)	専任	助教	松村 智博 (50) <平成30年4月> 博士(理学)	専任	助教	代謝・栄養学実験・実習A 代謝・栄養学実験・実習B 代謝・栄養学特論A 代謝・栄養学特論B 代謝・栄養学領域演習	専任	助教	松村 智博 (50) <平成30年4月> 博士(理学)
専任	助教	松尾 いづみ (35) <平成30年4月> 博士(医学)	専任	助教	松尾 いづみ (36) <平成30年4月> 博士(医学)	専任	助教	疼痛制御麻酔科学実験・実習B	専任	助教	松尾 いづみ (36) <平成30年4月> 博士(医学)
専任	助教	森 啓介 (38) <平成30年4月> 博士(医学)	専任	助教	森 啓介 (39) <平成30年4月> 博士(医学)	専任	助教	疼痛制御麻酔科学実験・実習A	専任	助教	森 啓介 (39) <平成30年4月> 博士(医学)
専任	助教	陣内 裕成 (34) <平成30年4月> 博士(医学)	専任	助教	陣内 裕成 (35) <平成30年4月> 博士(医学)	専任	助教	衛生学公衆衛生学実験・実習A 衛生学公衆衛生学特論A	専任	助教	陣内 裕成 (35) <平成30年4月> 博士(医学)
専任	助教	菅野 哲平 (38) <平成30年4月> 博士(医学)	専任	助教	菅野 哲平 (39) <平成30年4月> 博士(医学)	専任	助教	呼吸器内科学実験・実習B	専任	助教	菅野 哲平 (39) <平成30年4月> 博士(医学)
専任	講師	石井 俊行 (37) <平成30年4月> 博士(医学)	専任	講師	石井 俊行 (38) <平成30年4月> 博士(医学)	専任	講師	感覚情報科学実験・実習A 感覚情報科学実験・実習B 感覚情報科学特論A 感覚情報科学特論B 感覚情報科学領域演習	専任	講師	石井 俊行 (38) <平成30年4月> 博士(医学)

専任・ 兼任・ 兼任 の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・ 兼任・ 兼任 の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・ 兼任・ 兼任 の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・ 兼任・ 兼任 の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・ 兼任・ 兼任 の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名			担当授業科目名			担当授業科目名			担当授業科目名			担当授業科目名
専	講師	松下 晃 (49) <平成31年4月> 博士(医学)			消化器外科学領域演習※									
専	准教授	松谷 毅 (53) <平成31年4月> 博士(医学)			消化器外科学領域演習※ 消化器外科学研究指導Ⅰ 消化器外科学研究指導Ⅱ 消化器外科学研究指導Ⅲ 消化器外科学研究指導Ⅳ									
専	助教	松田 明久 (45) <平成31年4月> 博士(医学)			消化器外科学特論A※									
専	講師	松本 智司 (55) <平成31年4月> 博士(医学)			消化器外科学領域演習※									
専	助教	松野 邦彦 (41) <平成31年4月> 博士(医学)			消化器外科学領域演習※									
専	助教	上田 純志 (40) <平成31年4月> 博士(医学)			消化器外科学特論A※									
専	助教	新井 洋紀 (41) <平成31年4月> 博士(医学)			消化器外科学領域演習※									
専	助教	神田 知洋 (44) <平成31年4月> 博士(医学)			消化器外科学特論A※									
専	助教	進士 誠一 (45) <平成31年4月> 博士(医学)			消化器外科学特論A※									
専	講師	水谷 聡 (48) <平成31年4月> 博士(医学)			消化器外科学領域演習※									
専	講師	瀬谷 知子 (60) <平成31年4月> 博士(医学)			消化器外科学領域演習※									
専	助教	清水 哲也 (46) <平成31年4月> 博士(医学)			消化器外科学特論A※									
専	助教	千原 直人 (48) <平成31年4月> 博士(医学)			消化器外科学特論A※									
専	講師	萩原 慎敏 (49) <平成31年4月> 博士(医学)			消化器外科学領域演習※									
専	講師	平方 教史 (48) <平成31年4月> 博士(医学)			消化器外科学領域演習※									
専	助教	堀場 光二 (61) <平成31年4月> 博士(医学)			消化器外科学特論A※									

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	
		担当授業科目名			担当授業科目名			担当授業科目名			担当授業科目名			担当授業科目名			担当授業科目名	
専任	講師	櫻澤 儀行 (52) <平成31年4月> 博士(医学)			消化器外科学領域演習Ⅱ													
専任	講師	坂澤 典茂 (52) <平成31年4月> 博士(医学)			整形外科実験・実習A 整形外科実験・実習B 整形外科特論A 整形外科特論B 整形外科領域演習													
専任	助教	有馬 武司 (34) <平成31年4月> 博士(医学)			眼科学実験・実習A 眼科学特論A													
専任	助教	橋井 瑛美 (31) <平成31年4月> 学士(医学)			小児・思春期医学実験・実習B 小児・思春期医学特論B													
専任	助教	鈴木 志保 (31) <平成31年4月> 学士(医学)			小児・思春期医学実験・実習B													
専任	講師	青木 淳哉 (41) <平成31年4月> 博士(医学)			神経内科学実験・実習A													
専任	助教	青木 悠人 (34) <平成31年4月> 博士(医学)			消化器外科学実験・実習A 消化器外科学実験・実習B													
専任	助教	村賀 香名子 (38) <平成31年4月> 博士(医学)			神経内科学実験・実習B													
専任	講師	大島 康史 (46) <平成31年4月> 博士(医学)			整形外科実験・実習A 整形外科実験・実習B 整形外科特論A 整形外科特論B 整形外科領域演習													
専任	助教	谷内 七三子 (43) <平成31年4月> 博士(医学)			呼吸器内科学実験・実習A													
専任	助教	竹下 輝 (34) <平成31年4月> 博士(医学)			小児・思春期医学実験・実習B													
専任	助教	中田 亮輔 (39) <平成31年4月> 学士(医学)			消化器外科学実験・実習A 消化器外科学実験・実習B													
専任	助教	仲野 将一郎 (35) <平成31年4月> 博士(医学)			眼科学実験・実習B 眼科学特論B													
専任	助教	藤田 和恵 (51) <平成31年4月> 学士(医学)			呼吸器内科学実験・実習A													

専任・兼任・兼任の別	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・兼任・兼任の別	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・兼任・兼任の別	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・兼任・兼任の別	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・兼任・兼任の別	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
	担当授業科目名		担当授業科目名		担当授業科目名		担当授業科目名		担当授業科目名
専 助教	小林 美香 (39) <平成31年4月> 学士(医学)								リハビリテーション学実験・実習A リハビリテーション学実験・実習B リハビリテーション学領域演習
専 講師	安藤 康史 (33) <平成31年4月> 博士(薬学)								分子細胞構造学特論A※ 分子細胞構造学特論B※ 分子細胞構造学実験・実習A※ 分子細胞構造学実験・実習B※ 分子細胞構造学領域演習※
専 助教	寺島(遠田) 悦子 (40) <令和元年5月> 博士(医学)								解析人体病理学特論A※ 解析人体病理学特論B※ 解析人体病理学実験・実習A※ 解析人体病理学実験・実習B※ 解析人体病理学領域演習※
専 助教	塩澤 裕介 (35) <平成31年4月> 博士(医学)								分子遺伝学特論A※ 分子遺伝学特論B※ 分子遺伝学実験・実習A※ 分子遺伝学実験・実習B※ 分子遺伝学領域演習※
専 助教	岡 英一郎 (33) <平成31年4月> 博士(医学)								循環器内科学実験・実習A※
専 助教	岡田 創 (36) <平成31年4月> 学士(医学)								小児・思春期医学特論B※
専 講師	岡野 哲也 (52) <平成31年4月> 博士(医学)								呼吸器内科学実験・実習B※
専 助教	岩井 拓磨 (39) <平成 年月> 博士(医学)								消化器外科学実験・実習A※ 消化器外科学実験・実習B※
専 講師	宮部 齊雅 (40) <平成31年4月> 博士(医学)								細胞生物学特論A※ 細胞生物学特論B※ 細胞生物学実験・実習A※ 細胞生物学実験・実習B※ 細胞生物学領域演習※
専 助教	近藤 亮太 (36) <平成31年4月> 博士(医学)								消化器外科学実験・実習A※ 消化器外科学実験・実習B※
専 助教	金丸 拓也 (38) <平成31年4月> 博士(医学)								神経内科学実験・実習A※
専 助教	金 龍 (53) <平成31年4月> 博士(医学)								整形外科特論A※ 整形外科特論B※ 整形外科実験・実習A※ 整形外科実験・実習B※ 整形外科領域演習※
専 助教	照 敬介 (35) <平成31年4月> 博士(医学)								消化器外科学実験・実習A※ 消化器外科学実験・実習B※
専 助教	古木 裕輝 (41) <平成31年4月> 博士(医学)								消化器外科学実験・実習A※ 消化器外科学実験・実習B※

専任・兼任・兼任の別	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・兼任・兼任の別	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・兼任・兼任の別	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・兼任・兼任の別	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・兼任・兼任の別	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
	担当授業科目名		担当授業科目名		担当授業科目名		担当授業科目名		担当授業科目名
専任	戸田 隆博 (38) <平成31年4月> 博士(医学)	専任	戸田 隆博 (38) <平成31年4月> 博士(医学)	専任	戸田 隆博 (38) <平成31年4月> 博士(医学)	専任	戸田 隆博 (38) <平成31年4月> 博士(医学)	専任	戸田 隆博 (38) <平成31年4月> 博士(医学)
	神経内科学特論B※		神経内科学特論B※		神経内科学特論B※		神経内科学特論B※		神経内科学特論B※
専任	呉 壮香 (35) <平成31年4月> 博士(医学)	専任	呉 壮香 (35) <平成31年4月> 博士(医学)	専任	呉 壮香 (35) <平成31年4月> 博士(医学)	専任	呉 壮香 (35) <平成31年4月> 博士(医学)	専任	呉 壮香 (35) <平成31年4月> 博士(医学)
	統御機構診断病理学特論A※ 統御機構診断病理学特論B※ 統御機構診断病理学実験・実習A※ 統御機構診断病理学領域演習※		統御機構診断病理学特論A※ 統御機構診断病理学特論B※ 統御機構診断病理学実験・実習A※ 統御機構診断病理学領域演習※		統御機構診断病理学特論A※ 統御機構診断病理学特論B※ 統御機構診断病理学実験・実習A※ 統御機構診断病理学領域演習※		統御機構診断病理学特論A※ 統御機構診断病理学特論B※ 統御機構診断病理学実験・実習A※ 統御機構診断病理学領域演習※		統御機構診断病理学特論A※ 統御機構診断病理学特論B※ 統御機構診断病理学実験・実習A※ 統御機構診断病理学領域演習※
専任	坂本 悠紀 (36) <平成31年4月> 博士(医学)	専任	坂本 悠紀 (36) <平成31年4月> 博士(医学)	専任	坂本 悠紀 (36) <平成31年4月> 博士(医学)	専任	坂本 悠紀 (36) <平成31年4月> 博士(医学)	専任	坂本 悠紀 (36) <平成31年4月> 博士(医学)
	神経内科学実験・実習B※		神経内科学実験・実習B※		神経内科学実験・実習B※		神経内科学実験・実習B※		神経内科学実験・実習B※
専任	藤塚 恵理子 (37) <平成31年4月> 博士(医学)	専任	藤塚 恵理子 (37) <平成31年4月> 博士(医学)	専任	藤塚 恵理子 (37) <平成31年4月> 博士(医学)	専任	藤塚 恵理子 (37) <平成31年4月> 博士(医学)	専任	藤塚 恵理子 (37) <平成31年4月> 博士(医学)
	消化器外科学実験・実習A※ 消化器外科学実験・実習B※		消化器外科学実験・実習A※ 消化器外科学実験・実習B※		消化器外科学実験・実習A※ 消化器外科学実験・実習B※		消化器外科学実験・実習A※ 消化器外科学実験・実習B※		消化器外科学実験・実習A※ 消化器外科学実験・実習B※
専任	小寺 剛江 (46) <平成31年4月> 博士(医学)	専任	小寺 剛江 (46) <平成31年4月> 博士(医学)	専任	小寺 剛江 (46) <平成31年4月> 博士(医学)	専任	小寺 剛江 (46) <平成31年4月> 博士(医学)	専任	小寺 剛江 (46) <平成31年4月> 博士(医学)
	整形外科特論A※ 整形外科特論B※ 整形外科実験・実習A※ 整形外科実験・実習B※ 整形外科領域演習※		整形外科特論A※ 整形外科特論B※ 整形外科実験・実習A※ 整形外科実験・実習B※ 整形外科領域演習※		整形外科特論A※ 整形外科特論B※ 整形外科実験・実習A※ 整形外科実験・実習B※ 整形外科領域演習※		整形外科特論A※ 整形外科特論B※ 整形外科実験・実習A※ 整形外科実験・実習B※ 整形外科領域演習※		整形外科特論A※ 整形外科特論B※ 整形外科実験・実習A※ 整形外科実験・実習B※ 整形外科領域演習※
専任	松本 典子 (51) <平成31年4月> 学士(医学)	専任	松本 典子 (51) <平成31年4月> 学士(医学)	専任	松本 典子 (51) <平成31年4月> 学士(医学)	専任	松本 典子 (51) <平成31年4月> 学士(医学)	専任	松本 典子 (51) <平成31年4月> 学士(医学)
	神経内科学特論A※		神経内科学特論A※		神経内科学特論A※		神経内科学特論A※		神経内科学特論A※
専任	星野 慎太郎 (37) <平成31年4月> 医学(医学)	専任	星野 慎太郎 (37) <平成31年4月> 医学(医学)	専任	星野 慎太郎 (37) <平成31年4月> 医学(医学)	専任	星野 慎太郎 (37) <平成31年4月> 医学(医学)	専任	星野 慎太郎 (37) <平成31年4月> 医学(医学)
	消化器内科学実験・実習A※		消化器内科学実験・実習A※		消化器内科学実験・実習A※		消化器内科学実験・実習A※		消化器内科学実験・実習A※
専任	宮田 真貴子 (43) <平成31年4月> 学士(医学)	専任	宮田 真貴子 (43) <平成31年4月> 学士(医学)	専任	宮田 真貴子 (43) <平成31年4月> 学士(医学)	専任	宮田 真貴子 (43) <平成31年4月> 学士(医学)	専任	宮田 真貴子 (43) <平成31年4月> 学士(医学)
	小児・思春期医学特論A		小児・思春期医学特論A		小児・思春期医学特論A		小児・思春期医学特論A		小児・思春期医学特論A
専任	橋本 雅司 (38) <平成31年4月> 学士(医学)	専任	橋本 雅司 (38) <平成31年4月> 学士(医学)	専任	橋本 雅司 (38) <平成31年4月> 学士(医学)	専任	橋本 雅司 (38) <平成31年4月> 学士(医学)	専任	橋本 雅司 (38) <平成31年4月> 学士(医学)
	小児・思春期医学特論A		小児・思春期医学特論A		小児・思春期医学特論A		小児・思春期医学特論A		小児・思春期医学特論A
専任	佐野 透美 (32) <平成31年4月> 学士(医学)	専任	佐野 透美 (32) <平成31年4月> 学士(医学)	専任	佐野 透美 (32) <平成31年4月> 学士(医学)	専任	佐野 透美 (32) <平成31年4月> 学士(医学)	専任	佐野 透美 (32) <平成31年4月> 学士(医学)
	小児・思春期医学特論A		小児・思春期医学特論A		小児・思春期医学特論A		小児・思春期医学特論A		小児・思春期医学特論A
専任	葉野 善甫 (32) <平成31年4月> 学士(医学)	専任	葉野 善甫 (32) <平成31年4月> 学士(医学)	専任	葉野 善甫 (32) <平成31年4月> 学士(医学)	専任	葉野 善甫 (32) <平成31年4月> 学士(医学)	専任	葉野 善甫 (32) <平成31年4月> 学士(医学)
	小児・思春期医学特論A		小児・思春期医学特論A		小児・思春期医学特論A		小児・思春期医学特論A		小児・思春期医学特論A
専任	丸山 弘 (54) <平成31年4月> 博士(医学)	専任	丸山 弘 (54) <平成31年4月> 博士(医学)	専任	丸山 弘 (54) <平成31年4月> 博士(医学)	専任	丸山 弘 (54) <平成31年4月> 博士(医学)	専任	丸山 弘 (54) <平成31年4月> 博士(医学)
	消化器外科学領域演習※		消化器外科学領域演習※		消化器外科学領域演習※		消化器外科学領域演習※		消化器外科学領域演習※
専任	向後 英樹 (41) <平成31年4月> 学士(医学)	専任	向後 英樹 (41) <平成31年4月> 学士(医学)	専任	向後 英樹 (41) <平成31年4月> 学士(医学)	専任	向後 英樹 (41) <平成31年4月> 学士(医学)	専任	向後 英樹 (41) <平成31年4月> 学士(医学)
	消化器外科学領域演習※		消化器外科学領域演習※		消化器外科学領域演習※		消化器外科学領域演習※		消化器外科学領域演習※
専任	高田 英志 (40) <平成31年4月> 博士(医学)	専任	高田 英志 (40) <平成31年4月> 博士(医学)	専任	高田 英志 (40) <平成31年4月> 博士(医学)	専任	高田 英志 (40) <平成31年4月> 博士(医学)	専任	高田 英志 (40) <平成31年4月> 博士(医学)
	消化器外科学特論A※		消化器外科学特論A※		消化器外科学特論A※		消化器外科学特論A※		消化器外科学特論A※
専任	川野 穉一 (47) <平成31年4月> 博士(医学)	専任	川野 穉一 (47) <平成31年4月> 博士(医学)	専任	川野 穉一 (47) <平成31年4月> 博士(医学)	専任	川野 穉一 (47) <平成31年4月> 博士(医学)	専任	川野 穉一 (47) <平成31年4月> 博士(医学)
	消化器外科学領域演習※		消化器外科学領域演習※		消化器外科学領域演習※		消化器外科学領域演習※		消化器外科学領域演習※

