

学校コード F108110101423
注3

設置年度 令和 2年度

計画の区分： 研究科の設置
注1

事前伺い

注2

筑波大学大学院 人間総合科学学術院 人間総合科学研究群 (D) (4年制/5年一貫)

【事前伺い】 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)

国立大学法人筑波大学
令和5年5月1日現在

作成担当者

担当部局 (課) 名 教育推進部教育機構支援課

- (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

人間総合科学学術院

＜人間総合科学研究群（D）（4年制／5年一貫）＞	ページ
1. 調査対象大学等の概要等	1
2. 授業科目の概要	8
3. 施設・設備の整備状況、経費	62
4. 既設大学等の状況	64
5. 教員組織の状況	66
6. 附帯事項等に対する履行状況等	70
7. その他全般的事項	72

1 調査対象大学等の概要等

(1) 設置者

国立大学法人筑波大学

(2) 大学名

筑波大学

(3) 調査対象大学等の位置

〒305-8577
茨城県つくば市天王台一丁目1番1
〒112-0012
東京都文京区大塚3丁目29-1

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

(4) 管理運営組織

職名	設置時	変更状況	備考
学長	(ナガタ キョウスケ) 永田 恭介 (平成25年4月)		
学術院長	(ウチャマ ハルキ) 内山 治樹 (令和2年4月)	(アライ テツアキ) 新井 哲明 (令和4年4月)	任期満了のため変更、令和4年4月1日(4)
研究群長	(ウチャマ ハルキ) 内山 治樹 (令和2年4月)	(アライ テツアキ) 新井 哲明 (令和4年4月)	任期満了のため変更、令和4年4月1日(4)

- (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		
人間総合科学 学術院 人間総合科学 研究群 (D) (4年制) 博士(医学)	医学関係	4 年	80 人	2年次 0 3年次 0 4年次 0 人	320 人	-	基礎となる学部等 医学群(医学類)

- (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。
- ・ 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	人	人	人	人	人	人	人	人	人	人	人	人	1.20 倍	-	1.07 倍	-	秋季入学 の予定あり 新型コロナ ウイルスの 影響による 入学時期の 変更(令和 2年4月入 学ー令和 2年10月 入学への 変更2名)
志願者数					132 (-) [54]	12 (-) [12]	125 (-) [52]	8 (-) [8]	118 (-) [47]	9 (-) [9]	129 (-) [54]						
受験者数					129 (-) [52]	12 (-) [12]	124 (-) [51]	8 (-) [8]	114 (-) [45]	9 (-) [9]	127 (-) [53]						
合格者数					121 (-) [49]	12 (-) [12]	113 (-) [47]	8 (-) [8]	104 (-) [41]	8 (-) [8]	113 (-) [50]						
B 入学者数					115 (-) [44]	9 (-) [9]	111 (-) [47]	7 (-) [7]	101 (-) [40]	8 (-) [8]	106 (-) [47]						
入学定員超過率 B/A					1.31		1.25		1.15		1.12						

- (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。春季入学のみの実施の場合は、その他の学期欄は「-」を記入してください。また、その他の学期に入学定員を設けている場合は、備考欄にその人数を記入してください。
- ・ 「入学定員超過率」については、各年度の春季入学とその他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

対象年度 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					74 [6] (-)	4 [4] (-)	84 [17] (-)	2 [2] (-)	88 [14] (-)	10 [10] (-)	95 [19] (-)	9 [9] (-)	秋季入学の予定あり
2年次							74 [7] (-)	4 [4] (-)	82 [17] (-)	2 [2] (-)	88 [15] (-)	1 [1] (-)	
3年次								74 [8] (-)	4 [4] (-)	79 [17] (-)	4 [4] (-)		
4年次										69 [7] (-)			
計	[] ()	[] ()	[10] (-)	[30] (-)	78 [10] (-)	164 [30] (-)	260 [55] (-)	345 [72] (-)					

- (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30年度	/	/	平成30年度	/	/	
令和元年度	/	/	平成30年度	/	/	
			令和元年度	/	/	
令和2年度	79人	1人	平成30年度	/	/	
			令和元年度	/	/	
			令和2年度	1人	1人	[除籍(1人)]
令和3年度	155人	1人	平成30年度	/	/	
			令和元年度	/	/	
			令和2年度	0人	0人	
			令和3年度	1人	1人	[除籍(1人)]
令和4年度	260人	10人	平成30年度	/	/	
			令和元年度	/	/	
			令和2年度	2人	0人	一身上(2人)
			令和3年度	2人	0人	一身上(2人)
			令和4年度	6人	2人	その他(1人)、一身上(2人)、他の教育機関への入学・転学(1人)、[一身上(1人)]、[他の教育機関への入学・転学(1人)]
令和5年度	345人	0人	平成30年度	/	/	
			令和元年度	/	/	
			令和2年度	0人	0人	
			令和3年度	0人	0人	
			令和4年度	0人	0人	
			令和5年度	0人	0人	
合計		12人		12人	4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】

$$\frac{\text{令和2年度の退学者数(a)}}{\text{令和2年度の在学者数(b)}} = \frac{1}{79} = \boxed{1.26} \%$$

【令和3年度】

$$\frac{\text{令和3年度の退学者数(a)}}{\text{令和3年度の在学者数(b)}} = \frac{1}{155} = \boxed{0.64} \%$$

【令和4年度】

$$\frac{\text{令和4年度の退学者数(a)}}{\text{令和4年度の在学者数(b)}} = \frac{10}{260} = \boxed{3.84} \%$$

【令和5年度】

$$\frac{\text{令和5年度の退学者数(a)}}{\text{令和5年度の在学者数(b)}} = \frac{0}{345} = \boxed{0} \%$$

(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。

(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」)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		
人間総合科学 学術院 人間総合科学 研究群 (D) (5年一貫) 博士 (人間生物学)	医学関係	5 年	8 人	2年次 0 3年次 0 4年次 0 人	40 人	-	

- (注) ・ 定員を変更した場合は、「備考」に変更前の人数、変更年月及び報告年度を()書きで記入してください。
- ・ 基礎となる学部等がある場合には、「備考」に基礎となる学部等の名称を記入してください。
- ・ 「学位又は学科の分野」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	人	人	人	人	人	人	人	人	人	人	人	人	0.93 倍	-	0.90 倍	-	秋入学の予定あり
志願者数	/	/	/	/	10 (-) [7]	4 (-) [4]	10 (-) [6]	5 (-) [5]	14 (-) [8]	4 (-) [4]	13 (-) [7]						
受験者数	/	/	/	/	10 (-) [7]	4 (-) [4]	10 (-) [6]	4 (-) [4]	14 (-) [8]	4 (-) [4]	13 (-) [7]						
合格者数	/	/	/	/	8 (-) [5]	3 (-) [3]	8 (-) [4]	2 (-) [2]	9 (-) [4]	2 (-) [2]	7 (-) [4]						
B 入学者数	/	/	/	/	5 (-) [3]	2 (-) [2]	6 (-) [3]	2 (-) [2]	8 (-) [3]	2 (-) [2]	5 (-) [3]						
入学定員超過率 B/A	/	/	/	/	0.87		1.00		1.25		0.62						

- (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。春季入学のみの実施の場合は、その他の学期欄は「-」を記入してください。また、その他の学期に入学定員を設けている場合は、備考欄にその人数を記入してください。
- ・ 「入学定員超過率」については、各年度の春季入学とその他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

対象年度 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					4 [3] (-)	2 [2] (-)	6 [2] (-)	2 [2] (-)	8 [3] (-)	2 [2] (-)	5 [4] ()	2 [2] ()	秋季入学の予定あり
2年次							4 [3] (-)	2 [2] (-)	6 [2] (-)	2 [2] (-)	8 [3] ()	2 [2] ()	
3年次								4 [3] (-)	2 [2] (-)	6 [2] ()	2 [2] ()		
4年次											4 [3] ()	[] ()	
計					6 [5] (-)		14 [9] (-)		24 [14] (-)		29 [18] ()		

- (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	7人	1人	平成30年度	人	人	
			令和元年度	人	人	
			令和2年度	1人	人	就職(1人)
令和3年度	12人	0人	平成30年度	人	人	
			令和元年度	人	人	
			令和2年度	0人	0人	
			令和3年度	0人	0人	
令和4年度	24人	0人	平成30年度	人	人	
			令和元年度	人	人	
			令和2年度	0人	0人	
			令和3年度	0人	0人	
			令和4年度	0人	0人	
令和5年度	29人	0人	平成30年度	人	人	
			令和元年度	人	人	
			令和2年度	0人	0人	
			令和3年度	0人	0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】

$$\frac{\text{令和2年度の退学者数(a)}}{\text{令和2年度の在学者数(b)}} = \frac{1}{7} = \boxed{14.28} \%$$

【令和3年度】

$$\frac{\text{令和3年度の退学者数(a)}}{\text{令和3年度の在学者数(b)}} = \frac{0}{12} = \boxed{0} \%$$

【令和4年度】

$$\frac{\text{令和4年度の退学者数(a)}}{\text{令和4年度の在学者数(b)}} = \frac{0}{24} = \boxed{0} \%$$

【令和5年度】

$$\frac{\text{令和5年度の退学者数(a)}}{\text{令和5年度の在学者数(b)}} = \frac{0}{29} = \boxed{0} \%$$

(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

<人間総合科学学術院 人間総合科学研究群(D) (4年制/5年一貫)>

(1) -① 授業科目表

【設置時又は届出時】

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	倫理・生命・環境・研究	応用倫理	1-2-3後	1									2
		環境倫理学概論	1-2-3後	1									2
		研究倫理	1-2-3前	1									2
		生命倫理学	1-2-3前	1			2	3	1	1			3
		企業と技術者の倫理	1-2-3前	1									2
	情報伝達力・コミュニケーション力養成科目群	テクニカルコミュニケーション	1-2-3前	1									1
		英語発表	1-2-3前	1									1
		異分野コミュニケーションのためのプレゼンテーションバトル	1-2-3通	2			1						1
		Global Communication Skills Training	1-2-3前	1									1
		サイエンスコミュニケーション概論	1-2-3前	1									1
		サイエンスコミュニケーション特論	1-2-3後	1									1
		サイエンスコミュニケーター養成実践講座	1-2-3休	2									1
	人文知コミュニケーション:人文社会科学と自然科学の壁を超える	1-2-3後	1										3
	国際性養成科目群	21世紀的中国—現代中国の多相	1-2-3後	1									1
		国際研究プロジェクト	1-2-3通	1									1
国際インターンシップ		1-2-3通	1									1	
地球規模課題と国際社会:食料問題		1-2-3後	1									1	
地球規模課題と国際社会:海洋環境変動と生命		1-2-3後	1									2	
地球規模課題と国際社会:社会脳		1-2-3休	1									1	
地球規模課題と国際社会:感染症・保健医療問題		1-2-3後	1			2				1		0	
地球規模課題と国際社会:社会問題		1-2-3後	1									1	
地球規模課題と国際社会:環境汚染と健康影響		1-2-3後	1			1						0	
地球規模課題と国際社会:環境・エネルギー		1-2-3休	1									1	
キャリアマネジメント科目群	JAPICアドバンストディスカッションコースI—流動化する世界とこれからの日本	1-2-3後	1									1	
	JAPICアドバンストディスカッションコースII—テクノロジーとグローバルで拓く未来	1-2-3前	1									1	
	ダイバーシティとSOGI/LGBT+ワークライフミックス—モータースに学ぶパラダイムシフト	1-2-3休	1							1		1	
	魅力ある理科教員になるための生物・地学実験	1-2-3休	1									9	
	アクセシビリティリーダー特論	1-2-3前	1			3	2	1				2	

【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	倫理・生命・環境・研究	応用倫理	1-2-3後	1									2
		環境倫理学概論	1-2-3後	1									2
		研究倫理	1-2-3前	1									2
		生命倫理学	1-2-3前	1			5	1	1	1			2
		企業と技術者の倫理	1-2-3前	1									1
	情報伝達力・コミュニケーション力養成科目群	テクニカルコミュニケーション	1-2-3前	1									1
		Presentations for General Audiences	1-2-3前	1									1
		異分野コミュニケーションのためのプレゼンテーションバトル	1-2-3通	2			0						3
		Global Communication Skills Training	1-2-3前	1									2
		サイエンスコミュニケーション概論	1-2-3前	1									1
		サイエンスコミュニケーション特論	1-2-3後	1									1
		サイエンスコミュニケーター養成実践講座	1-2-3休	2									1
	人文知コミュニケーション:人文社会科学と自然科学の壁を超える	1-2-3後	1										2
	総合資料学:歴史文化の高度化研究とその伝達方	1-2-3後	2						1				2
	国際性養成科目群	21世紀的中国—現代中国の多相	1-2-3後	1									8
国際研究プロジェクト		1-2-3通	1					0				1	
国際インターンシップ		1-2-3通	1					0				1	
地球規模課題と国際社会:食料問題		1-2-3後	1									4	
地球規模課題と国際社会:海洋環境変動と生命		1-2-3後	1									3	
地球規模課題と国際社会:社会脳		1-2-3休	1								1	3	
地球規模課題と国際社会:感染症・保健医療問題		1-2-3後	1			2				0		0	
地球規模課題と国際社会:社会問題		1-2-3休	1									1	
地球規模課題と国際社会:環境汚染と健康影響		1-2-3後	1					0	1			0	
地球規模課題と国際社会:環境・エネルギー		1-2-3休	1									8	
外交実務の実際と国際関係論	1-2-3前	1									1		
キャリアマネジメント科目群	JAPICアドバンストディスカッションコースI—多極化する世界とこれからの日本	1-2-3後	1					0				2	
	JAPICアドバンストディスカッションコースII—日本が目指すSociety5.0と次世代モビリティ	1-2-3前	1					0				2	
	ダイバーシティとSOGI/LGBT+ワークライフミックス—モータースに学ぶパラダイムシフト	1-2-3休	1							1		1	
	魅力ある理科教員になるための生物・地学実験	1-2-3休	1									9	
	アクセシビリティリーダー特論	1-2-3前	1					3	3	1		1	

心理学関連科目	専門科目	共通	心理学実験実習	1・2・3通		2		1			2									
			心理学研究マネジメント実習1	1・2・3前		1		6	3			2			1					
			心理学研究マネジメント実習2	1・2・3後		1		6	3			2			1					
			心理学先端研究1	1・2・3通		1									1					
			心理学先端研究2	1・2・3通		1									1					
			心理学先端研究3	1・2・3通		1									1					
			心理学特別研究D1	1・2・3通		1		6	3			2			1					
			心理学特別研究D2	1・2・3通		1		6	3			2			1					
			心理学特別研究D3	1・2・3通		1		6	3			2			1					
			小計(9科目)			0	10	0	6	3			2			4				
			心理基礎科学	心理基礎科学英語1	1・2・3前		1		3	2			2			1				
				心理基礎科学英語2	1・2・3後		1		3	2			2			1				
				心理学インターンシップ	1・2・3通		1		3	2			2			1				
				小計(3科目)			0	3	0	3	2			2			1			
			心理臨床学	臨床心理学特講D	1通		1		3				4							
臨床心理学実習DI	1・2・3通			2		3				4										
臨床心理学実習DII	1・2・3通			2		3				4										
小計(3科目)				0	5	0	3	0	0	4	0	0								
障害科学関連科目	基礎科目	障害科学研究実践法	1・2・3通		1		10	10	1	3										
		海外研究活動I	1・2・3通		1		1													
		海外研究活動II	1・2・3通		1		1													
		小計(3科目)			0	3	0	10	10	1	3	0	0							
		専門科目	視覚障害講究I	1・2・3通		1		1	4			1								
			視覚障害講究II	1・2・3通		1		1	4			1								
			視覚障害講究III	1・2・3通		1		1	4			1								
			聴覚障害講究I	1・2・3通		1		2	1											
			聴覚障害講究II	1・2・3通		1		2	1											
			聴覚障害講究III	1・2・3通		1		2	1											
			知的・発達・行動障害講究I	1・2・3通		1		3	3											
			知的・発達・行動障害講究II	1・2・3通		1		3	3											
			知的・発達・行動障害講究III	1・2・3通		1		3	3											
			運動障害・病弱講究I	1・2・3通		1		2												
			運動障害・病弱講究II	1・2・3通		1		2												
運動障害・病弱講究III	1・2・3通			1		2														
音声・言語障害講究I	1・2・3通			1			1													
音声・言語障害講究II	1・2・3通			1			1													
音声・言語障害講究III	1・2・3通			1			1													
障害福祉学講究I	1・2・3通		1		1	1	1	1	2											
障害福祉学講究II	1・2・3通		1		1	1	1	1	2											
障害福祉学講究III	1・2・3通		1		1	1	1	1	2											
障害原理論講究I	1・2・3通		1		1															
障害原理論講究II	1・2・3通		1		1															
障害原理論講究III	1・2・3通		1		1															
小計(21科目)			0	21	0	10	10	1	3	0	0									

心理学関連科目	専門科目	共通	心理学実験実習	1・2・3通		2				6	1		5				1			
			心理学研究マネジメント実習1	1・2・3前		1					6	1		5				1		
			心理学研究マネジメント実習2	1・2・3後		1					6	1		5				1		
			心理学先端研究1	1・2・3通		1									1			1		
			心理学先端研究2	1・2・3通		1						1			1			1		
			心理学先端研究3	1・2・3通		1							1		1			0		
			心理学特別研究D1	1・2・3通		1					6	1		4				1		
			心理学特別研究D2	1・2・3通		1					6	1		4				1		
			心理学特別研究D3	1・2・3通		1					6	1		4				1		
			心理学英語プレゼンテーション1	1・2・3通		1					1			2						
			心理学英語プレゼンテーション2	1・2・3通		1					1			2						
			心理学英語プレゼンテーション3	1・2・3通		1					1			2						
			小計(12科目)			0	13	0	6	3			6	1		5			3	
			心理基礎科学	心理基礎科学英語1	1・2・3前		1						4	1		3				1
				心理基礎科学英語2	1・2・3後		1						4	1		3				1
心理学インターンシップ	1・2・3通			1						4	1		3				1			
小計(3科目)				0	3	0	3	2			4	1		3			1			
心理臨床学	臨床心理学特講D	1通		1						2	0		4				2			
	臨床心理学実習DI	1・2・3通		2						2	0		4				2			
	臨床心理学実習DII	1・2・3通		2						2	0		4				2			
	小計(3科目)			0	5	0	3	0	0	4	0	0	4	0	0		2			
障害科学関連科目	基礎科目	障害科学研究実践法	1・2・3通		1					11	12	1	2							
		海外研究活動I	1・2・3通		1					1										
		海外研究活動II	1・2・3通		1					1										
		小計(3科目)			0	3	0			11	12	1	2	0	0					
		専門科目	視覚障害講究I	1・2・3通		1						1	5		0					
			視覚障害講究II	1・2・3通		1						1	5		0					
			視覚障害講究III	1・2・3通		1						1	5		0					
			聴覚障害講究I	1・2・3通		1						2	1							
			聴覚障害講究II	1・2・3通		1						2	1							
			聴覚障害講究III	1・2・3通		1						2	1							
			知的・発達・行動障害講究I	1・2・3通		1						3	5		1					
			知的・発達・行動障害講究II	1・2・3通		1						3	5		1					
			知的・発達・行動障害講究III	1・2・3通		1						3	5		1					
			運動障害・病弱講究I	1・2・3通		1						2								
			運動障害・病弱講究II	1・2・3通		1						2								
運動障害・病弱講究III	1・2・3通			1						2										
音声・言語障害講究I	1・2・3通			1						1	0									
音声・言語障害講究II	1・2・3通			1						1	0									
音声・言語障害講究III	1・2・3通			1						1	0									
障害福祉学講究I	1・2・3通		1						1	1	1	1	2							
障害福祉学講究II	1・2・3通		1						1	1	1	1	2							
障害福祉学講究III	1・2・3通		1						1	1	1	1	2							
障害原理論講究I	1・2・3通		1						1											
障害原理論講究II	1・2・3通		1						1											
障害原理論講究III	1・2・3通		1						1											
小計(21科目)			0	21	0				11	12	1	3	0	0						

カウンセリング科学関連科目	基礎科目	カウンセリング科学基礎論	1-2通		1	5	3																
		カウンセリング科学演習I	1-2通		1	5	3																
		カウンセリング科学演習II	1-2通		1	5	3																
		カウンセリング科学特論I	2-3通		1	5	3																
	カウンセリング科学特論II	2-3通		1	5	3																	
	カウンセリング科学特論III	2-3通		1	5	3																	
	小計(6科目)			0	6	0	5	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
	専門科目	産業社会心理学特論	1-2-3通		1	1																	
		組織メンタルヘルス特論	1-2-3通		1		1																
		対人社会心理学特論	1-2-3通		1		1																
		キャリア形成特論I	1-2-3通		1																1		
		キャリア形成特論II	1-2-3通		1																	1	
		カウンセリング科学特別演習I	1-2通		1		5	3															
		カウンセリング科学特別演習II	1-2通		1		5	3															
		カウンセリング科学特別演習III	2-3通		1		5	3															
		カウンセリング科学特論	1-2-3通		1		1																
		学校生活支援カウンセリング特論	1-2-3通		1			1															
		生涯発達心理学特論	1-2-3通		1		1																
		生涯発達支援特論I	1-2-3通		1																	1	
生涯発達支援特論II		1-2-3通		1																		1	
コミュニティ発達援助特論		1-2-3通		1			1																
家族発達援助特論	1-2-3通		1		1																		
精神健康科学特論	1-2-3通		1		1																		
生涯発達システム特論I	1-2-3通		1																		1		
生涯発達システム特論II	1-2-3通		1																		1		
小計(18科目)			0	18	0	5	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6			
リハビリテーション科学関連科目	基礎科目	リハビリテーション科学基礎論	1-2通		1	8	3	1	1														
		リハビリテーション科学演習I	1-2通		1	6	3																
		リハビリテーション科学演習II	1-2通		1	6	3																
		リハビリテーション科学特論I	2-3通		1	8	3	1	1														
		リハビリテーション科学特論II	2-3通		1	8	3	1	1														
		リハビリテーション科学特論III	2-3通		1	8	3	1	1														
		小計(6科目)			0	6	0	8	3	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	専門科目	職業リハビリテーション特論	1-2-3通		1			1															
		障害科学特論	1-2-3通		1			1															
		発達支援科学特論	1-2-3通		1		1																
		発達支援評価特論	1-2-3通		1			1															
		コミュニケーション発達支援特論	1-2-3通		1		1																
		リハビリテーション科学特別演習I	1-2通		1		6	3															
		リハビリテーション科学特別演習II	1-2通		1		6	3															
リハビリテーション科学特別演習III	1-2通		1		6	3																	
リハビリテーション科学特論	1-2-3通		1		1																		
教育支援システム特論	1-2-3通		1		1																		
ケアマネジメント特論	1-2-3通		1		1																1		
中高年・障害者発達支援特論	1-2-3通		1		1																		
小計(12科目)			0	12	0	6	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		

カウンセリング科学関連科目	基礎科目	カウンセリング科学基礎論	1-2通		1	5	3																	
		カウンセリング科学演習I	1-2通		1	5	3																	
		カウンセリング科学演習II	1-2通		1	5	3																	
		カウンセリング科学特論I	2-3通		1	5	3																	
	カウンセリング科学特論II	2-3通		1	5	3																		
	カウンセリング科学特論III	2-3通		1	5	3																		
	小計(6科目)			0	6	0	5	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
	専門科目	産業社会心理学特論	1-2-3通		1		1																	
		組織メンタルヘルス特論	1-2-3通		1			1	0															
		対人社会心理学特論	1-2-3通		1			1																
		キャリア形成特論I	1-2-3通		1			2	2														1	
		キャリア形成特論II	1-2-3通		1			2	2															1
		カウンセリング科学特別演習I	1-2通		1		5	3																
		カウンセリング科学特別演習II	1-2通		1		5	3																
		カウンセリング科学特別演習III	2-3通		1		5	3																
		カウンセリング科学特論	1-2-3通		1		1																	
		学校生活支援カウンセリング特論	1-2-3通		1			1																
		生涯発達心理学特論	1-2-3通		1			0	1															
		生涯発達支援特論I	1-2-3通		1			1	1														0	
生涯発達支援特論II		1-2-3通		1			1	1															0	
コミュニティ発達援助特論		1-2-3通		1				1																
家族発達援助特論	1-2-3通		1		1																			
精神健康科学特論	1-2-3通		1		1																			
生涯発達システム特論I	1-2-3通		1			2															0			
生涯発達システム特論II	1-2-3通		1			2																0		
小計(18科目)			0	18	0	5	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1			
リハビリテーション科学関連科目	基礎科目	リハビリテーション科学基礎論	1-2通		1	8	3	1	1															
		リハビリテーション科学演習I	1-2通		1	6	3																	
		リハビリテーション科学演習II	1-2通		1	6	3																	
		リハビリテーション科学特論I	2-3通		1	8	3	1	1															
		リハビリテーション科学特論II	2-3通		1	8	3	1	1															
		リハビリテーション科学特論III	2-3通		1	8	3	1	1															
		小計(6科目)			0	6	0	8	3	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	専門科目	職業リハビリテーション特論	1-2-3通		1			1																
		障害科学特論	1-2-3通		1			1																
		発達支援科学特論	1-2-3通		1		1																	
		発達支援評価特論	1-2-3通		1			1																
		コミュニケーション発達支援特論	1-2-3通		1		1																	
		リハビリテーション科学特別演習I	1-2通		1		6	3																
		リハビリテーション科学特別演習II	1-2通		1		6	3																
リハビリテーション科学特別演習III	1-2通		1		6	3																		
リハビリテーション科学特論	1-2-3通		1		1																			
教育支援システム特論	1-2-3通		1		1																			
ケアマネジメント特論	1-2-3通		1		1																1			
中高年・障害者発達支援特論	1-2-3通																							

ヒューマン・ケア科学 / パブリックヘルス関連科目	専門基礎科目	ヒューマン・ケア科学特論I	1-2前	1	2	1	1														
		ヒューマン・ケア科学特論II	1-2前	1	2	1	1														
		ヒューマン・ケア科学特論III	1-2後	1	1	3	1														
		パブリックヘルス特論I	1-2前	1	2		2														
		パブリックヘルス特論II	1-2後	1	1	2	1														
		パブリックヘルス特論III	1-2後	1	2	1	1														
	小計(6科目)			0	6	0	10	8	0	7	0	3									
	専門科目	ヒューマン・ケア科学演習	1-2通	3	5	5	3														
		ヒューマン・ケア科学特別研究	2-3通	3	4	5															
		パブリックヘルス演習	1-2通	3	5	3	4														
パブリックヘルス特別研究		2-3通	3	5	2																
小計(4科目)			0	12	0	10	8	0	7	0	3										
ニューロサイエンス関連科目	基礎科目	Neuroscience Professional Career Development/キャリアプラン・研究者倫理・TFトレーニングセミナー	1前	1	5	12	2	7													
		小計(1科目)		0	1	0	5	12	2	7	0	7									
	専門基礎科目	Advanced Scientific Research Proposal in English 1/高度専	1-2通	2	1	2															
		Advanced Scientific Research Proposal in English 2/高度専	2-3通		2	1	2														
	小計(2科目)		0	2	2	1	2	0	0	0	0	0									
	専門科目	Advanced Neuroscience Seminar 1/神経科学専門セミナー1	1-2通	1	1	3															
		Advanced Neuroscience Seminar 2/神経科学専門セミナー2	2-3通	1	1	3															
		Advanced Neuroscience Seminar 3/神経科学専門セミナー3	3通		1	1	3														
		Advanced Neuroscience Internship/神経科学専門研究インターンシップ	1-2-3通		3	1	3														
		Neuroscience Dissertation Research 1/博士論文研究指導1	1前	2	5	9	2														
Neuroscience Dissertation Research 2/博士論文研究指導2		1後	2	5	9	2															
Neuroscience Dissertation Research 3/博士論文研究指導3		2前	2	5	9	2															
Neuroscience Dissertation Research 4/博士論文研究指導4		2後	2	5	9	2															
Neuroscience Dissertation Research 5/博士論文研究指導5	3前	2	5	9	2																
Neuroscience Dissertation Research 6/博士論文研究指導6	3後	2	5	9	2																
小計(10科目)		0	14	4	5	9	0	2	0	5											

ヒューマン・ケア科学 / パブリックヘルス関連科目	専門基礎科目	ヒューマン・ケア科学特論I	1-2前	1	2	1	1														
		ヒューマン・ケア科学特論II	1-2前	1	2	1	1														
		ヒューマン・ケア科学特論III	1-2後	1	1	1	1														
		パブリックヘルス特論I	1-2前	1	2	1	0														
		パブリックヘルス特論II	1-2後	1	3	1	2														
		パブリックヘルス特論III	1-2後	1	3	0	0														
	小計(6科目)			0	6	0	12	6	0	4	0	3									
	専門科目	ヒューマン・ケア科学演習	1-2通	3	4	4	2														
		ヒューマン・ケア科学特別研究	2-3通	3	3	4	2														
		パブリックヘルス演習	1-2通	3	8	2	2														
パブリックヘルス特別研究		2-3通	3	7	2	1															
小計(4科目)			0	12	0	12	6	0	4	0	3										
ニューロサイエンス関連科目	基礎科目	Neuroscience Professional Career Development/キャリアプラン・研究者倫理・TFトレーニングセミナー	1通	1	8	12	0	9													
		小計(1科目)		0	1	0	8	12	0	9	0	6									
	専門基礎科目	Advanced Scientific Research Proposal in English 1/高度専	1-2通	2	1	1	1														
		Advanced Scientific Research Proposal in English 2/高度専	2-3通		2	1	1														
	小計(2科目)		0	2	2	1	1	0	1	0	0	0									
	専門科目	Advanced Neuroscience Seminar 1/神経科学専門セミナー1	1-2通	1	2	1	1														
		Advanced Neuroscience Seminar 2/神経科学専門セミナー2	2-3通	1	2	1	1														
		Advanced Neuroscience Seminar 3/神経科学専門セミナー3	3通		1	2	1														
		Advanced Neuroscience Internship/神経科学専門研究インターンシップ	1-2-3通		3	2	1														
		Neuroscience Dissertation Research 1/博士論文研究指導1	1前	2	8	8	6														
Neuroscience Dissertation Research 2/博士論文研究指導2		1後	2	8	8	6															
Neuroscience Dissertation Research 3/博士論文研究指導3		2前	2	8	8	6															
Neuroscience Dissertation Research 4/博士論文研究指導4		2後	2	8	8	6															
Neuroscience Dissertation Research 5/博士論文研究指導5	3前	2	8	8	6																
Neuroscience Dissertation Research 6/博士論文研究指導6	3後	2	8	8	6																
小計(10科目)		0	14	4	8	8	0	6	0	3											

看護科学関連科目	専門基礎科目	応用看護科学	1前		3		2		2													
		応用統計学 看護研究方法論 看護学教育	1前 1前 1後		2 2 2		1 1 1	2 5		2												
	小計(4科目)		0	9	0	4	5	0	3	0	0											
	専門科目	看護科学特論	1-2前		2		7	5		6												
		研究倫理学演習	1後		1		1	1		1												
看護科学演習I		1後		2		2			3													
看護科学演習II 看護科学研究		2後 3通		1 9		3 7	5		6													
小計(5科目)		0	15	0	7	5	0	6	0	0												
スポーツ医学関連科目	基礎科目	スポーツ医学概論I	1前		1		4	5														
		スポーツ医学概論II	1後		1		3	2	2	2												
		小計(2科目)		0	2	0	7	7	2	2												
	専門科目	スポーツ医学セミナーI	1-2通		1		4	5														
		スポーツ医学セミナーII	1-2通		1		3	2	2	2												
		スポーツ医学セミナーIII	1-2-3通		1		1	3														
		博士論文研究指導I	1通		1		6	3	1													
		博士論文研究指導II	2通		1		6	3	1													
		博士論文研究指導III	3通		1		6	3	1													
		小計(6科目)		0	6	0	7	7	2	2												
		体育科学関連科目	基礎科目	研究方法論I	1前		1		4	2		2										
研究方法論II	1後				1					3												
研究セッション	1通				3		15	8		8												
小計(3科目)				0	5	0	15	8	0	8	0	2										
専門科目	健康スポーツ科学研究演習I		1通		1		13	3		1												
	健康スポーツ科学研究演習II		2通		1		13	3		1												
	小計(2科目)			0	2	0	13	3	0	1	0	0										
	研究実践科目		プロジェクトレーション課題解決研究I	1通		1					3											
			課題解決研究II	2通		2		1	3		1											
			プロジェクトフォーラムI	2後		2		1	3		1											
プロジェクトフォーラムII		2後		1					2													
小計(5科目)		0	7	0	1	3	0	6	0	0												
国際研究科目	国際イベント合宿I	1後		1			2		1													
	国際イベント合宿II	2後		1			2		1													
	国際フォーラムI	1後		1					2													
	国際フォーラムII	2後		1					2													
小計(4科目)		0	4	0	0	2	0	3	0	0												
スポーツウエルネス学関連科目	基礎科目	課題解決型データ分析論特講1	1前		1																	
		課題解決型データ分析論特講2	1後		1																	
		小計(2科目)		0	2	0	0	0	0	0	0	0										
	専門科目	スポーツウエルネス研究演習I	1通		1		5	2														
		スポーツウエルネス研究演習II	2通		1		5	2														
		スポーツウエルネス研究演習III	3通		1		5	2														
		課題解決型プロジェクトワークI	1通		1		5	3														
		課題解決型プロジェクトワークII	2-3通		2		5	3														
		小計(5科目)		0	6	0	5	3	0	0	0	0										
		コーチング学研究法I	1後		1		1	5		2												
コーチング学研究法II	2通		1		6	10		3														
コーチング学事例研究法	1前		1		2	2																
コーチングの哲学と倫理	1前		1		4	2																
小計(4科目)		0	4	0	8	11	0	3	0	0												

看護科学関連科目	専門基礎科目	応用看護科学	1前		3				1													
		看護科学の基礎と原理	1前		2				1													
	応用統計学 看護研究方法論 看護学教育	1前 1前 1後		2 2 2		1 1 1	2 5		2 6 5		0 5											
	国際看護研究応用演習(未開講)	1-2-3通							1		1											
	国際看護実践応用演習(未開講)	1-2-3通							1		1											
小計(7科目)		0	11	2	6	5	0	6	0	0												
専門科目	看護科学特論	1-2前		2		7	5		6													
	研究倫理学演習	1後		1		1	1		1													
	看護科学演習I	1後		2		2			3													
	看護科学演習II	2後		1		3	5		6													
	看護科学研究	3通		9		7			6													
小計(5科目)		0	15	0	6	5	0	5	0	0												
スポーツ医学関連科目	基礎科目	スポーツ医学概論I	1前		1		4	5														
		スポーツ医学概論II	1後		1		3	2	2	2												
		小計(2科目)		0	2	0	7	7	2	2												
	専門科目	スポーツ医学セミナーI	1-2通		1		4	5														
		スポーツ医学セミナーII	1-2通		1		3	2	2	2												
		スポーツ医学セミナーIII	1-2-3通		1		1	3														
		博士論文研究指導I	1通		1		6	3	1													
		博士論文研究指導II	2通		1		6	3	1													
		博士論文研究指導III	3通		1		6	3	1													
		小計(6科目)		0	6	0	7	7	2	2												
		体育科学関連科目	基礎科目	研究方法論I	1前		1		4	2		2										
研究方法論II	1後				1					3												
研究セッション	1通				3		15	8		8												
小計(3科目)				0	5	0	15	8	0	8	0	2										
専門科目	健康スポーツ科学研究演習I		1通		1		13	3		1												
	健康スポーツ科学研究演習II		2通		1		13	3		1												
	小計(2科目)			0	2	0	13	3	0	1	0	0										
	研究実践科目		プロジェクトレーション課題解決研究I	1通		1					3											
			課題解決研究II	2通		2		1	3		1											
			プロジェクトフォーラムI	2後		2		1	3		1											
プロジェクトフォーラムII		2後		1					2													
小計(5科目)		0	7	0	1	3	0	6	0	0												
国際研究科目	国際イベント合宿I	1後		1			2		1													
	国際イベント合宿II	2後		1			2		1													
	国際フォーラムI	1後		1					2													
	国際フォーラムII	2後		1					2													
小計(4科目)		0	4	0	0	2	0	3	0	0												
スポーツウエルネス学関連科目	基礎科目	課題解決型データ分析論特講1	1前		1																	
		課題解決型データ分析論特講2	1後		1																	
		小計(2科目)		0	2	0	0	0	0	0	0	0										
	専門科目	スポーツウエルネス研究演習I	1通		1		5	2														
		スポーツウエルネス研究演習II	2通		1		5	2														
		スポーツウエルネス研究演習III	3通		1		5	2														
		課題解決型プロジェクトワークI	1通		1		5	3														
		課題解決型プロジェクトワークII	2-3通		2		5	3														

芸術学関連科目	専門科目	芸術学特別演習IA	1前		2		12	4		6												
		芸術学特別演習IB	1後		2		12	4		6												
		芸術学特別演習IIA	2前		2		12	4		6												
		芸術学特別演習IIB	2後		2		12	4		6												
		小計(4科目)			0	8	0	12	4	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
デザイン学関連科目	専門科目	デザイン学特別研究A	1前		2		4	5	1	0												
		デザイン学特別研究B	1後		2		4	5	1	0												
		デザイン学特別研究C	2前		2		4	5	1	0												
		デザイン学特別研究D	2後		2		4	5	1	0												
		インターシッパ*	1・2通		2		4	3	1	0												
		1・2通			2		4	3	1	0												
		海外研修	1・2通		2		4	3	1	0												
小計(6科目)			0	12	0	4	5	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
世界遺産学関連科目	専門科目	世界遺産学特別研究	1～3通		3		5	2		2												
		小計(1科目)			0	3	0	5	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
医学関連科目	基礎科目	医学研究概論	1・2前		1		2	3	1	1												
		1・2通		3		2																
		医学セミナー	1・2通		2		59	8	2	2												
		医学特殊研究	1・2通		5		59	8	2	2												
		医学特別演習	1・2通		3		1			1												
		国際実践医学研究特論	1・2・3・4通		3		3				1											
		最先端医学研究セミナー	1・2通		3		73	74	102	31	1											
		橋渡し研究マネジメント	1・2後		2		2															
		2・3通		1		59	8	2	2													
		医学教育実習	1・2後		1		1			1												
		1・2通		2			1															
		キャリアパス・セミナー	1・2通		1		1			1												
		医学専門英語	1・2通		2					1												
		メディカルコミュニケーション演習I	1・2前		1		1			1												
		2・3通		3			1															
		研究発表と討論	2・3前		1					1												
		1前		2			1															
		1後		2			1															
		臨床研究方法論	1・2通		3		56	53	94	3												
		外国人医学者とのコミュニケーション演習	1・2後		2					1												
		1・2・3・4通		1			1															
1・2・3・4通		1			1																	
English Topics in ScienceI	1・2・3・4前		1																			
1・2・3・4後		1																				
小計(21科目)			0	41	0	75	74	102	31	1	3											

