

対象校No. 440
注4

学校コード F113310103055
注3

設置年度 令和 5年度

計画の区分： 学部の設置
注1

認可

注2
順天堂大学 健康データサイエンス学部 健康データサイエンス学科

【認可】設置に係る設置計画履行状況報告書 (改正後大学設置基準適用)

学校法人順天堂
令和8年5月1日現在

作成担当者

担当部局（課）名	浦安・日の出キャンパス事務室
職名・氏名	カカリチョウカハシ ケンタ 係長・高橋 健太
電話番号	047-354-3311
（夜間）	047-354-3311
e-mail	health-ds@juntendo.ac.jp

- (注) 1 「計画の区分」は設置時の基本計画書「計画の区分」と同様に記載してください。
- 2 大学院の場合は、表題を「〇〇大学大学院・・・」と記入してください。
設置時から対象学部等の名称変更があった場合には、表題には現在の名称を記載し、その下欄に
()書きにて、設置時の旧名称を記載してください。
例) 〇〇大学 △△学部 □□学科
(旧名称：◇◇学科(令和◇◇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)
・「〇〇大学 △△学部 □□学科」
・「〇〇短期大学 △△学科」
・「〇〇大学大学院 〇〇研究科 〇〇専攻(〇〇課程)」
・「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
- 4 対象校No.については、「【別紙】令和8年度AC報告書提出対象学科等.pdf」より、
該当番号を記載してください。

目次

健康データサイエンス学部

＜健康データサイエンス学科＞	ページ
1. 調査対象大学等の概要等	3
2. 授業科目の概要	7
3. 施設・設備の整備状況、経費	21
4. 既設大学等の状況	22
5. 教育研究実施組織の状況	23
6. 附帯事項等に対する履行状況等	36
7. その他全般的事項	37

1 調査対象大学等の概要等

(1) 設置者

学校法人順天堂

(2) 大学名

順天堂大学 健康データサイエンス学部 健康データサイエンス学科

(3) 調査対象大学等の位置

〒279-0013

千葉県浦安市日の出6丁目8-1

(〒113-8421 東京都文京区本郷2-1-1)

(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
理事長	(オガワ ヒデオキ) 小川 秀興 (平成16年4月)		
学長	(アライ ハジメ) 新井 一 (平成28年4月)	(ダイダ ヒロユキ) 代田 浩之 (令和6年4月)	任期満了に伴う変更 令和6年4月1日 (6)
学部長	(アオキ シゲキ) 青木 茂樹 (令和5年4月)	(ヒメノ リュウタロウ) 姫野 龍太郎 (令和8年4月)	学部長逝去に伴う変更 令和8年4月22日 (8)
学科長等			

(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7年度に報告する内容 → (7)

令和8年度に報告する内容 → (8)

・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、令和3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8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		
健康データサイエンス学部 健康データサイエンス学科 学士 (健康データサイエンス)	工学関係	4年	100人	2年次 人 3年次 人 4年次 人	400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)又は(その2の2))」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	令和3年度		令和4年度		令和5年度		令和6年度		令和7年度		令和8年度		春季入学以外の学期区分について	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 () []	100人 () [5]	人 () []	100人 () [13]	人 () []	100人 () [13]	人 () []	100人 () [13]	人 () []	-	1.06倍	-	
志願者数	() []	() []	() []	() []	286 [28]	() []	509 [207]	() []	442 [162]	() []	453 [192]	() []	春季入学以外の入学時期と入学定員内訳			
受験者数	() []	() []	() []	() []	279 [28]	() []	480 [188]	() []	430 [152]	() []	414 [158]	() []				
合格者数	() []	() []	() []	() []	243 [26]	() []	188 [46]	() []	179 [42]	() []	183 [50]	() []				
B 入学者数	() []	() []	() []	() []	101 [21]	() []	111 [39]	() []	106 [33]	() []	115 [40]	() []				
入学定員超過率 B/A	-	-	-	-	1.01	-	1.11	-	1.06	-	1.15	-				

- (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、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。
 - ・「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。
 - ・報告年度に春季入学以外の学期区分の設定を予定している場合は、「春季入学以外の学期区分について」で「春季入学以外の学期区分を設ける予定」を選択するとともに、下欄に、入学時期と入学定員の内訳(予定を含む)を記載してください。(春季入学以外の学期区分の設定を予定していない場合は「-」を選択。)
 - ・「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9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等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) -② 調査対象学部等の名称、定員、入学者の状況等」の「平均入学定員超過率」及び「収容定員充足率」は、「4 既設大学等の状況」AC対象学部学科等の倍率と一致しますので、留意して計算してください。

(5) - ③ 調査対象学部等の在学者の状況

対象年度 学 年	令和3年度		令和4年度		令和5年度		令和6年度		令和7年度		令和8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	- [-] (-)	- [-] (-)	- [-] (-)	- [-] (-)	101 [21] (-)	- [-] (-)	111 [39] (-)	- [-] (-)	108 [33] (2)	- [-] (-)	116 [44] (1)	- [-] (-)	
2年次	/		- [-] (-)	- [-] (-)	- [-] (-)	- [-] (-)	99 [20] (-)	- [-] (-)	109 [39] (-)	- [-] (-)	106 [34] (2)	- [-] (-)	
3年次			/		/		- [-] (-)	- [-] (-)	- [-] (-)	99 [20] (-)	- [-] (-)	104 [42] (1)	- [-] (-)
4年次	/						/		/		- [-] (-)	- [-] (-)	98 [20] (0)
計			[] ()	[] ()	[21] (-)	[59] (-)					[92] (2)	[140] (4)	

(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。
- ・ 「計」については、**各年度の春季入学とその他の学期を合計した在学者数、留学生数**を記入してください。

(5) - ④ 調査対象学部等の退学者等の状況

区分 対象年度	在学者数(b)	退学者数(a)	内訳			主な退学理由 (留学生の理由は[]書き)
			入学した年度	退学者数		
				うち留学生数		
令和3年度	- 人	- 人	令和3年度	- 人	- 人	
令和4年度	- 人	- 人	令和3年度	- 人	- 人	
			令和4年度	- 人	- 人	
令和5年度	101 人	2 人	令和3年度	人	人	
			令和4年度	人	人	
			令和5年度	2 人	1 人	他の教育機関への転学(1人)[他の教育機関への転学(1人)]
令和6年度	210 人	0 人	令和3年度	人	人	
			令和4年度	人	人	
			令和5年度	人	人	
			令和6年度	人	人	
令和7年度	316 人	7 人	令和3年度	人	人	
			令和4年度	人	人	
			令和5年度	人	人	
			令和6年度	5 人	1 人	他の教育機関への転学(2人)、修学意欲の低下(3人)
			令和7年度	2 人	1 人	家庭の事情(1人)、除籍(1名)
令和8年度	424 人	0 人	令和3年度	人	人	
			令和4年度	人	人	
			令和5年度	人	人	
			令和6年度	人	人	
			令和7年度	人	人	
			令和8年度	人	人	
合計		9 人		9 人	3 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。
 ・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、転科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、「修学意欲の低下(○人)」というように、その人数も含めて記入してください。
 (記入項目例) ・修学意欲の低下 ・学力不足 ・他の教育機関への入学・転学 ・海外留学
 ・就職 ・学生個人の心身に関する事情 ・家庭の事情 ・除籍 ・その他

(5) - ⑤ 調査対象学部等の年度ごとの退学者の割合

【令和3年度】

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

【令和4年度】

$$\frac{\text{令和4年度の退学者数(a)}}{\text{令和4年度の在学者数(a+b)}} = \frac{-}{\#VALUE!} = \boxed{-} \%$$

【令和5年度】

$$\frac{\text{令和5年度の退学者数(a)}}{\text{令和5年度の在学者数(a+b)}} = \frac{2}{103} = \boxed{1.94} \%$$

【令和6年度】

$$\frac{\text{令和6年度の退学者数(a)}}{\text{令和6年度の在学者数(a+b)}} = \frac{0}{210} = \boxed{0} \%$$

【令和7年度】

$$\frac{\text{令和7年度の退学者数(a)}}{\text{令和7年度の在学者数(a+b)}} = \frac{7}{323} = \boxed{2.16} \%$$

【令和8年度】

$$\frac{\text{令和8年度の退学者数(a)}}{\text{令和8年度の在学者数(a+b)}} = \frac{0}{424} = \boxed{0} \%$$

(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

<健康データサイエンス学部 健康データサイエンス学科>

(1) -① 授業科目表

【認可時又は届出時】

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手	
人間と社会の理解	現代社会と倫理	1~4前	2								1
	科学と哲学	1~4前	2								1
	英語圏文化と文学	1~4後	2			1					
	国際コミュニケーション論	1~4前	2								1
	グローバル人材論	1~4後	2								1
	人間関係論	1~4前	2								1
	心理と行動	1~4後	2								1
	世界の人権問題	1~4前	2								1
	法と社会	1~4前	2								1
	企業と会計	1~4前	2								1
	現代の企業経営	1~4後	2								1
	国際経済論	1~4後	2								1
	日本近現代史	1~4後	2								1
	社会学	1~4前	2								1
	社会保障社会福祉論	1~4後	2								1
	科学・技術・社会と環境問題	1~4後	2								1
	情報社会と人間	1~4後	2								1
	医療と現代社会	1~4後	1								1
	スポーツと現代社会	1~4後	1								1
	小計(19科目)	-	-	36			1				
自然科学の理解	生物学(基礎)	1前	2								1
	物理学(基礎)	1前	2			1					
	数学(基礎)	1前	2								1
	微分と積分(基礎)	1前	2				1				
	線形代数(基礎)	1前	2	2					1		
	統計学(基礎)	1前	2				1				
	数理・情報リテラシー	1前	2							1	
小計(7科目)	-	4	10	0	1	2	0	1	0	2	
外国語の理解	総合英語 I	1前	1			1					2
	総合英語 II	1前	1			1					2
	総合英語 III	1後	1			1					2
	総合英語 IV	1後	1			1					2
	英語表現 I	1前	1			1					2
	英語表現 II	1後	1			1					2
	Intensive English I	2前	1			1					2
	Intensive English II	2前	1			1					2
	Intensive English III	2後	1			1					2
	Intensive English IV	2後	1			1					2
	中国語 I	2前	2								1
	中国語 II	2後	2								1
	フランス語 I	2前	2								1
	フランス語 II	2後	2								1
小計(14科目)	-	6	12		1					4	
スポーツと健康	スポーツ実技	1前	1								1
	スポーツ健康運動方法論	1後	1								1
	小計(2科目)	-	1	1							1
キャリア支援	キャリアデザイン論	1後	2								2
	文章表現法/論文・レポートの書き方	1後	2								1
	ディベート	2前	2								1
	小計(3科目)	-	2	4							4

【令和8年度】

科目区分	授業科目の名称	配当年次	主要科目	単位数			基幹教員等の配置					の専任教員(助手以外)
				必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手	
人間と社会の理解	現代社会と倫理	1~4前		2								1
	科学と哲学	1~4前		2								1
	英語圏文化と文学	1~4後		2			1					
	国際コミュニケーション論	1~4前		2								1
	グローバル人材論	1~4後		2								1
	人間関係論	1~4前		2								1
	心理と行動	1~4後		2								1
	世界の人権問題(未開講)	1~4前		2								1
	法と社会	1~4前		2								1
	企業と会計	1~4前		2								1
	現代の企業経営	1~4後		2								1
	国際経済論	1~4後		2								1
	日本近現代史	1~4後		2								1
	社会学	1~4前		2								1
	社会保障社会福祉論	1~4後		2								1
	科学・技術・社会と環境問題	1~4後		2								1
	情報社会と人間	1~4後		2								1
	医療と現代社会	1~4後		1								1
	スポーツと現代社会	1~4後		1								1
	小計(19科目)	-	-		36			1				
自然科学の理解	生物学(基礎)	1前		2								1
	物理学(基礎)	1後		2			1					
	数学(基礎)	1前		2								1
	微分と積分(基礎)	1前		2				1				
	線形代数(基礎)	1前	2							1		
	統計学(基礎)	1前	2					1				
	数理・情報リテラシー	1前		2							1	
小計(7科目)	-	4	10	0	1	2	0	1	0	2		
外国語の理解	総合英語 I	1前	○	1			1					2
	総合英語 II	1前	○	1			1					3
	総合英語 III	1後	○	1			1					2
	総合英語 IV	1後	○	1			1					3
	英語表現 I	1前	○	1			1					2
	英語表現 II	1後	○	1			1					2
	Intensive English I	2前		1			1					2
	Intensive English II	2前		1			1					1
	Intensive English III	2後		1			1					2
	Intensive English IV	2後		1			1					1
	中国語 I	2前		2								1
	中国語 II	2後		2								1
	フランス語 I	2前		2								1
	フランス語 II	2後		2								1
小計(14科目)	-	6	12		1						10	
スポーツと健康	スポーツ実技	1前		1								6
	スポーツ健康運動方法論	1後		1								5
	小計(2科目)	-		1	1							6
キャリア支援	キャリアデザイン論	1後		2								2
	文章表現法/論文・レポートの書き方	1前		2								1
	ディベート	2前		2								1
	小計(3科目)	-		2	4							4

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		
コンピュータ基礎科目	コンピュータ概論	1前	2			1						
	コンピュータ基礎演習	1前	1			1		1	1			
	プログラミング演習Ⅰ	1後	1			1		1	1			
	プログラミング演習Ⅱ	2前	1			1			2			
	プログラミング演習Ⅲ	2後	1					1	1			
	オペレーティングシステム	1後	1			1					1	
	情報通信の仕組み	2前		2		1						
	情報セキュリティⅠ	2後	2				1					
	コンピュータアーキテクチャ	2前	2			1						
	コンピュータネットワーク	2後	2			1						
	情報可視化概論	2後	2			1						
小計(11科目)	-	9	8		3	1	1	2			1	
数理統計データサイエンス基礎科目	微積分Ⅰ	1前	2				1					
	微積分Ⅱ	1後	2				1					
	線形代数Ⅰ	1前	2						1			
	線形代数Ⅱ	1後	2						1			
	確率と統計Ⅰ	1前	2								1	
	確率と統計Ⅱ	1後	2								1	
	データサイエンス概論	1後	2			1						
	データサイエンス基礎演習	2前	1			1	2					
	情報倫理	2前	2				1					
	小計(9科目)	-	17	0		1	3		1			1
健康医療スポーツ科目	人体の機能と構造	1後	1			1			1		4	
	医療概論	1後	1			1			1		2	
	医療情報学	2前	2			1					1	
	臨床医学総論Ⅰ	2前	2								2	
	臨床医学総論Ⅱ	2後	2			1			1		1	
	衛生・公衆衛生学総論	2前		2							1	
	医療データマネジメント論	2前	2	2							1	
	医療経営概論	2前	2	2							1	
	健康と情報管理・活用	2後	2	2							1	
	生体情報解析基礎	2後	2	2							2	
	医療安全管理論	3前	2								1	
	スポーツ健康科学Ⅰ	2前	2	2		1					3	
	スポーツ健康科学Ⅱ	2後	2	2		1					3	
	健康と栄養・運動	2前	2	2							2	
	スポーツと科学コミュニケーション	2前	2	2							1	
	ヘルスプロモーション	2前	2	2							2	
	生涯スポーツ論	2後	2	2							1	
	スポーツと心理	2後	2	2							1	
小計(18科目)	-	12	22		2			1			22	
コンピュータ科目	データ構造とアルゴリズム	2後	1			1					1	
	データベース	2後	1			1					1	
	組み込みシステム	3前	2			1						
	計算科学の応用	3後		2		1						
	プログラミング演習Ⅳ	2後	1		1			1				
	プログラミング言語論	3前	2		1							
	情報可視化演習	3前	1		1			1				1
	情報セキュリティⅡ	3後	2			1						
	情報セキュリティⅢ	4前	1		1						1	
	ネットワークセキュリティ	4後	1		1						1	
小計(10科目)	-	4	10		4	1		2			2	
数理統計データサイエンス科目	多変量データ解析	2後	1				2					
	統計モデリング	2後	1				2					
	グラフ理論と最適化	3前	1			1					1	
	応用統計	3後		2		1						
	機械学習	3前	2				1				1	
	機械学習演習	3後	1				1				2	
	人工知能	3後	2				1				1	
	人工知能演習	4前	1				1				2	
小計(8科目)	-	9	2		2	3		2			1	

科目区分	授業科目の名称	配当年次	主要授業科目	単位数			専任教員等の配置					の専任教員以外
				必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手	
コンピュータ基礎科目	コンピュータ概論	1前	○	2			1					
	コンピュータ基礎演習	1前	○	1			1	2				
	プログラミング演習Ⅰ	1後	○	1			1	2				
	プログラミング演習Ⅱ	2前	○	1			1	2				
	プログラミング演習Ⅲ	2後	○	1			1	2				
	オペレーティングシステム	1後	○	1			1					1
	情報通信の仕組み	2前	○		2		1					
	情報セキュリティⅠ	2後	○	2				1				
	コンピュータアーキテクチャ	2前	○		2		1					
	コンピュータネットワーク	2後	○		2		1					
	情報可視化概論	2後	○		2		1					1
小計(11科目)	-			9	8		4	2	1			2
数理統計データサイエンス基礎科目	微積分Ⅰ	1前	○	2				1				
	微積分Ⅱ	1後	○	2				1				
	線形代数Ⅰ	1前	○	2					1			
	線形代数Ⅱ	1後	○	2					1			
	確率と統計Ⅰ	1後	○	2				3	1	1		
	確率と統計Ⅱ	1後	○	2				3	1	1		
	データサイエンス概論	1前	○	2			1					
	データサイエンス基礎演習	2前	○	1			1	2				
	情報倫理	2前	○	2				1				
	小計(9科目)	-			17	0		1	4	1	2	
健康医療スポーツ科目	人体の機能と構造	1後	○	1				1				4
	医療概論	1後	○	1				1				2
	医療情報学	2前	○	2			1					1
	臨床医学総論Ⅰ	2前	○	2								2
	臨床医学総論Ⅱ	2後	○	2			1	1				1
	衛生・公衆衛生学総論	2前	○		2							1
	医療データマネジメント論	2前	○		2							1
	医療経営概論	2前	○		2							1
	健康と情報管理・活用	2後	○		2							1
	生体情報解析基礎	2後	○		2					1		2
	医療安全管理論	3前	○		2							1
	スポーツ健康科学Ⅰ	2前	○	2			1					4
	スポーツ健康科学Ⅱ	2後	○	2			1					4
	健康と栄養・運動	2前	○		2							2
	スポーツと科学コミュニケーション	2前	○		2							1
	ヘルスプロモーション	2前	○		2							2
	生涯スポーツ論	2後	○		2							1
	スポーツと心理	2後	○		2							1
小計(18科目)	-			12	22		3	1		1		22
コンピュータ科目	データ構造とアルゴリズム	2後	○	1				2				
	データベース	2後	○	1				2				
	組み込みシステム	3前	○	2			1					
	計算科学の応用	3後	○		2			3				
	プログラミング演習Ⅳ	2後	○		1			1				
	プログラミング言語論	3前	○		2			2				
	情報可視化演習	3前	○		1			1				1
	情報セキュリティⅡ	3後	○		2			1				
	情報セキュリティⅢ	4前	○		1			1				
	ネットワークセキュリティ	4後	○		1			1				
小計(10科目)	-			4	10		5	2		1		1
数理統計データサイエンス科目	多変量データ解析	2後	○	1					2			
	統計モデリング	2後	○	1					2			
	グラフ理論と最適化	3前	○		1				1			1
	応用統計	3後	○		2				1			
	機械学習	3前	○		2							1
	機械学習演習	3後	○		1				2			1
	人工知能	3後	○		2							1
	人工知能演習	4前	○		1				2			1
小計(8科目)	-			9	2		2	5				2