(注) ・ 報告年度の5月1日現在の情報を記入してください。(過年度については、各年度末時点の情報として記入してください。)
 ・ 認可申請書又は設置届出書の様式第3号(その2の1)に準じて作成してください。
 ・ 「認可時又は届出時」には、設置認可時又は届出時の教員全て(兼任、兼任教員を含む。)を黒字で記入してください。
 ・ その上で、認可時又は届出時から変更となっている箇所は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届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、結めてください。

(1) ②担当教員表に関する変更内容

【平成28年度】

- ・弦間昭彦教授、学長就任による辞任。
- ・峯助教辞任により、明樂重夫教授に担当変更。(担当科目追加)
- ・平成28年4月 福原茂朋教授就任。
- ・平成28年4月 Deshpande Gautam教授就任。
- ・平成27年12月 三宅一昌准教授辞任により、厚川正則講師に変更。
- ・久保田薫准教授、教授に昇格。
- ・弦間昭彦教授、学長就任による辞任の為、清家准教授に変更。
- ・山本彰准教授、内容の充実を図る為、担当科目を前林勝也准教授に変更。
- ・天野麻雄准教授担当科目を、村田智准教授に変更。
- ・安齋真一准教授、教授に昇格。
- ・藤倉輝道准教授、教授に昇格。
- ・上田雅之准教授辞任により、仁藤(永田)智香子准教授、下山隆助教、野上茜助教に変更。
- ・竹田晋浩准教授辞任により、鈴木方三講師、金徹講師に変更。
- ・石渡俊行准教授辞任により、和田隆一准教授に変更。(追加)
- ・李卿准教授辞任により、勝又聖夫助教、加藤活人助教に変更。
- ・前林勝也准教授就任。
- ・石原圭一講師、内容の充実を図る為、担当科目を調整。(削除)
- ・高木亮講師、内容の充実を図る為、担当科目を調整。(削除) 関根鉄朗助教に変更。
- ・米山剛一講師、准教授に昇格。
- ・五十嵐勉講師、准教授に昇格。
- ・折笠(佐藤)千登世講師、准教授に昇格。
- ・石渡(大塚)明子講師、准教授に昇格。
- ・平田知己講師、内容の充実を図る為、担当科目を調整。(削除)
- ・石角太一郎講師、内容の充実を図る為、担当科目を調整。(削除)
- ・鈴木久晴講師、准教授に昇格。
- ・岸川洋昭講師、内容の充実を図る為、担当科目を調整。(削除)
- ・古市結富子講師辞任により、鈴木万三講師、石川真士講師、他に変更。
- ・新谷英滋講師、准教授に昇格。
- ・下田健吾講師、准教授に昇格。
- ・肥田道彦講師、内容の充実を図る為、担当科目を調整。(追加)
- ・柳原剛講師、准教授に昇格。
- ・三井亜希子講師就任。
- ・厚川正則講師就任。
- ・岩崎雄樹助教、講師に昇格。
- ・河越哲郎助教、講師に昇格。
- ・山本和男助教辞任、教員の退職に伴う配置人数の変更。
- ・水谷英明助教辞任、教員の退職に伴う配置人数の変更。
- ・安藤順助教、内容の充実を図る為、担当科目を調整。(削除)
- ・清水麻弘助教、内容の充実を図る為、担当科目を調整。(削除)
- ・古川一博助教、内容の充実を図る為、担当科目を調整。(削除)
- ・森本健介助教、内容の充実を図る為、担当科目を調整。(削除)
- ・梶春英助教、内容の充実を図る為、担当科目を調整。(削除)
- ・肥後心平助教、内容の充実を図る為、担当科目を調整。(追加)
- ・阿部新助教、内容の充実を図る為、担当科目を調整。(削除)
- ・佐藤明助教、内容の充実を図る為、担当科目を調整。(削除)
- ・佐々木孝助教、講師に昇格。
- ・小暮一成助教、講師に昇格。
- ・石川真士助教、講師に昇格。
- ・赤尾見春助教、寺西見春へ改姓。
- ・大塚絵里助教、竹下絵里へ改姓。
- ・田中啓広助教辞任により、Deshpande Gautam教授に担当変更。
- ・大林茂助教、講師に昇格。
- ・平成28年4月 城正樹助教就任。
- ・平成28年4月 関根鉄朗助教就任。
- ・平成28年4月 安井大祐助教就任。
- ・平成28年4月 一色彩子助教就任。
- ・平成28年4月 橋和聡文助教就任。
- ・平成28年4月 鈴木健太郎助教就任。
- ・平成28年4月 下山隆助教就任。
- ・平成28年4月 野上茜助教就任。
- ・平成28年4月 長岡竜太助教就任。
- ・平成28年4月 源田雄紀助教就任。
- ・平成28年4月 勝又聖夫助教就任。
- ・平成28年4月 加藤活人助教就任。

(1) ②担当教員表に関する変更内容

【平成29年度】

<ul style="list-style-type: none">・秋山健一教授辞任により、鈴木秀典教授に担当変更。・宮崎路教授辞任。教員の退職に伴う配置人数の変更。(担当科目削除)・藤田益次郎教授、教育研究上の必要性から、担当科目を調整。(追加)・市場晋吾教授、教育研究上の必要性から、担当科目を調整。(削除)・秋元正宇教授、教育研究上の必要性から、担当科目を調整。(削除)・坂谷貴司教授、教育研究上の必要性から、担当科目を調整。(削除)・原行弘教授辞任(死亡退職)により、松元秀次教授(平成29年7月1日就任予定)・井川修教授就任。教員の退職に伴う配置人数の変更。(新規追加)・井川修教授就任。教員の退職に伴う配置人数の変更。(新規追加)・上村尚美准教授、教育研究上の必要性から、担当科目を調整。(削除)・福岡長知准教授辞任により、塚田弥生講師、岩崎雄樹講師に変更。・佐藤直樹教授、教授に昇格。・飯島典生准教授辞任。教員の退職に伴う配置人数の変更。・吉田寛准教授、教授に昇格。・山下浩二准教授辞任により、担当教員を調整及び栗田智子助教に変更。・山口文雄准教授、教授に昇格。・村上正洋准教授、本人希望による分野と職位の変更により、担当教員の配置人数の調整。・五野貴久准教授就任。教育研究上の必要性から担当科目を追加。・平井恭二准教授就任。教育研究上の必要性から担当科目を追加。・畑典武准教授就任。教育研究上の必要性から担当科目を追加。・華岡芳樹准教授就任。教育研究上の必要性から担当科目を追加。・橋井青龍准教授就任。教育研究上の必要性から担当科目を追加。・瀧澤敬美講師、教育研究上の必要性から担当科目を調整。(削除)・塚宏一講師辞任。教員の退職に伴う配置人数の変更。・塚田弥生講師、教育研究上の必要性から担当科目を調整。(追加)・林明聡講師辞任。教員の退職に伴う配置人数の変更。・玉井勇人講師辞任により、岡本宗雄助教に変更。・石井健男講師辞任。教員の退職に伴う配置人数の変更。・石原圭一講師辞任。教員の退職に伴う配置人数の変更。・託児健講師辞任。教員の退職に伴う配置人数の変更。・大久保誠二講師辞任。教員の退職に伴う配置人数の変更。・柳原恵子講師、教育研究上の必要性から担当科目を調整。(削除)・吉野直之講師、教育研究上の必要性から担当科目を調整。(追加)・平田知己講師辞任により、平井恭二教授、吉野直之講師、井上達哉助教に変更。・石角太一郎講師辞任により、平井恭二教授、吉野直之講師、井上達哉助教に変更。・坂本健一郎講師、准教授に昇格。・河路秀巳講師、准教授に昇格。・南野光彦講師、准教授に昇格。・北川泰之講師、准教授に昇格。・橋口宏講師、准教授に昇格。・根本亨講師辞任。教員の退職に伴う配置人数の変更。・土佐真美子、教育研究上の必要性から担当科目を調整。(削除)により、梅澤裕巳准教授、佐野仁美講師に変更。・赤石諭史講師、准教授に昇格。・奥田貴久講師、教育研究上の必要性から担当科目を調整。(追加)・金満佳理講師、教育研究上の必要性から担当科目を調整。(追加)・上田諭講師辞任。教員の退職に伴う配置人数の変更。(削除)・肥田道彦講師、上田諭講師辞任により担当科目の調整。(追加)・宮川志幸講師就任。教育研究上の必要性から担当科目を調整。(追加)・高山良講師子就任。秋山美和子助教、立見聡美助教辞任により高山良子講師に変更。・趙東威助教、教育研究上の必要性から担当教員を調整。Tha Thu Chaw Kyi助教に変更。・長濱清隆助教辞任により、遠藤陽子助教、永坂真也助教に変更。・井内勝哉助教辞任。教員の退職に伴う配置人数の変更。・吉川雅智助教辞任により、太良修平助教に変更。・岩崎雄樹講師、教育研究上の必要性から担当教員を調整。福岡長知准教授辞任による担当教員を調整。(追加)・村田広茂助教、教育研究上の必要性から担当教員を調整。(削除)・坪井一平助教、教育研究上の必要性から担当教員を調整。(削除)・橋本知実助教辞任。教員の退職に伴う配置人数の変更。・茂木孝助教、講師に昇格。・安藤順助教辞任。教員の退職に伴う配置人数の変更。・清水康弘助教辞任。教員の退職に伴う配置人数の変更。・古川一博助教辞任。教員の退職に伴う配置人数の変更。・福岡助教、講師に昇格。・小野澤志郎助教辞任により、杉原史恵助教に変更。・日高貴助教辞任。教員の退職に伴う配置人数の変更。・秋山美知子助教辞任により、高山良子講師、萩田あづさ助教に変更。・森本健介助教辞任により、萩田あづさ助教に変更。・立見聡美助教辞任により、高山良子講師、萩田あづさ助教に変更。・橋本英助教、教育研究上の必要性から担当科目を調整。(追加)・肥後心平助教、講師に昇格。・本間謙平助教辞任。教員の退職に伴う配置人数の変更。・飯島修助教、教育研究上の必要性から担当科目を調整。(削除)・須田智助教、講師に昇格。・井上達哉助教、教員の退職に伴う担当科目の調整。(追加)・高橋永幸助教辞任。教員の退職に伴う配置人数の変更。・梅澤裕巳助教、講師に昇格を経て准教授に昇格。教員の退職に伴う担当科目の調整。(追加)・小野真平助教、講師に昇格を経て准教授に昇格。・佐野仁美助教、講師に昇格。 教員の退職に伴う担当科目の調整。(追加)・若林あや子助教、講師に昇格。・黒木香澄助教辞任により、松村次郎助教に変更。・白井悠一郎助教、教育研究上の必要性から担当科目を調整。(削除)・成重竜一郎助教辞任。教員の退職に伴う配置人数の変更。・今井丈英助教、講師に昇格。・林美雪助教辞任。教員の退職に伴う配置人数の変更。・坂橋寿和助教辞任。教員の退職に伴う配置人数の変更。・西都綾子助教辞任。教員の退職に伴う配置人数の変更。・上田美希助教辞任。教員の退職に伴う配置人数の変更。・平成29年4月 笠原優子助教就任。・平成29年4月 許田典男助教就任。・平成29年4月 松村次郎助教就任。・平成29年4月 Tha Thu Chaw Kyi助教就任。・平成29年4月 三沢彰助教就任。・平成29年4月 遠藤陽子助教就任。・平成29年4月 永坂真也助教就任。
--

- ・平成29年4月 弓剛進弥助教就任。
- ・平成29年4月 盧 承暹助教就任。
- ・平成29年4月 高橋健太助教就任。
- ・平成29年4月 藤本雄飛助教就任。
- ・平成29年4月 大良修平助教就任。
- ・平成29年4月 岡本宗雄助教就任。
- ・平成29年4月 杉原史恵助教就任。
- ・平成29年4月 谷 謙助教就任。
- ・平成29年4月 村田恵美助教就任。
- ・平成29年4月 三好（森田）布季子助教就任。
- ・平成29年4月 荻田あづさ助教就任。
- ・平成29年4月 栗田智子助教就任。

(1) ②担当教員表に関する変更内容

【平成30年度】

- ・長谷川賢作教授、教育研究上の必要性から担当科目を削除。
- ・金田 誠教授、教育研究上の必要性から担当科目を削除。
- ・市場晋吾教授、教育研究上の必要性から担当科目を削除。
- ・北山康彦教授辞任、教員の退職に伴う配置人数の変更。
- ・Deshpande Gautam教授辞任、教員の退職に伴う配置人数の変更。
- ・井川 修教授辞任により、丸山光紀講師に変更。
- ・平成30年4月 松元秀次教授就任。
- ・上村尚美准教授、教育研究上の必要性から担当科目を削除。
- ・酒井行直准教授、教育研究上の必要性から担当科目を追加。
- ・二神生爾准教授、教授に昇格。
- ・阿部信二准教授辞任により、齋藤好信准教授及び峯岸裕司講師、宮永晃彦助教に変更。
- ・清家正博准教授、教授に昇格。
- ・村田智准教授辞任により、福島善光講師、前林勝也准教授に変更。
- ・渡邊健一准教授辞任により、松延 毅准教授に変更。
- ・五十嵐健人准教授辞任、教員の退職に伴う配置人数の変更。
- ・和田龍一准教授、教育研究上の必要性から担当科目を追加。
- ・岡本 研准教授辞任により、岩崎俊雄講師に変更（研究指導Ⅰ～Ⅳ）、その他、教員の退職に伴う配置人数の変更。
- ・秋元敏雄准教授、教育研究上の必要性から担当科目を削除。
- ・前林勝也准教授、教育研究上の必要性から担当科目を追加。
- ・畑 典武准教授辞任、教員の退職に伴う配置人数の変更。
- ・革間芳樹教授辞任、教員の退職に伴う配置人数の変更。
- ・澤井信彦講師、教育研究上の必要性から担当科目を削除。
- ・大島久幸講師、教育研究上の必要性から担当科目を削除。（竹中康浩助教に変更）
- ・小谷英太郎講師、准教授に昇格。
- ・丸山光紀講師、教育研究上の必要性から担当科目を追加。（井川修教授辞任による）
- ・中山一隆講師辞任により、岡本宗雄助教に変更。
- ・齋藤好信准教授、教育研究上の必要性から担当科目を追加。（阿部信二准教授辞任による）
- ・峯岸裕司講師、教育研究上の必要性から担当科目を追加。（阿部信二准教授辞任による）
- ・高木亮講師辞任により、関根鉄朗講師に変更。
- ・石井寛高講師、准教授に昇格。
- ・石井寛高准教授、教育研究上の必要性から担当科目を追加。
- ・岩田（山田）衣世講師、教育研究上の必要性から担当科目を追加。
- ・石渡（大塚）明子准教授辞任、教員の退職に伴う配置人数の変更。
- ・仁藤（永田）智香子准教授、教育研究上の必要性から担当科目を削除。
- ・吉野直之講師、教育研究上の必要性から担当科目を追加及び削除。
- ・窪倉浩俊講師、教育研究上の必要性から担当科目を追加。
- ・太組一朗講師辞任、教員の退職に伴う配置人数の変更。
- ・村井保夫講師、准教授に昇格。
- ・田原重志講師、准教授に昇格。
- ・鈴木久晴准教授辞任により、園重智之講師に変更。
- ・後町清子講師、准教授に昇格。
- ・金 竜講師、准教授に昇格。
- ・鈴木万三講師、教育研究上の必要性から担当科目を削除。
- ・横塚将司講師、准教授に昇格。
- ・土佐真美子講師、教育研究上の必要性から担当科目を追加。（佐藤仁美辞任による）
- ・岩崎俊雄講師、教育研究上の必要性から担当科目を追加。（岡本研准教授辞任による）
- ・高久 俊講師、准教授に昇格。
- ・浅田 敏講師、教育研究上の必要性から担当科目を削除。
- ・永野昌俊講師、教育研究上の必要性から担当科目を削除。
- ・坂井 教講師、教育研究上の必要性から担当科目を削除。
- ・李 英姫講師、教育研究上の必要性から担当科目を追加。
- ・奥田貴久講師、准教授に昇格。
- ・金満雅雅講師、准教授に昇格。
- ・Banyar Ihan Naing助教辞任、教員の退職に伴う配置人数の変更。（三沢 彰助教に変更）
- ・趙 東威助教、教育研究上の必要性から担当科目を追加。（Deshpande Gautam教授辞任による）
- ・淀川巖司助教、教育研究上の必要性から担当科目を追加。（井川修教授辞任による）
- ・時田祐吉助教、講師に昇格。
- ・林 洋史助教、教育研究上の必要性から担当科目を削除。
- ・橋本和政助教辞任により、平岡章郎助教に変更。
- ・藤田恵美子助教辞任、教員の退職に伴う配置人数の変更。
- ・小野寺麻加助教、教育研究上の必要性から担当科目を削除。（藤田知志助教に変更）
- ・名児耶浩幸助教辞任、教員の退職に伴う配置人数の変更。
- ・岡島史宣助教、講師に昇格。
- ・神尾孝一郎助教、講師に昇格。
- ・宮永晃彦助教、教育研究上の必要性から担当科目を追加。（阿部信二准教授辞任による）
- ・中條秀信助教辞任により、三樹いずみに変更。
- ・町田 幹助教、講師に昇格。
- ・福島善光講師、教育研究上の必要性から担当科目を追加。（村田智准教授辞任による）
- ・桐山智成助教、講師に昇格。
- ・真弓帽子助教辞任により、伊東慶悟講師に変更。
- ・関根 久遠助教、講師に昇格。
- ・橋 春英助教、教育研究上の必要性から担当科目を削除。（服部裕次講師、渡辺雄貴助教に変更）
- ・肥後心平講師、教育研究上の必要性から担当科目を追加。
- ・大西知宏助教、教育研究上の必要性から担当科目を追加。
- ・飯島 修助教辞任。
- ・熊谷智昭助教、講師に昇格。
- ・岡本淳一講師、教育研究上の必要性から担当科目を追加。
- ・井上達哉助教、教育研究上の必要性から担当科目を追加。（平井恭二准教授に変更）
- ・梅岡克哉助教、講師に昇格。
- ・立山幸次郎助教、教育研究上の必要性から担当科目を削除。
- ・鈴木雅規助教、教育研究上の必要性から担当科目を削除。
- ・岩崎雅江助教、教育研究上の必要性から担当科目を削除。
- ・石川真士助教、講師に昇格。
- ・佐野仁美講師辞任により、土佐真美子講師に変更。
- ・根岸靖幸助教、講師に昇格。
- ・佐藤寛栄助教、教育研究上の必要性から担当科目を追加。
- ・可知（奥村）悠子辞任により、陣内裕成助教に変更。
- ・朝山健太郎助教、講師に昇格。
- ・今井文英講師、教育研究上の必要性から担当科目を削除。
- ・小泉慎也助教辞任、教員の退職に伴う配置人数の変更。
- ・星野レイ助教辞任、教員の退職に伴う配置人数の変更。

