

学校コード F116110105312
注3

設置年度 令和 4年度

計画の区分： 研究科等連係課程実施基本組織の設置
注1

事前相談

注2

富山大学大学院 医薬理工学環

【事前相談】 設置に係る設置計画履行状況報告書
(改正前大学設置基準適用)

国立大学法人富山大学
令和5年5月1日現在

作成担当者	
担当部局（課）名	総務部 企画評価課
職名・氏名	事務職員 柳瀬 かおり
電話番号	076-445-6241
（夜間）	076-445-6241
e-mail	sokikaku@adm.u-toyama.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 学校コードについては、以下URLを確認の上、該当番号を記載してください。

なお、該当がない場合は、本番号は学校基本調査での「学校コード」と同様の番号ですので、当該番号を記載してください。

https://www.mext.go.jp/b_menu/toukei/mext_01087.html

目次

医薬理工学環

	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	17
4. 既設大学等の状況	18
5. 教員組織の状況	20
6. 附帯事項等に対する履行状況等	48
7. その他全般的事項	49

1 調査対象大学等の概要等

(1) 設置者

国立大学法人 富山大学

(2) 大学名

富山大学

(3) 調査対象大学等の位置

〒930-8555

富山県富山市五福3190番地（五福キャンパス／大学本部）

〒930-0194

富山県富山市杉谷2630番地（杉谷キャンパス）

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

(4) 管理運営組織

職名	設置時	変更状況	備考
理事長	(フリガナ) 氏名 (現職就任年月)	(フリガナ) 氏名 (現職就任年月)	
学長	(サイトウ シゲル) 齋藤 滋 (平成31年4月)		
学環長	(ホソヤ ケンイチ) 細谷 健一 (令和4年4月)		
副学環長	(タバタ トシヒデ) 田端 俊英 (令和4年4月)		

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

(例) 令和4年度に報告済の内容 → (4)

令和5年度に報告する内容 → (5)

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

(5) 調査対象学部等の名称、定員、入学者の状況等

- (注) ・ 当該調査対象の学部等の学科または研究科の専攻等、定員を定めている組織ごとに記入してください（入試区分ごとではありません）。
- ・ なお、課程認定等によりコースや専攻に入学定員を定めている場合は、法令上規定されている最小単位（大学であれば「学科」、短期大学であれば「専攻課程」）のほか、それらのコースや専攻単位でも記載したものを、別ファイルにて提出してください。
- ・ 様式は、平成30年度開設の4年制の学科が完成年度を越えて報告する場合（令和5年度までの6年間）ですが、設置計画履行状況等調査の対象期間が7年を越え、様式に変更が必要な場合には、別途ご連絡ください。
- ・ 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				学生募集の停止について	備考	
		修業年限	入学定員	編入学定員	収容定員			
医薬理工学環 修士（薬科学） 修士（神経科学） 修士（医工学）	医学関係	2 年	37 人	2年次	74 人	-		
	薬学関係			0				
	理学関係			3年次				0
	工学関係			4年次				0

- (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。
- ・ 「学位又は学科の分野」には、「認申請書」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。
- ・ 学生募集停止を予定している場合は、「学生募集の停止について」で「新規入学者を募集停止予定」を選択するとともに、「備考」に「令和〇年度から学生募集停止（予定）」と記載してください。（学生募集停止を予定していない場合は「-」を選択。）

(5) -② 調査対象学部等の入学者の状況

区分	平成30年度		令和元年度		令和2年度		令和3年度		令和4年度		令和5年度		平均入学定員超過率	平均入学定員超過率（控除後）	収容定員充足率	収容定員充足率（控除後）	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					
A 入学定員	() []	() []	() []	() []	() []	() []	() []	() []	37 (-) [若干名]	(-) []	37 (-) [若干名]	(-) []	1.33倍	- 倍	1.32倍	- 倍	
志願者数	() []	() []	() []	() []	() []	() []	() []	() []	50 (-) [0]	3 (-) [3]	50 (-) [2]	() []					
受験者数	() []	() []	() []	() []	() []	() []	() []	() []	50 (-) [0]	3 (-) [3]	50 (-) [2]	() []					
合格者数	() []	() []	() []	() []	() []	() []	() []	() []	50 (-) [0]	3 (-) [3]	50 (-) [2]	() []					
B 入学者数	() []	() []	() []	() []	() []	() []	() []	() []	50 (-) [0]	3 (-) [3]	46 (-) [2]	() []					
入学定員超過率 B/A									1.43	1.24							

- (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。）
- ・ 調査対象学部等の開設年度から報告年度まで記入してください。なお、開設年度以前は「-」を記入してください。
- ・ () 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。該当がない年度には「-」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の学期を合計した入学定員、入学者数で算出してください。なお、計算の際は小数点以下第3位を切り捨て、小数点以下第2位まで記入してください。
- ・ 「平均入学定員超過率」には、開設年度から報告年度までの入学定員超過率の平均を記入してください。計算の際は「入学定員超過率」と同様にしてください。なお、完成年度を越えて報告書を提出する大学等は、報告年度から起算した修業年限に相当する期間の入学定員超過率の平均を記載してください。
- ・ 「平均入学定員超過率（控除後）」には、「平均入学定員超過率」が1.00倍を超える場合、「大学、短期大学及び高等専門学校の設置等に係る認可の基準」附則第2項及び第4項に該当する入学者の控除後の「平均入学定員超過率」を記入してください。
- ・ なお、「平均入学定員超過率」が1.00倍以下の場合や、1.00倍を超える場合であっても上記の控除該当者がいない場合は、「-」としてください。
- ・ 「収容定員充足率」には、開設年度から報告年度までの報告年度における5月1日現在の収容定員数に対する学生数の割合を記入してください。算出に当たっては、「大学の設置等に係る提出書類の作成の手引（令和6年度開設用）IV.33収容定員の充足状況」をご確認ください。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。また、完成年度を越えて報告書を提出する大学等は、報告年度から起算した修業年限に相当する期間の収容定員充足率を記載してください。
- ・ 「収容定員充足率（控除後）」には、「収容定員充足率」が1.00倍を超える場合、「大学、短期大学及び高等専門学校の設置等に係る認可の基準」第1条第2項により修業年限超過者を控除した場合及び附則第2項及び第4項を適用した場合の控除及び適用後の「収容定員充足率」を記入してください。なお、「収容定員充足率」が1.00倍以下の場合や、1.00倍を超える場合であっても上記の控除及び適用がない場合には、「-」としてください。

(5) -③ 調査対象学部等の在学者の状況

学年	平成30年度		令和元年度		令和2年度		令和3年度		令和4年度		令和5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	[] ()	[] ()	[] ()	[] ()	[] ()	[] ()	[] ()	[] ()	50 [0] (-)	3 [3] (-)	46 [2] (-)	3 [3] (-)	
2年次			[] ()	[] ()	[] ()	[] ()	[] ()	[] ()	- [-] (-)	- [-] (-)	49 [0] (-)	- [-] (-)	
3年次					[] ()	[] ()	[] ()	[] ()	[] ()	[] ()	[] ()	[] ()	
4年次							[] ()	[] ()	[] ()	[] ()	[] ()	[] ()	
計	[] ()	[] ()	[] ()	[] ()	[] ()	[] ()	[] ()	[] ()	53 [3] (-)	98 [5] (-)			

- (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。該当がない年度には「-」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生数、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30年度	人	人	平成30年度	人	人	
令和元年度	人	人	平成30年度	人	人	
			令和元年度	人	人	
令和2年度	人	人	平成30年度	人	人	
			令和元年度	人	人	
			令和2年度	人	人	
令和3年度	人	人	平成30年度	人	人	
			令和元年度	人	人	
			令和2年度	人	人	
			令和3年度	人	人	
令和4年度	53人	1人	平成30年度	- 人	- 人	
			令和元年度	- 人	- 人	
			令和2年度	- 人	- 人	
			令和3年度	- 人	- 人	
			令和4年度	1人	0人	進路変更(1人)
令和5年度	98人	0人	平成30年度	- 人	- 人	
			令和元年度	- 人	- 人	
			令和2年度	- 人	- 人	
			令和3年度	- 人	- 人	
			令和4年度	0人	0人	
			令和5年度	0人	0人	
合計		1人		1人	0人	

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

(5) -⑤ 調査対象学部等の年度ごとの退学者の割合

【平成30年度】

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

【令和元年度】

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

【令和2年度】

$$\frac{\text{令和2年度の退学者数(a)}}{\text{令和2年度の在学者数(b)}} = \frac{0}{0} = \boxed{-} \%$$

【令和3年度】

$$\frac{\text{令和3年度の退学者数(a)}}{\text{令和3年度の在学者数(b)}} = \frac{0}{0} = \boxed{-} \%$$

【令和4年度】

$$\frac{\text{令和4年度の退学者数(a)}}{\text{令和4年度の在学者数(b)}} = \frac{1}{53} = \boxed{1.88} \%$$

【令和5年度】

$$\frac{\text{令和5年度の退学者数(a)}}{\text{令和5年度の在学者数(b)}} = \frac{0}{98} = \boxed{0} \%$$

(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

<医薬理工学環>

(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	
大学院共通科目	研究倫理	1①-1③	1			1					3
	科学技術と持続可能社会	1③-1③	1								9
	地域共生社会特論	1②		1							1
	研究者としてのコミュニケーション基礎と応用	1②		1		1					5
	アート・デザイン思考	1②-1④		1							6
	英語論文作成 I	1③-1③		1		1					1
	英語論文作成 II	1②-1④		1		1					1
	データサイエンス特論	1③-1③		1		1	2				5
	大学院生のためのキャリア形成	1③-1③		1							2
	知的財産法	1②-1④		1		1					2
小計(10科目)		—	2	8	0	4	2	0	0	0	32
医薬理工学環共通科目	生物医学倫理学	1①		1							1
	理工系生命科学特論	1③		1		1					
	ファーマ・メディカルバイオ序論	1③	1			4					
	創剤学特論	1④		1		1					
	応用和漢医薬学序論	1③		1		2	2				1
	神経解剖生理病態学	1②		1		1					
	日本語・日本文化	1①-2②③			2						1
小計(7科目)		—	1	5	2	8	2	0	0	0	3
創薬・製剤工学プログラム科目	【創薬・製剤に関する専門科目】										
	分子化学序論	1③		1		1					1
	生物物理学序論	1③		1		3	1				3
	薬理薬理学序論	1②		1		3					3
	分子細胞生物学序論	1①		1		2	1				1
	応用天然物化学序論	1③		1			2				1
	薬理学特論	2①		1		2					4
	分子細胞生物学特論	2②		1		2					2
	薬物動態学特論	2①		1		1					3
	分子生理学特論	1③		1		1					1
	分子設計学特論	1④		1		1	1				1
	分子化学特論	1④		1		1					1
	遺伝子応用分析学特論	2②		1		1	2				2
	製剤工学特論	1④		2		2					1
	医薬製剤産業特論	1④		2		1					
	特別実習	1④		2		1					
	薬剤学演習	1~2通		2		1					
	生体認識化学演習	1~2通		2		1					
	がん細胞生物学演習	1~2通		2		1					
	薬化学演習	1~2通		2			1				
	薬品製造学演習	1~2通		2		1					
	分子細胞機能学演習	1~2通		2		1					
	分子合成化学演習	1~2通		2		1					
	生体界面化学演習	1~2通		2		1					
	構造生物学演習	1~2通		2		1					
	薬物生理学演習	1~2通		2		1					
	製剤設計学演習	1~2通		2		1					
	生体機能性分子工学演習	1~2通		2		1			1		
	遺伝情報工学演習	1~2通		2		1					
	生体機能化学演習	1~2通		2		1					
	生体材料設計学演習	1~2通		2			1				
	計算物理化学演習	1~2通		2			1				
	生体物質化学演習	1~2通		2			1				
	有機合成化学演習	1~2通		2		1					
	生体情報薬理学演習	1~2通		2			1				
	創薬・製剤特別研究	1~2通		10		14	6	1			
	小計(35科目)		—	10	56	0	19	11	1	1	0
【臨床医学に関する専門科目】											
総合医薬学	1①		1		2						3
基礎臨床医科学概論	1①		1		4						12
臨床研究の計画法	1~2④		1								5
小計(3科目)		—	0	3	0	5	0	0	0	0	20
【生物学・応用化学に関する専門科目】											
生命有機化学特論	1~2③		1		1			1			
創薬工学特論 I	2①		1		1						
創薬工学特論 II	2②		1		1						

【令和5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	
大学院共通科目	研究倫理	1①-1③	1			1					3
	科学技術と持続可能社会	1③-1③	1								9
	地域共生社会特論	1②		1							1
	研究者としてのコミュニケーション基礎と応用	1②		1		1					5
	アート・デザイン思考	1②-1④		1							6
	英語論文作成 I	1①-1③		1		1					2
	英語論文作成 II	1②-1④		1		1					2
	データサイエンス特論	1③-1③		1		1	2				5
	大学院生のためのキャリア形成	1③-1③		1							2
	知的財産法	1②-1④		1		1					2
小計(10科目)		—	2	8	0	4	2	0	0	0	33
医薬理工学環共通科目	生物医学倫理学	1①		1							1
	理工系生命科学特論	1③		1		3	4	1			
	ファーマ・メディカルバイオ序論	1③	1			4	1				
	創剤学特論	1④		1		1	1				
	応用和漢医薬学序論	1③		1		3	2				
	神経解剖生理病態学	1②		1		1					
	日本語・日本文化	1①-2②③			2						1
小計(7科目)		—	1	5	2	11	7	1	0	0	2
創薬・製剤工学プログラム科目	【創薬・製剤に関する専門科目】										
	分子化学序論	1③		1		1					1
	生物物理学序論	1③		1		3					3
	薬理薬理学序論	1②		1		3					3
	分子細胞生物学序論	1①		1		2	1				1
	応用天然物化学序論	1③		1			2				1
	薬理学特論	2①		1		2					4
	分子細胞生物学特論	2②		1		2					2
	薬物動態学特論	2①		1		1					3
	分子生理学特論	1③		1		1					1
	分子設計学特論	1④		1		1	1				1
	分子化学特論	1④		1		1					1
	遺伝子応用分析学特論	2②		1		1	2				2
	製剤工学特論	1④		2		2		1			1
	医薬製剤産業特論	1④		2		1					
	特別実習	1④		2		1					
	薬剤学演習	1~2通		2		1					
	生体認識化学演習	1~2通		2		1					
	がん細胞生物学演習	1~2通		2		1					
	薬化学演習	1~2通		2			1				
	薬品製造学演習	1~2通		2		1					
	分子細胞機能学演習	1~2通		2		1					
	分子合成化学演習	1~2通		2		1					
	生体界面化学演習	1~2通		2		1					
	構造生物学演習	1~2通		2		1					
	薬物生理学演習	1~2通		2		1					
	製剤設計学演習	1~2通		2		1		1			
	生体機能性分子工学演習	1~2通		2		1				1	
	遺伝情報工学演習	1~2通		2		1					
	生体機能化学演習	1~2通		2		1					
	生体材料設計学演習	1~2通		2			1				
	計算物理化学演習	1~2通		2			1				
	生体物質化学演習	1~2通		2			1				
	有機合成化学演習	1~2通		2		1					
	生体情報薬理学演習	1~2通		2			1				
	創薬・製剤特別研究	1~2通		10		14	7	1			
	小計(36科目)		—	10	58	0	22	12	1	1	0
【臨床医学に関する専門科目】											
総合医薬学	1①		1		2						2
基礎臨床医科学概論	1①		1		4						10
臨床研究の計画法	1~2④		1								5
小計(3科目)		—	0	3	0	5	0	0	0	0	17
【生物学・応用化学に関する専門科目】											
生命有機化学特論	1~2③		1		1			1			
創薬工学特論 I	2①		1		1						
創薬工学特論 II	2②		1		1						

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
認知・情動脳科学プログラム科目	【認知・情動脳科学に関する専門科目】											
	細胞内シグナル伝達系序論	1・2②	1			1	2					
	細胞・システム生理学序論	1・2③	1			1	1				1	
	神経病態生理学序論	1・2④	1					2	1			1
	精神疾患学序論	1・2①	1			2	1	2	1			
	脳認知学序論	1・2②	1			1	1					
	脳機能再建学序論	1・2③	1			2						
	神経回路時間軸序論	1・2④	1			1			1			
	局所神経回路機能形態学序論	1・2①	1			1						
	認知行動生理学序論	1・2②	1			2						1
	中枢神経薬理学序論	1・2③	1			2	1					
	認知・情動脳科学特別研究	1～2通	10			16	7	4				
	小計(11科目)	—	10	10	0	16	7	4	2	0	0	3
	【生物学・生命工学に関する専門科目】											
神経システム工学序論	1・2①	1			1							
人工知能学序論	1・2②	1			1	1						
神経情報工学序論	1・2③	1			1							
神経情報伝達物質化学序論	1・2④	1			2							
分子睡眠科学序論	1・2①	1			1							
小計(5科目)	—	0	5	0	6	1	0	0	0	0		
【専門科目】												
総合医薬学	1①	1			2						3	
基礎臨床医科学概論	1①	1			4						12	
高度先進医療実践学序論	1③	1			2						3	
高度先進医療実践学特論	1④	1			2						5	
総合口腔科学	1②	1			1							
ファーマ・メディカルエンジニアリング概論Ⅰ	1②	1			1							
ファーマ・メディカルエンジニアリング概論Ⅱ	1③	1			1							
計測システム特論	1④	1			1							
システム制御工学特論第2	1③	1			1							
計算生体光学特論	1①	1			1							
バイオメディカルフォトリクス特論	1②	1			1							
医用超音波工学特論	1④	1			1	1						
神経情報工学特論	1③	1			1							
センシング工学特論	1③	1			1							
画像計測システム特論	1③	1			1							
バイオメカニクス特論	1①	1			1		1					
生体情報工学特論	1②	1			1							
脳・神経システム工学特論	1②	1			1							
医療生命工学特論	1②	1			1							
再生医療工学特論	1④	1			1							
医用材料学特論	1④	1			1							
デジタルコンテンツ特論	1②	1			1							
視環境デザイン特論	1①	1			1							
社会福祉学特論Ⅰ	1③	1									1	
社会福祉学特論Ⅱ	1④	1									1	
小計(25科目)	—	1	24	0	19	5	1	0	0	0	24	
【演習】												
計測システム特論演習	2①	2			1							
生体制御工学特論演習	2①	2			1							
計算生体光学特論演習	2①	2			1							
バイオメディカルフォトリクス特論演習	2①	2			1							
医用超音波工学特論演習	2①	2			1	1						
神経情報工学特論演習	2①	2			1							
センシング工学特論演習	2①	2			1							
画像計測システム特論演習	2①	2			1							
生体情報工学特論演習	2①	2			1							
脳・神経システム工学特論演習	2①	2			1							
再生医療工学特論演習	2①	2			1							
医用材料学特論演習	2①	2			1							
デジタルコンテンツ特論演習	2①	2			1							
視環境デザイン特論演習	2①	2			1							
小計(14科目)	—	0	28	0	10	5	0	0	0	0		
【特別研究】												
メディカルデザイン特別研究	1～2通	10			15	4	1	0	0			
合計(173科目)	—	44	216	2	50	25	7	6	0	0	80	