芸術学関連科目	専門科目	芸術学特別演習IA	1前		2				11	9		9									
		芸術学特別演習IB	1後		2				11	9		9									
		芸術学特別演習IIA	2前		2				11	9		9									
		芸術学特別演習IIB	2後		2				11	9		9									
		小計(4科目)			0	8	0			11	9	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0
デザイン学関連科目	専門科目	デザイン学特別研究A	1前		2				3	5	0	2									
		デザイン学特別研究B	1後		2				3	5	0	2									
		デザイン学特別研究C	2前		2				3	5	0	2									
		デザイン学特別研究D	2後		2				3	5	0	2									
		インターシッパ*	1・2通		2				3	4	0	2									
		1・2通							3	4	0	2									
		海外研修1	1前		2				3	4	0	2									
		海外研修2	1後		2				3	4	0	2									
		海外研修3	2前		2				3	4	0	2									
		海外研修4	2後		2				3	4	0	2									
		海外研修5	3前		2				3	4	0	2									
		海外研修6	3後		2				3	4	0	2									
		小計(11科目)			0	22	0			3	5	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
世界遺産学関連科目	専門科目	世界遺産学特別研究	1～3通		3				5	3		1									
		小計(1科目)			0	3	0	5	3	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
医学関連科目	基礎科目	医学研究概論	1・2前		1				3	4	1	1									
		1・2通		3					2												
		医学セミナー	1・2通		2					91	12	1	4								
		医学特殊研究	1・2通		5					91	12	1	4								
		医学特別演習	1・2通		3					1	1		0								
		国際実践医学研究特論	1・2・3・4通		3					3											
		最先端医学研究セミナー	1・2通		3					107	85	91	43	1							
		橋渡し研究マネジメント	1・2後		2					2	1										
		2・3通		1						91	12	1	4								
		医学教育実習	1・2後		1					1			1								
		1・2通		2								1									
		キャリアパス・セミナー	1・2通		1					1			1								
		医学専門英語	1・2通		2							1									
		メディカルコミュニケーション演習I	1・2前		1					1			1								
		2・3通		3							1										
		研究発表と討論	2・3前		1						1	0		1							
		1前		2							1	1									
		1後		2							1	1									
		臨床研究方法論	1・2通		3						79	59	84	12	1						
		外国人医学者とのコミュニケーション演習	1・2後		2						1			0							
		1・2・3・4通		1							1										
		1・2・3・4通		1							1										
		English Topics in ScienceI	1・2・3・4前		1						1			0							
		1・2・3・4後		1							1			0							
ジョブ型研究インターシッパI	1・2・3・4通		2									1									
1・2・3・4通		2											1								
STS & Communication in Medicine	1後		1								2										
小計(24科目)			0	46	0	107	85	91	43	1	26										

専門科目	統合医学研究特論	1-2後	2	59	8	2	2	1
	分子医科学特論I	1-2前	2	4	4	3	5	
	分子医科学特論II	1-2後	2	4	4	3	5	
	分子医科学演習I	1-2前	2	4	4	3	5	
	分子医科学演習II	1-2後	2	4	4	3	5	
	分子医科学実験実習I	1-2前	2	4	4	3	5	
	分子医科学実験実習II	1-2後	2	4	4	3	5	
	システム統御医学特論I	1-2前	2	6	7	3	9	1
	システム統御医学特論II	1-2後	2	6	7	3	9	1
	システム統御医学演習I	1-2前	2	6	7	3	9	1
	システム統御医学演習II	1-2後	2	6	7	3	9	1
	システム統御医学実験実習I	1-2前	2	6	7	3	9	1
	システム統御医学実験実習II	1-2後	2	6	7	3	9	1
	ゲノム環境医学特論I	1-2前	2	6	3	1	7	
	ゲノム環境医学特論II	1-2後	2	6	3	1	7	
	ゲノム環境医学演習I	1-2前	2	6	3	1	7	
	ゲノム環境医学演習II	1-2後	2	6	3	1	7	
	ゲノム環境医学実験実習I	1-2前	2	4	2	1	7	
	ゲノム環境医学実験実習II	1-2後	2	4	2	1	7	
	睡眠医科学特論I	1-2前	2	3	4			1
	睡眠医科学特論II	1-2後	2	3	4			1
	睡眠医科学演習I	1-2前	2	3	4			1
	睡眠医科学演習II	1-2後	2	3	4			1
	睡眠医科学実験実習I	1-2前	2	3	4			1
	睡眠医科学実験実習II	1-2後	2	3	4			1
	臨床病態解明学特論I	1-2前	2	14	14	22	2	1
	臨床病態解明学特論II	1-2後	2	14	14	22	2	1
	臨床病態解明学演習I	1-2前	2	14	14	22	2	1
	臨床病態解明学演習II	1-2後	2	14	14	22	2	1
	臨床病態解明学実験実習I	1-2前	2	14	14	22	2	1
	臨床病態解明学実験実習II	1-2後	2	14	14	22	2	1
	臨床外科学特論I	1-2前	2	20	12	37		
	臨床外科学特論II	1-2後	2	21	13	38		
	臨床外科学演習I	1-2前	2	21	13	38		
	臨床外科学演習II	1-2後	2	21	13	38		
	臨床外科学実験実習I	1-2前	2	21	14	38		
	臨床外科学実験実習II	1-2後	2	21	14	38		
	臨床内科学特論I	1-2前	2	16	25	29		
	臨床内科学特論II	1-2後	2	16	25	29		
	臨床内科学演習I	1-2前	2	16	25	29		
	臨床内科学演習II	1-2後	2	16	25	29		
	臨床内科学実験実習I	1-2前	2	16	25	29		
	臨床内科学実験実習II	1-2後	2	16	25	29		
	社会医学特論I	1-2前	2	3				
	社会医学特論II	1-2後	2	3				
	社会医学演習I	1-2前	2	3				
	社会医学演習II	1-2後	2	3				
	社会医学実験実習I	1-2前	2	3				
	社会医学実験実習II	1-2後	2	3				
	臨床試験論	1-2後	2	2			1	

専門科目	統合医学研究特論	1-2後	2	91	12	1	4	12
	分子医科学特論I	1-2前	2	6	6	2	3	4
	分子医科学特論II	1-2後	2	6	6	2	3	4
	分子医科学演習I	1-2前	2	6	6	2	3	4
	分子医科学演習II	1-2後	2	6	6	2	3	4
	分子医科学実験実習I	1-2前	2	6	6	2	3	4
	分子医科学実験実習II	1-2後	2	6	6	2	3	4
	システム統御医学特論I	1-2前	2	12	9	4	15	0
	システム統御医学特論II	1-2後	2	12	9	4	15	0
	システム統御医学演習I	1-2前	2	12	9	4	15	0
	システム統御医学演習II	1-2後	2	12	9	4	15	0
	システム統御医学実験実習I	1-2前	2	12	9	4	15	0
	システム統御医学実験実習II	1-2後	2	12	9	4	15	0
	ゲノム環境医学特論I	1-2前	2	6	3	0	6	3
	ゲノム環境医学特論II	1-2後	2	6	3	0	6	3
	ゲノム環境医学演習I	1-2前	2	6	3	0	6	3
	ゲノム環境医学演習II	1-2後	2	6	3	0	6	3
	ゲノム環境医学実験実習I	1-2前	2	4	2	0	4	3
	ゲノム環境医学実験実習II	1-2後	2	4	2	0	4	3
	睡眠医科学特論I	1-2前	2	4	6		4	1
	睡眠医科学特論II	1-2後	2	4	6		4	1
	睡眠医科学演習I	1-2前	2	4	6		4	1
	睡眠医科学演習II	1-2後	2	4	6		4	1
	睡眠医科学実験実習I	1-2前	2	4	6		4	1
	睡眠医科学実験実習II	1-2後	2	4	6		4	1
	臨床病態解明学特論I	1-2前	2	21	14	20	3	1
	臨床病態解明学特論II	1-2後	2	21	14	20	3	1
	臨床病態解明学演習I	1-2前	2	21	14	20	3	1
	臨床病態解明学演習II	1-2後	2	21	14	20	3	1
	臨床病態解明学実験実習I	1-2前	2	21	14	20	3	1
	臨床病態解明学実験実習II	1-2後	2	21	14	20	3	1
	臨床外科学特論I	1-2前	2	26	22	32	2	0
	臨床外科学特論II	1-2後	2	26	22	32	2	0
	臨床外科学演習I	1-2前	2	26	22	32	2	0
	臨床外科学演習II	1-2後	2	26	22	32	2	0
	臨床外科学実験実習I	1-2前	2	26	23	32	2	0
	臨床外科学実験実習II	1-2後	2	26	23	32	2	0
	臨床内科学特論I	1-2前	2	27	22	33	4	
	臨床内科学特論II	1-2後	2	27	22	33	4	
	臨床内科学演習I	1-2前	2	27	22	33	4	
	臨床内科学演習II	1-2後	2	27	22	33	4	
	臨床内科学実験実習I	1-2前	2	27	22	33	4	
	臨床内科学実験実習II	1-2後	2	27	22	33	4	
	社会医学特論I	1-2前	2	5	1		2	
	社会医学特論II	1-2後	2	5	1		2	
	社会医学演習I	1-2前	2	5	1		2	
	社会医学演習II	1-2後	2	5	1		2	
	社会医学実験実習I	1-2前	2	5	1		2	
	社会医学実験実習II	1-2後	2	5	1		2	0
	臨床試験論	1-2後	2	2			0	1

	医生物統計学概論	1-2前	1	1	1						
	医生物統計学特論	1-2後	2	1	1						
	医生物統計学実習	1-2前	2	1	1						
	疫学特論	1-2後	1	1			1				
	小計(54科目)		0	106	0	81	70	96	23	1	2
専門科目 (国際協力型がん臨床指導者養成プログラム)	がんの基盤的知識	1-2通	2	2	1						
	総論:臨床腫瘍学	1-2通	1	2	1						
	各論:臨床腫瘍学	1-2通	1	4	1	2					
	臨床研究と統計学	1-2通	1	2							
	がんと倫理	1-2通	1	1							
	精神腫瘍学・社会腫瘍学	1-2通	1		1						
	緩和医療とチーム医療	1-2通	1	2							
	がんゲノム医療	1-2通	1	3	1						
	小児・AYA・希少がん	1-2通	1	4							
	ライフステージに応じたがん医療	1-2通	1	1		1					
選択科目	保健医学物理学講義	1-2通	2	2	1						
	臨床腫瘍学(消化器内科)講義及び実習	1-2通	5		2	3					
	臨床腫瘍学(消化器外科)講義及び実習	1-2通	5	2	1						
	臨床腫瘍学(呼吸器内科)講義及び実習	1-2通	5	2							
	臨床腫瘍学(呼吸器外科)講義及び実習	1-2通	5	1	2						
	臨床腫瘍学(造血器)講義及び実習	1-2通	5	1	4						
	臨床腫瘍学(婦人科)講義及び実習	1-2通	5	2	2	1					
	臨床腫瘍学(泌尿器)講義及び実習	1-2通	5	1	1						
	臨床腫瘍学(小児)講義及び実習	1-2通	5	1	2	1					
	臨床腫瘍学(脳・神経)講義及び実習	1-2通	5	1	1	1					
	臨床腫瘍学(運動器)講義及び実習	1-2通	5	1	1						
	臨床腫瘍学(乳腺・内分泌)講義及び実習	1-2通	5	1	1						
	臨床腫瘍学(頭頸部)講義及び実習	1-2通	5	1	1	1					
	臨床腫瘍学(画像診断)講義及び実習	1-2通	5		1	1					
	臨床腫瘍学(病理診断)講義及び実習	1-2通	5	2	1						
	基礎腫瘍学(放射線腫瘍学)講義及び実習	1-2通	5	4	2	1					
	臨床緩和医療学・精神腫瘍学講義及び実習	1-2通	5	1							
	臨床腫瘍学(皮膚)講義及び実習	1-2通	5		1	1					
	臨床腫瘍学(口腔)講義及び実習	1-2通	5	2	1						
	臨床腫瘍薬学特論講義及び実習	1-2通	5	1							
	基礎腫瘍学(医療開発研究)講義及び実習	1-2通	5	1							
	診断医学物理学講義	1-2通	2	2	1						

	医生物統計学概論	1-2前	1	1	1						
	医生物統計学特論	1-2後	2	1	1					1	
	医生物統計学実習	1-2前	2	1	1					1	
	疫学特論	1-2後	1	1						0	
	感染症と基礎と臨床 感染症医学演習	1-2通 1-2後	1 1	2 1	1 1						
	小計(56科目)		0	108	0	107	83	91	39	1	18
専門科目 (国際協力型がん臨床指導者養成プログラム)	がんの基盤的知識	1-2通	2	2	1						
	総論:臨床腫瘍学	1-2通	1	2	1						
	各論:臨床腫瘍学	1-2通	1	5	1	1					
	臨床研究と統計学	1-2通	1	2				0			
	がんと倫理	1-2通	1	1							
	精神腫瘍学・社会腫瘍学	1-2通	1		1						
	緩和医療とチーム医療	1-2通	1	2							
	がんゲノム医療	1-2通	1	4	0						
	小児・AYA・希少がん	1-2通	1	4							
	ライフステージに応じたがん医療	1-2通	1	1		1					
選択科目	保健医学物理学講義	1-2通	2	2	1				1		
	臨床腫瘍学(消化器内科)講義及び実習	1-2通	5		2	1					
	臨床腫瘍学(消化器外科)講義及び実習	1-2通	5	3	0						
	臨床腫瘍学(呼吸器内科)講義及び実習	1-2通	5	2							
	臨床腫瘍学(呼吸器外科)講義及び実習	1-2通	5	1	1	1					
	臨床腫瘍学(造血器)講義及び実習	1-2通	5	3	1						
	臨床腫瘍学(婦人科)講義及び実習	1-2通	5	2	1	1					
	臨床腫瘍学(泌尿器)講義及び実習	1-2通	5	1		0					
	臨床腫瘍学(小児)講義及び実習	1-2通	5	1	1	0					
	臨床腫瘍学(脳・神経)講義及び実習	1-2通	5	2	1	0					
	臨床腫瘍学(運動器)講義及び実習	1-2通	5	0	1						
	臨床腫瘍学(乳腺・内分泌)講義及び実習	1-2通	5	1	1						
	臨床腫瘍学(頭頸部)講義及び実習	1-2通	5	1	1	1					
	臨床腫瘍学(画像診断)講義及び実習	1-2通	5		1	0					
	臨床腫瘍学(病理診断)講義及び実習	1-2通	5	1	1						
	基礎腫瘍学(放射線腫瘍学)講義及び実習	1-2通	5	3	2	0					
	臨床緩和医療学・精神腫瘍学講義及び実習	1-2通	5	1							
	臨床腫瘍学(皮膚)講義及び実習	1-2通	5		0	1					
	臨床腫瘍学(口腔)講義及び実習	1-2通	5	2	1	0					
	臨床腫瘍薬学特論講義及び実習	1-2通	5	1							
	基礎腫瘍学(医療開発研究)講義及び実習	1-2通	5	1							
	診断医学物理学講義	1-2通	2	2	1					1	

がん専門選択eラーニング講義	臨床腫瘍学(放射線腫瘍学)講義及び実習	1-2通	4	4	2	1															
	臨床腫瘍学(外科系)講義及び実習	1-2通	4	1	1																
	臨床腫瘍学(内科系)講義及び実習	1-2通	4	2																	
	緩和医療・精神腫瘍学講義及び実習	1-2通	4	1																	
	基礎腫瘍・がん医療開発講義及び基礎医学物理学	1-2通	4	1																	
	治療医学物理学	1-2通	6	2	1																
	医学物理学総合実習	1-2通	6	2	1																
	臨床腫瘍学(薬学系)講義及び実習	1-2通	4	2	1																
	小計(41科目)		0	155	0	29	22	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	専門科目(トータル・ヒューマニティーズ)	社会精神保健学特講	1-2通	3		1															
福祉医療学特講		1-2通	3		1																
保健医療政策学特講		1-2通	3		1																
ヘルスサービスリサーチ特講		1通	3		1																
小計(4科目)			0	12	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
専門科目(放射線健康リスク管理)	放射線健康リスク管理学	1-2通	4		1																
	放射線災害医療学	1-2通	2		1																
	放射線科学-その基礎理論と応用-	1-2前	1		1																3
	課題解決型放射線科学演習	1-2通	2		1																1
	小計(4科目)		0	9	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
専門科目(基礎研究)	病理学・法医学概論	1-2通	1		3	1															
	先端医学概論I	1-2通	1		3	1															
	先端医学概論II	1-2通	1		3	1															
	病理診断学実習I	1-2通	1		3	1															
	病理診断学実習II	1-2通	1		3	1															
小計(5科目)		0	5	0	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
情報学関連科目	情報学セミナー a	1-2後	1		14	21	1	9													1
	情報学セミナー b	1-2前	1		14	21	1	9													1
	研究インターンシップ	2前	2		1	2		2													
	研究指導実践	2後	2		2	2		2													
	PBL	1前	2		2	2															
	情報学総合演習Ia	1前	1		14																
	情報学総合演習Ib	1後	1		14																
	情報学総合演習IIa	3前	1		14																
	情報学総合演習IIb	3後	1		14																
	グローバル研究演習III	1前	1		14																
	グローバル研究演習IV	2前	1		14																
	グローバル研究演習V	3前	1		14																
小計(12科目)		0	15	0	14	21	1	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	

がん専門選択eラーニング講義	臨床腫瘍学(放射線腫瘍学)講義及び実習	1-2通	4		3	2	0														
	臨床腫瘍学(外科系)講義及び実習	1-2通	4		1	0															
	臨床腫瘍学(内科系)講義及び実習	1-2通	4		2																
	緩和医療・精神腫瘍学講義及び実習	1-2通	4		1																
	基礎腫瘍・がん医療開発講義及び基礎医学物理学	1-2通	4		1																
	治療医学物理学	1-2通	6		2	1															1
	医学物理学総合実習	1-2通	6		2	1															1
	臨床腫瘍学(薬学系)講義及び実習	1-2通	4		2	1															1
	小計(41科目)		0	155	0	34	15	6	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	専門科目(トータル・ヒューマニティーズ)	社会精神保健学特講(未開講)	1-2通	3		1															
福祉医療学特講(未開講)		1-2通	3		0																
保健医療政策学特講(未開講)		1-2通	3		1																
ヘルスサービスリサーチ特講(未開講)		1通	3		1																
小計(4科目)			0	12	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
専門科目(放射線健康リスク管理)	放射線健康リスク管理学	1-2通	4		5	1															1
	放射線災害医療学	1-2通	2		4	1															1
	放射線科学-その基礎理論と応用-	1-2前	1		0																3
	課題解決型放射線科学演習	1-2通	2		3																1
	小計(4科目)		0	9	0	6	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3
専門科目(基礎研究)	病理学・法医学概論	1-2通	1		4	1															8
	先端医学概論I	1-2通	1		4	1															
	先端医学概論II	1-2通	1		4	1															
	病理診断学実習I	1-2通	1		4	1															
	病理診断学実習II	1-2通	1		4	1															
小計(5科目)		0	5	0	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	
情報学関連科目	情報学セミナーa1	1-2後	1		13	24	1	9													1
	情報学セミナーa2	1-2後	1		13	24	1	9													1
	情報学セミナーb1	1-2前	1		13	24	1	9													1
	情報学セミナーb2	1-2前	1		13	24	1	9													1
	研究インターンシップ	2前	2		1	2		1													
	研究指導実践	2後	2		1	3		0													
	PBL	1前	2		3	0															
	情報学総合演習Ia	1前	1		13																
	情報学総合演習Ib	1後	1		13																
	情報学総合演習IIa	3前	1		13																
	情報学総合演習IIb	3後	1		13																
	グローバル研究演習IIIa	1前	1		13																
グローバル研究演習IIIb	1後	1		13																	
グローバル研究演習IVa	2前	1		13																	
グローバル研究演習IVb	2後	1		13																	
グローバル研究演習Va	3前	1		13																	
グローバル研究演習Vb	3後	1		13																	
ジョブ型研究インターンシップ	1-2通	2		1																	
小計(18科目)		0	22	0	13	24	1	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	

ヒューマンバイオロジー関連科目	基礎科目	イニシエーションセミナー	1前	1	1	1															
		世界のサイエンスリーダーズセミナー	1通	1	1	1															
		ビジネスリーダーズセミナー	1通	1	1	1															
		ヒューマンバイオロジーのセンテティビティ	1前	1																	2
		科学倫理	1前	1						1											
		ヒューマンバイオロジーの国際討論I	1前	1	1	1															1
		ヒューマンバイオロジーの国際討論II	1後	1	1	1															1
		国際研究室ローテーション	2後	5	1																
		海外企業におけるインターンシップ	2後	5	1																
		適正技術	2後	5	1																
		起業家マインド育成	2後	5	1																
		国際研究室ローテーション上級コース	3・4・5通	10																	1
		海外企業におけるインターンシップ上級	3・4・5通	10	1																
		適正技術上級コース	3・4・5通	10	1																
		起業家マインド育成実践コース	3・4・5通	10	1																
		キャリアマネジメント学習	3・4・5通	10	1																
小計(16科目)		0	77	0	4	1	0	1	0	1	0	4									
専門基礎科目	人体解剖学・発生学	1後	2	1																	
	人体病理学・腫瘍学	1後	2	3	2	1	2														
	ヒトの感染・免疫学	1前	2	1	4	2	2														
	ヒトの内分泌・代謝学	1前	2	2	3															1	
	環境医学	1前	1	1																	
	生化学・分子生物学	1前	1	2	1	2	1														
	分子細胞生物学	1後	1																	1	
	基礎毒性学	1後	1	1																	
	創薬フロンティア科学	1後	1	1																	
	神経科学特論	1・2前	1	2	3		1														
	神経生物学	1後	1	1																	
	サイエンスにおけるITの活用	1休	2																	1	
	基礎計算生物学	1後	2																	2	
	数理アルゴリズム	2後	2																	2	
	高性能計算技術	2後	2																	2	
	計算構造生物学・創薬	2後	1																	1	
ゲノムデータベースへのアクセスと利用	1前	1	1																		
遺伝子工学と遺伝子改変マウス	2前	1	1																		
エピゲノム生理学	2前	1																	2		
シグナル伝達と創薬デザイン	2前	1	3	1	1	1															
幹細胞再生医学	2前	1	1			1															
小計(21科目)		0	29	0	15	14	5	8	0	10											
専門科目	ヒューマンバイオロジー基礎実験	1前	4	9	7		1			9											
	ヒューマンバイオロジー特論I	1後	1	9	7		1			9											
	ヒューマンバイオロジー演習I	1後	1	9	7		1			9											
	ヒューマンバイオロジー特論II	2前	1	9	7		1			9											
	ヒューマンバイオロジー演習II	2前	1	9	7		1			9											
	ヒューマンバイオロジー実験実習II	2前	1	9	7		1			9											
	ヒューマンバイオロジー研究I	1後	2	9	7		1			9											
	ヒューマンバイオロジー研究II	2通	10	9	7		1			9										10	
	ヒューマンバイオロジー研究室演習I	1後	5	9	7		1			9											
	小計(10科目)		0	49	38	0	5	0	0	0	50										

ヒューマンバイオロジー関連科目	基礎科目	イニシエーションセミナー	1前・後	1	2	0															
		世界のサイエンスリーダーズセミナー	1通	1	1																
		ビジネスリーダーズセミナー	1通	1	1																
		ヒューマンバイオロジーのセンテティビティ	1前	1																	2
		科学倫理	1前	1	1																
		ヒューマンバイオロジーの国際討論I	1前	2	1	1															0
		ヒューマンバイオロジーの国際討論II	1後	2	3	2															0
		Research Planning and Development in Human Biology	1・2通	2	1																
		国際研究室ローテーション	2前・後	5	1																
		海外企業におけるインターンシップ	2前・後	5	1																
		適正技術	2通	5	1																
		起業家マインド育成	2後	5	1																
		国際研究室ローテーション上級コース	3・4・5通	10																	1
		海外企業におけるインターンシップ上級	3・4・5通	10	1																
		適正技術上級コース	3・4・5通	10	1																
		起業家マインド育成実践コース	3・4・5通	10	1																
キャリアマネジメント学習	3・4・5通	10	1																		
小計(17科目)		0	81	0	5	3	0	3	0	3	0	3									
専門基礎科目	人体解剖学・発生学	1後	2	1																	
	人体病理学・腫瘍学	1後	2	2	1	0	3														
	ヒトの感染・免疫学	1前	2	4	3	1	1														
	ヒトの内分泌・代謝学	1前	2	2	2	2	2													0	
	環境医学	1前	1	0	0															1	
	生化学・分子生物学	1前	1	2	2	1	1														
	分子細胞生物学	1後	1																	2	
	基礎毒性学	1後	1	0	0															1	
	創薬フロンティア科学	1後	1	1																	
	神経科学特論	1・2前	1	3	3		3													1	
	神経生物学	1後	1	1																	
	サイエンスにおけるITの活用	1休	2																	1	
	基礎計算生物学	1・2後	2																	5	
	数理アルゴリズム	2後	2																	3	
	高性能計算技術	2後	2																	3	
	計算構造生物学・創薬	2後	1	1																3	
ゲノムデータベースへのアクセスと利用	1前	1	1																		
遺伝子工学と遺伝子改変マウス	2前	1	1																		
エピゲノム生理学	2前	1																	5		
シグナル伝達と創薬デザイン	2前	1	4	1	1	0													1		
幹細胞再生医学	2前	1	1			2															
小計(21科目)		0	29	0	18	13	4	12	0	23											
専門科目	ヒューマンバイオロジー基礎実験	1前・後	4	23	8		2			9											
	ヒューマンバイオロジー特論I	1前・後	1	23	8		2			9											
	ヒューマンバイオロジー演習I	1前・後	1	23	8	0	2			9											
	ヒューマンバイオロジー特論II	2前・後	1	23	8		2			9											
	ヒューマンバイオロジー演習II	2前・後	1	23	8		2			9											
	ヒューマンバイオロジー実験実習II	2前・後	1	23	8		2			9											
	ヒューマンバイオロジー研究I	1後	2	23	8		2			9											
	ヒューマンバイオロジー研究II	2通	10	23	8		2			10											
	ヒューマンバイオロジー研究室演習I	1前・後	5	23	8		2														

		ヒューマン・イオロジー研究Ⅲ	3通	10	9	7	1	9					
		小計(10科目)		0	36	0	9	7	0	1	0	9	
ライフイノベーションシオン(病態機構/創薬開発)関連科目	基礎科目	人を対象とした研究:基盤編	1通	1								1	
		博士後期ライフイノベーションセミナー	1前	1									9
		博士後期インターシップI	1・2・3通	1			1						1
		博士後期インターシップII	3通	1			1						1
		小計(4科目)		0	4	0	0	1	0	0	0	0	10
	専門科目	ライフイノベーション博士後期演習I秋	1後	1		1							16
		ライフイノベーション博士後期演習I春	1前	1		1							16
		ライフイノベーション博士後期研究I秋	1後	2		1							16
		ライフイノベーション博士後期研究I春	1前	2		1							16
		ライフイノベーション博士後期演習II秋	2後	1		1							16
		ライフイノベーション博士後期演習II春	2前	1		1							16
		ライフイノベーション博士後期研究II秋	2後	2		1							16
		ライフイノベーション博士後期研究II春	2前	2		1							16
ライフイノベーション博士後期演習III秋		3後	1		1							16	
ライフイノベーション博士後期演習III春		3前	1		1							16	
ライフイノベーション博士後期研究III秋		3後	2		1							16	
ライフイノベーション博士後期研究III春		3前	2		1							16	
		小計(12科目)		0	18	0	1	0	0	0	0	16	
合計(473科目)				0	921	6	185	169	108	98	1	133	

卒業要件及び履修方法

(修了要件)

<博士後期課程及び後期3年のみの博士課程>
3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、博士論文の審査及び最終試験に合格すること。ただし、在学期間に関しては、優れた研究業績を上げた者については1年(修士課程早期修了者等)にあっては当該課程における在学期間を含めて3年以上在学すれば足りるものとする。

<一貫制博士課程>

5年(医学の課程にあっては4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、博士論文の審査及び最終試験に合格すること。ただし、在学期間に関しては、優れた研究業績を上げた者については3年以上在学すれば足りるものとする。

(履修方法)

■教育学学位プログラム(D)

次の履修方法により6単位以上を修得すること。

- (1) 教育学関連科目の基礎科目 2単位
- (2) 教育学関連科目の専門基礎科目 1単位以上
- (3) 教育学関連科目の専門科目 3単位以上

■心理学学位プログラム(D)

次の履修方法により6単位以上を修得すること。

- ・心理学関連科目の専門科目(共通) 心理学実験実習、心理学研究マネジメント実習1、同2、心理学特別研究D1、同D2
- ・心理臨床学サブプログラムにおいては、心理学関連科目の臨床心理学実習DIもしくは臨床心理学実習DIIのいずれかを合計4単位以上

■障害科学学位プログラム(D)

次の履修方法により4単位以上を修得すること。

- (1) 障害科学関連科目の基礎科目 障害科学研究実践法(1単位)
- (2) 障害科学関連科目の専門科目 専攻分野の講義から3単位

■カウンセリング科学学位プログラム(D)

次の履修方法により10単位以上を修得すること。

- (1) カウンセリング科学関連科目の基礎科目 6単位
- (2) カウンセリング科学関連科目の専門科目 4単位以上

■リハビリテーション科学学位プログラム(D)

次の履修方法により10単位以上を修得すること。

- (1) リハビリテーション科学関連科目の基礎科目 6単位
- (2) リハビリテーション科学関連科目の専門科目 4単位以上

■ヒューマン・ケア科学学位プログラム(D)

次の履修方法により12単位以上を修得すること。

- (1) ヒューマン・ケア科学/パブリックヘルス関連科目の専門基礎科目 6単位
 - (2) ヒューマン・ケア科学/パブリックヘルス関連科目の専門科目 ヒューマン・ケア科学演習、ヒューマン・ケア科学特別研究
- 上記のほか学術院共通専門基礎科目、大学院共通科目の履修を推奨する。

		ヒューマン・イオロジー研究Ⅲ	3通	10	23	8	2	9					
		小計(10科目)		0	36	0	23	8	0	2	0	10	
ライフイノベーションシオン(病態機構/創薬開発)関連科目	基礎科目	人を対象とした研究:基盤編	1通	1					1			1	
		博士後期ライフイノベーションセミナー	1前	1									10
		博士後期インターシップI	1・2・3通	1			1						1
		博士後期インターシップII	3通	1			1						1
		小計(4科目)		0	4	0	0	1	1	0	0	0	12
	専門科目	ライフイノベーション博士後期演習I秋	1後	1		3	2	1					41
		ライフイノベーション博士後期演習I春	1前	1		3	2	1					41
		ライフイノベーション博士後期研究I秋	1後	2		3	2	1					41
		ライフイノベーション博士後期研究I春	1前	2		3	2	1					41
		ライフイノベーション博士後期演習II秋	2後	1		3	2	1					41
		ライフイノベーション博士後期演習II春	2前	1		3	2	1					41
		ライフイノベーション博士後期研究II秋	2後	2		3	2	1					41
		ライフイノベーション博士後期研究II春	2前	2		3	2	1					41
ライフイノベーション博士後期演習III秋		3後	1		3	2	1					41	
ライフイノベーション博士後期演習III春		3前	1		3	2	1					41	
ライフイノベーション博士後期研究III秋		3後	2		3	2	1					41	
ライフイノベーション博士後期研究III春		3前	2		3	2	1					41	
		小計(12科目)		0	18	0	3	2	1	0	0	41	
合計(507科目)				0	972	8	212	190	95	114	1	240	

卒業要件及び履修方法

(修了要件)

<博士後期課程及び後期3年のみの博士課程>
3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、博士論文の審査及び最終試験に合格すること。ただし、在学期間に関しては、優れた研究業績を上げた者については1年(修士課程早期修了者等)にあっては当該課程における在学期間を含めて3年以上在学すれば足りるものとする。

<一貫制博士課程>

5年(医学の課程にあっては4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、博士論文の審査及び最終試験に合格すること。ただし、在学期間に関しては、優れた研究業績を上げた者については3年以上在学すれば足りるものとする。

(履修方法)

■教育学学位プログラム(D)

次の履修方法により6単位以上を修得すること。

- (1) 教育学関連科目の基礎科目 2単位
- (2) 教育学関連科目の専門基礎科目 1単位以上
- (3) 教育学関連科目の専門科目 3単位以上

■心理学学位プログラム(D)

次の履修方法により6単位以上を修得すること。

- ・心理学関連科目の専門科目(共通) 心理学実験実習、心理学研究マネジメント実習1、同2、心理学特別研究D1、同D2
- ・心理臨床学サブプログラムにおいては、心理学関連科目の臨床心理学実習DIもしくは臨床心理学実習DIIのいずれかを合計4単位以上

■障害科学学位プログラム(D)

次の履修方法により4単位以上を修得すること。

- (1) 障害科学関連科目の基礎科目 障害科学研究実践法(1単位)
- (2) 障害科学関連科目の専門科目 専攻分野の講義から3単位

■カウンセリング科学学位プログラム(D)

次の履修方法により10単位以上を修得すること。

- (1) カウンセリング科学関連科目の基礎科目 6単位
- (2) カウンセリング科学関連科目の専門科目 4単位以上

■リハビリテーション科学学位プログラム(D)

次の履修方法により10単位以上を修得すること。

- (1) リハビリテーション科学関連科目の基礎科目 6単位
- (2) リハビリテーション科学関連科目の専門科目 4単位以上

■ヒューマン・ケア科学学位プログラム(D)

次の履修方法により12単位以上を修得すること。

- (1) ヒューマン・ケア科学/パブリックヘルス関連科目の専門基礎科目 6単位
 - (2) ヒューマン・ケア科学/パブリックヘルス関連科目の専門科目 ヒューマン・ケア科学演習、ヒューマン・ケア科学特別研究
- 上記のほか学術院共通専門基礎科目、大学院共通科目の履修を推奨する。

<p>■パブリックヘルス学位プログラム(D) 次の履修方法により12単位以上を修得すること。</p> <p>(1) ヒューマン・ケア科学／パブリックヘルス関連科目の専門基礎科目 6単位 (2) ヒューマン・ケア科学／パブリックヘルス関連科目の専門科目 パブリックヘルス演習、パブリックヘルス特別研究 上記のほか学術院共通専門基礎科目、大学院共通科目の履修を推奨する。</p>
<p>■ニューロサイエンス学位プログラム(D) 次の科目を含む17単位以上を修得すること。</p> <p>(1) ニューロサイエンス関連科目の基礎科目 1単位 (2) ニューロサイエンス関連科目の専門基礎科目 高度専門科学英語I (3) ニューロサイエンス関連科目の専門科目 神経科学専門セミナーI、同2、博士論文研究指導1～6 上記のほか、神経科学専門研究インターンシップ等の本学位プログラム開設の自由科目、学術院共通専門基礎科目の履修を推奨する。</p>
<p>■看護科学学位プログラム(D) 次の履修方法により25単位以上を修得すること。</p> <p>(1) 看護科学関連科目の専門基礎科目等 10単位以上 ・応用看護科学(3単位)、応用統計学(2単位)、看護研究方法論(2単位) ・看護学教育、大学院共通科目、学術院共通専門基礎科目の中から3単位以上 (2) 看護科学関連科目の専門科目 15単位</p>
<p>■スポーツ医学学位プログラム(D) 次の履修方法により5単位以上を修得すること。</p> <p>(1) スポーツ医学関連科目の基礎科目 2単位 (2) スポーツ医学関連科目の専門科目 博士論文研究指導I(1単位)を含む3単位 上記のほか学術院共通専門基礎科目、大学院共通科目の履修を推奨する</p>
<p>■体育科学学位プログラム(D) ＜標準履修モデル＞ 体育科学関連科目の中から、次の科目6単位を含む7単位以上の修得 (1) 専門基礎科目 研究方法論I、研究セッション (2) 研究応用科目 健康スポーツ科学研究演習I、同II 上記のほか、学術院共通専門基礎科目、大学院共通科目から3単位以上履修を推奨する。</p> <p>＜次世代健康スポーツ科学履修モデル：スポーツ・リサーチ・イノベーター(SRI)認定＞ 体育科学関連科目の中から、次の科目12単位を含む14単位以上の修得 (1) 専門基礎科目 研究方法論I、研究セッション (2) 研究応用科目 健康スポーツ科学研究演習I、同II (3) 研究実践科目 プロジェクトローテーション、課題解決研究I、プロジェクトフォーラムI (4) 国際研究科目 国際ディベート合宿I、国際フォーラムII 上記のほか、学術院共通専門基礎科目、大学院共通科目から3単位以上履修を推奨する。</p>
<p>■スポーツウエルネス学学位プログラム(D) 次の履修方法により8単位以上を修得すること。</p> <p>(1) スポーツウエルネス学関連科目の基礎科目 2単位 (2) スポーツウエルネス学関連科目の専門科目 6単位</p>
<p>■コーチング学学位プログラム(D) 次の履修方法により4単位以上を修得すること。</p> <p>・コーチング学関連科目の専門科目 4単位 上記のほか、学術院共通専門基礎科目、大学院共通科目から2単位を履修することを推奨する。 なお、体育系以外の博士前期課程を修了した者は研究の基礎となる専門知識に関する科目を1年次に博士前期課程体育学学位プログラムが開設している科目から10単位程度履修すること。</p>
<p>■芸術学学位プログラム(D) 次の履修方法により8単位以上を修得すること。</p> <p>・芸術学関連科目の専門科目 8単位 上記のほか学術院共通専門基礎科目、大学院共通科目の履修を推奨する。</p>
<p>■デザイン学学位プログラム(D) 次の履修方法により6単位以上を修得すること。</p> <p>・デザイン学関連科目の専門科目 デザイン学特別研究B及びDを含む6単位以上 上記のほか、学術院共通専門基礎科目、大学院共通科目の履修を奨励する。</p>
<p>■世界遺産学学位プログラム(D) 次の履修方法により3単位以上を修得すること。</p> <p>・世界遺産学関連科目の専門科目 3単位 上記のほか学術院共通専門基礎科目、大学院共通科目の履修を推奨する。</p>
<p>■医学学位プログラム(医学を履修する博士課程) 次の科目を含めて30単位以上を修得すること。</p> <p>(1) 医学関連科目の基礎科目 次の科目により11単位 医学研究概論、医学セミナー、医学特殊研究、医学特別演習 (2) 医学関連科目の専門科目 統合医学研究特論 上記のほか、学術院共通専門基礎科目、大学院共通科目から2単位の履修を推奨する。</p>