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼担											
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手												
専門科目	健康医療データサイエンス科目	健康医療統計学	3前	2			1															
		健康医療統計学演習	3後	1			1	1														
		医療データ解析	3前	1			1	1														
		保健衛生データ解析	3後	1			1	1														
		保健医療シミュレーション	3前	2		1																
		生体情報解析演習	3前	1		1						1										
		医療情報システム論	3後	2								1										
		臨床研究とデータサイエンス	4前	2			1															
		医療と健康のデータサイエンス	4前	2			1															
		医薬品情報とデータサイエンス	4後	2								1										
		リハビリテーションとデータサイエンス	4後	2								1										
	小計(11科目)	-	0	18		2	2	1				4										
	スポーツデータサイエンス科目	スポーツの数理科学	3前	2			1															
		スポーツデータリテラシー	3前	2								1										
		スポーツとマーケティング	3後	2			1															
スポーツとモデリング		3後	2		1																	
スポーツデータサイエンスⅠ		3前	2			1																
スポーツデータサイエンスⅡ		3後	1		1																	
スポーツの流体力学		4前	2		1																	
バイオメカニクスと運動計測	4後	1		1				1														
小計(8科目)	-	0	14		2	1			1		1											
総合研究	健康データサイエンス実践論	3後	2			1																
	スポーツデータサイエンス実践論	3後	2			1					3											
	インターンシップ	3通	2			3	1		1													
	総合演習	3後	2			7	5															
	卒業研究	4通	4			7	4															
小計(5科目)	-	6	6		7	5		1			3											
合計(125科目)												-	70	143	0	8	5	1	4			57

卒業要件及び履修方法

必修70単位、選択57単位以上、合計127単位以上を修得すること。
(履修科目の登録の上限:1年次46単位、2年次46単位、3年次40単位、4年次30単位)

<履修方法>

- 一般教養科目「人間と社会の理解」の選択科目から8単位以上修得すること。
- 一般教養科目「自然科学の理解」は、必修4単位に加え、選択科目から4単位以上修得すること。
- 一般教養科目「外国語の理解」は、必修6単位に加え、選択科目から4単位以上修得すること。
- 一般教養科目「スポーツと健康」は、必修1単位を修得すること。
- 一般教養科目「キャリア支援」は、必修2単位を修得すること。
- 一般教養科目「スポーツと健康」と「キャリア支援」の選択科目から3単位以上修得すること。
- 専門科目「専門基礎科目」は、必修38単位を修得すること。
- 専門科目「専門基礎科目」の「コンピュータ基礎科目」の選択科目から4単位以上修得すること。
- 専門科目「専門基礎科目」の「健康医療スポーツ科目」より、「衛生・公衆衛生学総論」「医療データマネジメント論」「医療経営概論」「健康と情報管理・活用」「生体情報解析基礎」「医療安全管理論」、以上6科目から4単位以上修得すること。
- 専門科目「専門基礎科目」の「健康医療スポーツ科目」より、「健康と栄養・運動」「スポーツと科学コミュニケーション」「ヘルスプロモーション」「生涯スポーツ論」「スポーツと心理」、以上5科目から4単位以上修得すること。
- 専門科目「専門展開科目」は、必修13単位を修得すること。
- 専門科目「専門展開科目」の「コンピュータ科目」及び「数理統計データサイエンス科目」の選択科目から6単位以上修得すること。
- 専門科目「専門展開科目」の「健康医療データサイエンス科目」を主科目として履修する場合には、「健康医療統計学」「健康医療統計学演習」「医療データ解析」「保健衛生データ解析」「保健医療シミュレーション」の7単位を修得し、そのほかの選択科目と「スポーツデータサイエンス科目」の中から合わせて11単位以上修得すること。
- 専門科目「専門展開科目」の「スポーツデータサイエンス科目」を主科目として履修する場合には、「スポーツの数理科学」「スポーツデータリテラシー」「スポーツとマーケティング」「スポーツとモデリング」の8単位を修得し、そのほかの選択科目と「健康医療データサイエンス科目」の中から合わせて10単位以上修得すること。
- 専門科目「総合研究」は、必修6単位に加え、選択科目から2単位以上修得すること。

科目区分	授業科目の名称	配当年次	主要授業科目	単位数			専任教員等の配置					の専任教員以外										
				必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手											
専門科目	健康医療データサイエンス科目	健康医療統計学	3前	○	2			1														
		健康医療統計学演習	3後	○	1			1	1													
		医療データ解析	3前	○	1			1	1													
		保健衛生データ解析	3後	○	1			1	1													
		保健医療シミュレーション	3後	○	2		1															
		生体情報解析演習	3前	○	1		1					1										
		医療情報システム論	3後	○	2			1	1			1										
		臨床研究とデータサイエンス	4前	○	2			1														
		医療と健康のデータサイエンス	4前	○	2			1														
		医薬品情報とデータサイエンス	4後	○	2							1										
		リハビリテーションとデータサイエンス	4後	○	2							1										
	小計(11科目)	-	0	18		1	3	1				4										
	スポーツデータサイエンス科目	スポーツの数理科学	3前	○	2			1														
		スポーツデータリテラシー	3前	○	2							1										
		スポーツとマーケティング	3後	○	2			1														
スポーツとモデリング		3後	○	2		1																
スポーツデータサイエンスⅠ		3前	○	2			1															
スポーツデータサイエンスⅡ		3後	○	1		1																
スポーツの流体力学		4前	○	2			2															
バイオメカニクスと運動計測	4後	○	1		1	1																
小計(8科目)	-	0	14		3	2					1											
総合研究	健康データサイエンス実践論	3後	○	2			1															
	スポーツデータサイエンス実践論	3後	○	2			1				3											
	インターンシップ	3通	○	2			4	1		1												
	総合演習	3後	○	2			11	6														
	卒業研究	4通	○	4			11	5														
小計(5科目)	-	6	6		11	6		1			4											
合計(125科目)												-	70	143	0	14	8	1	2			66

卒業要件及び履修方法

必修70単位、選択57単位以上、合計127単位以上を修得すること。
(履修科目の登録の上限:1年次46単位、2年次46単位、3年次40単位、4年次30単位)

<履修方法>

- 一般教養科目「人間と社会の理解」の選択科目から8単位以上修得すること。
- 一般教養科目「自然科学の理解」は、必修4単位に加え、選択科目から4単位以上修得すること。
- 一般教養科目「外国語の理解」は、必修6単位に加え、選択科目から4単位以上修得すること。
- 一般教養科目「スポーツと健康」は、必修1単位を修得すること。
- 一般教養科目「キャリア支援」は、必修2単位を修得すること。
- 一般教養科目「スポーツと健康」と「キャリア支援」の選択科目から3単位以上修得すること。
- 専門科目「専門基礎科目」は、必修38単位を修得すること。
- 専門科目「専門基礎科目」の「コンピュータ基礎科目」の選択科目から4単位以上修得すること。
- 専門科目「専門基礎科目」の「健康医療スポーツ科目」より、「衛生・公衆衛生学総論」「医療データマネジメント論」「医療経営概論」「健康と情報管理・活用」「生体情報解析基礎」「医療安全管理論」、以上6科目から4単位以上修得すること。
- 専門科目「専門基礎科目」の「健康医療スポーツ科目」より、「健康と栄養・運動」「スポーツと科学コミュニケーション」「ヘルスプロモーション」「生涯スポーツ論」「スポーツと心理」、以上5科目から4単位以上修得すること。
- 専門科目「専門展開科目」は、必修13単位を修得すること。
- 専門科目「専門展開科目」の「コンピュータ科目」及び「数理統計データサイエンス科目」の選択科目から6単位以上修得すること。
- 専門科目「専門展開科目」の「健康医療データサイエンス科目」を主科目として履修する場合には、「健康医療統計学」「健康医療統計学演習」「医療データ解析」「保健衛生データ解析」「保健医療シミュレーション」の7単位を修得し、そのほかの選択科目と「スポーツデータサイエンス科目」の中から合わせて11単位以上修得すること。
- 専門科目「専門展開科目」の「スポーツデータサイエンス科目」を主科目として履修する場合には、「スポーツの数理科学」「スポーツデータリテラシー」「スポーツとマーケティング」「スポーツとモデリング」の8単位を修得し、そのほかの選択科目と「健康医療データサイエンス科目」の中から合わせて10単位以上修得すること。
- 専門科目「総合研究」は、必修6単位に加え、選択科目から2単位以上修得すること。

【令和7年度】

科目区分	授業科目の名称	配当年次	主要授業科目	単位数			基幹教員等の配置						兼任・兼担
				必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手	その他	
人間と社会の理解	現代社会と倫理	1~4前		2								1	
	科学と哲学	1~4前		2								1	
	英語圏文化と文学	1~4後		2			1						
	国際コミュニケーション論	1~4前		2								1	
	グローバル人材論	1~4後		2								1	
	人間関係論	1~4前		2								1	
	心理と行動	1~4後		2								1	
	世界の人権問題(未開講)	1~4前		2								1	
	法と社会	1~4前		2								1	
	企業と会計	1~4前		2								1	
	現代の企業経営	1~4後		2								1	
	国際経済論	1~4後		2								1	
	日本近現代史	1~4後		2								1	
	社会学	1~4前		2								1	
	社会保障社会福祉論	1~4後		2								1	
	科学・技術・社会と環境問題	1~4後		2								1	
	情報社会と人間	1~4後		2								1	
	医療と現代社会	1~4後		1								1	
	スポーツと現代社会	1~4後		1								1	
	小計(19科目)	-			36		1						17
自然科学の理解	生物学(基礎)	1前		2								1	
	物理学(基礎)	1後		2		1							
	数学(基礎)	1前		2								1	
	微分と積分(基礎)	1前		2			1						
	線形代数(基礎)	1前		2					1				
	統計学(基礎)	1前		2				1					
	数理・情報リテラシー	1前		2						1			
	小計(7科目)	-		4	10	0	1	2	0	1	0		2
外国語の理解	総合英語 I	1前	○	1			1					2	
	総合英語 II	1前	○	1			1					3	
	総合英語 III	1後	○	1			1					2	
	総合英語 IV	1後	○	1			1					3	
	英語表現 I	1前	○	1			1					2	
	英語表現 II	1後	○	1			1					2	
	Intensive English I	2前			1		1					1	
	Intensive English II	2前			1		1					0	
	Intensive English III	2後			1		1					0	
	Intensive English IV	2後			1		1					1	
	中国語 I	2前			2							1	
	中国語 II	2後			2							1	
	フランス語 I	2前			2							1	
	フランス語 II	2後			2							1	
小計(14科目)	-			6	12		1					8	
スポーツと健康	スポーツ実技	1前		1								6	
	スポーツ健康運動方法論	1後		1								5	
	小計(2科目)	-		1	1							6	
キャリア支援	キャリアデザイン論	1後		2								2	
	文章表現法/論文・レポートの書き方	1前		2								1	
	ディベート	2前		2								1	
	小計(3科目)	-		2	4							4	

【令和6年度】

科目区分	授業科目の名称	配当年次	主要授業科目	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	その他	
人間と社会の理解	現代社会と倫理	1~4前		2									1
	科学と哲学	1~4前		2									1
	英語圏文化と文学	1~4後		2			1						
	国際コミュニケーション論	1~4前		2									1
	グローバル人材論	1~4後		2									1
	人間関係論	1~4前		2									1
	心理と行動	1~4後		2									1
	世界の人権問題	1~4前		2									1
	法と社会(未開講)	1~4前		2									1
	企業と会計	1~4前		2									1
	現代の企業経営	1~4後		2									1
	国際経済論	1~4後		2									1
	日本近現代史	1~4後		2									1
	社会学(未開講)	1~4前		2									1
	社会保障社会福祉論	1~4後		2									1
	科学・技術・社会と環境問題	1~4後		2									1
	情報社会と人間	1~4後		2									1
	医療と現代社会	1~4後		1									1
	スポーツと現代社会	1~4後		1									1
	小計(19科目)	-			36		1						
自然科学の理解	生物学(基礎)	1前		2									1
	物理学(基礎)	1後		2		1							
	数学(基礎)	1前		2									1
	微分と積分(基礎)	1前		2			1						
	線形代数(基礎)	1前		2						1			
	統計学(基礎)	1前		2						1			
	数理・情報リテラシー	1前		2							1		
	小計(7科目)	-		4	10	0	1	2	0	1	0		2
外国語の理解	総合英語 I	1前		1			1						2
	総合英語 II	1前		1			1						2
	総合英語 III	1後		1			1						2
	総合英語 IV	1後		1			1						2
	英語表現 I	1前		1			1						2
	英語表現 II	1後		1			1						2
	Intensive English I	2前			1		1						2
	Intensive English II	2前			1		1						2
	Intensive English III	2後			1		1						2
	Intensive English IV	2後			1		1						2
	中国語 I	2前			2								1
	中国語 II	2後			2								1
	フランス語 I	2前			2								1
	フランス語 II	2後			2								1
小計(14科目)	-			6	12		1					5	
スポーツと健康	スポーツ実技	1前		1									6
	スポーツ健康運動方法論	1後		1									5
	小計(2科目)	-		1	1								6
キャリア支援	キャリアデザイン論	1後		2									2
	文章表現法/論文・レポートの書き方	1前		2									1
	ディベート	2前		2									1
	小計(3科目)	-		2	4								4

科目区分	授業科目の名称	配当年次	主要授業科目	単位数			専任教員等の配置					の専任教員以外 の教員(助手)	
				必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
コンピュータ基礎科目	コンピュータ概論	1前	○	2			1						
	コンピュータ基礎演習	1前	○	1			1	1					
	プログラミング演習Ⅰ	1後	○	1			1	1	1				
	プログラミング演習Ⅱ	2前	○	1			1	1	1				
	プログラミング演習Ⅲ	2後	○	1			1	1	1				
	オペレーティングシステム	1後	○	1			1					1	
	情報通信の仕組み	2前	○		2		1						
	情報セキュリティⅠ	2後	○		2			1					
	コンピュータアーキテクチャ	2前	○		2		1						
	コンピュータネットワーク	2後	○		2		1						
	情報可視化概論	2後	○		2		1						1
小計(11科目)	-	-	-	9	8		4	2	1				2
数理統計データサイエンス基礎科目	微積分Ⅰ	1前	○	2			1						
	微積分Ⅱ	1後	○	2			1						
	線形代数学Ⅰ	1前	○	2					1				
	線形代数学Ⅱ	1後	○	2					1				
	確率と統計Ⅰ	1後	○	2			3		2				
	確率と統計Ⅱ	1後	○	2			3		2				
	データサイエンス概論	1前	○	2			1						
	データサイエンス基礎演習	2前	○	1			1	2					
	情報倫理	2前	○	2			1						
	小計(9科目)	-	-	-	17	0		4	2				
健康医療スポーツ科目	人体の機能と構造	1後	○	1			1		1				4
	医療概論	1後	○	1			1		1				2
	医療情報学	2前	○	2			1						1
	臨床医学総論Ⅰ	2前	○	2									2
	臨床医学総論Ⅱ	2後	○	2			1		1				1
	衛生・公衆衛生学総論	2前	○		2								1
	医療データマネジメント論	2前	○		2								1
	医療経営概論	2前	○		2								1
	健康と情報管理・活用	2後	○		2								1
	生体情報解析基礎	2後	○		2				1				2
	医療安全管理論	3前	○		2								1
	スポーツ健康科学Ⅰ	2前	○	2			1						4
	スポーツ健康科学Ⅱ	2後	○	2			1						4
	健康と栄養・運動	2前	○		2								2
	スポーツと科学コミュニケーション	2前	○		2								1
	ヘルスプロモーション	2前	○		2								2
	生涯スポーツ論	2後	○		2								1
	スポーツと心理	2後	○		2								1
小計(18科目)	-	-	-	12	22		3		1	1			22
コンピュータ科目	データ構造とアルゴリズム	2後	○	1			2						
	データベース	2後	○	1			2						
	組み込みシステム	3前	○	2			1						
	計算科学の応用	3後	○		2		1						
	プログラミング演習Ⅳ	2後	○	1			1		1				
	プログラミング言語論	3前	○	2			1						
	情報可視化演習	3前	○	1			1						1
	情報セキュリティⅡ	3後	○	2			1						
	情報セキュリティⅢ	4前	○	1			1						1
	ネットワークセキュリティ	4後	○	1			1						1
小計(10科目)	-	-	-	4	10		5	1	1	1			1
数理統計データサイエンス科目	多変量データ解析	2後	○	1				2					
	統計モデリング	2後	○	1				2					
	グラフ理論と最適化	3前	○	1			1						1
	応用統計	3後	○		2		1						
	機械学習	3前	○	2									1
	機械学習演習	3後	○	1					1	1			1
	人工知能	3後	○	2									1
	人工知能演習	4前	○	1					1	1			1
小計(8科目)	-	-	-	9	2		2	2	1	1			2

科目区分	授業科目の名称	配当年次	主要授業科目	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任	
				必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
コンピュータ基礎科目	コンピュータ概論	1前	○	2			1						
	コンピュータ基礎演習	1前	○	1			1	1					
	プログラミング演習Ⅰ	1後	○	1			1	1	1				
	プログラミング演習Ⅱ	2前	○	1			1	1	1				
	プログラミング演習Ⅲ	2後	○	1			1	1	1				
	オペレーティングシステム	1後	○	1			1						1
	情報通信の仕組み	2前	○		2		1						
	情報セキュリティⅠ	2後	○		2			1					
	コンピュータアーキテクチャ	2前	○		2		1						
	コンピュータネットワーク	2後	○		2		1						
	情報可視化概論	2後	○		2		1						1
小計(11科目)	-	-	-	9	8		4	2	1				2
数理統計データサイエンス基礎科目	微積分Ⅰ	1前	○	2			1						
	微積分Ⅱ	1後	○	2			1						
	線形代数学Ⅰ	1前	○	2								1	
	線形代数学Ⅱ	1後	○	2								1	
	確率と統計Ⅰ	1後	○	2			3		3				1
	確率と統計Ⅱ	1後	○	2			3		3				1
	データサイエンス概論	1前	○	2			1						
	データサイエンス基礎演習	2前	○	1			1	2					
	情報倫理	2前	○	2			1						
	小計(9科目)	-	-	-	17	0		4	4		1		
健康医療スポーツ科目	人体の機能と構造	1後	○	1			1		1				4
	医療概論	1後	○	1			1		1				2
	医療情報学	2前	○	2			1						1
	臨床医学総論Ⅰ	2前	○	2									2
	臨床医学総論Ⅱ	2後	○	2			1		1				1
	衛生・公衆衛生学総論	2前	○		2								1
	医療データマネジメント論	2前	○		2								1
	医療経営概論	2前	○		2								1
	健康と情報管理・活用	2後	○		2								1
	生体情報解析基礎	2後	○		2				1				2
	医療安全管理論	3前	○		2								1
	スポーツ健康科学Ⅰ	2前	○	2			1						3
	スポーツ健康科学Ⅱ	2後	○	2			1						3
	健康と栄養・運動	2前	○		2								2
	スポーツと科学コミュニケーション	2前	○		2								1
	ヘルスプロモーション	2前	○		2								2
	生涯スポーツ論	2後	○		2								1
	スポーツと心理	2後	○		2								1
小計(18科目)	-	-	-	12	22		3		1	1			22
コンピュータ科目	データ構造とアルゴリズム	2後	○	1			2						
	データベース	2後	○	1			2						
	組み込みシステム	3前	○	2			1						
	計算科学の応用	3後	○		2		1						
	プログラミング演習Ⅳ	2後	○	1			1		1				
	プログラミング言語論	3前	○	2			1						
	情報可視化演習	3前	○	1			1						1
	情報セキュリティⅡ	3後	○	2			1						
	情報セキュリティⅢ	4前	○	1			1						1
	ネットワークセキュリティ	4後	○	1			1						1
小計(10科目)	-	-	-	4	10		5	1	1	1			1
数理統計データサイエンス科目	多変量データ解析	2後	○	1				2					
	統計モデリング	2後	○	1				2					
	グラフ理論と最適化	3前	○	1			1						1
	応用統計	3後	○		2		1						
	機械学習	3前	○	2									1
	機械学習演習	3後	○	1					1	1			1
	人工知能	3後	○	2									1
	人工知能演習	4前	○	1					1	1			1
小計(8科目)	-	-	-	9	2		2	3	1	1			1