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		
認知・情動脳科学プログラム科目	【認知・情動脳科学に関する専門科目】											
	細胞内シグナル伝達系序論	1・2②	1			1	2					
	細胞・システム生理学序論	1・2③	1			1	1				1	
	神経病態生理学序論	1・2④	1					1	1			1
	精神疾患学序論	1・2①	1			2	1	2				
	脳認知学序論	1・2②	1			1	1					
	脳機能再建学序論	1・2③	1			2					1	
	神経回路時間軸序論	1・2④	1			1						
	局所神経回路機能形態学序論(未開講)	1・2①	1			1						
	認知行動生理学序論	1・2②	1			2						1
	中枢神経薬理学序論	1・2③	1			2	1					
	認知・情動脳科学特別研究	1～2通	10			17	7	3	2			
	小計(11科目)	—	10	10	0	17	7	3	2	0	0	3
	【生物学・生命工学に関する専門科目】											
神経システム工学序論	1・2③	1			1							
人工知能学序論	1・2②	1			1	1						
神経情報工学序論	1・2③	1			1							
神経情報伝達物質化学序論	1・2④	1			2							
分子睡眠科学序論	1・2①	1			1							
小計(5科目)	—	0	5	0	6	1	0	0	0	0		
【専門科目】												
総合医薬学	1①	1			2						2	
基礎臨床医科学概論	1①	1			4						10	
高度先進医療実践学序論	1③	1			2						4	
高度先進医療実践学特論	1④	1			2						7	
総合口腔科学	1②	1			1						1	
ファーマ・メディカルエンジニアリング概論Ⅰ	1②	1			1							
ファーマ・メディカルエンジニアリング概論Ⅱ	1③	1			1							
計測システム特論	1④	1			1							
システム制御工学特論第2	1③	1			1		1					
計算生体光学特論	1①	1			1							
バイオメディカルフォトリクス特論	1②	1			1		1					
医用超音波工学特論	1④	1			1	1						
神経情報工学特論	1③	1			1							
センシング工学特論	1③	1			1							
画像計測システム特論	1③	1			1		1					
バイオメカニクス特論	1①	1			1			1				
生体情報工学特論	1②	1			1							
脳・神経システム工学特論	1③	1			1							
医療生命工学特論	1②	1			1							
再生医療工学特論	1④	1			1							
医用材料学特論	1④	1			1							
デジタルコンテンツ特論	1②	1			1		1					
視環境デザイン特論	1①	1			1							
社会福祉学特論Ⅰ	1③	1									1	
社会福祉学特論Ⅱ	1④	1									1	
小計(25科目)	—	1	24	0	20	4	1	0	0	0	21	
【演習】												
計測システム特論演習(未開講)	2①	2			1							
生体制御工学特論演習(未開講)	2①	2			1							
計算生体光学特論演習	2①	2			1							
バイオメディカルフォトリクス特論演習(未開講)	2①	2			1							
医用超音波工学特論演習	2①	2			1	1						
神経情報工学特論演習	2①	2			1							
センシング工学特論演習(未開講)	2①	2			1							
画像計測システム特論演習	2①	2			1		1					
生体情報工学特論演習	2①	2			1							
脳・神経システム工学特論演習(未開講)	2①	2			1							
再生医療工学特論演習	1③④	2			1							
人間情報学特論演習(未開講)	2①	2			1							
医用材料学特論演習(未開講)	2①	2			1							
デジタルコンテンツ特論演習	2①	2			1							
視環境デザイン特論演習(未開講)	2①	2			1							
小計(15科目)	—	0	30	0	12	4	0	0	0	0		
【特別研究】												
メディカルデザイン特別研究	1～2通	10			17	3	1	0	0			
合計(178科目)	—	44	224	2	55	25	6	6	0	0	79	

卒業要件及び履修方法

(修了要件)

2年以上在学し、学位プログラムごとに定める修了の要件として必要な授業科目の履修により所定の単位を修得し、かつ、必要な研究指導を受けた上、修士論文又は特定の課題についての研究の成果の審査及び最終試験に合格することとする。ただし、在学期間に関しては、優れた業績を上げた者については1年以上在学すれば足りるものとする。

(履修方法)

■創薬・製剤工学プログラム

次の履修方法により30単位以上を履修すること。

- ・大学院共通科目から必修2単位を含む4単位以上
- ・医薬理工学環共通科目から必修1単位を含む4単位以上
- ・創薬・製剤に関する専門科目から必修10単位を含む18単位以上
なお選択単位には薬剤学演習、生体認識化学演習、がん細胞生物学演習、薬化学演習、薬品製造学演習、分子細胞機能学演習、分子合成化学演習、生体界面化学演習、構造生物学演習、薬物生理学演習、製剤設計学演習、生体機能性分子工学演習、遺伝情報工学演習、生体機能化学演習、生体材料設計学演習、計算物理化学演習、生体物質化学演習、有機合成化学演習及び生体情報薬理学演習から1科目2単位を必ず含む。
- ・臨床医学に関する専門科目から2単位以上
- ・生物学・応用化学に関する専門科目から2単位以上

■応用和漢医薬学プログラム

次の履修方法により30単位以上を履修すること

- ・大学院共通科目から必修2単位を含む4単位
- ・医薬理工学環共通科目から必修1単位を含む4単位
- ・和漢薬に関する専門科目から2単位
- ・臨床医学に関する専門科目から1単位
- ・化学・応用化学・生命工学に関する専門科目から2単位
- ・大学院共通科目、医薬理工学環共通科目、和漢薬に関する専門科目、臨床医学に関する専門科目及び化学・応用化学・生命工学に関する専門科目から5単位以上
- ・演習・特別研究から必修10単位を含む12単位

■認知・情動脳科学プログラム

次の履修方法により30単位以上を履修すること。

- ・大学院共通科目から必修2単位を含む4単位以上
- ・医薬理工学環共通科目から必修1単位を含む4単位以上
- ・基礎脳科学に関する専門科目から4単位以上
- ・認知・情動脳科学に関する専門科目から必修10単位を含む16単位以上
- ・生物学・生命工学に関する専門科目から2単位以上

■メディカルデザインプログラム

次の履修方法により30単位以上を履修すること。

- ・大学院共通科目から必修2単位を含む4単位以上
- ・医薬理工学環共通科目から必修1単位を含む4単位以上
- ・メディカルデザインプログラムの専門科目から必修1単位を含む10単位以上
- ・メディカルデザインプログラムの演習から選択必修2単位以上
- ・メディカルデザインプログラムの特別研究 必修10単位

卒業要件及び履修方法

(修了要件)

2年以上在学し、学位プログラムごとに定める修了の要件として必要な授業科目の履修により所定の単位を修得し、かつ、必要な研究指導を受けた上、修士論文又は特定の課題についての研究の成果の審査及び最終試験に合格することとする。ただし、在学期間に関しては、優れた業績を上げた者については1年以上在学すれば足りるものとする。

(履修方法)

■創薬・製剤工学プログラム

次の履修方法により30単位以上を**修得**すること。

- ・大学院共通科目から必修2単位を含む4単位以上
- ・医薬理工学環共通科目から必修1単位を含む4単位以上
- ・創薬・製剤に関する専門科目から必修10単位を含む18単位以上
なお選択単位には薬剤学演習、生体認識化学演習、がん細胞生物学演習、薬化学演習、薬品製造学演習、分子細胞機能学演習、分子合成化学演習、生体界面化学演習、構造生物学演習、薬物生理学演習、製剤設計学演習、生体機能性分子工学演習、遺伝情報工学演習、生体機能化学演習、生体材料設計学演習、計算物理化学演習、生体物質化学演習、有機合成化学演習及び生体情報薬理学演習から1科目2単位を必ず含む。
- ・臨床医学に関する専門科目から2単位以上
- ・生物学・応用化学に関する専門科目から2単位以上

■応用和漢医薬学プログラム

次の履修方法により30単位以上を**修得**すること

- ・大学院共通科目から必修2単位を含む4単位
- ・医薬理工学環共通科目から必修1単位を含む4単位
- ・和漢薬に関する専門科目から2単位
- ・臨床医学に関する専門科目から1単位
- ・化学・応用化学・生命工学に関する専門科目から2単位
- ・大学院共通科目、医薬理工学環共通科目、和漢薬に関する専門科目、臨床医学に関する専門科目及び化学・応用化学・生命工学に関する専門科目から5単位以上
- ・演習・特別研究から必修10単位を含む12単位

■認知・情動脳科学プログラム

次の履修方法により30単位以上を**修得**すること。

- ・大学院共通科目から必修2単位を含む4単位以上
- ・医薬理工学環共通科目から必修1単位を含む4単位以上
- ・基礎脳科学に関する専門科目から4単位以上
- ・認知・情動脳科学に関する専門科目から必修10単位を含む16単位以上
- ・生物学・生命工学に関する専門科目から2単位以上

■メディカルデザインプログラム

次の履修方法により30単位以上を**修得**すること。

- ・大学院共通科目から必修2単位を含む4単位以上
- ・医薬理工学環共通科目から必修1単位を含む4単位以上
- ・メディカルデザインプログラムの専門科目から必修1単位を含む10単位以上
- ・メディカルデザインプログラムの演習から選択必修2単位以上
- ・メディカルデザインプログラムの特別研究 必修10単位

【令和4年度】

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置				兼任・兼任	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教		助手
大学院共通科目	研究倫理	1①・1③	1			1					3
	科学技術と持続可能社会	1①・1③	1								9
	地域共生社会特論	1②		1							1
	研究者としてのコミュニケーション基礎と応用	1②		1		1					5
	アート・デザイン思考	1②・1④		1							6
	英語論文作成 I	1③		1							2
	英語論文作成 II	1④		1							2
	データサイエンス特論	1①・1③		1		1	2				5
	大学院生のためのキャリア形成	1①・1③		1							2
	知的財産法	1②・1④		1		1					2
小計(10科目)	—	2	8	0	4	2	0	0	0	33	
薬理工学環共通科目	生物医学倫理学	1①		1							1
	理工系生命科学特論	1③		1		1					
	ファーマ・メディカルバイオ序論	1③	1			4					
	創剤学特論	1④		1		1					
	応用和漢薬学序論	1③		1		2	2				1
	神経解剖生理病態学	1②		1		1					
	日本語・日本文化	1①・2②③④			2						1
小計(7科目)	—	1	5	2	8	2	0	0	0	3	
創薬・製剤工学プログラム科目	【創薬・製剤に関する専門科目】										
	分子化学序論	1③		1		1					
	生物物理学序論	1③		1		3	1				3
	薬理薬剤学序論	1②		1		3					3
	分子細胞生物学序論	1①		1		2	1				1
	応用天然物化学序論(未開講)	1③		1			2				1
	薬理学特論	2①	6	1		2					4
	分子細胞生物学特論	2②		1		2					2
	薬物動態学特論	2①		1		1					3
	分子生理学特論	1③		1		1					1
	分子設計学特論	1④		1		1	1				
	分子化学特論	1④		1		1					1
	遺伝子応用分析学特論	2②		1		1	2				2
	製剤工学特論	1④		2		2					1
	医薬製剤産業特論	1④		2		1					
	特別実習	1④		2		1					
	薬剤学演習	1～2通		2		1					
	生体認識化学演習(未開講)	1～2通		2		1					
	がん細胞生物学演習(未開講)	1～2通		2		1					
	薬化学演習(未開講)	1～2通		2			1				
	薬品製造学演習(未開講)	1～2通		2		1					
	分子細胞機能学演習(未開講)	1～2通		2		1					
	分子合成化学演習(未開講)	1～2通		2		1					
	生体界面化学演習(未開講)	1～2通		2		1					
	構造生物学演習(未開講)	1～2通		2		1					
	薬物生理学演習(未開講)	1～2通		2		1					
	製剤設計学演習	1～2通		2		1					
	生体機能性分子工学演習	1～2通		2		1			1		
	遺伝情報工学演習(未開講)	1～2通		2		1					
	生体機能化学演習	1～2通		2		1					
	タンパク質代謝学演習	1～2通		2			1				
	生体材料設計学演習	1～2通		2			1				
	計算物理化学演習(未開講)	1～2通		2			1				
	生体物質化学演習(未開講)	1～2通		2			1				
	有機合成化学演習(未開講)	1～2通		2		1					
生体情報薬理学演習	1～2通		2			1					
創薬・製剤特別研究	1～2通	10			14	6	1				
小計(35科目)	—	10	58	0	19	12	1	1	0	20	
【臨床医学に関する専門科目】											
総合薬学	1①		1		2					2	
基礎臨床医科学概論	1①		1		4					11	
臨床研究の計画法	1・2④		1							5	
小計(3科目)	—	0	3	0	5	0	0	0	0	18	
【生物学・応用化学に関する専門科目】											
生命有機化学特論	1・2③		1		1			1			
創薬工学特論 I	2①		1		1						
創薬工学特論 II	2②		1		1						
生体機能化学 I	1③		1		1						
生体機能化学 II	1④		1		1						
基礎薬理工学特論(未開講)	1④		2		2						

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置				兼任・兼任	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教		助手
創薬・製剤工学プログラム科目	放射線生物学特論(未開講)	1・2・3		1		1					
	薬理学・遺伝子工学特論	1・2・3		1		1					
	生体材料設計・応用特論	1・2・2		1		1					
	タンパク質代謝学	2④		1		1					
	計算分子科学特論(未開講)	1③		1		1					
	生物機能工学特論	1①		1		1					
	小計(12科目)	—	0	13		5	5	0	1	0	
応用和漢医薬学プログラム科目	【和漢薬に関する専門科目】										
	応用和漢医薬学特論	1④		1		4	4				
	天然物レギュレーション特論	2①		1		1	1				
	応用天然物化学序論	1③		1		2	2				1
	応用天然物化学特論	2②		1		2	2				1
	分子化学序論	1③		1		1					
	生物物理学序論	1③		1		3	1				3
	薬理薬剤学序論	1②		1		3					3
	分子細胞生物学序論	1①		1		2	1				1
	薬理学特論	2①		1		2					4
	分子細胞生物学特論	2②		1		2					2
	薬物動態学特論	2①		1		1					3
	小計(11科目)	—	0	11	0	15	7	0	0	0	14
	【臨床医学に関する専門科目】										
	総合医薬学	1①		1		2					2
	基礎臨床医科学概論	1①		1		4					11
	臨床研究の計画法	1・2・4		1							5
小計(3科目)	—	0	3	0	5	0	0	0	0	18	
【化学・応用化学・生命工学に関する専門科目】											
生命有機化学特論	1・2・3		1		1			1			
創薬工学特論Ⅰ	2①		1		1						
創薬工学特論Ⅱ	2②		1		1						
生体機能化学Ⅰ	1③		1		1						
生体機能化学Ⅱ	1④		1		1						
生体分子工学特論Ⅰ	1・2①		1				1				
生体分子工学特論Ⅱ	1・2②		1				1				
有機金属化学Ⅰ(未開講)	1・2・3		1			1					
有機金属化学Ⅱ(未開講)	1・2・3		1			1					
有機合成化学Ⅰ	1①		1				1				
有機合成化学Ⅱ(未開講)	1②		1				1				
放射線生物学特論	1・2・3		1		1						
薬理学・遺伝子工学特論	1・2・4		1			1					
資源植物学特論Ⅰ	1・2①		1		1						
資源植物学特論Ⅱ	1・2②		1		1						
小計(15科目)	—	0	15	0	5	2	2	1	0		
【演習・特別研究】											
臨床薬剤学演習(未開講)	1~2通		2		1						
神経機能学演習	1~2通		2		1						
生体防御学演習	1~2通		2		1						
天然物創薬学演習(未開講)	1~2通		2		1						
資源科学演習(未開講)	1~2通		2			1					
複雑系解析学演習(未開講)	1~2通		2		1						
未病学演習	1~2通		2		1						
漢方診断学演習(未開講)	1~2通		2		1						
生体機能性分子工学演習	1~2通		2		1			1			
遺伝情報工学演習(未開講)	1~2通		2		1						
創薬工学演習(未開講)	1~2通		2		1						
生体情報薬理学演習	1~2通		2			1					
生体機能化学演習(未開講)	1~2通		2		1		1				
天然物合成化学演習(未開講)	1~2通		2			1	1				
生体制御学演習(未開講)	1~2通		2		1						
応用和漢医薬学特別研究	1~2通	10			12	8	2				
小計(16科目)	—	10	30	0	12	8	2	0	0		
認知・情動脳科学プログラム科目	【基礎脳科学に関する専門科目】										
	研究室ローテーション実習	1②		2		17	7	3	5		
	英語ジャーナルクラブ1	1・2①		1		17	7	3	5		
	英語ジャーナルクラブ2	1・2②		1		17	7	3	5		
	臨床研究の計画法	1・2・4		1						5	
	情動神経科学序論	1・2④		1		1			2	1	
	中枢神経遺伝子工学序論	1・2①		1		1	2				
	小計(6科目)	—	0	7	0	17	7	3	5	0	6
	【認知・情動脳科学に関する専門科目】										
	細胞内シグナル伝達系序論	1・2②		1		1	2				
細胞・システム生理学序論(未開講)	1・2③		1		1	1				1	
神経病態生理学序論	1・2④		1		1	1				1	

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置				兼任・兼任	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教		助手
認知・情動脳科学プログラム科目	精神疾患学序論	1・2①		1		2	1	2	1		
	脳認知学序論	1・2②		1		1	1				
	脳機能再建学序論	1・2③		1		2					
	神経回路時間軸序論	1・2④		1		1			1		
	局所神経回路機能形態学序論	1・2①		1		1					
	認知行動生理学序論	1・2②		1		2					1
	中枢神経薬理学序論	1・2③		1		2	1				
	認知・情動脳科学特別研究	1～2通	10			17	7	3			
	小計(11科目)	—	10	10	0	17	7	3	2	0	3
	【生物学・生命工学に関する専門科目】										
	神経システム工学序論	1・2③		1		1					
人工知能学序論	1・2②		1		1	1					
神経情報工学序論	1・2③		1		1						
神経情報伝達物質化学序論	1・2④		1		2						
分子睡眠科学序論	1・2①		1		1						
小計(5科目)	—	0	5	0	6	1	0	0	0		
メディカルデザインプログラム	【専門科目】										
	総合医薬学	1①		1		2					2
	基礎臨床医科学概論	1①	1			4					11
	高度先進医療実践学序論	1③		1		2					2
	高度先進医療実践学特論(未開講)	1④		1		2					5
	総合口腔科学	1②		1		1					
	ファーマ・メディカルエンジニアリング概論Ⅰ	1②		1		1					
	ファーマ・メディカルエンジニアリング概論Ⅱ	1③		1		1					
	計測システム特論	1④		1		1					
	システム制御工学特論第2	1③		1			1				
	計算生体光学特論	1①		1		1					
	バイオメディカルフォトニクス特論	1②		1			1				
	医用超音波工学特論	1④		1		1	1				
	神経情報工学特論	1③		1		1					
	センシング工学特論	1③		1		1					
	画像計測システム特論	1③		1			1				
	バイオメカニクス特論	1①		1				1			
	生体情報工学特論	1②		1		1					
	脳・神経システム工学特論	1③		1		1					
	医療生命工学特論	1②		1		1					
	再生医療工学特論	1④		1		1					
	医用材料学特論	1④		1		1					
	デジタルコンテンツ特論	1②		1			1				
	視環境デザイン特論	1①		1		1					
	社会福祉学特論Ⅰ	1③		1							1
社会福祉学特論Ⅱ	1④		1							1	
小計(25科目)	—	1	24	0	19	5	1	0	0	23	
【演習】											
計測システム特論演習	2①		2		1						
生体制御工学特論演習	2①		2			1					
計算生体光学特論演習	2①		2		1						
バイオメディカルフォトニクス特論演習	2①		2			1					
医用超音波工学特論演習	2①		2		1	1					
神経情報工学特論演習	2①		2		1						
センシング工学特論演習	2①		2		1						
画像計測システム特論演習	2①		2			1					
生体情報工学特論演習	2①		2		1						
脳・神経システム工学特論演習	2①		2		1						
再生医療工学特論演習	1③④		2		1						
医用材料学特論演習	2①		2		1						
デジタルコンテンツ特論演習	2①		2			1					
視環境デザイン特論演習	2①		2		1						
小計(14科目)	—	0	28	0	10	5	0	0	0		
【特別研究】											
メディカルデザイン特別研究	1～2通	10			15	4	1	0	0		
合計(173科目)	—	44	220	2	50	25	7	6	0	78	

卒業要件及び履修方法

(修了要件)

2年以上在学し、学位プログラムごとに定める修了の要件として必要な授業科目の履修により所定の単位を修得し、かつ、必要な研究指導を受けた上、修士論文又は特定の課題についての研究の成果の審査及び最終試験に合格することとする。ただし、在学期間に関しては、優れた業績を上げた者については1年以上在学すれば足りるものとする。

(履修方法)

■創薬・製剤工学プログラム

次の履修方法により30単位以上を修得すること。

- ・大学院共通科目から必修2単位を含む4単位以上
- ・医薬理工学環共通科目から必修1単位を含む4単位以上
- ・創薬・製剤に関する専門科目から必修10単位を含む18単位以上
- なお選択単位には薬剤学演習、生体認識化学演習、がん細胞生物学演習、薬化学演習、薬品製造学演習、分子細胞機能学演習、分子合成化学演習、生体界面化学演習、構造生物学演習、薬物生理学演習、製剤設計学演習、生体機能性分子工学演習、遺伝情報工学演習、生体機能化学演習、生体材料設計学演習、計算物理化学演習、生体物質化学演習、有機合成化学演習及び生体情報薬理学演習から1科目2単位を必ず含む。
- ・臨床医学に関する専門科目から2単位以上
- ・生物学・応用化学に関する専門科目から2単位以上

■応用和漢医薬学プログラム

次の履修方法により30単位以上を修得すること

- ・大学院共通科目から必修2単位を含む4単位
- ・医薬理工学環共通科目から必修1単位を含む4単位
- ・和漢薬に関する専門科目から2単位
- ・臨床医学に関する専門科目から1単位
- ・化学・応用化学・生命工学に関する専門科目から2単位
- ・大学院共通科目、医薬理工学環共通科目、和漢薬に関する専門科目、臨床医学に関する専門科目及び化学・応用化学・生命工学に関する専門科目から5単位以上
- ・演習・特別研究から必修10単位を含む12単位