<p>■パブリックヘルス学位プログラム(D) 次の履修方法により12単位以上を修得すること。</p> <p>(1) ヒューマン・ケア科学／パブリックヘルス関連科目の専門基礎科目 6単位 (2) ヒューマン・ケア科学／パブリックヘルス関連科目の専門科目 パブリックヘルス演習、パブリックヘルス特別研究 上記のほか学術院共通専門基礎科目、大学院共通科目の履修を推奨する。</p>
<p>■ニューロサイエンス学位プログラム(D) 次の科目を含む17単位以上を修得すること。</p> <p>(1) ニューロサイエンス関連科目の基礎科目 1単位 (2) ニューロサイエンス関連科目の専門基礎科目 高度専門科学英語I (3) ニューロサイエンス関連科目の専門科目 神経科学専門セミナーI、同2、博士論文研究指導1～6 上記のほか、神経科学専門研究インターンシップ等の本学位プログラム開設の自由科目、学術院共通専門基礎科目の履修を推奨する。</p>
<p>■看護科学学位プログラム(D) 次の履修方法により25単位以上を修得すること。</p> <p>(1) 看護科学関連科目の専門基礎科目等 10単位以上 ・応用看護科学(3単位)、応用統計学(2単位)、看護研究方法論(2単位) ・看護学教育、大学院共通科目、学術院共通専門基礎科目の中から3単位以上 (2) 看護科学関連科目の専門科目 15単位</p>
<p>■スポーツ医学学位プログラム(D) 次の履修方法により5単位以上を修得すること。</p> <p>(1) スポーツ医学関連科目の基礎科目 2単位 (2) スポーツ医学関連科目の専門科目 博士論文研究指導I(1単位)を含む3単位 上記のほか学術院共通専門基礎科目、大学院共通科目の履修を推奨する</p>
<p>■体育科学学位プログラム(D) ＜標準履修モデル＞ 体育科学関連科目の中から、次の科目6単位を含む7単位以上の修得 (1) 専門基礎科目 研究方法論I、研究セッション (2) 研究応用科目 健康スポーツ科学研究演習I、同II 上記のほか、学術院共通専門基礎科目、大学院共通科目から3単位以上履修を推奨する。</p> <p>＜次世代健康スポーツ科学履修モデル：スポーツ・リサーチ・イノベーター(SRI)認定＞ 体育科学関連科目の中から、次の科目12単位を含む14単位以上の修得 (1) 専門基礎科目 研究方法論I、研究セッション (2) 研究応用科目 健康スポーツ科学研究演習I、同II (3) 研究実践科目 プロジェクトローテーション、課題解決研究I、プロジェクトフォーラムI (4) 国際研究科目 国際ディベート合宿I、国際フォーラムII 上記のほか、学術院共通専門基礎科目、大学院共通科目から3単位以上履修を推奨する。</p>
<p>■スポーツウエルネス学学位プログラム(D) 次の履修方法により8単位以上を修得すること。</p> <p>(1) スポーツウエルネス学関連科目の基礎科目 2単位 (2) スポーツウエルネス学関連科目の専門科目 6単位</p>
<p>■コーチング学学位プログラム(D) 次の履修方法により4単位以上を修得すること。</p> <p>・コーチング学関連科目の専門科目 4単位 上記のほか、学術院共通専門基礎科目、大学院共通科目から2単位を履修することを推奨する。 なお、体育系以外の博士前期課程を修了した者は研究の基礎となる専門知識に関する科目を1年次に博士前期課程体育学学位プログラムが開設している科目から10単位程度履修すること。</p>
<p>■芸術学学位プログラム(D) 次の履修方法により8単位以上を修得すること。</p> <p>・芸術学関連科目の専門科目 8単位 上記のほか学術院共通専門基礎科目、大学院共通科目の履修を推奨する。</p>
<p>■デザイン学学位プログラム(D) 次の履修方法により6単位以上を修得すること。</p> <p>・デザイン学関連科目の専門科目 デザイン学特別研究B及びDを含む6単位以上 上記のほか、学術院共通専門基礎科目、大学院共通科目の履修を奨励する。</p>
<p>■世界遺産学学位プログラム(D) 次の履修方法により3単位以上を修得すること。</p> <p>・世界遺産学関連科目の専門科目 3単位 上記のほか学術院共通専門基礎科目、大学院共通科目の履修を推奨する。</p>
<p>■医学学位プログラム(医学を履修する博士課程) 次の科目を含めて30単位以上を修得すること。</p> <p>(1) 医学関連科目の基礎科目 次の科目により11単位 医学研究概論、医学セミナー、医学特殊研究、医学特別演習 (2) 医学関連科目の専門科目 統合医学研究特論 上記のほか、学術院共通専門基礎科目、大学院共通科目から2単位の履修を推奨する。</p>

■情報学学位プログラム(D)

次の履修方法により10単位以上を修得すること。

- (1) 情報学関連科目の研究指導科目 6単位(情報学セミナー、情報学総合演習II)
 - (2) 情報学関連科目の実践指導科目 4単位(研究指導実践、PBL、研究インターンシップ)
- なお、実践指導科目のうち2単位までは、大学院共通科目および他学位プログラム科目を修了の要件となる単位として認める。

■ヒューマンバイオロジー学位プログラム(5D)

次の履修方法により72単位以上を修得すること。

- (1) ヒューマンバイオロジー関連科目の1.2年次の配当科目のうち、次の科目を含めて合計60単位以上
 - ・基礎科目 イニシエーションセミナー、世界のリーダーズサイエンスセミナー、ビジネスリーダーズセミナー、科学倫理により4単位、及び選択必修5単位以上
 - ・専門基礎科目 人体解剖学・発生学、人体病理学・腫瘍学、ヒトの感染・免疫学、ヒトの内分泌・代謝学、基礎計算生物学
 - ・専門科目の1.2年時配当科目 26単位
- (2) ヒューマンバイオロジー関連科目の専門科目の3年次の配当科目 10単位

■ライフイノベーション(病態機構)学位プログラム(D)

次の履修方法により24単位以上を修得すること。

- (1) ライフイノベーション関連科目の基礎科目 次の科目を含む3単位
人を対象とした研究:基盤編、博士後期ライフイノベーションセミナー
- (2) ライフイノベーション関連科目の専門科目 18単位
- (3) 大学院共通科目 1~3単位
- (4) ライフイノベーション学位プログラムの他領域の科目、他の学位プログラムの科目、大学院共通科目

■ライフイノベーション(創薬開発)学位プログラム(D)

次の履修方法により24単位以上を修得すること。

- (1) ライフイノベーション関連科目の基礎科目 次の科目を含む3単位
人を対象とした研究:基盤編、博士後期ライフイノベーションセミナー
- (2) ライフイノベーション関連科目の専門科目 18単位
- (3) 大学院共通科目 1~3単位
- (4) ライフイノベーション学位プログラムの他領域の科目、他の学位プログラムの科目、大学院共通科目

※教育上有益と認められる場合には、学位プログラムごとに定める範囲において、他の学位プログラムの授業科目の履修により修得した単位を修了の要件となる単位として認めることができる。

■情報学学位プログラム(D)

次の履修方法により10単位以上を修得すること。

- (1) 情報学関連科目の研究指導科目 6単位(情報学セミナー、情報学総合演習II)
 - (2) 情報学関連科目の実践指導科目 4単位(研究指導実践、PBL、研究インターンシップ)
- なお、実践指導科目のうち2単位までは、大学院共通科目および他学位プログラム科目を修了の要件となる単位として認める。

■ヒューマンバイオロジー学位プログラム(5D)

次の履修方法により72単位以上を修得すること。

- (1) ヒューマンバイオロジー関連科目の1.2年次の配当科目のうち、次の科目を含めて合計60単位以上
 - ・基礎科目 イニシエーションセミナー、世界のリーダーズサイエンスセミナー、ビジネスリーダーズセミナー、科学倫理により4単位、及び選択必修5単位以上
 - ・専門基礎科目 人体解剖学・発生学、人体病理学・腫瘍学、ヒトの感染・免疫学、ヒトの内分泌・代謝学、基礎計算生物学
 - ・専門科目の1.2年時配当科目 26単位
- (2) ヒューマンバイオロジー関連科目の専門科目の3年次の配当科目 10単位

■ライフイノベーション(病態機構)学位プログラム(D)

次の履修方法により24単位以上を修得すること。

- (1) ライフイノベーション関連科目の基礎科目 次の科目を含む3単位
人を対象とした研究:基盤編、博士後期ライフイノベーションセミナー
- (2) ライフイノベーション関連科目の専門科目 18単位
- (3) 大学院共通科目 1~3単位
- (4) ライフイノベーション学位プログラムの他領域の科目、他の学位プログラムの科目、大学院共通科目

■ライフイノベーション(創薬開発)学位プログラム(D)

次の履修方法により24単位以上を修得すること。

- (1) ライフイノベーション関連科目の基礎科目 次の科目を含む3単位
人を対象とした研究:基盤編、博士後期ライフイノベーションセミナー
- (2) ライフイノベーション関連科目の専門科目 18単位
- (3) 大学院共通科目 1~3単位
- (4) ライフイノベーション学位プログラムの他領域の科目、他の学位プログラムの科目、大学院共通科目

※教育上有益と認められる場合には、学位プログラムごとに定める範囲において、他の学位プログラムの授業科目の履修により修得した単位を修了の要件となる単位として認めることができる。

【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	倫理科目群・環境・研究	応用倫理	1-2-3後	1							2
		環境倫理学概論	1-2-3後	1							2
		研究倫理	1-2-3前	1							2
		生命倫理学	1-2-3前	1		2	3	1	1		3
		企業と技術者の倫理	1-2-3前	1							1
	情報伝達力・コミュニケーション力養成科目群	テクニカルコミュニケーション	1-2-3前	1							1
		Presentations for General Audiences	1-2-3前	1							1
		異分野コミュニケーションのためのプレゼンテーションバトル	1-2-3通	2		1					2
		Global Communication Skills Training	1-2-3前	1							3
		サイエンスコミュニケーション概論	1-2-3前	1							1
		サイエンスコミュニケーション特論	1-2-3後	1							1
		サイエンスコミュニケーター養成実践講座	1-2-3休	2							1
	人文知コミュニケーション:人文社会科学と自然科学の壁を超える	1-2-3後	1							2	
	総合資料学:歴史文化の高度化研究とその伝達方	1-2-3後	2			1				2	
	国際性養成科目群	21世紀的中国—現代中国的多相	1-2-3後	1							9
		国際研究プロジェクト	1-2-3通	1		1					0
		国際インターンシップ	1-2-3通	1		1					0
		地球規模課題と国際社会:食料問題	1-2-3後	1							4
		地球規模課題と国際社会:海洋環境変動と生命	1-2-3後	1							3
地球規模課題と国際社会:社会脳		1-2-3休	1					1		3	
地球規模課題と国際社会:感染症・保健医療問題		1-2-3後	1		2				0	0	
地球規模課題と国際社会:社会問題		1-2-3休	1							1	
地球規模課題と国際社会:環境汚染と健康影響		1-2-3後	1		1	1				1	
地球規模課題と国際社会:環境・エネルギー		1-2-3前	1							8	
キャリアマネジメント科目群	JAPICアドバンストディスカッションコースI—多様化する世界とこれからの日本	1-2-3後	1		1					1	
	JAPICアドバンストディスカッションコースII—次世代モビリティのマーケットデザインと計算科学	1-2-3前	1		1					1	
	ダイバーシティとSOGI/LGBT+	1-2-3休	1					1		1	
	ワークライフミックス—モータースに学ぶパラダイムシフト	1-2-3前	1							2	
	魅力ある理科教員になるための生物・地学実験	1-2-3休	1						1	9	
	アクセシビリティリーダー特論	1-2-3前	1		3	3	1			1	
	脳の多様性とセルフマネジメント	1-2-3休	1		1	1				2	
	筑波クリエイティブ・キャンパ・アドバンスト	1-2-3後	1							4	
	博士のキャリアパス	1-2-3前	1							2	

【令和3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	倫理科目群・環境・研究	応用倫理	1-2-3後	1							2
		環境倫理学概論	1-2-3後	1							2
		研究倫理	1-2-3前	1							2
		生命倫理学	1-2-3前	1		2	3	1	1		3
		企業と技術者の倫理	1-2-3前	1							1
	情報伝達力・コミュニケーション力養成科目群	テクニカルコミュニケーション	1-2-3前	1							1
		英語発表	1-2-3前	1							1
		異分野コミュニケーションのためのプレゼンテーションバトル	1-2-3通	2		1					2
		Global Communication Skills Training	1-2-3前	1							3
		サイエンスコミュニケーション概論	1-2-3前	1							1
		サイエンスコミュニケーション特論	1-2-3後	1							1
		サイエンスコミュニケーター養成実践講座	1-2-3休	2							1
	人文知コミュニケーション:人文社会科学と自然科学の壁を超える	1-2-3後	1							6	
	総合資料学:歴史文化の高度化研究とその伝達方	1-2-3休	2			1				2	
	国際性養成科目群	21世紀的中国—現代中国的多相	1-2-3後	1							9
		国際研究プロジェクト	1-2-3通	1			1				0
		国際インターンシップ	1-2-3通	1			1				0
		地球規模課題と国際社会:食料問題	1-2-3後	1							4
		地球規模課題と国際社会:海洋環境変動と生命	1-2-3後	1							2
地球規模課題と国際社会:社会脳		1-2-3休	1							3	
地球規模課題と国際社会:感染症・保健医療問題		1-2-3後	1		2				0	0	
地球規模課題と国際社会:社会問題		1-2-3休	1							1	
地球規模課題と国際社会:環境汚染と健康影響		1-2-3後	1		1	1				1	
地球規模課題と国際社会:環境・エネルギー		1-2-3前	1							8	
キャリアマネジメント科目群	JAPICアドバンストディスカッションコースI—多様化する世界とこれからの日本	1-2-3後	1			1				1	
	JAPICアドバンストディスカッションコースIII—テクノロジーとグローバルで拓く未来	1-2-3前	1			1				1	
	ダイバーシティとSOGI/LGBT+	1-2-3休	1						1	1	
	ワークライフミックス—モータースに学ぶパラダイムシフト	1-2-3前	1							2	
	魅力ある理科教員になるための生物・地学実験	1-2-3休	1						1	9	
	アクセシビリティリーダー特論	1-2-3前	1		3	3	1			2	
	脳の多様性とセルフマネジメント	1-2-3休	1		1	1				1	
	筑波クリエイティブ・キャンパ・アドバンスト	1-2-3後	1							4	
	博士のキャリアパス	1-2-3前	1							2	

知的基盤形成科目群	生物多様性と地球環境 内部共生と生物進化	1・2・3前	1							4	
	海洋生物の世界と海洋環境講座	1・2・3休	1							2	
	科学的発見と創造性	1・2・3後	1							3	
	自然災害にどう向き合うか	1・2・3前	1							1	
	「考える」動物としての人間-東西哲学からの考察	1・2・3休	1							8	
	21世紀と宗教	1・2・3前	1							4	
	UT-Top Academist's Lecture	1・2・3後	1	3							
	身心基盤形成科目群	塑造実習	1・2・3後	1	1			1			
		コミュニケーションアート&デザインA	1・2・3前	1	1			2			5
		コミュニケーションアート&デザインB	1・2・3後	1	2	2		1			3
		日本画実習	1・2・3前	1							2
		ヨガコース	1・2・3前	1	1			1			1
		絵画実習A	1・2・3前	1							1
		現代アート入門	1・2・3前	1							1
		書実習基礎	1・2・3前	1		2					
		大学院体育Ia	1・2・3通	1	2						2
		大学院体育Ib	1・2・3前	1	1	1					1
大学院体育Ic		1・2・3後	1		1					2	
大学院体育IIa		1・2・3通	1	2						2	
大学院体育IIb		1・2・3前	1	1	1					1	
大学院体育IIc		1・2・3後	1		1					2	
大学院体育IIIa		1・2・3通	1	2						2	
大学院体育IIIb		1・2・3前	1	1	1					1	
大学院体育IIIc		1・2・3後	1		1					2	
大学院体育IVa	1・2・3通	1	2						2		
大学院体育IVb	1・2・3前	1	1	1					1		
大学院体育IVc	1・2・3後	1		1					2		
大学院体育Va	1・2・3通	1	2						2		
大学院体育Vb	1・2・3前	1	1	1					1		
大学院体育Vc	1・2・3後	1		1					2		
	小計(64科目)		0	67	0	17	14	2	7	0	95
教育学関連科目	教育学特論I	1後	1		11	11			4		
	教育学特論II	2前	1		11	11			4		
	小計(2科目)		0	2	0	11	11	0	4	0	0
	教育学演習I	2後	1		11	11			4		
	教育学演習II	2通	1		11	11			4		
フィールドワーク研究	2前	1		11	11			4			
	小計(3科目)		0	3	0	11	11	0	4	0	0
専門科目	教育哲学研究法I	1・2・3通	3			1			0		
	教育哲学研究法II	1・2・3通	3			1			0		
	教育哲学研究法III	1・2・3通	3			1			0		
	高等教育論研究法I	1・2・3通	3		1						
	高等教育論研究法II	1・2・3通	3		1						
	高等教育論研究法III	1・2・3通	3		1						
	日本教育史研究法I	1・2・3通	3		1						
	日本教育史研究法II	1・2・3通	3		1						
	日本教育史研究法III	1・2・3通	3		1						
	生涯学習・社会教育学研究法I	1・2・3通	3		1						
	生涯学習・社会教育学研究法II	1・2・3通	3		1						

知的基盤形成科目群	生物多様性と地球環境 内部共生と生物進化	1・2・3前	1							4	
	海洋生物の世界と海洋環境講座	1・2・3休	1							2	
	科学的発見と創造性	1・2・3前	1							3	
	自然災害にどう向き合うか	1・2・3前	1							1	
	「考える」動物としての人間-東西哲学からの考察	1・2・3休	1							7	
	21世紀と宗教	1・2・3前	1							4	
	UT-Top Academist's Lecture	1・2・3後	1	3							
	身心基盤形成科目群	塑造実習	1・2・3後	1	1				1		
		コミュニケーションアート&デザインA	1・2・3前	1	1			2			5
		コミュニケーションアート&デザインB	1・2・3後	1	3	2		0			2
		日本画実習	1・2・3前	1							2
		ヨガコース	1・2・3前	1	1			1			1
		絵画実習A	1・2・3前	1							1
		現代アート入門	1・2・3前	1							1
		書実習基礎	1・2・3前	1		2					
		大学院体育Ia	1・2・3通	1	2						2
		大学院体育Ib	1・2・3前	1	1	1					1
大学院体育Ic		1・2・3後	1		1					2	
大学院体育IIa		1・2・3通	1	2						2	
大学院体育IIb		1・2・3前	1	1	1					1	
大学院体育IIc		1・2・3後	1		1					2	
大学院体育IIIa		1・2・3通	1	2						2	
大学院体育IIIb		1・2・3前	1	1	1					1	
大学院体育IIIc		1・2・3後	1		1					2	
大学院体育IVa	1・2・3通	1	2						2		
大学院体育IVb	1・2・3前	1	1	1					1		
大学院体育IVc	1・2・3後	1		1					2		
大学院体育Va	1・2・3通	1	2						2		
大学院体育Vb	1・2・3前	1	1	1					1		
大学院体育Vc	1・2・3後	1		1					2		
	小計(64科目)		0	67	0	18	14	2	6	0	98
教育学関連科目	教育学特論I	1後	1		11	11			5		
	教育学特論II	2前	1		11	11			5		
	小計(2科目)		0	2	0	11	11	0	5	0	0
	教育学演習I	2後	1		11	11			5		
	教育学演習II	2通	1		11	11			5		
フィールドワーク研究	2前	1		11	11			5			
	小計(3科目)		0	3	0	11	11	0	5	0	0
専門科目	教育哲学研究法I	1・2・3通	3			1			0		
	教育哲学研究法II	1・2・3通	3			1			0		
	教育哲学研究法III	1・2・3通	3			1			0		
	高等教育論研究法I	1・2・3通	3		1						
	高等教育論研究法II	1・2・3通	3		1						
	高等教育論研究法III	1・2・3通	3		1						
	日本教育史研究法I	1・2・3通	3		1						
	日本教育史研究法II	1・2・3通	3		1						
	日本教育史研究法III	1・2・3通	3		1						
	生涯学習・社会教育学研究法I	1・2・3通	3		1						
	生涯学習・社会教育学研究法II	1・2・3通	3		1						

障害科学関連科目	心理学特別研究D3	1・2・3通	1	7	1	3	1						
		小計(9科目)	0	10	0	7	1	5	3				
		心理基礎科学	心理基礎科学英語1	1・2・3前	1	4	1	3	1				
			心理基礎科学英語2	1・2・3後	1	4	1	3	1				
			心理学インターシップ	1・2・3通	1	4	1	3	1				
	小計(3科目)	0	3	0	4	1	3	1					
	心理臨床学	臨床心理学特講D	1通	1	3	0	5						
		臨床心理学実習DI	1・2・3通	2	3	0	5						
		臨床心理学実習DII	1・2・3通	2	3	0	5						
		小計(3科目)	0	5	0	3	0	5	0	0			
	基礎科目	障害科学研究実践法	1・2・3通	1	11	11	1	2					
		海外研究活動I	1・2・3通	1	1								
	専門科目	視覚障害講義I	1・2・3通	1	1	5	0						
		視覚障害講義II	1・2・3通	1	1	5	0						
	障害科学関連科目	視覚障害講義III	1・2・3通	1	1	5	0						
聴覚障害講義I		1・2・3通	1	2	1								
聴覚障害講義II		1・2・3通	1	2	1								
聴覚障害講義III		1・2・3通	1	2	1								
知的・発達・行動障害講義I		1・2・3通	1	3	4	1							
知的・発達・行動障害講義II		1・2・3通	1	3	4	1							
知的・発達・行動障害講義III		1・2・3通	1	3	4	1							
運動障害・病弱講義I		1・2・3通	1	2									
運動障害・病弱講義II		1・2・3通	1	2									
運動障害・病弱講義III		1・2・3通	1	2									
音声・言語障害講義I		1・2・3通	1	1	0								
音声・言語障害講義II		1・2・3通	1	1	0								
音声・言語障害講義III		1・2・3通	1	1	0								
障害福祉学講義I		1・2・3通	1	1	1	1	2						
障害福祉学講義II		1・2・3通	1	1	1	1	2						
障害福祉学講義III		1・2・3通	1	1	1	1	2						
障害原理論講義I		1・2・3通	1	1									
障害原理論講義II		1・2・3通	1	1									
障害原理論講義III		1・2・3通	1	1									
小計(21科目)		0	21	0	11	11	1	3	0	0			
基礎科目		カウンセリング科学基礎論	1・2通	1	5	2							
	カウンセリング科学演習I	1・2通	1	5	2								
	カウンセリング科学演習II	1・2通	1	5	2								
	カウンセリング科学特論I	2・3通	1	5	2								
	カウンセリング科学特論II	2・3通	1	5	2								
	カウンセリング科学特論III	2・3通	1	5	2								
	小計(6科目)	0	6	0	5	2	0	0	0	0			
	専門科目	産業社会心理学特論	1・2・3通	1	1								
		組織メンタルヘルス特論	1・2・3通	1	1	0							
		対人社会心理学特論	1・2・3通	1	1								
		キャリア形成特論I	1・2・3通	1	2	1					1		
		キャリア形成特論II	1・2・3通	1	2	1					1		
カウンセリング科学特別演習I		1・2通	1	5	2								

障害科学関連科目	心理学特別研究D3	1・2・3通	1	6	3	3	1						
		小計(9科目)	0	10	0	6	3	6	3				
		心理基礎科学	心理基礎科学英語1	1・2・3前	1	3	2	4	1				
			心理基礎科学英語2	1・2・3後	1	3	2	4	1				
			心理学インターシップ	1・2・3通	1	3	2	4	1				
	小計(3科目)	0	3	0	3	2	4	1					
	心理臨床学	臨床心理学特講D	1通	1	3	1	6						
		臨床心理学実習DI	1・2・3通	2	3	1	6						
		臨床心理学実習DII	1・2・3通	2	3	1	6						
		小計(3科目)	0	5	0	3	1	0	6	0	0		
	基礎科目	障害科学研究実践法	1・2・3通	1	11	11	1	2					
		海外研究活動I	1・2・3通	1	1								
	専門科目	視覚障害講義I	1・2・3通	1	1	5	0						
		視覚障害講義II	1・2・3通	1	1	5	0						
	障害科学関連科目	視覚障害講義III	1・2・3通	1	1	5	0						
聴覚障害講義I		1・2・3通	1	2	1								
聴覚障害講義II		1・2・3通	1	2	1								
聴覚障害講義III		1・2・3通	1	2	1								
知的・発達・行動障害講義I		1・2・3通	1	3	4	1							
知的・発達・行動障害講義II		1・2・3通	1	3	4	1							
知的・発達・行動障害講義III		1・2・3通	1	3	4	1							
運動障害・病弱講義I		1・2・3通	1	2									
運動障害・病弱講義II		1・2・3通	1	2									
運動障害・病弱講義III		1・2・3通	1	2									
音声・言語障害講義I		1・2・3通	1	1	0								
音声・言語障害講義II		1・2・3通	1	1	0								
音声・言語障害講義III		1・2・3通	1	1	0								
障害福祉学講義I		1・2・3通	1	1	1	1	2						
障害福祉学講義II		1・2・3通	1	1	1	1	2						
障害福祉学講義III		1・2・3通	1	1	1	1	2						
障害原理論講義I		1・2・3通	1	1									
障害原理論講義II		1・2・3通	1	1									
障害原理論講義III		1・2・3通	1	1									
小計(21科目)		0	21	0	11	11	1	3	0	0			
基礎科目		カウンセリング科学基礎論	1・2通	1	5	3							
	カウンセリング科学演習I	1・2通	1	5	3								
	カウンセリング科学演習II	1・2通	1	5	3								
	カウンセリング科学特論I	2・3通	1	5	3								
	カウンセリング科学特論II	2・3通	1	5	3								
	カウンセリング科学特論III	2・3通	1	5	3								
	小計(6科目)	0	6	0	5	3	0	0	0	0			
	専門科目	産業社会心理学特論	1・2・3通	1	1								
		組織メンタルヘルス特論	1・2・3通	1	1								
		対人社会心理学特論	1・2・3通	1	1								
		キャリア形成特論I	1・2・3通	1	1	2					1		
		キャリア形成特論II	1・2・3通	1	1	2					1		
カウンセリング科学特別演習I		1・2通	1	5	3								

		カウンセリング科学特別演習II	1-2通	1	5	2																
		カウンセリング科学特別演習III	2-3通	1	5	2																
		カウンセリング科学特論	1-2-3通	1	1																	
		学校生活支援カウンセリング特論	1-2-3通	1	1																	
		生涯発達心理学特論	1-2-3通	1	1																	
		生涯発達支援特論I	1-2-3通	1	1	1													0			
		生涯発達支援特論II	1-2-3通	1	1	1													0			
		コミュニティ発達援助特論	1-2-3通	1	1																	
		家族発達援助特論	1-2-3通	1	1																	
		精神健康科学特論	1-2-3通	1	1																	
		生涯発達システム特論I	1-2-3通	1	2														0			
		生涯発達システム特論II	1-2-3通	1	2														0			
		小計(18科目)		0	18	0	5	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1			
リハビリテーション科学関連科目	基礎科目	リハビリテーション科学基礎論	1-2通	1	8	2	1	1														
		リハビリテーション科学演習I	1-2通	1	7	2																
		リハビリテーション科学演習II	1-2通	1	7	2																
		リハビリテーション科学特論I	2-3通	1	8	2	1	1														
		リハビリテーション科学特論II	2-3通	1	8	2	1	1														
		リハビリテーション科学特論III	2-3通	1	8	2	1	1														
		小計(6科目)		0	6	0	8	2	1	1	0	0										
		専門科目	職業リハビリテーション特論	1-2-3通	1	1	1	0														
			障害科学特論	1-2-3通	1	1																
	発達支援科学特論		1-2-3通	1	1																	
	発達支援評価特論		1-2-3通	1	1																	
			コミュニケーション発達支援特論	1-2-3通	1	1																
			リハビリテーション科学特別演習I	1-2通	1	7	2															
		リハビリテーション科学特別演習II	1-2通	1	7	2																
		リハビリテーション科学特別演習III	1-2通	1	7	2																
		リハビリテーション科学特論	1-2-3通	1	1																	
		教育支援システム特論	1-2-3通	1	1																	
		ケアマネジメント特論	1-2-3通	1	1																	
		中高年・障害者発達支援特論	1-2-3通	1	1																	
		ダイバーシティ科学特論	1-2-3通	1			1															
		小計(13科目)		0	13	0	7	2	0	1	0	0	0									
ヒューマン・ケア科学／パブリックヘルズ関連科目	専門基礎科目	ヒューマン・ケア科学特論I	1-2前	1	2	1		1														
		ヒューマン・ケア科学特論II	1-2前	1	2	1		1														
		ヒューマン・ケア科学特論III	1-2後	1	1	2		0														
		パブリックヘルズ特論I	1-2前	1	2	1		0												1		
		パブリックヘルズ特論II	1-2後	1	3	1		1													1	
		パブリックヘルズ特論III	1-2後	1	4	1		1													1	
			小計(6科目)		0	6	0	14	7	0	4	0	3									
	専門科目	ヒューマン・ケア科学演習	1-2通	3	5	4		2														
		ヒューマン・ケア科学特別研究	2-3通	3	4	4		2														
		パブリックヘルズ演習	1-2通	3	9	3		2													3	
		パブリックヘルズ特別研究	2-3通	3	8	3		0														
		小計(4科目)		0	12	0	14	7	0	4	0	3										

		カウンセリング科学特別演習II	1-2通	1	5	3																
		カウンセリング科学特別演習III	2-3通	1	5	3																
		カウンセリング科学特論	1-2-3通	1	1																	
		学校生活支援カウンセリング特論	1-2-3通	1	1																	
		生涯発達心理学特論	1-2-3通	1	1																	
		生涯発達支援特論I	1-2-3通	1	1	2	1													0		
		生涯発達支援特論II	1-2-3通	1	1	2	1													0		
		コミュニティ発達援助特論	1-2-3通	1	1																	
		家族発達援助特論	1-2-3通	1	1																	
		精神健康科学特論	1-2-3通	1	1																	
		生涯発達システム特論I	1-2-3通	1	2															0		
		生涯発達システム特論II	1-2-3通	1	2															0		
		小計(18科目)		0	18	0	5	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1		
リハビリテーション科学関連科目	基礎科目	リハビリテーション科学基礎論	1-2通	1	8	3	1	1														
		リハビリテーション科学演習I	1-2通	1	6	3																
		リハビリテーション科学演習II	1-2通	1	6	3																
		リハビリテーション科学特論I	2-3通	1	8	3	1	1														
		リハビリテーション科学特論II	2-3通	1	8	3	1	1														
		リハビリテーション科学特論III	2-3通	1	8	3	1	1														
		小計(6科目)		0	6	0	8	3	1	1	0	0										
		専門科目	職業リハビリテーション特論	1-2-3通	1	1		1														
			障害科学特論	1-2-3通	1	1																
	発達支援科学特論		1-2-3通	1	1																	
	発達支援評価特論		1-2-3通	1	1																	
			コミュニケーション発達支援特論	1-2-3通	1	1																
			リハビリテーション科学特別演習I	1-2通	1	6	3															
		リハビリテーション科学特別演習II	1-2通	1	6	3																
		リハビリテーション科学特別演習III	1-2通	1	6	3																
		リハビリテーション科学特論	1-2-3通	1	1																	
		教育支援システム特論	1-2-3通	1	1																	
		ケアマネジメント特論	1-2-3通	1	1																	
		中高年・障害者発達支援特論	1-2-3通	1	1																	
		ダイバーシティ科学特論	1-2-3通	1			1															
		小計(13科目)		0	13	0	6	3	0	1	0	0	0									
ヒューマン・ケア科学／パブリックヘルズ関連科目	専門基礎科目	ヒューマン・ケア科学特論I	1-2前	1	2	1		1														
		ヒューマン・ケア科学特論II	1-2前	1	2	1		1														
		ヒューマン・ケア科学特論III	1-2後	1	1	2		0														
		パブリックヘルズ特論I	1-2前	1	2	1		0													1	
		パブリックヘルズ特論II	1-2後	1	3	1		1														1
		パブリックヘルズ特論III	1-2後	1	4	1		1														1
			小計(6科目)		0	6	0	13	7	0	8	0	3									
	専門科目	ヒューマン・ケア科学演習	1-2通	3	5	5		3														
		ヒューマン・ケア科学特別研究	2-3通	3	4	5		3														
		パブリックヘルズ演習	1-2通	3	8	2		5														
		パブリックヘルズ特別研究	2-3通	3	7	1		2														
		小計(4科目)		0	12	0	13	7	0	8	0	3										

		博士論文研究指導Ⅲ	3通		1		5	6	1			2
		小計(6科目)		0	6	0	6	8	2	5		7
体育科学関連科目	基礎 専門科目	研究方法論I	1前		1		6	0		1		2
		研究方法論II	1後		1		2	0		1		2
		研究セッション	1通		3		22	4		13		2
		小計(3科目)		0	5	0	22	4	0	13	0	4
	専門科目	健康スポーツ科学研究演習I	1通		1		17	0		1		
		健康スポーツ科学研究演習II	2通		1		17	0		1		
		小計(2科目)		0	2	0	17	0	0	1	0	0
		プロジェクトローテーション	1通		1		1			2		
		課題解決研究I	2通		2		4	0		1		
	研究実践科目	課題解決研究II	2通		2		2	0		0		
		プロジェクトフォーラムI	1後		1					2		
		プロジェクトフォーラムII	2後		1					2		
		小計(5科目)		0	7	0	4	1	0	3	0	0
国際イベント合宿I		1後		1			0		2			
国際研究科目	国際イベント合宿II	2後		1			0		2			
	国際フォーラムI	1後		1					2			
	国際フォーラムII	2後		1					2			
	小計(4科目)		0	4	0	0	0	0	2	0	0	
スポーツウエルネス学関連科目	基礎 科目	課題解決型データ分析論特講1	1前		1							1
		課題解決型データ分析論特講2	1後		1							
	小計(2科目)		0	2	0	0	0	0	0	0	0	1
	専門科目	スポーツウエルネス研究演習I	1通		1		5	2		1		3
		スポーツウエルネス研究演習II	2通		1		5	2		1		3
		スポーツウエルネス研究演習III	3通		1		5	2		1		3
		課題解決型プロジェクトワークI	1通		1		5	4		2		3
		課題解決型プロジェクトワークII	2・3通		2		5	4		2		3
	小計(5科目)		0	6	0	5	4	0	2	0	3	
	コーチング学関連科目	専門科目	コーチング学研究法I	1後		1		2	6		0	
コーチング学研究法II			2通		1		6	12		2		4
コーチング学事例研究法			1前		1		2	2		1		
コーチングの哲学と倫理			1前		1		4	2				3
小計(4科目)			0	4	0	8	13	0	2	0	6	
芸術学関連科目	専門科目	芸術学特別演習IA	1前		2		13	7		10		
		芸術学特別演習IB	1後		2		13	7		10		1
		芸術学特別演習IIA	2前		2		13	7		10		
		芸術学特別演習IIB	2後		2		13	7		10		
	小計(4科目)		0	8	0	13	7	0	10	0	1	
デザイン学関連科目	専門科目	デザイン学特別研究A	1前		2		4	6	0	2		7
		デザイン学特別研究B	1後		2		4	6	0	2		7
		デザイン学特別研究C	2前		2		4	6	0	2		7
		デザイン学特別研究D	2後		2		4	6	0	2		7
		インターンシップ*	1・2通		2		4	4	0	2		
		海外研修1	1前		2		4	4	0	2		
		海外研修2	1後		2		4	4	0	2		
		海外研修3	2前		2		4	4	0	2		
		海外研修4	2後		2		4	4	0	2		
		海外研修5	3前		2		4	4	0	2		
		海外研修6	3後		2		4	4	0	2		
小計(11科目)		0	22	0	4	6	0	2	0	7		