- ・千綿東博助教辞任。教員の退職に伴う配置人数の変更。
- ・横山愛子助教辞任。教員の退職に伴う配置人数の変更。
- ・尾崎優介助教辞任。教員の退職に伴う配置人数の変更。
- ・大林茂講師辞任により、松元秀次教授、角南英子講師、土屋麻代に変更。
- ・岡根敏朗助教。教育研究上の必要性から担当科目を追加。
- ・野上 晋助教辞任。教員の退職に伴う配置人数の変更。
- ・三沢 彰助教。教育研究上の必要性から担当科目を追加。(Banyar Than Naing助教辞任による)
- ・岡本宗雄助教。教育研究上の必要性から担当科目を追加。(中山一隆講師辞任による)
- ・村田憲美助教辞任により、武田美那子に変更。
- ・三好(森田)希季子辞任により、安井(山根)彩に変更。
- ・平成30年4月 伊東慶福講師就任。
- ・平成30年4月 角南英子講師就任。
- ・平成30年4月 岩井佳子教授就任。
- ・平成30年4月 國重智之講師就任。
- ・平成30年4月 佐藤 俊助教就任。
- ・平成30年4月 三樹いずみ助教就任。
- ・平成30年4月 安井(山根) 彩助教就任。
- ・平成30年4月 松延 幹准教授就任。
- ・平成30年4月 松橋智彦助教就任。
- ・平成30年4月 松村野郎助教就任。
- ・平成30年4月 森 啓介助教就任。
- ・平成30年4月 陣内塔成助教就任。
- ・平成30年4月 菅野晋平助教就任。
- ・平成30年4月 石井俊行講師就任。
- ・平成30年4月 石金(麗木) 美衣助教就任。
- ・平成30年4月 大石由美子教授就任。
- ・平成30年4月 竹中康浩助教就任。
- ・平成30年4月 竹内純平助教就任。
- ・平成30年4月 深辺達一郎助教就任。
- ・平成30年4月 深辺雄貴助教就任。
- ・平成30年4月 土屋麻代准教授就任。
- ・平成30年4月 武田美那子助教就任。
- ・平成30年4月 藤部裕次郎助教就任。
- ・平成30年4月 平間直郎助教就任。
- ・平成30年4月 保利陽子助教就任。
- ・平成30年4月 榎 貴彦助教就任。
- ・平成30年4月 脇田知志助教就任。
- ・平成30年4月 菅野晋平助教就任。
- ・平成30年4月 廣瀬 敬助教就任。
- ・平成30年4月 池田裕美子助教就任。

(1) ②担当教員表に関する変更内容

【令和元年度】

鈴木秀典教授、教育研究上の必要性から担当科目を追加
藤田益次郎教授、教育研究上の必要性から担当科目を削除
杉谷 巖教授、教育研究上の必要性から担当科目を追加
森田明夫教授、教育研究上の必要性から担当科目を追加
高井信朗教授、教育研究上の必要性から担当科目を削除
南 史郎教授、教育研究上の必要性から担当科目を追加
デシュバンデ ゴータム教授、以前担当していた科目を改めて担当
上村尚美准教授、教育研究上の必要性から担当科目を削除
佐藤直樹教授、退職
田村秀人准教授、教育研究上の必要性から担当科目を追加
山口博樹准教授、教育研究上の必要性から担当科目を追加
津久井 拓准教授、教育研究上の必要性から担当科目を削除
山本 彰准教授、以前担当していた科目とは別の科目を担当
林 宏光准教授、教育研究上の必要性から担当科目を削除し、別の科目を追加
村上隆介准教授、教育研究上の必要性から担当科目を削除し、別の科目を追加
三宅弘一准教授、教育研究上の必要性から担当科目を追加
渡邊 淳准教授、退職
山崎峰雄准教授、教授に昇格
鈴木英之准教授、教育研究上の必要性から担当科目を削除
横室茂樹准教授、退職
吉田寛教授、教育研究上の必要性から担当科目を削除し、別の科目を追加
谷合信彦准教授、教育研究上の必要性から担当科目を削除
野村務准教授、教育研究上の必要性から担当科目を削除
牧野浩司准教授、教育研究上の必要性から担当科目を削除
眞々田裕宏准教授、教育研究上の必要性から担当科目を削除
渡邊昌則准教授、教育研究上の必要性から担当科目を削除
中村慶春准教授、教育研究上の必要性から担当科目を削除
堀内和孝准教授、死亡退職
布施明准教授、教育研究上の必要性から担当科目を追加
和田龍一准教授、教育研究上の必要性から担当科目を削除
ルビー・バワンカール准教授、教育研究上の必要性から担当科目を追加
浅野健准教授、教育研究上の必要性から担当科目を追加
上砂光裕准教授、教育研究上の必要性から担当科目を追加
秋元敏雄准教授、教育研究上の必要性から担当科目を追加
前林勝也准教授、教育研究上の必要性から担当科目を削除
平井恭二准教授、教育研究上の必要性から担当科目を削除
鴨井青龍准教授、退職
洲鎌秀永講師、准教授に昇格
ウォルフ アレクサンダー マーティン講師、教育研究上の必要性から担当科目を削除
八島正明講師、教育研究上の必要性から担当科目を追加
塚田弥生講師、教育研究上の必要性から担当科目を削除
高橋直人講師、教育研究上の必要性から担当科目を削除
丸山光紀講師、教育研究上の必要性から担当科目を追加
横瀬紀夫講師、教育研究上の必要性から担当科目を追加
米山剛一准教授、教育研究上の必要性から担当科目を追加
石井寛高准教授、教育研究上の必要性から担当科目を削除
岩田衣世講師、教育研究上の必要性から担当科目を削除（講師から准教授に昇格）
仁藤智香子准教授、教育研究上の必要性から担当科目を追加
横山正講師、教育研究上の必要性から担当科目を削除し、別の科目を追加
柳原恵子講師、教育研究上の必要性から担当科目を追加
吉野直之講師、教育研究上の必要性から担当科目を削除
窪倉浩俊講師、教育研究上の必要性から担当科目を削除
河路秀巳准教授、退職
南野光彦准教授、教育研究上の必要性から担当科目を削除
北川泰久准教授、教育研究上の必要性から担当科目を追加
橋口宏准教授、教育研究上の必要性から担当科目を削除
鈴木万三講師、教育研究上の必要性から担当科目を削除
彰為霞講師、退職
岩崎俊雄講師、教育研究上の必要性から担当科目を削除
浅田瑛講師、教育研究上の必要性から担当科目を追加
永野昌俊講師、教育研究上の必要性から担当科目を追加
坂井敦講師、教育研究上の必要性から担当科目を追加
奥田貴久准教授、教育研究上の必要性から担当科目を削除
金満佳雅教授、教育研究上の必要性から担当科目を追加（准教授から教授に昇格）
高瀬真人講師、教育研究上の必要性から担当科目を削除
厚川正則講師、准教授に昇格
宮川世志幸講師、教育研究上の必要性から担当科目を追加
寺崎美佳助教、教育研究上の必要性から担当科目を追加
時田祐吉助教、教育研究上の必要性から担当科目を追加
林洋史助教、教育研究上の必要性から担当科目を追加
河越哲郎講師、教育研究上の必要性から担当科目を削除
小高康裕助教、教育研究上の必要性から担当科目を追加
山脇博士助教、教育研究上の必要性から担当科目を削除
茂木 孝講師、退職

神尾孝一郎講師、教育研究上の必要性から担当科目を追加
 田中庸介助教、講師に昇格
 服部久弥子助教、教育研究上の必要性から担当科目を削除
 本橋典久助教、教育研究上の必要性から担当科目を削除
 武内進助教、退職
 貝津俊英助教、教育研究上の必要性から担当科目を削除
 小林由子助教、教育研究上の必要性から担当科目を追加
 秋山一義助教、教育研究上の必要性から担当科目を削除
 福岡善光講師、教育研究上の必要性から担当科目を削除
 金城忠志助教、教育研究上の必要性から担当科目を削除
 箱崎謙太助教、教育研究上の必要性から担当科目を削除
 樫村剛司助教、教育研究上の必要性から担当科目を削除
 上田達夫助教、講師に昇格
 肥後心平講師、教育研究上の必要性から担当科目を削除
 山崎吉之助教、教育研究上の必要性から担当科目を追加
 熊谷智昭講師、教育研究上の必要性から担当科目を削除
 岡本淳一講師、教育研究上の必要性から担当科目を削除
 木全亮二助教、講師に昇格
 鈴木規仁助教、講師に昇格
 石川真土講師、教育研究上の必要性から担当科目を削除
 新井正徳助教、講師に昇格
 石野孔祐助教、教育研究上の必要性から担当科目を追加（助教から講師に昇格）
 佐藤寛栄助教、教育研究上の必要性から担当科目を削除
 平田幸代助教、教育研究上の必要性から担当科目を追加
 白井悠一郎助教、講師に昇格
 朝山健太郎講師、教育研究上の必要性から担当科目を追加
 金禹琪助教、退職
 海津聖彦助教、教育研究上の必要性から担当科目を追加
 寺西見春助教、教育研究上の必要性から担当科目を追加
 山西未穂助教、退職
 板橋寿和助教、教育研究上の必要性から担当科目を追加
 高木篤史助教、教育研究上の必要性から担当科目を削除
 矢代健太郎助教、教育研究上の必要性から担当科目を削除
 重盛朋子助教、退職
 田嶋華子助教、教育研究上の必要性から担当科目を削除
 橋本愛子助教、教育研究上の必要性から担当科目を追加
 松川昇平助教、退職
 藤井秀一助教、退職
 竹下絵理助教、退職
 尾崎優介助教、以前担当していた科目とは別の科目を担当
 兵働英也助教、講師に昇格
 一色彰子助教、教育研究上の必要性から担当科目を削除
 橋和聡文助教、教育研究上の必要性から担当科目を削除
 下山隆助教、教育研究上の必要性から担当科目を削除
 長岡竜太助教、教育研究上の必要性から担当科目を削除
 勝又聖夫助教、退職
 笠原優子助教、教育研究上の必要性から担当科目を追加
 三沢 彰助教、講師に昇格
 永坂真也助教、退職
 盧承湜助教、退職
 高橋健太助教、退職
 太良修平講師、教育研究上の必要性から担当科目を追加
 岡本宗雄助教、教育研究上の必要性から担当科目を追加（助教から講師に昇格）
 栗田智子助教、教育研究上の必要性から担当科目を追加
 伊東慶信講師、准教授に昇格
 角南英子講師、教育研究上の必要性から担当科目を削除
 岩井佳子教授、教育研究上の必要性から担当科目を追加
 園重智之講師、教育研究上の必要性から担当科目を追加
 安井彰助教、教育研究上の必要性から担当科目を削除
 大石由美子教授、教育研究上の必要性から担当科目を追加
 渡辺雄貴助教、教育研究上の必要性から担当科目を削除
 土屋麻代助教、教育研究上の必要性から担当科目を削除
 武田美那子助教、教育研究上の必要性から担当科目を削除
 服部裕次郎講師、教育研究上の必要性から担当科目を削除
 船田智志助教、教育研究上の必要性から担当科目を追加
 池田祐美子助教、教育研究上の必要性から担当科目を追加
 平成31年4月 北川恒実助教就任。
 平成31年4月 松本尚教授就任。
 平成31年4月 柿沼大輔助教就任。
 平成31年4月 吉岡正人助教就任。
 平成31年4月 金澤義一准教授就任。
 平成31年4月 高橋晋郎助教就任。
 平成31年4月 山初和也助教就任。
 平成31年4月 山田岳史准教授就任。
 平成31年4月 小泉岐博講師就任。
 平成31年4月 小林宣明講師就任。
 平成31年4月 松下晃講師就任。

平成31年4月 松谷毅准教授就任。
 平成31年4月 松田明久助教就任。
 平成31年4月 松本智司講師就任。
 平成31年4月 松野邦彦助教就任。
 平成31年4月 上田純志助教就任。
 平成31年4月 新井洋紀助教就任。
 平成31年4月 神田知洋助教就任。
 平成31年4月 進士誠一助教就任。
 平成31年4月 水谷聡講師就任。
 平成31年4月 瀬谷知子講師就任。
 平成31年4月 清水哲也助教就任。
 平成31年4月 千原直人助教就任。
 平成31年4月 萩谷信敏講師就任。
 平成31年4月 平方敦史講師就任。
 平成31年4月 堀場光二助教就任。
 平成31年4月 櫻澤信行講師就任。
 平成31年4月 飯澤典茂講師就任。
 平成31年4月 有馬武司助教就任。
 平成31年4月 楊井瑛美助教就任。
 平成31年4月 鈴木たまほ助教就任。
 平成31年4月 青木淳哉講師就任。
 平成31年4月 青木悠人助教就任。
 平成31年4月 村賀香名子助教就任。
 平成31年4月 大島康史講師就任。
 平成31年4月 谷内七三子助教就任。
 平成31年4月 竹下輝助教就任。
 平成31年4月 中田亮輔助教就任。
 平成31年4月 仲野裕一郎助教就任。
 平成31年4月 藤田和恵助教就任。
 平成31年4月 小林美香助教就任。
 平成31年4月 安藤康史講師就任。
 平成31年4月 遠田悦子助教就任。
 平成31年4月 塩澤裕介助教就任。
 平成31年4月 岡英一郎助教就任。
 平成31年4月 岡田創助教就任。
 平成31年4月 岡野哲也講師就任。
 平成31年4月 岩井拓磨助教就任。
 平成31年4月 宮部齊重講師就任。
 平成31年4月 近藤亮太助教就任。
 平成31年4月 金丸拓也助教就任。
 平成31年4月 金竜助教就任。
 平成31年4月 原敬介助教就任。
 平成31年4月 古木裕康助教就任。
 平成31年4月 戸田倫輔助教就任。
 平成31年4月 呉壮香助教就任。
 平成31年4月 坂本悠記助教就任。
 平成31年4月 篠塚恵理子助教就任。
 平成31年4月 小寺剛江助教就任。
 平成31年4月 松本典子助教就任。
 平成31年4月 星野慎太郎助教就任。
 平成31年4月 宮田真貴子助教就任。
 平成31年4月 橋本康司助教就任。
 平成31年4月 佐野透美助教就任。
 平成31年4月 築野香苗助教就任。
 平成31年4月 丸山弘講師就任。
 平成31年4月 向後英樹助教就任。
 平成31年4月 高田英志助教就任。
 平成31年4月 川野陽一講師就任。

- (注) ・ 変更内容を簡条書きで記入してください。変更がない年度は「特になし。」と記入してください。
- ・ 認可で設置された学部等の専任教員を変更する場合は、当該専任教員が授業を開始する前に必ず「専任教員採用等設置計画変更書」を提出し、大学設置・学校法人審議会による教員資格審査（AC教員審査）を受けてください。AC教員審査を受けずに専任教員として授業等を担当することは出来ません。
 - ・ 「専任教員採用等変更書（AC）」を提出し「可」の教員判定を受けている場合は「〇年〇月教員審査済」と記入してください。
- なお、設置認可審査時に教員審査省略となっている場合は、「教員審査省略」と記入してください。
- ・ 不要な年度（平成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
30 名	20 名	30 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科省告示第七十五号）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)
61	104	100	160	425	71	115	110	155	451
(61)	(104)	(100)	(160)	(425)					
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		
102	0	323			126	0	325		
(102)	(0)	(323)							
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)
71	115	110	155	451	72	115	110	155	452
[10]	[11]	[10]	[△5]	[26]	[11]	[11]	[10]	[△5]	[27]
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		
126	0	325			127	0	325		
[24]	[0]	[2]			[25]	[0]	[2]		