■認知・情動脳科学プログラム

次の履修方法により30単位以上を修得すること。

- ・大学院共通科目から必修2単位を含む4単位以上
- ・医薬理工学環共通科目から必修1単位を含む4単位以上
- ・基礎脳科学に関する専門科目から4単位以上
- ・認知・情動脳科学に関する専門科目から必修10単位を含む16単位以上
- ・生物学・生命工学に関する専門科目から2単位以上

■メディカルデザインプログラム

次の履修方法により30単位以上を修得すること。

- ・大学院共通科目から必修2単位を含む4単位以上
- ・医薬理工学環共通科目から必修1単位を含む4単位以上
- ・メディカルデザインプログラムの専門科目から必修1単位を含む10単位以上
- ・メディカルデザインプログラムの演習から選択必修2単位以上
- ・メディカルデザインプログラムの特別研究 必修10単位

- (注) ・ 報告年度の5月1日現在の情報を記入してください。(過年度については、各年度末時点の情報として記入してください。)
- ・ 認可申請書又は設置届出書の様式第2号(その2の1)に準じて作成してください。
 - ・ 各欄の作成方法は「大学の設置等に係る提出書類作成の手引」の「教育課程等の概要」を確認してください。
 - ・ 「認可時又は届出時」には 設置認可時又は届出時の授業科目全て(兼任、兼任教員が担当する科目を含む。)を黒字で記入してください。その上で、各年度については、**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。
 - ・ 履修希望者がいなかったために未開講となった科目についても科目名の後ろに「(未開講)」として記入してください。
 - ・ 1ページ目には認可時又は届出時と報告年度2つの表を記入してください。
 - ・ 不要な年度(令和4年度開設であれば令和3年度以前)の表は適宜削除してください。
 - (2つの表が1ページに表示されるようにしてください。)
 - ・ 専門職大学等の場合、「実験、実習又は実技による授業科目」には「【※】」、「臨地実務実習」による授業科目には「【臨】」、「連携実務演習」による授業科目には「【連】」を授業科目の名称の右側に記入してください。
 - ・ 指定規則の改正により、新旧カリキュラムを並行して実施している場合は、新旧シートを分けてご作成ください。

(1) ②授業科目表に関する変更内容

【令和4年度】

- ・教員の就任辞退に伴う担当教員の見直しにより、「英語論文作成Ⅰ」の配当年次を「1①・1③」から「1③」に、「英語論文作成Ⅱ」の配当年次を「1②・1④」から「1④」へと変更し、兼任教員の配置を「1」から「2」に変更。
- ・教員の就任辞退により、「分子化学序論」の兼任教員の配置を「1」から「0」に変更。
- ・教育研究上必要なため、創薬・製剤工学プログラム科目に「タンパク質代謝学演習」を新設し、専任准教授を「1」配置。
- ・授業担当教員の見直しにより、「総合医薬学」の兼任教員の配置を「3」から「2」に変更。
- ・教員の就任辞退により、「基礎臨床医科学概論」の兼任教員の配置を「12」から「11」に変更。
- ・教員の就任辞退により、「高度先進医療実践学序論」の兼任教員の配置を「3」から「2」に変更。
- ・教育研究上必要なため、応用和漢医薬学プログラム科目に「臨床薬剤学演習」を新設し、専任教授を「1」配置。
- ・担当教員の見直しにより「応用和漢医薬学特別研究」の専任教授の配置を「11」から「12」に変更。
- ・教員の昇任により、「研究室ローテーション実習」「英語ジャーナルクラブ1」「英語ジャーナルクラブ2」の専任教員等の配置を「教授16、准教授7、講師4、助教5」から「教授17、准教授7、講師3、助教5」に変更。
- ・教員の昇任により、「情動神経科学序論」の専任教員を「准教授1、助教2」から「教授1、助教2」へ変更。
- ・教員の昇任により、「神経病態生理学序論」の専任教員を「講師2」から「准教授1、講師1」に変更。
- ・教員の昇任により、「認知・情動脳科学特別研究」の専任教員の配置を「教授16、准教授7、講師4」から「教授17、准教授7、講師3」に変更。
- ・教育上の効果を高めるため、「神経システム工学序論」の配当年次を「1・2①」から「1・2③」に変更。
- ・教育上の効果を高めるため、「脳・神経システム工学特論」の配当年次を「1②」から「1③」に変更。
- ・教育上の効果を高めるため、「再生医療工学特論演習」の配当年次を「2①」から「1③④」に変更。

【令和5年度】

- ・教育上の効果を高めるため、「英語論文作成Ⅰ」の配当年次を「1③」から「1①・1③」に、「英語論文作成Ⅱ」の配当年次を「1④」から「1②・1④」へと変更。
- ・授業担当教員の見直しにより、「理工系生命科学特論」の専任教員の配置を「教授1」から「教授3、准教授4、講師1」に変更。
- ・教員の就任により、「ファーマ・メディカルバイオ序論」の専任准教授の配置を「0」から「1」に変更。
- ・教員の就任により、「創剤学特論」の専任准教授の配置を「0」から「1」に変更。
- ・教員の就任により、「応用和漢医薬学序論」の教員配置を「教授2、准教授2、兼任教員1」から「教授3、准教授2」に変更。
- ・担当教員の見直しにより、「生物物理学序論」の専任教員の配置を「教授3、准教授1、兼任教員3」から「教授3、兼任教員3」に変更。
- ・教員の就任及び教育上の効果を高めるため、「製剤工学特論」の専任准教授の配置を「0」から「1」に変更し、配当年次を「1④」から「1②」に変更。
- ・教育上の効果を高めるため、「医薬製剤産業特論」の配当年次を「1④」から「1①②」に変更。
- ・教員の就任により、「製剤設計学演習」の専任准教授の配置を「0」から「1」に変更。
- ・教員の就任により、「創薬・製剤特別研究」の専任准教授の配置を「6」から「7」に変更。
- ・教員の退職により、「基礎臨床医科学概論」の兼任教員の配置を「11」から「10」に変更。
- ・教育研究上必要なため、創薬・製剤工学プログラム科目に「生体分子工学特論Ⅰ」「生体分子工学特論Ⅱ」を新設し、それぞれ専任講師を「1」配置。
- ・教員の就任により、「天然物レギュレーション特論」の専任教授の配置を「1」から「2」に変更。
- ・教員の就任により、「分子化学序論」の兼任教員の配置を「0」から「1」に変更。
- ・教育研究上必要なため、応用和漢医薬学プログラム科目に「臨床薬剤学演習」を新設し、専任教授を「1」配置。
- ・教員の就任により、「資源科学演習」の専任教授の配置を「0」から「1」に変更。
- ・教員の就任により、「応用和漢医薬学特別研究」の専任教授の配置を「12」から「13」に変更。
- ・教員の昇任及び退職により、「研究室ローテーション実習」「英語ジャーナルクラブ1」「英語ジャーナルクラブ2」の専任教員の配置を「教授16、准教授7、講師3、助教5」から「教授17、准教授7、講師3、助教3」に変更。
- ・教員の昇任及び授業担当教員の見直しにより、「神経病態生理学序論」の専任教員を「准教授1、講師1」から「教授1、准教授1、講師1」に変更。
- ・教員の昇任及び退職により、「精神疾患学序論」の専任助教の配置を「1」から「0」に変更。
- ・教員の就任により、「脳機能再建学序論」の専任助教の配置を「0」から「1」に変更。
- ・教員の退職により、「神経回路時間軸序論」の専任助教の配置を「1」から「0」へ変更。
- ・教員の退職及び昇任により、「認知・情動脳科学特別研究」の専任教員の配置を「教授17、准教授7、講師3」から「教授17、准教授7、講師3、助教2」に変更。
- ・担当教員の見直しにより、「高度先進医療実践学序論」の兼任教員の配置を「2」から「4」に変更。
- ・担当教員の見直しにより、「高度先進医療実践学特論」の兼任教員の配置を「5」から「7」に変更。
- ・教員の就任により、「総合口腔科学」の兼任教員の配置を「0」から「1」に変更。
- ・教員の昇任により、「デジタルコンテンツ特論」「デジタルコンテンツ特論演習」の専任教員を「准教授1」から「教授1」へ変更。
- ・教育研究上必要なため、メディカルデザインプログラム科目に「人間情報学特論演習」を新設し、専任教授を「1」配置。
- ・教員の就任及び昇任により、「メディカルデザイン特別研究」の専任教員の配置を「教授15、准教授4、講師1」から「教授17、准教授3、講師1」に変更。

- (注) ・ 2(1) ① 授業科目表に記入された各年度における変更内容(配当年次の変更、専任教員等の配置の変更、授業科目名の変更、新規科目の追加など)を箇条書きで記入してください。変更がない年度は「特になし。」と記入してください。
- ・ 変更内容には、授業科目の未開講や廃止については記入しないでください。
 - ・ 不要な年度(令和2年度開設であれば令和元年度)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	
8 科目	164 科目	1 科目	173 科目	8 科目 [0]	169 科目 [5]	1 科目 [0]	178 科目 [5]	

- (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)
- ・ 指定規則の改正により、新旧カリキュラムを並行して実施している場合は、「変更状況」には変更後のカリキュラム(新カリキュラム)の授業科目数及び設置時の計画からの増減を記入するとともに、「備考」に変更前のカリキュラム(旧カリキュラム)の授業科目数と設置時の計画からの増減を記入してください。

(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。
 - ・ 専門職大学等の場合は、「一般・専門」を「基礎、展開、職業専門、総合」と修正して記入してください。
 - ・ 該当がない場合は「未開講の理由、代替措置の有無」欄に「該当なし」と記入してください。

(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。
 - ・ 専門職大学等の場合は、「一般・専門」を「基礎、展開、職業専門、総合」と修正して記入してください。
 - ・ 該当がない場合は「未開講の理由、代替措置の有無」欄に「該当なし」と記入してください。

(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限り具体的に記入してください。

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

$$\frac{\text{未開講科目(3)と廃止科目(4)の計}}{\text{設置時の計画の授業科目数の計(A)}} = \frac{0}{173} = \boxed{0} \%$$

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

3 施設・設備の整備状況、経費

区 分		内 容				備考		
(1) 校 舎 等	区 分	専 用	共 用	共用する他の 学校等の専用	計			
	校 舎 敷 地	517,871 518,281 m ² 518,141	- m ²	- m ²	517,871 518,281 m ² 518,141	用途変更のため (5) 用途変更のため (4)		
	運 動 場 用 地	105,572 m ²	- m ²	- m ²	105,572 m ²			
	小 計	623,443 623,853 m ² 623,713	- m ²	- m ²	623,443 623,853 m ² 623,713			
	そ の 他	90,179 89,769 m ² 89,909	- m ²	- m ²	90,179 89,769 m ² 89,909			
	合 計	713,622 m ²	- m ²	- m ²	713,622 m ²			
(2) 校 舎		専 用	共 用	共用する他の 学校等の専用	計	用途変更のため (5) 用途変更のため (4)		
		230,943 228,408 m ² 228,130	- m ²	- m ²	230,943 228,408 m ² 228,130			
		(228,398 228,408 m ²)	(m ²)	(m ²)	(228,398 228,408 m ²)			
(3) 教 室 等		講 義 室 129 130 131 室	演 習 室 239 246 238 室	実 験 実 習 室 678 664 653 室	情 報 処 理 学 習 施 設 20 21 室 (補助職員 14人)	語 学 学 習 施 設 2 3 室 (補助職員 0人)	用途変更のため (5) 用途変更のため (4)	
(4) 専任教員研究室		新設学部等の名称		室 数		専任教員の追加のため (5)		
		医薬理工学環		97 93 室				
(5) 図 書 ・ 設 備	新設学部等の 名称	図 書 〔うち外国書〕 冊	学術雑誌 〔うち外国書〕 種	電子ジャーナル 〔うち外国書〕 〔うち外国書〕	視聴覚資料 点	機械・器具 点	標 本 点	学環単位での特定不 能なため、大学全体 の数 新規受入、図書の整理 のため (5) 新規受入、図書の整理 及び教育研究の充実の ため (4)
	医薬理工学環	1,328,175 [418,261] 1,343,430 [421,874] 1,346,198 [424,333]	68,409 [21,405] 38,464 [21,147] 23,029 [7,203]	45,487 [14,227] 15,458 [13,947] 15,147 [13,627]	18,002 18,559 18,448	37 36 37	0	
		(1,328,175 [418,261]) (1,343,430 [421,874]) (1,346,198 [424,333])	(68,409 [21,405]) (38,464 [21,147]) (23,029 [7,203])	(45,487 [14,227]) (15,458 [13,947]) (15,147 [13,627])	18,002 18,559 18,448	(37) (36) (37)	(0)	
	計	1,328,175 [418,261] 1,343,430 [421,874] 1,346,198 [424,333]	68,409 [21,405] 38,464 [21,147] 23,029 [7,203]	45,487 [14,227] 15,458 [13,947] 15,147 [13,627]	18,002 18,559 18,448	37 36 37	0	
		(1,328,175 [418,261]) (1,343,430 [421,874]) (1,346,198 [424,333])	(68,409 [21,405]) (38,464 [21,147]) (23,029 [7,203])	(45,487 [14,227]) (15,458 [13,947]) (15,147 [13,627])	18,002 18,559 18,448	(37) (36) (37)	(0)	
(6) 図 書 館		面 積	閱 覧 座 席 数	収 納 可 能 冊 数			用途変更のため (5) 新型コロナウイルス感 染対策のため (4)	
		13,840 m ²	1,418 1,414 1,512	1,040,086 1,056,759				
(7) 体 育 館		面 積	体 育 館 以 外 の ス ポ ー ツ 施 設 の 概 要				大学全体	
		7,112 m ²	月 道 場 ・ 武 道 館	ブ ー ル ・ テ ニ ス コ ー ト				
(8) 経 費 の 見 積 り 及 び 維持 方法 の 概 要	経 費 の 見 積 り	区 分	開 設 年 度	完 成 年 度	区 分	開 設 前 年 度	開 設 年 度	完 成 年 度
		教 員 1 人 当 り 研 究 費 等	— 千 円	— 千 円	図 書 購 入 費	— 千 円	— 千 円	— 千 円
	共 同 研 究 費 等	— 千 円	— 千 円	設 備 購 入 費	— 千 円	— 千 円	— 千 円	国費による
	学 生 1 人 当 り 納 付 金	第 1 年 次	第 2 年 次	第 3 年 次	第 4 年 次	第 5 年 次	第 6 年 次	
		— 千 円	— 千 円	— 千 円	— 千 円	— 千 円	— 千 円	
学 生 納 付 金 以 外 の 維持 方法 の 概 要			—					

(注) ・ 設置時の計画を、申請書の様式第2号(その1の1)に準じて作成してください。(複数のキャンパスに分かれている場合、複数の様式に分ける必要はありません。なお、「(1)校舎等」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5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「(5)」を「備考」に赤字で記入してください。
なお、昨年度の報告において赤字で見え消した部分については、見え消しのまま黒字にしてください。
- ・ 校舎等建物の計画の変更(校舎又は体育館の総面積の減少、建築計画の遅延)がある場合には、「建築等設置計画変更書」を併せて提出してください。
- ・ 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	富山大学										平均入学定員超過率0.7倍以下の学科数	0	平均入学定員超過率1.15倍以上の学科数	0	収容定員充足率0.7倍以下の学科数	0	収容定員充足率1.15倍以上の学科数	0
	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	平均入学定員超過率(控除後)	収容定員充足率	収容定員充足率(控除後)	定員変更年度(AC期間の学科のみ)	開設年度	所在地	備考				
人文学部	4	188	3年次7	730	-	1.02	-	1.08	1.03	-	-	-						
人文学科	4	188	3年次7	730	学士(文学)	1.02	-	1.08	1.03	-	昭和52	富山県富山市五福3190番地	令和4年度から入学定員変更(170→188)					
教育学部	4	85	-	170	-	1.04	-	1.04	-	-	-	-						
共同教員養成課程	4	85	-	170	学士(教育学)	1.04	-	1.04	-	-	令和4	富山県富山市五福3190番地						
人間発達科学部																		
発達教育学科	4	-	-	-	学士(教育学)	-	-	-	-	-	平成17	富山県富山市五福3190番地	令和4年度入学生より学生募集停止					
人間環境システム学科	4	-	-	-	学士(教育学)	-	-	-	-	-	平成17	同上	令和4年度入学生より学生募集停止					
経済学部	4	365	3年次10	1,420	-	1.01	-	1.04	1.01	-	-	-						
(昼間主コース)	4	335	3年次10	1,300	-	1.01	-	1.03	1.01	-	-	-						
経済学科	4	135	3年次4	518	学士(経済学)	1.00	-	1.05	1.02	-	平成30	富山県富山市五福3190番地	令和4年度から入学定員変更(120→135)					
経営学科	4	108	3年次4	424	学士(経営学)	1.01	-	1.02	1.01	-	平成30	同上	令和4年度から入学定員変更(100→108)					
経営法学科	4	92	3年次2	358	学士(法学)	1.01	-	1.02	1.01	-	平成30	同上	令和4年度から入学定員変更(85→92)					
(夜間主コース)	4	30	-	120	-	1.08	-	1.07	1.03	-	-	-						
経済学科	4	10	-	40	学士(経済学)	1.10	-	1.10	1.02	-	平成30	富山県富山市五福3190番地						
経営学科	4	10	-	40	学士(経営学)	1.07	-	1.02	1.00	-	平成30	同上						
経営法学科	4	10	-	40	学士(法学)	1.07	-	1.10	1.07	-	平成30	同上						
理学部	4	193	3年次4	774	-	1.04	-	1.07	1.02	-	-	-						
数学科	4	45	-	190	学士(理学)	1.03	-	1.07	1.01	-	昭和52	富山県富山市五福3190番地	令和4年度から入学定員変更(50→45)					
物理学科	4	40	3年次1	162	学士(理学)	1.06	-	1.12	1.06	-	昭和52	同上						
化学科	4	35	3年次1	142	学士(理学)	1.05	-	1.07	1.04	-	昭和52	同上						
生物学科	4	38	3年次1	148	学士(理学)	1.02	-	1.03	0.97	-	昭和52	同上	令和4年度から入学定員変更(35→38)					
自然環境科学科	4	35	3年次1	132	学士(理学)	1.03	-	1.07	1.03	-	平成5	同上	令和4年度から入学定員変更(30→35)					
医学部																		
医学科	6	105	2年次5	655	学士(医学)	1.00	-	1.01	1.00	令和5	昭和50	富山県富山市杉谷2630番地	入学定員変更(95→105) ※臨時定員増継続					
看護学科	4	80	3年次10	340	学士(看護学)	1.00	-	0.95	-	-	平成5	同上						
薬学部																		
薬学科	6	70	-	360	学士(薬学)	1.03	-	1.04	1.01	-	平成18	富山県富山市杉谷2630番地	令和4年度から入学定員変更(55→70)					
創薬科学科	4	35	-	170	学士(薬科学)	1.05	-	1.08	1.05	-	平成18	同上	令和4年度から入学定員変更(50→35)					
工学部	4	380	3年次17	1,524	-	1.02	-	1.05	1.01	-	-	-						
工学科	4	380	3年次17	1,524	学士(工学)	1.02	-	1.05	1.01	-	平成30	富山県富山市五福3190番地						
電気電子システム工学科	4	-	-	-	学士(工学)	-	-	-	-	-	平成9	同上	平成30年度入学生より学生募集停止					
機械知能システム工学科	4	-	-	-	学士(工学)	-	-	-	-	-	平成9	同上	平成30年度入学生より学生募集停止					

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	平均入学定員超過率(控除後)	収容定員充足率	収容定員充足率(控除後)	定員変更年度(AC期間の学科のみ)	開設年度	所在地	備考
環境応用化学科	4	-	-	-	学士(工学)	-	-	-	-	-	平成20	同上	平成30年度入学生より学生募集停止
材料機能工学科	4	-	-	-	学士(工学)	-	-	-	-	-	平成20	同上	平成30年度入学生より学生募集停止
芸術化学部	4	110	-	440	-	1.03	-	1.06	1.02	-	-	-	-
芸術文化学科	4	110	-	440	学士(芸術文化)	1.03	-	1.06	1.02	-	平成17	富山県高岡市二上町180番地	-
都市デザイン学部	4	159	3年次3	604	-	1.04	-	1.08	1.05	-	-	-	-
地球システム科学科	4	40	-	160	学士(理学)	1.01	-	1.05	1.03	-	平成30	富山県富山市五福3190番地	-
都市・交通デザイン学科	4	54	3年次1	190	学士(工学)	1.03	-	1.10	1.04	-	平成30	同上	令和4年度から入学定員変更(40-54)
材料デザイン工学科	4	65	3年次2	254	学士(工学)	1.06	-	1.08	1.06	-	平成30	同上	令和4年度から入学定員変更(60-65)
大学全体	-	1,770	2年次5 3年次51	7,527	-	-	-	-	-	-	-	-	-