科目区分	授業科目の名称	配当年次	主要授業科目	単位数			専任教員等の配置					の専任教員以外を教員として助手	
				必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
専門科目	健康医療データサイエンス科目	健康医療統計学	3前	○	2		1						
		健康医療統計学演習	3後	○	1		1		1				
		医療データ解析	3前	○	1		1		1				
		保健衛生データ解析	3後	○	1		1		1				
		保健医療シミュレーション	3後	○	2		1		1				
		生体情報解析演習	3前	○	1		1				1		
		医療情報システム論	3後	○	2		1		1			1	
		臨床研究とデータサイエンス	4前	○	2		2		1				
		医療と健康のデータサイエンス	4前	○	2		2		1				
		医薬品情報とデータサイエンス	4後	○	2		2					1	
		リハビリテーションとデータサイエンス	4後	○	2		2					1	
	小計(11科目)	-	-	0	18		1	3		1		4	
	スポーツデータサイエンス科目	スポーツの数理科学	3前	○	2		1						
		スポーツデータリテラシー	3前	○	2		2					1	
		スポーツとマーケティング	3後	○	2		2		1				
		スポーツとモデリング	3後	○	2		2		1				
		スポーツデータサイエンスI	3前	○	2		2		1				
		スポーツデータサイエンスII	3後	○	1		1		1				
		スポーツの流体力学	4前	○	2		2		1				
		バイオメカニクスと運動計測	4後	○	1		1		1			1	
小計(8科目)	-	-	0	14		3	1	1			1		
総合研究	健康データサイエンス実践論	3後	○	2		2		1					
	スポーツデータサイエンス実践論	3後	○	2		2		1				3	
	インターンシップ	3通	○	2		4		1		1			
	総合演習	3後	○	2		10		5	1				
	卒業研究	4通	○	4		10		4	1				
小計(5科目)	-	-	6	6		10	5	1	1		4		
合計(125科目)				-	70	143	0	13	6	2	2		62
卒業要件及び履修方法													
必修70単位、選択57単位以上、合計127単位以上を修得すること。 (履修科目の登録の上限:1年次46単位、2年次46単位、3年次40単位、4年次30単位)													
<p><履修方法></p> <ul style="list-style-type: none"> 一般教養科目「人間と社会の理解」の選択科目から8単位以上修得すること。 一般教養科目「自然科学の理解」は、必修4単位に加え、選択科目から4単位以上修得すること。 一般教養科目「外国語の理解」は、必修6単位に加え、選択科目から4単位以上修得すること。 一般教養科目「スポーツと健康」は、必修1単位を修得すること。 一般教養科目「キャリア支援」は、必修2単位を修得すること。 一般教養科目「スポーツと健康」と「キャリア支援」の選択科目から3単位以上修得すること。 専門科目「専門基礎科目」は、必修38単位を修得すること。 専門科目「専門基礎科目」の「コンピュータ基礎科目」の選択科目から4単位以上修得すること。 専門科目「専門基礎科目」の「健康医療スポーツ科目」より、「衛生・公衆衛生学総論」「医療データマネジメント論」「医療経営概論」「健康と情報管理・活用」「生体情報解析基礎」「医療安全管理論」、以上6科目から4単位以上修得すること。 専門科目「専門基礎科目」の「健康医療スポーツ科目」より、「健康と栄養・運動」「スポーツと科学コミュニケーション」「ヘルスプロモーション」「生涯スポーツ論」「スポーツと心理」、以上5科目から4単位以上修得すること。 専門科目「専門展開科目」は、必修13単位を修得すること。 専門科目「専門展開科目」の「コンピュータ科目」及び「数理統計データサイエンス科目」の選択科目から6単位以上修得すること。 専門科目「専門展開科目」の「健康医療データサイエンス科目」を主科目として履修する場合には、「健康医療統計学」「健康医療統計学演習」「医療データ解析」「保健衛生データ解析」「保健医療シミュレーション」の7単位を修得し、そのほかの選択科目と「スポーツデータサイエンス科目」の中から合わせて11単位以上修得すること。 専門科目「専門展開科目」の「スポーツデータサイエンス科目」を主科目として履修する場合には、「スポーツの数理科学」「スポーツデータリテラシー」「スポーツとマーケティング」「スポーツとモデリング」の8単位を修得し、そのほかの選択科目と「健康医療データサイエンス科目」の中から合わせて10単位以上修得すること。 専門科目「総合研究」は、必修6単位に加え、選択科目から2単位以上修得すること。 													

科目区分	授業科目の名称	配当年次	主要授業科目	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼担	
				必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
専門科目	健康医療データサイエンス科目	健康医療統計学	3前	○	2		1						
		健康医療統計学演習	3後	○	1		1		2				
		医療データ解析	3前	○	1		1		2				
		保健衛生データ解析	3後	○	1		1		2				
		保健医療シミュレーション	3前	○	2		1				1		
		生体情報解析演習	3前	○	1		1				1		
		医療情報システム論	3後	○	2		2		1			1	
		臨床研究とデータサイエンス	4前	○	2		2		1				
		医療と健康のデータサイエンス	4前	○	2		2		1				
		医薬品情報とデータサイエンス	4後	○	2		2					1	
		リハビリテーションとデータサイエンス	4後	○	2		2					1	
	小計(11科目)	-	-	0	18		2	3				4	
	スポーツデータサイエンス科目	スポーツの数理科学	3前	○	2		2		1				
		スポーツデータリテラシー	3前	○	2		2					1	
		スポーツとマーケティング	3後	○	2		2		1				
		スポーツとモデリング	3後	○	2		2		1				
		スポーツデータサイエンスI	3前	○	2		2		1				
		スポーツデータサイエンスII	3後	○	1		1		1				
		スポーツの流体力学	4前	○	2		2		1				
		バイオメカニクスと運動計測	4後	○	1		1		1			1	
小計(8科目)	-	-	0	14		2	1		1		1		
総合研究	健康データサイエンス実践論	3後	○	2		2		1					
	スポーツデータサイエンス実践論	3後	○	2		2		1				3	
	インターンシップ	3通	○	2		3		1		1			
	総合演習	3後	○	2		7		5					
	卒業研究	4通	○	4		7		4					
小計(5科目)	-	-	6	6		7	4		1		3		
合計(125科目)				-	70	143	0	8	6	2	2		61
卒業要件及び履修方法													
必修70単位、選択57単位以上、合計127単位以上を修得すること。 (履修科目の登録の上限:1年次46単位、2年次46単位、3年次40単位、4年次30単位)													
<p><履修方法></p> <ul style="list-style-type: none"> 一般教養科目「人間と社会の理解」の選択科目から8単位以上修得すること。 一般教養科目「自然科学の理解」は、必修4単位に加え、選択科目から4単位以上修得すること。 一般教養科目「外国語の理解」は、必修6単位に加え、選択科目から4単位以上修得すること。 一般教養科目「スポーツと健康」は、必修1単位を修得すること。 一般教養科目「キャリア支援」は、必修2単位を修得すること。 一般教養科目「スポーツと健康」と「キャリア支援」の選択科目から3単位以上修得すること。 専門科目「専門基礎科目」は、必修38単位を修得すること。 専門科目「専門基礎科目」の「コンピュータ基礎科目」の選択科目から4単位以上修得すること。 専門科目「専門基礎科目」の「健康医療スポーツ科目」より、「衛生・公衆衛生学総論」「医療データマネジメント論」「医療経営概論」「健康と情報管理・活用」「生体情報解析基礎」「医療安全管理論」、以上6科目から4単位以上修得すること。 専門科目「専門基礎科目」の「健康医療スポーツ科目」より、「健康と栄養・運動」「スポーツと科学コミュニケーション」「ヘルスプロモーション」「生涯スポーツ論」「スポーツと心理」、以上5科目から4単位以上修得すること。 専門科目「専門展開科目」は、必修13単位を修得すること。 専門科目「専門展開科目」の「コンピュータ科目」及び「数理統計データサイエンス科目」の選択科目から6単位以上修得すること。 専門科目「専門展開科目」の「健康医療データサイエンス科目」を主科目として履修する場合には、「健康医療統計学」「健康医療統計学演習」「医療データ解析」「保健衛生データ解析」「保健医療シミュレーション」の7単位を修得し、そのほかの選択科目と「スポーツデータサイエンス科目」の中から合わせて11単位以上修得すること。 専門科目「専門展開科目」の「スポーツデータサイエンス科目」を主科目として履修する場合には、「スポーツの数理科学」「スポーツデータリテラシー」「スポーツとマーケティング」「スポーツとモデリング」の8単位を修得し、そのほかの選択科目と「健康医療データサイエンス科目」の中から合わせて10単位以上修得すること。 専門科目「総合研究」は、必修6単位に加え、選択科目から2単位以上修得すること。 													

【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・兼任
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手	
人間と社会の理解	現代社会と倫理(未開講)	1～4前	2								1
	科学と哲学	1～4前	2								1
	英語圏文化と文学	1～4後	2			1					
	国際コミュニケーション論	1～4前	2								1
	グローバル人材論	1～4後	2								1
	人間関係論	1～4前	2								1
	心理と行動	1～4後	2								1
	世界の人権問題	1～4前	2								1
	法と社会	1～4前	2								1
	企業と会計	1～4前	2								1
	現代の企業経営	1～4後	2								1
	国際経済論(未開講)	1～4後	2								1
	日本近現代史	1～4後	2								1
	社会学(未開講)	1～4前	2								1
	社会保障社会福祉論	1～4後	2								1
	科学・技術・社会と環境問題	1～4後	2								1
	情報社会と人間	1～4後	2								1
	医療と現代社会(未開講)	1～4後	1								1
	スポーツと現代社会(未開講)	1～4後	1								1
小計(19科目)	-	-	36			1					17
自然科学の理解	生物学(基礎)	1前	2								1
	物理学(基礎)	1前	2			1					
	数学(基礎)	1前	2								1
	微分と積分(基礎)	1前	2				1				
	線形代数(基礎)	1前	2						1		
	統計学(基礎)	1前	2				1				
	数理・情報リテラシー	1前	2						1		
小計(7科目)	-	4	10	0	1	2		1		2	
外国語の理解	総合英語 I	1前	1			1					2
	総合英語 II	1前	1			1					2
	総合英語 III	1後	1			1					2
	総合英語 IV	1後	1			1					2
	英語表現 I	1前	1			1					2
	英語表現 II	1後	1			1					2
	Intensive English I	2前	1			1					2
	Intensive English II	2前	1			1					2
	Intensive English III	2後	1			1					2
	Intensive English IV	2後	1			1					2
	中国語 I	2前	2								1
	中国語 II	2後	2								1
	フランス語 I	2前	2								1
	フランス語 II	2後	2								1
小計(14科目)	-	6	12		1					5	
スポーツと健康	スポーツ実技	1前	1								5
	スポーツ健康運動方法論	1後	1								4
	小計(2科目)	-	1	1							5
キャリア支援	キャリアデザイン論	1後	2								2
	文章表現法/論文・レポートの書き方	1前	2								1
	ディベート	2前	2								1
	小計(3科目)	-	2	4							4

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		
コンピュータ基礎科目	コンピュータ概論	1前	2			1						1
	コンピュータ基礎演習	1前	1			1		1	1			
	プログラミング演習Ⅰ	1後	1			1		1	1			
	プログラミング演習Ⅱ	2前	1			1			2			
	プログラミング演習Ⅲ	2後	1					1	1			
	オペレーティングシステム	1後	1			1						
	情報通信の仕組み	2前		2		1						
	情報セキュリティⅠ	2後	2				1					
	コンピュータアーキテクチャ	2前	2			1						
	コンピュータネットワーク	2後	2			1						
	情報可視化概論	2後	2			1						
小計(11科目)	-	9	8		3	1	1	2			1	
数理統計データサイエンス基礎科目	微積分学Ⅰ	1前	2				1					1
	微積分学Ⅱ	1後	2				1					
	線形代数学Ⅰ	1前	2						1			
	線形代数学Ⅱ	1後	2						1			
	確率と統計Ⅰ	1前	2									
	確率と統計Ⅱ	1後	2									
	データサイエンス概論	1後	2			1						
	データサイエンス基礎演習	2前	1			1	2					
	情報倫理	2前	2				1					
	小計(9科目)	-	17	0		1	3		1			
健康医療スポーツ科目	人体の機能と構造	1後	1			1			1			4
	医療概論	1後	1			1			1			
	医療情報学	2前	2			1						
	臨床医学総論Ⅰ	2前	2									
	臨床医学総論Ⅱ	2後	2			1			1			
	衛生・公衆衛生学総論	2前		2								
	医療データマネジメント論	2前	2									
	医療経営概論	2前	2									
	健康と情報管理・活用	2後	2									
	生体情報解析基礎	2後	2									
	医療安全管理論	3前	2									
	スポーツ健康科学Ⅰ	2前	2			1						
	スポーツ健康科学Ⅱ	2後	2			1						
	健康と栄養・運動	2前	2									
	スポーツと科学コミュニケーション	2前	2									
	ヘルスプロモーション	2前	2									
	生涯スポーツ論	2後	2									
	スポーツと心理	2後	2									
小計(18科目)	-	12	22		2			1			22	
コンピュータ科目	データ構造とアルゴリズム	2後	1			1						1
	データベース	2後	1			1						
	組み込みシステム	3前	2			1						
	計算科学の応用	3後	2			1						
	プログラミング演習Ⅳ	2後	1			1			1			
	プログラミング言語論	3前	2			1						
	情報可視化演習	3前	1			1			1			
	情報セキュリティⅡ	3後	2				1					
	情報セキュリティⅢ	4前	1			1			1			
	ネットワークセキュリティ	4後	1			1			1			
小計(10科目)	-	4	10		4	1		2			2	
数理統計データサイエンス科目	多変量データ解析	2後	1				2					1
	統計モデリング	2後	1				2					
	グラフ理論と最適化	3前	1			1						
	応用統計	3後	2			1						
	機械学習	3前	2				1					
	機械学習演習	3後	1				1		2			
	人工知能	3後	2				1					
	人工知能演習	4前	1				1		2			
小計(8科目)	-	9	2		2	3		2			1	

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼担	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
専門科目	健康医療データサイエンス科目	健康医療統計学	3前	2			1					
		健康医療統計学演習	3後	1			1	1				
		医療データ解析	3前	1			1	1				
		保健衛生データ解析	3後	1			1	1				
		保健医療シミュレーション	3前	2		1						
		生体情報解析演習	3前	1		1						1
		医療情報システム論	3後	2								1
		臨床研究とデータサイエンス	4前	2			1					
		医療と健康のデータサイエンス	4前	2			1					
		医薬品情報とデータサイエンス	4後	2								1
		リハビリテーションとデータサイエンス	4後	2								1
	小計(11科目)	-	0	18		2	2	1				4
	スポーツデータサイエンス科目	スポーツの数理科学	3前	2			1					
		スポーツデータリテラシー	3前	2								1
		スポーツとマーケティング	3後	2				1				
		スポーツとモデリング	3後	2		1						
		スポーツデータサイエンスⅠ	3前	2				1				
		スポーツデータサイエンスⅡ	3後	1		1						
		スポーツの流体力学	4前	2			1					
		バイオメカニクスと運動計測	4後	1			1			1		
		小計(8科目)	-	0	14		2	1			1	
	総合研究	健康データサイエンス実践論	3後	2			1					
		スポーツデータサイエンス実践論	3後	2			1					3
		インターンシップ	3通	2			3	1		1		
		総合演習	3後	2			7	5				
		卒業研究	4通	4			7	4				
	小計(5科目)	-	6	6		7	4			1		3
合計(125科目)		-	70	143	0	8	5	1	4			62

卒業要件及び履修方法

必修70単位、選択57単位以上、合計127単位以上を修得すること。
(履修科目の登録の上限:1年次46単位、2年次46単位、3年次40単位、4年次30単位)

<履修方法>

- 一般教養科目「人間と社会の理解」の選択科目から8単位以上修得すること。
- 一般教養科目「自然科学の理解」は、必修4単位に加え、選択科目から4単位以上修得すること。
- 一般教養科目「外国語の理解」は、必修6単位に加え、選択科目から4単位以上修得すること。
- 一般教養科目「スポーツと健康」は、必修1単位を修得すること。
- 一般教養科目「キャリア支援」は、必修2単位を修得すること。
- 一般教養科目「スポーツと健康」と「キャリア支援」の選択科目から3単位以上修得すること。
- 専門科目「専門基礎科目」は、必修38単位を修得すること。
- 専門科目「専門基礎科目」の「コンピュータ基礎科目」の選択科目から4単位以上修得すること。
- 専門科目「専門基礎科目」の「健康医療スポーツ科目」より、「衛生・公衆衛生学総論」「医療データマネジメント論」「医療経営概論」「健康と情報管理・活用」「生体情報解析基礎」「医療安全管理論」、以上6科目から4単位以上修得すること。
- 専門科目「専門基礎科目」の「健康医療スポーツ科目」より、「健康と栄養・運動」「スポーツと科学コミュニケーション」「ヘルスプロモーション」「生涯スポーツ論」「スポーツと心理」、以上5科目から4単位以上修得すること。
- 専門科目「専門展開科目」は、必修13単位を修得すること。
- 専門科目「専門展開科目」の「コンピュータ科目」及び「数理統計データサイエンス科目」の選択科目から6単位以上修得すること。
- 専門科目「専門展開科目」の「健康医療データサイエンス科目」を主科目として履修する場合には、「健康医療統計学」「健康医療統計学演習」「医療データ解析」「保健衛生データ解析」「保健医療シミュレーション」の7単位を修得し、そのほかの選択科目と「スポーツデータサイエンス科目」の中から合わせて11単位以上修得すること。
- 専門科目「専門展開科目」の「スポーツデータサイエンス科目」を主科目として履修する場合には、「スポーツの数理科学」「スポーツデータリテラシー」「スポーツとマーケティング」「スポーツとモデリング」の8単位を修得し、そのほかの選択科目と「健康医療データサイエンス科目」の中から合わせて10単位以上修得すること。
- 専門科目「総合研究」は、必修6単位に加え、選択科目から2単位以上修得すること。

(注) ・ 報告年度の5月1日現在の情報を記入してください。(過年度については、各年度末時点の情報として記入してください。)