(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、教員審査を要済みであり、完成年度までに就任する教員数を加えた数を記入するとともに、[] 内に設置時の計画との増減数を記入してください。（記入例：1名減の場合：△1）
 ・ 「現在（報告時）の完成年度時の計画」には、予定されている完成年度時の人数を記入するとともに、[] 内に設置時の計画との増減数を記入してください。（記入例：1名減の場合：△1）
 ・ 専門職大学院の場合は、「研究指導教員」を「研究者教員」と、「研究指導補助教員」を「実務家教員」と修正して記入してください。

(2)-③ 年齢構成

年齢構成		
定年規定の定める 定年年齢（歳）	報告時（上記 (B)）の教員の うち、定年を延長 して採用している 教員数	完成年度時（上記 (C)）の教員う ち、定年を延長し て採用する教員数
教授 65 准教授 63 講師 63 助教 63	3	3
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」に二段階書きで記入し、「定年を延長している教員数」には合算した数を記入してください。
 [] 内に設置時の計画との増減数を記入してください。（記入例：1名減の場合：△1）

(2)-④ 設置時の計画に対する教員充足率

$$\frac{\text{現在（報告時）の完成年度時の状況(C)}}{\text{設置時の計画(A)}} = \frac{451}{425} = 106.11\%$$

(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

$$\frac{\text{報告時の教員のうち、定年を延長して採用している教員数}}{\text{現在（報告時）の状況(B)}} = \frac{3}{451} = 0.66\%$$

(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	名称・選択・自由科目	担当予定科目	後任補充状況	就任辞退（未就任）の理由		
1	教授	弦間 昭彦	H27.10	選択	呼吸器内科学概論	①	H27.10.1付け学長就任に伴う管理運営業務専念のため(28)		
				選択	呼吸器内科学研究指導Ⅰ	①			
				選択	呼吸器内科学研究指導Ⅱ	①			
				選択	呼吸器内科学研究指導Ⅲ	①			
				選択	呼吸器内科学研究指導Ⅳ	①			
				選択	臨床腫瘍学（呼吸器内科）講義及び実習	①			
				選択	臨床腫瘍学（内科系）講義及び実習	①			
2	准教授	三宅 一昌	H27.12	選択	消化器内科学領域演習※	①	H27.12.31付け一身上の都合による退職(28)		
3	准教授	竹田 晋浩	H28.8	選択	疼痛制御麻酔科学特論B※	①	H28.8.31付け一身上の都合による退職(28)		
				選択	疼痛制御麻酔科学領域演習※	①			
				選択	疼痛制御麻酔科学研究指導Ⅰ	①			
				選択	疼痛制御麻酔科学研究指導Ⅱ	①			
				選択	疼痛制御麻酔科学研究指導Ⅲ	①			
4	准教授	石渡 俊行	H27.12	選択	統御機構診断病理学特論A※	①	H27.12.31付け一身上の都合による退職(28)		
5	准教授	李 卿	H28.3	選択	衛生学公衆衛生学特論B※	①	H28.3.31付け一身上の都合による退職(28)		
				選択	衛生学公衆衛生学実験・実習B※	①			
				選択	衛生学公衆衛生学領域演習※	①			
				選択	衛生学公衆衛生学研究指導Ⅰ	①			
				選択	衛生学公衆衛生学研究指導Ⅱ	①			
				選択	衛生学公衆衛生学研究指導Ⅲ	①			
6	准教授	上田 雅之	H28.3	選択	神経内科学実験・実習B※	①	H28.3.31付け一身上の都合による退職(28)		
				選択	神経内科学研究指導Ⅰ	①			
				選択	神経内科学研究指導Ⅱ	①			
				選択	神経内科学研究指導Ⅲ	①			
7	講師	吉市 結富子	H28.3	選択	疼痛制御麻酔科学特論A※	①	H28.3.31付け一身上の都合による退職(28)		
				選択	疼痛制御麻酔科学実験・実習A※	①			
				選択	疼痛制御麻酔科学領域演習※	①			
8	助教	山本 和男	H27.12	選択	呼吸器内科学実験・実習A※	①	H27.12.31付け一身上の都合による退職(28)		
9	助教	水谷 英明	H27.12	選択	呼吸器内科学実験・実習B※	①	H27.12.31付け一身上の都合による退職(28)		
10	助教	峯 亮也	H27.7	選択	女性生殖発達病理学実験・実習A※	①	H27.7.31付け一身上の都合による退職(28)		
11	助教	田中 啓広	H28.3	選択	総合医療・健康科学特論A※	①	H28.3.31付け一身上の都合による退職(28)		
				選択	総合医療・健康科学特論B※	①			
				選択	総合医療・健康科学実験・実習A※	①			
				選択	総合医療・健康科学実験・実習B※	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)	
11	人	必修	0 科目	必修	0 科目	必修	0 科目	必修	0 科目
		選択	40 科目	選択	40 科目	選択	0 科目	選択	0 科目
		自由	0 科目	自由	0 科目	自由	0 科目	自由	0 科目
		計	40 科目	計	40 科目	計	0 科目	計	0 科目

(注) ・ 認可時又は届出時以降、就任を辞退した全ての専任教員の就任辞退の理由を具体的に記入してください。
 ・ 「就任辞退（未就任）」とは、認可又は届出時に就任予定としながら、実際には就任しなかった教員のことです。就任した後に辞任した教員は、以下「(3) - ②専任教員辞任の理由及び後任補充状況」に記入してください。
 ・ 昨年度の報告後から今年度の報告時まで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	退職理由	担当予定科目	後任補充状況	辞任等の理由
1	教授	宮 敬路	H28.3	選択	呼吸器内科学領域演習※	①	H28.3.31付け一身上の都合による退職(29)
2	教授	秋山 健一	H29.1	選択	医療管理学特論B	①	H29.1.31付け一身上の都合による退職(29)
				選択	医療管理学実験・実習B	①	
				選択	医療管理学領域演習※	①	
3	教授	原 行弘	H28.9	選択	リハビリテーション学概論	③	H28.9.18付け死亡退職(29)
				選択	リハビリテーション学特論A※	①	
				選択	リハビリテーション学特論B※	①	
				選択	リハビリテーション学実験・実習A※	①	
				選択	リハビリテーション学実験・実習B※	①	
				選択	リハビリテーション学領域演習※	①	
				選択	リハビリテーション学研究指導Ⅰ	③	
				選択	リハビリテーション学研究指導Ⅱ	③	
				選択	リハビリテーション学研究指導Ⅲ	③	
4	准教授	福岡 長知	H29.3	選択	循環器内科学領域演習※	①	H29.3.31付け一身上の都合による退職(29)
				選択	循環器内科学研究指導Ⅰ	①	
				選択	循環器内科学研究指導Ⅱ	①	
				選択	循環器内科学研究指導Ⅲ	①	
				選択	循環器内科学研究指導Ⅳ	①	
5	准教授	天野 康雄	H28.3	選択	臨床放射線医学研究指導Ⅰ	①	H28.3.31付け一身上の都合による退職(29)
				選択	臨床放射線医学研究指導Ⅱ	①	
				選択	臨床放射線医学研究指導Ⅲ	①	
				選択	臨床放射線医学研究指導Ⅳ	①	
6	准教授	飯島 典生	H29.3	選択	解剖学・神経生物学特論A※	①	H29.3.31付け一身上の都合による退職(29)
				選択	解剖学・神経生物学特論B※	①	
				選択	解剖学・神経生物学実験・実習A※	①	
				選択	解剖学・神経生物学実験・実習B※	①	
				選択	解剖学・神経生物学領域演習※	①	
7	准教授	山下 浩二	H29.3	選択	乳癌外科学特論A※	①	H29.3.31付け一身上の都合による退職(29)
				選択	乳癌外科学特論B※	①	
				選択	乳癌外科学実験・実習A※	①	
				選択	乳癌外科学実験・実習B※	①	
				選択	乳癌外科学領域演習※	①	
8	講師	坪 宏一	H29.3	選択	循環器内科学特論B※	①	H29.3.31付け一身上の都合による退職(29)
9	講師	林 明聡	H29.3	選択	循環器内科学特論A※	①	H29.3.31付け一身上の都合による退職(29)
10	講師	玉井 勇人	H29.3	選択	血液内科学領域演習※	①	H29.3.31付け一身上の都合による退職(29)
11	講師	石原 圭一	H28.11	選択	臨床放射線医学実験・実習A※	①	H28.11.14付け死亡退職(29)
				選択	解剖学・神経生物学特論A※	①	
12	講師	託見 健	H29.3	選択	解剖学・神経生物学特論B※	①	H29.3.31付け一身上の都合による退職(29)
				選択	解剖学・神経生物学実験・実習A※	①	
				選択	解剖学・神経生物学実験・実習B※	①	
				選択	解剖学・神経生物学領域演習※	①	
13	講師	大久保 誠二	H29.3	選択	神経内科学実験・実習A※	①	H29.3.31付け一身上の都合による退職(29)
14	講師	平田 知己	H28.6	選択	呼吸器外科学特論A※	①	H28.6.30付け一身上の都合による退職(29)
				選択	呼吸器外科学実験・実習A※	①	
15	講師	石角 太一郎	H28.4	選択	呼吸器外科学特論A※	①	H28.4.30付け一身上の都合による退職(29)
				選択	呼吸器外科学実験・実習B※	①	
16	講師	根本 勺	H29.3	選択	男性生殖器・泌尿器科学実験・実習A※	①	H29.3.31付け一身上の都合による退職(29)
				選択	男性生殖器・泌尿器科学領域演習※	①	
17	講師	上田 諭	H29.3	選択	精神・行動医学特論A※	①	H29.3.31付け一身上の都合による退職(29)
				選択	精神・行動医学特論B※	①	
				選択	精神・行動医学実験・実習A※	①	
18	講師	石井 健男	H28.3	選択	精神・行動医学実験・実習B※	①	H28.3.31付け一身上の都合による退職(29)
				選択	呼吸器内科学特論B※	①	
19	助教	長濱 清隆	H29.3	選択	解析人体生理学特論A※	①	H29.3.31付け一身上の都合による退職(29)
				選択	解析人体生理学特論B※	①	
				選択	解析人体生理学実験・実習A※	①	
				選択	解析人体生理学実験・実習B※	①	
				選択	解析人体生理学領域演習※	①	
20	助教	井内 勝哉	H29.3	選択	細胞生物学特論A※	①	H29.3.31付け一身上の都合による退職(29)
				選択	細胞生物学特論B※	①	
				選択	細胞生物学実験・実習A※	①	
				選択	細胞生物学実験・実習B※	①	
21	助教	吉川 雅智	H29.3	選択	細胞生物学領域演習※	①	H29.3.31付け一身上の都合による退職(29)
22	助教	橋本 知実	H28.6	選択	循環器内科学実験・実習B※	①	H28.6.30付け一身上の都合による退職(29)
23	助教	安藤 順	H28.3	選択	消化器内科学特論B※	①	H28.3.31付け一身上の都合による退職(29)
24	助教	清水 康弘	H28.3	選択	臨床放射線医学領域演習※	①	H28.3.31付け一身上の都合による退職(29)
25	助教	古川 一博	H28.3	選択	臨床放射線医学領域演習※	①	H28.3.31付け一身上の都合による退職(29)
26	助教	小野澤 志郎	H29.3	選択	臨床放射線医学実験・実習B※	①	H29.3.31付け一身上の都合による退職(29)

27	助教	日高 史貴	H29.3	選択	臨床放射線医学特論A※	①	H29.3.31付け一身上の都合による退職(29)
28	助教	秋山 美知子	H28.9	選択	皮膚粘膜病態学特論A※	①	H28.9.30付け一身上の都合による退職(29)
				選択	皮膚粘膜病態学実験・実習A※	①	
29	助教	森本 健介	H28.3	選択	皮膚粘膜病態学領域演習※	①	H28.3.31付け一身上の都合による退職(29)
30	助教	立見 聡美	H28.5	選択	皮膚粘膜病態学特論A※	①	H28.5.31付け一身上の都合による退職(29)
				選択	皮膚粘膜病態学実験・実習A※	①	
				選択	皮膚粘膜病態学領域演習※	①	
31	助教	本間 耕平	H28.12	選択	感覚情報科学特論A※	①	H28.12.31付け一身上の都合による退職(29)
				選択	感覚情報科学特論B※	①	
				選択	感覚情報科学実験・実習B※	①	
				選択	感覚情報科学領域演習※	①	
32	助教	高橋 永幸	H29.3	選択	眼科学特論A※	①	H29.3.31付け一身上の都合による退職(29)
				選択	眼科学実験・実習A※	①	
				選択	眼科学実験・実習B※	①	
33	助教	黒木 香澄	H28.6	選択	微生物学・免疫学実験・実習A※	①	H28.6.30付け一身上の都合による退職(29)
34	助教	成重 竜一郎	H29.3	選択	精神・行動医学領域演習※	①	H29.3.31付け一身上の都合による退職(29)
35	助教	林 美露	H29.3	選択	小児・思春期医学実験・実習B※	①	H29.3.31付け一身上の都合による退職(29)
36	助教	西都 綾子	H29.3	選択	小児・思春期医学実験・実習B※	①	H29.3.31付け一身上の都合による退職(29)
37	助教	上田 美希	H28.5	選択	小児・思春期医学実験・実習B※	①	H28.5.31付け一身上の都合による退職(29)
38	助教	板橋 寿和	H28.3	選択	小児・思春期医学特論B※	①	H28.3.31付け一身上の都合による退職(29)
39	助教	可知(奥村) 悠子	H30.3	選択	衛生学公衆衛生学特論A※	①	H30.3.31付け一身上の都合による退職(30)
40	准教授	岡本 研	H30.3	選択	代謝・栄養学概論	①	
					代謝・栄養学特論B※	①	
					代謝・栄養学実験・実習B※	①	
					代謝・栄養学領域演習※	①	
					代謝・栄養学研究指導Ⅰ	①	
					代謝・栄養学研究指導Ⅱ	①	
					代謝・栄養学研究指導Ⅲ	①	
代謝・栄養学研究指導Ⅳ	①						
41	准教授	石塚(大塚) 明子	H30.3	選択	神経内科学特論A※	①	H30.3.31付け一身上の都合による退職(30)
42	助教	野上 茜	H30.3	選択	神経内科学実験・実習B※	①	H30.3.31付け一身上の都合による退職(30)
43	講師	中山 一隆	H30.3	選択	血液内科学特論A※	①	H30.3.31付け一身上の都合による退職(30)
				選択	血液内科学特論B※	①	
				選択	血液内科学実験・実習A※	①	
				選択	血液内科学実験・実習B※	①	
44	講師	佐野 仁美	H30.3	選択	形成再生再生医学特論A※	①	H30.3.31付け一身上の都合による退職(30)
				選択	形成再生再生医学特論B※	①	
				選択	形成再生再生医学実験・実習A※	①	
				選択	形成再生再生医学実験・実習B※	①	
45	准教授	鈴木 久晴	H30.3	選択	形成再生再生医学領域演習※	①	
				選択	眼科学特論A※	①	
				選択	眼科学特論B※	①	
				選択	眼科学実験・実習A※	①	
46	教授	北山 康彦	H30.3	選択	眼科学実験・実習B※	①	H30.3.31付け一身上の都合による退職(30)
				選択	眼科学実験・実習B※	①	
47	教授	井川 修	H30.3	選択	制御機構診断理学実験・実習B※	①	H30.3.31付け一身上の都合による退職(30)
48	准教授	草間 芳樹	H30.3	選択	循環器内科学研究指導Ⅰ	①	H30.3.31付け一身上の都合による退職(30)
				選択	循環器内科学研究指導Ⅱ	①	
49	助教	小泉 慎也	H30.3	選択	循環器内科学研究指導Ⅰ	①	H30.3.31付け一身上の都合による退職(30)
50	助教	中樫 秀信	H30.3	選択	循環器内科学研究指導Ⅱ	①	H30.3.31付け一身上の都合による退職(30)
51	助教	三村(森田) 希季子	H30.3	選択	小児・思春期医学実験・実習B※	①	H30.3.31付け一身上の都合による退職(30)
52	准教授	畑 典武	H30.3	選択	臨床放射線医学特論B※	①	H30.3.31付け一身上の都合による退職(30)
				選択	臨床放射線医学領域演習※	①	
53	助教	橋本 和政	H30.3	選択	循環器内科学研究指導Ⅰ	①	H30.3.31付け一身上の都合による退職(30)
				選択	循環器内科学研究指導Ⅱ	①	
				選択	腎臓内科学特論B※	①	
54	助教	藤田 恵美子	H30.3	選択	腎臓内科学実験・実習B※	①	H30.3.31付け一身上の都合による退職(30)
				選択	腎臓内科学領域演習※	①	
				選択	腎臓内科学特論A※	①	
55	助教	ハニヤー タンナイン	H29.4	選択	腎臓内科学実験・実習A※	①	H29.4.30付け一身上の都合による退職(30)
				選択	腎臓内科学実験・実習B※	①	
				選択	腎臓内科学領域演習※	①	
				選択	分子解剖学特論A※	①	
56	助教	飯島 修	H28.6	選択	分子解剖学特論B※	①	H28.6.1付け事務職への任用替(30)
				選択	分子解剖学実験・実習A※	①	
				選択	分子解剖学実験・実習B※	①	
				選択	分子解剖学領域演習※	①	