		博士論文研究指導Ⅲ	3通		1		5	4	1			2
		小計(6科目)		0	6	0	6	8	2	4		7
体育科学関連科目	基礎 専門科目	研究方法論I	1前		1		4	0		3		2
		研究方法論II	1後		1		3	0		0		2
		研究セッション	1通		3		18	7		10		2
		小計(3科目)		0	5	0	18	7	0	10	0	4
	専門科目	健康スポーツ科学研究演習I	1通		1		15	1		1		
		健康スポーツ科学研究演習II	2通		1		15	1		1		
		小計(2科目)		0	2	0	15	1	0	1	0	0
		プロジェクトローテーション	1通		1		1			2		
		課題解決研究I	2通		2		4	0		1		
	研究実践科目	課題解決研究II	2通		2		2	0		0		
		プロジェクトフォーラムI	1後		1					2		
		プロジェクトフォーラムII	2後		1					2		
		小計(5科目)		0	7	0	4	1	0	3	0	0
国際イベント合宿I		1後		1			0		2			
国際研究科目	国際イベント合宿II	2後		1			0		2			
	国際フォーラムI	1後		1					2			
	国際フォーラムII	2後		1					2			
	小計(4科目)		0	4	0	0	0	0	2	0	0	
スポーツウエルネス学関連科目	基礎 科目	課題解決型データ分析論特講1	1前		1							1
		課題解決型データ分析論特講2	1後		1							
	小計(2科目)		0	2	0	0	0	0	0	0	0	1
	専門科目	スポーツウエルネス研究演習I	1通		1		5	2		1		3
		スポーツウエルネス研究演習II	2通		1		5	2		1		3
		スポーツウエルネス研究演習III	3通		1		5	2		1		3
		課題解決型プロジェクトワークI	1通		1		5	4		1		3
		課題解決型プロジェクトワークII	2・3通		2		5	4		1		3
	小計(5科目)		0	6	0	5	4	0	1	0	3	
	コーチング学関連科目	専門科目	コーチング学研究法I	1後		1		1	6		1	
コーチング学研究法II			2通		1		6	12		3		4
コーチング学事例研究法			1前		1		2	2				
コーチングの哲学と倫理			1前		1		4	2				3
小計(4科目)			0	4	0	8	13	0	3	0	6	
芸術学関連科目	専門科目	芸術学特別演習IA	1前		2		13	7		9		
		芸術学特別演習IB	1後		2		13	7		9		1
		芸術学特別演習IIA	2前		2		13	7		9		
		芸術学特別演習IIB	2後		2		13	7		9		
	小計(4科目)		0	8	0	13	7	0	9	0	1	
デザイン学関連科目	専門科目	デザイン学特別研究A	1前		2		4	6	0	2		7
		デザイン学特別研究B	1後		2		4	6	0	2		7
		デザイン学特別研究C	2前		2		4	6	0	2		7
		デザイン学特別研究D	2後		2		4	6	0	2		7
		インターンシップ*	1・2通		2		4	4	0	2		
		海外研修1	1前		2		4	4	0	2		
		海外研修2	1後		2		4	4	0	2		
		海外研修3	2前		2		4	4	0	2		
		海外研修4	2後		2		4	4	0	2		
		海外研修5	3前		2		4	4	0	2		
		海外研修6	3後		2		4	4	0	2		
小計(11科目)		0	22	0	4	6	0	2	0	7		

世界遺産学関連科目	専門科目	世界遺産学特別研究	1~3通		3		5	4	1		2	
		小計(1科目)		0	3	0	5	4	0	1	0	2
医学関連科目	基礎科目	医学研究概論	1-2前	1			3	3	0	1		
		医学セミナー	1-2通	3			2					7
		医学特殊研究	1-2通	2			86	12	1	5		12
		医学特別演習	1-2通	5			86	12	1	5		12
		国際実践医学研究特論	1-2・3-4通	3			1				1	
		最先端医学研究セミナー	1-2通	3			105	86	91	41	1	17
		橋渡し研究マネジメント	1-2後	2			2	1				
		医科学教育実習	2-3通	1			86	12	1	5		12
		キャリアパス・セミナー	1-2後	1			1		1	1		
		医学専門英語	1-2通	2				1				
		メディカルコミュニケーション演習I	1-2前	1				1				
		メディカルコミュニケーション演習II	2-3通	3				1				
		研究発表と討論	2-3前	1				1		1		
		医科学国際討論I	1前	2				1				0
		医科学国際討論II	1後	2				1				0
		臨床研究方法論	1-2通	3			79	58	85	10	1	
		外国人医学者とのコミュニケーション演習	1-2後	2				1		0		
		インターンシップI	1-2・3-4通	1				1				
		インターンシップII	1-2・3-4通	1				1				
		English Topics in ScienceI	1-2・3-4前	1				1			0	1
English Topics in ScienceII	1-2・3-4後	1				1			0	1		
		小計(21科目)		0	41	0	105	86	91	41	1	25
専門科目		統合医学研究特論	1-2後	2			86	12	1	5		12
		分子医科学特論I	1-2前	2			5	7	2	3		4
		分子医科学特論II	1-2後	2			5	7	2	3		4
		分子医科学演習I	1-2前	2			5	7	2	3		4
		分子医科学演習II	1-2後	2			5	7	2	3		4
		分子医科学実験実習I	1-2前	2			5	7	2	3		4
		分子医科学実験実習II	1-2後	2			5	7	2	3		4
		システム統御医学特論I	1-2前	2			11	10	4	14		0
		システム統御医学特論II	1-2後	2			11	10	4	14		0
		システム統御医学演習I	1-2前	2			11	10	4	14		0
		システム統御医学演習II	1-2後	2			11	10	4	14		0
		システム統御医学実験実習I	1-2前	2			11	10	4	14		0
		システム統御医学実験実習II	1-2後	2			11	10	4	14		0
		ゲム環境医学特論I	1-2前	2			6	4	0	6		3
		ゲム環境医学特論II	1-2後	2			6	4	0	6		3
		ゲム環境医学演習I	1-2前	2			6	4	0	6		3
		ゲム環境医学演習II	1-2後	2			6	4	0	6		3
ゲム環境医学実験実習I	1-2前	2			4	3	0	4		3		
ゲム環境医学実験実習II	1-2後	2			4	3	0	4		3		

世界遺産学関連科目	専門科目	世界遺産学特別研究	1~3通		3		5	4	1		2	
		小計(1科目)		0	3	0	5	4	0	1	0	2
医学関連科目	基礎科目	医学研究概論	1-2前	1			3	4	0	1		
		医学セミナー	1-2通	3			2					7
		医学特殊研究	1-2通	2			83	9	1	6		13
		医学特別演習	1-2通	5			83	9	1	6		13
		国際実践医学研究特論	1-2・3-4通	3			1				1	
		最先端医学研究セミナー	1-2通	3			101	83	97	42	1	19
		橋渡し研究マネジメント	1-2後	2			2	2				
		医科学教育実習	2-3通	1			83	9	1	6		13
		キャリアパス・セミナー	1-2後	1			1		1	1		
		医学専門英語	1-2通	2				1				
		メディカルコミュニケーション演習I	1-2前	1				1				
		メディカルコミュニケーション演習II	2-3通	3				1				
		研究発表と討論	2-3前	1				1		1		
		医科学国際討論I	1前	2				1				1
		医科学国際討論II	1後	2				1				1
		臨床研究方法論	1-2通	3			77	59	90	8	1	
		外国人医学者とのコミュニケーション演習	1-2後	2				1		0		
		インターンシップI	1-2・3-4通	1				1				
		インターンシップII	1-2・3-4通	1				1				
		English Topics in ScienceI	1-2・3-4前	1				1			0	1
English Topics in ScienceII	1-2・3-4後	1				1			0	1		
		小計(21科目)		0	41	0	101	83	97	42	1	27
専門科目		統合医学研究特論	1-2後	2			83	9	1	6		13
		分子医科学特論I	1-2前	2			5	7	2	4		3
		分子医科学特論II	1-2後	2			5	7	2	4		3
		分子医科学演習I	1-2前	2			5	7	2	4		3
		分子医科学演習II	1-2後	2			5	7	2	4		3
		分子医科学実験実習I	1-2前	2			5	7	2	4		3
		分子医科学実験実習II	1-2後	2			5	7	2	4		3
		システム統御医学特論I	1-2前	2			10	9	4	17		1
		システム統御医学特論II	1-2後	2			10	9	4	17		1
		システム統御医学演習I	1-2前	2			10	9	4	17		1
		システム統御医学演習II	1-2後	2			10	9	4	17		1
		システム統御医学実験実習I	1-2前	2			10	9	4	17		1
		システム統御医学実験実習II	1-2後	2			10	9	4	17		1
		ゲム環境医学特論I	1-2前	2			6	3	1	7		4
		ゲム環境医学特論II	1-2後	2			6	3	1	7		4
		ゲム環境医学演習I	1-2前	2			6	3	1	7		4
		ゲム環境医学演習II	1-2後	2			6	3	1	7		4
ゲム環境医学実験実習I	1-2前	2			4	2	1	5		4		
ゲム環境医学実験実習II	1-2後	2			4	2	1	5		4		

睡眠医科学特論I	1-2前	2	4	5	6	1				
睡眠医科学特論II	1-2後	2	4	5	6	1				
睡眠医科学演習I	1-2前	2	4	5	6	1				
睡眠医科学演習II	1-2後	2	4	5	6	1				
睡眠医科学実験実習I	1-2前	2	4	5	6	1				
睡眠医科学実験実習II	1-2後	2	4	5	6	1				
臨床病態解明学特論I	1-2前	2	22	12	22	4	1	9		
臨床病態解明学特論II	1-2後	2	22	12	22	4	1	9		
臨床病態解明学演習I	1-2前	2	22	12	22	4	1	9		
臨床病態解明学演習II	1-2後	2	22	12	22	4	1	9		
臨床病態解明学実験実習I	1-2前	2	22	12	22	4	1	9		
臨床病態解明学実験実習II	1-2後	2	22	12	22	4	1	9		
臨床外科学特論I	1-2前	2	26	21	34	1	0	0		
臨床外科学特論II	1-2後	2	26	21	34	1	0	0		
臨床外科学演習I	1-2前	2	26	21	34	1	0	0		
臨床外科学演習II	1-2後	2	26	21	34	1	0	0		
臨床外科学実験実習I	1-2前	2	26	22	34	1	0	0		
臨床外科学実験実習II	1-2後	2	26	22	34	1	0	0		
臨床内科学特論I	1-2前	2	26	22	29	2				
臨床内科学特論II	1-2後	2	26	22	29	2				
臨床内科学演習I	1-2前	2	26	22	29	2				
臨床内科学演習II	1-2後	2	26	22	29	2				
臨床内科学実験実習I	1-2前	2	26	22	29	2				
臨床内科学実験実習II	1-2後	2	26	22	29	2				
社会医学特論I	1-2前	2	5	3	2					
社会医学特論II	1-2後	2	5	3	2					
社会医学演習I	1-2前	2	5	3	2					
社会医学演習II	1-2後	2	5	3	2					
社会医学実験実習I	1-2前	2	5	3	2					
社会医学実験実習II	1-2後	2	5	3	2	0				
臨床試験論	1-2後	2	2		0	1				
医生物統計学概論	1-2前	1	1	1	1					
医生物統計学特論	1-2後	2	1	1	1					
医生物統計学実習	1-2前	2	1	1	1					
疫学特論	1-2後	1	1		0					
小計(54科目)		0	106	0	105	84	91	38	1	18
専門科目 (国際協力型がん臨床指導者養成プログラム)	がんの基盤的知識	1-2通	2		2	0				
	総論:臨床腫瘍学	1-2通	1		2	1				
	各論:臨床腫瘍学	1-2通	1		5	1	2			
	臨床研究と統計学	1-2通	1		2		0			
	がんと倫理	1-2通	1		1					
	精神腫瘍学・社会腫瘍学	1-2通	1			1				
	緩和医療とチーム医療	1-2通	1		2					
	がんゲノム医療	1-2通	1		4	0				
	小児・AYA・希少がん	1-2通	1		4					
	ライフステージに応じたがん医療	1-2通	1		1		1			
選択科目	保健医学物理学講義	1-2通	2		2	1		1		
	臨床腫瘍学(消化器内科)講義及び実習	1-2通	5		2	1	2			
	臨床腫瘍学(消化器外科)講義及び実習	1-2通	5		3		0			

睡眠医科学特論I	1-2前	2	4	3	7	1				
睡眠医科学特論II	1-2後	2	4	3	7	1				
睡眠医科学演習I	1-2前	2	4	3	7	1				
睡眠医科学演習II	1-2後	2	4	3	7	1				
睡眠医科学実験実習I	1-2前	2	4	3	7	1				
睡眠医科学実験実習II	1-2後	2	4	3	7	1				
臨床病態解明学特論I	1-2前	2	22	15	23	5	1	8		
臨床病態解明学特論II	1-2後	2	22	15	23	5	1	8		
臨床病態解明学演習I	1-2前	2	22	15	23	5	1	8		
臨床病態解明学演習II	1-2後	2	22	15	23	5	1	8		
臨床病態解明学実験実習I	1-2前	2	22	15	23	5	1	8		
臨床病態解明学実験実習II	1-2後	2	22	15	23	5	1	8		
臨床外科学特論I	1-2前	2	25	23	40	1	2	2		
臨床外科学特論II	1-2後	2	25	23	40	1	2	2		
臨床外科学演習I	1-2前	2	25	23	40	1	2	2		
臨床外科学演習II	1-2後	2	25	23	40	1	2	2		
臨床外科学実験実習I	1-2前	2	25	24	40	1	2	2		
臨床外科学実験実習II	1-2後	2	25	24	40	1	2	2		
臨床内科学特論I	1-2前	2	27	21	34	3				
臨床内科学特論II	1-2後	2	27	21	34	3				
臨床内科学演習I	1-2前	2	27	21	34	3				
臨床内科学演習II	1-2後	2	27	21	34	3				
臨床内科学実験実習I	1-2前	2	27	21	34	3				
臨床内科学実験実習II	1-2後	2	27	21	34	3				
社会医学特論I	1-2前	2	5	2	4					
社会医学特論II	1-2後	2	5	2	4					
社会医学演習I	1-2前	2	5	2	4					
社会医学演習II	1-2後	2	5	2	4					
社会医学実験実習I	1-2前	2	5	2	4					
社会医学実験実習II	1-2後	2	5	2	4	4				
臨床試験論	1-2後	2	2		0	1				
医生物統計学概論	1-2前	1	1	1	1					
医生物統計学特論	1-2後	2	1	1	1					
医生物統計学実習	1-2前	2	1	1	1					
疫学特論	1-2後	1	1		0					
小計(54科目)		0	106	0	104	83	104	48	1	24
専門科目 (国際協力型がん臨床指導者養成プログラム)	がんの基盤的知識	1-2通	2		3	1				
	総論:臨床腫瘍学	1-2通	1		2	1				
	各論:臨床腫瘍学	1-2通	1		5	1	2			
	臨床研究と統計学	1-2通	1		2		0			
	がんと倫理	1-2通	1		1					
	精神腫瘍学・社会腫瘍学	1-2通	1			1				
	緩和医療とチーム医療	1-2通	1		2					
	がんゲノム医療	1-2通	1		4	0				
	小児・AYA・希少がん	1-2通	1		4					
	ライフステージに応じたがん医療	1-2通	1		1		1			
選択科目	保健医学物理学講義	1-2通	2		2	1		2		
	臨床腫瘍学(消化器内科)講義及び実習	1-2通	5		2	1	2			
	臨床腫瘍学(消化器外科)講義及び実習	1-2通	5		3		0			

臨床腫瘍学(呼吸器内科)講義及び実習	1-2通	5	2																	
臨床腫瘍学(呼吸器外科)講義及び実習	1-2通	5	1	1	1															
臨床腫瘍学(造血器)講義及び実習	1-2通	5	3	1																
臨床腫瘍学(婦人科)講義及び実習	1-2通	5	2	1	1															
臨床腫瘍学(泌尿器)講義及び実習	1-2通	5	1		0															
臨床腫瘍学(小児)講義及び実習	1-2通	5	1	1	1															
臨床腫瘍学(脳・神経)講義及び実習	1-2通	5	2	0	1															
臨床腫瘍学(運動器)講義及び実習	1-2通	5	0	1																
臨床腫瘍学(乳腺・内分泌)講義及び実習	1-2通	5	1	1																
臨床腫瘍学(頭頸部)講義及び実習	1-2通	5	1	1	1															
臨床腫瘍学(画像診断)講義及び実習	1-2通	5		1	0															
臨床腫瘍学(病理診断)講義及び実習	1-2通	5	1	1																
基礎腫瘍学(放射線腫瘍学)講義及び実習	1-2通	5	3	2	0															
臨床緩和医療学・精神腫瘍学講義及び実習	1-2通	5	1																	
臨床腫瘍学(皮膚)講義及び実習	1-2通	5		0	1															
臨床腫瘍学(口腔)講義及び実習	1-2通	5	2	1	0															
臨床腫瘍薬学特論講義及び実習	1-2通	5	1																	
基礎腫瘍学(医療開発研究)講義及び実習	1-2通	5	1																	
診断医学物理学講義	1-2通	2	2	1		1														
がん専門選択①ラーニング講義	1-2通	4	3	2	0															
臨床腫瘍学(外科系)講義及び実習	1-2通	4	1	0																
臨床腫瘍学(内科系)講義及び実習	1-2通	4	2																	
緩和医療・精神腫瘍学講義及び実習	1-2通	4	1																	
基礎腫瘍・がん医療開発講義及び実習	1-2通	4	1																	
基礎医学物理学	1-2通	6	2	1		1														
治療医学物理学	1-2通	6	2	1		1														
医学物理学総合実習	1-2通	4	2	1		1														
臨床腫瘍学(薬学系)講義及び実習	1-2通	4	1																	
小計(41科目)		0	155	0	34	14	9	1	0	0										
門 専 社 福 保 健 医 家 門 養 ケ ア プ ロ グ ラ ム に 根 ざ し た タ ル ソ ー ス 社 会 医 学 専 門 科 目 (ト ー タ ル)																				
社会精神保健学特講(未開講)	1-2通	3		1																
福祉医療学特講(未開講)	1-2通	3		0																
保健医療政策学特講(未開講)	1-2通	3		1																
ヘルスサービスリサーチ特講(未開講)	1通	3		1																
小計(4科目)		0	12	0	2	1	0	0	0	0										

臨床腫瘍学(呼吸器内科)講義及び実習	1-2通	5	2																	
臨床腫瘍学(呼吸器外科)講義及び実習	1-2通	5	1		2															
臨床腫瘍学(造血器)講義及び実習	1-2通	5	4	1																
臨床腫瘍学(婦人科)講義及び実習	1-2通	5	2	2	1															
臨床腫瘍学(泌尿器)講義及び実習	1-2通	5	1		0															
臨床腫瘍学(小児)講義及び実習	1-2通	5	1	2	1															
臨床腫瘍学(脳・神経)講義及び実習	1-2通	5	1	1	1															
臨床腫瘍学(運動器)講義及び実習	1-2通	5	0	1																
臨床腫瘍学(乳腺・内分泌)講義及び実習	1-2通	5	1	1																
臨床腫瘍学(頭頸部)講義及び実習	1-2通	5	1	1	1															
臨床腫瘍学(画像診断)講義及び実習	1-2通	5		1	0															
臨床腫瘍学(病理診断)講義及び実習	1-2通	5	2	1																
基礎腫瘍学(放射線腫瘍学)講義及び実習	1-2通	5	3	3	0															
臨床緩和医療学・精神腫瘍学講義及び実習	1-2通	5	1																	
臨床腫瘍学(皮膚)講義及び実習	1-2通	5		1	1															
臨床腫瘍学(口腔)講義及び実習	1-2通	5	2	1	0															
臨床腫瘍薬学特論講義及び実習	1-2通	5	1																	
基礎腫瘍学(医療開発研究)講義及び実習	1-2通	5	1																	
診断医学物理学講義	1-2通	2	2	1		2														
がん専門選択①ラーニング講義	1-2通	4	3	3	0															
臨床腫瘍学(外科系)講義及び実習	1-2通	4	1	1																
臨床腫瘍学(内科系)講義及び実習	1-2通	4	2																	
緩和医療・精神腫瘍学講義及び実習	1-2通	4	1																	
基礎腫瘍・がん医療開発講義及び実習	1-2通	4	1																	
基礎医学物理学	1-2通	6	2	1		2														
治療医学物理学	1-2通	6	2	1		2														
医学物理学総合実習	1-2通	4	2	1		2														
臨床腫瘍学(薬学系)講義及び実習	1-2通	4	1																	
小計(41科目)		0	155	0	33	20	10	2	0	0										
門 専 社 福 保 健 医 家 門 養 ケ ア プ ロ グ ラ ム に 根 ざ し た タ ル ソ ー ス 社 会 医 学 専 門 科 目 (ト ー タ ル)																				
社会精神保健学特講	1-2通	3		1																
福祉医療学特講	1-2通	3		1																
保健医療政策学特講	1-2通	3		1																
ヘルスサービスリサーチ特講	1通	3		1																
小計(4科目)		0	12	0	2	2	0	0	0	0										

卒業要件及び履修方法
(修了要件)
<p><博士後期課程及び後期3年みの博士課程> 3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、博士論文の審査及び最終試験に合格すること。ただし、在学期間に関しては、優れた研究業績を上げた者については1年(修士課程早期修了者等)にあっては当該課程における在学期間を含めて3年)以上在学すれば足りるものとする。</p> <p><一貫制博士課程> 5年(医学の課程にあっては4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、博士論文の審査及び最終試験に合格すること。ただし、在学期間に関しては、優れた研究業績を上げた者については3年以上在学すれば足りるものとする。</p>
(履修方法)
<p>■教育学学位プログラム(D) 次の履修方法により6単位以上を修得すること。</p> <p>(1) 教育学関連科目の基礎科目 2単位 (2) 教育学関連科目の専門基礎科目 1単位以上 (3) 教育学関連科目の専門科目 3単位以上</p>
<p>■心理学学位プログラム(D) 次の履修方法により6単位以上を修得すること。</p> <p>・心理学関連科目の専門科目(共通) 心理学実験実習、心理学研究マネジメント実習1、同2、心理学特別研究D1、同D2 ・心理臨床学サブプログラムにおいては、心理学関連科目の臨床心理学実習DIもしくは臨床心理学実習DIIのいずれかを合計4単位以上</p>
<p>■障害科学学位プログラム(D) 次の履修方法により4単位以上を修得すること。</p> <p>(1) 障害科学関連科目の基礎科目 障害科学研究実践法(1単位) (2) 障害科学関連科目の専門科目 専攻分野の講義から3単位</p>
<p>■カウンセリング科学学位プログラム(D) 次の履修方法により10単位以上を修得すること。</p> <p>(1) カウンセリング科学関連科目の基礎科目 6単位 (2) カウンセリング科学関連科目の専門科目 4単位以上</p>
<p>■リハビリテーション科学学位プログラム(D) 次の履修方法により10単位以上を修得すること。</p> <p>(1) リハビリテーション科学関連科目の基礎科目 6単位 (2) リハビリテーション科学関連科目の専門科目 4単位以上</p>
<p>■ヒューマン・ケア科学学位プログラム(D) 次の履修方法により12単位以上を修得すること。</p> <p>(1) ヒューマン・ケア科学/パブリックヘルス関連科目の専門基礎科目 6単位 (2) ヒューマン・ケア科学/パブリックヘルス関連科目の専門科目 ヒューマン・ケア科学演習、ヒューマン・ケア科学特別研究 上記のほか学術院共通専門基礎科目、大学院共通科目の履修を推奨する。</p>
<p>■パブリックヘルス学位プログラム(D) 次の履修方法により12単位以上を修得すること。</p> <p>(1) ヒューマン・ケア科学/パブリックヘルス関連科目の専門基礎科目 6単位 (2) ヒューマン・ケア科学/パブリックヘルス関連科目の専門科目 パブリックヘルス演習、パブリックヘルス特別研究 上記のほか学術院共通専門基礎科目、大学院共通科目の履修を推奨する。</p>
<p>■ニューロサイエンス学位プログラム(D) 次の科目を含む17単位以上を修得すること。</p> <p>(1) ニューロサイエンス関連科目の基礎科目 1単位 (2) ニューロサイエンス関連科目の専門基礎科目 高度専門科学英語1 (3) ニューロサイエンス関連科目の専門科目 神経科学専門セミナー1、同2、博士論文研究指導1~6 上記のほか、神経科学専門研究インターンシップ等の本学位プログラム開設の自由科目、学術院共通専門基礎科目の履修を推奨する。</p>
<p>■看護科学学位プログラム(D) 次の履修方法により25単位以上を修得すること。</p> <p>(1) 看護科学関連科目の専門基礎科目等 10単位以上 ・応用看護科学(3単位)、応用統計学(2単位)、看護研究方法論(2単位) ・看護学教育、大学院共通科目、学術院共通専門基礎科目の中から3単位以上 (2) 看護科学関連科目の専門科目 15単位</p>
<p>■スポーツ医学学位プログラム(D) 次の履修方法により5単位以上を修得すること。</p> <p>(1) スポーツ医学関連科目の基礎科目 2単位 (2) スポーツ医学関連科目の専門科目 博士論文研究指導I(1単位)を含む3単位 上記のほか学術院共通専門基礎科目、大学院共通科目の履修を推奨する。</p>
<p>■体育科学学位プログラム(D) <標準履修モデル> 体育科学関連科目の中から、次の科目6単位を含む7単位以上の修得</p> <p>(1) 専門基礎科目 研究方法論I、研究セッション (2) 研究応用科目 健康スポーツ科学研究演習I、同II 上記のほか、学術院共通専門基礎科目、大学院共通科目から3単位以上履修を推奨する。</p>

卒業要件及び履修方法
(修了要件)
<p><博士後期課程及び後期3年みの博士課程> 3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、博士論文の審査及び最終試験に合格すること。ただし、在学期間に関しては、優れた研究業績を上げた者については1年(修士課程早期修了者等)にあっては当該課程における在学期間を含めて3年)以上在学すれば足りるものとする。</p> <p><一貫制博士課程> 5年(医学の課程にあっては4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、博士論文の審査及び最終試験に合格すること。ただし、在学期間に関しては、優れた研究業績を上げた者については3年以上在学すれば足りるものとする。</p>
(履修方法)
<p>■教育学学位プログラム(D) 次の履修方法により6単位以上を修得すること。</p> <p>(1) 教育学関連科目の基礎科目 2単位 (2) 教育学関連科目の専門基礎科目 1単位以上 (3) 教育学関連科目の専門科目 3単位以上</p>
<p>■心理学学位プログラム(D) 次の履修方法により6単位以上を修得すること。</p> <p>・心理学関連科目の専門科目(共通) 心理学実験実習、心理学研究マネジメント実習1、同2、心理学特別研究D1、同D2 ・心理臨床学サブプログラムにおいては、心理学関連科目の臨床心理学実習DIもしくは臨床心理学実習DIIのいずれかを合計4単位以上</p>
<p>■障害科学学位プログラム(D) 次の履修方法により4単位以上を修得すること。</p> <p>(1) 障害科学関連科目の基礎科目 障害科学研究実践法(1単位) (2) 障害科学関連科目の専門科目 専攻分野の講義から3単位</p>
<p>■カウンセリング科学学位プログラム(D) 次の履修方法により10単位以上を修得すること。</p> <p>(1) カウンセリング科学関連科目の基礎科目 6単位 (2) カウンセリング科学関連科目の専門科目 4単位以上</p>
<p>■リハビリテーション科学学位プログラム(D) 次の履修方法により10単位以上を修得すること。</p> <p>(1) リハビリテーション科学関連科目の基礎科目 6単位 (2) リハビリテーション科学関連科目の専門科目 4単位以上</p>
<p>■ヒューマン・ケア科学学位プログラム(D) 次の履修方法により12単位以上を修得すること。</p> <p>(1) ヒューマン・ケア科学/パブリックヘルス関連科目の専門基礎科目 6単位 (2) ヒューマン・ケア科学/パブリックヘルス関連科目の専門科目 ヒューマン・ケア科学演習、ヒューマン・ケア科学特別研究 上記のほか学術院共通専門基礎科目、大学院共通科目の履修を推奨する。</p>
<p>■パブリックヘルス学位プログラム(D) 次の履修方法により12単位以上を修得すること。</p> <p>(1) ヒューマン・ケア科学/パブリックヘルス関連科目の専門基礎科目 6単位 (2) ヒューマン・ケア科学/パブリックヘルス関連科目の専門科目 パブリックヘルス演習、パブリックヘルス特別研究 上記のほか学術院共通専門基礎科目、大学院共通科目の履修を推奨する。</p>
<p>■ニューロサイエンス学位プログラム(D) 次の科目を含む17単位以上を修得すること。</p> <p>(1) ニューロサイエンス関連科目の基礎科目 1単位 (2) ニューロサイエンス関連科目の専門基礎科目 高度専門科学英語1 (3) ニューロサイエンス関連科目の専門科目 神経科学専門セミナー1、同2、博士論文研究指導1~6 上記のほか、神経科学専門研究インターンシップ等の本学位プログラム開設の自由科目、学術院共通専門基礎科目の履修を推奨する。</p>
<p>■看護科学学位プログラム(D) 次の履修方法により25単位以上を修得すること。</p> <p>(1) 看護科学関連科目の専門基礎科目等 10単位以上 ・応用看護科学(3単位)、応用統計学(2単位)、看護研究方法論(2単位) ・看護学教育、大学院共通科目、学術院共通専門基礎科目の中から3単位以上 (2) 看護科学関連科目の専門科目 15単位</p>
<p>■スポーツ医学学位プログラム(D) 次の履修方法により5単位以上を修得すること。</p> <p>(1) スポーツ医学関連科目の基礎科目 2単位 (2) スポーツ医学関連科目の専門科目 博士論文研究指導I(1単位)を含む3単位 上記のほか学術院共通専門基礎科目、大学院共通科目の履修を推奨する。</p>
<p>■体育科学学位プログラム(D) <標準履修モデル> 体育科学関連科目の中から、次の科目6単位を含む7単位以上の修得</p> <p>(1) 専門基礎科目 研究方法論I、研究セッション (2) 研究応用科目 健康スポーツ科学研究演習I、同II 上記のほか、学術院共通専門基礎科目、大学院共通科目から3単位以上履修を推奨する。</p>

<p><次世代健康スポーツ科学履修モデル:スポーツ・リサーチ・イノベーター(SRI認定)> 体育科学関連科目の中から、次の科目12単位を含む14単位以上の修得</p> <p>(1) 専門基礎科目 研究方法論I、研究セッション (2) 研究応用科目 健康スポーツ科学研究演習I、同II (3) 研究実践科目 プロジェクトローテーション、課題解決研究I、プロジェクトフォーラムI (4) 国際研究科目 国際ディベート合宿I、国際フォーラムII</p> <p>上記のほか、学術院共通専門基礎科目、大学院共通科目から3単位以上履修を推奨する。</p> <p>■スポーツウエルネス学学位プログラム(D) 次の履修方法により8単位以上を修得すること。</p> <p>(1) スポーツウエルネス学関連科目の基礎科目 2単位 (2) スポーツウエルネス学関連科目の専門科目 6単位</p> <p>■コーチング学学位プログラム(D) 次の履修方法により4単位以上を修得すること。</p> <p>・コーチング学関連科目の専門科目 4単位 上記のほか、学術院共通専門基礎科目、大学院共通科目から2単位を履修することを推奨する。 なお、体育系以外の博士前期課程を修了した者は研究の基礎となる専門知識に関する科目を1年次に博士前期課程体育学学位プログラムが開設している科目から10単位程度履修すること。</p> <p>■芸術学学位プログラム(D) 次の履修方法により8単位以上を修得すること。</p> <p>・芸術学関連科目の専門科目 8単位 上記のほか学術院共通専門基礎科目、大学院共通科目の履修を推奨する。</p> <p>■デザイン学学位プログラム(D) 次の履修方法により6単位以上を修得すること。</p> <p>・デザイン学関連科目の専門科目 デザイン学特別研究B及びDを含む6単位以上 上記のほか、学術院共通専門基礎科目、大学院共通科目の履修を奨励する。</p> <p>■世界遺産学学位プログラム(D) 次の履修方法により3単位以上を修得すること。</p> <p>・世界遺産学関連科目の専門科目 3単位 上記のほか学術院共通専門基礎科目、大学院共通科目の履修を推奨する。</p> <p>■医学学位プログラム(医学を履修する博士課程) 次の科目を含めて30単位以上を修得すること。</p> <p>(1) 医学関連科目の基礎科目 次の科目により11単位 医学研究概論、医学セミナー、医学特殊研究、医学特別演習 (2) 医学関連科目の専門科目 統合医学研究特論 上記のほか、学術院共通専門基礎科目、大学院共通科目から2単位の履修を推奨する。</p> <p>■情報学学位プログラム(D) 次の履修方法により10単位以上を修得すること。</p> <p>(1) 情報学関連科目の研究指導科目 6単位(情報学セミナー、情報学総合演習I,II) (2) 情報学関連科目の実践指導科目 4単位(研究指導実践、PBL、研究インターンシップ) なお、実践指導科目のうち2単位までは、大学院共通科目および他学位プログラム科目を修了の要件となる単位として認める。</p> <p>■ヒューマンバイオロジー学位プログラム(5D) 次の履修方法により72単位以上を修得すること。</p> <p>(1) ヒューマンバイオロジー関連科目の1,2年次の配当科目のうち、次の科目を含めて合計60単位以上 ・基礎科目 イニシエーションセミナー、世界のリーダーズサイエンスセミナー、ビジネスリーダーズセミナー、科学倫理により4単位、及び選択必修5単位以上 ・専門基礎科目 人体解剖学・発生学、人体病理学・腫瘍学、ヒトの感染・免疫学、ヒトの内分泌・代謝学、基礎計算生物学 ・専門科目の1,2年時配当科目 26単位 (2) ヒューマンバイオロジー関連科目の専門科目の3年次の配当科目 10単位</p> <p>■ライフイノベーション(病態機構)学位プログラム(D) 次の履修方法により24単位以上を修得すること。</p> <p>(1) ライフイノベーション関連科目の基礎科目 次の科目を含む3単位 人を対象とした研究:基礎編、博士後期ライフイノベーションセミナー (2) ライフイノベーション関連科目の専門科目 18単位 (3) 大学院共通科目 1~3単位 (4) ライフイノベーション学位プログラムの他領域の科目、他の学位プログラムの科目、大学院共通科目</p> <p>■ライフイノベーション(創薬開発)学位プログラム(D) 次の履修方法により24単位以上を修得すること。</p> <p>(1) ライフイノベーション関連科目の基礎科目 次の科目を含む3単位 人を対象とした研究:基礎編、博士後期ライフイノベーションセミナー (2) ライフイノベーション関連科目の専門科目 18単位 (3) 大学院共通科目 1~3単位 (4) ライフイノベーション学位プログラムの他領域の科目、他の学位プログラムの科目、大学院共通科目</p>	<p><次世代健康スポーツ科学履修モデル:スポーツ・リサーチ・イノベーター(SRI認定)> 体育科学関連科目の中から、次の科目12単位を含む14単位以上の修得</p> <p>(1) 専門基礎科目 研究方法論I、研究セッション (2) 研究応用科目 健康スポーツ科学研究演習I、同II (3) 研究実践科目 プロジェクトローテーション、課題解決研究I、プロジェクトフォーラムI (4) 国際研究科目 国際ディベート合宿I、国際フォーラムII</p> <p>上記のほか、学術院共通専門基礎科目、大学院共通科目から3単位以上履修を推奨する。</p> <p>■スポーツウエルネス学学位プログラム(D) 次の履修方法により8単位以上を修得すること。</p> <p>(1) スポーツウエルネス学関連科目の基礎科目 2単位 (2) スポーツウエルネス学関連科目の専門科目 6単位</p> <p>■コーチング学学位プログラム(D) 次の履修方法により4単位以上を修得すること。</p> <p>・コーチング学関連科目の専門科目 4単位 上記のほか、学術院共通専門基礎科目、大学院共通科目から2単位を履修することを推奨する。 なお、体育系以外の博士前期課程を修了した者は研究の基礎となる専門知識に関する科目を1年次に博士前期課程体育学学位プログラムが開設している科目から10単位程度履修すること。</p> <p>■芸術学学位プログラム(D) 次の履修方法により8単位以上を修得すること。</p> <p>・芸術学関連科目の専門科目 8単位 上記のほか学術院共通専門基礎科目、大学院共通科目の履修を推奨する。</p> <p>■デザイン学学位プログラム(D) 次の履修方法により6単位以上を修得すること。</p> <p>・デザイン学関連科目の専門科目 デザイン学特別研究B及びDを含む6単位以上 上記のほか、学術院共通専門基礎科目、大学院共通科目の履修を奨励する。</p> <p>■世界遺産学学位プログラム(D) 次の履修方法により3単位以上を修得すること。</p> <p>・世界遺産学関連科目の専門科目 3単位 上記のほか学術院共通専門基礎科目、大学院共通科目の履修を推奨する。</p> <p>■医学学位プログラム(医学を履修する博士課程) 次の科目を含めて30単位以上を修得すること。</p> <p>(1) 医学関連科目の基礎科目 次の科目により11単位 医学研究概論、医学セミナー、医学特殊研究、医学特別演習 (2) 医学関連科目の専門科目 統合医学研究特論 上記のほか、学術院共通専門基礎科目、大学院共通科目から2単位の履修を推奨する。</p> <p>■情報学学位プログラム(D) 次の履修方法により10単位以上を修得すること。</p> <p>(1) 情報学関連科目の研究指導科目 6単位(情報学セミナー、情報学総合演習I,II) (2) 情報学関連科目の実践指導科目 4単位(研究指導実践、PBL、研究インターンシップ) なお、実践指導科目のうち2単位までは、大学院共通科目および他学位プログラム科目を修了の要件となる単位として認める。</p> <p>■ヒューマンバイオロジー学位プログラム(5D) 次の履修方法により72単位以上を修得すること。</p> <p>(1) ヒューマンバイオロジー関連科目の1,2年次の配当科目のうち、次の科目を含めて合計60単位以上 ・基礎科目 イニシエーションセミナー、世界のリーダーズサイエンスセミナー、ビジネスリーダーズセミナー、科学倫理により4単位、及び選択必修5単位以上 ・専門基礎科目 人体解剖学・発生学、人体病理学・腫瘍学、ヒトの感染・免疫学、ヒトの内分泌・代謝学、基礎計算生物学 ・専門科目の1,2年時配当科目 26単位 (2) ヒューマンバイオロジー関連科目の専門科目の3年次の配当科目 10単位</p> <p>■ライフイノベーション(病態機構)学位プログラム(D) 次の履修方法により24単位以上を修得すること。</p> <p>(1) ライフイノベーション関連科目の基礎科目 次の科目を含む3単位 人を対象とした研究:基礎編、博士後期ライフイノベーションセミナー (2) ライフイノベーション関連科目の専門科目 18単位 (3) 大学院共通科目 1~3単位 (4) ライフイノベーション学位プログラムの他領域の科目、他の学位プログラムの科目、大学院共通科目</p> <p>■ライフイノベーション(創薬開発)学位プログラム(D) 次の履修方法により24単位以上を修得すること。</p> <p>(1) ライフイノベーション関連科目の基礎科目 次の科目を含む3単位 人を対象とした研究:基礎編、博士後期ライフイノベーションセミナー (2) ライフイノベーション関連科目の専門科目 18単位 (3) 大学院共通科目 1~3単位 (4) ライフイノベーション学位プログラムの他領域の科目、他の学位プログラムの科目、大学院共通科目</p>
---	---