- ・ 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。
なお、設置認可時又は届出時、改正前大学設置基準(令和4年10月1日施行前)に基づき、対象学部等を設置している場合、改正後大学設置基準等(令和4年10月1日施行)の適用以前については、改正前様式第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。
- ・ 「基幹教員等の配置」欄は、大学院の研究科又は研究科の専攻の場合は、「専任教員等の配置」としてください。
- ・ 「基幹教員等の配置」欄の「基幹教員以外の教員(助手を除く)」は、大学院の研究科又は研究科の専攻の場合は、「専任教員以外の教員(助手を除く)」としてください。
- ・ 「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(基幹教員(大学院の研究科又は研究科の専攻の場合は「専任教員」)以外の教員(助手を除く)(改正後大学設置基準等の適用以前は兼任、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太字の赤字**とってください。
- ・ なお、設置認可時又は届出時、改正前大学設置基準等(令和4年10月1日施行前)に基づき、対象学部等を設置している場合、「認可時又は届出時」の「主要授業科目」欄は削除し、「基幹教員等の配置」欄は「専任教員等の配置」、「基幹教員以外の教員(助手を除く)」欄は「兼任・兼任」としてください。その上で、各年度については、「基幹教員(大学院の研究科又は研究科の専攻の場合は「専任教員」)」数は、認可時又は届出時の「専任教員」数との比較において変更となっている箇所、「基幹教員以外の教員(助手を除く)」(大学院の研究科又は研究科の専攻の場合は「専任教員以外の教員(助手を除く)」)数は、認可時又は届出時の「兼任・兼任」数との比較において変更となっている箇所を**太字の赤字**とってください。
(専任教員から基幹教員に変更したことをもって太字の赤字とする必要はありません。)
- ・ 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7年度開設であれば令和6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、旧カリキュラムについても記載してください。
その場合は、新カリキュラムを全て記載したのち、最後に記載欄を追加し、年度ごとに記載してください。
新旧がある年度については、その別がわかるように各年度の右側に(新)又は(旧)と追記してください。
(例:記載順)【認可時又は届出時】→【令和8年度(新)】→【令和7年度(新)】→【令和6年度(新)】→【令和5年度(新)】→【令和8年度(旧)】→【令和7年度(旧)】

(1) ②授業科目表に関する変更内容

【令和5年度】

- ・ 非常勤講師の就任により、「スポーツ実技」の専任教員等の配置を「兼任・兼任1」から「兼任・兼任5」に変更
- ・ 非常勤講師の就任により、「スポーツ健康運動方法論」の専任教員等の配置を「兼任・兼任1」から「兼任・兼任4」に変更
- ・ 学修効果をより高めるため、「文書表現法/論文・レポートの書き方」の配置年次を「1後」から「1前」に変更

【令和6年度】

- ・ 学修効果をより高めるため、「物理学(基礎)」の配当年次を「1前」から「1後」に変更
- ・ 学修効果をより高めるため、「確率と統計Ⅰ」の配当年次を「1前」から「1後」に変更
- ・ 学修効果をより高めるため、「確率と統計Ⅰ」と「確率と統計Ⅱ」の教員配置を「兼任・兼任1」から「准教授3」「助教1」に変更
- ・ 学修効果をより高めるため、「データサイエンス概論」の配当年次を「1後」から「1前」に変更
- ・ 担当教員2名の昇任により「コンピュータ基礎演習」の教員配置を「教授1」「講師1」「助教1」から「教授1」「准教授1」「講師1」に変更
- ・ 担当教員2名の昇任により「プログラミング演習Ⅰ」の教員配置を「教授1」「講師1」「助教1」から「教授1」「准教授1」「講師1」に変更
- ・ 担当教員1名の昇任と教育の質を高めるため「プログラミング演習Ⅱ」の教員配置を「教授1」「助教2」から「教授1」「准教授1」「講師1」に変更
- ・ 担当教員2名の昇任と教育の質を高めるため「プログラミング演習Ⅲ」の教員配置を「講師1」「助教1」から「教授1」「准教授1」「講師1」に変更
- ・ 担当教員1名の昇任により「プログラミング演習Ⅳ」の教員配置を「教授1」「助教1」から「教授1」「講師1」に変更
- ・ 担当教員1名の昇任により「情報可視化演習」の教員配置を「教授1」「助教1」から「教授1」「講師1」に変更
- ・ 担当教員1名の昇任により「人体の機能と構造」の教員配置を「教授1」「助教1」「兼任・兼任4」から「教授1」「講師1」「兼任・兼任4」に変更
- ・ 担当教員1名の昇任により「医療概論」の教員配置を「教授1」「助教1」「兼任・兼任2」から「教授1」「講師1」「兼任・兼任2」に変更
- ・ 担当教員1名の昇任により「臨床医学総論Ⅱ」の教員配置を「教授1」「助教1」から「教授1」「講師1」に変更
- ・ 専任教員の就任により「データ構造とアルゴリズム」の教員配置を「教授1」「兼任・兼任1」から「教授2」に変更
- ・ 専任教員の就任により「データベース」の教員配置を「教授1」「兼任・兼任1」から「教授2」に変更
- ・ 担当教員1名の昇任により「機械学習演習」の教員配置を「教授1」「助教2」から「教授1」「講師1」「助教1」に変更
- ・ 担当教員1名の昇任により「人工知能演習」の教員配置を「教授1」「助教2」から「教授1」「講師1」「助教1」に変更
- ・ 非常勤講師の就任により、「スポーツと実技」の専任教員等の配置を「兼任・兼任5」から「兼任・兼任6」に変更
- ・ 非常勤講師の就任により、「情報可視化概論」の専任教員等の配置を「教授1」から「教授1」「兼任・兼任」に変更

【令和7年度】

- ・ 令和7年度より改正後大学設置基準(令和4年10月1日施行)を適用。
- ・ 非常勤講師の就任により、「総合英語Ⅱ」の基幹教員以外の教員を「2」から「3」に変更
- ・ 非常勤講師の就任により、「総合英語Ⅳ」の基幹教員以外の教員を「2」から「3」に変更
- ・ 担当科目の見直しのため、「Intensive EnglishⅠ」の基幹教員以外の教員を「2」から「1」に変更
- ・ 担当科目の見直しのため、「Intensive EnglishⅡ」の基幹教員以外の教員を「2」から「0」に変更
- ・ 担当科目の見直しのため、「Intensive EnglishⅢ」の基幹教員以外の教員を「2」から「0」に変更
- ・ 担当科目の見直しのため、「Intensive EnglishⅣ」の基幹教員以外の教員を「2」から「1」に変更
- ・ 教授の就任により、「データサイエンス概論」の基幹教員以外の教員を「0」から「1」に変更
- ・ 非常勤講師の就任により、「スポーツ健康科学Ⅰ」の基幹教員以外の教員を「3」から「4」に変更
- ・ 非常勤講師の就任により、「スポーツ健康科学Ⅱ」の基幹教員以外の教員を「3」から「4」に変更
- ・ 非常勤講師の就任により、「情報可視化演習」の基幹教員以外の教員を「0」から「1」に変更
- ・ 非常勤講師の就任により、「機械学習」の教員配置を「准教授1」から「准教授0」に、基幹教員以外の教員を「0」から「1」に変更
- ・ 担当教員の配置替えにより、「機械学習演習」の教員配置を「准教授1」「助教2」から「准教授1」「講師1」に、基幹教員以外の教員を「0」から「1」に変更
- ・ 担当教員の配置替えにより、「人工知能演習」の教員配置を「准教授1」「助教2」から「准教授1」「講師1」に、基幹教員以外の教員を「0」から「1」に変更
- ・ 学修効果をより高めるため、「保健医療シミュレーション」の配当年次を「3前」から「3後」に変更
- ・ 担当科目の見直しのため、「保健医療シミュレーション」の教員配置を「教授1」から「教授0」に、「准教授0」から「准教授1」に変更
- ・ 教授、准教授の就任により、「医療情報システム論」の教員配置を「教授0」から「教授1」に、「准教授0」から「准教授1」に変更
- ・ 担当教員1名の昇任により、「バイオメカニクスと運動計測」の教員配置を「助教1」から「助教0」から「講師0」から「講師1」に変更
- ・ 助教の就任により、「健康データサイエンス実践論」の教員配置を「助教0」から「助教1」に変更
- ・ 担当科目の見直しのため、「総合演習」の教員の配置を「教授7」「准教授5」から「教授10」「准教授5」「講師1」に変更
- ・ 担当科目の見直しのため、「卒業研究」の教員の配置を「教授7」「准教授4」から「教授10」「准教授4」「講師1」に変更
- ・ 担当科目の見直しのため、「確率と統計Ⅰ」の教員の配置を「助教1」から「助教2」に変更
- ・ 担当科目の見直しのため、「確率と統計Ⅱ」の教員の配置を「助教1」から「助教2」に変更
- ・ 担当科目の見直しのため、「生体情報解析基礎」の教員の配置を「助教0」から「助教1」に変更
- ・ 担当科目の見直しのため、「インターンシップ」の教員の配置を「教授3」から「教授4」に変更
- ・ 担当科目の見直しのため、「健康医療統計学演習」の教員配置を「准教授2」から「准教授1」「助教1」に変更
- ・ 担当科目の見直しのため、「医療データ解析」の教員配置を「准教授2」から「准教授1」「助教1」に変更
- ・ 担当科目の見直しのため、「保健衛生データ解析」の教員配置を「准教授2」から「准教授1」「助教1」に変更

【令和8年度】

- ・非常勤講師の就任により、「Intensive English I」の基幹教員以外の教員を「1」から「2」に変更
- ・非常勤講師の就任により、「Intensive English II」の基幹教員以外の教員を「0」から「1」に変更
- ・担当科目の見直しのため、「Intensive English III」の基幹教員以外の教員を「0」から「2」に変更
- ・担当教員1名の昇任により、「コンピュータ基礎演習」の教員配置を「教授1」「准教授1」「講師1」から「教授1」「准教授2」に変更
- ・担当教員1名の昇任により、「プログラミング演習Ⅰ」の教員配置を「教授1」「准教授1」「講師1」から「教授1」「准教授2」に変更
- ・担当教員1名の昇任により、「プログラミング演習Ⅱ」の教員配置を「教授1」「准教授1」「講師1」から「教授1」「准教授2」に変更
- ・担当教員1名の昇任により、「プログラミング演習Ⅲ」の教員配置を「教授1」「准教授1」「講師1」から「教授1」「准教授2」に変更
- ・担当教員1名の昇任により、「プログラミング演習Ⅳ」の教員配置を「教授1」「講師1」から「教授1」「准教授1」に変更
- ・担当教員1名の昇任により、「情報可視化演習」の教員配置を「教授1」「講師1」から「教授1」「准教授1」に変更
- ・担当教員1名の昇任により、「バイオメカニクスと運動計測」の教員配置を「教授1」「講師1」から「教授1」「准教授1」に変更
- ・担当教員1名の昇任により、「線形代数学Ⅰ」の教員配置を「助教1」から「講師1」に変更
- ・担当教員1名の昇任により、「線形代数学Ⅱ」の教員配置を「助教1」から「講師1」に変更
- ・担当科目の見直しのため、「健康医療統計学演習」の教員配置を「准教授1」「助教1」から「准教授1」「講師1」に変更
- ・担当科目の見直しのため、「医療データ解析」の教員配置を「准教授1」「助教1」から「准教授1」「講師1」に変更
- ・担当科目の見直しのため、「保健衛生データ解析」の教員配置を「准教授1」「助教1」から「准教授1」「講師1」に変更
- ・担当教員1名の昇任と助教の就任により、「確率と統計Ⅰ」の教員配置を「准教授3」「助教1」から「准教授3」「講師1」「助教1」に変更
- ・担当教員1名の昇任と助教の就任により、「確率と統計Ⅱ」の教員配置を「准教授3」「助教1」から「准教授3」「講師1」「助教1」に変更
- ・担当教員1名の昇任と1名の退任により、「人体の機能と構造」の教員配置を「教授1」「講師1」から「准教授1」に変更
- ・担当教員1名の昇任と1名の退任により、「医療概論」の教員配置を「教授1」「講師1」から「准教授1」に変更
- ・担当教員1名の昇任により、「臨床医学総論Ⅱ」の教員配置を「教授1」「講師1」から「教授1」「准教授1」に変更
- ・担当科目の見直しのため、「計算科学の応用」の教員配置を「教授1」から「教授3」に変更
- ・担当科目の見直しのため、「プログラミング言語論」の教員配置を「教授1」から「教授2」に変更
- ・担当教員の昇任により、「機械学習演習」の教員配置を「准教授1」「講師1」から「准教授2」に変更
- ・担当教員の昇任により、「人工知能演習」の教員配置を「准教授1」「講師1」から「准教授2」に変更
- ・担当科目の見直しのため、「スポーツの流体力学」の教員配置を「教授1」から「教授2」に変更
- ・教授2名の就任、教授1名の退任、1名の昇任のため、「総合演習」教員配置「教授10」「准教授5」「講師1」から「教授11」「准教授6」に変更
- ・教授2名の就任、教授1名の退任、1名の昇任のため、「卒業研究」教員配置「教授10」「准教授5」「講師1」から「教授11」「准教授5」に変更

- (注)・ 2 (1) -① 授業科目表に記入された各年度における変更内容（配当年次の変更、基幹教員等の配置の変更、主要授業科目の変更、授業科目名の変更、新規科目の追加など）を簡条書きで記入してください。
変更がない年度は「特になし。」と記入してください。
- ・ 変更内容には、授業科目の未開講や廃止については記入しないでください。また、改正後大学設置基準（令和4年10月1日施行）の適用により、専任教員から基幹教員に変更した場合（例：「専任教員 教授1」から「基幹教員 教授1」に変更）や、兼任・兼任教員から基幹教員以外の教員に変更した場合（例：「兼任教員1」から「基幹教員以外の教員1」に変更）については、記入しないでください。
 - ・ 不要な年度（令和7年度開設であれば令和6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	
45 科目	80 科目	0 科目	125 科目	45 科目 []	80 科目 []	0 科目 []	125 科目 []	

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

(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

$$\frac{\text{未開講科目(3)と廃止科目(4)の計}}{\text{設置時の計画の授業科目数の計(A)}} = \frac{0}{125} = \boxed{0}\%$$

(注)・ 小数点以下第3位を切り捨て、小数点以下第2位まで表示されます。

- ・ 「未開講科目と廃止科目の計」が、「(3)未開講科目」と「(4)廃止科目」の合計数となるように留意してください。

3 施設・設備の整備状況、経費

区 分		内 容				備考			
(1) 校地等	区 分	専 用	共 用	共用する他の 学校等の専用	計				
	校舎敷地	319,115 m ² 315,441 m² 315,759 m ² 309,095 m ²	m ²	m ²	319,115 m ² 315,441 m² 315,759 m ² 309,095 m ²	本郷・お茶の水キャン パスの整備等に伴う変 更(5)-(6)-(7)-(8)			
	そ の 他	161,196 m ² 155,437 m² 146,987 m ² 141,497 m ² 147,111 m ²	m ²	m ²	161,196 m ² 155,437 m² 146,987 m ² 141,497 m ² 147,111 m ²				
	合 計	480,311 m ² 470,523 m² 462,428 m ² 457,256 m ² 456,206 m ²	m ²	m ²	480,311 m ² 470,523 m² 462,428 m ² 457,256 m ² 456,206 m ²				
(2) 校 舎	専 用	共 用	共用する他の 学校等の専用	計	登記面積の確定等に伴 う変更(5)-(6)-(7)-(8)				
	171,056 m ² 170,523 m² 171,105 m ² 171,003 m ² 150,661 m ² (138,941m ²)	m ²	m ²	171,056 m ² 170,523 m² 171,105 m ² 171,003 m ² 150,661 m ² (138,941m ²)					
(3) 教室・教員研究室	教 室	56室	教員研究室	14室					
(4) 図書・設備	新設学部等 の名称	図 書		学術雑誌		機械・器具 標本	大学全体での共用分 (6)-(7)-(8)図書 306,437冊303,397冊301,912冊 299,392冊297,111冊 [104,866冊]-[104,915冊]- [105,075冊]-[105,029冊]- [104,969冊]- 学術雑誌 5,395種5,386種5,381種5,385種 5,378種 [2,005種]-[2,007種]-[2,009 種]- 電子ジャーナル 48,355誌47,135誌46,557誌 44,614誌43,549誌 [46,505誌]-[45,366誌]- [44,843誌]-[42,961誌]- [41,945誌]-		
		〔うち外国書〕 冊	電子図書 〔うち外国書〕	〔うち外国書〕 種	電子ジャーナル 〔うち外国書〕			点	点
		健康データサイ エンス学部	860 [360] (860 [360])	[] ([])	29 [9] (29 [9])			9 [9] (9 [9])	167 (167)
計	860 [360] (860 [360])	[] ([])	29 [9] (29 [9])	9 [9] (9 [9])	167 (167)	0 (0)			
(5) スポーツ施設等	スポーツ施設		講堂		厚生補導施設				
	25,001m ²		4,866m ²		38,342m ²				
(6) 経費の見積り及び維持方法の概要	区 分	開設年度	完成年度	区 分	開設前年度	開設年度	完成年度		
		教員1人当り研究費等	300千円	300千円	図書購入費	4,000千円	6,000千円	5,000千円	
	共同研究費等	2,000千円	3,000千円	設備購入費	175,138千円	486,694千円	千円		
	学生1人当り 納付金	第1年次 1,600千円	第2年次 1,400千円	第3年次 1,400千円	第4年次 1,400千円	第5年次 一 千円	第6年次 一 千円		
学生納付金以外の維持方法の概要		手数料収入、事業収入、補助金収入等の一部を充当する							

(注)・設置時の計画を、申請書の様式第2号(その1の1)又は(その1の3)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。)

- ・「(4)図書・設備」については、上段に完成年度の予定数値を、下段には報告年度の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「(8)」を「備考」に赤字で記入してください。

なお、昨年度の報告において赤字で見え消した部分については、見え消しのまま黒字にしてください。

- ・校舎等建物の計画の変更(校舎の総面積の減少、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。
- ・高等専門学校については「(3)教室・教員研究室」欄の「教員研究室」は記載不要です。
- ・国立大学については「(6)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		順天堂大学						収容定員充足率0.7倍以下の学科数	0	収容定員充足率1.15倍以上の学科数	0
既設学部等の名称	修業年限	入学定員	編入学定員	収容定員	学位又は称号	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	年度	年度		
医学部	6	137	0	829	-	1.00	-	-	昭和27	-	
医学科	6	137	0	829	学士(医学)	1.00	-	令和8	昭和27	東京都文京区本郷2丁目1番1号	令和4年度から入学定員変更(136→138) 令和5年度から入学定員変更(138→140) 令和7年度から入学定員変更(140→138) 令和8年度から入学定員変更(138→137)
スポーツ健康科学部	4	600	0	2400	-	1.03	1.03	-	平成5	-	
スポーツ健康科学科	4	600	0	2400	学士(スポーツ健康科学)	1.03	1.03	-	令和3	千葉県印西市平賀学園台1丁目1番地	
医療看護学部	4	220	0	880	-	1.00	-	-	平成16	-	
看護学科	4	220	0	880	学士(看護学)	1.00	-	-	平成16	千葉県浦安市高洲2丁目5番1号	
保健看護学部	4	160	0	610	-	1.01	1.01	-	平成16	-	
看護学科	4	160	0	610	学士(看護学)	1.01	1.01	令和6	平成16	静岡県三島市大宮町3丁目7番33号	令和6年度から入学定員変更(130→160)
国際教養学部	4	240	0	960	-	1.05	0.99	-	平成27	-	
国際教養学科	4	240	0	960	学士(国際教養学)	1.05	0.99	-	平成27	東京都文京区本郷2丁目1番1号	
保健医療学部	4	240	0	960	-	1.02	1.01	-	令和元	-	
理学療法学科	4	120	0	480	学士(理学療法学)	1.03	1.02	-	令和元	東京都文京区本郷2丁目1番1号	
診療放射線学科	4	120	0	480	学士(放射線技術学)	1.01	1.00	-	令和元	同上	
医療科学部	4	180	0	720	-	1.08	1.06	-	令和4	-	
臨床検査学科	4	110	0	440	学士(臨床検査学)	1.09	1.06	-	令和4	千葉県浦安市日の出6丁目8-1	
臨床工学科	4	70	0	280	学士(臨床工学)	1.06	1.06	-	令和4	同上	
健康科学部	4	100	0	400	-	1.06	-	-	令和5	-	
健康科学学科	4	100	0	400	学士(健康科学)	1.06	-	令和5	令和5	千葉県浦安市日の出6丁目8-1	
薬学部	6	180	0	540	-	1.01	-	-	令和6	-	
薬学科	6	180	0	540	学士(薬学)	1.01	-	令和6	令和6	千葉県浦安市日の出6丁目8-1	令和6年度開設
大学全体	4・6	2057	0	8299	-	-	-	-	-	-	