57	准教授	五十嵐 健人	H29.6	選択	内分泌外科学特論A※	①	H29.6.30付け一身上の都合による退職(30)
				選択	内分泌外科学特論B※	①	
				選択	内分泌外科学実験・実習A※	①	
				選択	内分泌外科学実験・実習B※	①	
				選択	内分泌外科学領域演習※	①	
58	准教授	渡邊 健一	H29.12	選択	頭頸部・感覚器科学実験・実習A※	①	H29.12.31付け一身上の都合による退職(30)
59	助教	真弓 暢子	H29.11	選択	皮膚粘膜炎病態学特論B※	①	H29.11.30付け一身上の都合による退職(30)
				選択	皮膚粘膜炎病態学実験・実習B※	①	
				選択	皮膚粘膜炎病態学領域演習※	①	
60	准教授	村田 智	H29.12	選択	臨床放射線医学実験・実習B※	①	H29.12.31付け一身上の都合による退職(30)
				選択	臨床放射線医学研究指導Ⅰ	①	
				選択	臨床放射線医学研究指導Ⅱ	①	
				選択	臨床放射線医学研究指導Ⅲ	①	
				選択	臨床放射線医学研究指導Ⅳ	①	
61	講師	高木 亮	H29.9	選択	臨床放射線医学特論A※	①	H29.9.30付け一身上の都合による退職(30)
62	准教授	阿部 信二	H29.12	選択	呼吸器内科学特論B※	①	H29.12.31付け一身上の都合による退職(30)
				選択	呼吸器内科学領域演習※	①	
63	講師	大組 一朗	H29.9	選択	脳神経外科学特論A※	①	H29.9.30付け一身上の都合による退職(30)
				選択	脳神経外科学特論B※	①	
				選択	脳神経外科学実験・実習A※	①	
				選択	脳神経外科学実験・実習B※	①	
				選択	脳神経外科学領域演習※	①	
64	助教	星野 レイ	H29.6	選択	小児・思春期医学特論B※	①	H29.6.30付け一身上の都合による退職(30)
65	助教	千綿(徐) 東博	H29.9	選択	小児・思春期医学実験・実習B※	①	H29.9.30付け一身上の都合による退職(30)
66	助教	名見耶 浩幸	H29.8	選択	消化器内科学特論B※	①	H29.8.31付け一身上の都合による退職(30)
				選択	消化器内科学実験・実習B※	①	
67	助教	村田 恵美	H29.7	選択	臨床放射線医学領域演習※	①	H29.7.31付け一身上の都合による退職(30)
				選択	リハビリテーション学特論A※	①	
68	講師	大林 茂	H29.6	選択	リハビリテーション学特論B※	①	H29.6.30付け一身上の都合による退職(30)
				選択	リハビリテーション学実験・実習A※	①	
				選択	リハビリテーション学実験・実習B※	①	
				選択	リハビリテーション学領域演習※	①	
				選択	総合医療・健康科学特論A※	①	
69	教授	アシュバニア ゴープム	H30.4	選択	総合医療・健康科学特論B※	①	H30.4.1付け教授から特任教授(非常勤)への職制変更(30)
				選択	総合医療・健康科学実験・実習A※	①	
				選択	総合医療・健康科学実験・実習B※	①	
				選択	循環器内科学研究指導Ⅰ	①	
70	教授	佐藤 直樹	H31.3	選択	循環器内科学研究指導Ⅱ	①	H31.3.31付け一身上の都合による退職(元)
				選択	循環器内科学研究指導Ⅲ	①	
				選択	循環器内科学研究指導Ⅳ	①	
				選択	分子遺伝医学特論A※	①	
71	准教授	渡邊 淳	H30.9	選択	分子遺伝医学特論B※	①	H30.9.30付け一身上の都合による退職(元)
				選択	分子遺伝医学実験・実習A※	①	
				選択	分子遺伝医学実験・実習B※	①	
				選択	分子遺伝医学領域演習※	①	
				選択	分子生物学特論A※	①	
				選択	分子生物学特論B※	①	
				選択	分子生物学実験・実習A※	①	
				選択	分子生物学実験・実習B※	①	
				選択	分子生物学領域演習※	①	
				選択	医学研究概論※	①	
				選択	消化器外科学領域演習※	①	
				72	准教授	横富 茂樹	
選択	消化器外科学研究指導Ⅱ	①					
選択	消化器外科学研究指導Ⅲ	①					
選択	消化器外科学研究指導Ⅳ	①					
選択	泌尿生殖器・泌尿器科学特論B※	①					
73	准教授	堀内 和孝	H30.7	選択	泌尿生殖器・泌尿器科学領域演習※	①	H30.7.31付け死亡退職(元)
				選択	女性生殖発達病態学研究指導Ⅱ	①	
74	准教授	橋井 青輝	H31.3	選択	女性生殖発達病態学研究指導Ⅲ	①	H31.3.31付け定年退職(元)
				選択	女性生殖発達病態学研究指導Ⅳ	①	
				選択	整形外科特論A※	①	
75	准教授	河路 秀巳	H31.3	選択	整形外科特論B※	①	H31.3.31付け一身上の都合による退職(元)
				選択	整形外科実験・実習A※	①	
				選択	整形外科実験・実習B※	①	
				選択	整形外科領域演習※	①	
76	准教授	彭 為輝	H30.6	選択	統御機構診断病理学特論A※	①	H30.6.30付け一身上の都合による退職(元)
				選択	統御機構診断病理学特論B※	①	
				選択	統御機構診断病理学領域演習※	①	
77	講師	茂木 孝	H31.3	選択	呼吸器内科学実験・実習A※	①	H31.3.31付け一身上の都合による退職(元)
78	助教	武内 進	H31.3	選択	呼吸器内科学実験・実習B※	①	H31.3.31付け一身上の都合による退職(元)
79	助教	金 萬理	H30.6	選択	精神・行動医学領域演習※	①	H30.6.30付け一身上の都合による退職(元)
80	助教	山西 未穂	H31.3	選択	小児・思春期医学実験・実習B※	①	H31.3.31付け一身上の都合による退職(元)
81	助教	重盛 朋子	H30.8	選択	小児・思春期医学特論B※	①	H30.8.31付け一身上の都合による退職(元)
82	助教	松川 昇平	H31.3	選択	小児・思春期医学特論B※	①	H31.3.31付け一身上の都合による退職(元)
83	助教	藤井 秀一	H31.3	選択	小児・思春期医学特論B※	①	H31.3.31付け一身上の都合による退職(元)
84	助教	竹下 絵理	H31.3	選択	小児・思春期医学実験・実習B※	①	H31.3.31付け一身上の都合による退職(元)
85	助教	永坂 真也	H30.9	選択	解析人体病理学特論A※	①	H30.9.30付け一身上の都合による退職(元)
				選択	解析人体病理学特論B※	①	
				選択	解析人体病理学実験・実習A※	①	
				選択	解析人体病理学実験・実習B※	①	
				選択	解析人体病理学領域演習※	①	

66	助教	遠 承彦	H31 3	選択	分子細胞構造学特論A※	①	H31 3 31付け一身上の都合による退職 (元)		
				選択	分子細胞構造学特論B※	①			
				選択	分子細胞構造学実験・実習A※	①			
				選択	分子細胞構造学実験・実習B※	①			
				選択	分子細胞構造学領域演習	①			
67	助教	高橋 健太	H31 3	選択	循環器内科学実験・実習A※	①	H31 3 31付け一身上の都合による退職 (元)		
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)	
67	人	必修	0 科目	必修	0 科目	必修	0 科目	必修	0 科目
		選択	225 科目	選択	225 科目	選択	0 科目	選択	0 科目
		自由	0 科目	自由	0 科目	自由	0 科目	自由	0 科目
		計	225 科目	計	225 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。

- ・ 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)	
98	人	必修	0 科目	必修	0 科目	必修	0 科目	必修	0 科目
		選択	265 科目	選択	265 科目	選択	0 科目	選択	0 科目
		自由	0 科目	自由	0 科目	自由	0 科目	自由	0 科目
		計	265 科目	計	265 科目	計	0 科目	計	0 科目

(3) - ④ 設置時の計画に対する教員辞任率

$$\frac{(3) - ③ \text{合計}(D)+(F)}{(2) - ② \text{設置時の計画}(A)} = \frac{98}{425} = 23.05 \%$$

- (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	井川 修	選択	循環器内科学研究指導Ⅰ	①	H30. 3 31付け65歳で定年退職 (30)			
			選択	循環器内科学研究指導Ⅱ	①				
2	准教授	草間 芳樹	選択	循環器内科学研究指導Ⅰ	①	H28. 3 31付け定年退職 雇用延長(嘱託) H30. 3 31付け退職 (30)			
			選択	循環器内科学研究指導Ⅱ	①				
3	准教授	畑 典武	選択	循環器内科学研究指導Ⅰ	①	H28. 3 31付け定年退職 雇用延長(嘱託) H30. 3 31付け退職 (30)			
			選択	循環器内科学研究指導Ⅱ	①				
4	助教	橋又 聖夫	選択	薬理学公衆衛生学特論B※	①	H29. 3 31付け定年退職 雇用延長(嘱託) H31. 3 31付け退職 (元)			
			選択	薬理学公衆衛生学実験・実習B※	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)	
4	人	必修	0 科目	必修	0 科目	必修	0 科目	必修	0 科目
		選択	8 科目	選択	8 科目	選択	0 科目	選択	0 科目
		自由	0 科目	自由	0 科目	自由	0 科目	自由	0 科目
		計	8 科目	計	8 科目	計	0 科目	計	0 科目

- (注) ・ 定年により退職した全ての専任教員について記入してください。
 ・ 昨年度の報告後から今年度の報告時まで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。

- ・ 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」

担当予定であった各科目については、他の専任教員において担当を変更して対応する。同様の研究業績を有する教員を採用し配置している。
 学生へは、新学期オリエンテーション及びシラバス等で変更後の担当者を周知する。

- (注) ・ 上記(3)の専任教員辞任等による学生の履修等への影響に関する大学の所見、学生への周知方法、今後の方針などを可能な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 実 施 計 画
認 可 時 (平成28年5月)	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

<日本医科大学大学院 医学研究科 医学専攻>

(1) 設置計画変更事項等

設 置 時 の 計 画	変更内容・状況、今後の見通しなど
変更なし	

(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）

① 実施体制

a 委員会の設置状況
任期教員評価委員会規則（平成18年12月1日施行）

b 委員会の開催状況（教員の参加状況含む）
任期教員評価委員会 平成30年6月27日、11月22日、平成31年2月5日に実施した。

c 委員会の審議事項等

- ・実施に関する方針の決定に関する事項
- ・評価基準の作成に関する事項
- ・評価項目の作成に関する事項
- ・被評価者から提出された資料に基づく評価の実施に関する事項
- ・被評価者に対する評価結果の通知に関する事項
- ・被評価者からの異議申し立てに関する事項
- ・その他委員会の運営に関する事項

内容：教育、研究に関しての自己評価、上長評価をもとに、任期の中間時期及び最終年度に委員会が評価して各教員及び当該大学院教授フィードバックをしている。

【教員のFD】

① 実施体制
医学教育センターが企画・立案し運営している。

② 実施状況

1. 医学教育のためのFDワークショップ

a 実施内容
ワークショップ形式によるFD

b 実施方法
学外研修施設を利用し、1泊2日のワークショップを開催。
各分野の大学院教授等に1～2名の参加者（新任教員含む）を推薦願い、1回あたり30～35名の教員に看護師・医学部学生・大学院生等約10名を加え、学長、医学部長、学外からの招聘講師、スタッフら総勢60名以上で実施している。（例年：2回実施）

c 開催状況（教員の参加状況含む）

・平成30年6月16日・17日 於：セミナーハウス クロスウェーブ府中
テーマ「アクティブラーニング最考」

参加者内訳：参加者54名（教員46名、医学部学生6名、看護部2名）

主催者側22名（学長らコーディネーター、タスクフォース16名、運営スタッフ6名）

・平成30年10月27日・28日 於：セミナーハウス クロスウェーブ府中
テーマ「クリニカル・クラークシップの充実化」

参加者内訳：参加者43名（教員25名、臨床研修医6名、医学部学生6名、看護部6名）

主催者側22名（学長らコーディネーター、タスクフォース15名、運営スタッフ7名）

d 実施結果を踏まえた授業改善への取組状況

II. 教育のためのFD

a 実施内容

講習会形式によるFD

b 実施方法

大学内施設を利用し開催。

c 開催状況（教員の参加状況含む）

・平成29年6月4日 於：日本医科大学武蔵境校舎 E111講義室

テーマ「医学教育分野別認証評価受審結果を踏まえて次なるステップアップ」

参加者内訳：参加者84名（教員84名）

主催者側15名（学長らコーディネーター、タスクフォース9名、運営スタッフ6名）

なお、参加できなかった教員はe-Learningで受講した。

d 実施結果を踏まえた授業改善への取組状況

報告書を作成し、内容を教授会・教務部委員会にて周知している。

II. SD研修会

【研修会開催趣旨】職種を問わず、大学の運営管理の向上に資することを目的とする

(1) 開催日：平成30年8月22日（水）午後3時より

内容：学校向け研修プログラム「グロースマインドセットと言葉の掛け方」

会場：日本医科大学教育棟3階 講義室3

講師：株式会社ImaginEX 町田 来稀

(2) 開催日：平成30年9月20日（木）午後3時30分より

内容：高等教育をめぐる環境変化と大学・教職員の対応

会場：日本医科大学教育棟3階 講義室3

講師：桜美林大学 山本 真一

③ 学生に対する授業評価アンケートの実施状況

a 実施の有無及び実施時期

各講義の後に学生に対し授業評価アンケートを開始した。

b 教員や学生への公開状況、方法等

教員や学生は、学修支援システムを通して、学生の授業評価を随時確認できる。

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

「②実施状況」には、実施されている取組を全て記載すること。（記入例参照）

(3) 教育課程連携協議会に関する事項

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

「該当なし」

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

① 設置の趣旨・目的の達成状況に関する総括評価・所見

日本医科大学大学院は、学校教育法および大学院設置基準に基づき、「愛と研究心を有する質の高い医師と医学者の育成」を教育理念として、医学の倫理並びに応用を教授・研究し医学の発展に寄与することを目指して設置された。

当初大学の診療・研究教室毎に46分野からなる6専攻を設けていたが、学問分野を超えて高度化・多様化して専門化する医療動向を見据えた体系的かつ実践的な大学院教育を推進するために、3つの大別された領域からなる1専攻に再編した。高度な医学研究体制を整えるとともに、本大学院の人材養成の目的である「医学療育の幅広い視野と豊かな人間性、高い倫理観と優れた研究能力をもつ医学研究者および高度の専門知識と医療倫理を備えた愛と研究心を有する医科学者の育成」の実現を目的としている。

初年度である平成28年度の入学者は、定員には満たなかったが、年々入学者は増加しており、平成31年度の入学者は48名であり前年比8名増加しており定員の7割近くになった。内社会人選抜による入学者は27名であり多様な人材を確保している。体系的な教育を通して、医学領域の幅広い視野と豊かな人間性および高い倫理観を涵養するために、共通科目を設置し、29年度からは1年次の「医学研究概論」および「実験研究手法基礎演習」に加えて2年次「大学院特別講義」を開始した。

社会人学生の受講の利便性等を考慮し、「医学研究概論」ではほぼ全ての講義、「大学院特別講義」ではその一部をe-Learning化し、かつinteractiveな体制も失わないようにpre-post-test およびレポート、質問の送付などの実質的教育の充実を図っている。全大学院教員のオフィスアワーも設けている。

また、「卒業認定・学位授与の方針（ディプロマ・ポリシー）」、「教育課程編成・実施の方針（カリキュラム・ポリシー）」および「入学受け入れの方針（アドミッション・ポリシー）」の策定および運用に関するガイドラインを踏まえ、本学の3つのポリシーの見直し確定を行なった。これらのポリシーについては、大学のホームページに掲載し、周知を図るとともに入学者に対しても入学時に改めてポリシーの説明を行なっている。

② 自己点検・評価報告書

a 公表（予定）時期

- ・令和元年5月 公表（予定）

b 公表方法

- ・自己点検・評価報告書を刊行し、関係大学、関係団体に各1冊を配布
- ・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

記入例)

- ・平成27年度に公益財団法人日本高等教育評価機構の認証評価を受け、「適合」と認定された。

(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 (令和元年 8月中 公表予定)

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。

○日本医科大学任期教員評価委員会規則

(平成 18 年 12 月 1 日規則第 1 号)

改正

(目的)

第 1 条 この規則は、日本医科大学教員の任期に関する規程第 8 条第 2 項に定める任期教員評価委員会(以下「委員会」という。)の運営に関する必要な事項を定めることを目的とする。

(構成)

第 2 条 委員会は、次の委員で構成する。

- (1) 大学院教授会において選出された委員 3 名
- (2) 医学部教授会において選出された委員 3 名
- (3) 大学院医学研究科長、医学部長、学生部長、教務部長、研究部長、基礎科学主任
- (4) 学識経験者(外部) 若干名

(任期)

第 3 条 前条第 1 号、第 2 号及び第 4 号の委員の任期は、1 期 2 年とし、再任のときは、連続 2 期 4 年を超えないものとする。

2 委員に欠員が生じた場合、新たに選任される委員の任期は、前任者の残任期間とする。

(委員長)