- (注)・本調査の対象となっている大学、短期大学及び高等専門学校(以下「大学等」という。)について、既に設置している学部等(短期大学、高等専門学校にあっては学科等)の報告年度の5月1日現在の状況を記入してください。(大学院、専攻科及び別科を除く)。
 なお、本調査の対象となっている大学等の設置者が設置している他の大学等の状況については、記入する必要はありません。
 (様式のうち、記載する必要がない学校種は削除してください。)
- ・学部の学科等、「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の対象となる学部等については、必ず下線を引いてください。
 - ・「平均入学定員超過率」には、報告年度から起算した修業年限に相当する期間の入学定員超過率の平均を記載してください。
 - ・「平均入学定員超過率(控除後)」には、「平均入学定員超過率」が1.00倍を超える場合、「大学、短期大学及び高等専門学校の設置等に係る認可の基準」附則第2項及び第4項に該当する入学者の控除後の「平均入学定員超過率」を記入してください。
 なお、「平均入学定員超過率」が1.00倍以下の場合や、1.00倍を超える場合であっても上記の控除該当者がいない場合は、「-」としてください。
 - ・「収容定員充足率」には、報告年度における5月1日現在の収容定員数に対する学生数の割合を記入してください。
 算出に当たっては、「大学の設置等に係る提出書類の作成の手引(令和6年度開設用)IV.33収容定員の充足状況」をご確認ください。
 - ・「収容定員充足率(控除後)」には、「収容定員充足率」が1.00倍を超える場合、「大学、短期大学及び高等専門学校の設置等に係る認可の基準」第1条第2項により修業年限超過者を控除した場合及び附則第2項及び第4項を適用した場合の控除及び適用後の「収容定員充足率」を記入してください。
 なお、「収容定員充足率」が1.00倍以下の場合や、1.00倍を超える場合であっても上記の控除及び適用がない場合は、「-」としてください。
 - ・「平均入学定員超過率(控除後含む)」及び「収容定員充足率(控除後含む)」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。
 また、0.7倍以下又は1.15倍以上の学科については、必ず赤字にしてください。
 - ・「備考」の欄については、学年進行中の入学定員の増減や学生募集停止など、収容定員に影響のある情報を記入してください。

5 教員組織の状況

<医薬理工学環>

(1) -① 担当教員表

【認可時又は届出時】

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
専	教授	一條 裕之 <令和4年4月> 博士(医学)
		研究室ローテーション実習 英語ジャーナルクラブ1 英語ジャーナルクラブ2 神経回路時間軸序論 認知・情動脳科学特別研究
専	教授	田村 了以 <令和4年4月> 医学博士
		研究室ローテーション実習 英語ジャーナルクラブ1 英語ジャーナルクラブ2 細胞・システム生理序論 認知・情動脳科学特別研究
専	教授	井ノ口 馨 <令和4年4月> 博士(農学)
		研究室ローテーション実習 英語ジャーナルクラブ1 英語ジャーナルクラブ2 脳認知学序論 認知・情動脳科学特別研究
専	教授	伊藤 哲史 <令和4年4月> 博士(医学)
		研究室ローテーション実習 英語ジャーナルクラブ1 英語ジャーナルクラブ2 局所神経回路機能形態学序論 認知・情動脳科学特別研究
専	教授	森 寿 <令和4年4月> 医学博士
		ファーマ・メディカルバイオ序論 神経解剖生理病態学 遺伝子応用分析学特論 総合医薬学 基礎臨床医科学概論 研究室ローテーション実習 英語ジャーナルクラブ1 英語ジャーナルクラブ2 中枢神経遺伝子工学序論 細胞内シグナル伝達系序論 中枢神経薬理学序論 認知・情動脳科学特別研究 神経情報伝達物質化学序論

【令和4年度】

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
専	教授	一條 裕之 <令和4年4月> 博士(医学)
		研究室ローテーション実習 英語ジャーナルクラブ1 英語ジャーナルクラブ2 神経回路時間軸序論 認知・情動脳科学特別研究
専	教授	田村 了以 <令和4年4月> 医学博士
		研究室ローテーション実習 英語ジャーナルクラブ1 英語ジャーナルクラブ2 細胞・システム生理序論 認知・情動脳科学特別研究
専	教授	井ノ口 馨 <令和4年4月> 博士(農学)
		研究室ローテーション実習 英語ジャーナルクラブ1 英語ジャーナルクラブ2 脳認知学序論 認知・情動脳科学特別研究
専	教授	伊藤 哲史 <令和4年4月> 博士(医学)
		研究室ローテーション実習 英語ジャーナルクラブ1 英語ジャーナルクラブ2 局所神経回路機能形態学序論 認知・情動脳科学特別研究
専	教授	森 寿 <令和4年4月> 医学博士
		ファーマ・メディカルバイオ序論 神経解剖生理病態学 遺伝子応用分析学特論 総合医薬学 基礎臨床医科学概論 研究室ローテーション実習 英語ジャーナルクラブ1 英語ジャーナルクラブ2 中枢神経遺伝子工学序論 細胞内シグナル伝達系序論 中枢神経薬理学序論 認知・情動脳科学特別研究 神経情報伝達物質化学序論

【令和5年度】

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
専	教授	一條 裕之 <令和4年4月> 博士(医学)
		研究室ローテーション実習 英語ジャーナルクラブ1 英語ジャーナルクラブ2 神経回路時間軸序論 認知・情動脳科学特別研究
専	教授	田村 了以 <令和4年4月> 医学博士
		研究室ローテーション実習 英語ジャーナルクラブ1 英語ジャーナルクラブ2 細胞・システム生理序論 認知・情動脳科学特別研究
専	教授	井ノ口 馨 <令和4年4月> 博士(農学)
		研究室ローテーション実習 英語ジャーナルクラブ1 英語ジャーナルクラブ2 脳認知学序論 認知・情動脳科学特別研究
専	教授	伊藤 哲史 <令和4年4月> 博士(医学)
		研究室ローテーション実習 英語ジャーナルクラブ1 英語ジャーナルクラブ2 局所神経回路機能形態学序論 認知・情動脳科学特別研究
専	教授	森 寿 <令和4年4月> 医学博士
		ファーマ・メディカルバイオ序論 神経解剖生理病態学 遺伝子応用分析学特論 総合医薬学 基礎臨床医科学概論 研究室ローテーション実習 英語ジャーナルクラブ1 英語ジャーナルクラブ2 中枢神経遺伝子工学序論 細胞内シグナル伝達系序論 中枢神経薬理学序論 認知・情動脳科学特別研究 神経情報伝達物質化学序論

専任・ 兼任・ 兼任 の別	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
専	教授	戸邊 一之 ＜令和4年4月＞ 博士(医学)
		高度先進医療実践学序論 高度先進医療実践学特論 メディカルデザイン特別研究
専	教授	絹川 弘一郎 ＜令和4年4月＞ 博士(医学)
		高度先進医療実践学序論 メディカルデザイン特別研究
専	教授	鈴木 道雄 ＜令和4年4月＞ 医学博士
		研究室ローテーション実習 英語ジャーナルクラブ1 英語ジャーナルクラブ2 精神疾患学序論 認知・情動脳科学特別研究
専	教授	黒田 敏 ＜令和4年4月＞ 博士(医学)
		基礎臨床医科学概論 研究室ローテーション実習 英語ジャーナルクラブ1 英語ジャーナルクラブ2 脳機能再建学序論 認知・情動脳科学特別研究
専	教授	北村 寛 ＜令和4年4月＞ 博士(医学)
		高度先進医療実践学特論 メディカルデザイン特別研究
専	教授	野口 誠 ＜令和4年4月＞ 博士(医学)
		総合口腔科学 メディカルデザイン特別研究
専	教授	佐藤 勉 ＜令和4年4月＞ 博士(医学)
		基礎臨床医科学概論 メディカルデザイン特別研究

専任・ 兼任・ 兼任 の別	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
専	教授	戸邊 一之 ＜令和4年4月＞ 博士(医学)
		高度先進医療実践学序論 高度先進医療実践学特論 メディカルデザイン特別研究
専	教授	絹川 弘一郎 ＜令和4年4月＞ 博士(医学)
		高度先進医療実践学序論 メディカルデザイン特別研究
専	教授	鈴木 道雄 ＜令和4年4月＞ 医学博士
		研究室ローテーション実習 英語ジャーナルクラブ1 英語ジャーナルクラブ2 精神疾患学序論 認知・情動脳科学特別研究
専	教授	黒田 敏 ＜令和4年4月＞ 博士(医学)
		基礎臨床医科学概論 研究室ローテーション実習 英語ジャーナルクラブ1 英語ジャーナルクラブ2 脳機能再建学序論 認知・情動脳科学特別研究
専	教授	北村 寛 ＜令和4年4月＞ 博士(医学)
		高度先進医療実践学特論 メディカルデザイン特別研究
専	教授	野口 誠 ＜令和4年4月＞ 博士(医学)
		総合口腔科学 メディカルデザイン特別研究
専	教授	佐藤 勉 ＜令和4年4月＞ 博士(医学)
		基礎臨床医科学概論 メディカルデザイン特別研究

専任・ 兼任・ 兼任 の別	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
専	教授	戸邊 一之 ＜令和4年4月＞ 博士(医学)
		高度先進医療実践学序論 高度先進医療実践学特論 メディカルデザイン特別研究
専	教授	絹川 弘一郎 ＜令和4年4月＞ 博士(医学)
		高度先進医療実践学序論 メディカルデザイン特別研究
専	教授	鈴木 道雄 ＜令和4年4月＞ 医学博士
		研究室ローテーション実習 英語ジャーナルクラブ1 英語ジャーナルクラブ2 精神疾患学序論 認知・情動脳科学特別研究
専	教授	黒田 敏 ＜令和4年4月＞ 博士(医学)
		基礎臨床医科学概論 研究室ローテーション実習 英語ジャーナルクラブ1 英語ジャーナルクラブ2 脳機能再建学序論 認知・情動脳科学特別研究
専	教授	北村 寛 ＜令和4年4月＞ 博士(医学)
		高度先進医療実践学特論 メディカルデザイン特別研究
専	教授	野口 誠 ＜令和4年4月＞ 博士(医学)
		総合口腔科学 メディカルデザイン特別研究
専	教授	佐藤 勉 ＜令和4年4月＞ 博士(医学)
		基礎臨床医科学概論 メディカルデザイン特別研究

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) 〈就任(予定)年月〉 保有学位等
		担当授業科目名
専	教授	袴田 優子 〈令和4年4月〉 博士(教育学)
		研究者としてのコミュニケーション：基礎と応用 研究室ローテーション実習 英語ジャーナルクラブ1 英語ジャーナルクラブ2 認知行動生理学序論 認知・情動脳科学特別研究
専	教授	高雄 啓三 〈令和4年4月〉 博士(情報学)
		基礎臨床医科学概論 研究室ローテーション実習 英語ジャーナルクラブ1 英語ジャーナルクラブ2 認知行動生理学序論 認知・情動脳科学特別研究
専	教授	細谷 健一 〈令和4年4月〉 博士(薬学)
		ファーマ・メディカルバイオ序論 薬理薬剤学序論 薬物動態学特論 製剤工学特論 医薬製剤産業特論 特別実習 薬剤学演習 創薬・製剤特別研究
専	教授	久米 利明 〈令和4年4月〉 博士(薬学)
		薬理薬剤学序論 薬理学特論 研究室ローテーション実習 英語ジャーナルクラブ1 英語ジャーナルクラブ2 中枢神経薬理学序論 認知・情動脳科学特別研究
専	教授	友廣 岳則 〈令和4年4月〉 博士(理学)
		生物物理学序論 生体認識化学演習 創薬・製剤特別研究
専	教授	櫻井 宏明 〈令和4年4月〉 博士(薬学)
		分子細胞生物学特論 がん細胞生物学演習 創薬・製剤特別研究

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) 〈就任(予定)年月〉 保有学位等
		担当授業科目名
専	教授	袴田 優子 〈令和4年4月〉 博士(教育学)
		研究者としてのコミュニケーション：基礎と応用 研究室ローテーション実習 英語ジャーナルクラブ1 英語ジャーナルクラブ2 認知行動生理学序論 認知・情動脳科学特別研究
専	教授	高雄 啓三 〈令和4年4月〉 博士(情報学)
		基礎臨床医科学概論 研究室ローテーション実習 英語ジャーナルクラブ1 英語ジャーナルクラブ2 認知行動生理学序論 認知・情動脳科学特別研究
専	教授(学環長)	細谷 健一 〈令和4年4月〉 博士(薬学)
		ファーマ・メディカルバイオ序論 薬理薬剤学序論 薬物動態学特論 製剤工学特論 医薬製剤産業特論 特別実習 薬剤学演習 創薬・製剤特別研究
専	教授	久米 利明 〈令和4年4月〉 博士(薬学)
		薬理薬剤学序論 薬理学特論 研究室ローテーション実習 英語ジャーナルクラブ1 英語ジャーナルクラブ2 中枢神経薬理学序論 認知・情動脳科学特別研究
専	教授	友廣 岳則 〈令和4年4月〉 博士(理学)
		生物物理学序論 生体認識化学演習 創薬・製剤特別研究
専	教授	櫻井 宏明 〈令和4年4月〉 博士(薬学)
		分子細胞生物学特論 がん細胞生物学演習 創薬・製剤特別研究

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) 〈就任(予定)年月〉 保有学位等
		担当授業科目名
専	教授	袴田 優子 〈令和4年4月〉 博士(教育学)
		研究者としてのコミュニケーション：基礎と応用 研究室ローテーション実習 英語ジャーナルクラブ1 英語ジャーナルクラブ2 認知行動生理学序論 認知・情動脳科学特別研究
専	教授	高雄 啓三 〈令和4年4月〉 博士(情報学)
		基礎臨床医科学概論 研究室ローテーション実習 英語ジャーナルクラブ1 英語ジャーナルクラブ2 認知行動生理学序論 認知・情動脳科学特別研究
専	教授(学環長)	細谷 健一 〈令和4年4月〉 博士(薬学)
		ファーマ・メディカルバイオ序論 薬理薬剤学序論 薬物動態学特論 製剤工学特論 医薬製剤産業特論 特別実習 薬剤学演習 創薬・製剤特別研究
専	教授	久米 利明 〈令和4年4月〉 博士(薬学)
		薬理薬剤学序論 薬理学特論 研究室ローテーション実習 英語ジャーナルクラブ1 英語ジャーナルクラブ2 中枢神経薬理学序論 認知・情動脳科学特別研究
専	教授	友廣 岳則 〈令和4年4月〉 博士(理学)
		生物物理学序論 生体認識化学演習 創薬・製剤特別研究
専	教授	櫻井 宏明 〈令和4年4月〉 博士(薬学)
		分子細胞生物学特論 がん細胞生物学演習 創薬・製剤特別研究

専任・ 兼任・ 兼任 の別	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
専	教授	松谷 裕二 ＜令和4年4月＞ 博士(薬学)
		分子化学特論 薬品製造学演習 創薬・製剤特別研究
専	教授	宗 孝紀 ＜令和4年4月＞ 博士(薬学)
		分子細胞生物学序論 分子細胞機能学演習 創薬・製剤特別研究
専	教授	矢倉 隆之 ＜令和4年4月＞ 薬学博士
		分子化学序論 分子合成化学演習 創薬・製剤特別研究
専	教授	中野 実 ＜令和4年4月＞ 博士(工学)
		生物物理学序論 生体界面化学演習 創薬・製剤特別研究
専	教授	水口 峰之 ＜令和4年4月＞ 博士(理学)
		生物物理学序論 構造生物学演習 創薬・製剤特別研究
専	教授	酒井 秀紀 ＜令和4年4月＞ 博士(薬学)
		分子生理学特論 薬物生理学演習 創薬・製剤特別研究 総合医薬学 基礎医薬工学特論
専	教授	新田 淳美 ＜令和4年4月＞ 博士(医学)
		薬理薬剤学序論 薬理学特論 研究室ローテーション実習 英語ジャーナルクラブ1 英語ジャーナルクラブ2 精神疾患学序論 認知・情動脳科学特別研究

専任・ 兼任・ 兼任 の別	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
専	教授	松谷 裕二 ＜令和4年4月＞ 博士(薬学)
		分子化学特論 薬品製造学演習 創薬・製剤特別研究
専	教授	宗 孝紀 ＜令和4年4月＞ 博士(薬学)
		分子細胞生物学序論 分子細胞機能学演習 創薬・製剤特別研究
専	教授	矢倉 隆之 ＜令和4年4月＞ 薬学博士
		分子化学序論 分子合成化学演習 創薬・製剤特別研究
専	教授	中野 実 ＜令和4年4月＞ 博士(工学)
		生物物理学序論 生体界面化学演習 創薬・製剤特別研究
専	教授	水口 峰之 ＜令和4年4月＞ 博士(理学)
		生物物理学序論 構造生物学演習 創薬・製剤特別研究
専	教授	酒井 秀紀 ＜令和4年4月＞ 博士(薬学)
		分子生理学特論 薬物生理学演習 創薬・製剤特別研究 総合医薬学 基礎医薬工学特論
専	教授	新田 淳美 ＜令和4年4月＞ 博士(医学)
		薬理薬剤学序論 薬理学特論 研究室ローテーション実習 英語ジャーナルクラブ1 英語ジャーナルクラブ2 精神疾患学序論 認知・情動脳科学特別研究

専任・ 兼任・ 兼任 の別	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
専	教授	松谷 裕二 ＜令和4年4月＞ 博士(薬学)
		分子化学特論 薬品製造学演習 創薬・製剤特別研究
専	教授	宗 孝紀 ＜令和4年4月＞ 博士(薬学)
		分子細胞生物学序論 分子細胞機能学演習 創薬・製剤特別研究
専	教授	矢倉 隆之 ＜令和4年4月＞ 薬学博士
		分子化学序論 分子合成化学演習 創薬・製剤特別研究
専	教授	中野 実 ＜令和4年4月＞ 博士(工学)
		生物物理学序論 生体界面化学演習 創薬・製剤特別研究
専	教授	水口 峰之 ＜令和4年4月＞ 博士(理学)
		生物物理学序論 構造生物学演習 創薬・製剤特別研究
専	教授	酒井 秀紀 ＜令和4年4月＞ 博士(薬学)
		分子生理学特論 薬物生理学演習 創薬・製剤特別研究 総合医薬学 基礎医薬工学特論
専	教授	新田 淳美 ＜令和4年4月＞ 博士(医学)
		薬理薬剤学序論 薬理学特論 研究室ローテーション実習 英語ジャーナルクラブ1 英語ジャーナルクラブ2 精神疾患学序論 認知・情動脳科学特別研究

専任・兼担・兼任の別	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
専	教授	大貫 義則 ＜令和4年4月＞ 博士(薬学)
		創剤学特論 製剤工学特論 製剤設計学演習 創薬・製剤特別研究
専	教授	森田 洋行 ＜令和4年4月＞ 博士(薬学)
		分子設計学特論 応用和漢医薬学特論 天然物創薬学演習 応用和漢医薬学特別研究
専	教授	東田 千尋 ＜令和4年4月＞ 博士(薬学)
		ファーマ・メディカルバイオ序論 応用和漢医薬学特論 天然物レギュレーション特論 神経機能学演習 応用和漢医薬学特別研究 脳機能再建学序論
専	教授	早川 芳弘 ＜令和4年4月＞ 博士(薬学)
		分子細胞生物学序論 応用和漢医薬学特論 生体防御学演習 応用和漢医薬学特別研究
専	教授	中川 嘉 ＜令和4年4月＞ 博士(農学)
		応用和漢医薬学特論 複雑系解析学演習 応用和漢医薬学特別研究
専	教授	小泉 桂一 ＜令和4年4月＞ 博士(薬学)
		応用和漢医薬学序論 分子細胞生物学特論 未病学演習 応用和漢医薬学特別研究
専	教授	柴原 直利 ＜令和4年4月＞ 博士(医学)
		応用和漢医薬学序論 漢方診断学演習 応用和漢医薬学特別研究