(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。
 ・記載項目以外、保護をかけています。不要な行は、「非表示」設定してください。また、記載する必要がない学校種の記載欄については、「入学定員超過率」及び「収容定員充足率」が0.7倍以下又は1.15倍以上の学科数を記入する項目を「-」とした上で、「非表示」設定してください。
 ・学部の学科等、「入学定員を定めている組織」ごとに全ての組織を記入してください。
 ※「入学定員を定めている組織」ごとには、課程認定等によりコース・専攻に入学定員を定めている場合を含めます。
 履修上の区分としてコース・専攻を設けている場合は含めません。
 ・本年度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。
 ・「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。
 開設後、完成年度を迎えていない学科等については、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載してください。
 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9年度開設)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「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。
 ・「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、必ず太字にしてください。当該設定は、学科のみとし、学部及び専攻を太字にする必要はありません。
 ・「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。
 ・「所在地」及び「備考」欄については、セルの結合ではなく、書式設定より設定の上、文字サイズ変更を行ってください。
 詳しくは、本シート右に記載のコメント機能で操作方法を案内していますのでご参照ください。

5 教育研究実施組織の状況

＜健康データサイエンス学部 健康データサイエンス学科＞

(1) ① 担当教員表

【認可時又は届出時】

【令和5年度】

【令和6年度】

【令和7年度】

【令和8年度】

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	担当授業科目名	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	担当授業科目名	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	担当授業科目名	教員区分	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	担当授業科目名	教員区分	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	担当授業科目名
専	教授	青木 茂樹 (63) <令和5年4月> 博士(医学)	人体の機能と構造 医療情報学 臨床医学総論Ⅱ 生体情報解析演習 健康データサイエンス実践論 インターンシップ 総合演習 卒業研究	専	教授	青木 茂樹 (63) <令和5年4月> 博士(医学)	人体の機能と構造 医療情報学 臨床医学総論Ⅱ 生体情報解析演習 健康データサイエンス実践論 インターンシップ 総合演習 卒業研究	専	教授	青木 茂樹 (64) <令和5年4月> 博士(医学)	人体の機能と構造 医療情報学 生体情報解析演習 健康データサイエンス実践論 インターンシップ 総合演習 卒業研究	基(主)	教授	青木 茂樹 (65) <令和5年4月> 博士(医学)	人体の機能と構造 医療情報学 健康データサイエンス実践論 インターンシップ 総合演習 卒業研究	専	教授	青木 茂樹 (66) <令和5年4月> 博士(医学)	人体の機能と構造 医療情報学 健康データサイエンス実践論 インターンシップ 総合演習 卒業研究
専	教授	岩崎 学 (70) <令和5年4月> 理学博士	応用統計 総合演習 卒業研究	専	教授	岩崎 学 (70) <令和5年4月> 理学博士	応用統計 総合演習 卒業研究	専	教授	岩崎 学 (71) <令和5年4月> 理学博士	応用統計 総合演習 卒業研究	基(主)	教授	岩崎 学 (72) <令和5年4月> 理学博士	応用統計 総合演習 卒業研究	専	教授	岩崎 学 (73) <令和5年4月> 理学博士	応用統計 総合演習 卒業研究
専	教授	山本 史郎 (68) <令和5年4月> 文学修士	英語圏文化と文学 総合英語Ⅰ 総合英語Ⅱ 総合英語Ⅲ 総合英語Ⅳ 英語表現Ⅰ 英語表現Ⅱ Intensive EnglishⅠ Intensive EnglishⅡ Intensive EnglishⅢ Intensive EnglishⅣ	専	教授	山本 史郎 (68) <令和5年4月> 文学修士	英語圏文化と文学 総合英語Ⅰ 総合英語Ⅱ 総合英語Ⅲ 総合英語Ⅳ 英語表現Ⅰ 英語表現Ⅱ Intensive EnglishⅠ Intensive EnglishⅡ Intensive EnglishⅢ Intensive EnglishⅣ	専	教授	山本 史郎 (70) <令和5年4月> 文学修士	英語圏文化と文学 総合英語Ⅰ 総合英語Ⅱ 総合英語Ⅲ 総合英語Ⅳ 英語表現Ⅰ 英語表現Ⅱ Intensive EnglishⅠ Intensive EnglishⅡ Intensive EnglishⅢ Intensive EnglishⅣ	基(主)	教授	山本 史郎 (71) <令和5年4月> 文学修士	英語圏文化と文学 総合英語Ⅰ 総合英語Ⅱ 総合英語Ⅲ 総合英語Ⅳ 英語表現Ⅰ 英語表現Ⅱ Intensive EnglishⅠ Intensive EnglishⅡ Intensive EnglishⅢ Intensive EnglishⅣ	専	教授	山本 史郎 (71) <令和5年4月> 文学修士	英語圏文化と文学 総合英語Ⅰ 総合英語Ⅱ 総合英語Ⅲ 総合英語Ⅳ 英語表現Ⅰ 英語表現Ⅱ Intensive EnglishⅠ Intensive EnglishⅡ Intensive EnglishⅢ Intensive EnglishⅣ
専	教授	姫野 龍太郎 (68) <令和5年4月> 工学博士	物理学(基礎) 情報可視化概論 データサイエンス概論 データサイエンス基礎演習 情報可視化演習 スポーツの流体力学 バイオメカニクスと運動計測 総合演習 卒業研究	専	教授	姫野 龍太郎 (68) <令和5年4月> 工学博士	物理学(基礎) 情報可視化概論 データサイエンス概論 データサイエンス基礎演習 情報可視化演習 スポーツの流体力学 バイオメカニクスと運動計測 総合演習 卒業研究	専	教授	姫野 龍太郎 (69) <令和5年4月> 工学博士	物理学(基礎) 情報可視化概論 データサイエンス概論 データサイエンス基礎演習 情報可視化演習 スポーツの流体力学 バイオメカニクスと運動計測 総合演習 卒業研究	基(主)	教授	姫野 龍太郎 (70) <令和5年4月> 工学博士	物理学(基礎) 情報可視化概論 データサイエンス概論 データサイエンス基礎演習 情報可視化演習 スポーツの流体力学 バイオメカニクスと運動計測 総合演習 卒業研究	専	教授	姫野 龍太郎 (71) <令和5年4月> 工学博士	物理学(基礎) 情報可視化概論 データサイエンス概論 データサイエンス基礎演習 情報可視化演習 スポーツの流体力学 バイオメカニクスと運動計測 総合演習 卒業研究
専	教授	佐藤 三久 (64) <令和5年4月> 理学博士	コンピュータ概論 情報通信の仕組み コンピュータアーキテクチャ コンピュータネットワーク 組み込みシステム 計算科学の応用 プログラミング演習Ⅳ プログラミング言語論 総合演習 卒業研究	専	教授	佐藤 三久 (64) <令和5年4月> 理学博士	コンピュータ概論 情報通信の仕組み コンピュータアーキテクチャ コンピュータネットワーク 組み込みシステム 計算科学の応用 プログラミング演習Ⅳ プログラミング言語論 総合演習 卒業研究	専	教授	佐藤 三久 (65) <令和5年4月> 理学博士	コンピュータ概論 情報通信の仕組み コンピュータアーキテクチャ 組み込みシステム 計算科学の応用 プログラミング演習Ⅳ プログラミング言語論 総合演習 卒業研究	基(主)	教授	佐藤 三久 (66) <令和5年4月> 理学博士	コンピュータ概論 情報通信の仕組み コンピュータアーキテクチャ 組み込みシステム 計算科学の応用 プログラミング演習Ⅳ プログラミング言語論 総合演習 卒業研究	専	教授	佐藤 三久 (67) <令和5年4月> 理学博士	コンピュータ概論 情報通信の仕組み コンピュータアーキテクチャ 組み込みシステム 計算科学の応用 プログラミング演習Ⅳ プログラミング言語論 総合演習 卒業研究
専	教授	廣津 信義 (61) <令和7年4月> Doctor of Philosophy in Management Science	スポーツ健康科学Ⅰ スポーツ健康科学Ⅱ スポーツの数理科学 スポーツとモデリング スポーツデータサイエンスⅡ スポーツデータサイエンス実践 論 インターンシップ 総合演習 卒業研究	専	教授	廣津 信義 (59) <令和7年4月> Doctor of Philosophy in Management Science	スポーツ健康科学Ⅰ スポーツ健康科学Ⅱ スポーツの数理科学 スポーツとモデリング スポーツデータサイエンスⅡ スポーツデータサイエンス実践 論 インターンシップ 総合演習 卒業研究	専	教授	廣津 信義 (60) <令和7年4月> Doctor of Philosophy in Management Science	スポーツ健康科学Ⅰ スポーツ健康科学Ⅱ スポーツの数理科学 スポーツとモデリング スポーツデータサイエンスⅡ スポーツデータサイエンス実践 論 インターンシップ 総合演習 卒業研究	基(主)	教授	廣津 信義 (61) <令和7年4月> Doctor of Philosophy in Management Science	スポーツ健康科学Ⅰ スポーツ健康科学Ⅱ スポーツの数理科学 スポーツとモデリング スポーツデータサイエンスⅡ スポーツデータサイエンス実践 論 インターンシップ 総合演習 卒業研究	専	教授	廣津 信義 (62) <令和7年4月> Doctor of Philosophy in Management Science	スポーツ健康科学Ⅰ スポーツ健康科学Ⅱ スポーツの数理科学 スポーツとモデリング スポーツデータサイエンスⅡ スポーツデータサイエンス実践 論 インターンシップ 総合演習 卒業研究
専	教授	加藤 雅彦 (54) <令和6年4月> 博士(工学)	情報セキュリティⅢ ネットワークセキュリティ インターンシップ 総合演習 卒業研究	専	教授	加藤 雅彦 (53) <令和6年4月> 博士(工学)	情報セキュリティⅢ ネットワークセキュリティ インターンシップ 総合演習 卒業研究	専	教授	加藤 雅彦 (54) <令和6年4月> 博士(工学)	情報セキュリティⅢ ネットワークセキュリティ インターンシップ 総合演習 卒業研究	基(主)	教授	加藤 雅彦 (55) <令和6年4月> 博士(工学)	情報セキュリティⅢ ネットワークセキュリティ インターンシップ 総合演習 卒業研究	専	教授	加藤 雅彦 (56) <令和6年4月> 博士(工学)	情報セキュリティⅢ ネットワークセキュリティ 健康データサイエンス実践 論 インターンシップ 総合演習 卒業研究
専	教授	水野 信也 (47) <令和5年4月> 博士(工学)	コンピュータ基礎演習 プログラミング演習Ⅰ プログラミング演習Ⅱ オペレーティングシステム データ構造とアルゴリズム データベース グラフ理論と最適化 保健医療シミュレーション 総合演習 卒業研究	専	教授	水野 信也 (47) <令和5年4月> 博士(工学)	コンピュータ基礎演習 プログラミング演習Ⅰ プログラミング演習Ⅱ オペレーティングシステム データ構造とアルゴリズム データベース グラフ理論と最適化 保健医療シミュレーション 総合演習 卒業研究	専	教授	水野 信也 (48) <令和5年4月> 博士(工学)	コンピュータ基礎演習 プログラミング演習Ⅰ プログラミング演習Ⅱ プログラミング演習Ⅲ オペレーティングシステム データ構造とアルゴリズム データベース グラフ理論と最適化 保健医療シミュレーション 総合演習 卒業研究	基(主)	教授	水野 信也 (49) <令和5年4月> 博士(工学)	コンピュータ基礎演習 プログラミング演習Ⅰ プログラミング演習Ⅱ プログラミング演習Ⅲ オペレーティングシステム データ構造とアルゴリズム データベース グラフ理論と最適化 保健医療シミュレーション 総合演習 卒業研究	専	教授	水野 信也 (50) <令和5年4月> 博士(工学)	コンピュータ基礎演習 プログラミング演習Ⅰ プログラミング演習Ⅱ プログラミング演習Ⅲ オペレーティングシステム データ構造とアルゴリズム データベース グラフ理論と最適化 保健医療シミュレーション 総合演習 卒業研究

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	
		担当授業科目名			担当授業科目名			担当授業科目名			担当授業科目名			担当授業科目名			担当授業科目名	
専	准教授	満塩 尚史 (58) <令和6年4月> 博士(理学)	専	准教授	満塩 尚史 (57) <令和6年4月> 博士(理学)	専	准教授	満塩 尚史 (58) <令和6年4月> 博士(理学)	基(主専)	准教授	満塩 尚史 (60) <令和6年4月> 博士(理学)	基(主専)	准教授	満塩 尚史 (60) <令和6年4月> 博士(理学)	専	准教授	情報セキュリティI 情報倫理 情報セキュリティII インターンシップ 総合演習	
専	准教授	橋本 泰一 (48) <令和5年4月> 博士(工学)	専	准教授	橋本 泰一 (48) <令和7年4月> 博士(工学)	専	准教授	橋本 泰一 (49) <令和7年4月> 博士(工学)	その他 講師	講師	橋本 泰一 (50) <令和7年4月> 博士(工学)	その他 講師	講師	橋本 泰一 (51) <令和7年4月> 博士(工学)	専	准教授	機械学習 機械学習演習 人工知能 人工知能演習 総合演習 卒業研究	
専	准教授	小泉 和之 (41) <令和5年4月> 博士(理学)	専	准教授	小泉 和之 (41) <令和5年4月> 博士(理学)	専	准教授	小泉 和之 (42) <令和5年4月> 博士(理学)	基(主専)	准教授	小泉 和之 (43) <令和5年4月> 博士(理学)	基(主専)	准教授	小泉 和之 (44) <令和5年4月> 博士(理学)	専	准教授	微分と積分(基礎) 微積分学I 微積分学II データサイエンス基礎演習 多変量データ解析 スポーツとマーケティング スポーツデータサイエンスI 総合演習 卒業研究	
専	准教授	坂巻 顕太郎 (38) <令和5年4月> 博士(保健学)	専	准教授	坂巻 顕太郎 (38) <令和5年4月> 博士(保健学)	専	准教授	坂巻 顕太郎 (39) <令和5年4月> 博士(保健学)	基(主専)	准教授	坂巻 顕太郎 (40) <令和5年4月> 博士(保健学)	基(主専)	准教授	坂巻 顕太郎 (41) <令和5年4月> 博士(保健学)	専	准教授	統計学(基礎) 統計モデリング 健康医療統計学 健康医療統計学演習 保健衛生データ解析 医療と健康のデータサイエンス 総合演習 卒業研究	
専	准教授	大津 洋 (51) <令和5年4月> 修士(数理学)	専	准教授	大津 洋 (51) <令和5年4月> 博士(医学)	専	准教授	大津 洋 (52) <令和5年4月> 博士(医学)	基(主専)	准教授	大津 洋 (53) <令和5年4月> 博士(医学)	基(主専)	准教授	大津 洋 (54) <令和5年4月> 博士(医学)	専	准教授	データサイエンス基礎演習 多変量データ解析 統計モデリング 医療データ解析 臨床研究とデータサイエンス 総合演習 卒業研究	
専	講師	徳田 慶太 (39) <令和5年4月> 博士(情報理工学)	専	講師	徳田 慶太 (39) <令和5年4月> 博士(情報理工学)	専	准教授	徳田 慶太 (40) <令和5年4月> 博士(情報理工学)	基(主専)	准教授	徳田 慶太 (41) <令和5年4月> 博士(情報理工学)	基(主専)	准教授	徳田 慶太 (42) <令和5年4月> 博士(情報理工学)	専	講師	コンピュータ基礎演習 プログラミング演習I プログラミング演習II 健康医療統計学演習 医療データ解析 保健衛生データ解析	
専	助教	CHRISTINA ANDICA (38) <令和5年4月> 博士(医学)	専	助教	CHRISTINA ANDICA (38) <令和5年4月> 博士(医学)	専	講師	CHRISTINA ANDICA (39) <令和5年4月> 博士(医学)	基(主専)	講師	CHRISTINA ANDICA (40) <令和5年4月> 博士(医学)	基(主専)	准教授	CHRISTINA ANDICA (43) <令和5年4月> 博士(医学)	専	助教	人体の機能と構造 医療概論 臨床医学総論II	
専	助教	孫 哲 (35) <令和5年4月> 博士(理学)	専	助教	孫 哲 (35) <令和5年4月> 博士(理学)	専	講師	孫 哲 (38) <令和5年4月> 博士(理学)	基(主専)	講師	孫 哲 (37) <令和5年4月> 博士(理学)	基(主専)	准教授	孫 哲 (38) <令和5年4月> 博士(理学)	専	助教	コンピュータ基礎演習 プログラミング演習I プログラミング演習II プログラミング演習III プログラミング演習IV 情報可視化演習 機械学習演習 人工知能演習 バイオメカニクスと運動計測	
専	助教	田辺 瑠偉 (35) <令和6年4月> 博士(情報学)	専	助教	田辺 瑠偉 (34) <令和6年4月> 博士(情報学)	専	助教	田辺 瑠偉 (35) <令和6年4月> 博士(情報学)	基(主専)	助教	田辺 瑠偉 (36) <令和6年4月> 博士(情報学)	基(主専)	助教	田辺 瑠偉 (37) <令和6年4月> 博士(情報学)	専	助教	情報セキュリティIII ネットワークセキュリティ インターンシップ	