※教育上有益と認められる場合には、学位プログラムごとに定める範囲において、他の学位プログラムの授業科目の履修により修得した単位を修了の要件となる単位として認めることができる。

【令和2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	倫理科・環境・研究	応用倫理	1-2-3後	1							2
		環境倫理学概論	1-2-3後	1							2
		研究倫理	1-2-3前	1							2
		生命倫理学	1-2-3前	1		2	3	1	1		3
		企業と技術者の倫理	1-2-3前	1							1
	情報目群	テクニカルコミュニケーション	1-2-3前	1							1
		英語発表	1-2-3前	1							1
		異分野コミュニケーションのためのプレゼンテーションバトル	1-2-3通	2		1					2
		Global Communication Skills Training	1-2-3前	1							2
		サイエンスコミュニケーション概論	1-2-3前	1							1
		サイエンスコミュニケーション特論	1-2-3後	1							1
		サイエンスコミュニケーター養成実践講座	1-2-3休	2							1
	国際性養成科目群	21世紀的中国—現代中国的多相	1-2-3後	1							9
		国際研究プロジェクト	1-2-3通	1							1
		国際インターシップ	1-2-3通	1							1
		地球規模課題と国際社会:食料問題	1-2-3後	1							1
		地球規模課題と国際社会:海洋環境変動と生命	1-2-3後	1							2
		地球規模課題と国際社会:社会脳	1-2-3休	1							3
		地球規模課題と国際社会:感染症・保健医療問題	1-2-3後	1		2			0		1
		地球規模課題と国際社会:社会問題	1-2-3後	1							1
地球規模課題と国際社会:環境汚染と健康影響		1-2-3後	1		1	1				5	
地球規模課題と国際社会:環境・エネルギー		1-2-3休	1							5	
キャリアマネジメント科目群	JAPICアドバンスト	1-2-3後	1							1	
	ディスカッションコース—流動化する世界とこれからの日本	1-2-3前	1							1	
	JAPICアドバンスト	1-2-3前	1							1	
	ダイバーシティとSOGI/LGBT+	1-2-3休	1					1		2	
	ワークライフバランス—モータースに学ぶパラダイムシフト	1-2-3前	1							2	
	魅力ある理科教員になるための生物・地学実験	1-2-3休	1							10	
	アクセシビリティ—特論	1-2-3前	1		3	3	1			1	
	脳の多様性とセルフマネジメント	1-2-3休	1		1	1				1	
筑波クリエイティブ・キャンパスアドバンスト	1-2-3後	1							4		
博士のキャリアパス	1-2-3後	1							4		

知的基盤形成科目群	生物多様性と地球環境	1・2・3前	1							4		
	内部共生と生物進化	1・2・3前	1							1		
	海洋生物の世界と海洋環境講座	1・2・3休	1							2		
	科学的発見と創造性	1・2・3前	1							2		
	自然災害にどう向き合うか	1・2・3前	1							1		
	「考える」動物としての人間-東西哲学からの考察	1・2・3休	1							5		
	21世紀と宗教	1・2・3前	1							4		
	UT-Top Academic's Lecture	1・2・3後	1	3								
	身心基盤形成科目群	塑造実習	1・2・3後	1	1			1				
		コミュニケーションアート&デザインA	1・2・3前	1	1			1			6	
コミュニケーションアート&デザインB		1・2・3後	1	2	2		1			2		
日本画実習		1・2・3前	1							2		
ヨガコース		1・2・3前	1	1								
絵画実習A		1・2・3前	1							1		
現代アート入門		1・2・3後	1							1		
大学院体育Ia		1・2・3通	1	2						2		
大学院体育Ib		1・2・3前	1	1	1					1		
大学院体育Ic		1・2・3後	1		1					2		
大学院体育IIa		1・2・3通	1	2						2		
大学院体育IIb		1・2・3前	1	1	1					1		
大学院体育IIc		1・2・3後	1		1					2		
大学院体育IIIa		1・2・3通	1	2						2		
大学院体育IIIb		1・2・3前	1	1	1					1		
大学院体育IIIc		1・2・3後	1		1					2		
大学院体育IVa		1・2・3通	1	2						2		
大学院体育IVb		1・2・3前	1	1	1					1		
大学院体育IVc		1・2・3後	1		1					2		
大学院体育Va		1・2・3通	1	2						2		
大学院体育Vb		1・2・3前	1	1	1					1		
大学院体育Vc		1・2・3後	1		1					2		
小計(62科目)			0	64	0	18	11	2	5	0	90	
教育学関連科目	科基礎	教育学特論I	1後	1		11	9		7			
		教育学特論II	2前	1		11	9		7			
		小計(2科目)		0	2	0	11	9	0	7	0	0
	基礎専門	教育学演習I	2後	1		11	9		7			
		教育学演習II	2通	1		11	9		7			
		フィールドワーク研究	2前	1		11	9		7			
	小計(3科目)			0	3	0	11	9	0	7	0	0
	専門科目	教育哲学研究法I	1・2・3通	3			1			0		
		教育哲学研究法II	1・2・3通	3			1			0		
		教育哲学研究法III	1・2・3通	3			1			0		
		高等教育論研究法I	1・2・3通	3			1					
		高等教育論研究法II	1・2・3通	3			1					
		高等教育論研究法III	1・2・3通	3			1					
日本教育史研究法I		1・2・3通	3			1						
日本教育史研究法II		1・2・3通	3			1						
日本教育史研究法III		1・2・3通	3			1						
生涯学習・社会教育学研究法I		1・2・3通	3			1						
生涯学習・社会教育学研究法II	1・2・3通	3			1							
生涯学習・社会教育学研究法III	1・2・3通	3			1							
教育制度学研究法I	1・2・3通	3	1									

心理基礎科学	心理基礎科学英語1	1・2・3前	1	3	1	2	1				
	心理基礎科学英語2	1・2・3後	1	3	1	2	1				
	心理学インターンシップ	1・2・3通	1	3	1	2	1				
	小計(3科目)		0	3	0	3	1	2	1		
	心理臨床学	臨床心理学特講D	1通	1	3		5				
		臨床心理学実習DI	1・2・3通	2	3		5				
		臨床心理学実習DII	1・2・3通	2	3		5				
		小計(3科目)		0	5	0	3	0	0	5	0
	基礎科目	障害科学研究実践法	1・2・3通	1	11	10	1	3			
		海外研究活動I	1・2・3通	1	1						
		海外研究活動II	1・2・3通	1	1						
		小計(3科目)		0	3	0	11	10	1	3	0
	専門科目	視覚障害講究I	1・2・3通	1	1	4	1				
		視覚障害講究II	1・2・3通	1	1	4	1				
		視覚障害講究III	1・2・3通	1	1	4	1				
		聴覚障害講究I	1・2・3通	1	2	1					
		聴覚障害講究II	1・2・3通	1	2	1					
		聴覚障害講究III	1・2・3通	1	2	1					
		知的・発達・行動障害講究I	1・2・3通	1	3	4					
知的・発達・行動障害講究II		1・2・3通	1	3	4						
知的・発達・行動障害講究III		1・2・3通	1	3	4						
運動障害・病弱講究I		1・2・3通	1	2							
運動障害・病弱講究II		1・2・3通	1	2							
運動障害・病弱講究III		1・2・3通	1	2							
音声・言語障害講究I		1・2・3通	1	1	0						
音声・言語障害講究II		1・2・3通	1	1	0						
音声・言語障害講究III		1・2・3通	1	1	0						
障害福祉学講究I		1・2・3通	1	1	1	1	2				
障害福祉学講究II		1・2・3通	1	1	1	1	2				
障害福祉学講究III		1・2・3通	1	1	1	1	2				
障害原理論講究I		1・2・3通	1	1							
障害原理論講究II		1・2・3通	1	1							
障害原理論講究III		1・2・3通	1	1							
小計(21科目)		0	21	0	11	10	1	3	0	0	
カウンセリング科学関連科目	基礎科目	カウンセリング科学基礎論	1・2通	1	5	3					
		カウンセリング科学演習I	1・2通	1	5	3					
		カウンセリング科学演習II	1・2通	1	5	3					
		カウンセリング科学特論I	2・3通	1	5	3					
		カウンセリング科学特論II	2・3通	1	5	3					
		カウンセリング科学特論III	2・3通	1	5	3					
	小計(6科目)		0	6	0	5	3	0	0	0	0
	専門科目	産業社会心理学特論	1・2・3通	1	1						
		組織メンタルヘルス特論	1・2・3通	1		1					
		対人社会心理学特論	1・2・3通	1		1					
		キャリア形成特論I	1・2・3通	1	1	2				0	
		キャリア形成特論II	1・2・3通	1	1	2				0	
		カウンセリング科学特別演習I	1・2通	1	5	3					
		カウンセリング科学特別演習II	1・2通	1	5	3					
		カウンセリング科学特別演習III	2・3通	1	5	3					
カウンセリング科学特論		1・2・3通	1	1							
学校生活支援カウンセリング特論	1・2・3通	1		1							

		生涯発達心理学特論	1・2・3通	1		1								
		生涯発達支援特論I	1・2・3通	1		2	1					0		
		生涯発達支援特論II	1・2・3通	1		2	1					0		
		コミュニティ発達援助特論	1・2・3通	1			1							
		家族発達援助特論	1・2・3通	1		1								
		精神健康科学特論	1・2・3通	1		1								
		生涯発達システム特論I	1・2・3通	1		2						0		
		生涯発達システム特論II	1・2・3通	1		2						0		
		小計(18科目)		0	18	0	5	3	0	0	0	0	0	
リハビリテーション科学関連科目	基礎科目	リハビリテーション科学基礎論	1-2通	1		8	3	1	1					
		リハビリテーション科学演習I	1-2通	1		6	3							
		リハビリテーション科学演習II	1-2通	1		6	3							
		リハビリテーション科学特論I	2-3通	1		8	3	1	1					
		リハビリテーション科学特論II	2-3通	1		8	3	1	1					
		リハビリテーション科学特論III	2-3通	1		8	3	1	1					
		小計(6科目)		0	6	0	8	3	1	1	0	0		
		専門科目	職業リハビリテーション特論	1-2・3通	1			1						
	障害科学特論		1-2・3通	1			1							
	発達支援科学特論		1-2・3通	1		1								
	発達支援評価特論		1-2・3通	1			1							
	コミュニケーション発達支援特論		1-2・3通	1		1								
	リハビリテーション科学特別演習I	1-2通	1		6	3								
リハビリテーション科学特別演習II	1-2通	1		6	3									
リハビリテーション科学特別演習III	1-2通	1		6	3									
リハビリテーション科学特論	1-2・3通	1		1										
教育支援システム特論	1-2・3通	1		1										
ケアマネジメント特論	1-2・3通	1		1										
中高年・障害者発達支援特論	1-2・3通	1		1										
小計(12科目)		0	12	0	6	3	0	0	0	0	0			
ヒューマン・ケア科学／パブリックヘルス関連科目	専門基礎科目	ヒューマン・ケア科学特論I	1-2前	1		2	1		1					
		ヒューマン・ケア科学特論II	1-2前	1		2	2		0					
		ヒューマン・ケア科学特論III	1-2後	1		1	2		1					
		パブリックヘルス特論I	1-2前	1		2			2		1			
		パブリックヘルス特論II	1-2後	1		2	1		2		1			
		パブリックヘルス特論III	1-2後	1		3	1		2		1			
	小計(6科目)		0	6	0	12	7	0	8	0	3			
	専門科目	ヒューマン・ケア科学演習	1-2通	3		5	5		2					
		ヒューマン・ケア科学特別研究	2-3通	3		4	5		2					
		パブリックヘルス演習	1-2通	3		7	2		5		3			
パブリックヘルス特別研究		2-3通	3		7	1		2		3				
小計(4科目)		0	12	0	12	7	0	7	0	3				

ニューロサイエンス関連科目	基礎科目	Neuroscience Professional Career Development/キャリアプラン・研究者倫理・TFトレーニングセミナー	1前		1		6	10	2	9			7
		小計(1科目)		0	1	0	6	10	2	9	0	7	
	専門基礎科目	Advanced Scientific Research Proposal in English 1/高度専	1・2通		2		1	2					1
		Advanced Scientific Research Proposal in English 2/高度専	2・3通			2	1	2					
	小計(2科目)			0	2	2	1	2	0	0	0	0	1
	専門科目	Advanced Neuroscience Seminer 1/神経科学専門セミナー1	1・2通		1		2	2					
		Advanced Neuroscience Seminer 2/神経科学専門セミナー2	2・3通		1		2	2					
		Advanced Neuroscience Seminer 3/神経科学専門セミナー3	3通			1	2	2					
		Advanced Neuroscience Internship/神経科学専門研究インターンシップ	1・2・3通			3	2	2					1
		Neuroscience Dissertation Research 1/博士論文研究指導1	1前		2		6	7		5			5
Neuroscience Dissertation Research 2/博士論文研究指導2		1後		2		6	7		6			5	
Neuroscience Dissertation Research 3/博士論文研究指導3		2前		2		6	7		5			5	
Neuroscience Dissertation Research 4/博士論文研究指導4		2後		2		6	7		6			5	
Neuroscience Dissertation Research 5/博士論文研究指導5		3前		2		6	7		5			5	
Neuroscience Dissertation Research 6/博士論文研究指導6		3後		2		6	7		6			5	
小計(10科目)			0	14	4	6	7	0	6	0	0	5	
看護科学関連科目	専門基礎科目	応用看護科学	1前		3		2			2			
		応用統計学	1前		2		1	2					
		看護研究方法論	1前		2		1	5		2			
		看護学教育	1後		2		1						
		国際看護研究応用演習	1・2・3通			1	1						
		国際看護実践応用演習	1・2・3通			1				1			
小計(6科目)			0	9	2	4	5	0	3	0	0		
専門科目	看護科学特論	1・2前		2		7	5		6				
	研究倫理学演習	1後		1		1	1		1				
	看護科学演習I	1後		2		3			4				
	看護科学演習II	2後		1		4	5		6				
	看護科学研究	3通		9		7	5		6				
小計(5科目)			0	15	0	7	5	0	6	0	0		
スポーツ医学関連科目	科基礎	スポーツ医学概論Ⅰ	1前		1		4	5				1	
		スポーツ医学概論Ⅱ	1後		1		2	3	2	1			
	小計(2科目)			0	2	0	6	8	2	1		1	
	専門科目	スポーツ医学セミナーⅠ	1・2通		1		4	5				1	
		スポーツ医学セミナーⅡ	1・2通		1		2	3	2	1			
スポーツ医学セミナーⅢ		1・2・3通		1		1	4		1		4		
博士論文研究指導Ⅰ	1通		1		6	4	1			1			
博士論文研究指導Ⅱ	2通		1		6	4	1			1			

		博士論文研究指導Ⅲ	3通		1		6	4	1			1
		小計(6科目)		0	6	0	7	8	2	1		5
体育科学関連科目	専門科目 基礎	研究方法論I	1前		1		2	2		2		2
		研究方法論II	1後		1		2	0		0		2
		研究セッション	1通		3		17	7		9		2
		小計(3科目)		0	5	0	17	7	0	9	0	4
	専門科目 研究応用科目	健康スポーツ科学研究演習I	1通		1		14	2		1		
		健康スポーツ科学研究演習II	2通		1		14	2		1		
		小計(2科目)		0	2	0	14	2	0	1	0	0
	専門科目 研究実践科目	プロジェクトローテーション	1通		1			1		2		
		課題解決研究I	2通		2		4	0		1		
		課題解決研究II	2通		2		2	0		0		
		プロジェクトフォーラムI	1後		1					2		
		プロジェクトフォーラムII	2後		1					2		
		小計(5科目)		0	7	0	4	1	0	3	0	0
	専門科目 国際研究科目	国際ディベート合宿I	1後		1			0		2		
		国際ディベート合宿II	2後		1			0		2		
国際フォーラムI		1後		1					2			
国際フォーラムII		2後		1					2			
小計(4科目)			0	4	0	0	0	0	2	0	0	
スポーツウエルネス学関連科目	基礎科目	課題解決型データ分析論特講1	1前		1							1
		課題解決型データ分析論特講2	1後		1							1
		小計(2科目)		0	2	0	0	0	0	0	0	1
	専門科目	スポーツウエルネス研究演習I	1通		1		5	2				
		スポーツウエルネス研究演習II	2通		1		5	2				
		スポーツウエルネス研究演習III	3通		1		5	2				
		課題解決型プロジェクトワークI	1通		1		5	3		1		
		課題解決型プロジェクトワークII	2-3通		2		5	3		1		
	小計(5科目)		0	6	0	5	3	0	1	0	0	
	専門科目 コーチング学関連科目	コーチング学研究法I	1後		1		1	5		2		2
コーチング学研究法II		2通		1		6	11		3		4	
コーチング学事例研究法		1前		1		2	2					
コーチングの哲学と倫理		1前		1		4	2				3	
小計(4科目)			0	4	0	8	12	0	3	0	6	
専門科目 芸術学関連科目	芸術学特別演習IA	1前		2		12	6		6			
	芸術学特別演習IB	1後		2		12	6		6		1	
	芸術学特別演習IIA	2前		2		12	6		6			
	芸術学特別演習IIB	2後		2		12	6		6			
	小計(4科目)		0	8	0	12	6	0	6	0	1	
専門科目 デザイン学関連科目	デザイン学特別研究A	1前		2		4	6	1	1		7	
	デザイン学特別研究B	1後		2		4	6	1	1		8	
	デザイン学特別研究C	2前		2		4	6	1	1		7	
	デザイン学特別研究D	2後		2		4	6	1	1		7	
	インターシッパ	1-2通		2		4	4	1	1			
	海外研修1	1前		2		4	4	1	1			
	海外研修2	1後		2		4	4	1	1			
	海外研修3	2前		2		4	4	1	1			
	海外研修4	2後		2		4	4	1	1			
	海外研修5	3前		2		4	4	1	1			
	海外研修6	3後		2		4	4	1	1			
	小計(11科目)		0	22	0	4	6	1	1	0	8	

世界遺産学関連科目	専門科目	世界遺産学特別研究	1~3通		3		5	4		1		2
		小計(1科目)		0	3	0	5	4	0	1	0	2
医学関連科目	基礎科目	医学研究概論	1-2前		1		4	2	1	1		
		医学セミナー	1-2通		3		3					13
		医学特殊研究	1-2通		2		72	9	2	2		1
		医学特別演習	1-2通		5		72	9	2	2		1
		国際実践医学研究特論	1-2・3-4通		3		1			1		
		最先端医学研究セミナー	1-2通		3		85	77	90	27	1	3
		橋渡し研究マネジメント	1-2後		2		2	2				
		医科学教育実習	2-3通		1		72	9	2	2		1
		キャリアパス・セミナー	1-2後		1		1		1			
		医学専門英語	1-2通		2			1				
		メディカルコミュニケーション演習I	1-2前		1			1				
		メディカルコミュニケーション演習II	2-3通		3		1					
		研究発表と討論	2-3前		1			1		1		
		医科学国際討論I	1前		2		1					1
		医科学国際討論II	1後		2		1					1
		臨床研究方法論	1-2通		3		64	55	83	3	1	
		外国人医学者とのコミュニケーション演習	1-2後		2		1			1		
		インターンシップI	1-2・3-4通		1		1					
		インターンシップII	1-2・3-4通		1		1					
		English Topics in ScienceI	1-2・3-4前		1					1		
		English Topics in ScienceII	1-2・3-4後		1					1		
		小計(21科目)		0	41	0	85	77	90	27	1	16
専門科目		統合医学研究特論	1-2後		2		72	9	2	2		1
		分子医科学特論I	1-2前		2		5	5	3	4		
		分子医科学特論II	1-2後		2		5	5	3	4		
		分子医科学演習I	1-2前		2		5	5	3	4		
		分子医科学演習II	1-2後		2		5	5	3	4		
		分子医科学実験実習I	1-2前		2		5	5	3	4		
		分子医科学実験実習II	1-2後		2		5	5	3	4		
		システム統御医学特論I	1-2前		2		8	7	4	15		1
		システム統御医学特論II	1-2後		2		8	7	4	15		1
		システム統御医学演習I	1-2前		2		8	7	4	15		1
		システム統御医学演習II	1-2後		2		8	7	4	15		1
		システム統御医学実験実習I	1-2前		2		8	7	4	15		1
		システム統御医学実験実習II	1-2後		2		8	7	4	15		1
		ゲノム環境医学特論I	1-2前		2		6	3	1	7		
		ゲノム環境医学特論II	1-2後		2		6	3	1	7		
		ゲノム環境医学演習I	1-2前		2		6	3	1	7		
		ゲノム環境医学演習II	1-2後		2		6	3	1	7		
		ゲノム環境医学実験実習I	1-2前		2		4	2	1	5		
		ゲノム環境医学実験実習II	1-2後		2		4	2	1	5		

		睡眠医科学特論I	1-2前	2	4	4	7	1					
		睡眠医科学特論II	1-2後	2	4	4	7	1					
		睡眠医科学演習I	1-2前	2	4	4	7	1					
		睡眠医科学演習II	1-2後	2	4	4	7	1					
		睡眠医科学実験実習I	1-2前	2	4	4	7	1					
		睡眠医科学実験実習II	1-2後	2	4	4	7	1					
		臨床病態解明学特論I	1-2前	2	20	16	23	4	1	3			
		臨床病態解明学特論II	1-2後	2	20	16	23	4	1	3			
		臨床病態解明学演習I	1-2前	2	20	16	23	4	1	3			
		臨床病態解明学演習II	1-2後	2	20	16	23	4	1	3			
		臨床病態解明学実験実習I	1-2前	2	20	16	23	4	1	3			
		臨床病態解明学実験実習II	1-2後	2	20	16	23	4	1	3			
		臨床外科学特論I	1-2前	2	25	19	41	1					
		臨床外科学特論II	1-2後	2	25	19	41	1					
		臨床外科学演習I	1-2前	2	25	19	41	1					
		臨床外科学演習II	1-2後	2	25	19	41	1					
		臨床外科学実験実習I	1-2前	2	25	20	41	1					
		臨床外科学実験実習II	1-2後	2	25	20	41	1					
		臨床内科学特論I	1-2前	2	25	24	31	3					
		臨床内科学特論II	1-2後	2	25	24	31	3					
		臨床内科学演習I	1-2前	2	25	24	31	3					
		臨床内科学演習II	1-2後	2	25	24	31	3					
		臨床内科学実験実習I	1-2前	2	25	24	31	3					
		臨床内科学実験実習II	1-2後	2	25	24	31	3					
		社会医学特論I	1-2前	2	4	2		3					
		社会医学特論II	1-2後	2	4	2		3					
		社会医学演習I	1-2前	2	4	2		3					
		社会医学演習II	1-2後	2	4	2		3					
		社会医学実験実習I	1-2前	2	4	2		3					
		社会医学実験実習II	1-2後	2	4	2		3		3			
		臨床試験論	1-2後	2	2			1		1			
		医生物統計学概論	1-2前	1	1	1							
		医生物統計学特論	1-2後	2	1	1							
		医生物統計学実習	1-2前	2	1	1							
		疫学特論	1-2後	1	1			1					
		小計(54科目)		0	106	0	97	80	103	44	1	9	
専 門 科 目 (国 際 協 力 型 が ん 臨 床 指 導 者 養 成 プ ロ グ ラ ム)	が ん 基 礎 e - ラ ー ニ ン グ 講 義 臨 床 指 導 者 養 成 プ ロ グ ラ ム)	がんの基盤的知識	1-2通	2			3	1					
		総論:臨床腫瘍学	1-2通	1			2	1					
		各論:臨床腫瘍学	1-2通	1			5	1	2				
		臨床研究と統計学	1-2通	1			2			1			
		がんと倫理	1-2通	1			1						
		精神腫瘍学・社会腫瘍学	1-2通	1					1				
		緩和医療とチーム医療	1-2通	1			2						
		がんゲノム医療	1-2通	1			3	1					
		小児・AYA・希少がん	1-2通	1			4						
		ライフステージに応じたがん医療	1-2通	1			1			1			
選 択 科 目	保 健 医 学 物 理 学 講 義 臨 床 腫 瘍 学 (消 化 器 内 科 講 義 及 び 実 習 臨 床 腫 瘍 学 (消 化 器 外 科 講 義 及 び 実 習)	保健医学物理学講義	1-2通	2			2	1		2			
		臨床腫瘍学(消化器内科)講義及び実習	1-2通	5			1	1	2				
		臨床腫瘍学(消化器外科)講義及び実習	1-2通	5			3		0				

	臨床腫瘍学(呼吸器内科)講義及び実習	1-2通	5	2									
	臨床腫瘍学(呼吸器外科)講義及び実習	1-2通	5	1		2							
	臨床腫瘍学(造血器)講義及び実習	1-2通	5	3	2								
	臨床腫瘍学(婦人科)講義及び実習	1-2通	5	2	2	1							
	臨床腫瘍学(泌尿器)講義及び実習	1-2通	5	1		0							
	臨床腫瘍学(小児)講義及び実習	1-2通	5	1	2	1							
	臨床腫瘍学(脳・神経)講義及び実習	1-2通	5	1	1	1							
	臨床腫瘍学(運動器)講義及び実習	1-2通	5	1	1								
	臨床腫瘍学(乳腺・内分泌)講義及び実習	1-2通	5	1	1								
	臨床腫瘍学(頭頸部)講義及び実習	1-2通	5	1	1	1							
	臨床腫瘍学(画像診断)講義及び実習	1-2通	5		1	0							
	臨床腫瘍学(病理診断)講義及び実習	1-2通	5	2	1								
	基礎腫瘍学(放射線腫瘍学)講義及び実習	1-2通	5	3	3	0							
	臨床緩和医療学・精神腫瘍学講義及び実習	1-2通	5	1									
	臨床腫瘍学(皮膚)講義及び実習	1-2通	5		1	1							
	臨床腫瘍学(口腔)講義及び実習	1-2通	5	2	1	0							
	臨床腫瘍薬学特論講義及び実習	1-2通	5	1									
	基礎腫瘍学(医療開発研究)講義及び実習	1-2通	5	1									
	診断医学物理学講義	1-2通	2	2	1		2						
がん専門選必修eラーニング講義	臨床腫瘍学(放射線腫瘍学)講義及び実習	1-2通	4	3	3	0							
	臨床腫瘍学(外科系)講義及び実習	1-2通	4	1	1								
	臨床腫瘍学(内科系)講義及び実習	1-2通	4	2									
	緩和医療・精神腫瘍学講義及び実習	1-2通	4	1									
	基礎腫瘍・がん医療開発講義及び実習	1-2通	4	1									
	基礎医学物理学	1-2通	6	2	1		2						
	治療医学物理学	1-2通	6	2	1		2						
	医学物理学総合実習	1-2通	4	2	1		2						
臨床腫瘍学(薬学系)講義及び実習	1-2通	4	1										
	小計(41科目)		0	155	0	32	21	10	3	0	0		
専門科目(ネット授業)を構成した社会医学専門	社会精神保健学特講	1-2通	3		1								
	福祉医療学特講	1-2通	3		1								
	保健医療政策学特講	1-2通	3		1								
	ヘルスサービスリサーチ特講	1通	3		1								
	小計(4科目)		0	12	0	2	2	0	0	0	0		

に専門科目(放射線災害の全時相に対応できる人材養成)	放射線健康リスク管理 学	1-2通	4	5	2	3					
	放射線災害医療 学	1-2通	2	4	2	2					
	放射線科学-その 基礎理論と応用-	1-2前	1	0					6		
	課題解決型放射 線科学演習	1-2通	2	3		1					
	小計(4科目)		0	9	0	6	2	0	3	0	6
	担保した基礎研究(医学科を)	病理学・法医学概 論	1-2通	1	3	1					8
		先端医学概論I	1-2通	1	3	1					
		先端医学概論II	1-2通	1	3	1					
		病理診断学実習I	1-2通	1	3	1					
		病理診断学実習II	1-2通	1	3	1					
		小計(5科目)		0	5	0	3	1	0	0	0
	情報学関連科目	情報学セミナー-a1	1-2後	1	17	22	1	6			1
		情報学セミナー-a2	1-2後	1	17	22	1	6			1
		情報学セミナー-b1	1-2前	1	17	22	1	6			1
		情報学セミナー-b2	1-2前	1	17	22	1	6			1
		研究インターンシップ	2前	2	1	2	1				
		研究指導実践	2後	2	1	3	0				
PBL		1前	2	2	2						
情報学総合演習Ia		1前	1	17							
情報学総合演習Ib		1後	1	17							
情報学総合演習IIa		3前	1	17							
情報学総合演習IIb		3後	1	17							
グローバル研究演習IIIa		1前	1	17							
グローバル研究演習IIIb		1後	1	17							
グローバル研究演習IVa		2前	1	17							
グローバル研究演習IVb		2後	1	17							
グローバル研究演習Va		3前	1	17							
グローバル研究演習Vb		3後	1	17							
小計(17科目)		0	20	0	17	22	1	6	0	1	
ヒューマンバイオロジー関連科目	イニエーションセミナー 世界のサイエンスリー ダースセミナー	1前	1	2	0						
	ビジネスリーダーズセ ミナー	1通	1	1							
	ヒューマンバイオロジー のセンティビティ	1通	1	1						2	
	科学倫理	1前	1				1				
	ヒューマンバイオロジー の国際討論I	1前	1	1			1			1	
	ヒューマンバイオロジー の国際討論II	1後	1	1			1			1	
	国際研究室ローテー ション	2前・ 2後	5	1							
	海外企業における インターンシップ	2前・ 2後	5	1							
	適正技術	2後	5	1							
	起業家マインド育成	2後	5	1							
	国際研究室ローテー ション上級コース	3-4 5通	10							1	
	海外企業における インターンシップ上級	3-4 5通	10	1							
	適正技術上級コース	3-4 5通	10	1							
	起業家マインド育 成・実践コース	3-4 5通	10	1							
	キャリアマネジメント学 習	3-4 5通	10	1							
	小計(16科目)		0	77	0	5	0	0	2	0	4
専門基礎科目	人体解剖学・発生 学	1後	2	1							
	人体病理学・腫瘍 学	1後	2	4	2	0	2				
	ヒの感染・免疫学	1前	2	2	3	2	2				
	ヒの内分泌・代謝 学	1前	2	2	3					0	
	環境医学	1前	1	1							

	生化学・分子生物学	1前	1	2	2	2	0				
	分子細胞生物学	1後	1							2	
	基礎毒理学	1後	1	1	1						
	創薬フロンティア科学	1後	1	1							
	神経科学特論	1・2前	1	2	3		1				
	神経生物学	1後	1		1						
	サイエンスにおけるITの活用	1休	2							1	
	基礎計算生物学	1後	2							5	
	数理アルゴリズム	2後	2							3	
	高性能計算技術	2後	2							2	
	計算構造生物学・創薬	2後	1							2	
	ゲノムデータベースへのアクセスと利用	1前	1	1							
	遺伝子工学と遺伝子改変マウス	2前	1	1							
	エピゲノム生理学	2前	1							2	
	シグナル伝達と創薬デザイン	2前	1	4	0	1	1				
	幹細胞再生医学	2前	1	1			1				
	小計(21科目)		0	29	0	17	15	4	7	0	15
専門科目	ヒューマンバイロロジー基礎実験	1前・1後	4	10	5		3				11
	ヒューマンバイロロジー特論I	1前・1後	1	10	5		3				9
	ヒューマンバイロロジー演習I	1前・1後	1	10	5	1	2				9
	ヒューマンバイロロジー特論II	2前・2後	1	10	5		1				11
	ヒューマンバイロロジー演習II	2前・2後	1	10	7		1				9
	ヒューマンバイロロジー実験実習II	2前・2後	1	10	5		1				9
	ヒューマンバイロロジー研究I	1後	2	10	5		1				9
	ヒューマンバイロロジー研究II	2通	10	10	5		1				11
	ヒューマンバイロロジー研究室演習I	1前・1後	5	10	5		1				9
	ヒューマンバイロロジー研究III	3通	10	10	5		1				9
小計(10科目)		0	36	0	10	7	1	6	0		15
ライフイノベーション(病態機構/創薬開発)関連科目	基礎科目	人を対象とした研究:基盤編	1通	1			1				1
		博士後期ライフバージョンセミナー	1前	1							10
		博士後期インターシップI	1・2・3通	1		1					1
		博士後期インターシップII	3通	1		1					
	小計(4科目)		0	4	0	0	1	1	0	0	
専門科目	ライフバージョン博士後期演習I秋	1後	1	2							19
	ライフバージョン博士後期演習I春	1前	1	2							19
	ライフバージョン博士後期研究I秋	1後	2	2							19
	ライフバージョン博士後期研究I春	1前	2	2							19
	ライフバージョン博士後期演習II秋	2後	1	2							19
	ライフバージョン博士後期演習II春	2前	1	2							19
	ライフバージョン博士後期研究II秋	2後	2	2							19
	ライフバージョン博士後期研究II春	2前	2	2							19
	ライフバージョン博士後期演習III秋	3後	1	2							19
	ライフバージョン博士後期演習III春	3前	1	2							19
	ライフバージョン博士後期研究III秋	3後	2	2							19
	ライフバージョン博士後期研究III春	3前	2	2							19
小計(12科目)		0	18	0	2	0	0	0	0		19
合計(488科目)			0	939	8	205	180	109	112	1	217

(修了要件)

<博士後期課程及び後期3年だけの博士課程>

3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、博士論文の審査及び最終試験に合格すること。ただし、在学期間に関しては、優れた研究業績を上げた者については1年(修士課程早期修了者等)にあっては当該課程における在学期間を含めて3年以上在学すれば足りるものとする。

<一貫制博士課程>

5年(医学の課程にあっては4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、博士論文の審査及び最終試験に合格すること。ただし、在学期間に関しては、優れた研究業績を上げた者については3年以上在学すれば足りるものとする。

(履修方法)

■教育学学位プログラム(D)

次の履修方法により6単位以上を修得すること。

- (1) 教育学関連科目の基礎科目 2単位
- (2) 教育学関連科目の専門基礎科目 1単位以上
- (3) 教育学関連科目の専門科目 3単位以上

■心理学学位プログラム(D)

次の履修方法により6単位以上を修得すること。

- ・心理学関連科目の専門科目(共通) 心理学実験実習、心理学研究マネジメント実習1、同2、心理学特別研究D1、同D2
- ・心理臨床学サブプログラムにおいては、心理学関連科目の臨床心理学実習DIもしくは臨床心理学実習DIIのいずれかを合計4単位以上

■障害科学学位プログラム(D)

次の履修方法により4単位以上を修得すること。

- (1) 障害科学関連科目の基礎科目 障害科学研究実践法(1単位)
- (2) 障害科学関連科目の専門科目 専攻分野の講義から3単位

■カウンセリング科学学位プログラム(D)

次の履修方法により10単位以上を修得すること。

- (1) カウンセリング科学関連科目の基礎科目 6単位
- (2) カウンセリング科学関連科目の専門科目 4単位以上

■リハビリテーション科学学位プログラム(D)

次の履修方法により10単位以上を修得すること。

- (1) リハビリテーション科学関連科目の基礎科目 6単位
- (2) リハビリテーション科学関連科目の専門科目 4単位以上

■ヒューマン・ケア科学学位プログラム(D)

次の履修方法により12単位以上を修得すること。

- (1) ヒューマン・ケア科学/パブリックヘルス関連科目の専門基礎科目 6単位
 - (2) ヒューマン・ケア科学/パブリックヘルス関連科目の専門科目 ヒューマン・ケア科学演習、ヒューマン・ケア科学特別研究
- 上記のほか学術院共通専門基礎科目、大学院共通科目の履修を推奨する。

■パブリックヘルス学位プログラム(D)

次の履修方法により12単位以上を修得すること。

- (1) ヒューマン・ケア科学/パブリックヘルス関連科目の専門基礎科目 6単位
 - (2) ヒューマン・ケア科学/パブリックヘルス関連科目の専門科目 パブリックヘルス演習、パブリックヘルス特別研究
- 上記のほか学術院共通専門基礎科目、大学院共通科目の履修を推奨する。

■ニューロサイエンス学位プログラム(D)

次の科目を含む17単位以上を修得すること。

- (1) ニューロサイエンス関連科目の基礎科目 1単位
 - (2) ニューロサイエンス関連科目の専門基礎科目 高度専門科学英語1
 - (3) ニューロサイエンス関連科目の専門科目 神経科学専門セミナー1、同2、博士論文研究指導1~6
- 上記のほか、神経科学専門研究インターシップ等の本学位プログラム開設の自由科目、学術院共通専門基礎科目の履修を推奨する。

■看護科学学位プログラム(D)