専任・兼担・兼任の別	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
専	教授	大貫 義則 ＜令和4年4月＞ 博士(薬学)
		創剤学特論 製剤工学特論 製剤設計学演習 創薬・製剤特別研究
専	教授	森田 洋行 ＜令和4年4月＞ 博士(薬学)
		分子設計学特論 応用和漢医薬学特論 天然物創薬学演習 応用和漢医薬学特別研究
専	教授	東田 千尋 ＜令和4年4月＞ 博士(薬学)
		ファーマ・メディカルバイオ序論 応用和漢医薬学特論 天然物レギュレーション特論 神経機能学演習 応用和漢医薬学特別研究 脳機能再建学序論
専	教授	早川 芳弘 ＜令和4年4月＞ 博士(薬学)
		分子細胞生物学序論 応用和漢医薬学特論 生体防御学演習 応用和漢医薬学特別研究
専	教授	中川 嘉 ＜令和4年4月＞ 博士(農学)
		応用和漢医薬学特論 複雑系解析学演習 応用和漢医薬学特別研究
専	教授	小泉 桂一 ＜令和4年4月＞ 博士(薬学)
		応用和漢医薬学序論 分子細胞生物学特論 未病学演習 応用和漢医薬学特別研究
専	教授	柴原 直利 ＜令和4年4月＞ 博士(医学)
		応用和漢医薬学序論 漢方診断学演習 応用和漢医薬学特別研究

専任・兼担・兼任の別	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
専	教授	大貫 義則 ＜令和4年4月＞ 博士(薬学)
		創剤学特論 製剤工学特論 製剤設計学演習 創薬・製剤特別研究
専	教授	森田 洋行 ＜令和4年4月＞ 博士(薬学)
		分子設計学特論 応用和漢医薬学特論 天然物創薬学演習 応用和漢医薬学特別研究
専	教授	東田 千尋 ＜令和4年4月＞ 博士(薬学)
		ファーマ・メディカルバイオ序論 応用和漢医薬学特論 天然物レギュレーション特論 神経機能学演習 応用和漢医薬学特別研究 脳機能再建学序論
専	教授	早川 芳弘 ＜令和4年4月＞ 博士(薬学)
		分子細胞生物学序論 応用和漢医薬学特論 生体防御学演習 応用和漢医薬学特別研究
専	教授	中川 嘉 ＜令和4年4月＞ 博士(農学)
		応用和漢医薬学特論 複雑系解析学演習 応用和漢医薬学特別研究
専	教授	小泉 桂一 ＜令和4年4月＞ 博士(薬学)
		応用和漢医薬学序論 分子細胞生物学特論 未病学演習 応用和漢医薬学特別研究
専	教授	柴原 直利 ＜令和4年4月＞ 博士(医学)
		応用和漢医薬学序論 漢方診断学演習 応用和漢医薬学特別研究

専任・兼担・兼任の別	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
専	教授	井川 善也 ＜令和4年4月＞ 博士(理学)
		理工系生命科学特論 生体機能化学演習 創薬・製剤特別研究 生体機能化学Ⅰ 生体機能化学Ⅱ 応用和漢医薬学特別研究
専	教授	望月 貴年 ＜令和4年4月＞ 博士(医学)
		研究室ローテーション実習 英語ジャーナルクラブ1 英語ジャーナルクラブ2 認知・情動脳科学特別研究 分子睡眠科学序論
専	教授	松田 恒平 ＜令和4年4月＞ 理学博士
		研究室ローテーション実習 英語ジャーナルクラブ1 英語ジャーナルクラブ2 認知・情動脳科学特別研究 神経情報伝達物質化学序論
専	教授	唐原 一郎 ＜令和4年4月＞ 博士(理学)
		資源植物学特論Ⅰ 資源植物学特論Ⅱ 生体制御学演習 応用和漢医薬学特別研究
専	教授	黒澤 信幸 ＜令和4年4月＞ 薬学博士
		遺伝情報工学演習 創薬・製剤特別研究 放射線生物学特論 応用和漢医薬学特別研究

専任・兼担・兼任の別	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
専	教授	井川 善也 ＜令和4年4月＞ 博士(理学)
		理工系生命科学特論 生体機能化学演習 創薬・製剤特別研究 生体機能化学Ⅰ 生体機能化学Ⅱ 応用和漢医薬学特別研究
専	教授	望月 貴年 ＜令和4年4月＞ 博士(医学)
		研究室ローテーション実習 英語ジャーナルクラブ1 英語ジャーナルクラブ2 認知・情動脳科学特別研究 分子睡眠科学序論
専	教授	松田 恒平 ＜令和4年4月＞ 理学博士
		研究室ローテーション実習 英語ジャーナルクラブ1 英語ジャーナルクラブ2 認知・情動脳科学特別研究 神経情報伝達物質化学序論
専	教授	唐原 一郎 ＜令和4年4月＞ 博士(理学)
		資源植物学特論Ⅰ 資源植物学特論Ⅱ 生体制御学演習 応用和漢医薬学特別研究
専	教授	黒澤 信幸 ＜令和4年4月＞ 薬学博士
		遺伝情報工学演習 創薬・製剤特別研究 放射線生物学特論 応用和漢医薬学特別研究

専任・兼担・兼任の別	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
専	教授	庄司 翼 ＜令和5年4月＞ 博士(バイオサイエンス)
		天然物レギュレーション特論 資源科学演習 応用和漢医薬学特別研究
専	教授	井川 善也 ＜令和4年4月＞ 博士(理学)
		理工系生命科学特論 生体機能化学演習 創薬・製剤特別研究 生体機能化学Ⅰ 生体機能化学Ⅱ 応用和漢医薬学特別研究
専	教授	望月 貴年 ＜令和4年4月＞ 博士(医学)
		研究室ローテーション実習 英語ジャーナルクラブ1 英語ジャーナルクラブ2 認知・情動脳科学特別研究 分子睡眠科学序論
専	教授	松田 恒平 ＜令和4年4月＞ 理学博士
		研究室ローテーション実習 英語ジャーナルクラブ1 英語ジャーナルクラブ2 認知・情動脳科学特別研究 神経情報伝達物質化学序論
専	教授	唐原 一郎 ＜令和4年4月＞ 博士(理学)
		資源植物学特論Ⅰ 資源植物学特論Ⅱ 生体制御学演習 応用和漢医薬学特別研究
専	教授	黒澤 信幸 ＜令和4年4月＞ 薬学博士
		理工系生命科学特論 遺伝情報工学演習 創薬・製剤特別研究 放射線生物学特論 応用和漢医薬学特別研究

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
専	教授	豊岡 尚樹 ＜令和4年4月＞ 薬学博士
		研究倫理 データサイエンス特論 生体機能性分子工学演習 創薬・製剤特別研究 生命有機化学特論 応用和漢医薬学特別研究
専	教授	阿部 仁 ＜令和4年4月＞ 博士(薬学)
		有機合成化学演習 創薬・製剤特別研究 創薬工学特論Ⅰ 創薬工学特論Ⅱ 基礎医薬工学特論 創薬工学演習 応用和漢医薬学特別研究
専	教授	田端 俊英 ＜令和4年4月＞ 博士(医学)
		英語論文作成Ⅰ 英語論文作成Ⅱ 知的財産法 ファーマ・メディカルバイオ序論 研究室ローテーション実習 英語ジャーナルクラブ1 英語ジャーナルクラブ2 認知・情動脳科学特別研究 神経情報工学序論 神経情報工学特論 神経情報工学特論演習 メディカルデザイン特別研究
専	教授	唐 政 ＜令和4年4月＞ 工学博士
		研究室ローテーション実習 英語ジャーナルクラブ1 英語ジャーナルクラブ2 認知・情動脳科学特別研究 人工知能学序論
専	教授	川原 茂敬 ＜令和4年4月＞ 博士(薬学)
		研究室ローテーション実習 英語ジャーナルクラブ1 英語ジャーナルクラブ2 認知・情動脳科学特別研究 神経システム工学序論 ファーマ・メディカルエンジニアリング概論Ⅰ 脳・神経システム工学特論 脳・神経システム工学特論演習 メディカルデザイン特別研究

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
専	教授	豊岡 尚樹 ＜令和4年4月＞ 薬学博士
		研究倫理 データサイエンス特論 生体機能性分子工学演習 創薬・製剤特別研究 生命有機化学特論 応用和漢医薬学特別研究
専	教授	阿部 仁 ＜令和4年4月＞ 博士(薬学)
		有機合成化学演習 創薬・製剤特別研究 創薬工学特論Ⅰ 創薬工学特論Ⅱ 基礎医薬工学特論 創薬工学演習 応用和漢医薬学特別研究
専	教授 (副学 環長)	田端 俊英 ＜令和4年4月＞ 博士(医学)
		知的財産法 ファーマ・メディカルバイオ序論 研究室ローテーション実習 英語ジャーナルクラブ1 英語ジャーナルクラブ2 認知・情動脳科学特別研究 神経情報工学序論 神経情報工学特論 神経情報工学特論演習 メディカルデザイン特別研究
専	教授	唐 政 ＜令和4年4月＞ 工学博士
		研究室ローテーション実習 英語ジャーナルクラブ1 英語ジャーナルクラブ2 認知・情動脳科学特別研究 人工知能学序論
専	教授	川原 茂敬 ＜令和4年4月＞ 博士(薬学)
		研究室ローテーション実習 英語ジャーナルクラブ1 英語ジャーナルクラブ2 認知・情動脳科学特別研究 神経システム工学序論 ファーマ・メディカルエンジニアリング概論Ⅰ 脳・神経システム工学特論 脳・神経システム工学特論演習 メディカルデザイン特別研究

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
専	教授	豊岡 尚樹 ＜令和4年4月＞ 薬学博士
		研究倫理 データサイエンス特論 理工系生命科学特論 生体機能性分子工学演習 創薬・製剤特別研究 生命有機化学特論 応用和漢医薬学特別研究
専	教授	阿部 仁 ＜令和4年4月＞ 博士(薬学)
		有機合成化学演習 創薬・製剤特別研究 創薬工学特論Ⅰ 創薬工学特論Ⅱ 基礎医薬工学特論 創薬工学演習 応用和漢医薬学特別研究
専	教授 (副学 環長)	田端 俊英 ＜令和4年4月＞ 博士(医学)
		知的財産法 ファーマ・メディカルバイオ序論 研究室ローテーション実習 英語ジャーナルクラブ1 英語ジャーナルクラブ2 認知・情動脳科学特別研究 神経情報工学序論 神経情報工学特論 神経情報工学特論演習 メディカルデザイン特別研究
専	教授	唐 政 ＜令和4年4月＞ 工学博士
		研究室ローテーション実習 英語ジャーナルクラブ1 英語ジャーナルクラブ2 認知・情動脳科学特別研究 人工知能学序論
専	教授	川原 茂敬 ＜令和4年4月＞ 博士(薬学)
		研究室ローテーション実習 英語ジャーナルクラブ1 英語ジャーナルクラブ2 認知・情動脳科学特別研究 神経システム工学序論 ファーマ・メディカルエンジニアリング概論Ⅰ 脳・神経システム工学特論 脳・神経システム工学特論演習 メディカルデザイン特別研究

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
専	教授	鈴木 正康 ＜令和4年4月＞ 工学博士
		計測システム特論 計測システム特論演習 メディカルデザイン特別研究
専	教授	片桐 崇史 ＜令和4年4月＞ 博士(工学)
		計算生体光学特論 計算生体光学特論演習 メディカルデザイン特別研究
専	教授	笹木 亮 ＜令和4年4月＞ 博士(工学)
		センシング工学特論 センシング工学特論演習 メディカルデザイン特別研究
専	教授	篠原 寛明 ＜令和4年4月＞ 工学博士
		ファーマ・メディカルエンジニアリング概論Ⅱ 生体情報工学特論 生体情報工学特論演習 メディカルデザイン特別研究
専	教授	中村 真人 ＜令和4年4月＞ 博士(医学)
		医療生命工学特論 再生医療工学特論 再生医療工学特論演習 メディカルデザイン特別研究
専	教授	會田 哲夫 ＜令和4年4月＞ 博士(工学)
		医用材料学特論 医用材料学特論演習 メディカルデザイン特別研究
専	教授	長谷川 英之 ＜令和4年4月＞ 博士(工学)
		医用超音波工学特論 医用超音波工学特論演習 メディカルデザイン特別研究

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
専	教授	鈴木 正康 ＜令和4年4月＞ 工学博士
		計測システム特論 計測システム特論演習 メディカルデザイン特別研究
専	教授	片桐 崇史 ＜令和4年4月＞ 博士(工学)
		計算生体光学特論 計算生体光学特論演習 メディカルデザイン特別研究
専	教授	笹木 亮 ＜令和4年4月＞ 博士(工学)
		センシング工学特論 センシング工学特論演習 メディカルデザイン特別研究
専	教授	篠原 寛明 ＜令和4年4月＞ 工学博士
		ファーマ・メディカルエンジニアリング概論Ⅱ 生体情報工学特論 生体情報工学特論演習 メディカルデザイン特別研究
専	教授	中村 真人 ＜令和4年4月＞ 博士(医学)
		医療生命工学特論 再生医療工学特論 再生医療工学特論演習 メディカルデザイン特別研究
専	教授	會田 哲夫 ＜令和4年4月＞ 博士(工学)
		医用材料学特論 医用材料学特論演習 メディカルデザイン特別研究
専	教授	長谷川 英之 ＜令和4年4月＞ 博士(工学)
		医用超音波工学特論 医用超音波工学特論演習 メディカルデザイン特別研究

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
専	教授	鈴木 正康 ＜令和4年4月＞ 工学博士
		計測システム特論 計測システム特論演習 メディカルデザイン特別研究
専	教授	片桐 崇史 ＜令和4年4月＞ 博士(工学)
		計算生体光学特論 計算生体光学特論演習 メディカルデザイン特別研究
専	教授	笹木 亮 ＜令和4年4月＞ 博士(工学)
		センシング工学特論 センシング工学特論演習 メディカルデザイン特別研究
専	教授	篠原 寛明 ＜令和4年4月＞ 工学博士
		ファーマ・メディカルエンジニアリング概論Ⅱ 生体情報工学特論 生体情報工学特論演習 メディカルデザイン特別研究
専	教授	中村 真人 ＜令和4年4月＞ 博士(医学)
		医療生命工学特論 再生医療工学特論 再生医療工学特論演習 メディカルデザイン特別研究
専	教授	會田 哲夫 ＜令和4年4月＞ 博士(工学)
		医用材料学特論 医用材料学特論演習 メディカルデザイン特別研究
専	教授	長谷川 英之 ＜令和4年4月＞ 博士(工学)
		医用超音波工学特論 医用超音波工学特論演習 メディカルデザイン特別研究

専任・兼担・兼任の別	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
専	教授	<p>秋月 有紀</p> <p>＜令和4年4月＞ 博士(工学)</p> <p>視環境デザイン特論 視環境デザイン特論演習 メディカルデザイン特別研究</p>
専	准教授	<p>中島 敏</p> <p>＜令和4年4月＞ 博士(医学)</p> <p>研究室ローテーション実習 英語ジャーナルクラブ1 英語ジャーナルクラブ2 細胞・システム生理学特論 認知・情動脳科学特別研究</p>
専	准教授	<p>西丸 広史</p> <p>＜令和4年4月＞ 博士(医学)</p> <p>研究室ローテーション実習 英語ジャーナルクラブ1 英語ジャーナルクラブ2 情動神経科学序論 認知・情動脳科学特別研究</p>
専	准教授	<p>吉田 知之</p> <p>＜令和4年4月＞ 博士(医学)</p> <p>遺伝子応用分析学特論 研究室ローテーション実習 英語ジャーナルクラブ1 英語ジャーナルクラブ2 中枢神経遺伝子工学序論 細胞内シグナル伝達系序論 認知・情動脳科学特別研究</p>
専	准教授	<p>高橋 努</p> <p>＜令和4年4月＞ 博士(医学)</p> <p>研究室ローテーション実習 英語ジャーナルクラブ1 英語ジャーナルクラブ2 精神疾患学序論 認知・情動脳科学特別研究</p>
専	准教授	<p>宮本 大祐</p> <p>＜令和4年4月＞ 博士(薬学)</p> <p>研究室ローテーション実習 英語ジャーナルクラブ1 英語ジャーナルクラブ2 脳認知学序論 認知・情動脳科学特別研究</p>

専任・兼担・兼任の別	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
専	教授	<p>野澤 孝之</p> <p>＜令和4年10月＞ 博士(理学)</p> <p>人間情報学特論演習 メディカルデザイン特別研究</p>
専	教授	<p>秋月 有紀</p> <p>＜令和4年4月＞ 博士(工学)</p> <p>視環境デザイン特論 視環境デザイン特論演習 メディカルデザイン特別研究</p>
専	准教授	<p>中島 敏</p> <p>＜令和4年4月＞ 博士(医学)</p> <p>研究室ローテーション実習 英語ジャーナルクラブ1 英語ジャーナルクラブ2 細胞・システム生理学特論 認知・情動脳科学特別研究</p>
専	教授	<p>西丸 広史</p> <p>＜令和4年4月＞ 博士(医学)</p> <p>研究室ローテーション実習 英語ジャーナルクラブ1 英語ジャーナルクラブ2 情動神経科学序論 認知・情動脳科学特別研究</p>
専	准教授	<p>吉田 知之</p> <p>＜令和4年4月＞ 博士(医学)</p> <p>遺伝子応用分析学特論 研究室ローテーション実習 英語ジャーナルクラブ1 英語ジャーナルクラブ2 中枢神経遺伝子工学序論 細胞内シグナル伝達系序論 認知・情動脳科学特別研究</p>
専	准教授	<p>高橋 努</p> <p>＜令和4年4月＞ 博士(医学)</p> <p>研究室ローテーション実習 英語ジャーナルクラブ1 英語ジャーナルクラブ2 精神疾患学序論 認知・情動脳科学特別研究</p>
専	准教授	<p>宮本 大祐</p> <p>＜令和4年4月＞ 博士(薬学)</p> <p>研究室ローテーション実習 英語ジャーナルクラブ1 英語ジャーナルクラブ2 脳認知学序論 認知・情動脳科学特別研究</p>

専任・兼担・兼任の別	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
専	教授	<p>野澤 孝之</p> <p>＜令和4年10月＞ 博士(理学)</p> <p>人間情報学特論演習 メディカルデザイン特別研究</p>
専	教授	<p>秋月 有紀</p> <p>＜令和4年4月＞ 博士(工学)</p> <p>視環境デザイン特論 視環境デザイン特論演習 メディカルデザイン特別研究</p>
専	准教授	<p>中島 敏</p> <p>＜令和4年4月＞ 博士(医学)</p> <p>研究室ローテーション実習 英語ジャーナルクラブ1 英語ジャーナルクラブ2 細胞・システム生理学特論 認知・情動脳科学特別研究</p>
専	教授	<p>西丸 広史</p> <p>＜令和4年4月＞ 博士(医学)</p> <p>研究室ローテーション実習 英語ジャーナルクラブ1 英語ジャーナルクラブ2 情動神経科学序論 認知・情動脳科学特別研究</p>
専	准教授	<p>吉田 知之</p> <p>＜令和4年4月＞ 博士(医学)</p> <p>遺伝子応用分析学特論 研究室ローテーション実習 英語ジャーナルクラブ1 英語ジャーナルクラブ2 中枢神経遺伝子工学序論 細胞内シグナル伝達系序論 認知・情動脳科学特別研究</p>
専	准教授	<p>高橋 努</p> <p>＜令和4年4月＞ 博士(医学)</p> <p>研究室ローテーション実習 英語ジャーナルクラブ1 英語ジャーナルクラブ2 精神疾患学序論 認知・情動脳科学特別研究</p>
専	准教授	<p>宮本 大祐</p> <p>＜令和4年4月＞ 博士(薬学)</p> <p>研究室ローテーション実習 英語ジャーナルクラブ1 英語ジャーナルクラブ2 脳認知学序論 認知・情動脳科学特別研究</p>

専任・兼担・兼任の別	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
専	准教授	田淵 明子 ＜令和4年4月＞ 博士(薬学)
		遺伝子応用分析学特論 研究室ローテーション実習 英語ジャーナルクラブ1 英語ジャーナルクラブ2 中枢神経遺伝子工学序論 細胞内シグナル伝達系序論 中枢神経薬理学序論 認知・情動脳科学特別研究
専	准教授	千葉 順哉 ＜令和4年4月＞ 博士(理学)
		生物物理学序論 分子設計学特論 薬化学演習 創薬・製剤特別研究
専	准教授	当銘 一文 ＜令和4年4月＞ 博士(薬学)
		応用和漢医薬学序論 応用天然物化学序論 天然物レギュレーション特論 応用天然物化学特論 資源科学演習 応用和漢医薬学特別研究
専	准教授	AWALE SURESH ＜令和4年4月＞ 博士(薬学)
		応用天然物化学序論 応用和漢医薬学特論 応用天然物化学特論 応用和漢医薬学特別研究
専	准教授	東田 道久 ＜令和4年4月＞ 薬学博士
		応用和漢医薬学序論 応用和漢医薬学特別研究
専	准教授	渡辺 志朗 ＜令和4年4月＞ 薬学博士
		分子細胞生物学序論 応用和漢医薬学特論 応用和漢医薬学特別研究