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	教員区分	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	教員区分	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
	担当授業科目名			担当授業科目名			担当授業科目名			担当授業科目名			担当授業科目名	
専任	助教	中村 知繁 (32) <令和5年4月> 博士(工学)	専任	助教	中村 知繁 (33) <令和5年4月> 博士(工学)	専任	助教	中村 知繁 (34) <令和5年4月> 博士(工学)	基 (主専)	助教	中村 知繁 (35) <令和5年4月> 博士(工学)	基 (主専)	講師	中村 知繁 (36) <令和5年4月> 博士(工学)
	線形代数学(基礎) 数値・情報リテラシー プログラミング演習Ⅱ 線形代数学Ⅰ 線形代数学Ⅱ 機械学習演習 人工知能演習			線形代数学(基礎) 数値・情報リテラシー プログラミング演習Ⅱ 線形代数学Ⅰ 線形代数学Ⅱ 機械学習演習 人工知能演習			線形代数学(基礎) 数値・情報リテラシー プログラミング演習Ⅱ 線形代数学Ⅰ 線形代数学Ⅱ 確率と統計Ⅰ 確率と統計Ⅱ 機械学習演習 人工知能演習			線形代数学(基礎) 数値・情報リテラシー 線形代数学Ⅰ 線形代数学Ⅱ 確率と統計Ⅰ 確率と統計Ⅱ 健康医療統計学演習 医療データ解析 医療衛生データ解析			線形代数学(基礎) 数値・情報リテラシー 線形代数学Ⅰ 線形代数学Ⅱ 確率と統計Ⅰ 確率と統計Ⅱ 健康医療統計学演習 医療データ解析 医療衛生データ解析	
兼任	准教授	長沼 淳 (56) <令和5年4月> 博士(文学)	兼任	准教授	長沼 淳 (57) <令和5年4月> 博士(文学)	兼任	准教授	長沼 淳 (58) <令和5年4月> 博士(文学)	その他	准教授	長沼 淳 (59) <令和5年4月> 博士(文学)	その他	教授	長沼 淳 (60) <令和5年4月> 博士(文学)
	現代社会と倫理			現代社会と倫理			現代社会と倫理			現代社会と倫理			現代社会と倫理	
兼任	准教授	四方 昌利 (61) <令和5年10月> 修士(経営学)	兼任	准教授	四方 昌利 (62) <令和5年10月> 修士(経営学)	兼任	准教授	四方 昌利 (63) <令和5年10月> 修士(経営学)	その他	准教授	四方 昌利 (64) <令和5年10月> 修士(経営学)			
	グローバル人材論			グローバル人材論			グローバル人材論			グローバル人材論				
兼任	教授	平林 正樹 (62) <令和5年10月> 修士(経営学)	兼任	教授	平林 正樹 (63) <令和5年10月> 修士(経営学)	兼任	教授	平林 正樹 (64) <令和5年10月> 修士(経営学)	その他	教授	平林 正樹 (65) <令和5年10月> 修士(経営学)	その他	教授	平林 正樹 (66) <令和5年10月> 修士(経営学)
	現代の企業経営 キャリアデザイン論			現代の企業経営 キャリアデザイン論			現代の企業経営 キャリアデザイン論			現代の企業経営 キャリアデザイン論			現代の企業経営 キャリアデザイン論 グローバル人材論	
兼任	講師	佐々木 優 (40) <令和5年10月> 博士(工学)	兼任	講師	佐々木 優 (41) <令和5年10月> 博士(工学)									
	国際経済論			国際経済論										
兼任	准教授	渡 正 (43) <令和5年4月> 博士(学術)	兼任	准教授	渡 正 (44) <令和5年4月> 博士(学術)	兼任	准教授	渡 正 (45) <令和5年4月> 博士(学術)	その他	准教授	渡 正 (46) <令和5年4月> 博士(学術)	その他	准教授	渡 正 (47) <令和5年4月> 博士(学術)
	社会学			社会学			社会学			社会学			社会学	
兼任	教授	小林 弘幸 (63) <令和5年10月> 博士(医学)	兼任	教授	小林 弘幸 (64) <令和5年10月> 博士(医学)	兼任	教授	小林 弘幸 (65) <令和5年10月> 博士(医学)	その他	教授	小林 弘幸 (66) <令和5年10月> 博士(医学)	その他	教授	小林 弘幸 (67) <令和5年10月> 博士(医学)
	医療と現代社会			医療と現代社会			医療と現代社会			医療と現代社会			医療と現代社会	
兼任	教授	鈴木 大地 (56) <令和5年10月> 博士(医学)	兼任	教授	鈴木 大地 (57) <令和5年10月> 博士(医学)	兼任	教授	鈴木 大地 (58) <令和5年10月> 博士(医学)	その他	教授	鈴木 大地 (59) <令和5年10月> 博士(医学)	その他	教授	鈴木 大地 (60) <令和5年10月> 博士(医学)
	スポーツと現代社会			スポーツと現代社会			スポーツと現代社会			スポーツと現代社会			スポーツと現代社会	
兼任	准教授	浅井 孝夫 (43) <令和5年4月> 博士(医学)	兼任	准教授	浅井 孝夫 (44) <令和5年4月> 博士(医学)	兼任	准教授	浅井 孝夫 (45) <令和5年4月> 博士(医学)						
	生物学(基礎)			生物学(基礎)			生物学(基礎)							
兼任	教授	大橋 真也 (61) <令和5年4月> 修士(教育学)	兼任	教授	大橋 真也 (62) <令和5年4月> 修士(教育学)	兼任	教授	大橋 真也 (63) <令和5年4月> 修士(教育学)	その他	教授	大橋 真也 (64) <令和5年4月> 修士(教育学)	その他	教授	大橋 真也 (65) <令和5年4月> 修士(教育学)
	数学(基礎) 確率と統計Ⅰ 確率と統計Ⅱ			数学(基礎) 確率と統計Ⅰ 確率と統計Ⅱ			数学(基礎) 確率と統計Ⅰ 確率と統計Ⅱ			数学(基礎)			数学(基礎)	
兼任	助教	門屋 悠香 (44) <令和5年4月> 博士(医学)	兼任	助教	門屋 悠香 (45) <令和5年4月> 博士(医学)	兼任	助教	門屋 悠香 (46) <令和5年4月> 博士(医学)	その他	助教	門屋 悠香 (47) <令和5年4月> 博士(医学)	その他	助教	門屋 悠香 (48) <令和5年4月> 博士(医学)
	スポーツ実技 スポーツ健康運動方法論			スポーツ実技 スポーツ健康運動方法論			スポーツ実技 スポーツ健康運動方法論			スポーツ実技 スポーツ健康運動方法論 スポーツ健康科学Ⅰ スポーツ健康科学Ⅱ			スポーツ実技 スポーツ健康運動方法論 スポーツ健康科学Ⅰ スポーツ健康科学Ⅱ	
兼任	准教授	道谷(沖) 里英 (51) <令和5年10月> 博士(カウンセリング科学)	兼任	准教授	道谷(沖) 里英 (52) <令和5年10月> 博士(カウンセリング科学)	兼任	准教授	道谷(沖) 里英 (53) <令和5年10月> 博士(カウンセリング科学)	その他	准教授	道谷(沖) 里英 (54) <令和5年10月> 博士(カウンセリング科学)	その他	准教授	道谷(沖) 里英 (55) <令和5年10月> 博士(カウンセリング科学)
	キャリアデザイン論			キャリアデザイン論			キャリアデザイン論			キャリアデザイン論			キャリアデザイン論	
兼任	准教授	柳田 光昭 (60) <令和5年10月> 博士(農学)	兼任	准教授	柳田 光昭 (61) <令和5年10月> 博士(農学)	兼任	准教授	柳田 光昭 (62) <令和5年10月> 博士(農学)	その他	准教授	柳田 光昭 (63) <令和5年10月> 博士(農学)	その他	准教授	柳田 光昭 (64) <令和5年10月> 博士(農学)
	人体の機能と構造			人体の機能と構造			人体の機能と構造			人体の機能と構造			人体の機能と構造	
兼任	教授	岩瀬 和久 (66) <令和5年10月> 博士(医学)	兼任	教授	岩瀬 和久 (67) <令和5年10月> 博士(医学)	兼任	教授	岩瀬 和久 (68) <令和5年10月> 博士(医学)	その他	教授	岩瀬 和久 (69) <令和5年10月> 博士(医学)	その他	教授	岩瀬 和久 (70) <令和5年10月> 博士(医学)
	人体の機能と構造			人体の機能と構造			人体の機能と構造			人体の機能と構造			人体の機能と構造	

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
	担当授業科目名			担当授業科目名			担当授業科目名			担当授業科目名			担当授業科目名	
兼任	准教授	下地 啓五 (50) <令和5年10月> 博士(医学)	兼任	准教授	下地 啓五 (49) <令和5年10月> 博士(医学)	兼任	准教授	下地 啓五 (51) <令和5年10月> 博士(医学)	その他	准教授	下地 啓五 (52) <令和5年10月> 博士(医学)	その他	准教授	下地 啓五 (52) <令和5年10月> 博士(医学)
		人体の機能と構造 臨床医学総論Ⅰ 臨床医学総論Ⅱ 生体情報解析基礎 生体情報解析演習			人体の機能と構造 臨床医学総論Ⅰ 臨床医学総論Ⅱ 生体情報解析基礎 生体情報解析演習			人体の機能と構造 臨床医学総論Ⅰ 臨床医学総論Ⅱ 生体情報解析基礎 生体情報解析演習			人体の機能と構造 臨床医学総論Ⅰ 臨床医学総論Ⅱ 生体情報解析基礎 生体情報解析演習			人体の機能と構造 臨床医学総論Ⅰ 臨床医学総論Ⅱ 生体情報解析基礎 生体情報解析演習
兼任	准教授	西澤 光生 (52) <令和5年10月> 博士(医学)	兼任	准教授	西澤 光生 (52) <令和5年10月> 博士(医学)	兼任	准教授	西澤 光生 (53) <令和5年10月> 博士(医学)	その他	准教授	西澤 光生 (54) <令和5年10月> 博士(医学)	その他	准教授	西澤 光生 (55) <令和5年10月> 博士(医学)
		医療概論 臨床医学総論Ⅰ 生体情報解析基礎			医療概論 臨床医学総論Ⅰ 生体情報解析基礎			医療概論 臨床医学総論Ⅰ 生体情報解析基礎			医療概論 臨床医学総論Ⅰ 生体情報解析基礎			医療概論 臨床医学総論Ⅰ 生体情報解析基礎
兼任	講師	杉村 雅文 (52) <令和6年4月> 修士(農学)	兼任	講師	杉村 雅文 (52) <令和6年4月> 修士(農学)	兼任	講師	杉村 雅文 (53) <令和6年4月> 修士(農学)	その他	講師	杉村 雅文 (54) <令和6年4月> 修士(農学)	その他	講師	杉村 雅文 (55) <令和6年4月> 修士(農学)
		医療情報学 医療情報システム論			医療情報学 医療情報システム論			医療情報学 医療情報システム論			医療情報学 医療情報システム論			医療情報学 医療情報システム論
兼任	助教	松川 岳久 (48) <令和6年4月> 博士(医学)	兼任	助教	松川 岳久 (48) <令和6年4月> 博士(医学)	兼任	助教	松川 岳久 (49) <令和6年4月> 博士(医学)	その他	助教	松川 岳久 (50) <令和6年4月> 博士(医学)	その他	助教	松川 岳久 (51) <令和6年4月> 博士(医学)
		衛生・公衆衛生学総論			衛生・公衆衛生学総論			衛生・公衆衛生学総論			衛生・公衆衛生学総論			衛生・公衆衛生学総論
兼任	准教授	塚尾 浩 (51) <令和7年4月> 博士(医学)	兼任	准教授	塚尾 浩 (49) <令和7年4月> 博士(医学)	兼任	准教授	塚尾 浩 (50) <令和7年4月> 博士(医学)	その他	准教授	塚尾 浩 (51) <令和7年4月> 博士(医学)	その他	准教授	塚尾 浩 (52) <令和7年4月> 博士(医学)
		医療安全管理論			医療安全管理論			医療安全管理論			医療安全管理論			医療安全管理論
兼任	助教	山中 航 (41) <令和6年4月> 博士(スポーツ健康科学)	兼任	助教	山中 航 (40) <令和6年4月> 博士(スポーツ健康科学)	兼任	助教	山中 航 (41) <令和6年4月> 博士(スポーツ健康科学)	その他	助教	山中 航 (42) <令和6年4月> 博士(スポーツ健康科学)	その他	助教	山中 航 (43) <令和6年4月> 博士(スポーツ健康科学)
		スポーツ健康科学Ⅰ スポーツ健康科学Ⅱ			スポーツ健康科学Ⅰ スポーツ健康科学Ⅱ			スポーツ健康科学Ⅰ スポーツ健康科学Ⅱ			スポーツ健康科学Ⅰ スポーツ健康科学Ⅱ			スポーツ健康科学Ⅰ スポーツ健康科学Ⅱ
兼任	講師	大田 穂 (37) <令和6年4月> 博士(体育科学)	兼任	講師	大田 穂 (36) <令和6年4月> 博士(体育科学)	兼任	講師	大田 穂 (37) <令和6年4月> 博士(体育科学)	その他	講師	大田 穂 (38) <令和6年4月> 博士(体育科学)	その他	講師	大田 穂 (39) <令和6年4月> 博士(体育科学)
		スポーツ健康科学Ⅰ スポーツ健康科学Ⅱ			スポーツ健康科学Ⅰ スポーツ健康科学Ⅱ			スポーツ健康科学Ⅰ スポーツ健康科学Ⅱ			スポーツ健康科学Ⅰ スポーツ健康科学Ⅱ			スポーツ健康科学Ⅰ スポーツ健康科学Ⅱ
兼任	准教授	中西(南) 唯公 (43) <令和6年4月> 博士(医学)	兼任	准教授	中西(南) 唯公 (43) <令和6年4月> 博士(医学)	兼任	准教授	中西(南) 唯公 (44) <令和6年4月> 博士(医学)						
		スポーツ健康科学Ⅰ スポーツ健康科学Ⅱ			スポーツ健康科学Ⅰ スポーツ健康科学Ⅱ			スポーツ健康科学Ⅰ スポーツ健康科学Ⅱ						
兼任	講師	高橋 徳江 (66) <令和6年4月> 学士(栄養学)	兼任	講師	高橋 徳江 (65) <令和6年4月> 学士(栄養学)	兼任	講師	高橋 徳江 (66) <令和6年4月> 学士(栄養学)	その他	講師	高橋 徳江 (67) <令和6年4月> 学士(栄養学)	その他	講師	高橋 徳江 (68) <令和6年4月> 学士(栄養学)
		健康と栄養・運動			健康と栄養・運動			健康と栄養・運動			健康と栄養・運動			健康と栄養・運動
兼任	准教授	山田 泰行 (43) <令和6年4月> 博士(スポーツ健康科学)	兼任	准教授	山田 泰行 (42) <令和6年4月> 博士(スポーツ健康科学)	兼任	准教授	山田 泰行 (43) <令和6年4月> 博士(スポーツ健康科学)	その他	准教授	山田 泰行 (44) <令和6年4月> 博士(スポーツ健康科学)	その他	准教授	山田 泰行 (45) <令和6年4月> 博士(スポーツ健康科学)
		スポーツと科学コミュニケーション			スポーツと科学コミュニケーション			スポーツと科学コミュニケーション			スポーツと科学コミュニケーション			スポーツと科学コミュニケーション
兼任	准教授	鈴木 美奈子 (46) <令和6年4月> 博士(スポーツ健康科学)	兼任	准教授	鈴木 美奈子 (44) <令和6年4月> 博士(スポーツ健康科学)	兼任	准教授	鈴木 美奈子 (45) <令和6年4月> 博士(スポーツ健康科学)	その他	准教授	鈴木 美奈子 (46) <令和6年4月> 博士(スポーツ健康科学)	その他	准教授	鈴木 美奈子 (47) <令和6年4月> 博士(スポーツ健康科学)
		ヘルスプロモーション			ヘルスプロモーション			ヘルスプロモーション			ヘルスプロモーション			ヘルスプロモーション
兼任	助教	川田 裕次郎 (41) <令和6年10月> 博士(スポーツ健康科学)	兼任	助教	川田 裕次郎 (39) <令和6年10月> 博士(スポーツ健康科学)	兼任	助教	川田 裕次郎 (40) <令和6年10月> 博士(スポーツ健康科学)	その他	助教	川田 裕次郎 (41) <令和6年10月> 博士(スポーツ健康科学)	その他	助教	川田 裕次郎 (42) <令和6年10月> 博士(スポーツ健康科学)
		スポーツと心理			スポーツと心理			スポーツと心理			スポーツと心理			スポーツと心理
兼任	教授	亀井 淳三 (70) <令和8年10月> 薬学博士	兼任	教授	亀井 淳三 (67) <令和8年10月> 薬学博士	兼任	教授	亀井 淳三 (68) <令和8年10月> 薬学博士	その他	教授	亀井 淳三 (69) <令和8年10月> 薬学博士			
		医薬品情報とデータサイエンス			医薬品情報とデータサイエンス			医薬品情報とデータサイエンス			医薬品情報とデータサイエンス			医薬品情報とデータサイエンス
兼任	教授	高橋 哲也 (58) <令和8年10月> 博士(保健学)	兼任	教授	高橋 哲也 (55) <令和8年10月> 博士(保健学)	兼任	教授	高橋 哲也 (56) <令和8年10月> 博士(保健学)	その他	教授	高橋 哲也 (57) <令和8年10月> 博士(保健学)	その他	教授	高橋 哲也 (58) <令和8年10月> 博士(保健学)
		リハビリテーションとデータサイエンス			リハビリテーションとデータサイエンス			リハビリテーションとデータサイエンス			リハビリテーションとデータサイエンス			リハビリテーションとデータサイエンス
兼任	准教授	鈴木 宏哉 (48) <令和7年4月> 博士(体育科学)	兼任	准教授	鈴木 宏哉 (46) <令和7年4月> 博士(体育科学)	兼任	准教授	鈴木 宏哉 (47) <令和7年4月> 博士(体育科学)	その他	准教授	鈴木 宏哉 (48) <令和7年4月> 博士(体育科学)	その他	准教授	鈴木 宏哉 (49) <令和7年4月> 博士(体育科学)
		スポーツデータリテラシー			スポーツデータリテラシー			スポーツデータリテラシー			スポーツデータリテラシー			スポーツデータリテラシー