次の履修方法により25単位以上を修得すること。

- (1) 看護科学関連科目の専門基礎科目等 10単位以上
 - ・応用看護科学(3単位)、応用統計学(2単位)、看護研究方法論(2単位)
 - ・看護学教育、大学院共通科目、学術院共通専門基礎科目の中から3単位以上
- (2) 看護科学関連科目の専門科目 15単位

■スポーツ医学学位プログラム(D)

次の履修方法により5単位以上を修得すること。

- (1) スポーツ医学関連科目の基礎科目 2単位
 - (2) スポーツ医学関連科目の専門科目 博士論文研究指導I(1単位)を含む3単位
- 上記のほか学術院共通専門基礎科目、大学院共通科目の履修を推奨する

■体育科学学位プログラム(D)

<標準履修モデル>

体育科学関連科目の中から、次の科目6単位を含む7単位以上の修得

- (1) 専門基礎科目 研究方法論I、研究セッション
 - (2) 研究応用科目 健康スポーツ科学研究演習I、同II
- 上記のほか、学術院共通専門基礎科目、大学院共通科目から3単位以上履修を推奨する。

<次世代健康スポーツ科学履修モデル:スポーツ・リサーチ・イノベーター(SRI)認定>

体育科学関連科目の中から、次の科目12単位を含む14単位以上の修得

- (1) 専門基礎科目 研究方法論I、研究セッション
 - (2) 研究応用科目 健康スポーツ科学研究演習I、同II
 - (3) 研究実践科目 プロジェクトローテーション、課題解決研究I、プロジェクトフォーラムI
 - (4) 国際研究科目 国際ディベート合宿I、国際フォーラムII
- 上記のほか、学術院共通専門基盤科目、大学院共通科目から3単位以上履修を推奨する。

■スポーツウエルネス学学位プログラム(D)

次の履修方法により8単位以上を修得すること。

- (1) スポーツウエルネス学関連科目の基礎科目 2単位
- (2) スポーツウエルネス学関連科目の専門科目 6単位

■コーチング学学位プログラム(D)

次の履修方法により4単位以上を修得すること。

・コーチング学関連科目の専門科目 4単位

上記のほか、学術院共通専門基盤科目、大学院共通科目から2単位を履修することを推奨する。

なお、体育系以外の博士前期課程を修了した者は研究の基礎となる専門知識に関する科目を1年次に博士前期課程体育学学位プログラムが開設している科目から10単位程度履修すること。

■芸術学学位プログラム(D)

次の履修方法により8単位以上を修得すること。

・芸術学関連科目の専門科目 8単位

上記のほか学術院共通専門基盤科目、大学院共通科目の履修を推奨する。

■デザイン学学位プログラム(D)

次の履修方法により6単位以上を修得すること。

・デザイン学関連科目の専門科目 デザイン学特別研究B及びDを含む6単位以上

上記のほか、学術院共通専門基盤科目、大学院共通科目の履修を奨励する。

■世界遺産学学位プログラム(D)

次の履修方法により3単位以上を修得すること。

・世界遺産学関連科目の専門科目 3単位

上記のほか学術院共通専門基盤科目、大学院共通科目の履修を推奨する。

■医学学位プログラム(医学を履修する博士課程)

次の科目を含めて30単位以上を修得すること。

- (1) 医学関連科目の基礎科目 次の科目により11単位
医学研究概論、医学セミナー、医学特殊研究、医学特別演習
 - (2) 医学関連科目の専門科目 統合医学研究特論
- 上記のほか、学術院共通専門基盤科目、大学院共通科目から2単位の履修を推奨する。

■情報学学位プログラム(D)

次の履修方法により10単位以上を修得すること。

- (1) 情報学関連科目の研究指導科目 6単位(情報学セミナー、情報学総合演習I,II)
- (2) 情報学関連科目の実践指導科目 4単位(研究指導実践、PBL、研究インターンシップ)

なお、実践指導科目のうち2単位までは、大学院共通科目および他学位プログラム科目を修了の要件となる単位として認める。

■ヒューマンバイオロジー学位プログラム(5D)

次の履修方法により72単位以上を修得すること。

- (1) ヒューマンバイオロジー関連科目の1,2年次の配当科目のうち、次の科目を含めて合計60単位以上
・基礎科目 イニシエーションセミナー、世界のリーダーズサイエンスセミナー、ビジネスリーダーズセミナー、科学倫理により4単位、及び選択必修5単位以上
・専門基礎科目 人体解剖学・発生学、人体病理学・腫瘍学、ヒトの感染・免疫学、ヒトの内分泌・代謝学、基礎計算生物学
・専門科目の1,2年時配当科目 26単位
- (2) ヒューマンバイオロジー関連科目の専門科目の3年次の配当科目 10単位

■ライフイノベーション(病態機構)学位プログラム(D)

次の履修方法により24単位以上を修得すること。

- (1) ライフイノベーション関連科目の基礎科目 次の科目を含む3単位
人を対象とした研究:基盤編、博士後期ライフイノベーションセミナー
- (2) ライフイノベーション関連科目の専門科目 18単位
- (3) 大学院共通科目 1~3単位
- (4) ライフイノベーション学位プログラムの他領域の科目、他の学位プログラムの科目、大学院共通科目

■ライフイノベーション(創薬開発)学位プログラム(D)

次の履修方法により24単位以上を修得すること。

- (1) ライフイノベーション関連科目の基礎科目 次の科目を含む3単位
人を対象とした研究:基盤編、博士後期ライフイノベーションセミナー
- (2) ライフイノベーション関連科目の専門科目 18単位
- (3) 大学院共通科目 1~3単位
- (4) ライフイノベーション学位プログラムの他領域の科目、他の学位プログラムの科目、大学院共通科目

※教育上有益と認められる場合には、学位プログラムごとに定める範囲において、他の学位プログラムの授業科目の履修により修得した単位を修了の要件となる単位として認めることができる。

- (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) ①授業科目表に関する変更内容

【令和2年度】

- ・ 授業方法の変更により、「企業と技術者の倫理」の兼任・兼任教員の配置を「2」から「1」に変更。
- ・ 授業内容充実のため、「異分野コミュニケーションのためのプレゼンテーション」の兼任・兼任教員の配置を「1」から「2」に変更。
- ・ 授業内容充実のため、「Global Communication Skills Training」の兼任・兼任教員の配置を「1」から「2」に変更。
- ・ 授業内容充実のため、「人文知コミュニケーション:人文社会科学と自然科学の壁を超える」の兼任・兼任教員の配置を「3」から「6」に変更。
- ・ 授業内容充実のため、「21世紀的中国 一現代中国の多相」の兼任・兼任教員の配置を「1」から「9」に変更。
- ・ 授業内容充実のため、「地球規模課題と国際社会:社会脳」の兼任・兼任教員の配置を「1」から「3」に変更。
- ・ 担当内容変更により、「地球規模課題と国際社会:感染症・保健医療問題」の専任教員等の配置の「助教1」を「助教0」に変更。
- ・ 授業内容充実のため、「地球規模課題と国際社会:地球規模課題と国際社会:環境汚染と健康影響」の専任教員の配置に「准教授1」を追加。
- ・ 授業内容充実のため、「地球規模課題と国際社会:環境・エネルギー」の兼任・兼任教員の配置を「1」から「5」に変更。
- ・ 授業内容充実のため、「ワークライフバランスに学ぶITイノベーション」の兼任・兼任教員の配置を「1」から「2」に変更。
- ・ 担当教員退職により、「魅力ある理科教員になるための生物・地学実験」の兼任・兼任教員等の配置を「9」から「10」に変更。
- ・ 担当教員就任及び退職により、「アジェンダリイダー特論」の専任教員等の配置の「准教授2」を「准教授3」に、兼任・兼任教員の配置を「2」から「1」に変更。
- ・ 授業内容充実のため、「脳の多様性とパフォーマンス」の専任教員等の配置に「准教授1」を追加。
- ・ 教育内容充実のため、「筑波リイティブ・キャンパス・アドバンス」博士のキャリアパスを選択科目に追加。
- ・ 授業内容充実のため、「科学的発見と創造性」の兼任・兼任教員の配置を「1」から「2」に変更。
- ・ 授業内容充実のため、「21世紀と宗教」の兼任・兼任教員の配置を「2」から「4」に変更。
- ・ 授業内容充実のため、「UT-Top Academic's Lecture」を選択科目に追加。
- ・ 担当教員昇任により、「コミュニケーション&デザイン」の専任教員等の配置の「准教授1、助教2」を「准教授2、助教1」に変更。
- ・ 担当教員加療のため、「現代入門」の配当年次を「1・2・3前」から「1・2・3後」に変更。
- ・ 新規教員就任並びに担当教員昇任及び退職により、「教育学特論1」「同11」「教育学演習1」「同11」「フィールドワーク研究」の専任教員等の配置を「教授10、准教授8、助教9」から「教授11、准教授9、助教7」に変更。
- ・ 担当教員昇任により、「教育哲学研究法1」「同11」「同111」の専任教員等の配置を「助教1」から「准教授1」に変更。
- ・ 担当教員昇任により、「学校経営学研究法1」「同11」「同111」の専任教員等の配置を「教授1、准教授1」から「教授2」に変更。
- ・ 担当教員退職により、「カリキュラム研究法1」「同11」「同111」は今年度未開講。
- ・ 担当教員昇任により、「理科教育研究法1」「同11」「同111」の専任教員等の配置を「助教2」から「准教授1、助教1」に変更。
- ・ 新規教員就任及び担当教員退職により、「心理学研究ゼミナール実習1」「同2」「心理学特別研究D1」「同D2」「同D3」の専任教員等の配置の「准教授3、助教2」を「准教授2、助教3」に変更。
- ・ 担当教員退職により、「心理基礎科学英語1」「同2」「心理学インターシップ」の専任教員等の配置の「准教授2」を「准教授1」に変更。
- ・ 新規教員就任により、「臨床心理学特論D」「臨床心理学実習D1」「同11」の専任教員等の配置を「助教4」から「助教5」に変更。
- ・ 新規教員就任により、「障害科学実践法」の専任教員等の配置の「教授10」を「教授11」に変更。
- ・ 新規教員就任により、「知的・発達・行動障害講究1」「同11」「同111」の専任教員等の配置の「准教授3」を「准教授4」に変更。
- ・ 担当教員昇任により、「音声・言語障害講究1」「同11」「同111」の専任教員等の配置を「准教授1」から「教授1」に変更。
- ・ COVID-19の影響により担当教員交代の必要が生じたため、「キャリア形成特論1」「同11」の専任教員等の配置に「教授1、准教授2」を追加、「兼任・兼任教員1」を削除。
- ・ COVID-19の影響により担当教員交代の必要が生じたため、「生涯発達支援特論1」「同11」の専任教員等の配置に「教授2、准教授1」を追加、「兼任・兼任教員1」を削除。
- ・ COVID-19の影響により担当教員交代の必要が生じたため、「生涯発達学特論1」「同11」の専任教員等の配置に「教授2」を追加、「兼任・兼任教員1」を削除。
- ・ 担当教員交代により、「ヒューマン・77科学特論11」の専任教員等の配置の「准教授1、助教1」を「准教授2」に変更。
- ・ 担当教員交代及び退職により、「ヒューマン・77科学特論111」の専任教員等の配置の「准教授3」を「准教授2」に変更。
- ・ 担当教員昇任及び追加により、「パブリックヘルス特論11」の専任教員等の配置の「教授1、准教授2、助教1」を「教授2、准教授1、助教2」に変更。
- ・ 担当教員追加により、「パブリックヘルス特論111」の専任教員等の配置の「教授2、助教1」を「教授3、助教2」に変更。
- ・ 担当教員退職により、「ヒューマン・77科学演習」の専任教員等の配置の「助教3」を「助教2」に変更。
- ・ 担当教員追加により、「ヒューマン・77科学特別研究」の専任教員等の配置に「助教2」を追加。
- ・ 担当教員昇任及び追加により、「パブリックヘルス演習」の専任教員等の配置の「教授5、准教授3、助教4」を「教授7、准教授2、助教5」に変更。
- ・ 担当教員昇任及び追加により、「パブリックヘルス特別研究」の専任教員等の配置の「教授5、准教授2」を「教授7、准教授1、助教2」に変更。
- ・ 新規教員就任並びに担当教員昇任及び退職により、「Neuroscience Professional Career Development/キャリアアップ・研究者倫理・TFトレーニング」の専任教員等の配置の「教授5、准教授12、助教7」を「教授6、准教授10、助教9」に変更。
- ・ 担当教員追加により、「Advanced Scientific Research Proposal in English 1/高度専門科学英語1」の兼任・兼任教員の配置を「1」追加。
- ・ 担当教員昇任により、「Advanced Neuroscience Seminar 1/神経科学専門ゼミナール1」「同2」「同3」「Advanced Neuroscience Internship/神経科学専門研究インターシップ」の専任教員等の配置の「教授1、准教授3」を「教授2、准教授2」に変更。
- ・ 新規教員就任及び担当教員昇任により、「Neuroscience Dissertation Research 1/博士論文研究指導1」「同3」「同5」の専任教員等の配置の「教授5、准教授9、助教2」を「教授6、准教授7、助教5」に変更。
- ・ 新規教員就任及び担当教員昇任により、「Neuroscience Dissertation Research 2/博士論文研究指導2」「同4」「同6」の専任教員等の配置の「教授5、准教授9、助教2」を「教授6、准教授7、助教6」に変更。
- ・ 海外での教育研究活動促進のため、「国際看護実践応用演習」を選択科目に追加。
- ・ 担当教員追加により、「看護科学演習1」の専任教員等の配置の「教授2、助教3」を「教授3、助教4」に変更。
- ・ 担当教員追加により、「看護科学演習11」の専任教員等の配置の「教授3」を「教授4」に変更。
- ・ 担当教員追加により、「看護科学研究1」の専任教員等の配置に「准教授5、助教6」を追加。
- ・ 担当教員昇任により、「スポーツ医学概論11」「スポーツ医学ゼミナール11」の専任教員等の配置の「准教授2、助教2」を「准教授3、助教1」に変更。
- ・ 担当教員追加により、「スポーツ医学ゼミナール111」の専任教員等の配置の「准教授3」「准教授4」に変更、「助教1」を追加、兼任・兼任教員の配置に「4」を追加。
- ・ 担当教員追加により、「博士論文研究指導 1」「同11」「同111」の専任教員等の配置の「准教授3」「准教授4」に変更。
- ・ 担当教員交代により、「研究方法論1」の専任教員等の配置を「教授4、准教授2、助教2」から「教授2、准教授2、助教2」に変更、「兼任・兼任教員2」を追加。
- ・ 担当教員交代により、「研究方法論11」の専任教員等の配置を「助教3」から「教授2」に変更。
- ・ 新規教員就任及び担当教員昇任及び退職により、「研究セッション」の専任教員等の配置を「教授15、准教授8、助教8」から「教授17、准教授7、助教9」に変更。
- ・ 担当教員昇任により、「健康スポーツ科学研究演習1」「同11」の専任教員等の配置の「教授13、准教授3」を「教授14、准教授2」に変更。
- ・ 担当教員昇任により、「プロジェクトロケーション」の専任教員等の配置を「助教3」から「准教授1、助教2」に変更。
- ・ 担当教員交代により、「課題解決研究1」の専任教員等の配置を「教授1、准教授3、助教1」から「教授4、助教1」に変更。
- ・ 担当教員交代により、「課題解決研究11」の専任教員等の配置を「教授1、准教授3、助教1」から「教授2」に変更。
- ・ 担当教員交代により、「国際パートナー合宿1」「同11」の専任教員等の配置を「准教授2、助教1」から「助教2」に変更。
- ・ 新規教員就任により、「課題解決型プロジェクト1」「同11」の専任教員等の配置に「助教1」を追加。
- ・ 新規教員就任及び担当教員昇任により、「コーチング研究法11」の専任教員等の配置の「准教授10」を「准教授11」に変更。

- ・新規教員就任及び担当教員昇任により、「芸術学特別演習IA」「同IB」「同IIA」「同IIB」の専任教員等の配置の「准教授4、助教6」を「准教授6、助教6」に変更、「同IB」の兼任・兼任教員の配置に「1」を追加。
- ・新規教員就任により、「デザイン学特別研究A」「同B」「同C」「同D」の専任教員等の配置の「准教授5」を「准教授6」に変更、「助教1」を追加、「同B」の兼任・兼任教員の配置を「8」に変更。
- ・新規教員就任により、「インターナショナル」の専任教員等の配置の「准教授3」を「准教授4」に変更、「助教1」を追加。
- ・海外留学促進のため、「海外研修」を「海外研修1」「同2」「同3」「同4」「同5」「同6」に拡充。
- ・新規教員就任及び担当教員昇任により、「世界遺産学特別研究」の専任教員等の配置の「准教授2、助教2」を「准教授4、助教1」に変更。
- ・担当教員追加及び昇任により、「医学研究概論」の専任教員等の配置の「教授2、准教授3」を「教授4、准教授2」に変更。
- ・担当教員追加「医学セミナー」の専任教員等の配置の「教授2」を「教授3」に、兼任・兼任教員の配置に「13」を追加。
- ・担当教員昇任及び追加並びに退職のため、「医学特殊研究」「医学特別演習」の専任教員等の配置を「教授59、准教授8、講師2、助教2」から「教授72、准教授9、講師2、助教2」に変更。
- ・担当教員昇任及び追加並びに退職のため、「最先端医学研究セミナー」の専任教員等の配置を「教授73、准教授74、講師102、助教31」から「教授85、准教授77、講師90、助教27」に変更。
- ・担当教員昇任及び追加並びに退職のため、「医科学教育実習」の専任教員等の配置を「教授59、准教授8、講師2、助教2」から「教授72、准教授9、講師2、助教2」に変更。
- ・担当教員昇任及び追加並びに退職のため、「臨床研究方法論」の専任教員等の配置を「教授56、准教授53、講師94、助教3」から「教授64、准教授55、講師83、助教3、助手1」に変更。
- ・担当教員昇任及び追加並びに退職のため、「統合医学研究特論」の専任教員等の配置を「教授59、准教授8、講師2、助教2」から「教授72、准教授9、講師2、助教2」に変更。
- ・担当教員昇任、追加及び担当分野変更並びに退職により、「分子医科学特論I」「同II」「分子医科学演習I」「同II」「分子医科学実験実習I」「同II」の専任教員等の配置を「教授4、准教授4、講師3、助教5」から「教授5、准教授5、講師3、助教4」に変更。
- ・担当教員昇任、追加及び担当分野変更並びに退職により、「システム統御医学特論I」「同II」「システム統御医学演習I」「同II」「システム統御医学実験実習I」「同II」の専任教員等の配置を「教授6、准教授7、講師3、助教9」から「教授8、准教授7、講師4、助教15」に変更。
- ・担当教員昇任、追加及び担当分野変更並びに退職により、「ゲノム環境医学実験実習I」「同II」の専任教員等の配置を「教授4、准教授2、講師1、助教7」から「教授4、准教授2、講師1、助教5」に変更。
- ・担当教員追加及び退職により、「睡眠医科学特論I」「同II」「睡眠医科学演習I」「同II」「睡眠医科学実験実習I」「同II」の専任教員等の配置を「教授3、准教授4」から「教授4、准教授4、助教7」に変更。
- ・担当教員追加及び退職により、「臨床病態解明学特論I」「同II」「臨床病態解明学演習I」「同II」「臨床病態解明学実験実習I」「同II」の専任教員等の配置の「教授14、准教授14、講師22、助教2」を「教授20、准教授16、講師23、助教4」に変更、兼任・兼任教員の配置に「13」を追加。
- ・担当教員昇任、追加及び担当分野変更並びに退職により、「臨床外科学特論I」の専任教員等の配置を「教授20、准教授12、講師37」から「教授25、准教授19、講師41、助教1」に変更。
- ・担当教員昇任、追加及び担当分野変更並びに退職により、「臨床外科学特論II」「臨床外科学演習I」「同II」の専任教員等の配置を「教授21、准教授13、講師38」から「教授25、准教授19、講師41、助教1」に変更。
- ・担当教員昇任、追加及び担当分野変更並びに退職により、「臨床外科学実験実習I」「同II」の専任教員等の配置を「教授21、准教授14、講師38」から「教授25、准教授20、講師41、助教1」に変更。
- ・担当教員追加及び担当分野変更並びに退職により、「臨床内科学特論I」「同II」「臨床内科学演習I」「同II」「臨床内科学実験実習I」「同II」の専任教員等の配置を「教授16、准教授25、講師29」から「教授25、准教授24、講師31、助教3」に変更。
- ・担当教員追加及び分野変更により、「社会医学特論I」「同II」「社会医学演習I」「同II」「社会医学実験実習I」「同II」の専任教員等の配置を「教授3」から「教授4、准教授2、助教3」に変更、「社会医学実験実習II」の兼任・兼任教員の配置に「3」を追加。
- ・授業内容充実のため、「臨床試験論」の兼任・兼任教員の配置に「1」を追加。
- ・授業内容充実のため、「がんの基礎的知識」の専任教員等の配置の「教授2」を「教授3」に変更。
- ・授業内容充実のため、「各論・臨床腫瘍学」の専任教員等の配置の「教授4」を「教授5」に変更。
- ・授業内容充実のため、「臨床研究と統計学」の専任教員等の配置に「助教1」を追加。
- ・担当教員追加により、「保健医学物理学講義」の専任教員等の配置に「助教2」を追加。
- ・担当教員昇任及び退職により、「臨床腫瘍学(消化器内科)講義及び実習」の専任教員等の配置を「准教授2、講師3」から「教授1、准教授1、講師2」に変更。
- ・担当教員昇任により、「臨床腫瘍学(消化器外科)講義及び実習」の専任教員等の配置の「教授2、講師1」を「教授3」に変更。
- ・担当教員昇任により、「臨床腫瘍学(造血器)講義及び実習」の専任教員等の配置の「教授1、准教授4」を「教授3、准教授2」に変更。
- ・担当教員退職により、「臨床腫瘍学(泌尿器)講義及び実習」の専任教員等の配置の「講師1」を削除。
- ・担当教員退職により、「臨床腫瘍学(画像診断)講義及び実習」の専任教員等の配置の「講師1」を削除。
- ・担当教員昇任及び退職により、「基礎腫瘍学(放射線腫瘍学)講義及び実習」の専任教員等の配置を「教授4、准教授2、講師1」から「教授3、准教授3」に変更。
- ・担当教員昇任により、「臨床腫瘍学(口腔)講義及び実習」の専任教員等の配置の「講師1」を「准教授1」に変更。
- ・授業内容充実のため、「診断医学物理学講義」の専任教員等の配置に「助教2」を追加。
- ・担当教員昇任及び退職により、「臨床腫瘍学(放射線腫瘍学)講義及び実習」の専任教員等の配置を「教授4、准教授2、講師1」から「教授3、准教授3」に変更。
- ・授業内容充実のため、「基礎医学物理学」「治療医学物理学」「医学物理学総合実習」の専任教員等の配置に「助教2」を追加。
- ・担当教員交代のため、「放射線科学-その基礎理論と応用-」の担当教員の配置を「教授1」から「兼任・兼担6」に変更。
- ・授業内容充実のため、「課題解決型放射線科学演習」の専任教員等の配置を「教授1」から「教授3、助教1」に変更。
- ・授業内容充実のため、「病理学・法医学概論」の兼任・兼任教員の配置に「8」を追加。
- ・早期修了に対応できるように、「情報学セミナー」「同b」を「情報学セミナー-a1」「同a2」「同b1」「同b2」に再編成。
- ・担当教員追加及び昇任により、「情報学セミナー-a1」「同a2」「同b1」「同b2」の専任教員等の配置を「教授14、准教授21、助教9」から「教授17、准教授22、助教6」に変更。
- ・担当教員のサバティカル取得のため、「研究インターナショナル」の専任教員等の配置の「助教2」を「助教1」に変更。
- ・担当教員昇任により、「研究指導実践」の専任教員等の配置を「准教授2、助教2」から「教授1、准教授3」に変更。
- ・担当教員追加により、「情報学総合演習1a」「同1b」「同IIa」「同IIb」の専任教員等の配置の「教授14」を「教授17」に変更。
- ・海外での教育研究活動促進のため、「グローバル研究演習I」「同IV」「同V」を「グローバル研究演習IIa」「同IIb」「同IVa」「同IVb」「同Va」「同Vb」に拡充し、専任教員等の配置を「教授14」から「教授17」に変更。
- ・担当教員昇任により、「インジェクション」の専任教員等の配置を「教授1、准教授1」から「教授2」に変更。
- ・指導体制充実のため、「ヒューマンイノベーション-その国際討論I」「同II」の専任教員等の配置に「助教1」を追加。
- ・秋入学者の履修上の配慮のため、「国際研究室ローテーション」「海外企業におけるインターナショナル」の配当年次を「2後」から「2前・後」に変更。
- ・担当教員追加及び退職により、「人体病理学・腫瘍学」の専任教員等の配置を「教授3」を「教授4」に変更、「講師1」を削除。
- ・担当教員昇任により、「ヒトの感染・免疫学」の専任教員等の配置の「教授1、准教授4」を「教授2、准教授3」に変更。
- ・担当教員退職により、「ヒトの内分泌・代謝学」の兼任・兼任教員1」を削除。
- ・担当教員昇任により、「生化学・分子生物学」の専任教員等の配置の「准教授1」を「准教授2」に変更、「助教1」を削除。
- ・授業内容充実のため、「分子細胞生物学」の兼任・兼任教員等の配置を「1」から「2」に変更。
- ・授業内容充実のため、「基礎毒理学」の専任教員等の配置に「准教授1」を追加。
- ・授業内容充実のため、「基礎計算生物学」の兼任・兼任教員の配置を「2」から「5」に変更。
- ・授業内容充実のため、「数理アルゴリズム」の兼任・兼任教員の配置を「2」から「3」に変更。
- ・授業内容充実のため、「計算構造生物学・創薬」の兼任・兼任教員の配置を「1」から「2」に変更。
- ・担当教員昇任により、「シグナル伝達と創薬デザイン」の専任教員等の配置の「教授3、准教授1」を「教授4」に変更。
- ・秋入学者の履修上の配慮のため、「ヒューマンイノベーション-基礎実験」の配当年次を「1前」から「1前・後」に、「ヒューマンイノベーション-特論I」「ヒューマンイノベーション-演習I」「ヒューマンイノベーション-研究室演習I」の配当年次を「1後」から「1前・後」に、「ヒューマンイノベーション-特論II」「ヒューマンイノベーション-演習II」「ヒューマンイノベーション-実験実習II」の配当年次を「2前」から「2前・後」に変更。
- ・新規教員就任、担当教員昇任及び退職並びに指導体制の充実のため、「ヒューマンイノベーション-基礎実験」の専任教員等の配置を「教授9、准教授7、助教1」から「教授10、准教授5、助教3」に、兼任・兼任教員の配置を「9」から「11」に変更。
- ・新規教員就任、担当教員昇任及び退職並びに指導体制の充実のため、「ヒューマンイノベーション-特論I」の専任教員等の配置を「教授9、准教授7、助教1」から「教授10、准教授5、助教3」に変更。
- ・担当教員昇任及び退職並びに指導体制の充実のため、「ヒューマンイノベーション-演習I」の専任教員等の配置を「教授9、准教授7、助教1」から「教授10、准教授5、講師1、助教2」に変更。
- ・新規教員就任、担当教員昇任及び退職並びに指導体制の充実のため、「ヒューマンイノベーション-特論II」の専任教員等の配置の「教授9、准教授7」を「教授10、准教授5」に、兼任・兼任教員の配置を「9」から「11」に変更。
- ・担当教員昇任及び退職並びに指導体制の充実のため、「ヒューマンイノベーション-演習II」の専任教員等の配置の「教授9、准教授7」を「教授10、准教授5」に変更。
- ・担当教員昇任及び退職のため、「ヒューマンイノベーション-実験実習II」「ヒューマンイノベーション-研究I」の専任教員等の配置の「教授9、准教授7」を「教授10、准教授5」に変更。

- ・新規教員就任、担当教員昇任及び退職のため、「ヒューマン・イノベーション研究II」の専任教員等の配置の「教授9、准教授7」を「教授10、准教授5」に、兼任・兼担教員の配置を「9」から「11」に変更。
- ・担当教員昇任及び退職のため、「ヒューマン・イノベーション研究室演習I」「ヒューマン・イノベーション研究III」の専任教員等の配置の「教授9、准教授7」を「教授10、准教授5」に変更。
- ・授業内容充実のため、「人を対象とした研究：基盤編」の専任教員等の配置に「講師1」を追加。
- ・指導体制充実のため、「博士後期イノベーション・セッション」の兼任・兼担教員の配置を「9」から「10」に変更。
- ・指導体制充実のため、「博士後期インターンシップI」の兼任・兼担教員の配置に「1」を追加。
- ・指導体制充実のため、「イノベーション・セッション博士後期演習1秋」「同1春」「イノベーション・セッション博士後期研究1秋」「同1春」「イノベーション・セッション博士後期演習11秋」「同11春」「イノベーション・セッション博士後期研究11秋」「同11春」「イノベーション・セッション博士後期演習111秋」「同111春」の専任教員等の配置を「教授1」から「教授2」に、兼任・兼担教員の配置を「16」から「19」に変更。

※上記のほか、新型コロナウイルス感染症の影響により授業科目の開講時期の一時的な変更等が生じた。

【令和3年度】

- ・授業内容充実のため、「Global Communication Skills Training」の兼任・兼担教員の配置を「2」から「3」に変更。
- ・教育内容充実のため、「総合資料学：歴史文化の高度化研究とその伝達方法」を選択科目に追加。
- ・担当教員交代により、「国際研究プロジェクト」の担当教員の配置を「兼任・兼担1」から「教授1」に変更。
- ・担当教員交代により、「国際インターンシップ」の担当教員の配置を「兼任・兼担1」から「教授1」に変更。
- ・授業内容充実のため、「地球規模課題と国際社会：食料問題」の兼任・兼担教員の配置を「1」から「4」に変更。
- ・履修上の配慮のため、「地球規模課題と国際社会：社会問題」の配当年次を「1・2・3後」から「1・2・3休」に変更。
- ・履修上の配慮のため、「地球規模課題と国際社会：環境・エネルギー」の配当年次を「1・2・3休」から「1・2・3前」に変更。授業内容充実のため、同科目の兼任・兼担教員の配置を「5」から「8」に変更。
- ・科目名称適正化のため、「JAPIC7ドバイドバイス・イノベーション・流動化する世界とこれからの日本」の副題を一部変更。
- ・授業内容充実のため、「JAPIC7ドバイドバイス・イノベーション・多極化する世界とこれからの日本」「同III-テクノロジーとグローバルで開く未来」の専任教員等の配置に「教授1」を追加。
- ・授業内容充実のため、「ダイバーシティとSOGI/LGBT+」の兼任・兼担教員の配置に「1」を追加。
- ・担当教員退職のため、「魅力ある理科教員になるための生物・地学実験」の兼任・兼担教員の配置を「10」から「9」に変更。
- ・授業内容充実のため、「アセシブル・リテラシー特論」の兼任・兼担教員の配置を「1」から「2」に変更。
- ・授業内容充実のため、「脳の多様性とセルフマネジメント」の兼任・兼担教員の配置を「0」から「1」に変更。
- ・履修上の配慮のため、「脳のキリバス」の配当年次を「1・2・3後」から「1・2・3前」に変更。担当教員交代により、同科目の兼任・兼担教員の配置を「4」から「2」に変更。
- ・授業内容充実のため、「科学的発見と創造性」の兼任・兼担教員の配置を「2」から「3」に変更。
- ・授業内容充実のため、「考える動物としての人間-東西哲学からの考察」の兼任・兼担教員の配置を「5」から「7」に変更。
- ・担当教員の専任就任により、「コミュニケーションアート&デザインA」の担当教員の配置の「助教1」を「助教2」に、兼任・兼担教員の配置を「6」から「5」に変更。
- ・担当教員昇任により、「コミュニケーションアート&デザインB」の専任教員等の配置の「教授2、准教授2、助教1」を「教授3、准教授2」に変更。
- ・授業運営充実のため、「E-COS」の専任教員等の配置に「助教1」を、兼任・兼担教員の配置に「1」を追加。
- ・担当教員快復により、「現代アート入門」の配当年次を「1・2・3後」から「1・2・3前」に復旧。
- ・教育内容充実のため、「書実習基礎」を選択科目に追加。
- ・担当教員昇任により、「教育学特論1」「同11」「教育学演習1」「同11」「フィールドワーク研究」の専任教員等の配置の「准教授9、助教7」を「准教授11、助教5」に変更。
- ・担当教員昇任により、「比較・国際教育学研究法1」「同11」「同111」の専任教員等の配置を「助教3」から「准教授2、助教1」に変更。
- ・担当教員退職に伴い、「キャリア研究法1」の担当教員の配置を「教授1」から「兼任・兼担1」に変更。
- ・授業内容充実のため、「心理学実験実習」の専任教員等の配置を「教授1、助教2」から「教授6、准教授3、助教6」に変更、兼任・兼担教員の配置に「1」を追加。
- ・授業内容充実のため、「心理学研究マネジメント実習1」「同2」の専任教員等の配置の「准教授2、助教3」を「准教授3、助教6」に変更。
- ・授業内容充実のため、「心理学先端研究1」の担当教員の配置を「兼任・兼担1」から「助教2」に変更。
- ・授業内容充実のため、「心理学先端研究2」の専任教員等の配置に「教授1、助教1」を追加。
- ・授業内容充実のため、「心理学先端研究3」の専任教員等の配置に「准教授1、助教1」を追加。
- ・新規教員配置により、「心理学特別研究D1」「同2」「同3」の専任教員等の配置の「准教授2」を「准教授3」に変更。
- ・新規教員配置により、「心理基礎科学英語1」「同2」「心理学インターンシップ」の専任教員等の配置の「准教授1、助教2」を「准教授2、助教4」に変更。
- ・新規教員配置及び担当教員追加により、「臨床心理学特講D」「臨床心理学実習D1」「同11」の専任教員等の配置に「准教授1」を追加、「助教5」を「助教6」に変更。
- ・担当教員昇任により、「障害科学研究実践法」の専任教員等の配置の「准教授10、助教3」を「准教授11、助教2」に変更。
- ・担当教員昇任により、「視覚障害講究1」「同11」「同111」の専任教員等の配置の「准教授4、助教1」を「准教授5」に変更。
- ・授業内容充実のため、「知的・発達・行動障害講究1」「同11」「同111」の専任教員等の配置に「助教1」を追加。
- ・授業内容充実のため、「キャリア形成特論1」「同11」の兼任・兼担教員の配置に「1」を追加。
- ・教育内容充実のため、「ダイバーシティ科学特論」を選択科目に追加。
- ・担当教員交代により、「ヒューマン・ケア科学特論II」の専任教員等の配置の「准教授2」を「准教授1、助教1」に変更。
- ・新規教員配置及び担当教員交代により、「ヒューマン・ケア科学特論III」の専任教員等の配置の「准教授2、助教1」を「准教授3、助教1」に変更。
- ・新規教員退職により、「パブリックヘルスト論II」の専任教員等の配置の「助教2」を「助教1」に変更。
- ・担当教員昇任及び追加により、「パブリックヘルスト論III」の専任教員等の配置の「教授3、准教授1」を「教授4、准教授1」に変更。
- ・新規教員配置により、「ヒューマン・ケア科学演習」「ヒューマン・ケア科学特別研究」の専任教員等の配置の「助教2」を「助教3」に変更。
- ・担当教員昇任及び追加により、「パブリックヘルスト演習」の専任教員等の配置の「教授7、准教授2」を「教授8、准教授2」に変更。
- ・教育効果向上のため、「Neuroscience Professional Career Development/キャリアプラン・研究者倫理・TFトレーニング」の配当年次を「1前」から「1通」に変更。
- ・新規教員配置及び担当教員追加並びに担当教員昇任及び退職により、「Neuroscience Professional Career Development/キャリアプラン・研究者倫理・TFトレーニング」の専任教員等の配置を「教授6、准教授10、講師2、助教9」から「教授7、准教授10、講師1、助教13」に変更。
- ・新規教員配置及び担当教員昇任により、「Advanced Scientific Research Proposal in English 1/高度専門科学英語1」「同2」の専任教員等の配置を「教授1、准教授2」から「教授2、准教授2」に変更。
- ・新規教員配置並びに担当教員追加及び昇任により、「Neuroscience Dissertation Research 1/博士論文研究指導1」「同3」「同5」の専任教員等の配置を「教授6、准教授7、助教5」から「教授7、准教授6、助教9」に変更。
- ・新規教員配置並びに担当教員追加及び昇任により、「Neuroscience Dissertation Research 2/博士論文研究指導2」「同4」「同6」の専任教員等の配置を「教授6、准教授7、助教6」から「教授7、准教授7、助教9」に変更。「Neuroscience Dissertation Research 2/博士論文研究指導2」の兼任・兼担教員の配置を「5」から「6」に変更。
- ・担当教員退職により、「応用看護科学」の専任教員等の配置の「助教2」を「助教1」に変更。
- ・新規教員配置及び担当教員退職により、「看護科学特論」の専任教員等の配置の「教授7、助教6」を「教授6、助教7」に変更。
- ・担当教員退職に伴う担当教員交代により、「研究倫理学演習」の専任教員等の配置の「教授1、准教授1」を「准教授2」に変更。
- ・新規教員配置及び担当教員退職より、「看護科学演習1」の専任教員等の配置の「助教4」を「助教5」に変更。
- ・新規教員配置及び担当教員退職により、「看護科学演習II」の専任教員等の配置の「助教6」を「助教7」に変更。
- ・新規教員配置及び担当教員退職により、「看護科学研究」の専任教員等の配置の「教授7、助教6」を「教授6、助教7」に変更。
- ・新規教員配置により、「スポーツ医学概論1」の専任教員等の配置に「助教1」を追加。
- ・新規教員配置により、「スポーツ医学概論II」の専任教員等の配置の「助教1」を「助教3」に変更、兼任・兼担教員の配置に「1」を追加。
- ・新規教員配置により、「スポーツ医学セミナー1」の専任教員等の配置に「助教1」を追加。
- ・新規教員配置により、「スポーツ医学セミナーII」の専任教員等の配置の「助教1」を「助教3」に変更、兼任・兼担教員の配置に「1」を追加。
- ・担当教員退職及び交代により、「スポーツ医学セミナーIII」の専任教員等の配置の「教授1」を「教授0」に、兼任・兼担教員の配置を「4」から「5」に変更。