第 4 条 委員会に委員長を置く。

- 2 委員長は、委員の互選により選出する。
- 3 委員長は、委員会を主宰し、その議長となる。
- 4 委員長に事故あるときは、その代理を学長が指名する。

(開催期日)

第 5 条 委員会の開催は、必要に応じて委員長が召集する。

2 委員長は、委員会を開催するときは、原則として委員会開催日の 1 週間前に主要議題を付して各委員に通知する。

(開会)

第 6 条 委員会の開会は、委員の 3 分の 2 以上の出席を要するものとする。

2 委員長が必要と認めたときは、委員以外の関係者を出席させ、意見を聞くことができる。

(審議事項)

第 7 条 委員会は、次の事項について審議する。

- (1) 実施に関する方針の決定に関する事項

- (2) 評価基準の作成に関する事項
 - (3) 評価項目の作成に関する事項
 - (4) 被評価者から提出された資料に基づく評価の実施に関する事項
 - (5) 被評価者に対する評価結果の通知に関する事項
 - (6) 被評価者からの異議申し立てに関する事項
 - (7) その他委員会の運営に関する事項
- (小委員会)

第8条 委員会に次の小委員会を設ける。

- (1) 教育活動小委員会
- (2) 研究活動小委員会

2 小委員会は、委員長が指名する委員をもって構成する。

3 小委員会委員の任期は、委員会委員の任期とする。

4 小委員会は、委員会の付託を受け、被評価者から提出された資料に基づく評価を実施し、その結果を委員会に報告する。ただし、診療活動の評価については、附属四病院医師人事委員会が実施する評価を活用するものとする。

(小委員会委員長)

第9条 小委員会に委員長を置く。

2 教育活動小委員会委員長は、教務部長とする。

3 研究活動小委員会委員長は、研究部長とする。

(結果の報告)

第10条 委員長は、委員会で審議した事項について、その結果及び経過を文書をもって学長に報告するものとする。

(異議申し立て)

第11条 被評価者から評価に対して異議申し立てがおこなわれた場合、委員長は、任期教員外部評価委員会に審議を付託し、その結果をもって委員会において再審査をおこなうものとする。

2 任期教員外部評価委員会に関する事項は、別に定める。

(担当部署)

第12条 委員会の議事録作成及び運営に関する事務は、事務部が担当する。

(改廃)

第13条 この規則の改廃は、学長を経て、理事会の承認を必要とする。

附 則

この規則は、平成18年12月1日から施行する。

附 則

この規則は、平成 25 年 10 月 1 日から施行し、平成 25 年 4 月 1 日から適用する。

附 則

この規則は、平成 26 年 4 月 1 日から施行する。

○日本医科大学医学教育センター運営細則

(平成 26 年 12 月 1 日細則第 10 号)

改正

(趣旨)

第 1 条 この運営細則は、日本医科大学組織規則第 10 条に定める日本医科大学医学教育センター(以下「センター」という。)の運営に必要な事項を定めることを目的とする。

(目的)

第 2 条 センターは、医学教育における研究、開発及び支援を行うことを目的とする。

(構成)

第 3 条 センターは、次の教員及び職員で構成する。

- (1) センター長
- (2) 副センター長
- (3) その他の教員及び職員(MD)の専任教員を含む。) 2 センター長は、学長の推薦に基づき、理事長が任命する。
- 3 副センター長は、学長の推薦に基づき、講師以上の教員の中から 2 名まで置くことができる。
- 4 センター長及び副センター長のうち少なくとも 1 名は専任とする。

(医学教育研究開発部門)

第 4 条 センター内に医学教育研究開発部門を置く。

- 2 医学教育研究開発部門に部門長を置き、センター長又は副センター長の兼任を妨げない。
- 3 医学教育研究開発部門に必要な応じて副部門長を置くことができる。
- 4 医学教育研究開発部門は次の教員及び職員で構成する。
 - (1) 部門長
 - (2) 副部門長
 - (3) 専任教員
 - (4) 専任職員
 - (5) その他部門長が必要と認める者(兼任教員)
- 5 医学教育研究開発部門は日本医科大学、教務部委員会及びセンターの基本方針に基づき次の事項を所掌する。
 - (1) 医学教育学上の研究及び開発に関すること。
 - (2) ファカルティ・ディベロップメントの企画運営に関すること。
 - (3) 教授会及び教務部委員会からの諮問事項並びにその他学長が検討を必要と認めた事項に関すること。
 - (4) 学内教育における企画、運営及び支援に関すること。

- (5) 医師国家試験対策の企画、立案及び実施に関すること。
 - (6) 情報科学教育及びe-learningの実施並びに研究に関すること。
 - (7) IR(機関研究)に関すること。
- 6 医学教育研究開発部門に前項第7号の業務を担当するため、IR室を置く。
(医学教育支援部門)

第5条 センター内に医学教育支援部門を置く。

- 2 医学教育支援部門に部門長を置き、センター長又は副センター長の兼任を妨げない。
- 3 医学教育支援部門に必要な応じて副部門長を置くことができる。
- 4 医学教育支援部門は次の教員及び職員で構成する。
 - (1) 部門長
 - (2) 副部門長
 - (3) 専任教員
 - (4) 専任職員
 - (5) その他部門長が必要と認める者(兼任教員)
- 5 医学教育支援部門は日本医科大学、教務部委員会及びセンターの基本方針に基づき次の事項を所掌する。
 - (1) 附属4病院の臨床研修センターとセンターの連携に関すること。
 - (2) 卒後教育に関するセミナー等の企画運営に関すること。
 - (3) 教授会及び卒後研修委員会からの諮問事項並びにその他学長が検討を必要と認めた事項に関すること。
 - (4) 看護師他医療従事者の教育に関すること。
 - (5) 生涯教育、女性医師・研究者のキャリア・サポートに関すること。
 - (6) スキルラボ運営に関すること。

(補則)

第6条 センターの運営に関する事項は、別に定める。

(改廃)

第7条 この細則の改廃は、大学院教授会の審議を経て、学長の決裁を必要とする。

附 則

この細則は、平成26年12月1日から施行し、平成26年4月1日から適用する。

附 則

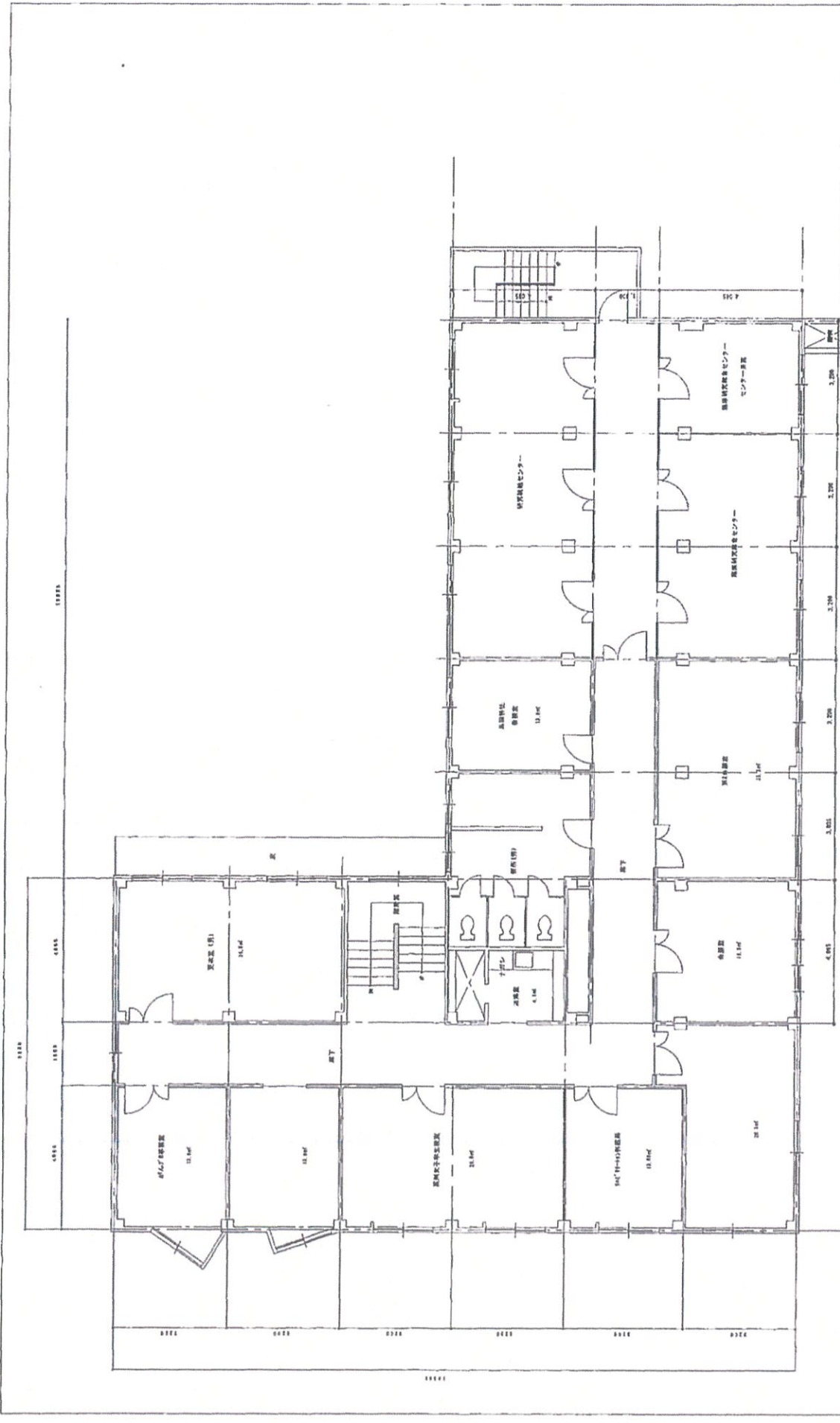
この細則は、平成27年4月1日から施行する。

建築等設置計画変更書

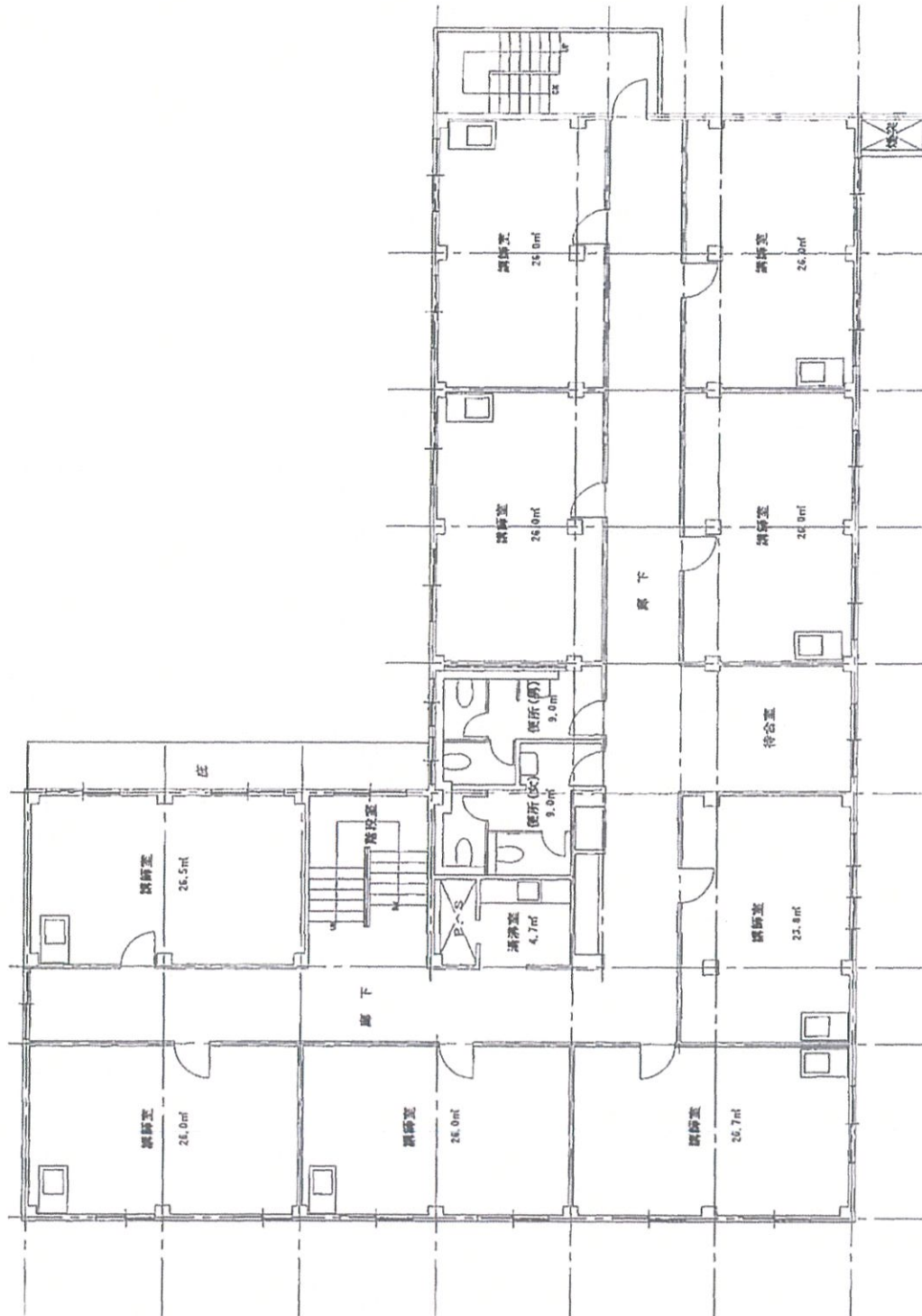
平成28年度開設

日本医科大学大学院 医学研究科 医学専攻		
建物区分	認可時の計画	変更計画
校舎	44,971m ²	① 46,475m ² ② 41,550m ²
	① 平成29年度 病院施設であった生命科学研究センターを病院から大学へ移管 (1,504m ² 増) ② 平成30年度 1) 弥生1号館建物を法人から大学へ移管 (1,696.53m ² 増) 2) 弥生2号館建物を法人から大学へ移管 (684m ² 増) 3) 弥生5号館(教授棟)賃借建物 (775.17m ² 増) 4) 新丸子校舎解体・除却 (8,937.4m ² 減) 5) 千駄木1号館竣工(准教授棟) (856.83m ² 増) ※ 1)～5)の異動は、授業及び研究等に支障はない。	

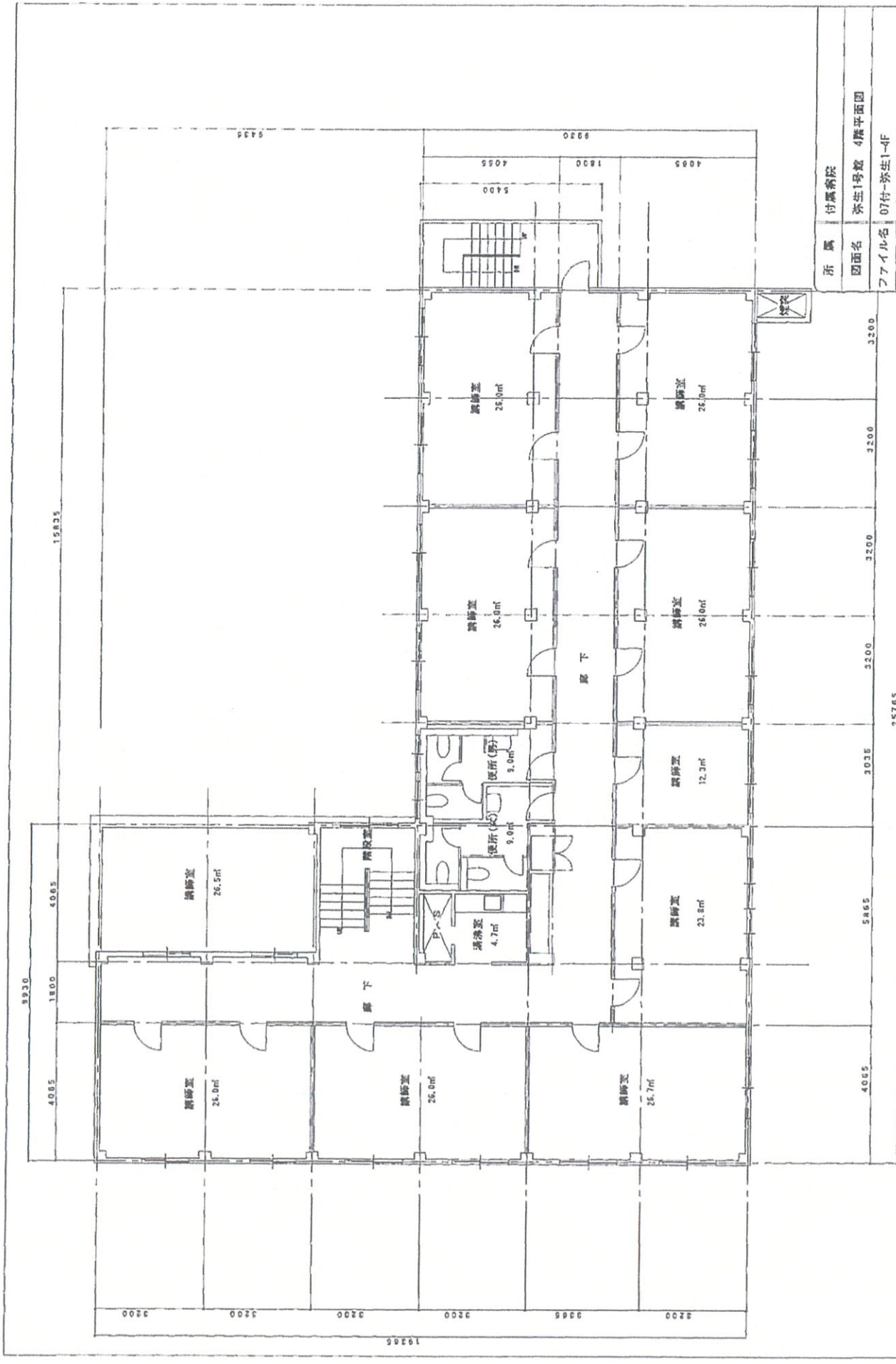
- (注) 1 校舎等建物の計画の変更(校舎又は体育館の総面積の減少、建築計画の遅延)がある場合には、上記様式により提出してください。
 ただし、面積の増加や建築計画と登記上の面積の誤差並びに建築計画が早まる場合には、この書類の提出は不要です。
- 2 面積が減少する場合及び校舎建て替えの場合には変更に係る図面及び新旧対照表を、建築計画の遅延の場合には工程表をそれぞれ添付してください。
- 3 校地の計画の変更が生じる場合には、「建築等設置計画変更書」を「校地面積変更書」に、「建物区分」欄を「団地の名称」に変更して提出してください。