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	教員区分	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	教員区分	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
	担当授業科目名			担当授業科目名			担当授業科目名			担当授業科目名			担当授業科目名	
兼任	准教授	室伏 由佳 (48) <令和7年10月> 博士(スポーツ健康科学)	兼任	准教授	室伏 由佳 (46) <令和7年10月> 博士(スポーツ健康科学)	兼任	准教授	室伏 由佳 (47) <令和7年10月> 博士(スポーツ健康科学)	その他	准教授	室伏 由佳 (44) <令和7年10月> 博士(スポーツ健康科学)	その他	准教授	室伏 由佳 (48) <令和7年10月> 博士(スポーツ健康科学)
	スポーツデータサイエンス実践論			スポーツデータサイエンス実践論			スポーツデータサイエンス実践論			スポーツデータサイエンス実践論			スポーツデータサイエンス実践論	
兼任	准教授	武田 剛 (44) <令和7年10月> 博士(体育科学)	兼任	准教授	武田 剛 (42) <令和7年10月> 博士(体育科学)	兼任	准教授	武田 剛 (43) <令和7年10月> 博士(体育科学)	その他	准教授	武田 剛 (44) <令和7年10月> 博士(体育科学)	その他	准教授	武田 剛 (45) <令和7年10月> 博士(体育科学)
	スポーツデータサイエンス実践論			スポーツデータサイエンス実践論			スポーツデータサイエンス実践論			スポーツデータサイエンス実践論			スポーツデータサイエンス実践論	
兼任	助教	竹澤 裕裕 (41) <令和7年10月> 博士(医学)	兼任	助教	竹澤 裕裕 (39) <令和7年10月> 博士(医学)	兼任	助教	竹澤 裕裕 (40) <令和7年10月> 博士(医学)	その他	助教	竹澤 裕裕 (41) <令和7年10月> 博士(医学)	その他	助教	竹澤 裕裕 (42) <令和7年10月> 博士(医学)
	スポーツデータサイエンス実践論			スポーツデータサイエンス実践論			スポーツデータサイエンス実践論			スポーツデータサイエンス実践論			スポーツデータサイエンス実践論	
兼任	講師	柿沼 美穂 (61) <令和5年4月> 修士(芸術学)	兼任	講師	柿沼 美穂 (61) <令和5年4月> 修士(芸術学)	兼任	講師	柿沼 美穂 (62) <令和5年4月> 修士(芸術学)	その他	講師	柿沼 美穂 (64) <令和5年4月> 修士(芸術学)	その他	講師	柿沼 美穂 (64) <令和5年4月> 修士(芸術学)
	科学と哲学			科学と哲学			科学と哲学			科学と哲学			科学と哲学	
										科学・技術・社会と環境問題			科学・技術・社会と環境問題	
兼任	講師	佐藤 研一 (52) <令和5年4月> MBA	兼任	講師	佐藤 研一 (52) <令和5年4月> MBA	兼任	講師	佐藤 研一 (53) <令和5年4月> MBA	その他	講師	佐藤 研一 (54) <令和5年4月> MBA	その他	講師	佐藤 研一 (55) <令和5年4月> MBA
	国際コミュニケーション論			国際コミュニケーション論			国際コミュニケーション論			国際コミュニケーション論			国際コミュニケーション論	
兼任	講師	山本 このみ (35) <令和5年4月> 修士(臨床心理学)	兼任	講師	山本 このみ (35) <令和5年4月> 修士(臨床心理学)	兼任	講師	山本 このみ (36) <令和5年4月> 修士(臨床心理学)	その他	講師	山本 このみ (37) <令和5年4月> 修士(臨床心理学)	その他	講師	山本 このみ (38) <令和5年4月> 修士(臨床心理学)
	人間関係論 心理と行動			人間関係論 心理と行動			人間関係論 心理と行動			人間関係論 心理と行動			人間関係論 心理と行動	
兼任	講師	覚正 豊和 (73) <令和5年4月> 法学博士	兼任	講師	覚正 豊和 (73) <令和5年4月> 法学博士	兼任	講師	覚正 豊和 (74) <令和5年4月> 法学博士	その他	講師	覚正 豊和 (75) <令和5年4月> 法学博士	その他	講師	覚正 豊和 (76) <令和5年4月> 法学博士
	世界の人権問題			世界の人権問題			世界の人権問題			世界の人権問題			世界の人権問題	
兼任	講師	後藤 新 (46) <令和5年4月> 修士(法学)	兼任	講師	後藤 新 (46) <令和5年4月> 修士(法学)	兼任	講師	後藤 新 (47) <令和5年4月> 修士(法学)	その他	講師	後藤 新 (48) <令和5年4月> 修士(法学)	その他	講師	後藤 新 (49) <令和5年4月> 修士(法学)
	法と社会 日本近現代史			法と社会 日本近現代史			法と社会 日本近現代史			法と社会 日本近現代史			法と社会 日本近現代史	
兼任	講師	田中 敏行 (74) <令和5年4月> 博士(経営学)	兼任	講師	田中 敏行 (74) <令和5年4月> 博士(経営学)	兼任	講師	田中 敏行 (75) <令和5年4月> 博士(経営学)	その他	講師	田中 敏行 (76) <令和5年4月> 博士(経営学)	その他	講師	田中 敏行 (77) <令和5年4月> 博士(経営学)
	企業と会計			企業と会計			企業と会計			企業と会計			企業と会計	
兼任	講師	和田 勝 (78) <令和5年10月> 法学士	兼任	講師	和田 勝 (77) <令和5年10月> 法学士	兼任	講師	和田 勝 (78) <令和5年10月> 法学士	その他	講師	和田 勝 (79) <令和5年10月> 法学士	その他	講師	和田 勝 (80) <令和5年10月> 法学士
	社会保障社会福祉論			社会保障社会福祉論			社会保障社会福祉論			社会保障社会福祉論			社会保障社会福祉論	
兼任	講師	齊藤 智樹 (42) <令和5年10月> 博士(学術)	兼任	講師	齊藤 智樹 (41) <令和5年10月> 博士(学術)	兼任	講師	齊藤 智樹 (42) <令和5年10月> 博士(学術)						
	科学・技術・社会と環境問題			科学・技術・社会と環境問題			科学・技術・社会と環境問題							
兼任	講師	阿曾沼 元博 (71) <令和5年10月> 商学士	兼任	講師	阿曾沼 元博 (71) <令和5年10月> 商学士	兼任	講師	阿曾沼 元博 (72) <令和5年10月> 商学士	その他	講師	阿曾沼 元博 (73) <令和5年10月> 商学士	その他	講師	阿曾沼 元博 (74) <令和5年10月> 商学士
	情報社会と人間			情報社会と人間			情報社会と人間			情報社会と人間			情報社会と人間	
兼任	講師	豊島(堀井)実和 (45) <令和5年4月> 修士(学術)	兼任	講師	豊島(堀井)実和 (45) <令和5年4月> 修士(学術)	兼任	講師	豊島(堀井)実和 (46) <令和5年4月> 修士(学術)	その他	講師	豊島(堀井)実和 (47) <令和5年4月> 修士(学術)	その他	講師	豊島(堀井)実和 (48) <令和5年4月> 修士(学術)
	総合英語 I 総合英語 II 総合英語 III 総合英語 IV 英語表現 I 英語表現 II Intensive English I Intensive English II Intensive English III Intensive English IV			総合英語 I 総合英語 II 総合英語 III 総合英語 IV 英語表現 I 英語表現 II Intensive English I Intensive English II Intensive English III Intensive English IV			総合英語 I 総合英語 II 総合英語 III 総合英語 IV 英語表現 I 英語表現 II Intensive English I Intensive English II Intensive English III Intensive English IV			総合英語 I 総合英語 II 総合英語 III 総合英語 IV 英語表現 I 英語表現 II			総合英語 I 総合英語 II 総合英語 III 総合英語 IV 英語表現 I 英語表現 II Intensive English I Intensive English II Intensive English III	
兼任	講師	山形 明子 (38) <令和5年4月> Master of Arts (英国)	兼任	講師	山形 明子 (38) <令和5年4月> Master of Arts (英国)							その他	講師	山形 明子 (41) <令和5年4月> Master of Arts (英国)
	総合英語 I 総合英語 II 総合英語 III 総合英語 IV 英語表現 I 英語表現 II Intensive English I Intensive English II Intensive English III Intensive English IV			総合英語 I 総合英語 II 総合英語 III 総合英語 IV 英語表現 I 英語表現 II Intensive English I Intensive English II Intensive English III Intensive English IV									総合英語 IV	

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	教員区分	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	教員区分	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
	担当授業科目名			担当授業科目名			担当授業科目名			担当授業科目名			担当授業科目名	
兼任	講師	柴 殿武 (60) <令和6年4月> 博士(文学)	兼任	講師	柴 殿武 (59) <令和6年4月> 博士(文学)	兼任	講師	柴 殿武 (60) <令和6年4月> 博士(文学)	その他	講師	柴 殿武 (61) <令和6年4月> 博士(文学)	その他	講師	柴 殿武 (62) <令和6年4月> 博士(文学)
	中国語Ⅰ 中国語Ⅱ			中国語Ⅰ 中国語Ⅱ			中国語Ⅰ 中国語Ⅱ			中国語Ⅰ 中国語Ⅱ			中国語Ⅰ 中国語Ⅱ	
兼任	講師	森 真太郎 (42) <令和6年4月> 博士(文学)	兼任	講師	森 真太郎 (41) <令和6年4月> 博士(文学)									
	フランス語Ⅰ フランス語Ⅱ			フランス語Ⅰ フランス語Ⅱ										
兼任	講師	佐々木 文彦 (64) <令和5年10月> 文学修士												
	文章表現法/論文・レポートの書き方													
兼任	講師	福田 健一 (66) <令和6年4月> 修士(行政学)	兼任	講師	福田 健一 (65) <令和6年4月> 修士(行政学)									
	ディベート			ディベート										
兼任	講師	櫻井 将人 (47) <令和5年10月> 博士(工学)	兼任	講師	櫻井 将人 (47) <令和5年10月> 博士(工学)	兼任	講師	櫻井 将人 (48) <令和5年10月> 博士(工学)						
	オペレーティングシステム データ構造とアルゴリズム			オペレーティングシステム データ構造とアルゴリズム			オペレーティングシステム							
兼任	講師	山地 俊之 (50) <令和5年10月> 博士(薬学)	兼任	講師	山地 俊之 (50) <令和5年10月> 博士(薬学)	兼任	講師	山地 俊之 (51) <令和5年10月> 博士(薬学)	その他	講師	山地 俊之 (52) <令和5年10月> 博士(薬学)	その他	講師	山地 俊之 (53) <令和5年10月> 博士(薬学)
	人体の機能と構造			人体の機能と構造			人体の機能と構造			人体の機能と構造			人体の機能と構造	
兼任	講師	樋野 興夫 (69) <令和5年10月> 医学博士	兼任	講師	樋野 興夫 (69) <令和5年10月> 医学博士	兼任	講師	樋野 興夫 (70) <令和5年10月> 医学博士	その他	講師	樋野 興夫 (71) <令和5年10月> 医学博士	その他	講師	樋野 興夫 (72) <令和5年10月> 医学博士
	医療概論			医療概論			医療概論			医療概論			医療概論	
兼任	講師	田村 潤 (62) <令和6年4月> 修士(医療福祉経営学)	兼任	講師	田村 潤 (62) <令和6年4月> 修士(医療福祉経営学)	兼任	講師	田村 潤 (63) <令和6年4月> 修士(医療福祉経営学)	その他	講師	田村 潤 (64) <令和6年4月> 修士(医療福祉経営学)	その他	講師	田村 潤 (65) <令和6年4月> 修士(医療福祉経営学)
	医療データマネジメント論			医療データマネジメント論			医療データマネジメント論			医療データマネジメント論			医療データマネジメント論	
兼任	講師	福永 肇 (69) <令和6年4月> 修士(経済学)	兼任	講師	福永 肇 (68) <令和6年4月> 修士(経済学)	兼任	講師	福永 肇 (69) <令和6年4月> 修士(経済学)	その他	講師	福永 肇 (70) <令和6年4月> 修士(経済学)	その他	講師	福永 肇 (71) <令和6年4月> 修士(経済学)
	医療経営概論			医療経営概論			医療経営概論			医療経営概論			医療経営概論	
兼任	講師	岡田(肝付) 佐知子 (50) <令和6年10月> 博士(情報学)	兼任	講師	岡田(肝付) 佐知子 (49) <令和6年10月> 博士(情報学)	兼任	講師	岡田(肝付) 佐知子 (50) <令和6年10月> 博士(情報学)	その他	講師	岡田(肝付) 佐知子 (51) <令和6年10月> 博士(情報学)	その他	講師	岡田(肝付) 佐知子 (52) <令和6年10月> 博士(情報学)
	健康と情報管理・活用			健康と情報管理・活用			健康と情報管理・活用			健康と情報管理・活用			健康と情報管理・活用	
兼任	講師	大西 朋 (55) <令和6年4月> 博士(医学)	兼任	講師	大西 朋 (54) <令和6年4月> 博士(医学)	兼任	講師	大西 朋 (55) <令和6年4月> 博士(医学)	その他	講師	大西 朋 (56) <令和6年4月> 博士(医学)	その他	講師	大西 朋 (57) <令和6年4月> 博士(医学)
	健康と栄養・運動			健康と栄養・運動			健康と栄養・運動			健康と栄養・運動			健康と栄養・運動	
兼任	講師	島内 憲夫 (74) <令和6年4月> 博士(医学)	兼任	講師	島内 憲夫 (73) <令和6年4月> 博士(医学)	兼任	講師	島内 憲夫 (74) <令和6年4月> 博士(医学)	その他	講師	島内 憲夫 (75) <令和6年4月> 博士(医学)	その他	講師	島内 憲夫 (76) <令和6年4月> 博士(医学)
	ヘルスプロモーション			ヘルスプロモーション			ヘルスプロモーション			ヘルスプロモーション			ヘルスプロモーション	
兼任	講師	野川 春夫 (75) <令和6年10月> Ph.D.(Education)(米国)	兼任	講師	野川 春夫 (74) <令和6年10月> Ph.D.(Education)(米国)	兼任	講師	野川 春夫 (75) <令和6年10月> Ph.D.(Education)(米国)	その他	講師	野川 春夫 (76) <令和6年10月> Ph.D.(Education)(米国)	その他	講師	野川 春夫 (77) <令和6年10月> Ph.D.(Education)(米国)
	生涯スポーツ論			生涯スポーツ論			生涯スポーツ論			生涯スポーツ論			生涯スポーツ論	
兼任	講師	大竹 恒平 (35) <令和6年10月> 博士(工学)	兼任	講師	大竹 恒平 (34) <令和6年10月> 博士(工学)									
	データベース			データベース										
兼任	講師	生田目 崇 (54) <令和7年4月> 博士(工学)	兼任	講師	生田目 崇 (52) <令和7年4月> 博士(工学)	兼任	講師	生田目 崇 (53) <令和7年4月> 博士(工学)						
	グラフ理論と最適化			グラフ理論と最適化			グラフ理論と最適化							
兼任	講師	萩原 雅佳子 (65) <令和5年4月> 国際コミュニケーション博士	兼任	講師	萩原 雅佳子 (64) <令和5年4月> 国際コミュニケーション博士	兼任	講師	萩原 雅佳子 (65) <令和5年4月> 国際コミュニケーション博士	その他	講師	萩原 雅佳子 (66) <令和5年4月> 国際コミュニケーション博士	その他	講師	萩原 雅佳子 (67) <令和5年4月> 国際コミュニケーション博士
	文章表現法/論文・レポートの書き方			文章表現法/論文・レポートの書き方			文章表現法/論文・レポートの書き方			文章表現法/論文・レポートの書き方			文章表現法/論文・レポートの書き方	

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等		
		担当授業科目名			担当授業科目名			担当授業科目名			担当授業科目名			担当授業科目名			担当授業科目名		
		菊田 伸央 (30) <令和5年4月> 修士(学術)	兼任	講師	総合英語Ⅰ 総合英語Ⅱ 総合英語Ⅲ 総合英語Ⅳ														
		福川 尚汰 (25) <令和5年4月> 修士(スポーツ健康科学)	兼任	講師	スポーツ実技 スポーツ健康運動方法論	兼任	講師	福川 尚汰 (26) <令和5年4月> 修士(スポーツ健康科学)	兼任	講師	福川 尚汰 (27) <令和5年4月> 修士(スポーツ健康科学)	兼任	講師	福川 尚汰 (28) <令和5年4月> 修士(スポーツ健康科学)	兼任	講師	スポーツ実技 スポーツ健康運動方法論		
		村上 光輝 (48) <令和5年4月> 博士(スポーツ健康科学)	兼任	講師	スポーツ実技 スポーツ健康運動方法論	兼任	講師	村上 光輝 (48) <令和5年4月> 博士(スポーツ健康科学)	兼任	講師	村上 光輝 (48) <令和5年4月> 博士(スポーツ健康科学)	兼任	講師	村上 光輝 (48) <令和5年4月> 博士(スポーツ健康科学)	兼任	講師	スポーツ実技 スポーツ健康運動方法論		
		藤又 健太 (28) <令和5年4月> 博士(スポーツ健康科学)	兼任	講師	スポーツ実技 スポーツ健康運動方法論														
		横尾 菜 (26) <令和5年4月> 学士(体育)	兼任	講師	スポーツ実技 スポーツ健康運動方法論	兼任	講師	横尾 菜 (26) <令和5年4月> 学士(体育)	兼任	講師	横尾 菜 (26) <令和5年4月> 学士(体育)	兼任	講師	横尾 菜 (26) <令和5年4月> 学士(体育)	兼任	講師	スポーツ実技 スポーツ健康運動方法論		
		中田 秀基 (56) <令和6年4月> 博士(工学)	専	教授	情報通信の仕組み コンピュータネットワーク データ構造とアルゴリズム データベース	専	教授	中田 秀基 (57) <令和6年4月> 博士(工学)	専	教授	中田 秀基 (57) <令和6年4月> 博士(工学)	専	教授	中田 秀基 (58) <令和6年4月> 博士(工学)	専	教授	情報通信の仕組み コンピュータネットワーク データ構造とアルゴリズム データベース プログラミング基礎論		
		山本 章 (53) <令和6年4月> 博士(医学)	専	教授	医療情報学 臨床医学総論Ⅱ 総合演習 卒業研究	専	教授	山本 章 (54) <令和6年4月> 博士(医学)	専	教授	山本 章 (55) <令和6年4月> 博士(医学)	専	教授	山本 章 (55) <令和6年4月> 博士(医学)	専	教授	医療情報学 臨床医学総論Ⅱ インターンシップ 総合演習 卒業研究		
		池辺 早良 (27) <令和6年4月> 博士(文学)	兼任	講師	総合英語Ⅰ 総合英語Ⅱ 総合英語Ⅲ 総合英語Ⅳ	兼任	講師	池辺 早良 (28) <令和6年4月> 博士(文学)	兼任	講師	池辺 早良 (28) <令和6年4月> 博士(文学)	兼任	講師	池辺 早良 (28) <令和6年4月> 博士(文学)	兼任	講師	総合英語Ⅰ 総合英語Ⅱ 総合英語Ⅲ 総合英語Ⅳ		
		中野 智弘 (25) <令和6年4月> 修士(文学)	兼任	講師	英語表現Ⅰ 英語表現Ⅱ														
		藤森 浩樹 (62) <令和6年4月> 学士(教養)	兼任	講師	国際経済論	兼任	講師	藤森 浩樹 (63) <令和6年4月> 学士(教養)	兼任	講師	藤森 浩樹 (64) <令和6年4月> 学士(教養)	兼任	講師	藤森 浩樹 (64) <令和6年4月> 学士(教養)	兼任	講師	国際経済論		
		久富 健 (75) <令和6年4月> 修士(文学)	兼任	講師	フランス語Ⅰ フランス語Ⅱ	兼任	講師	久富 健 (76) <令和6年4月> 修士(文学)	兼任	講師	久富 健 (77) <令和6年4月> 修士(文学)	兼任	講師	久富 健 (77) <令和6年4月> 修士(文学)	兼任	講師	フランス語Ⅰ フランス語Ⅱ		
		北村 隆豪 (75) <令和6年4月> 博士(法学)	兼任	講師	ディベート	兼任	講師	北村 隆豪 (76) <令和6年4月> 博士(法学)	兼任	講師	北村 隆豪 (77) <令和6年4月> 博士(法学)	兼任	講師	北村 隆豪 (77) <令和6年4月> 博士(法学)	兼任	講師	ディベート		
		野田 茂穂 (59) <令和6年4月> 学士(工学)	兼任	講師	情報可視化概論 情報可視化演習	兼任	講師	野田 茂穂 (60) <令和6年4月> 学士(工学)	兼任	講師	野田 茂穂 (61) <令和6年4月> 学士(工学)	兼任	講師	野田 茂穂 (61) <令和6年4月> 学士(工学)	兼任	講師	情報可視化概論 情報可視化演習		
		下福葉 耕己 (40) <令和6年4月> 修士(スポーツ健康科学)	兼任	講師	スポーツ実技 スポーツ健康運動方法論	兼任	講師	下福葉 耕己 (41) <令和6年4月> 修士(スポーツ健康科学)	兼任	講師	下福葉 耕己 (42) <令和6年4月> 修士(スポーツ健康科学)	兼任	講師	下福葉 耕己 (42) <令和6年4月> 修士(スポーツ健康科学)	兼任	講師	スポーツ実技 スポーツ健康運動方法論		