- ・新規教員就任及び担当教員退職により、「博士論文研究指導I」「同II」「同III」の専任教員等の配置の「教授6」を「教授5」に、兼任・兼任教員の配置を「1」から「2」に変更。
- ・担当教員交代により、「研究方法論I」の専任教員等の配置を「教授2、准教授2、助教2」から「教授4、助教3」に変更。
- ・担当教員追加により、「研究方法論II」の専任教員等の配置の「教授2」を「教授3」に変更。
- ・新規教員就任及び担当教員昇任により、「研究セッション」の専任教員等の配置を「教授17、准教授7、助教9」から「教授18、准教授7、助教10」に変更。
- ・担当教員昇任により、「健康スポーツ科学研究演習I」「同II」の専任教員等の配置を「教授14、准教授2」から「教授15、准教授1」に変更。
- ・授業内容充実のため、「スポーツ科学演習I」「同II」「同III」の専任教員等の配置に「助教1」を、兼任・兼任教員の配置に「3」を追加。
- ・新規教員配置により、「課題解決型プロジェクトI」「同II」の専任教員等の配置の「准教授3」を「准教授4」に変更、兼任・兼任教員の配置に「3」を追加。
- ・担当教員昇任により、「ユースタ学研究法I」の専任教員等の配置の「准教授5、助教2」を「准教授6、助教1」に変更。
- ・新規教員配置及び担当教員昇任により、「ユースタ学研究法II」の専任教員等の配置の「准教授11、助教3」を「准教授12、助教3」に変更。
- ・担当教員追加及び昇任・退職により、「医学特殊研究I」「同B」「同IIA」「同IIB」の専任教員等の配置の「教授12、准教授6、助教6」を「教授13、准教授7、助教9」に変更。
- ・新規教員就任及び担当教員退職により、「デザイン学特別研究A」「同B」「同C」「同D」「インターシップ」の専任教員等の配置の「講師1、助教1」を「講師0、助教2」に、「同B」の兼任・兼任教員の配置を「8」から「7」に変更。
- ・新規教員就任及び担当教員退職により、「海外研修1」「同2」「同3」「同4」「同5」「同6」の専任教員等の配置の「講師1、助教1」を「講師0、助教2」に変更。
- ・担当教員追加及び昇任・退職により、「医学研究概論」の専任教員等の配置の「教授4、准教授2、講師1」を「教授3、准教授4」に変更。
- ・担当教員交代により、「医学セミナー」の専任教員等の配置を「教授3」から「教授2」に、兼任・兼任教員の配置を「13」から「7」に変更。
- ・担当教員追加及び昇任・退職により、「医学特殊研究」「医学特別演習I」の専任教員等の配置を「教授79、准教授9、講師2、助教2」から「教授83、准教授9、講師1、助教6」に、兼任・兼任教員の配置を「1」から「13」に変更。
- ・担当教員追加及び昇任・退職により、「最先端医学研究セミナー」の専任教員等の配置を「教授85、准教授77、講師90、助教27」から「教授101、准教授83、講師97、助教42」に、兼任・兼任教員の配置を「3」から「19」に変更。
- ・担当教員追加及び昇任・退職により、「医科学教育実習」の専任教員等の配置を「教授79、准教授9、講師2、助教2」から「教授83、准教授9、講師1、助教6」に、兼任・兼任教員の配置を「1」から「13」に変更。
- ・授業内容充実のため、「キャリア・セミナー」の専任教員等の配置に「助教1」を追加。
- ・担当教員追加及び昇任・退職により、「臨床研究方法論」の専任教員等の配置を「教授64、准教授55、講師83、助教3」から「教授77、准教授59、講師90、助教8」に変更。
- ・担当教員見直しにより、「外国人医学者とのコミュニケーション演習」の専任教員等の配置の「講師1」を「講師0」に変更。
- ・担当教員退職に伴い、「English Topics in ScienceI」「同II」の担当教員の配置を「助教1」から「教授1」「兼任・兼任1」に変更。
- ・担当教員追加及び昇任・退職により、「統合医学研究特論」の専任教員等の配置を「教授72、准教授9、講師2、助教2」から「教授83、准教授9、講師1、助教6」に、兼任・兼任教員の配置を「1」から「13」に変更。
- ・担当教員昇任及び追加により、「分子医科学特論I」「同II」「分子医科学演習I」「同II」「分子医科学実験実習I」「同II」の専任教員等の配置の「准教授5、講師3」を「准教授7、講師2」に変更、兼任・兼任教員の配置に「3」を追加。
- ・新規教員配置並びに担当教員昇任及び分野変更により、「システム統御医学特論I」「同II」「システム統御医学演習I」「同II」「システム統御医学実験実習I」「同II」の専任教員等の配置の「教授8、准教授7、助教15」を「教授10、准教授9、助教17」に変更。
- ・担当教員追加により、「ゲノム環境医学特論I」「同II」「ゲノム環境医学演習I」「同II」「ゲノム環境医学実験実習I」「同II」の兼任・兼任教員の配置に「4」を追加。
- ・担当教員昇任及び退職により、「睡眠医学特論I」「同II」「睡眠医学演習I」「同II」「睡眠医学実験実習I」「同II」の専任教員等の配置の「教授4、准教授4」を「教授4、准教授3」に変更。
- ・新規教員配置並びに担当教員退職及び分野変更により、「臨床病態解明学特論I」「同II」「臨床病態解明学演習I」「同II」「臨床病態解明学実験実習I」「同II」の専任教員等の配置の「教授20、准教授16、講師23、助教4」を「教授22、准教授15、講師23、助教5」に、兼任・兼任教員の配置を「3」から「8」に変更。
- ・新規教員配置並びに担当教員昇任及び退職により、「臨床外科学特論I」「同II」「臨床外科学演習I」「同II」の専任教員等の配置の「准教授19、講師41」を「教授25、准教授23、講師40」に変更、「臨床外科学実験実習I」「同II」の専任教員等の配置の「准教授20、講師41」を「准教授24、講師40」に変更、これら6科目の兼任・兼任教員の配置に「2」を追加。
- ・新規教員配置並びに担当教員昇任及び退職により、「臨床内科学特論I」「同II」「臨床内科学演習I」「同II」「臨床内科学実験実習I」「同II」の専任教員等の配置の「教授25、准教授24、講師31」を「教授27、准教授21、講師34」に変更。
- ・新規教員配置並びに担当教員昇任及び退職により、「社会医学特論I」「同II」「社会医学演習I」「同II」「社会医学実験実習I」「同II」の専任教員等の配置を「教授4、准教授2、助教3」から「教授5、准教授2、助教3」に変更、「社会医学実験実習II」の兼任・兼任教員の配置を「3」から「4」に変更。
- ・担当教員見直しにより、「臨床試験論」の専任教員等の配置の「助教1」を「助教0」に変更。
- ・新規教員配置により、「医生物統計学概論」「同特論」「同実習」の専任教員等の配置に「助教1」を追加。
- ・担当教員見直しにより、「疫学特論」の専任教員等の配置の「助教1」を「助教0」に変更。
- ・担当教員見直しにより、「臨床研究と統計学」の専任教員等の配置の「助教1」を「助教0」に変更。
- ・担当教員昇任により、「がんゲノム医療」の専任教員等の配置を「教授3、准教授1」から「教授4」に変更。
- ・新規教員配置により、「臨床腫瘍学(消化器内科)講義及び実習」の専任教員等の配置の「教授1」を「教授2」に変更。
- ・担当教員昇任により、「臨床腫瘍学(造血管)講義及び実習」の専任教員等の配置を「教授3、准教授2」から「教授4、准教授1」に変更。
- ・担当教員見直しにより、「臨床腫瘍学(運動器)講義及び実習」の専任教員等の配置の「教授1」を「教授0」に変更。
- ・担当教員退職により、「放射線健康リスク管理学」の専任教員等の配置の「助教3」を「助教2」に変更。
- ・新規教員配置により、「病理学・法医学概論」「先端医学概論I」「同II」「病理診断学実習I」「同II」の専任教員等の配置の「教授3」を「教授4」に変更。
- ・新規教員配置及び担当教員昇任及びサバティカル取得により、「情報学セミナーa」「同a2」「同b1」「同b2」の専任教員等の配置の「教授17、准教授22、助教6」を「教授17、准教授23、助教7」に変更。
- ・担当教員サバティカル取得により、「研究指導実践」の専任教員等の配置の「教授1」を「教授0」に変更。
- ・担当教員昇任により、「PBL」の専任教員等の配置を「教授2、准教授2」を「教授3、准教授1」に変更。
- ・担当教員サバティカル取得のため、「グローバル研究演習IIa」「同IIb」「同IVa」「同IVb」「同Va」「同Vb」の専任教員等の配置の「教授17」を「教授16」に変更。
- ・担当教員退職に伴い、「科学倫理」の専任教員等の配置を「助教1」から「教授1」に変更。
- ・授業内容充実のため、「Research Planning and Development in Human Biology」を選択科目に追加。
- ・授業内容充実のため、「人体病理学・腫瘍学」の専任教員等の配置に「講師1」を追加、「助教3」に変更。
- ・担当教員昇任により、「ヒトの感染・免疫学」の専任教員等の配置の「教授2、准教授3」を「教授3、准教授2」に変更。
- ・授業内容充実のため、「ヒトの内分泌・代謝学」の専任教員等の配置に「助教1」を追加。
- ・授業内容充実のため、「環境医学」の専任教員等の配置に「准教授1」を追加。
- ・担当教員昇任及び追加により、「神経科学特論」の専任教員等の配置を「教授2、准教授3、助教1」から「教授3、准教授2、助教4」に変更、兼任・兼任教員の配置に「1」を追加。
- ・授業内容充実のため、「計算構造生物学・創薬」の専任教員等の配置に「教授1」を追加、兼任・兼任教員の配置を「2」から「3」に変更。
- ・授業内容充実のため、「幹細胞再生医学」の専任教員等の配置の「助教1」を「助教2」に変更。
- ・担当教員昇任及び退職により、「ヒューマン・イノベーション-基礎実験」「ヒューマン・イノベーション-特論I」「同II」「ヒューマン・イノベーション-演習I」「ヒューマン・イノベーション-実験実習II」「ヒューマン・イノベーション-研究I」「ヒューマン・イノベーション-研究室演習I」「ヒューマン・イノベーション-研究III」の専任教員等の配置の「教授10、准教授5」を「教授10、准教授4」に変更。
- ・担当教員見直しにより、「ヒューマン・イノベーション-特論I」の専任教員等の配置の「助教3」を「助教2」に変更。
- ・担当教員昇任及び退職により、「ヒューマン・イノベーション-演習II」の専任教員等の配置の「教授11、准教授5」に変更。
- ・担当教員追加並びに昇任及び退職により、「ヒューマン・イノベーション-研究II」の専任教員等の配置の「教授10、准教授5」を「教授13、准教授8」に変更。
- ・担当教員の役職就任により、「ヒューマン・イノベーション-基礎実験」「ヒューマン・イノベーション-特論II」「ヒューマン・イノベーション-研究II」の兼任・兼任教員の配置を「11」から「10」に、「ヒューマン・イノベーション-特論I」「ヒューマン・イノベーション-演習I」「同II」「ヒューマン・イノベーション-実験実習II」「ヒューマン・イノベーション-研究室演習I」「ヒューマン・イノベーション-研究III」の兼任・兼任教員の配置を「9」から「8」に変更。
- ・指導体制充実のため、「フューチャ・イノベーション博士後期演習I秋」「同I春」「同II秋」「同II春」「同III秋」「同III春」の専任教員等の配置に「准教授2、講師2」を追加、兼任・兼任教員の配置を「19」から「27」に変更。
- ・指導体制充実のため、「フューチャ・イノベーション博士後期研究I秋」「同I春」「同II秋」「同II春」「同III秋」「同III春」の専任教員等の配置に「准教授1、講師2」を追加、兼任・兼任教員の配置を「19」から「24」に変更。

※上記のほか、新型コロナウイルス感染症の影響により授業科目の開講時期の一時的な変更等が生じた。

【令和4年度】

- ・授業内容を踏まえ、「英語発表」の授業科目の名称を「Presentations for General Audiences」に変更。
- ・担当教員見直しにより、「人文知コミュニケーション:人文社会科学と自然科学の壁を超える」の兼任・兼任教員の配置を「6」から「2」に変更。
- ・履修上の配慮のため、「総合資料学:歴史文化の高度化研究とその伝達方法」の配当年次を「1・2・3休」から「1・2・3後」に変更。
- ・授業内容充実のため、「地球規模課題と国際社会:海洋環境変動と生命」の兼任・兼任教員の配置を「2」から「3」に変更。
- ・授業内容充実のため、「地球規模課題と国際社会:社会脳」の専任教員等の配置に「助教1」を追加。
- ・授業内容を踏まえ、「JAPIC7ドバンスデ(スカッションコースII)-グローバルで拓く未来」の授業科目の名称を「JAPIC7ドバンスデ(スカッションコースII)-次世代へのマーケティングと計算科学」に変更。
- ・担当教員退職により、「アケビ・リテラチャー特論」の兼任・兼任教員の配置を「2」から「1」に変更。
- ・授業内容充実のため、「脳の多様性と脳マシンの兼任・兼任教員の配置を「1」から「2」に変更。
- ・履修上の配慮により、「科学的発見と創造性」の配当年次を「1・2・3前」から「1・2・3後」に変更。
- ・授業内容充実のため、「考える動物としての人間-東西哲学からの考察」の兼任・兼任教員の配置を「7」から「8」に変更
- ・担当教員交代により、「コミュニケーション&デザインB」の専任教員等の配置を「教授3、准教授2」から「教授2、准教授2、助教1」に、兼任・兼任教員の配置を「2」から「3」に変更。
- ・担当教員昇任及び退職により、「教育学特論I」「同II」「教育学演習I」「同II」「フィールドワーク研究」の専任教員等の配置の「助教5」を「助教4」に変更。
- ・担当教員昇任により、「教育社会学研究法I」「同II」「同III」の専任教員等の配置を「助教1」から「准教授1」に変更。
- ・新規教員配置により、「かきうん研究法I」「同II」「同III」の専任教員等の配置に「准教授1」を追加、「かきうん研究法I」の兼任・兼任教員の配置の「1」を「0」に変更。
- ・担当教員昇任により、「社会科教育学研究法I」「同II」「同III」の専任教員等の配置を「教授2、准教授1」から「教授3」に変更。
- ・新規教員配置及び退職により、「人文科教育学研究法I」「同II」「同III」の専任教員等の配置を「教授1、准教授1、助教1」から「准教授1、助教2」に変更。
- ・新規教員配置により、「数学教育学研究法I」「同II」「同III」の専任教員等の配置の「准教授1」を「准教授2」に変更。
- ・教育内容充実のため、「教育学先端研究II」を選択科目に追加。
- ・担当教員昇任及び退職により、「心理学実験実習」「心理学研究マシント実習I」「同2」の専任教員等の配置を「教授6、准教授3、助教5」から「教授7、准教授1、助教5」に変更。
- ・担当教員追加及び退職により、「心理学先端研究1」の専任教員等の配置を「助教2」から「助教1」に変更、兼任・兼任教員の配置に「1」を追加。
- ・担当教員見直しにより、「心理学先端研究3」の兼任・兼任教員の配置を「1」から「0」に変更。
- ・担当教員昇任及び退職により、「心理学特別研究D1」「同D2」「同D3」の専任教員等の配置の「教授6、准教授3」を「教授7、准教授1」に変更。
- ・担当教員昇任及び退職により、「心理基礎科学英語1」「同2」「心理学インターナショナル」の専任教員等の配置を「教授3、准教授2、助教4」から「教授4、准教授1、助教3」に変更。
- ・担当教員退職により、「臨床心理学特論D」「臨床心理学実習D1」「同DII」の専任教員等の配置を「准教授1、助教6」を「准教授0、助教5」に変更。
- ・担当教員昇任及び退職により、「カンゼンク科学基礎論」「カンゼンク科学演習I」「同II」「カンゼンク科学特論I」「同II」「同III」の専任教員等の配置の「准教授3」を「准教授2」に変更。
- ・担当教員昇任により、「組織メカニクス特論」の専任教員等の配置を「准教授1」から「教授1」に変更。
- ・担当教員昇任により、「キャリア形成特論I」「同II」の専任教員等の配置を「教授1、准教授2」から「教授1、准教授1」に変更。
- ・担当教員退職により、「カンゼンク科学特別演習I」「同II」「同III」の専任教員等の配置の「教授5」を「教授4」に、「生涯発達支援特論I」「同II」の専任教員等の配置の「教授2」を「教授1」に変更。
- ・担当教員退職により、「生涯発達支援特論I」「同II」の専任教員等の配置の「教授2」を「教授1」に変更。
- ・担当教員昇任及び退職により、「リベリテーション科学基礎論」「リベリテーション科学特論I」「同II」「同III」の専任教員等の配置の「准教授3」を「准教授2」に変更。
- ・担当教員昇任により、「リベリテーション科学演習I」「同II」「リベリテーション科学特別演習I」「同II」「同III」の専任教員等の配置を「教授6、准教授3」から「教授7、准教授2」に変更。
- ・担当教員昇任により、「職業リベリテーション特論」の専任教員等の配置を「准教授1」から「教授1」に変更。
- ・担当教員退職により、「ヒューマン・ケア科学特論III」の専任教員等の配置の「准教授3、助教1」を「准教授2、助教0」に変更。
- ・担当教員昇任により、「ハブ・リッカス特論I」の専任教員等の配置の「助教1」を「准教授1」に変更。
- ・担当教員昇任により、「ハブ・リッカス特論II」の専任教員等の配置を「教授2、准教授1、助教2」から「教授3、准教授1、助教1」に変更。
- ・担当教員退職により、「ハブ・リッカス特論III」の専任教員等の配置の「助教2」を「助教1」に変更。
- ・担当教員退職により、「ヒューマン・ケア科学演習」「ヒューマン・ケア科学特別研究」の専任教員等の配置の「准教授5、助教3」を「准教授4、助教2」に変更。
- ・担当教員昇任及び退職により、「ハブ・リッカス演習」の専任教員等の配置の「教授8、准教授2、助教5」を「教授9、准教授3、助教2」に変更。
- ・担当教員昇任及び追加により、「ハブ・リッカス特別研究」の専任教員等の配置の「教授7、准教授1、助教2」を「教授8、准教授3」に変更。
- ・担当教員昇任及び退職により、「Neuroscience Professional Career Development/キャリアプラン-研究者倫理-TFトレーニング」の専任教員等の配置の「教授7、准教授10、助教13」を「教授8、准教授11、助教11」に変更。
- ・担当教員見直しにより、「Advanced Scientific Research Proposal in English 1/高度専門科学英語1」「同2」の専任教員等の配置を「教授2、准教授2」から「教授1、准教授1」に、「Advanced Scientific Research Proposal in English 1/高度専門科学英語1」の兼任・兼任教員の配置を「1」から「0」に変更。
- ・担当教員追加並びに昇任及び退職により、「Neuroscience Dissertation Research 1/博士論文研究指導1」「同3」「同5」の専任教員等の配置を「教授7、准教授6、助教9」を「教授8、准教授7、助教8」に、「Neuroscience Dissertation Research 2/博士論文研究指導2」「同4」「同6」の専任教員等の配置の「教授7、助教9」を「教授8、助教8」に、「Neuroscience Dissertation Research 1/博士論文研究指導1」「同3」「同4」「同5」「同6」の兼任・兼任教員の配置を「5」から「4」に、「Neuroscience Dissertation Research 2/博士論文研究指導2」の兼任・兼任教員の配置を「6」から「4」に変更。
- ・新規教員配置及び担当教員退職により、「看護科学特論」の専任教員等の配置の「准教授5、助教7」を「准教授3、助教5」に変更。
- ・担当教員退職により、「研究倫理学演習」の専任教員等の配置を「准教授2、助教1」から「准教授1」に変更。
- ・新規教員配置及び担当教員退職により、「看護科学演習II」「看護科学研究」の専任教員等の配置の「准教授5、助教7」を「准教授3、助教5」に変更。
- ・新規教員配置により、「スポーツ医学概論II」及び「スポーツ医学セミナーII」の専任教員等の配置の「助教3」を「助教4」に変更。
- ・指導体制充実のため、「博士論文研究指導I」「同II」「同III」の専任教員等の配置の「准教授4」を「准教授6」に変更。
- ・担当教員交代により、「研究方法論I」の専任教員等の配置を「教授4、助教3」から「教授6、助教1」に変更。
- ・担当教員交代により、「研究方法論II」の専任教員等の配置を「教授3」から「教授2、助教1」に変更。
- ・新規教員配置及び担当教員昇任により、「研究セッション」の専任教員等の配置を「教授18、准教授7、助教10」から「教授22、准教授4、助教13」に変更。
- ・担当教員昇任及び追加により、「健康スポーツ科学研究演習I」「同II」の専任教員等の配置を「教授15、准教授1」から「教授17」に変更。
- ・新規教員配置により、「課題解決型プロジェクトI」「同II」の専任教員等の配置の「助教1」を「助教2」に変更。
- ・担当教員追加並びに昇任及びサバティカル取得により、「コーチング学研究法I」の専任教員等の配置を「教授1、准教授6、助教1」から「教授2、准教授6」に変更。
- ・担当教員昇任により、「コーチング学研究法II」の専任教員等の配置を「教授6、准教授12、助教3」から「助教6、准教授12、助教2」に変更。
- ・教育内容充実のため、「コーチング学事例研究法」の専任教員等の配置に「助教1」を追加。
- ・新規教員配置により、「芸術学特別演習IA」「同IB」「同IIA」「同IIB」の専任教員等の配置の「助教9」を「助教10」に変更。
- ・担当教員退職により、「医学研究概論」の専任教員等の配置の「准教授4」を「准教授3」に変更。
- ・担当教員追加並びに昇任及び退職により、「医学特殊研究」「医学特別演習」の専任教員等の配置の「教授83、准教授9、助教6」を「教授86、准教授12、助教5」に、兼任・兼任教員の配置を「13」から「12」に変更。
- ・担当教員追加並びに昇任及び退職により、「最先端医学研究センター」の専任教員等の配置を「教授101、准教授83、講師97、助教42」から「教授105、准教授86、講師91、助教41」に、兼任・兼任教員の配置を「19」から「17」に変更。
- ・担当教員退職により、「橋渡し研究マシント」の専任教員等の配置の「准教授2」を「准教授1」に変更。
- ・担当教員追加並びに昇任及び退職により、「医科学教育実習」の専任教員等の配置の「教授83、准教授9、助教6」を「教授86、准教授12、助教5」に、兼任・兼任教員の配置を「13」から「12」に変更。
- ・担当教員見直しにより、「医科学国際討論I」「同II」の兼任・兼任教員の配置を「1」から「0」に変更。

- ・担当教員追加並びに昇任及び退職により、「臨床研究方法論」の専任教員等の配置を「教授77、准教授59、講師90、助教8」から「教授79、准教授58、講師85、助教11」に変更。
- ・担当教員追加並びに昇任及び退職により、「統合医学研究特論」の専任教員等の配置の「教授83、准教授9、助教6」を「教授86、准教授12、助教5」に、兼任・兼任教員の配置を「13」から「12」に変更。
- ・担当教員退職及び分野変更により、「分子医学特論1」「同11」「分子医学演習1」「同11」「分子医学実験実習1」「同11」の専任教員等の配置の「助教4」を「助教3」に、兼任・兼任教員の配置を「3」から「4」に変更。
- ・新規教員配置並びに担当教員の分野変更及び昇任・退職により、「システム統御医学特論1」「同11」「システム統御医学演習1」「同11」「システム統御医学実験実習1」「同11」の専任教員等の配置を「教授10、准教授9、助教17」から「教授11、准教授10、助教14」に、兼任・兼任教員の配置を「1」から「0」に変更。
- ・新規教員配置並びに担当教員の分野変更及び退職により、「ゲノム環境医学特論1」「同11」「ゲノム環境医学演習1」「同11」の専任教員等の配置の「准教授3、講師1、助教7」を「准教授4、助教6」に、兼任・兼任教員の配置を「4」から「3」に変更。「ゲノム環境医学実験実習1」「同11」の専任教員等の配置の「准教授2、助教5」を「准教授3、助教4」に、兼任・兼任教員の配置を「4」から「3」に変更。
- ・担当教員昇任及び分野変更により、「睡眠医学特論1」「同11」「睡眠医学演習1」「同11」「睡眠医学実験実習1」「同11」の専任教員等の配置の「准教授3、助教7」を「准教授5、助教6」に変更。
- ・新規教員配置並びに担当教員の分野変更、昇任及び退職及びにより、「臨床病態解明学特論1」「同11」「臨床病態解明学演習1」「同11」「臨床病態解明学実験実習1」「同11」の専任教員等の配置を「准教授15、講師23、助教5」から「准教授12、講師22、助教4」に、兼任・兼任教員の配置を「8」から「9」に変更。
- ・担当教員の分野変更並びに昇任及び退職により、「臨床外科学特論1」「同11」「臨床外科学演習1」「同11」の専任教員等の配置の「教授25、准教授23、講師40」を「教授26、准教授21、講師34」に、兼任・兼任教員の配置を「2」から「0」に変更。「臨床外科学実験実習1」「同11」の専任教員等の配置の「准教授24、助教40」を「准教授22、助教34」に、兼任・兼任教員の配置を「2」から「0」に変更。
- ・担当教員昇任及び退職により、「臨床内科学特論1」「同11」「臨床内科学演習1」「同11」「臨床内科学実験実習1」「同11」の専任教員等の配置を「教授27、准教授21、講師34、助教3」から「教授26、准教授22、講師29、助教2」に変更。
- ・担当教員昇任及び退職により、「社会医学特論1」「同11」「社会医学演習1」「同11」「社会医学実験実習1」「同11」の専任教員等の配置の「准教授2、助教4」を「准教授3、助教2」に変更。「社会医学実験実習1」の兼任・兼任教員の配置を「4」から「0」に変更。
- ・担当教員退職及び見直しにより、「がんの基盤的知識」の専任教員等の配置を「教授3、准教授1」から「教授2」に変更。
- ・担当教員退職により、「保健医学物理学講義」の専任教員等の配置の「助教2」を「助教1」に変更。
- ・担当教員昇任により、「臨床腫瘍学(呼吸器外科)講義及び実習」の専任教員等の配置を「教授1、助教2」から「教授1、准教授1、助教1」に変更。
- ・担当教員見直しにより、「臨床腫瘍学(造血器)講義及び実習」の専任教員等の配置の「教授4」を「教授3」に変更。
- ・担当教員退職により、「臨床腫瘍学(婦人科)講義及び実習」の専任教員等の配置の「准教授2」を「准教授1」に変更。
- ・担当教員退職により、「臨床腫瘍学(小児)講義及び実習」の専任教員等の配置の「准教授2」を「准教授1」に変更。
- ・担当教員昇任により、「臨床腫瘍学(脳・神経)講義及び実習」の専任教員等の配置の「教授1、准教授1」を「教授2」に変更。
- ・担当教員見直しにより、「臨床腫瘍学(病理診断)講義及び実習」の専任教員等の配置の「教授2」を「教授1」に変更。
- ・担当教員退職により、「基礎腫瘍学(放射線腫瘍学)講義及び実習」の専任教員等の配置の「准教授3」を「准教授2」に変更。
- ・担当教員退職により、「臨床腫瘍学(皮膚)講義及び実習」の専任教員等の配置を「准教授1、講師1」から「講師1」に変更。
- ・担当教員退職により、「診断医学物理学講義」の専任教員等の配置を「助教2」から「助教1」に変更。
- ・担当教員退職により、「臨床腫瘍学(放射線腫瘍学)講義及び実習」の専任教員等の配置の「准教授3」を「准教授2」に変更。
- ・担当教員退職により、「臨床腫瘍学(外科系)講義及び実習」の専任教員等の配置を「教授1、准教授1」から「教授1」に変更。
- ・担当教員退職により、「基礎医学物理学」「治療医学物理学」「医学物理学総合実習」の専任教員等の配置を「教授1、准教授1」から「教授1」に変更。
- ・担当教員退職により、「福祉医療学特講」の専任教員等の配置を「准教授1」を削除。
- ・担当教員退職により、「放射線健康リスク管理」「放射線災害医療学」の専任教員等の配置の「准教授2、助教2」を「准教授1、助教1」に変更。
- ・担当教員見直しにより、「放射線科学-その基礎理論と応用-」の兼任・兼任教員の配置を「6」から「3」に変更。
- ・担当教員見直しにより、「病理学・法医学概論」の兼任・兼任教員の配置を「10」から「9」に変更。
- ・新規教員配置並びに担当教員昇任及びサバティカル終了により、「情報学ゼミna1」「同a2」「同b1」「同b2」の専任教員等の配置の「教授17、准教授23、助教7」を「教授19、准教授24、助教9」に変更。
- ・担当教員のサバティカル終了により、「研究指導実践」の専任教員等の配置に「教授1」を追加。
- ・担当教員追加及びサバティカル終了により、「情報学総合演習1a」「同1b」「同11a」「同11b」の専任教員等の配置の「教授17」を「教授19」に変更。
- ・担当教員追加及びサバティカル終了により、「グローバル研究演習11a」「同11b」「同1Va」「同1Vb」「同Va」「同Vb」の専任教員等の配置の「教授16」を「教授19」に変更。
- ・担当教員見直しにより、「ヒューマン・イノベーションの国際討論1」の専任教員等の配置に「准教授1」を追加、兼任・兼任教員の配置を「1」から「0」に変更。
- ・担当教員見直しにより、「ヒューマン・イノベーションの国際討論1」の専任教員等の配置を「教授1、助教1」から「教授3、准教授2、助教1」に、兼任・兼任教員の配置を「1」から「0」に変更。
- ・担当教員昇任及び退職により、「人体病理学・腫瘍学」の専任教員等の配置の「准教授2、講師1」を「准教授2」に変更。
- ・担当教員昇任により、「ヒトの感染・免疫学」の専任教員等の配置の「教授3、講師2」を「教授4、講師1」に変更。
- ・授業内容充実のため、「ヒトの内分泌・代謝学」の専任教員等の配置に「講師2」を追加。
- ・担当教員追加及び退職により、「生化学・分子生物学」の専任教員等の配置の「講師2」を「講師1」に変更、「助教1」を追加。
- ・授業内容充実のため、「ヒューマン・イノベーション」の兼任・兼任教員の配置を「2」から「5」に変更。
- ・担当教員昇任により、「ヒューマン・イノベーション-基礎実験」「ヒューマン・イノベーション-特論1」「同11」「ヒューマン・イノベーション-演習1」「ヒューマン・イノベーション-実験実習1」「ヒューマン・イノベーション-研究1」「ヒューマン・イノベーション-研究室演習1」「ヒューマン・イノベーション-研究11」の専任教員等の配置の「教授10、准教授4」を「教授11、准教授3」に変更。
- ・担当教員昇任により、「ヒューマン・イノベーション-演習1」の専任教員等の配置の「教授11、准教授5」を「教授12、准教授4」に変更。
- ・担当教員追加及び昇任により、「ヒューマン・イノベーション-研究1」の専任教員等の配置の「教授13、准教授8」を「教授16、准教授7」に変更。
- ・担当教員追加により、「ヒューマン・イノベーション-研究1」「同11」の専任教員等の配置の「助教1」を「助教2」に変更。
- ・担当教員退職により、「ヒューマン・イノベーション-研究1」の兼任・兼任教員の配置を「10」から「9」に変更。
- ・新規教員配置及び担当教員退職により、「ライフサイエンス博士後期演習1秋」「同1春」「同11秋」「同11春」「同111秋」「同111春」の専任教員等の配置の「講師2」を「講師1」に変更、兼任・兼任教員の配置を「27」から「29」に変更。
- ・新規教員配置及び担当教員退職のため、「ライフサイエンス博士後期研究1秋」「同1春」「同11秋」「同11春」「同111秋」「同111春」の専任教員等の配置の「准教授1、講師2」を「准教授2、講師1」に、兼任・兼任教員の配置を「24」から「29」に変更。

【令和5年度】

- ・担当教員見直しのため、「生命倫理学」の専任教員等の配置の「教授2、准教授3」を「教授5、准教授1」に、兼任・兼用教員の配置を「3」から「2」に変更。
- ・担当教員見直しのため、「異分野コミュニケーションのためのプラットフォーム」の専任教員等の配置の「教授1」を「教授0」に、兼任・兼任教員の配置を「2」から「3」に変更。
- ・担当教員見直しのため、「Global Communication Skills Training」の兼任・兼任教員の配置を「3」から「2」に変更。
- ・担当教員見直しのため、「21世紀的中国 一現代中国の多相一」の兼任・兼任教員の配置を「9」から「8」に変更。
- ・担当教員交代により、「国際研究プロジェクト」の担当教員の配置を「教授1」から「兼任・兼任1」に変更。
- ・担当教員交代により、「国際インテグレーション」の担当教員の配置を「教授1」から「兼任・兼任1」に変更。
- ・担当教員退職のため、「地球規模課題と国際社会:地球規模課題と国際社会:環境汚染と健康影響」の専任教員の配置を「教授1、准教授1」から「准教授1」に変更。
- ・教育内容充実のため「外交実務の実際と国際関係論」を選択科目に追加。
- ・担当教員交代により、「JAPIC7ドバイステイション-多極化する世界とこれからの日本」「同11-テラヘルツとグローバルに開く未来」の担当教員の配置を「教授1、兼任・兼任1」から「兼任・兼任2」に変更。
- ・授業内容を踏まえ、「JAPIC7ドバイステイション-次世代モバイルのマーケティングと計算科学」の科目名称を「JAPIC7ドバイステイション-日本が目指すSociety5.0と次世代モバイル」に変更。
- ・担当教員見直しのため、「科学的発見と創造性」の兼任・兼任教員の配置を「3」から「2」に変更。
- ・担当教員交代により、「コミュニケーション&デザインA」の専任教員等の配置を「教授1、助教2」を「教授2、准教授1、助教1」に、兼任・兼任教員の配置を「5」から「2」に変更。
- ・担当教員の博士後期課程担当認定により、「コミュニケーション&デザインB」の専任教員等の配置の「助教1」から「助教2」に、兼任・兼任教員の配置を「3」から「2」に変更。
- ・担当教員交代により、「日本画実習」の担当教員の配置を「兼任・兼任2」から「助教1」に変更。
- ・担当教員交代により、「現代アート入門」の担当教員の配置を「兼任・兼任1」から「准教授1」に変更。