所属	付属病院		
図面名	弥生1号館 2階平面図		
ファイル名	07付-弥生1-2F		
縮尺	1/100	作成年月日	2007年04月01日
		訂正年月日	2016年02月04日

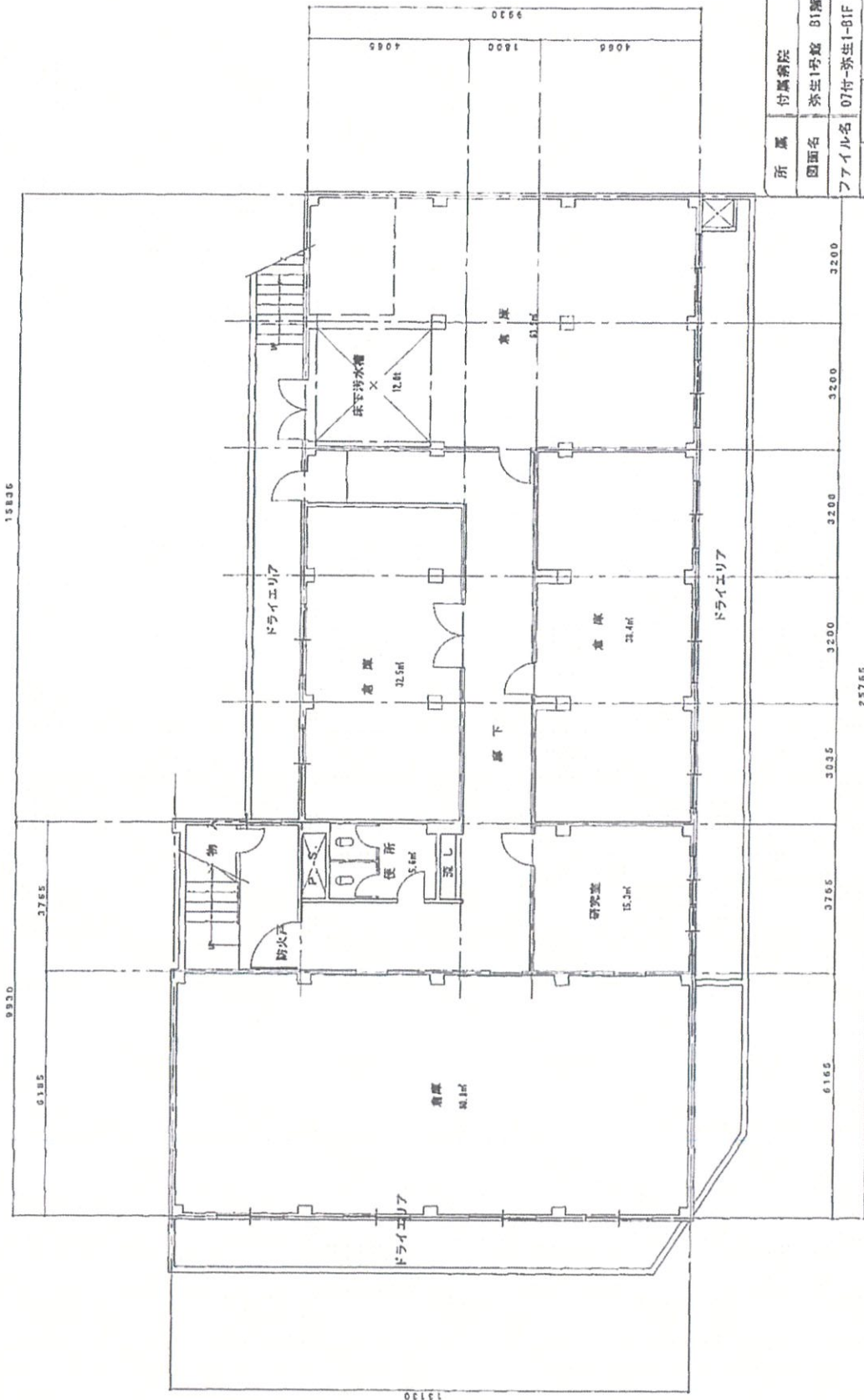


所属	付属病院
図面名	弥生1号館 3階平面図
ファイル名	07付-弥生1-3F
縮尺	1/100
	作成年月日 2007年04月01日
	訂正年月日 2009年11月01日

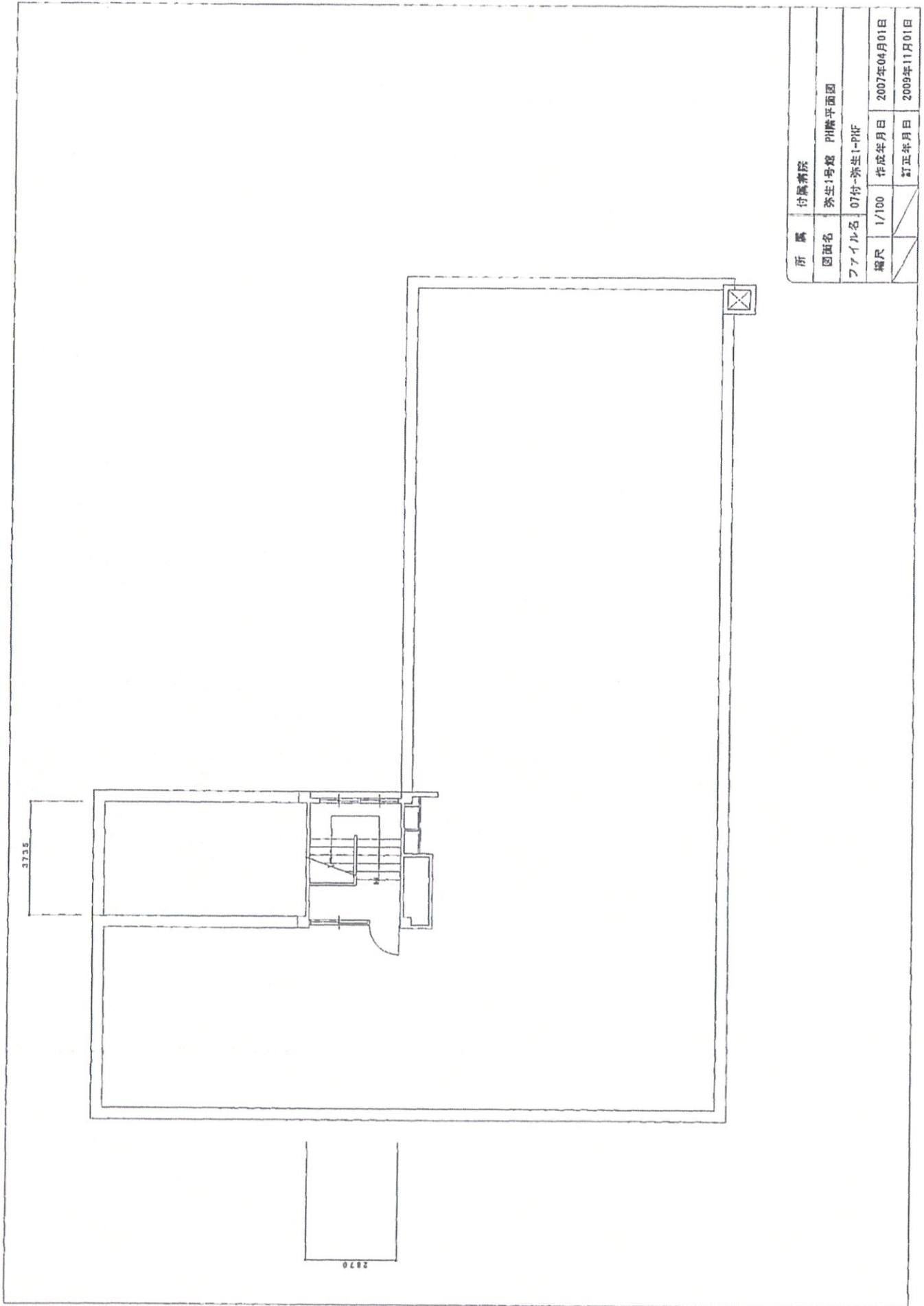


所属	付属病院
図面名	芥生1号館 4階平面図
ファイル名	07付-芥生1-4F
縮尺	1/100
作成年月日	2007年04月01日
訂正年月日	2009年11月01日

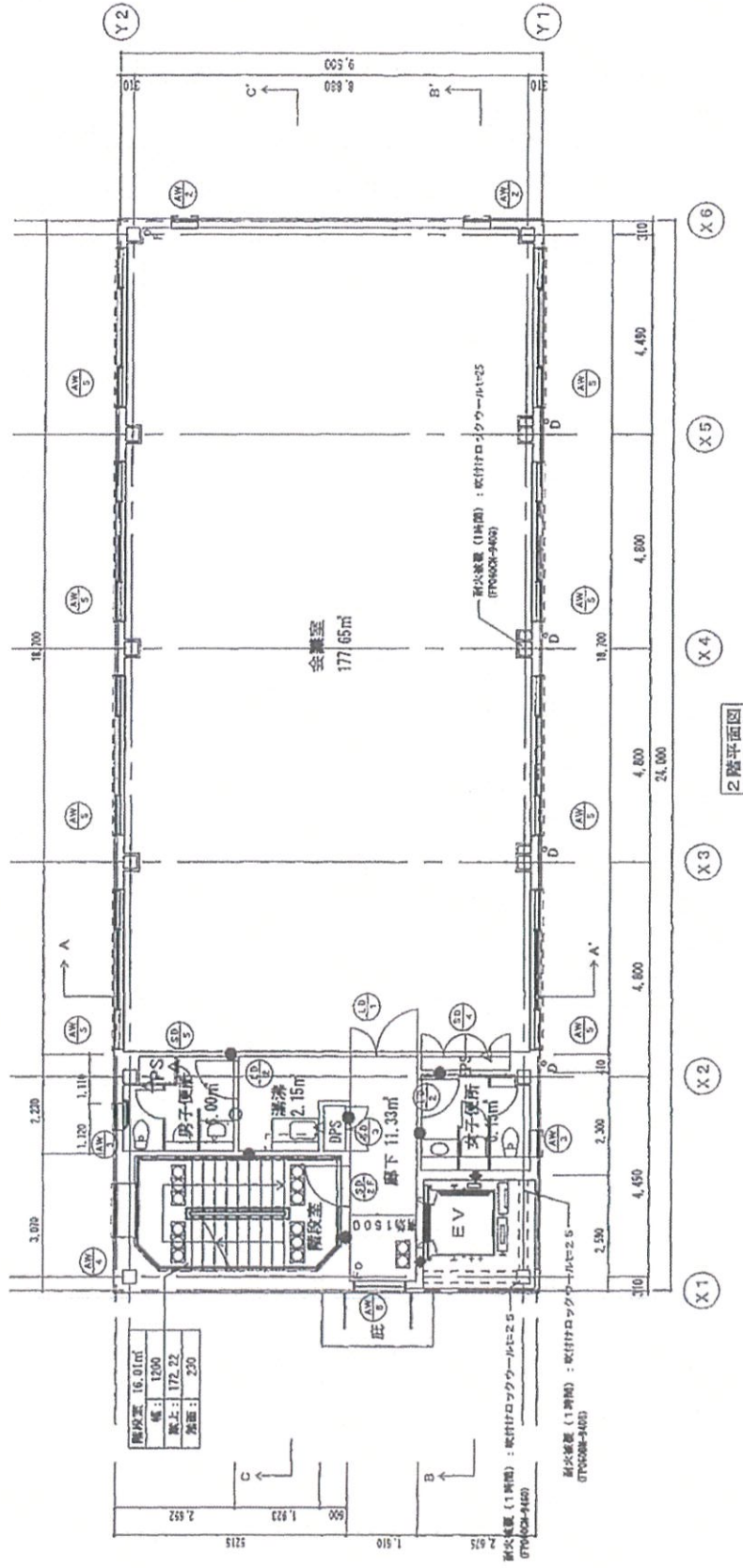
25765 3035 3200 3200 3200 3200 3200 3200 4085 5465 25765



所 属	付属病院
図面名	弥生1号館 B1階平面図
ファイル名	07付-弥生1-B1F
縮尺	1/100
作成年月日	2007年04月01日
訂正年月日	2009年11月01日

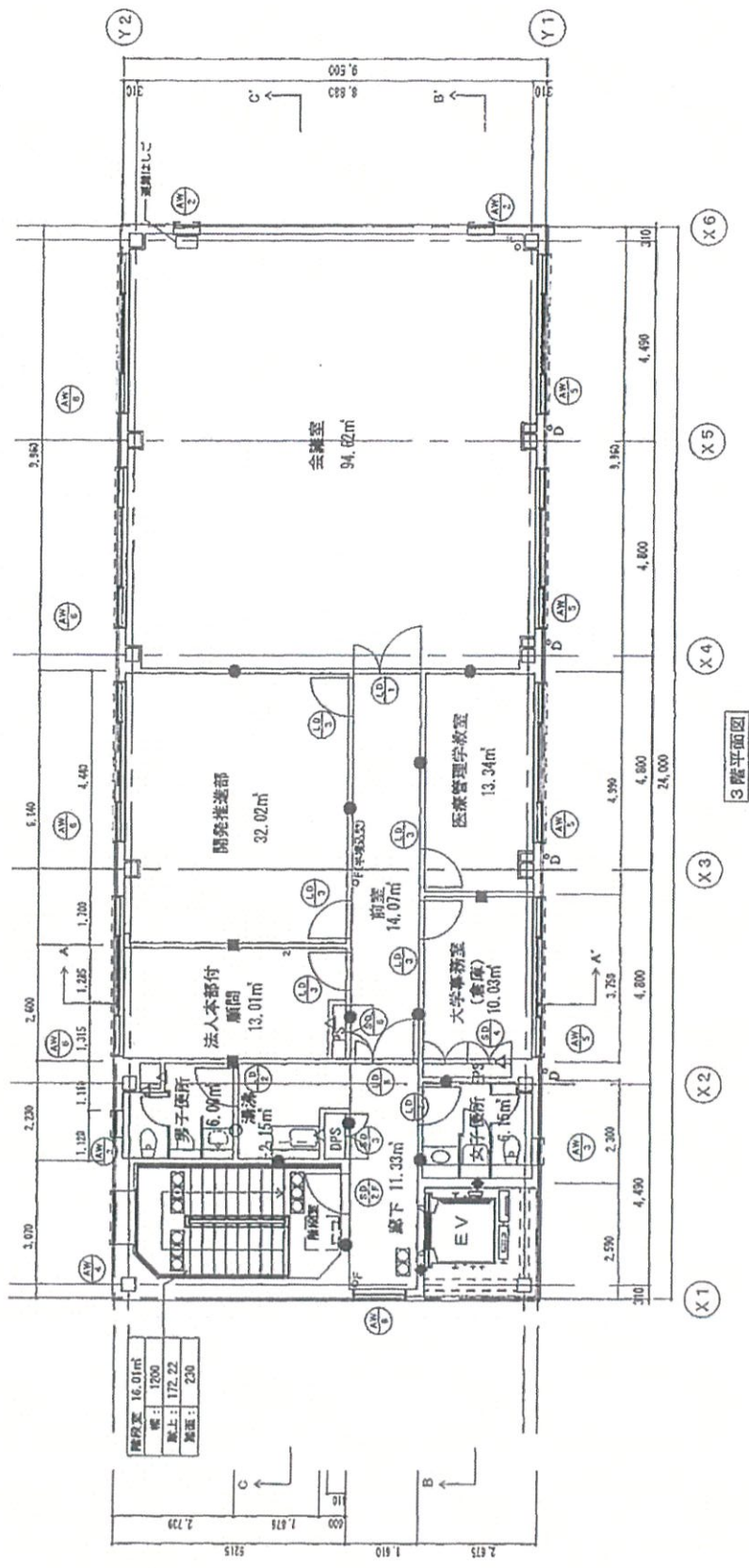


所属	付属病院		
図面名	弥生1号館	PIH階平面図	
ファイル名	07付-弥生1-PIH		
縮尺	1/100	作成年月日	2007年04月01日
		訂正年月日	2009年11月01日