専任・兼担・兼任の別	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
専	准教授	田淵 明子 ＜令和4年4月＞ 博士(薬学)
		遺伝子応用分析学特論 研究室ローテーション実習 英語ジャーナルクラブ1 英語ジャーナルクラブ2 中枢神経遺伝子工学序論 細胞内シグナル伝達系序論 中枢神経薬理学序論 認知・情動脳科学特別研究
専	准教授	千葉 順哉 ＜令和4年4月＞ 博士(理学)
		生物物理学序論 分子設計学特論 薬化学演習 創薬・製剤特別研究
専	准教授	岡田 康太郎 ＜令和4年10月＞ 博士(薬科学)
		ファーマ・メディカルバイオ序論 創剤学特論 製剤工学特論 製剤設計学演習 創薬・製剤特別研究
専	准教授	当銘 一文 ＜令和4年4月＞ 博士(薬学)
		応用和漢医薬学序論 応用天然物化学序論 天然物レギュレーション特論 応用天然物化学特論 資源科学演習 応用和漢医薬学特別研究
専	准教授	AWALE SURESH ＜令和4年4月＞ 博士(薬学)
		応用天然物化学序論 応用和漢医薬学特論 応用天然物化学特論 応用和漢医薬学特別研究
専	准教授	東田 道久 ＜令和4年4月＞ 薬学博士
		応用和漢医薬学序論 応用和漢医薬学特別研究
専	准教授	渡辺 志朗 ＜令和4年4月＞ 薬学博士
		分子細胞生物学序論 応用和漢医薬学特論 応用和漢医薬学特別研究

専任・兼担・兼任の別	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
専	准教授	田淵 明子 ＜令和4年4月＞ 博士(薬学)
		遺伝子応用分析学特論 研究室ローテーション実習 英語ジャーナルクラブ1 英語ジャーナルクラブ2 中枢神経遺伝子工学序論 細胞内シグナル伝達系序論 中枢神経薬理学序論 認知・情動脳科学特別研究
専	准教授	千葉 順哉 ＜令和4年4月＞ 博士(理学)
		分子設計学特論 薬化学演習 創薬・製剤特別研究
専	准教授	岡田 康太郎 ＜令和4年10月＞ 博士(薬科学)
		ファーマ・メディカルバイオ序論 創剤学特論 製剤工学特論 製剤設計学演習 創薬・製剤特別研究
専	准教授	当銘 一文 ＜令和4年4月＞ 博士(薬学)
		応用和漢医薬学序論 応用天然物化学序論 天然物レギュレーション特論 応用天然物化学特論 資源科学演習 応用和漢医薬学特別研究
専	准教授	AWALE SURESH ＜令和4年4月＞ 博士(薬学)
		応用天然物化学序論 応用和漢医薬学特論 応用天然物化学特論 応用和漢医薬学特別研究
専	准教授	東田 道久 ＜令和4年4月＞ 薬学博士
		応用和漢医薬学序論 応用和漢医薬学特別研究
専	准教授	渡辺 志朗 ＜令和4年4月＞ 薬学博士
		分子細胞生物学序論 応用和漢医薬学特論 応用和漢医薬学特別研究

専任・兼担・兼任の別	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
専	准教授	金 俊達 ＜令和4年4月＞ 博士(生物工学)
		応用和漢医薬学特論 応用和漢医薬学特別研究
専	准教授	奥 牧人 ＜令和4年4月＞ 博士(情報理工学)
		データサイエンス特論 応用和漢医薬学特論 応用和漢医薬学特別研究
専	准教授	宮澤 眞宏 ＜令和4年4月＞ 工学博士
		有機金属化学Ⅰ 有機金属化学Ⅱ 天然物合成化学演習 応用和漢医薬学特別研究
専	准教授	伊野部 智由 ＜令和4年4月＞ 博士(理学)
		創薬・製剤特別研究 タンパク質代謝学
専	准教授	高崎 一朗 ＜令和4年4月＞ 博士(薬学)
		生体情報薬理学演習 創薬・製剤特別研究 薬理学・遺伝子工学特論 応用和漢医薬学特別研究
専	准教授	迫野 昌文 ＜令和4年4月＞ 博士(工学)
		生体物質化学演習 創薬・製剤特別研究 生物機能工学特論
専	准教授	石山 達也 ＜令和4年4月＞ 博士(工学)
		計算物理化学演習 創薬・製剤特別研究 計算分子科学特論

専任・兼担・兼任の別	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
専	准教授	金 俊達 ＜令和4年4月＞ 博士(生物工学)
		応用和漢医薬学特論 応用和漢医薬学特別研究
専	准教授	奥 牧人 ＜令和4年4月＞ 博士(情報理工学)
		データサイエンス特論 応用和漢医薬学特論 応用和漢医薬学特別研究
専	准教授	宮澤 眞宏 ＜令和4年4月＞ 工学博士
		有機金属化学Ⅰ 有機金属化学Ⅱ 天然物合成化学演習 応用和漢医薬学特別研究
専	准教授	伊野部 智由 ＜令和4年4月＞ 博士(理学)
		創薬・製剤特別研究 タンパク質代謝学 タンパク質代謝学演習
専	准教授	高崎 一朗 ＜令和4年4月＞ 博士(薬学)
		生体情報薬理学演習 創薬・製剤特別研究 薬理学・遺伝子工学特論 応用和漢医薬学特別研究
専	准教授	迫野 昌文 ＜令和4年4月＞ 博士(工学)
		生体物質化学演習 創薬・製剤特別研究 生物機能工学特論
専	准教授	石山 達也 ＜令和4年4月＞ 博士(工学)
		計算物理化学演習 創薬・製剤特別研究 計算分子科学特論

専任・兼担・兼任の別	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
専	准教授	金 俊達 ＜令和4年4月＞ 博士(生物工学)
		応用和漢医薬学特論 応用和漢医薬学特別研究
専	准教授	奥 牧人 ＜令和4年4月＞ 博士(情報理工学)
		データサイエンス特論 応用和漢医薬学特論 応用和漢医薬学特別研究
専	准教授	宮澤 眞宏 ＜令和4年4月＞ 工学博士
		有機金属化学Ⅰ 有機金属化学Ⅱ 天然物合成化学演習 応用和漢医薬学特別研究
専	准教授	伊野部 智由 ＜令和4年4月＞ 博士(理学)
		理工系生命科学特論 創薬・製剤特別研究 タンパク質代謝学 タンパク質代謝学演習
専	准教授	高崎 一朗 ＜令和4年4月＞ 博士(薬学)
		生体情報薬理学演習 創薬・製剤特別研究 薬理学・遺伝子工学特論 応用和漢医薬学特別研究
専	准教授	迫野 昌文 ＜令和4年4月＞ 博士(工学)
		理工系生命科学特論 生体物質化学演習 創薬・製剤特別研究 生物機能工学特論
専	准教授	石山 達也 ＜令和4年4月＞ 博士(工学)
		理工系生命科学特論 計算物理化学演習 創薬・製剤特別研究 計算分子科学特論

専任・兼担・兼任の別	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
専	准教授	中路 正 ＜令和4年4月＞ 博士(工学)
		生体材料設計学演習 創薬・製剤特別研究 生体材料設計・応用特論
専	准教授	戸田 英樹 ＜令和4年4月＞ 博士(工学)
		システム制御工学特論第2 生体制御工学特論演習 メディカルデザイン特別研究
専	准教授	大嶋 佑介 ＜令和4年4月＞ 博士(理学)
		バイオメディカルフォトニクス 特論 バイオメディカルフォトニクス 特論演習 メディカルデザイン特別研究
専	准教授	寺林 賢司 ＜令和4年4月＞ 博士(工学)
		画像計測システム特論 画像計測システム特論演習 メディカルデザイン特別研究
専	准教授	長岡 亮 ＜令和4年4月＞ 博士(医工学)
		データサイエンス特論 医用超音波工学特論 医用超音波工学特論演習
専	准教授	辻合 秀一 ＜令和4年4月＞ 博士(工学)
		デジタルコンテンツ特論 デジタルコンテンツ特論演習 メディカルデザイン特別研究
専	准教授	高 尚策 ＜令和4年4月＞ 博士(工学)
		研究室ローテーション実習 英語ジャーナルクラブ1 英語ジャーナルクラブ2 認知・情動脳科学特別研究 人工知能学序論

専任・兼担・兼任の別	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
専	准教授	中路 正 ＜令和4年4月＞ 博士(工学)
		生体材料設計学演習 創薬・製剤特別研究 生体材料設計・応用特論
専	准教授	戸田 英樹 ＜令和4年4月＞ 博士(工学)
		システム制御工学特論第2 生体制御工学特論演習 メディカルデザイン特別研究
専	准教授	大嶋 佑介 ＜令和4年4月＞ 博士(理学)
		バイオメディカルフォトニクス 特論 バイオメディカルフォトニクス 特論演習 メディカルデザイン特別研究
専	准教授	寺林 賢司 ＜令和4年4月＞ 博士(工学)
		画像計測システム特論 画像計測システム特論演習 メディカルデザイン特別研究
専	准教授	長岡 亮 ＜令和4年4月＞ 博士(医工学)
		データサイエンス特論 医用超音波工学特論 医用超音波工学特論演習
専	准教授	辻合 秀一 ＜令和4年4月＞ 博士(工学)
		デジタルコンテンツ特論 デジタルコンテンツ特論演習 メディカルデザイン特別研究
専	准教授	高 尚策 ＜令和4年4月＞ 博士(工学)
		研究室ローテーション実習 英語ジャーナルクラブ1 英語ジャーナルクラブ2 認知・情動脳科学特別研究 人工知能学序論

専任・兼担・兼任の別	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
専	准教授	中路 正 ＜令和4年4月＞ 博士(工学)
		理工系生命科学特論 生体材料設計学演習 創薬・製剤特別研究 生体材料設計・応用特論
専	准教授	戸田 英樹 ＜令和4年4月＞ 博士(工学)
		システム制御工学特論第2 生体制御工学特論演習 メディカルデザイン特別研究
専	准教授	大嶋 佑介 ＜令和4年4月＞ 博士(理学)
		バイオメディカルフォトニクス 特論 バイオメディカルフォトニクス 特論演習 メディカルデザイン特別研究
専	准教授	寺林 賢司 ＜令和4年4月＞ 博士(工学)
		画像計測システム特論 画像計測システム特論演習 メディカルデザイン特別研究
専	准教授	長岡 亮 ＜令和4年4月＞ 博士(医工学)
		データサイエンス特論 医用超音波工学特論 医用超音波工学特論演習
専	教授	辻合 秀一 ＜令和4年4月＞ 博士(工学)
		デジタルコンテンツ特論 デジタルコンテンツ特論演習 メディカルデザイン特別研究
専	准教授	高 尚策 ＜令和4年4月＞ 博士(工学)
		研究室ローテーション実習 英語ジャーナルクラブ1 英語ジャーナルクラブ2 認知・情動脳科学特別研究 人工知能学序論

専任・兼担・兼任の別	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
専	講師	山本 誠士 ＜令和4年4月＞ 博士(医学)
		研究室ローテーション実習 英語ジャーナルクラブ1 英語ジャーナルクラブ2 神経病態生理学序論 認知・情動脳科学特別研究
専	講師	樋口 悠子 ＜令和4年4月＞ 博士(医学)
		研究室ローテーション実習 英語ジャーナルクラブ1 英語ジャーナルクラブ2 精神疾患学序論 認知・情動脳科学特別研究
専	講師	古市 厚志 ＜令和4年4月＞ 博士(医学)
		研究室ローテーション実習 英語ジャーナルクラブ1 英語ジャーナルクラブ2 精神疾患学序論 認知・情動脳科学特別研究
専	講師	中町 智哉 ＜令和4年4月＞ 博士(医学)
		研究室ローテーション実習 英語ジャーナルクラブ1 英語ジャーナルクラブ2 神経病態生理学序論 認知・情動脳科学特別研究
専	講師	松村 茂祥 ＜令和4年4月＞ 博士(生命科学)
		創薬・製剤特別研究 生体分子工学特論Ⅰ 生体分子工学特論Ⅱ 生体機能化学演習 応用和漢医薬学特別研究
専	講師	横山 初 ＜令和4年4月＞ 博士(工学)
		有機合成化学Ⅰ 有機合成化学Ⅱ 天然物合成化学演習 応用和漢医薬学特別研究
専	講師	加瀬 篤志 ＜令和4年4月＞ 博士(工学)
		バイオメカニクス特論 メディカルデザイン特別研究

専任・兼担・兼任の別	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
専	准教授	山本 誠士 ＜令和4年4月＞ 博士(医学)
		研究室ローテーション実習 英語ジャーナルクラブ1 英語ジャーナルクラブ2 神経病態生理学序論 認知・情動脳科学特別研究
専	講師	樋口 悠子 ＜令和4年4月＞ 博士(医学)
		研究室ローテーション実習 英語ジャーナルクラブ1 英語ジャーナルクラブ2 精神疾患学序論 認知・情動脳科学特別研究
専	講師	古市 厚志 ＜令和4年4月＞ 博士(医学)
		研究室ローテーション実習 英語ジャーナルクラブ1 英語ジャーナルクラブ2 精神疾患学序論 認知・情動脳科学特別研究
専	講師	中町 智哉 ＜令和4年4月＞ 博士(医学)
		研究室ローテーション実習 英語ジャーナルクラブ1 英語ジャーナルクラブ2 神経病態生理学序論 認知・情動脳科学特別研究
専	講師	松村 茂祥 ＜令和4年4月＞ 博士(生命科学)
		創薬・製剤特別研究 生体分子工学特論Ⅰ 生体分子工学特論Ⅱ 生体機能化学演習 応用和漢医薬学特別研究
専	講師	横山 初 ＜令和4年4月＞ 博士(工学)
		有機合成化学Ⅰ 有機合成化学Ⅱ 天然物合成化学演習 応用和漢医薬学特別研究
専	講師	加瀬 篤志 ＜令和4年4月＞ 博士(工学)
		バイオメカニクス特論 メディカルデザイン特別研究

専任・兼担・兼任の別	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
専	准教授	山本 誠士 ＜令和4年4月＞ 博士(医学)
		研究室ローテーション実習 英語ジャーナルクラブ1 英語ジャーナルクラブ2 神経病態生理学序論 認知・情動脳科学特別研究
専	講師	樋口 悠子 ＜令和4年4月＞ 博士(医学)
		研究室ローテーション実習 英語ジャーナルクラブ1 英語ジャーナルクラブ2 精神疾患学序論 認知・情動脳科学特別研究
専	講師	中町 智哉 ＜令和4年4月＞ 博士(医学)
		研究室ローテーション実習 英語ジャーナルクラブ1 英語ジャーナルクラブ2 神経病態生理学序論 認知・情動脳科学特別研究
専	講師	松村 茂祥 ＜令和4年4月＞ 博士(生命科学)
		理工系生命科学特論 創薬・製剤特別研究 生体分子工学特論Ⅰ 生体分子工学特論Ⅱ 生体機能化学演習 応用和漢医薬学特別研究
専	講師	横山 初 ＜令和4年4月＞ 博士(工学)
		有機合成化学Ⅰ 有機合成化学Ⅱ 天然物合成化学演習 応用和漢医薬学特別研究
専	講師	加瀬 篤志 ＜令和4年4月＞ 博士(工学)
		バイオメカニクス特論 メディカルデザイン特別研究

専任・ 兼任・ 兼任 の別	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
専	助教	竹内 勇一 ＜令和4年4月＞ 博士(理学)
		研究室ローテーション実習 英語ジャーナルクラブ1 英語ジャーナルクラブ2 神経回路時間軸序論
専	助教	野本 真順 ＜令和4年4月＞ 博士(バイオサイエンス)
		研究室ローテーション実習 英語ジャーナルクラブ1 英語ジャーナルクラブ2
専	助教	松本 惇平 ＜令和4年4月＞ 博士(医学)
		研究室ローテーション実習 英語ジャーナルクラブ1 英語ジャーナルクラブ2 情動神経科学序論
専	助教	瀬戸川 剛 ＜令和4年4月＞ 博士(神経科学)
		研究室ローテーション実習 英語ジャーナルクラブ1 英語ジャーナルクラブ2 情動神経科学序論
専	助教	笹林 大樹 ＜令和4年4月＞ 博士(医学)
		研究室ローテーション実習 英語ジャーナルクラブ1 英語ジャーナルクラブ2 精神疾患学序論
専	助教	岡田 卓哉 ＜令和4年4月＞ 修士(工学)
		生体機能性分子工学演習 生命有機化学特論

専任・ 兼任・ 兼任 の別	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
専	助教	竹内 勇一 ＜令和4年4月＞ 博士(理学)
		研究室ローテーション実習 英語ジャーナルクラブ1 英語ジャーナルクラブ2 神経回路時間軸序論
専	助教	野本 真順 ＜令和4年4月＞ 博士(バイオサイエンス)
		研究室ローテーション実習 英語ジャーナルクラブ1 英語ジャーナルクラブ2
専	助教	松本 惇平 ＜令和4年4月＞ 博士(医学)
		研究室ローテーション実習 英語ジャーナルクラブ1 英語ジャーナルクラブ2 情動神経科学序論
専	助教	瀬戸川 剛 ＜令和4年4月＞ 博士(神経科学)
		研究室ローテーション実習 英語ジャーナルクラブ1 英語ジャーナルクラブ2 情動神経科学序論
専	助教	笹林 大樹 ＜令和4年4月＞ 博士(医学)
		研究室ローテーション実習 英語ジャーナルクラブ1 英語ジャーナルクラブ2 精神疾患学序論
専	助教	岡田 卓哉 ＜令和4年4月＞ 修士(工学)
		生体機能性分子工学演習 生命有機化学特論

専任・ 兼任・ 兼任 の別	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
専	助教	野本 真順 ＜令和4年4月＞ 博士(バイオサイエンス)
		研究室ローテーション実習 英語ジャーナルクラブ1 英語ジャーナルクラブ2
専	助教	松本 惇平 ＜令和4年4月＞ 博士(医学)
		研究室ローテーション実習 英語ジャーナルクラブ1 英語ジャーナルクラブ2 情動神経科学序論
専	助教	瀬戸川 剛 ＜令和4年4月＞ 博士(神経科学)
		研究室ローテーション実習 英語ジャーナルクラブ1 英語ジャーナルクラブ2 情動神経科学序論
専	助教	中島 英 ＜令和5年4月＞ 博士(医学)
		認知・情動脳科学特別研究
専	助教	山本 修輔 ＜令和5年4月＞ 博士(医学)
		脳機能再建学序論 認知・情動脳科学特別研究
専	講師	笹林 大樹 ＜令和4年4月＞ 博士(医学)
		研究室ローテーション実習 英語ジャーナルクラブ1 英語ジャーナルクラブ2 精神疾患学序論 認知・情動脳科学特別研究
専	助教	岡田 卓哉 ＜令和4年4月＞ 修士(工学)
		生体機能性分子工学演習 生命有機化学特論

専任・ 兼任・ 兼任 の別	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	教授	関根 道和 ＜令和4年4月＞ 博士(医学)
		総合医薬学
兼任	教授	稲寺 秀邦 ＜令和4年4月＞ 博士(医学)
		科学技術と持続可能社会 基礎臨床医科学概論
兼任	教授	安田 一朗 ＜令和4年4月＞ 博士(医学)
		高度先進医療実践学序論
兼任	教授	芳村 直樹 ＜令和4年4月＞ 博士(医学)
		高度先進医療実践学特論
兼任	教授	藤井 努 ＜令和4年4月＞ 博士(医学)
		高度先進医療実践学特論
兼任	教授	中島 彰俊 ＜令和4年4月＞ 博士(医学)
		高度先進医療実践学特論
兼任	教授	中辻 裕司 ＜令和4年4月＞ 博士(医学)
		神経病態生理学序論
兼任	教授	佐武 利彦 ＜令和4年4月＞ 博士(医学)
		基礎臨床医科学概論
兼任	教授	林 龍二 ＜令和4年4月＞ 博士(医学)
		高度先進医療実践学特論
兼任	教授	長島 久 ＜令和4年4月＞ 博士(医学)
		基礎臨床医科学概論