- ・教育内容充実のため「特別活動学研究法Ⅰ」「Ⅱ」「Ⅲ」「教育学先端研究Ⅱ」を選択科目に追加。
- ・担当教員退職により、「心理学実験実習」「心理学研究マゼンダ実習Ⅰ」「Ⅱ」の専任教員等の配置の「教授7」から「教授6」に変更。
- ・指導体制充実及び担当教員退職により、「心理学特別研究D1」「D2」「D3」の専任教員等の配置の「教授7、助教3」を「教授6、助教4」に変更。
- ・教育内容充実のため「心理学英語プレゼンテーションⅠ」「Ⅱ」「Ⅲ」を選択科目に追加。
- ・指導体制充実及び担当教員退職により、「臨床心理学特講D」「臨床心理学実習D1」「D11」の専任教員等の配置を「教授3、助教5」から「教授2、助教4」に変更、兼任・兼担教員の配置に「2」を追加。
- ・新規教員就任により、「障害科学研究実践法」の専任教員等の配置の「准教授11」を「准教授12」に変更。
- ・新規教員就任により、「知的・発達・行動障害講究Ⅰ」「Ⅱ」「Ⅲ」の専任教員等の配置の「准教授4」を「准教授5」に変更。
- ・新規教員就任により、「カンゼン科学基礎論」「カンゼン科学演習Ⅰ」「Ⅱ」「Ⅲ」の専任教員等の配置の「准教授2」を「准教授3」に変更。
- ・新規教員就任により、「キャリア形成特論Ⅰ」「Ⅱ」の専任教員等の配置の「准教授1」を「准教授2」に変更。
- ・新規教員就任により、「カンゼン科学特別演習Ⅰ」「Ⅱ」「Ⅲ」の専任教員等の配置の「准教授2」を「准教授3」に変更。
- ・担当教員交代により、「生涯発達心理学特論」の担当教員の配置を「教授1」から「教授1」に変更。
- ・授業内容充実のため、「リハビリテーション科学基礎論」「リハビリテーション科学特論Ⅰ」「Ⅱ」「Ⅲ」の専任教員等の配置の「助教1」を「助教2」に変更。
- ・担当教員昇任により、「職業リハビリテーション特論」の専任教員等の配置の「准教授1」を「教授1」に変更。
- ・担当教員昇任により、「リハビリテーション科学特別演習Ⅰ」「Ⅱ」「Ⅲ」の専任教員等の配置の「教授6、准教授3」を「教授7、准教授2」に変更。
- ・新規教員就任並びに担当教員退職及び交代により、「ヒューマン7科学特論Ⅰ」の専任教員等の配置を「教授2、准教授1、助教1」から「教授1、准教授2」に変更。
- ・担当教員交代により、「ヒューマン7科学特論Ⅲ」の専任教員等の配置の「准教授2」を「准教授1、助教1」に変更。
- ・担当教員追加及び退職により、「ハブリックヘルス特論Ⅰ」の兼任・兼担教員の配置を「1」から「2」に変更。
- ・担当教員交代により、「ハブリックヘルス特論Ⅱ」の専任教員等の配置の「助教1」を「助教2」に、兼任・兼担教員の配置を「1」から「0」に変更。
- ・担当教員交代及び退職により、「ハブリックヘルス特論Ⅲ」の専任教員等の配置を「教授4、准教授1、助教1」から「教授3、准教授1」に変更。
- ・担当教員退職により、「ヒューマン7科学演習」の専任教員等の配置の「教授5」を「教授4」に変更。
- ・担当教員退職により、「ヒューマン7科学特別研究」の専任教員等の配置の「教授4」を「教授3」に変更。
- ・担当教員退職により、「ハブリックヘルス演習」の専任教員等の配置の「教授9」を「教授8」に変更。
- ・担当教員退職により、「ハブリックヘルス特別研究」の専任教員等の配置の「教授8」を「教授7」に変更。
- ・新規教員就任並びに担当教員昇任及び退職により、「Neuroscience Professional Career Development/キャリアプラン・研究者倫理・FTトレーニングセミナー」の専任教員等の配置を「教授8、准教授11、講師1、助教11」から「教授8、准教授12、助教9」に変更、兼任・兼担教員の配置を「7」から「6」に変更。
- ・担当教員追加及び退職により、「Advanced Neuroscience Seminar 1/神経科学専門セミナーⅠ」「Ⅱ」「Ⅲ」の専任教員等の配置の「准教授2」を「准教授1、助教1」に変更。
- ・担当教員退職により、「Advanced Neuroscience Internship/神経科学専門研究インターンシップ」の専任教員等の配置の「准教授2」を「准教授1」に変更。
- ・担当教員昇任及び退職により、「Neuroscience Dissertation Research 1/博士論文研究指導Ⅰ」「Ⅱ」「Ⅲ」「Ⅳ」「Ⅴ」「Ⅵ」の専任教員等の配置の「准教授7、助教8」を「准教授8、助教6」に変更、兼任・兼担教員の配置を「4」から「3」に変更。・担当教員退職により、「応用看護科学」の専任教員等の配置の「教授2」を「教授1」に変更。
- ・教育内容充実のため、「看護科学の基礎と原理」を選択科目に追加。
- ・担当教員昇任により「応用統計学」の専任教員等の配置の「教授1、准教授1」を「教授2、助教0」に変更。
- ・新規教員就任及び担当教員昇任により、「看護研究方法論」の専任教員等の配置の「教授1、准教授3、助教2」を「教授6、准教授5、助教6」に変更。
- ・新規教員就任及び担当教員昇任及び退職により、「看護科学特論」の専任教員等の配置の「准教授3、助教5」を「准教授5、助教4」に変更。
- ・担当教員追加及び昇任により、「研究倫理学演習」の専任教員等の配置を「准教授1」から「教授2、助教1」に変更。
- ・担当教員追加及び退職により、「看護科学演習Ⅰ」の専任教員等の配置の「教授3」を「教授2、准教授3」に変更。
- ・担当教員昇任及び退職により、「看護科学演習Ⅱ」の専任教員等の配置を「教授4、准教授3、助教5」から「教授5、准教授2、助教4」に変更。
- ・新規教員就任により、「看護科学研究」の専任教員等の配置の「准教授3」を「准教授5」に変更。
- ・担当教員昇任により、「スポーツ医学概論Ⅰ」の専任教員等の配置の「教授4、准教授5」を「教授5、准教授4」に変更。
- ・担当教員昇任により、「スポーツ医学セミナーⅠ」の専任教員等の配置の「教授4、准教授5」を「教授5、准教授4」に変更。
- ・担当教員昇任及び兼任教員担当期間終了により、「スポーツ医学セミナーⅡ」の専任教員等の配置の「准教授4」を「教授1、准教授3」に変更、兼任・兼担教員の配置を「5」から「0」に変更。
- ・担当教員昇任により、「博士論文研究指導Ⅰ」「Ⅱ」「Ⅲ」の専任教員等の配置の「教授5、准教授6」を「教授6、准教授5」に変更。
- ・担当教員変更により、「研究方法論Ⅰ」の専任教員等の配置を「教授6、助教1」から「教授3、准教授1、助教2」に変更、「兼任・兼担教員2」を追加。
- ・担当教員変更により、「研究方法論Ⅱ」の専任教員等の配置を「教授2、助教1」から「教授1、助教2」に変更。
- ・担当教員退職及び離職により、「研究セッション」の専任教員等の配置の「教授22、助教13」を「教授19、助教12」に変更。
- ・担当教員退職により、「健康スポーツ科学研究演習Ⅰ」「Ⅱ」の専任教員等の配置を「教授17」から「教授15」に変更。
- ・担当教員交代により、「プロジェクトセッション」の専任教員等の配置を「准教授1、助教2」から「教授1、助教1」に変更。
- ・担当教員見直しにより、「課題解決研究Ⅰ」の専任教員等の配置を「教授4、助教1」から「教授4」に変更。
- ・授業内容充実のため、「課題解決研究Ⅱ」の専任教員等の配置を「教授2」から「教授4」に変更。
- ・授業内容充実のため、「国際イベント合同Ⅰ」「Ⅱ」の専任教員等の配置を「助教2」から「教授1、助教4」に変更。
- ・担当教員離職のため、「スポーツウェルネス研究演習Ⅰ」「Ⅱ」「Ⅲ」の専任教員等の配置の「教授5」を「教授4」に変更、兼任・兼担教員の配置の「3」を「2」に変更。
- ・担当教員離職により、「課題解決型プロジェクトⅠ」「Ⅱ」の専任教員等の配置の「准教授4」を「准教授3」に変更、兼任・兼担教員の配置の「3」を「2」に追加。
- ・担当教員昇任により、「コーチング学研究法Ⅰ」の専任教員等の配置の「教授2、准教授6」を「教授3、准教授5」に変更。
- ・授業内容充実のため、「コーチング学研究法Ⅱ」の専任教員等の配置を「准教授12」から「准教授13」に変更。
- ・担当教員昇任のため、「コーチング学事例研究法」の専任教員等の配置を「教授2、准教授2」から、「教授3、准教授1」に変更。
- ・新規担当認定並びに担当教員昇任及び退職により、「芸術学特別演習ⅠA」「Ⅱ」「Ⅲ」「Ⅳ」「Ⅴ」の専任教員等の配置の「教授13、准教授7、助教10」を「教授11、准教授9、助教9」に変更。
- ・担当教員退職により、「デザイン学特別研究A」「B」「C」「D」の専任教員等の配置の「教授4、准教授6」を「教授3、准教授5」に変更。
- ・担当教員退職により、「インターンシップ」「海外研修Ⅰ」「Ⅱ」「Ⅲ」「Ⅳ」「Ⅴ」「Ⅵ」の専任教員等の配置の「教授4」を「教授3」に変更。
- ・担当教員退職により、「世界遺産学特別研究」の専任教員等の配置の「准教授4」を「准教授3」に変更。
- ・教育内容充実のため、「医学研究概論」の専任教員等の配置の「准教授3」を「准教授4」に変更、「講師1」を追加。
- ・新規教員就任並びに担当教員昇任及び退職により、「医学特殊研究」「医学特別演習」の専任教員等の配置の「教授86、助教5」を「教授91、助教4」に変更。
- ・担当教員昇任により、「国際実践医学研究特論」の専任教員等の配置の「助教1」を「准教授1」に変更。
- ・新規教員就任並びに担当教員昇任及び退職により、「最先端医学研究セミナー」の専任教員等の配置の「教授105、准教授86、助教41」を「教授107、准教授85、助教43」に変更。
- ・新規教員就任並びに担当教員昇任及び退職により、「医科学教育実習」の専任教員等の配置の「教授86、助教5」を「教授91、助教4」に変更。
- ・授業内容充実のため、「医学専門英語」の専任教員等の配置に「助教1」を追加。
- ・担当教員昇任により、「研究発表と討論」の専任教員等の配置の「准教授1」を「教授1」に変更。
- ・新規教員就任並びに担当教員昇任及び退職により、「臨床研究方法論」の専任教員等の配置を「教授79、准教授58、講師85、助教11」から「教授79、准教授59、講師84、助教12」に変更。
- ・教育内容充実のため、「シミュレーション型研究インターンシップⅠ」「Ⅱ」「STS & Communication in Medicine」を選択科目に追加。
- ・新規教員就任並びに担当教員昇任及び退職により、「統合医学研究特論」の専任教員等の配置の「教授86、助教5」を「教授91、助教4」に変更。
- ・担当教員昇任により、「分子医科学特論Ⅰ」「Ⅱ」「分子医科学演習Ⅰ」「Ⅱ」「分子医科学実験実習Ⅰ」「Ⅱ」の専任教員等の配置の「教授5、准教授7」を「教授6、准教授6」に変更。
- ・新規教員就任並びに担当教員昇任及び退職により、「システム統御医学特論Ⅰ」「Ⅱ」「システム統御医学演習Ⅰ」「Ⅱ」「システム統御医学実験実習Ⅰ」「Ⅱ」の専任教員等の配置の「教授11、准教授10、助教14」を「教授12、准教授9、助教15」に変更。
- ・担当教員退職により、「ゲム環境医学特論Ⅰ」「Ⅱ」「ゲム環境医学演習Ⅰ」「Ⅱ」の専任教員等の配置の「准教授4」を「准教授3」に変更。
- ・担当教員退職により、「ゲム環境医学実験実習Ⅰ」「Ⅱ」の専任教員等の配置の「准教授3」を「准教授2」に変更。
- ・担当教員昇任及び退職により、「睡眠医学特論Ⅰ」「Ⅱ」「睡眠医学演習Ⅰ」「Ⅱ」「睡眠医学実験実習Ⅰ」「Ⅱ」の専任教員等の配置の「准教授5、助教6」を「准教授6、助教4」に変更。
- ・新規教員配置並びに担当教員昇任及び退職により、「臨床病態解明学特論Ⅰ」「Ⅱ」「臨床病態解明学演習Ⅰ」「Ⅱ」「臨床病態解明学実験実習Ⅰ」「Ⅱ」の専任教員等の配置を「教授22、准教授12、講師22、助教4」から「教授21、准教授14、講師20、助教3」に変更。

- ・新規教員配置並びに担当教員昇任及び退職により、「臨床外科学特論I」「同II」「臨床外科学演習I」「同II」の専任教員等の配置の「准教授21、講師34、助教1」を「准教授22、講師32、助教2」に変更。
- ・新規教員配置並びに担当教員昇任及び退職により、「臨床外科学実験実習I」「同II」の専任教員等の配置の「准教授22、講師34、助教1」を「准教授23、講師32、助教2」に変更。
- ・新規教員配置並びに担当教員昇任及び退職により、「臨床内科学特論I」「同II」「臨床内科学演習I」「同II」「臨床内科学実験実習I」「同II」の専任教員等の配置の「教授26、講師29、助教2」を「教授27、講師33、助教4」に変更。
- ・担当教員退職により、「社会医学特論I」「同II」「社会医学演習I」「同II」「社会医学実験実習I」「同II」の専任教員等の配置の「准教授3」を「准教授1」に変更。
- ・教育内容充実のため、「感染症と基礎と臨床」「感染症医科学演習」を選択科目に追加。
- ・担当教授離職により、「各論:臨床腫瘍学」の専任教員等の配置の「講師2」を「講師1」に変更。
- ・担当教員昇任退職により、「臨床腫瘍学(消化器内科)講義及び実習」の専任教員等の配置を「講師2」から「講師1」に変更。
- ・担当教員退職により、「臨床腫瘍学(小児)講義及び実習」の専任教員等の配置の「講師1」を「講師0」に変更。
- ・担当教員昇任により、「臨床腫瘍学(脳・神経)講義及び実習」の専任教員等の配置の「講師1」を「准教授1」に変更。
- ・担当教員見直しにより、「病理学・法医学概論」の兼任・兼任教員の配置を「9」から「8」に変更。
- ・担当教員退職及び見直しにより、「情報学セミナー」「同a2」「同b1」「同b2」の専任教員等の配置の「教授19」を「教授13」に変更。
- ・担当教員退職により、「PBL」の専任教員等の配置の「教授4」を「教授3」に変更。
- ・担当教員退職及び見直しにより、「情報学総合演習Ia」「同Ib」「同IIa」「同IIb」「グローバル研究演習IIIa」「IIIb」「IVa」「IVb」「Va」「Vb」の専任教員等の配置の「教授19」を「教授13」に変更。
- ・教育内容充実のため、「シヨク型研究インターシップ」を選択科目に追加。
- ・履修上の配慮のため、「インキュベーション」の配当年次を「1前」から「1前・後」に変更。
- ・授業内容見直しにより、「ヒューマンイノベーションの国際討論I」「同II」の単位数を1単位から2単位に変更。
- ・授業内容充実のため、「ヒューマンイノベーションの国際討論II」の専任教員等の配置の「助教1」を「助教2」に変更。
- ・履修上の配慮のため、「適正技術」の配当年次を「2後」から「2通」に変更。
- ・担当教員見直しにより、「人体病理学・腫瘍学」の専任教員等の配置の「教授4、准教授2」を「教授2、准教授1」に変更。
- ・担当教員昇任により、「ヒトの感染・免疫学」の専任教員等の配置の「准教授2、助教2」を「准教授3、助教1」に変更。
- ・新規教員就任及び担当教員退職により、「ヒトの内分泌・代謝学」の専任教員等の配置の「准教授3、助教1」を「准教授2、助教2」に変更。
- ・担当教員退職のため、「環境医学」の専任教員等の配置を「教授1、准教授1」から「兼任・兼任1」に変更。
- ・担当教員交代のため、「基礎毒理学」の専任教員等の配置を「教授1、准教授1」から「兼任・兼任1」に変更。
- ・履修上の配慮のため、「基礎計算生物学」の配当年次を「1後」から「1・2後」に変更。
- ・授業内容充実のため、「高性能計算技術」の兼任・兼任教員の配置を「2」から「3」に変更。
- ・授業内容充実のため、「シグナル伝達と創薬デザイン」の兼任・兼任教員の配置に「1」を追加。
- ・担当教員見直し及び指導体制充実のため、「ヒューマンイノベーション基礎実験」の専任教員等の配置を「教授11、准教授3、助教2」から「教授23、准教授8、助教2」に、兼任・兼任教員の配置を「10」から「9」に変更。
- ・担当教員見直し及び指導体制充実のため、「ヒューマンイノベーション特論I」の専任教員等の配置の「教授11、准教授3」を「教授23、准教授8」に、兼任・兼任教員の配置を「8」から「9」に変更。
- ・担当教員昇任及び見直し並びに指導体制充実のため、「ヒューマンイノベーション演習I」の専任教員等の配置を「教授11、准教授3、講師1、助教2」から「教授23、准教授8、助教2」に、兼任・兼任教員の配置を「8」から「9」に変更。
- ・担当教員見直し及び指導体制の充実のため、「ヒューマンイノベーション特論II」の専任教員等の配置を「教授11、准教授3、助教1」から「教授23、准教授8、助教2」に、兼任・兼任教員の配置を「10」から「9」に変更。
- ・担当教員昇任及び指導体制充実のため、「ヒューマンイノベーション演習II」の専任教員等の配置を「教授12、准教授4、助教1」を「教授23、准教授8、助教2」に、兼任・兼任教員の配置を「8」から「9」に変更。
- ・指導体制充実のため、「ヒューマンイノベーション実験実習II」の専任教員等の配置を「教授11、准教授3、助教1」から「教授23、准教授8、助教2」に、兼任・兼任教員の配置を「8」から「9」に変更。
- ・担当教員見直し及び指導体制の充実のため、「ヒューマンイノベーション研究I」の専任教員等の配置の「教授11、准教授3」を「教授23、准教授8」に変更。
- ・担当教員昇任及び見直し並びに指導体制充実のため、「ヒューマンイノベーション研究II」の専任教員等の配置の「教授16、准教授7」を「教授23、准教授8」に、兼任・兼任教員の配置を「9」から「10」に変更。
- ・指導体制充実のため、「ヒューマンイノベーション研究室演習I」「ヒューマンイノベーション研究III」の専任教員等の配置を「教授11、准教授3、助教1」から「教授23、准教授8、助教2」に、兼任・兼任教員の配置を「8」から「9」に変更。
- ・指導体制充実のため、「ライフサイエンス博士後期演習I秋」「同I春」「同II秋」「同II春」「同III秋」「同III春」「ライフサイエンス博士後期研究I秋」「同I春」「同II秋」「同II春」「同III秋」「同III春」の専任教員等の配置の「教授2」を「教授3」に、兼任・兼任教員の配置を「29」から「41」に変更。

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

(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	
0 科目	470 科目	3 科目	473 科目	0 科目 [0]	502 科目 [32]	5 科目 [2]	507 科目 [34]	

- (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

$$\frac{\text{未開講科目(3)と廃止科目(4)の計}}{\text{設置時の計画の授業科目数の計(A)}} = \frac{0}{473} = \boxed{0}\%$$

- (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)	区 分	専 用	共 用	共用する他の 学校等の専用	計			
	校舎敷地	1,373,254 m ²	0 m ²	0 m ²	1,373,254 m ²			
	運動場用地	344,887 m ²	0 m ²	0 m ²	344,887 m ²			
	小 計	1,718,141 m ²	0 m ²	0 m ²	1,718,141 m ²			
	そ の 他	797,247 m ² 796,323 m ² 798,532 m ² 798,027 m ² 798,039 m ²	0 m ²	0 m ²	797,247 m ² 796,323 m ² 798,532 m ² 798,027 m ² 798,039 m ²	建物の新築、改築による(2) 建物の新築、改築等による(3) 建物の新築等による(4) 建物の新築等による(5)		
	合 計	2,515,388 m ² 2,514,464 m ² 2,516,673 m ² 2,516,168 m ² 2,516,180 m ²	0 m ²	0 m ²	2,515,388 m ² 2,514,464 m ² 2,516,673 m ² 2,516,168 m ² 2,516,180 m ²			
(2) 校 舎	専 用	478,742 m ² 479,158 m ² 479,537 m ² 479,420 m ²	0 m ²	0 m ²	478,742 m ² 479,158 m ² 479,537 m ² 479,420 m ²	建物の新築による(2) 建物の新築等による(3) 建物の新築、既存建物面積の修正等による(4)		
		-(478,742 m ²) -(479,158 m ²) -(479,537 m ²) (479,420 m ²)	(0 m ²)	(0 m ²)	-(478,742 m ²) -(479,158 m ²) -(479,537 m ²) (479,420 m ²)			
(3) 教 室 等	講 義 室	332室 336室	演 習 室 300室 293室 294室	実験実習室 2,031室 2,030室 2,032室 2,029室	情報処理学習施設 30室 29室 30室 (補助職員12人) 10人 12人 13人	語学学習施設 7室 0室 1室 5室 (補助職員14人) 15人 16人 14人 12人	申請大学全体 改修工事による用途見直し、語学学習施設の耐震改修(一般教室で代替中)、人事異動等のため(2) 改修工事による用途見直し、語学学習システムのオンライン化、人事異動等のため(3) 改修工事による用途見直しのため(4) 改修工事終了、人事異動のため(5)	
	(4) 専任教員研究室		新設学部等の名称		室 数		改修工事による用途見直しのため(3)	
		申請大学全体		1,831 1,830 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〕 種	視聴覚資料 点	機械・器具 点	標 本 点	専攻単位での特定不能なため、申請大学全体の数資料購入により図書・雑誌数増加、資料除籍のため視聴覚資料数減少(3) 資料購入により図書・雑誌・視聴覚資料数増加(4) 資料購入により図書・雑誌・視聴覚資料数増加(5)
	申請大学全体	2,681,796 [1,044,194] -(2,698,129 [-1,046,608]) -(2,712,400 [-1,048,271]) -(2,727,143 [-1,050,669]) (2,731,827 [1,046,427])	30,364 [12,874] -(30,447 [-12,889]) -(30,597 [-12,914]) -(30,749 [-12,969]) (30,829 [12,990])	31,466 [31,404] -(32,769 [-32,693]) -(32,018 [-31,955]) -(37,024 [-36,961]) (37,333 [37,270])	17,262 -(17,345) -(17,219) -(17,537) (17,546)	24,989 (24,989)	551 (551)	
	計	2,681,796 [1,044,194] -(2,698,129 [-1,046,608]) -(2,712,400 [-1,048,271]) -(2,727,143 [-1,050,669]) (2,731,827 [1,046,427])	30,364 [12,874] -(30,447 [-12,889]) -(30,597 [-12,914]) -(30,749 [-12,969]) (30,829 [12,990])	31,466 [31,404] -(32,769 [-32,693]) -(32,018 [-31,955]) -(37,024 [-36,961]) (37,333 [37,270])	17,262 -(17,345) -(17,219) -(17,537) (17,546)	24,989 (24,989)	551 (551)	

(6) 図書館	面積		閲覧座席数		収納可能冊数		閲覧室レイアウト変更により閲覧座席数増加、書架棚数増加により収容可能冊数増加 (2) 医学図書館ラーニングコモンス設置に伴い閲覧座席数増加、書架棚数増加により収容可能冊数増加 (3) 閲覧室レイアウト変更により閲覧座席数減少、書架棚数増加により収容可能冊数増加 (4) PC席追加により閲覧座席数増加、書架棚数増加により収容可能冊数増加 (5)		
	30,041 m ²		2,230 2,233 2,238 2,236 2,247		2,606,501 2,607,028 2,613,611 2,615,500 2,626,722				
(7) 体育館	面積		体育館以外のスポーツ施設の概要				屋内プールは体育館面積に含まれているため (2) 増築等による (4)		
	22,713 m ² 22,765 m ²		テニスコート、ハンドボール場、ラグビー場、サッカー場、陸上競技場、屋内プール						
(8) 経費の見積り及び維持方法の概要	経費の見積り	区分	開設年度	完成年度	区分	開設前年度	開設年度	完成年度	国費による
		教員1人当り研究費等	千円	千円	図書購入費	千円	千円	千円	
	共同研究費等	千円	千円	設備購入費	千円	千円	千円		
	学生1人当り納付金	第1年次 千円	第2年次 千円	第3年次 千円	第4年次 千円	第5年次 千円	第6年次 千円		
学生納付金以外の維持方法の概要									

- (注) ・ 設置時の計画を、申請書の様式第2号(その1の1)に準じて作成してください。(複数のキャンパスに分かれている場合、複数の様式に分ける必要はありません。なお、「(1)校地等」及び「(2)校舎」は大学全体の数字を、その他の項目はAC対象学部等の数値を記入してください。)
- ・ 運動場用地が校舎敷地と別地にある場合は、その旨(所要時間・距離等)を「備考」に記入してください。
 - ・ 「(5)図書・設備」については、上段に完成年度の予定数値を、下段には令和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	筑波大学									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	1
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				
	年	人	年次人	人		倍	倍	倍	倍	年度	年度						
人文・文化学群	4	240	0	960	-	1.02	1.02	1.08	1.01	-	平成19	-					
人文学類	4	120	0	480	学士(人文学)	1.03	1.03	1.09	1.02	-	平成19	茨城県つくば市天王台1-1-1					
比較文化学類	4	80	0	320	学士(比較文化)	1.03	1.02	1.11	1.03	-	平成19	同上					
日本語・日本文化学類	4	40	0	160	学士(文学)(日本語教育)	1.01	-	0.98	-	-	平成19	同上					
社会・国際学群	4	160	3年次10	660	-	1.01	-	1.08	1.03	-	平成19	-					
社会学類	4	80	10	340	学士(社会学)(法学)(政治学)(経済学)(国際社会科学)	1.01	-	1.06	1.02	-	平成19	茨城県つくば市天王台1-1-1					
国際総合学類	4	80	0	320	学士(国際関係学)(国際開発学)(国際社会科学)	1.02	-	1.10	1.04	-	平成19	同上					
人間学群	4	120	0	480	-	1.06	1.06	1.10	1.06	-	平成19	-					
教育学類	4	35	0	140	学士(教育学)	1.05	1.04	1.12	1.05	-	平成19	茨城県つくば市天王台1-1-1					
心理学類	4	50	0	200	学士(心理学)	1.08	-	1.11	1.07	-	平成19	同上					
障害科学類	4	35	0	140	学士(障害科学)(特別支援教育)(社会福祉学)	1.04	-	1.08	1.05	-	平成19	同上					
生命環境学群	4	250	3年次10	1,020	-	1.01	1.01	1.07	1.04	-	平成19	-					
生物学類	4	80	0	320	学士(理学)	1.02	1.01	1.09	1.05	-	平成19	茨城県つくば市天王台1-1-1					
生物資源学類	4	120	10	500	学士(生物資源科学)(農学)	1.00	-	1.05	1.02	-	平成19	同上					
地球学類	4	50	0	200	学士(理学)	1.04	1.04	1.11	1.06	-	平成19	同上					
理工学群	4	520	3年次10	2,100	-	1.02	1.02	1.09	1.04	-	平成19	-					
数学類	4	40	0	160	学士(理学)	1.00	-	1.06	1.00	-	平成19	茨城県つくば市天王台1-1-1					
物理学類	4	60	0	240	学士(理学)	1.03	1.03	1.14	1.05	-	平成19	同上					
化学類	4	50	0	200	学士(理学)	1.02	1.01	1.08	1.07	-	平成19	同上					
応用理工学類	4	120	10	500	学士(工学)	1.02	1.02	1.07	1.03	-	平成19	同上					
工学システム学類	4	130	0	520	学士(工学)	1.02	-	1.09	1.04	-	平成19	同上					
社会工学類	4	120	0	480	学士(社会工学)	1.02	1.02	1.11	1.06	-	平成19	同上					
情報学群	4	230	3年次30	980	-	1.05	1.04	1.14	1.06	-	平成19	-					
情報科学類	4	80	10	340	学士(情報科学)(情報工学)	1.05	1.04	1.12	1.06	-	平成19	茨城県つくば市天王台1-1-1					
情報メディア創成学類	4	50	10	220	学士(情報メディア科学)	1.04	1.04	1.17	1.06	-	平成19	茨城県つくば市春日1-2					
知識情報・図書館学類	4	100	10	420	学士(図書館情報学)	1.05	1.05	1.13	1.06	-	平成19	同上					
医学群(修業年限6年)	6	134	2年次5	831	-	0.97	-	1.00	-	令和5	平成19	-					
医学類	6	134	5	831	学士(医学)	0.97	-	1.00	-	令和5	平成19	茨城県つくば市天王台1-1-1	入学定員変更(98→134)				

医学群(修業年限4年)	4	107	3年次 13	454	-	1.02	1.02	1.05	1.01	-	平成19	-
看護学類	4	70	10	300	学士 (看護学) (ヘルスケア)	1.03	-	1.07	1.03	-	平成19	茨城県つくば市 天王台1-1-1
医療科学類	4	37	3	154	学士 (医療科学) (国際医療科 学)	1.01	1.00	1.03	1.00	-	平成19	同上
体育専門学群	4	240	0	960	学士 (体育学)	1.06	1.05	1.10	1.07	-	昭和49	茨城県つくば市 天王台1-1-1
芸術専門学群	4	100	0	400	学士 (芸術学)	1.04	1.04	1.11	1.04	-	昭和50	茨城県つくば市 天王台1-1-1
大学全体	4	2,101	3年次 73 2年次 5	8,845	-	-	-	-	-	-	-	-

- (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。
 履上の区分としてコース・専攻を設けている場合は含めません。
 - ・本年度A C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には、「-」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

<人間総合科学学術院 人間総合科学研究群 (D) (4年制/5年一貫)>

(1) -① 担当教員表

掲載省略

(1) -② 担当教員表に関する変更内容

掲載省略

(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
98	4	0
名	名	名

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

(2)-② 専任教員等数【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')
185	169	108	98	560	1	213	190	95	114	612	1
(189)	(170)	(99)	(94)	(552)	(1)						
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		
うち教授数			うち教授数								
237	166	306	17			292	190	306	15		
(249)	(173)	(287)	(16)			(249)	(173)	(287)	(16)		
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')
213	190	95	114	612	1	213	190	95	114	612	1
[28]	[21]	[Δ13]	[16]	[52]	[0]	[28]	[21]	[Δ13]	[16]	[52]	[0]
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		
うち教授数			うち教授数								
291	190	306	15			291	190	306	15		
[54]	[24]	[0]	[Δ2]			[54]	[24]	[0]	[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、教員審査を要審査済みであり、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)の教員のうち、定年を延長して採用する教員数)
65	0	0
歳	名	名

(注) ・ 「年齢構成」には、当該学部における教員の定年に関する規定に基づく定年年齢(特例等による定年年齢ではありません)、及び、報告年度の5月1日現在、定年に関する規定に基づく特例等により定年を超えて専任教員として採用されている教員数及び完成年度時に定年を超えて専任教員として採用する教員数を記入してください。
 ・ なお、職位等によって定年年齢が異なる場合には、職位ごとの定年年齢を「定年規定の定める定年年齢」に二重書きで記入し、「定年を延長している教員数」には合算した数を記入してください。

(2)-④ 設置時の計画に対する教員充足率

$$\frac{\text{現在(報告時)の完成年度時の状況(C)}}{\text{設置時の計画(A)}} = \frac{612}{560} = \boxed{109.28} \%$$

(注) ・ 小数点以下第3位を切り捨て、小数点以下第2位まで表示されます。

(2)-⑤ 現在(報告時)の状況における定年を延長している教員構成率

$$\frac{\text{報告時の教員のうち、定年を延長して採用している教員数}}{\text{現在(報告時)の状況(B)}} = \frac{0}{612} = \boxed{0} \%$$

(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)-⑥ 設置時の計画に対する助手充足率

$$\frac{\text{現在(報告時)の完成年度時の状況(C')}}{\text{設置時の計画(A')}} = \frac{1}{1} = \boxed{100} \%$$

(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			
		掲載省略								
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)	
25	人	必修	0	科目	必修	0	科目	必修	0	科目
		選択	200	科目	選択	200	科目	選択	0	科目
		自由	0	科目	自由	0	科目	自由	0	科目
		計	200	科目	計	200	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。

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

(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			
		掲載省略								
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)	
88	人	必修	0	科目	必修	0	科目	必修	0	科目
		選択	705	科目	選択	700	科目	選択	4	科目
		自由	0	科目	自由	0	科目	自由	0	科目
		計	705	科目	計	700	科目	計	4	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。

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

(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)	
113	人	必修	0	科目	必修	0	科目	必修	0	科目
		選択	905	科目	選択	900	科目	選択	4	科目
		自由	0	科目	自由	0	科目	自由	0	科目
		計	905	科目	計	900	科目	計	4	科目

(3) -④ 設置時の計画に対する教員辞任率

$$\frac{(3)-③合計(D)+(F)}{(2)-②設置時の計画(A)} = \frac{113}{560} = \boxed{20.17} \%$$

(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

27 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				
		掲載省略								
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)	
13	人	必修	0	科目	必修	0	科目	必修	0	科目
		選択	115	科目	選択	110	科目	選択	5	科目
		自由	0	科目	自由	0	科目	自由	0	科目
		計	115	科目	計	110	科目	計	5	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」
 ・ 兼任兼任教員が担当する (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」

(R2) 25名就任辞任となったが、新規教員として教授1名、准教授4名、講師1名、助教11名を配置するとともに、未就任教員の担当予定科目計200科目のうち197科目は専任教員が担当し、また3科目は未開講となったが今年度は受講生がいないため、学生の履修等への影響はない (令和3年度に未開講科目の後任補充予定)。学生には開設授業科目一覧等で変更内容を周知している。
 (R3) 21名辞任となったが、新規教員として教授15名、准教授12名、講師14名、助教33名を配置するとともに、辞任した教員の担当科目計142科目はすべて専任教員が担当しているため、学生の履修等への影響はない。学生には開設授業科目一覧等で変更内容を周知している。
 (R4) 40名辞任となったが、新規教員として教授3名、准教授9名、講師7名、助教27名を配置するとともに、辞任した教員の担当科目計316科目のうち315科目は専任教員が担当、1科目は履修予定者がいないため、学生の履修等への影響はない。学生には開設授業科目一覧等で変更内容を周知している。
 (R5) 40名辞任となったが、新規教員として教授4名、准教授10名、講師10名、助教12名を配置し、過年度の異動と合わせて専任教員の配置は設置時の計画に対して52人増となっている。辞任した教員の担当科目計335科目のうち326科目は専任教員が担当、5科目は当該科目担当者が引き続き兼任教員として担当、4科目は兼任教員が役割を引き継いでおり、またR4.3退職者の③該当1科目は履修予定者がいないため、学生の履修等に影響はない。学生には開設授業科目一覧等で変更内容を周知している。

(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
事前伺い時 (令和元年)	該当無し		
設置計画履行状況 調査結果 (令和2年)	該当無し		
設置計画履行状況 調査結果 (令和3年)	該当無し		
設置計画履行状況 調査結果 (令和4年)	該当無し		

- (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

<人間総合科学学術院 人間総合科学研究群（4年制／5年一貫制）>

（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

- ・全学的な教員の資質の維持向上のため、全学組織である教学マネジメント室に教育力向上部門を設置するとともに「筑波大学ファカルティ・ディベロップメント活動の実施に関する要項」を制定し、全学的なFD活動の推進を行っている。（別紙1,2を参照）
- ・部局FDについては、人間総合科学学術院における人材養成の目的及び教育課程の編成等に関する細則第8条の2に基づきFDを実施（別紙3を参照）。学術院運営委員会及び研究群運営委員会の下にFD推進委員会その他関係する委員会を設置している（別紙4を参照）。また、学位プログラムごとに部局FD担当教員を選出しFD活動の推進を図っている。

b 委員会の開催状況（教員の参加状況含む）

- ・教学マネジメント室運営会議：月1回
- ・学術院運営委員会・研究群運営委員会：毎月1回開催（原則第4金曜日）
※上記のほか、FD推進委員会を議題に応じて不定期に開催している。

c 委員会の審議事項等

- ・教学マネジメント室教育力向上部門は、全学的なファカルティ・ディベロップメントの企画及び実施並びに部局におけるファカルティ・ディベロップメント活動の支援に関することを業務としている。
- ・学術院運営委員会（研究群運営委員会と合同で開催。）：学術院部局細則の制定・改廃、学生の身分異動、教育課程の編成、学生支援・表彰の発議、予算配分、自己点検・評価等
※上記のほか、FD推進委員会では「FDプログラム」の企画・実施など、FDの推進に関する事項を審議している。

② 実施状況

a 実施内容

- ・教学マネジメント室教育力向上部門：全学FD研修会の企画及び運営
- ・人間総合科学学術院：「FDプログラム」の企画及び運営
※FDプログラムでは、①大学が掲げる教育理念の実現を目指した授業の改善、②カリキュラムの改善、③教育・学生支援体制の整備・改革、④国際化やユニバーサル化への新たな授業デザインモデルの構築を行うとともに、教員及び大学院生の教育能力開発を行うことを目的とした研修会の開催等を行っている。また、③の学生支援体制の整備・改革の一環として、将来大学教員を目指す学生を組織的に育成するという狙いの下、TAの学生がTeachingFellow (TF)になるための要件として、年4回実施するFDプログラムへの参加と全学FD研修会への参加を合わせて最低2回出席することを求めているほか、manabaでのレポート提出を課している。

- ・上記のほか、各学位プログラムにおいても、教員の研究内容及び授業方法に関する研究会の開催、教員と学生の懇談会の開催、授業のオンライン化に関する情報収集・情報提供、学生の修学及び生活支援のための学生状況調査、研究倫理教育、教員間でのオンデマンド型授業の相互視聴、科研費セミナー及び学振特別研究員申請セミナーの開催などの取組を行っている。

b 実施方法

- ・教学マネジメント室教育力向上部門：全学FD研修会の開催
- ・人間総合科学学術院：FDプログラムの開催
- ・上記のほか、学位プログラムごとの取組については実施内容に合わせてオンライン又は対面形式により実施。

c 開催状況（教員の参加状況含む）

- ・全学FD研修会：全学的に実施している学位プログラムのモニタリング及びプログラムレビューの結果等も踏まえて全学FD研修会を企画・実施している。令和4年度は全16回の全学FD研修会を実施した。
- ・人間総合科学学術院FDプログラム：年4回を予定（対象：学術院に所属する全教職員・大学院生）
 - 第1回：モデル授業
 - 第2回：第4期中期目標を見据えた学術院の国際性の発展
 - 第3回：人間総合科学学術院が目指すこれからの大学院教育－総合戦略会議からの提案
 - 第4回：TF公開授業、FD大賞プレゼンテーション
- ・上記のほか、各学位プログラムの取組については随時実施

d 実施結果を踏まえた授業改善への取組状況

- ・FDプログラムの各回終了後にWEBアンケートを実施するとともに、プログラムの目的達成に向けて講演者及び聴講者へのフィードバックを行っている。
- ・上記のほか、各学位プログラムでも学生との懇談会や各種アンケートの結果の検討等を行い授業改善を図っている。

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

- ・各授業科目終了時に授業評価アンケートを行っているほか、学位プログラムごとに学生との懇談会などの機会を活用して学生の意見を収集し、授業及び研究指導の改善に役立てている。

b 教員や学生への公開状況、方法等

- ・各学位プログラムの担当教員間で集計結果を共有するほか、大学ホームページにおいて集計結果の概要を公表している。

(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、令和2年4月に人間総合科学学術院人間総合科学研究群（博士後期課程／一貫制博士課程）を設置し、必要な教員配置及び授業科目の開設等を行い、教育課程を実施している。設置申請時に作成した「設置の趣旨等を記載した書類」は全学的に配付・周知されており、また、当該書類に記載した改革の要点をまとめた大学院改革パンフレットも制作・公表している。

さらに、令和2年度からは、教学マネジメントの確立のため、学位プログラムごとに入から出口にわたる教育の実施状況と改善の取組に関する点検・評価を行うモニタリング及びプログラムレビューを全学的に開始する（大学院については令和2年度に試行、令和3年度から正式導入）。今後も、新たな教育システムの下、当該研究群が大学院の担うべき重要な使命を果たし、設置の趣旨に違わぬ効果をあげるため、より一層の努力をしていきたい。

② 自己点検・評価報告書

a 公表（予定）時期

- ・令和5年度中 筑波大学年次報告書の公表

b 公表方法

- ・筑波大学年次報告書は、大学ウェブサイトにおいて毎年公表している。

③ 認証評価を受ける計画

- ・令和6年度に受審予定

(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]

《 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]

- c 公表方法 [ウェブサイトへの掲載]

《 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に公表するなど、積極的な情報提供をお願いします。