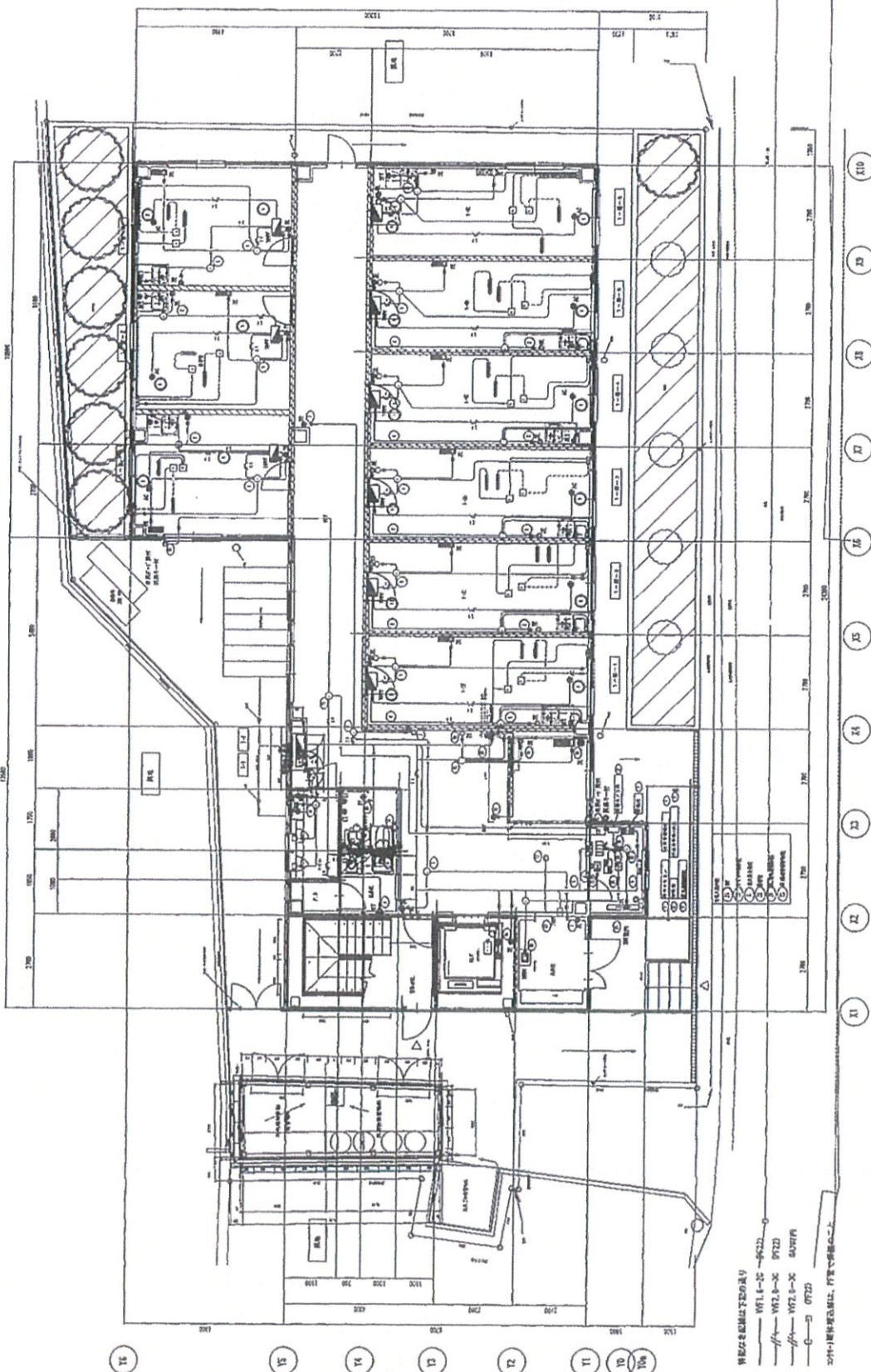


階床面積	16.01㎡
幅	1200
長さ	172.22
階高	230

所 属	法人本部
図面名	弥生2号館 2階平面図
ファイル名	01法-弥生2-2F
縮尺	1/100
作成年月日	2009年10月15日
訂正年月日	2016年01月12日



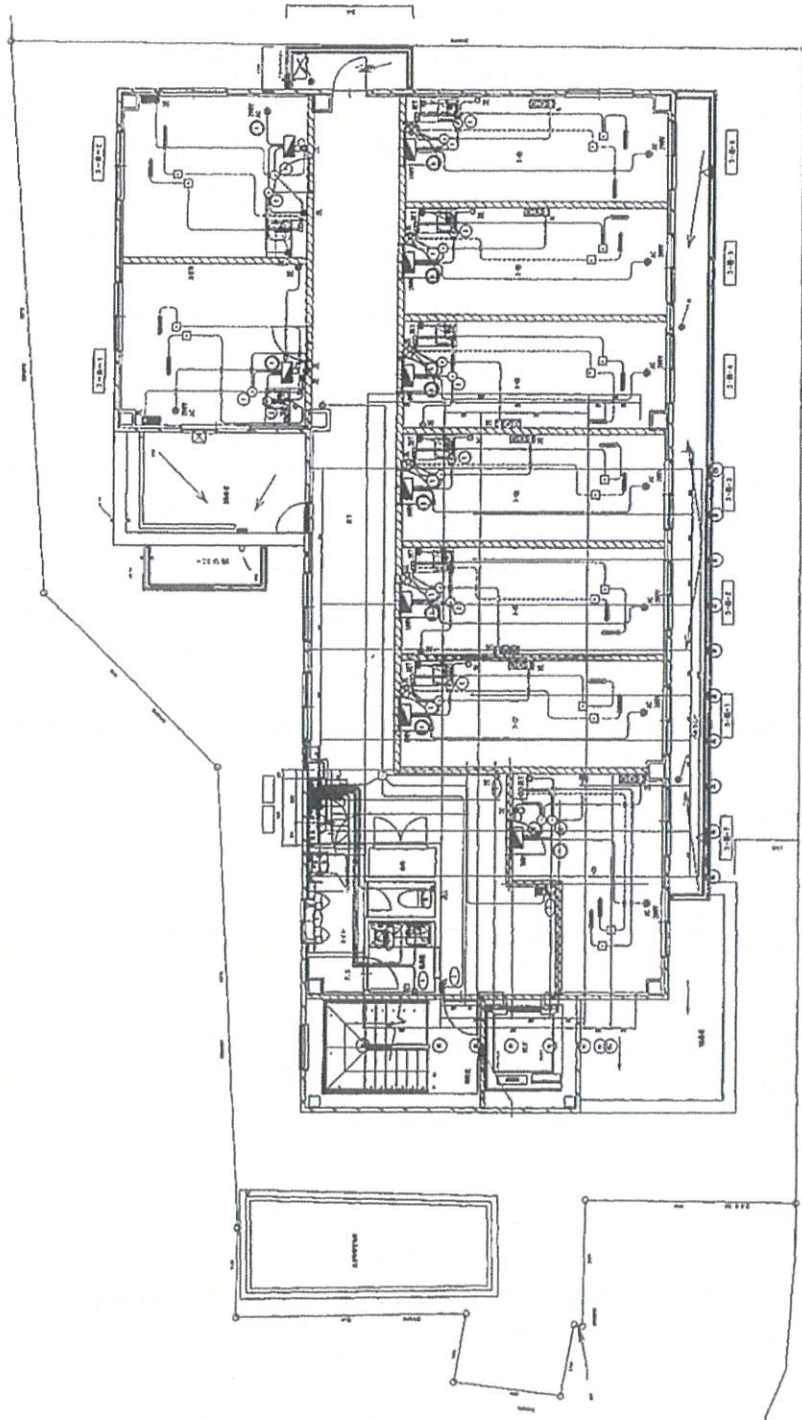
所属	法人本部
図面名	弥生2号館 3階平面図
ファイル名	01法-弥生2-3F
縮尺	1/100
作成年月日	2009年10月15日
訂正年月日	2016年01月13日



特記の記載は下記の通り
 〃 W71.0-2C 0722
 〃 W72.0-2C 0723
 〃 W73.0-2C 0724
 〃 W74.0-2C 0725

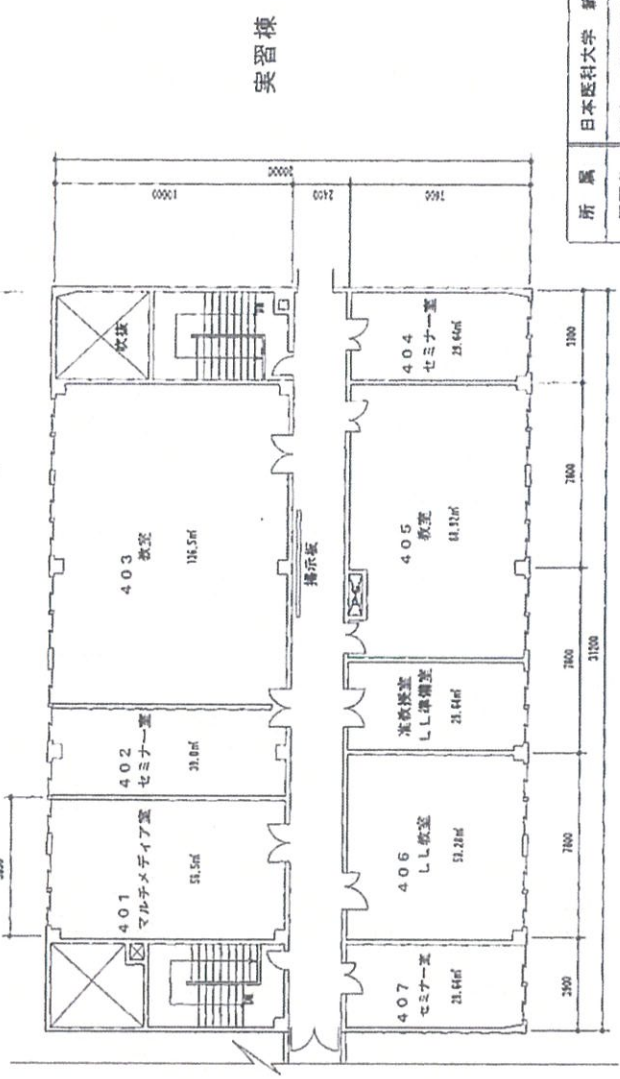
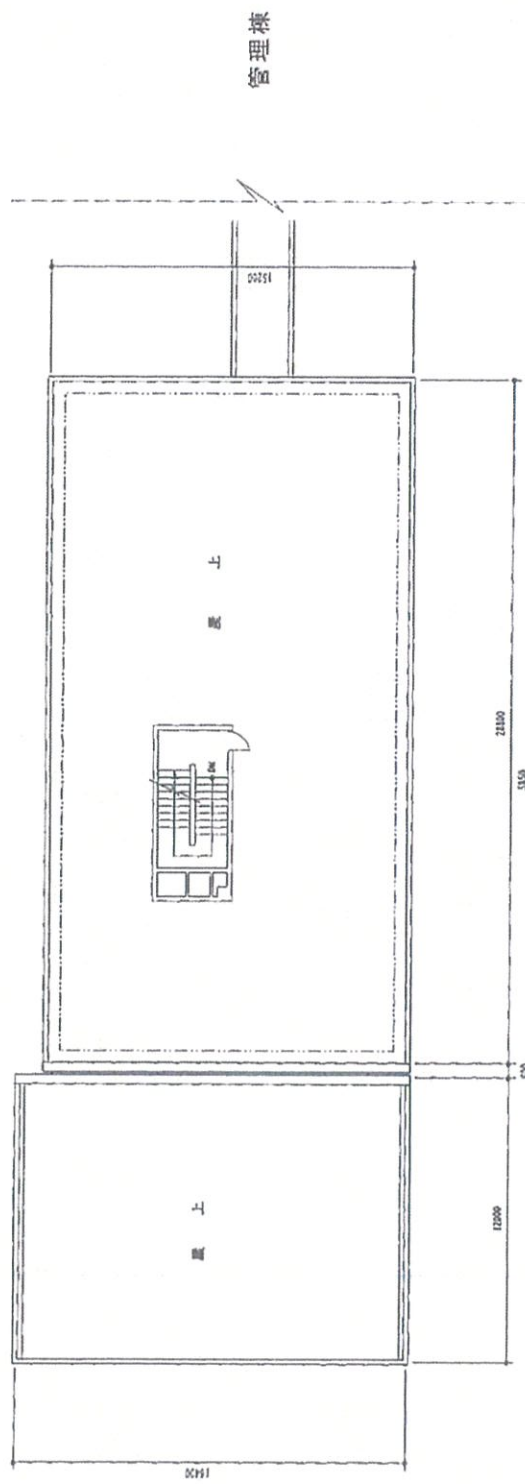
2/11-1階平面図(部分)は、付帯の図面にて示す。

所属：日本医科大学
 図面名：第5号特種1階
 縮尺：1/100
 作成日：2017年11月15日

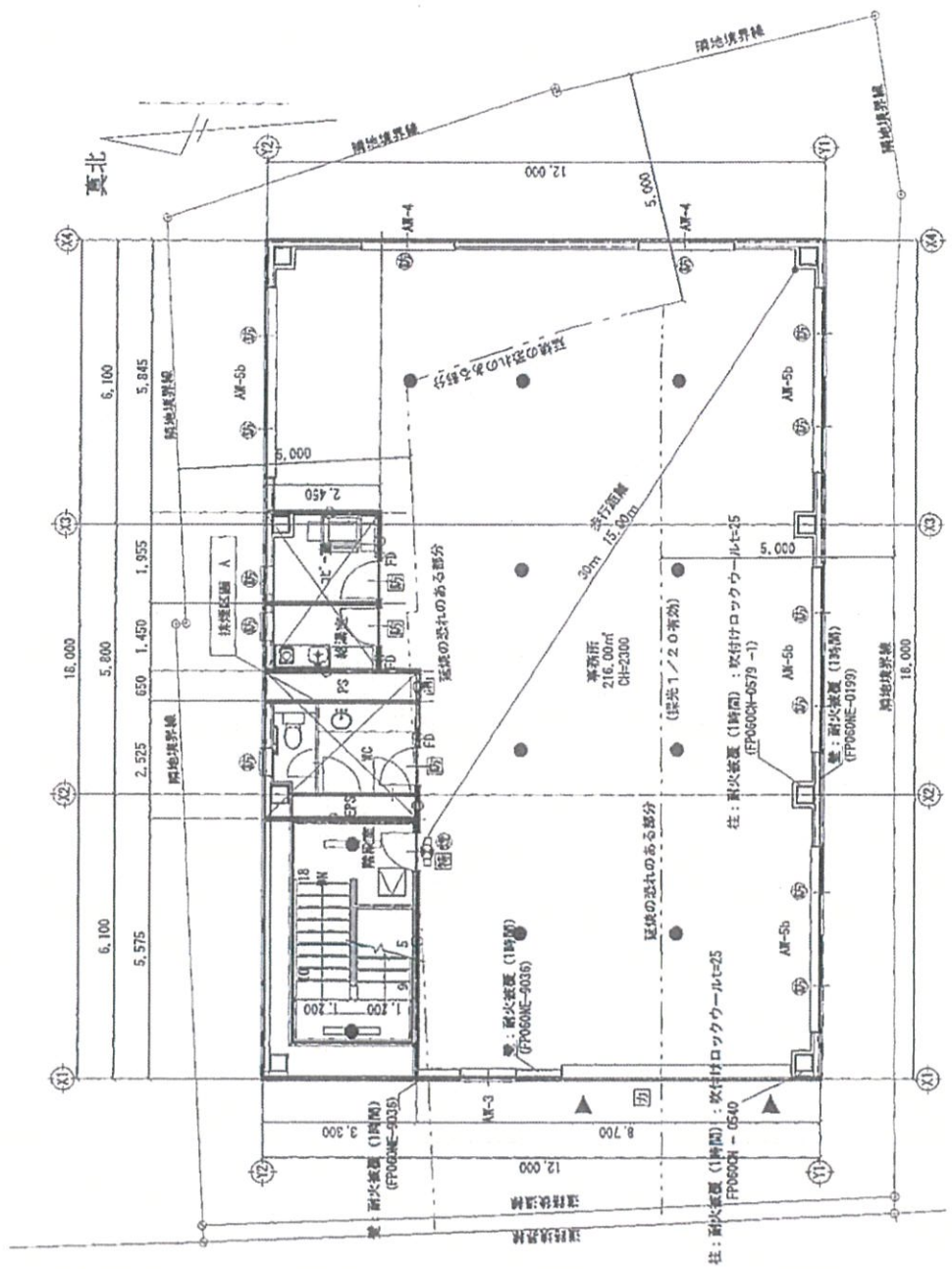


1. 配管・配線計画図
 2. W1.4-2C-072D
 3. W2.4-2C-072D
 4. W3.4-2C-03W174
 5. 072D
 6. 配管・配線計画図は、P. F. 配管・配線計画図と一致

所属：日本医科大学
 図名：赤十字会館3階
 縮尺：1/100
 作成日：2012年11月15日



所属	日本医科大学 新丸子校舎		
図面名	校舎 4階平面図		
ファイル名	03新-校舎-4F		
縮尺	1/200	作成年月日	2007年04月01日
		訂正年月日	2010年04月01日



所属	日本医科大学
図面名	千駄木1号館3階
ファイル名	
縮尺	1/100
作成年月日	2017年7月31日
訂正年月日	