専任・ 兼任・ 兼任 の別	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	教授	関根 道和 ＜令和4年4月＞ 博士(医学)
		総合医薬学
兼任	教授	稲寺 秀邦 ＜令和4年4月＞ 博士(医学)
		科学技術と持続可能社会 基礎臨床医科学概論
兼任	教授	安田 一朗 ＜令和4年4月＞ 博士(医学)
		高度先進医療実践学序論
兼任	教授	芳村 直樹 ＜令和4年4月＞ 博士(医学)
		高度先進医療実践学特論
兼任	教授	藤井 努 ＜令和4年4月＞ 博士(医学)
		高度先進医療実践学特論
兼任	教授	中島 彰俊 ＜令和4年4月＞ 博士(医学)
		高度先進医療実践学特論
兼任	教授	中辻 裕司 ＜令和4年4月＞ 博士(医学)
		神経病態生理学序論
兼任	教授	佐武 利彦 ＜令和4年4月＞ 博士(医学)
		基礎臨床医科学概論
兼任	教授	林 龍二 ＜令和4年4月＞ 博士(医学)
		高度先進医療実践学特論
兼任	教授	長島 久 ＜令和4年4月＞ 博士(医学)
		基礎臨床医科学概論

専任・ 兼任・ 兼任 の別	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	教授	関根 道和 ＜令和4年4月＞ 博士(医学)
		総合医薬学
兼任	教授	稲寺 秀邦 ＜令和4年4月＞ 博士(医学)
		科学技術と持続可能社会 基礎臨床医科学概論
兼任	教授	安田 一朗 ＜令和4年4月＞ 博士(医学)
		高度先進医療実践学序論
兼任	教授	芳村 直樹 ＜令和4年4月＞ 博士(医学)
		高度先進医療実践学特論
兼任	教授	藤井 努 ＜令和4年4月＞ 博士(医学)
		高度先進医療実践学特論
兼任	教授	中島 彰俊 ＜令和4年4月＞ 博士(医学)
		高度先進医療実践学特論
兼任	教授	中辻 裕司 ＜令和4年4月＞ 博士(医学)
		神経病態生理学序論
兼任	教授	佐武 利彦 ＜令和4年4月＞ 博士(医学)
		基礎臨床医科学概論 高度先進医療実践学特論
兼任	教授	林 龍二 ＜令和4年4月＞ 博士(医学)
		高度先進医療実践学序論 高度先進医療実践学特論
兼任	教授	長島 久 ＜令和4年4月＞ 博士(医学)
		基礎臨床医科学概論

専任・ 兼任・ 兼任 の別	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	教授	中條 大輔 ＜令和4年4月＞ 博士(医学)
		データサイエンス特論 臨床研究の計画法 高度先進医療実践学序論
兼任	教授	寺元 剛 ＜令和4年4月＞ 博士(医学)
		臨床研究の計画法
兼任	教授	比嘉 勇人 ＜令和4年4月＞ 博士(保健学)
		臨床研究の計画法
兼任	教授	田村 須賀子 ＜令和4年4月＞ 博士(看護学)
		総合医薬学
兼任	教授	金森 昌彦 ＜令和4年4月＞ 博士(医学)
		総合医薬学
兼任	教授	堀 悦郎 ＜令和4年4月＞ 博士(医学)
		研究者としてのコミュニケー ション：基礎と応用 情動神経科学序論
兼任	教授	藤(中村) 秀人 ＜令和4年4月＞ 博士(薬学)
		薬理薬剤学序論 薬物動態学特論
兼任	教授	笹岡 利安 ＜令和4年4月＞ 医学博士
		薬理薬剤学序論 薬理学特論

専任・ 兼任・ 兼任 の別	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	教授	中條 大輔 ＜令和4年4月＞ 博士(医学)
		データサイエンス特論 臨床研究の計画法 高度先進医療実践学序論
兼任	教授	寺元 剛 ＜令和4年4月＞ 博士(医学)
		臨床研究の計画法
兼任	教授	比嘉 勇人 ＜令和4年4月＞ 博士(保健学)
		臨床研究の計画法
兼任	教授	田村 須賀子 ＜令和4年4月＞ 博士(看護学)
		総合医薬学
兼任	教授	堀 悦郎 ＜令和4年4月＞ 博士(医学)
		研究者としてのコミュニケー ション：基礎と応用 情動神経科学序論
兼任	教授	藤(中村) 秀人 ＜令和4年4月＞ 博士(薬学)
		薬理薬剤学序論 薬物動態学特論
兼任	教授	笹岡 利安 ＜令和4年4月＞ 医学博士
		薬理薬剤学序論 薬理学特論

専任・ 兼任・ 兼任 の別	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	教授	中條 大輔 ＜令和4年4月＞ 博士(医学)
		データサイエンス特論 臨床研究の計画法 高度先進医療実践学序論
兼任	教授	寺元 剛 ＜令和4年4月＞ 博士(医学)
		臨床研究の計画法
兼任	教授	土谷 智史 ＜令和5年4月＞ 博士(医学)
		高度先進医療実践学特論
兼任	教授	比嘉 勇人 ＜令和4年4月＞ 博士(保健学)
		臨床研究の計画法
兼任	教授	田村 須賀子 ＜令和4年4月＞ 博士(看護学)
		総合医薬学
兼任	教授	堀 悦郎 ＜令和4年4月＞ 博士(医学)
		研究者としてのコミュニケー ション：基礎と応用 情動神経科学序論
兼任	教授	藤(中村) 秀人 ＜令和4年4月＞ 博士(薬学)
		薬理薬剤学序論 薬物動態学特論
兼任	教授	笹岡 利安 ＜令和4年4月＞ 医学博士
		薬理薬剤学序論 薬理学特論

専任・ 兼任・ 兼任 の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	教授	橋本 征也 <令和4年4月> 薬学博士
		薬理薬剤学序論 薬物動態学特論
兼任	教授	田口 雅登 <令和4年4月> 博士(薬学)
		薬物動態学特論 臨床研究の計画法
兼任	教授	加藤 敦 <令和4年4月> 博士(薬学)
		応用和漢医薬学序論
兼任	教授	宮島 光志 <令和4年4月> 文学修士
		研究倫理 生物医学倫理学
兼任	教授	田淵 圭章 <令和4年4月> 博士(薬学)
		遺伝子応用分析学特論
兼任	教授	ヨフコバ四位 エレオノラ <令和4年4月> 博士(学術)
		日本語・日本文化
兼任	教授	宮 一志 <令和4年4月> 博士(医学)
		認知行動生理学序論
兼任	教授	上原 雄史 <令和4年4月> 修士(工学)
		科学技術と持続可能社会
兼任	教授	張 勁 <令和4年4月> 博士(理学)
		科学技術と持続可能社会

専任・ 兼任・ 兼任 の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	教授	橋本 征也 <令和4年4月> 薬学博士
		薬理薬剤学序論 薬物動態学特論
兼任	教授	田口 雅登 <令和4年4月> 博士(薬学)
		薬物動態学特論 臨床研究の計画法
専	教授	加藤 敦 <令和4年4月> 博士(薬学)
		応用和漢医薬学序論 臨床薬剤学演習 応用和漢医薬学特別研究
兼任	教授	宮島 光志 <令和4年4月> 文学修士
		研究倫理 生物医学倫理学
兼任	教授	田淵 圭章 <令和4年4月> 博士(薬学)
		遺伝子応用分析学特論
兼任	教授	ヨフコバ四位 エレオノラ <令和4年4月> 博士(学術)
		日本語・日本文化
兼任	教授	宮 一志 <令和4年4月> 博士(医学)
		認知行動生理学序論
兼任	教授	上原 雄史 <令和4年4月> 修士(工学)
		科学技術と持続可能社会
兼任	教授	張 勁 <令和4年4月> 博士(理学)
		科学技術と持続可能社会

専任・ 兼任・ 兼任 の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	教授	橋本 征也 <令和4年4月> 薬学博士
		薬理薬剤学序論 薬物動態学特論
兼任	教授	田口 雅登 <令和4年4月> 博士(薬学)
		薬物動態学特論 臨床研究の計画法
専	教授	加藤 敦 <令和4年4月> 博士(薬学)
		応用和漢医薬学序論 臨床薬剤学演習 応用和漢医薬学特別研究
兼任	教授	宮島 光志 <令和4年4月> 文学修士
		研究倫理 生物医学倫理学
兼任	教授	田淵 圭章 <令和4年4月> 博士(薬学)
		遺伝子応用分析学特論
兼任	教授	ヨフコバ四位 エレオノラ <令和4年4月> 博士(学術)
		日本語・日本文化
兼任	教授	宮 一志 <令和4年4月> 博士(医学)
		認知行動生理学序論
兼任	教授	上原 雄史 <令和4年4月> 修士(工学)
		科学技術と持続可能社会
兼任	教授	張 勁 <令和4年4月> 博士(理学)
		科学技術と持続可能社会

専任・兼担・兼任の別	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
兼担	教授	龍 世祥 ＜令和4年4月＞ 博士(学術)
		科学技術と持続可能社会
兼担	教授	和田 直也 ＜令和4年4月＞ 博士(環境科学)
		科学技術と持続可能社会
兼担	教授	山崎 けい子 ＜令和4年4月＞ Master of Science in Education (M.S.Ed.) degree.(米国)
		研究者としてのコミュニケーション：基礎と応用
兼担	教授	内田 和美 ＜令和4年4月＞ 芸術学士
		研究者としてのコミュニケーション：基礎と応用 アート・デザイン思考
兼担	教授	八塚 美樹 ＜令和4年4月＞ 修士(看護学)
		研究者としてのコミュニケーション：基礎と応用
兼担	教授	モヴシュク オレクサンダー ＜令和4年4月＞ 博士(経済学)
		データサイエンス特論
兼担	教授	藤田 安啓 ＜令和4年4月＞ 学術博士
		データサイエンス特論
兼担	教授	中村 和之 ＜令和4年4月＞ 修士(経済学)
		大学院生のためのキャリア形成
兼担	准教授	小澤 龍彦 ＜令和4年4月＞ 博士(工学)
		基礎臨床医科学概論

専任・兼担・兼任の別	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
兼担	教授	龍 世祥 ＜令和4年4月＞ 博士(学術)
		科学技術と持続可能社会
兼担	教授	和田 直也 ＜令和4年4月＞ 博士(環境科学)
		科学技術と持続可能社会
兼担	教授	山崎 けい子 ＜令和4年4月＞ Master of Science in Education (M.S.Ed.) degree.(米国)
		研究者としてのコミュニケーション：基礎と応用
兼担	教授	内田 和美 ＜令和4年4月＞ 芸術学士
		研究者としてのコミュニケーション：基礎と応用 アート・デザイン思考
兼担	教授	八塚 美樹 ＜令和4年4月＞ 修士(看護学)
		研究者としてのコミュニケーション：基礎と応用
兼担	教授	モヴシュク オレクサンダー ＜令和4年4月＞ 博士(経済学)
		データサイエンス特論
兼担	教授	藤田 安啓 ＜令和4年4月＞ 学術博士
		データサイエンス特論
兼担	教授	中村 和之 ＜令和4年4月＞ 修士(経済学)
		大学院生のためのキャリア形成
兼担	准教授	小澤 龍彦 ＜令和4年4月＞ 博士(工学)
		基礎臨床医科学概論

専任・兼担・兼任の別	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
兼担	教授	龍 世祥 ＜令和4年4月＞ 博士(学術)
		科学技術と持続可能社会
兼担	教授	和田 直也 ＜令和4年4月＞ 博士(環境科学)
		科学技術と持続可能社会
兼担	教授	山崎 けい子 ＜令和4年4月＞ Master of Science in Education (M.S.Ed.) degree.(米国)
		研究者としてのコミュニケーション：基礎と応用
兼担	教授	内田 和美 ＜令和4年4月＞ 芸術学士
		研究者としてのコミュニケーション：基礎と応用 アート・デザイン思考
兼担	教授	八塚 美樹 ＜令和4年4月＞ 修士(看護学)
		研究者としてのコミュニケーション：基礎と応用
兼担	教授	モヴシュク オレクサンダー ＜令和4年4月＞ 博士(経済学)
		データサイエンス特論
兼担	教授	藤田 安啓 ＜令和4年4月＞ 学術博士
		データサイエンス特論
兼担	教授	中村 和之 ＜令和4年4月＞ 修士(経済学)
		大学院生のためのキャリア形成
兼担	准教授	小澤 龍彦 ＜令和4年4月＞ 博士(工学)
		基礎臨床医科学概論

専任・兼担・兼任の別	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
兼担	准教授	八木 邦公 ＜令和4年4月＞ 博士(医学)
		基礎臨床医科学概論 高度先進医療実践学序論
兼担	准教授	田尻 和人 ＜令和4年4月＞ 博士(医学)
		基礎臨床医科学概論
兼担	准教授	深原 一晃 ＜令和4年4月＞ 博士(医学)
		基礎臨床医科学概論
兼担	准教授	赤井 卓也 ＜令和4年4月＞ 博士(医学)
		基礎臨床医科学概論
兼担	准教授	廣田 弘毅 ＜令和4年4月＞ 医学博士
		基礎臨床医科学概論
兼担	准教授	若杉 雅浩 ＜令和4年4月＞ 博士(医学)
		高度先進医療実践学特論
兼担	准教授	猪又 峰彦 ＜令和4年4月＞ 博士(医学)
		臨床研究の計画法
兼担	准教授	歌 大介 ＜令和4年4月＞ 博士(医学)
		薬理学特論

専任・兼担・兼任の別	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
兼担	准教授	田尻 和人 ＜令和4年4月＞ 博士(医学)
		基礎臨床医科学概論
兼担	准教授	深原 一晃 ＜令和4年4月＞ 博士(医学)
		基礎臨床医科学概論
兼担	准教授	赤井 卓也 ＜令和4年4月＞ 博士(医学)
		基礎臨床医科学概論
兼担	准教授	廣田 弘毅 ＜令和4年4月＞ 医学博士
		基礎臨床医科学概論
兼担	准教授	若杉 雅浩 ＜令和4年4月＞ 博士(医学)
		高度先進医療実践学特論
兼担	准教授	猪又 峰彦 ＜令和4年4月＞ 博士(医学)
		臨床研究の計画法
兼担	准教授	歌 大介 ＜令和4年4月＞ 博士(医学)
		薬理学特論

専任・兼担・兼任の別	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
兼担	准教授	田尻 和人 ＜令和4年4月＞ 博士(医学)
		基礎臨床医科学概論
兼担	准教授	深原 一晃 ＜令和4年4月＞ 博士(医学)
		基礎臨床医科学概論
兼担	准教授	赤井 卓也 ＜令和4年4月＞ 博士(医学)
		基礎臨床医科学概論
兼担	准教授	廣田 弘毅 ＜令和4年4月＞ 医学博士
		基礎臨床医科学概論
兼担	准教授	猪又 峰彦 ＜令和4年4月＞ 博士(医学)
		臨床研究の計画法 高度先進医療実践学序論
兼担	准教授	米田 哲 ＜令和5年4月＞ 博士(医学)
		高度先進医療実践学特論
兼担	准教授	山田 慎一 ＜令和5年4月＞ 博士(歯学)
		総合口腔科学
兼担	准教授	歌 大介 ＜令和4年4月＞ 博士(医学)
		薬理学特論

専任・ 兼任・ 兼任 の別	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	准教授	谷本 裕樹 ＜令和4年4月＞ 博士(理学)
		生物物理学序論
兼任	准教授	横山 悟 ＜令和4年4月＞ 博士(医学)
		分子細胞生物学特論
兼任	准教授	杉本 健士 ＜令和4年4月＞ 博士(薬学)
		分子化学特論
兼任	准教授	廣瀬 豊 ＜令和4年4月＞ 博士(医学)
		遺伝子応用分析学特論
兼任	准教授	守田 雅志 ＜令和4年4月＞ 博士(薬学)
		分子細胞生物学序論
兼任	准教授	田浦 太志 ＜令和4年4月＞ 博士(薬学)
		応用天然物化学序論 応用天然物化学特論
兼任	准教授	南部 寿則 ＜令和4年4月＞ 博士(薬学)
		分子化学序論
兼任	准教授	池田 恵介 ＜令和4年4月＞ 博士(薬学)
		生物物理学序論
兼任	准教授	帯田 孝之 ＜令和4年4月＞ 博士(薬学)
		生物物理学序論
兼任	准教授	清水 貴浩 ＜令和4年4月＞ 博士(理学)
		分子生理学特論
兼任	准教授	恒枝 宏史 ＜令和4年4月＞ 博士(薬学)
		薬理学特論

専任・ 兼任・ 兼任 の別	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	准教授	谷本 裕樹 ＜令和4年4月＞ 博士(理学)
		生物物理学序論
兼任	准教授	横山 悟 ＜令和4年4月＞ 博士(医学)
		分子細胞生物学特論
兼任	准教授	杉本 健士 ＜令和4年4月＞ 博士(薬学)
		分子化学特論
兼任	准教授	廣瀬 豊 ＜令和4年4月＞ 博士(医学)
		遺伝子応用分析学特論
兼任	准教授	守田 雅志 ＜令和4年4月＞ 博士(薬学)
		分子細胞生物学序論
兼任	准教授	田浦 太志 ＜令和4年4月＞ 博士(薬学)
		応用天然物化学序論 応用天然物化学特論
兼任	准教授	池田 恵介 ＜令和4年4月＞ 博士(薬学)
		生物物理学序論
兼任	准教授	帯田 孝之 ＜令和4年4月＞ 博士(薬学)
		生物物理学序論
兼任	准教授	清水 貴浩 ＜令和4年4月＞ 博士(理学)
		分子生理学特論
兼任	教授	恒枝 宏史 ＜令和4年4月＞ 博士(薬学)
		薬理学特論

専任・ 兼任・ 兼任 の別	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	准教授	谷本 裕樹 ＜令和4年4月＞ 博士(理学)
		生物物理学序論
兼任	准教授	横山 悟 ＜令和4年4月＞ 博士(医学)
		分子細胞生物学特論
兼任	准教授	杉本 健士 ＜令和4年4月＞ 博士(薬学)
		分子化学特論
兼任	准教授	廣瀬 豊 ＜令和4年4月＞ 博士(医学)
		遺伝子応用分析学特論
兼任	准教授	守田 雅志 ＜令和4年4月＞ 博士(薬学)
		分子細胞生物学序論
兼任	准教授	田浦 太志 ＜令和4年4月＞ 博士(薬学)
		応用天然物化学序論 応用天然物化学特論
兼任	准教授	池田 恵介 ＜令和4年4月＞ 博士(薬学)
		生物物理学序論
兼任	准教授	帯田 孝之 ＜令和4年4月＞ 博士(薬学)
		生物物理学序論
兼任	准教授	清水 貴浩 ＜令和4年4月＞ 博士(理学)
		分子生理学特論
兼任	教授	恒枝 宏史 ＜令和4年4月＞ 博士(薬学)
		薬理学特論

専任・ 兼任・ 兼任 の別	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	准教授	片桐 達雄 ＜令和4年4月＞ 医学博士 分子細胞生物学特論
兼任	准教授	黒岡 武俊 ＜令和4年4月＞ 博士(工学) 製剤工学特論
兼任	准教授	沖野 浩二 ＜令和4年4月＞ 修士(工学) 研究倫理
兼任	准教授	池田 文佑 ＜令和4年4月＞ 博士(国際公共政策) 科学技術と持続可能社会
兼任	准教授	野田 秀孝 ＜令和4年4月＞ 修士(福祉マネジメント) 地域共生社会特論 社会福祉学特論Ⅰ 社会福祉学特論Ⅱ
兼任	准教授	有田 行男 ＜令和4年4月＞ 修士(芸術工学) アート・デザイン思考
兼任	准教授	春木 孝之 ＜令和4年4月＞ 博士(工学) データサイエンス特論
兼任	准教授	参沢 匡将 ＜令和4年4月＞ 博士(工学) データサイエンス特論
兼任	准教授	尾山 真 ＜令和4年4月＞ 修士(経営学) 研究者としてのコミュニケーション：基礎と応用 大学院生のためのキャリア形成

専任・ 兼任・ 兼任 の別	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	准教授	片桐 達雄 ＜令和4年4月＞ 医学博士 分子細胞生物学特論
兼任	准教授	黒岡 武俊 ＜令和4年4月＞ 博士(工学) 製剤工学特論
兼任	准教授	沖野 浩二 ＜令和4年4月＞ 修士(工学) 研究倫理
兼任	准教授	池田 文佑 ＜令和4年4月＞ 博士(国際公共政策) 科学技術と持続可能社会
兼任	准教授	野田 秀孝 ＜令和4年4月＞ 修士(福祉マネジメント) 地域共生社会特論 社会福祉学特論Ⅰ 社会福祉学特論Ⅱ
兼任	准教授	有田 行男 ＜令和4年4月＞ 修士(芸術工学) アート・デザイン思考
兼任	准教授	春木 孝之 ＜令和4年4月＞ 博士(工学) データサイエンス特論
兼任	准教授	参沢 匡将 ＜令和4年4月＞ 博士(工学) データサイエンス特論
兼任	准教授	尾山 真 ＜令和4年4月＞ 修士(経営学) 研究者としてのコミュニケーション：基礎と応用 大学院生のためのキャリア形成

専任・ 兼任・ 兼任 の別	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	准教授	沖津 貴志 ＜令和4年10月＞ 博士(薬学) 分子化学序論
兼任	准教授	片桐 達雄 ＜令和4年4月＞ 医学博士 分子細胞生物学特論
兼任	准教授	黒岡 武俊 ＜令和4年4月＞ 博士(工学) 製剤工学特論
兼任	准教授	沖野 浩二 ＜令和4年4月＞ 修士(工学) 研究倫理
兼任	准教授	池田 文佑 ＜令和4年4月＞ 博士(国際公共政策) 科学技術と持続可能社会
兼任	准教授	野田 秀孝 ＜令和4年4月＞ 修士(福祉マネジメント) 地域共生社会特論 社会福祉学特論Ⅰ 社会福祉学特論Ⅱ
兼任	准教授	有田 行男 ＜令和4年4月＞ 修士(芸術工学) アート・デザイン思考
兼任	准教授	春木 孝之 ＜令和4年4月＞ 博士(工学) データサイエンス特論
兼任	准教授	参沢 匡将 ＜令和4年4月＞ 博士(工学) データサイエンス特論
兼任	准教授	尾山 真 ＜令和4年4月＞ 修士(経営学) 研究者としてのコミュニケーション：基礎と応用 大学院生のためのキャリア形成

専任・兼担・兼任の別	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
兼担	講師	城宝 秀司 ＜令和4年4月＞ 博士(医学) 基礎臨床医科学概論
兼担	講師	西山 直隆 ＜令和4年4月＞ 博士(医学) 基礎臨床医科学概論
兼担	講師	奥村 知之 ＜令和4年4月＞ 博士(医学) 基礎臨床医科学概論
兼担	講師	和田 努 ＜令和4年4月＞ 博士(医学) 薬理学特論
兼担	講師	金 主賢 ＜令和4年4月＞ 博士(工学) 細胞・システム生理序論
兼担	講師	松田 愛 ＜令和4年4月＞ 修士(文学) アート・デザイン思考
兼担	講師	長田 堅二郎 ＜令和4年4月＞ 修士(美術学) アート・デザイン思考
兼担	講師	岡本 知久 ＜令和4年4月＞ 修士(芸術工学) アート・デザイン思考
兼担	講師	藪谷 祐介 ＜令和4年4月＞ 博士(デザイン学) アート・デザイン思考
兼担	助教	Shishir Sharmin ＜令和4年4月＞ 博士(環境科学) 科学技術と持続可能社会

専任・兼担・兼任の別	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
兼担	准教授	吉川(仲村) 朋子 ＜令和4年4月＞ 博士(理学) 英語論文作成Ⅰ 英語論文作成Ⅱ
兼担	講師	城宝 秀司 ＜令和4年4月＞ 博士(医学) 基礎臨床医科学概論
兼担	講師	西山 直隆 ＜令和4年4月＞ 博士(医学) 基礎臨床医科学概論
兼担	講師	奥村 知之 ＜令和4年4月＞ 博士(医学) 基礎臨床医科学概論
兼担	講師	和田 努 ＜令和4年4月＞ 博士(医学) 薬理学特論
兼担	講師	金 主賢 ＜令和4年4月＞ 博士(工学) 細胞・システム生理序論
兼担	講師	松田 愛 ＜令和4年4月＞ 修士(文学) アート・デザイン思考
兼担	講師	長田 堅二郎 ＜令和4年4月＞ 修士(美術学) アート・デザイン思考
兼担	講師	岡本 知久 ＜令和4年4月＞ 修士(芸術工学) アート・デザイン思考
兼担	講師	藪谷 祐介 ＜令和4年4月＞ 博士(デザイン学) アート・デザイン思考
兼担	助教	Shishir Sharmin ＜令和4年4月＞ 博士(環境科学) 科学技術と持続可能社会

専任・兼担・兼任の別	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
兼担	准教授	吉川(仲村) 朋子 ＜令和4年4月＞ 博士(理学) 英語論文作成Ⅰ 英語論文作成Ⅱ
兼担	講師	西山 直隆 ＜令和4年4月＞ 博士(医学) 基礎臨床医科学概論
兼担	講師	奥村 知之 ＜令和4年4月＞ 博士(医学) 基礎臨床医科学概論
兼担	講師	和田 努 ＜令和4年4月＞ 博士(医学) 薬理学特論
兼担	講師	金 主賢 ＜令和4年4月＞ 博士(工学) 細胞・システム生理序論
兼担	准教授	松田 愛 ＜令和4年4月＞ 修士(文学) アート・デザイン思考
兼担	講師	長田 堅二郎 ＜令和4年4月＞ 修士(美術学) アート・デザイン思考
兼担	講師	岡本 知久 ＜令和4年4月＞ 修士(芸術工学) アート・デザイン思考
兼担	講師	藪谷 祐介 ＜令和4年4月＞ 博士(デザイン学) アート・デザイン思考
兼担	助教	Shishir Sharmin ＜令和4年4月＞ 博士(環境科学) 科学技術と持続可能社会

専任・兼担・兼任の別	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	講師	中村 征樹 ＜令和4年4月＞ 博士(学術) 研究倫理
兼任	講師	岸本 充生 ＜令和4年4月＞ 博士(経済学) 科学技術と持続可能社会
兼任	講師	平川 秀幸 ＜令和4年4月＞ 博士(学術) 科学技術と持続可能社会
兼任	講師	山崎 登志成 ＜令和4年4月＞ 工学博士 英語論文作成Ⅰ 英語論文作成Ⅱ
兼任	講師	大谷 嘉一 ＜令和4年4月＞ 工学士 知的財産法
兼任	講師	赤坂 彰彦 ＜令和4年4月＞ 修士(工学) 知的財産法

専任・兼担・兼任の別	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
兼担	講師	朴 銀鏡 PARK Eun-Kyung ＜令和4年4月＞ Ph. D. (高エネルギー物理学) 英語論文作成Ⅰ 英語論文作成Ⅱ
兼任	講師	中村 征樹 ＜令和4年4月＞ 博士(学術) 研究倫理
兼任	講師	岸本 充生 ＜令和4年4月＞ 博士(経済学) 科学技術と持続可能社会
兼任	講師	平川 秀幸 ＜令和4年4月＞ 博士(学術) 科学技術と持続可能社会
兼任	講師	大谷 嘉一 ＜令和4年4月＞ 工学士 知的財産法
兼任	講師	赤坂 彰彦 ＜令和4年4月＞ 修士(工学) 知的財産法

専任・兼担・兼任の別	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
兼担	講師	朴 銀鏡 PARK Eun-Kyung ＜令和4年4月＞ Ph. D. (高エネルギー物理学) 英語論文作成Ⅰ 英語論文作成Ⅱ
兼任	講師	中村 征樹 ＜令和4年4月＞ 博士(学術) 研究倫理
兼任	講師	岸本 充生 ＜令和4年4月＞ 博士(経済学) 科学技術と持続可能社会
兼任	講師	平川 秀幸 ＜令和4年4月＞ 博士(学術) 科学技術と持続可能社会
兼任	講師	大谷 嘉一 ＜令和4年4月＞ 工学士 知的財産法
兼任	講師	赤坂 彰彦 ＜令和4年4月＞ 修士(工学) 知的財産法

- (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太字の赤字としてください。
- ・ 各欄の作成方法は「大学の設置等に係る提出書類作成の手引き」の「教員名簿」を確認してください。
 - ・ 年齢は、それぞれの年度の5月1日時点の満年齢を記入してください。
 - ・ 専任(専門職大学等は専、実専、実(研)、実(実)、兼担、兼任の順に記入してください。
 - ・ 不要な年度(令和2年度開設であれば令和元年度)の表は適宜削除し、詰めてください。

(1) ②担当教員表に関する変更内容

【令和4年度】

- ・教員の異動により、野澤 孝之、岡田 康太郎を追加。
- ・担当教員の就任辞退及び担当教員見直しのため、金森 昌彦、南部 寿則、八木 邦公、山崎 登志成を削除し、吉川 朋子、朴 銀鏡を追加。
- ・担当科目の見直しにより、加藤 敦を兼任教員から専任教員に変更。
- ・担当教員見直しのため、田端 俊英、伊野部 智由の担当科目を変更。
- ・教員の昇任により、西丸 広史、山本 誠士、恒枝 宏史の職位を変更。

【令和5年度】

- ・教員の異動及び担当科目の見直しにより、土谷 智史、庄司 翼、米田 哲、山田 慎一、沖津 貴志、山本 修輔、中島 英を追加。
- ・教員の異動により、若杉 雅浩、城宝 秀司、古市 厚志、竹内 勇一を削除。
- ・教員の異動により、田浦 太志を兼任教員から兼任教員に変更。
- ・担当科目見直しのため、森 寿、佐武 利彦、林 龍二、豊岡 尚樹、黒澤 信幸、猪又 峰彦、千葉 順哉、伊野部 智由、石山 達也、迫野 昌文、中路 正、松村 茂祥、笹林 大樹の担当科目を変更。
- ・教員の昇任により、辻合 秀一、笹林 大樹、松田 愛の職位を変更。

- (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。**
 - ・ AC教員審査の結果、「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（令和4年度開設であれば令和3年度以前）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
8	5	6
名	名	名

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

(2) - ② 専任教員等数【大学院】

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)	助手 (A')	教授	准教授	講師	助教	計 (B)	助手 (B')
50	25	7	6	88	0	55	25	6	6	92	0
(50)	(25)	(7)	(6)	(88)	(0)						
研究 指導 教員 数	うち教 授数	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	うち教 授数	研究指導補助 教員数	講義のみ担当 の教員数	/	
65	50	16	7			70	55	17	5		
(65)	(50)	(16)	(7)			[5]	[5]	[1]	[Δ2]		
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)	助手 (C')	教授	准教授	講師	助教	計 (D)	助手 (D')
55	25	6	6	92	0	55	25	6	6	92	0
[5]	[0]	[Δ1]	[0]	[4]	[0]	[5]	[0]	[Δ1]	[0]	[4]	[0]
研究 指導 教員 数	うち教 授数	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	うち教 授数	研究指導補助 教員数	講義のみ担当 の教員数	/	
70	55	17	5			70	55	17	5		
[5]	[5]	[1]	[Δ2]			[5]	[5]	[1]	[Δ2]		

(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、認可で設置された学部等の場合は、「現在（報告時）の状況」に記入した数字に、
教員審査を受審済みであり、完成年度までに就任する教員数を加えた数を、届出で設置された学部等の場合は、
「現在（報告時）の状況」に記入した数字に、完成年度までに就任することが決定している教員数を加えた数を記入するとともに、
 [] 内に設置時の計画との増減数を記入してください。（記入例：1名減の場合：Δ1）
 ・ 「現在（報告時）の完成年度時の計画」には、予定されている完成年度時の人数を記入するとともに、
 [] 内に設置時の計画との増減数を記入してください。（記入例：1名減の場合：Δ1）

(2) - ③ 年齢構成

年齢構成		
定年規定の定める 定年年齢（歳）	報告時（上記 (B)）の教員の うち、定年を延長 して採用している 教員数	完成年度時（上記 (C)）の教員 うち、定年を延長 して採用する教員数
65	1	1
歳	名	名

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

(2) 一④ 設置時の計画に対する教員充足率

$$\frac{\text{現在(報告時)の完成年度時の状況(C)}}{\text{設置時の計画(A)}} = \frac{92}{88} = \boxed{104.54} \%$$

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

(2) 一⑤ 現在(報告時)の状況における定年を延長している教員構成率

$$\frac{\text{報告時の教員のうち、定年を延長して採用している教員数}}{\text{現在(報告時)の状況(B)}} = \frac{1}{92} = \boxed{1.08} \%$$

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

(2) 一⑥ 設置時の計画に対する助手充足率

$$\frac{\text{現在(報告時)の完成年度時の状況(C')}}{\text{設置時の計画(A')}} = \frac{0}{0} = \boxed{-} \%$$

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

(3) 専任教員辞任等の理由

(3) - ① 専任教員の就任辞退（未就任）の理由及び後任補充状況

番号	職位	専任教員氏名	時期	必修・選択・自由の別	担当予定科目	後任補充状況	就任辞退（未就任）の理由			
		該当なし								
合計（D）					後任補充状況の集計（E）					
就任を辞退した教員数		担当科目数の合計（a）+（b）+（c）			①の合計数（a）		②の合計数（b）		③の合計数（c）	
0	人	必修	0	科目	必修	0	科目	必修	0	科目
		選択	0	科目	選択	0	科目	選択	0	科目
		自由	0	科目	自由	0	科目	自由	0	科目
		計	0	科目	計	0	科目	計	0	科目

- (注) ・ 認可時又は届出時以降、就任を辞退した全ての専任教員の就任辞退の理由を具体的に記入してください。
- ・ 「就任辞退（未就任）」とは、認可又は届出時に就任予定としながら、実際には就任しなかった教員のことで、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及び（ ）書きで報告年度を記入してください。
 - ・ また、担当予定であった科目の後任補充の状況について、各科目ごとに状況を以下「①」～「③」から選択し、「後任補充理由」の欄にその数字を記載してください。

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

(3) - ② 専任教員辞任の理由及び後任補充状況

番号	職位	専任教員氏名	時期	必修・選択・自由の別	担当予定科目	後任補充状況	辞任等の理由			
1	講師	古市 厚志	R5.3	選択	研究室ローテーション実習	①	R5.3退職のため（5）			
				選択	英語ジャーナルクラブ1	①				
				選択	英語ジャーナルクラブ2	①				
				選択	精神疾患学序論	①				
				必須	認知・情動脳科学特別研究	①				
2	助教	竹内 勇一	R5.3	選択	研究室ローテーション実習	①	R5.3退職のため（5）			
				選択	英語ジャーナルクラブ1	①				
				選択	英語ジャーナルクラブ2	①				
				選択	神経回路時間軸序論	①				
合計（F）					後任補充状況の集計（G）					
辞任した教員数		担当科目数の合計（a）+（b）+（c）			①の合計数（a）		②の合計数（b）		③の合計数（c）	
2	人	必修	1	科目	必修	1	科目	必修	0	科目
		選択	8	科目	選択	8	科目	選択	0	科目
		自由	0	科目	自由	0	科目	自由	0	科目
		計	9	科目	計	9	科目	計	0	科目

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

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

(3) - ③ 上記(3) - ① ・ (3) - ② の合計

合計 (D) + (F)			後任補充状況の集計 (E) + (G)					
辞任等した教員数	担当科目数の合計 (a) + (b) + (c)		①の合計数 (a)		②の合計数 (b)		③の合計数 (c)	
2 人	必修	1 科目	必修	1 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	9 科目	計	9 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

$$\frac{(3) - ③ \text{合計(D)+(F)}}{(2) - ② \text{設置時の計画(A)}} = \frac{2}{88} = \boxed{2.27} \%$$

(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 令和4年度報告書から、新たに辞任等した専任教員等の状況

人

(注) ・ (3) - ①、(3) - ②で赤字で記載した専任教員数の合計数を記載してください。
 ・ 令和5年度開設の学科等の場合、(D) + (F)と同数を記載してください。

(3) - ⑥ 定年により退職した専任教員に対する後任補充状況

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

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

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

(4) 専任教員交代に係る「大学の所見」及び「学生への周知方法」

退職する教員の担当科目は、他の専任教員が担当することとしている。また、シラバスや時間割等により教員交代について、学生には事前に周知しているため、特段の影響はないと考えている。

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

6 附帯事項等に対する履行状況等

区 分	附 帯 事 項 等	履 行 状 況	今後の の実施計画
	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。以下同様。）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。
- ・ 認可時または届出時に付された附帯事項に対する履行状況等の記載に当たっては、以下のとおりに記載してください。
 - 【令和4年度報告書から記載内容に変更がある場合】
令和4年度報告書の記載内容を転記し文末に「(4)」と記載した上で、変更後の「履行状況」及び「今後の実施計画」を記載し文末に「(5)」と記載してください。
 - 【令和4年度報告書から記載内容に変更がない場合】
令和4年度報告書の記載内容を転記し文末に「(4) (5)」と記載してください。
 - 【令和5年度から新たに調査対象となった学科等又は令和4年度設置計画履行状況調査で付された指摘の場合】
「履行状況」及び「今後の実施計画」を記載し文末に「(5)」と記載してください。
 - ・ 「設置計画履行状況調査結果」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、具体的かつ明確に記入**してください。その履行状況等の参考や根拠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結果」には、当該調査の実施年度の年を記入してください。

7 その他全般的事項

<医薬理工学環>

(1) 設置計画変更事項等

設置時の計画	変更内容・状況、今後の見通しなど
	該当なし

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

(2) 教員の資質の維持向上の方策（FD・SD活動含む）

① 実施体制

a 委員会の設置状況

FD活動を中心とした教育内容改善のための組織的な研修については、医薬理工学環教務委員会が主として所管するものであり、本学環を開設した令和4年4月1日に同委員会も設置済である。

b 委員会の開催状況（教員の参加状況含む）

医薬理工学環教務委員会について、令和4年度は8回開催し、委員の出席率は平均約90%であった。

c 委員会の審議事項等

医薬理工学環教務委員会の審議事項は次のとおりである。教員の資質の維持向上は（4）に含まれる。

- (1) 教務に関すること。
- (2) 学生生活に関すること。
- (3) 入学者選抜に関すること。
- (4) その他学生の教育に関すること。

② 実施状況

a 実施内容

医薬理工学環としてのFD活動は実施していないが、医薬理工学環の母体となる学部等や連携協力研究科におけるFD活動に参加している。なお、医薬理工学環における独自の教員の資質の維持向上の方策（FD・SD活動含む）についてはこれから計画・審議する予定である。

b 実施方法

医薬理工学環の母体となる学部等においてFD活動に参加。

c 開催状況（教員の参加状況含む）

- ・理学部FD研修会 テーマ「学生の相談内容の傾向と対応について」「発達障がいの学生への支援について」
- ・工学部FD研修会 テーマ「授業中に意識していることや工夫している点等について」
- ・医学部医学科FD テーマ「教育の理解の共有」等について
- ・薬学部・大学院薬学系部会FD テーマ「大学院教育における異分野融合の促進について」「大学院講義のあり方について」

医薬理工学環担当教員延べ80名が参加

d 実施結果を踏まえた授業改善への取組状況

FD活動で得た知見を各教員が担当する授業内容や学生指導の改善に活用している。

③ 学生に対する授業評価アンケートの実施状況

a 実施の有無及び実施時期

授業評価アンケートについては令和4年度以前から全学的に取り組んできており、医薬理工学環においても各ターム末に実施している。

b 教員や学生への公開状況、方法等

授業評価アンケート結果は各教務委員会において報告され、今後の授業改善に活かしていく。

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

「②実施状況」には、実施されている取組を全て記載すること。(記入例参照)

(3) 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、専門職学科、専門職大学院以外は「該当なし」と記入ください。

該当なし

(4) 自己点検・評価等に関する事項

① 設置の趣旨・目的の達成状況に関する総括評価・所見

設置の趣旨に沿い、必要な教員配置及び授業科目の開設等を行うことで、令和4年4月に医薬理工学環を設置した。開設以降、教育活動は順調に行われていると考えており、引き続き、さらなる充実・発展を目指していく。

なお、人材養成目的や教育課程等に関する要点を記載した当該学環のウェブサイトを新たに作成・公開し、学生等への周知を図っている。

② 自己点検・評価報告書

a 公表(予定)時期

・令和4年度の自己点検・評価については、令和5年に実施し、令和5年11月に公表予定

b 公表方法

・大学ホームページ上に公開予定(令和5年11月に公開予定)

③ 認証評価を受ける計画

・令和6年度に認証評価機関による機関別認証評価を受審予定

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

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

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

(5) 情報公表に関する事項

○ 設置計画履行状況報告書(令和5年度)

a 公表予定の有無 [有 ・ 無]

《aで「有」の場合》

b 公表(予定)時期 [調査結果公表後1ヶ月以内 ・ 公表後2~3ヶ月以内 ・ 公表後3ヶ月以降]

c 公表方法 [ウェブサイトへの掲載 ・ その他 ()]

《aで公表「無」の場合》

d 公表しない理由 []

※設置計画が各大学等が社会に対して着実に実現していく構想を表したものであることに鑑み、

設置計画履行状況報告書については、各大学等のウェブサイト上に公表するなど、積極的な情報提供をお願いします。