専任・兼任・兼任の別	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	職名	専任・兼任・兼任の別	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	職名	専任・兼任・兼任の別	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	職名	専任・兼任・兼任の別	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	職名	専任・兼任・兼任の別	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	職名	専任・兼任・兼任の別	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	職名	
																		担当授業科目名
																		高柳 理早 (58) <令和8年4月> 博士(薬学) 医薬品情報と電子サイエ ンス
																		岡野 恵 (67) <令和8年4月> 修士(教育学) 総合英語Ⅰ 総合英語Ⅱ 総合英語Ⅲ
																		島田 翔平 (31) <令和8年4月> 修士(文学) 総合英語Ⅱ 総合英語Ⅳ
																		石井 前香 (30) <令和8年4月> 修士(学術) 英語教養Ⅰ 英語教養Ⅱ
																		古城 舞樹 (27) <令和8年4月> 修士(学術) Intensive EnglishⅠ Intensive EnglishⅢ
																		YAYI.10GLU Ogan (20) <令和8年4月> 修士(文学) Intensive EnglishⅡ Intensive EnglishⅣ

(注) 報告年度の5月1日現在の情報を記入してください。(過年度については、各年度末時点の情報として記入してください。)

- 認可申請書又は設置届出書の様式第3号(その2の1)(その2の2)(その2の3)に準じて作成してください。
- なお、設置認可時又は届出時、改正前大学設置基準等(令和4年10月1日施行前)に基づき、対象学部等を設置している場合、改正後大学設置基準等(令和4年10月1日施行)の適用以前については、改正前様式第3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届出書類作成の手引」の「教員名簿」を確認してください。
- 「認可時又は届出時」は設置認可時又は届出時の教員全て(基幹教員(大学院の研究科又は研究科の専攻科の場合は「専任教員」)以外の教員(助手を除く)(改正後大学設置基準等の適用以前は兼任、兼任教員を含む。))を黒字で記入してください。
- その上で、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。
- 年齢は、**それぞれの年度の5月1日時点の満年齢**を記入してください。
- 記載は、設置認可時又は届出時における「大学の設置等に係る届出書類作成の手引」の「教員名簿」に記載されている「教員区分」(改正後大学設置基準等の適用以前は「専任等区分」)の順に記入してください。
- 改正後大学設置基準等(令和4年10月1日施行)の適用以降については、主要授業科目にあたる「担当授業科目名」に下線を引いてください。(大学院、高等専門学校は除く)
- 教員がサテライト等で不在の期間がある場合、その期間(年月日)を上段「学位」の下へ記入してください。
- 不要な年度(令和7年度開設であれば令和6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、「担当授業科目名」の上段に変更後のカリキュラム(新カリキュラム)の授業科目名を記入するとともに、下段に変更前のカリキュラム(旧カリキュラム)の授業科目名を記入してください。

(1) ②担当教員表に関する変更内容

【令和5年度】

- 令和5年4月就任予定の橋本泰一准教授が現所属業務の調整のため令和7年4月就任予定に変更（担当授業科目は全て令和7年4月以降に開講のため授業に影響はない）
- 令和5年3月末に佐々木文彦非常勤講師が就任辞退、令和5年4月に後任として荻原 雅子非常勤講師が就任
- 令和5年3月末に山形明子非常勤講師が総合英語Ⅰ～Ⅳの担当を辞退したため、令和5年4月に菊田悦央非常勤講師が就任
- 令和5年4月に福川尚汰非常勤講師が就任（教育内容充実のため、門屋非常勤講師（授業科目「スポーツと実技」）と授業実施）
- 令和5年4月に村上光輝非常勤講師が就任（教育内容充実のため、門屋非常勤講師（授業科目「スポーツと実技」「スポーツ健康運動方法論」）と授業実施）
- 令和5年4月に勝又健太非常勤講師が就任（教育内容充実のため、門屋非常勤講師（授業科目「スポーツと実技」「スポーツ健康運動方法論」）と授業実施）
- 令和5年4月に榎尾菜非常勤講師が就任（教育内容充実のため、門屋非常勤講師（授業科目「スポーツと実技」「スポーツ健康運動方法論」）と授業実施）

【令和6年度】

- 令和6年4月に山本憲教授が就任し、「医療情報学」「臨床医学総論Ⅱ」を担当。令和6年1月AC教員審査済み。
- 令和6年4月に中田秀基教授が就任し、「情報通信の仕組み」「コンピュータネットワーク」「データ構造とアルゴリズム」「データベース」を担当。令和6年1月AC教員審査済み。
- 令和6年4月に徳田慶太が准教授昇任。令和6年1月にAC教員審査済み。
- 令和6年4月にCHRISTINA ANDICAが講師に昇任。令和6年1月にAC教員審査済み。
- 令和6年4月に孫哲が講師に昇任。令和6年1月にAC教員審査済み。
- 令和5年3月末に菊田悦央非常勤講師が辞退し、令和6年4月に池辺早良非常勤講師が就任。
- 令和5年3月末に山形明子非常勤講師が辞退し、令和6年4月に中野智弘非常勤講師が就任。
- 令和5年3月末に佐々木優非常勤講師が辞退し、令和6年4月に藤森浩樹非常勤講師が就任。
- 令和5年3月末に森真太郎非常勤講師が辞退し、令和6年4月に久富健非常勤講師が就任。
- 令和5年3月末に福田健一郎非常勤講師が辞退し、令和6年4月に北村隆憲非常勤講師が就任。
- 令和6年4月に野田茂穂非常勤講師が就任。（教育内容充実のため、姫野教授（授業科目「情報可視化概論」）と授業実施）
- 令和5年3月末に勝又健太非常勤講師が辞退し、令和6年4月に下稲葉耕己非常勤講師と坂本季美子非常勤講師が就任。

【令和7年度】

- 令和7年3月末に浅井孝夫非常勤講師が辞退し、令和7年4月に堀敦詞非常勤講師が就任。
- 令和7年4月に川浪拓也ティモシー非常勤講師が就任。
- 令和7年4月に標珠実非常勤講師が就任。
- 令和7年4月に小田俊明教授が就任し、「バイオメカニクスと運動計測」を担当。令和7年2月AC教員審査済み。
- 令和7年4月に大江和彦教授が就任し、「生体情報解析演習」「医療情報システム論」を担当。令和7年2月AC教員審査済み。
- 令和7年4月に井出博生准教授が就任し、「保健医療シミュレーション」「医療情報システム論」を担当。令和7年2月AC教員審査済み。
- 令和7年3月末に橋本泰一が専任准教授を辞退し、令和7年4月非常勤講師に就任。
- 令和7年3月末に中西唯公非常勤講師が辞退し、令和7年4月に沢田秀司非常勤講師が就任。
- 令和7年3月末に齊藤智樹非常勤講師が辞退し、令和7年4月に柿沼美穂非常勤講師が就任。
- 令和7年3月末に櫻井将人非常勤講師が辞退し、令和7年4月に大場春佳非常勤講師が就任。
- 令和7年3月末に村上光輝非常勤講師が辞退し、令和7年4月に岩川天羽非常勤講師が就任。
- 令和7年3月末に中野智弘非常勤講師が辞退し、令和7年4月に標珠実非常勤講師が就任。
- 令和7年3月末に榎尾菜非常勤講師が辞退し、令和7年4月に福川尚汰非常勤講師が就任。
- 令和7年10月に林邦彦教授が就任し、「総合演習」「卒業研究」を担当。令和7年5月AC教員審査済み。
- 令和7年10月に内田航助教が就任し、「確率と統計Ⅰ」「確率と統計Ⅱ」「生体情報解析基礎」を担当。令和7年5月AC教員審査済み。

【令和8年度】

- 令和8年3月に青木茂樹教授が逝去のため退任。
- これに伴い、加藤雅彦教授が「健康データサイエンス実践論」を担当。令和8年第2回AC教員審査予定。
- 令和8年4月に隈丸加奈子教授が就任し、「総合演習」「卒業研究」を担当。令和8年2月AC教員審査済み。
- 令和8年4月に大森崇教授が就任し、「総合演習」「卒業研究」を担当。令和8年2月AC教員審査済み。
- 令和8年4月に孫哲が准教授に昇任。令和8年2月AC教員審査済み。
- 令和8年4月にCHRISTINA ANDICAが准教授に昇任。令和8年2月AC教員審査済み。
- 令和8年4月に中村知繁が講師に昇任。令和8年2月AC教員審査済み。
- 令和8年3月に四方昌利非常勤講師が退任し、「グローバル人材論」を平林正樹非常勤講師が担当。
- 亀井淳三非常勤講師の辞退により、令和8年4月に高柳 理早非常勤講師が就任し、「医薬品情報とデータサイエンス」を担当。
- 令和8年4月に岡野恵非常勤講師が就任し、「総合英語Ⅰ」「総合英語Ⅱ」「総合英語Ⅲ」を担当。
- 令和8年4月に島田翔平非常勤講師が就任し、「総合英語Ⅱ」「総合英語Ⅳ」を担当。
- 令和8年4月に石井萌香非常勤講師が就任し、「英語表現Ⅰ」「英語表現Ⅱ」を担当。
- 令和8年4月に古城輝樹非常勤講師が就任し、「Intensive EnglishⅠ」「Intensive EnglishⅢ」を担当。
- 令和8年4月にYAYU IUGU Ogan非常勤講師が就任し、「Intensive EnglishⅡ」「Intensive EnglishⅣ」を担当。
- 令和8年4月に山形明子非常勤講師が就任し、「総合英語Ⅳ」を担当。

- (注) 変更内容を簡易書式で記入してください。変更がない年度は「特になし。」と記入してください。
- 認可で設置された学部等の基幹（専任）教員を変更する場合は、当該基幹（専任）教員が授業を開始する前に必ず「基幹（専任）教員採用等設置計画変更書」を提出し、大学設置・学校法人審議会による教員資格審査（A C教員審査）を受けてください。
 - 原則としてA C教員審査を受けずに基幹（専任）教員として授業等を担当することは出来ません。
 - なお、改正前大学設置基準等に基づいて認可を受けて設置された学部等が、改正後大学設置基準等への適用のため、大学が基幹教員の要件を満たすと判断した「専任教員」を「基幹教員」とする場合は、A C教員審査を受審する必要はない扱いとしています。（改正後大学設置基準等の適用にあたり、「基幹教員」の担当授業科目を追加する場合、「基幹教員」の担当授業科目の内容を変更するなど、A C教員審査の受審を求めている事由が発生する場合は、A C教員審査を受審する必要があります。）
 - A C教員審査の結果、「可」の教員判定を受けている場合は「○年○月教員審査済」と記入してください。
 - なお、設置認可審査時に教員審査省略となっている場合は、「教員審査省略」と記入してください。
 - 不要な年度（令和7年度開設であれば令和6年度以前）の表は適宜削除してください。

(2) 基幹教員数等

(注) 計画の区分が「学部等連係課程実施基本組織(学科連係課程実施学科)の設置」の場合、大学設置基準第四十一条第二項(短期大学設置基準第三条の二)に基づき「連係協力学部等(連係協力学科)の基幹教員数について、「(2)-① 設置基準上の必要基幹教員数」及び「(2)-② 基幹教員等数【大学】」を連係協力学部等(連係協力学科)ごとに別ファイルで作成してください。

(2)-① 設置基準上の必要基幹教員数

完成年度時における設置基準上の必要基幹教員数(α)	うち、完成年度時における設置基準上の必要教授数	うち、完成年度時における設置基準上の専ら当該学部等の教育研究に従事する必要基幹教員数(α)の4分の3以上)
12	6	9
名	名	名

(注) 大学設置基準別表第一、短期大学設置基準別表第一、高等専門学校設置基準第六条第九項により算出される基幹教員数を記入してください。
 ・高等専門学校の場合、うち、完成年度時における設置基準上の必要教授数欄は「うち、完成年度時における設置基準上の必要教授・准教授数として、高等専門学校設置基準第八条により算出される必要教授・准教授数を記入してください。

(2)-② 基幹教員等数【大学・高専】

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)	うち専ら当該学部等の教育研究に従事する者(「基(主専)」及び「基(専)」の計(A'))	助手(A')	教授	准教授	講師	助教	計(B)	うち専ら当該学部等の教育研究に従事する者(「基(主専)」及び「基(専)」の計(B'))	助手(B')
8	5	1	4	18	18	0	14	8	1	2	25	24	0
(6)	(4)	(1)	(3)	(14)	(14)	(0)							
現在(報告時)の完成年度時の状況							現在(報告時)の完成年度時の計画						
教授	准教授	講師	助教	計(C)	うち専ら当該学部等の教育研究に従事する者(「基(主専)」及び「基(専)」の計(C'))	助手(C')	教授	准教授	講師	助教	計(D)	うち専ら当該学部等の教育研究に従事する者(「基(主専)」及び「基(専)」の計(D'))	助手(D')
14	8	1	2	24	24	0	14	8	1	2	24	24	0
[6]	[3]	[]	[Δ2]	[6]	[6]	[0]	[6]	[3]	[]	[Δ2]	[6]	[6]	[0]

(注)「設置時の計画」には、設置時に予定されていた完成年度時の人数を記入するとともに、()内に開設時の状況を記入してください。
 高等専門学校の場合、「うち専ら当該学部等の教育研究に従事する者(「基(主専)」及び「基(専)」の計)」欄は、「うち専ら当該高等専門学校の教育に従事する者(「基一」及び「基専」の計)」として記入してください。
 なお、設置認可時又は届出時、改正前大学設置基準(令和4年10月1日施行前)に基づき、対象学部等を設置している場合、「設置時の計画」欄は「設置時の計画(改正前大学設置基準等)」とした上で、「専任教員」及び「助手」の人数を記入してください。
 また、「計(A)」の「うち専ら当該学部等の教育研究に従事する者(「基(主専)」及び「基(専)」の計(A'))」欄には「-」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	6	6
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基幹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基幹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」に二桁書きで記入し、「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

【基幹教員全体】

$$\frac{\text{現在(報告時)の完成年度時の状況(C)}}{\text{設置時の計画(A)}} = \frac{24}{18} = 133.33\%$$

【基幹教員のうち、専ら当該学部等の教育研究に従事する者】

$$\frac{\text{現在(報告時)の完成年度時の状況(C')}}{\text{設置時の計画(A')}} = \frac{24}{18} = 133.33\%$$

(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

$$\frac{\text{報告時の教員のうち、定年を延長して採用している教員数}}{\text{現在(報告時)の状況(B)}} = \frac{6}{25} = 24\%$$

(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

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

(注)・小数点以下第3位を切り捨て、小数点以下第2位まで表示されます。

(3) 基幹（専任）教員辞任等の理由

(3) - ① 基幹（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	基幹（専任）教員氏名	時期	必修・選択・自由の別	担当予定科目	後任補充状況	就任辞退（未就任）の理由						
1	准教授	橋本 泰一	R7.3	必修	機械学習	②	R7年度辞退。R8年度に就任予定。 非常勤講師として授業を担当。						
				必修	機械学習演習	①							
				必修	人工知能	②							
				必修	人工知能演習	①							
				必修	総合演習	①							
				必修	卒業研究	①							
合計（D）				後任補充状況の集計（E）									
就任を辞退した教員数		担当科目数の合計（a）+（b）+（c）			①の合計数（a）	②の合計数（b）	③の合計数（c）						
1	人	必修	6	科目	必修	4	科目	必修	2	科目	必修	0	科目
		選択	0	科目	選択	0	科目	選択	0	科目	選択	0	科目
		自由	0	科目	自由	0	科目	自由	0	科目	自由	0	科目
		計	6	科目	計	4	科目	計	2	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基幹（専任）教員の就任辞退の理由を具体的に記入してください。
- ・「就任辞退（未就任）」とは、認可又は届出時に就任予定としながら、実際には就任しなかった教員のことです。就任した後に辞任した教員は、以下「(3) - ②基幹（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基幹（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"> ・基幹（専任）教員が担当する（している）場合は「①」 ・基幹（専任）教員以外の教員（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 基幹（専任）教員辞任の理由及び後任補充状況

番号	職位	基幹（専任）教員氏名	時期	必修・選択・自由の別	担当予定科目	後任補充状況	辞任等の理由						
1	教授	青木 茂樹	R8.3	必修	人体の機能と構造	①	R8.3.24逝去のため。(8)						
				必修	医療概論	①							
				選択	健康データサイエンス実践論	①							
				選択	インターンシップ	①							
				必修	総合演習	①							
				必修	卒業研究	①							
合計（F）				後任補充状況の集計（G）									
辞任した教員数		担当科目数の合計（a）+（b）+（c）			①の合計数（a）	②の合計数（b）	③の合計数（c）						
1	人	必修	4	科目	必修	4	科目	必修	0	科目	必修	0	科目
		選択	2	科目	選択	2	科目	選択	0	科目	選択	0	科目
		自由	0	科目	自由	0	科目	自由	0	科目	自由	0	科目
		計	6	科目	計	6	科目	計	0	科目	計	0	科目

- (注)・一度就任した後に、定年による退職以外の理由で辞任した全ての基幹（専任）教員について、記入してください。（学年進行中に基幹教員の要件を満たさなくなったことにより、基幹教員でなくなった教員についても記入してください。）
- ・昨年度の報告後から今年度の報告時まで基幹（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"> ・基幹（専任）教員が担当する（している）場合は「①」 ・基幹（専任）教員以外の教員（兼任兼担教員）が担当する（している）場合は「②」 ・後任未定、科目廃止など、上記「①」「②」以外の場合は「③」 |
|---|

(3) -③ 上記(3) -① ・ (3) -② の合計

合計(D) + (F)				後任補充状況の集計(E) + (G)					
辞任等した教員数		担当科目数の合計(a) + (b) + (c)		①の合計数(a)		②の合計数(b)		③の合計数(c)	
2	人	必修	10 科目	必修	8 科目	必修	2 科目	必修	0 科目
		選択	2 科目	選択	2 科目	選択	0 科目	選択	0 科目
		自由	0 科目	自由	0 科目	自由	0 科目	自由	0 科目
		計	12 科目	計	10 科目	計	2 科目	計	0 科目

(3) -④ 設置時の計画に対する教員辞任率

$$\frac{(3) - ③ \text{合計(D)+(F)}}{(2) - ② \text{設置時の計画(A)}} = \frac{2}{18} = 11.11 \%$$

(注) ・ 小数点以下第3位を切り捨て、小数点以下第2位まで表示されます。

(3) -⑤ 令和7年度報告書から、新たに辞任等した基幹(専任)教員等の状況

1 人

(注) ・ (3) -①、(3) -②で赤字で記載した基幹(専任)教員数の合計数を記載してください。

・令和8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基幹(専任)教員に対する後任補充状況

番号	職位	基幹(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				
合計					後任補充状況の集計					
辞任した教員数		担当科目数の合計(a) + (b) + (c)			①の合計数(a)		②の合計数(b)		③の合計数(c)	
0	人	必修	0 科目	必修	0 科目	必修	0 科目	必修	0 科目	
		選択	0 科目	選択	0 科目	選択	0 科目	選択	0 科目	
		自由	0 科目	自由	0 科目	自由	0 科目	自由	0 科目	
		計	0 科目	計	0 科目	計	0 科目	計	0 科目	

(注) ・ 定年により退職した全ての基幹(専任)教員について、記入してください。

・ 昨年度の報告後から今年度の報告時までには基幹(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。

- ・基幹(専任)教員が担当する(している)場合は「①」
- ・基幹(専任)教員以外の教員(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) 基幹(専任)教員交代に係る「大学の所見」及び「学生への周知方法」

橋本泰一准教授の辞任については、授業は昨年度と変わらず担当しており、運営上の支障はないと考える。なお、就任前に学生への周知は行っていない。
青木茂樹教授の逝去による退任について、「人体の機能と構造」「医療概論」「インターンシップ」の各科目については、もとより複数教員が担当する体制を敷いていることから、他の担当教員が当該教授の担当分を引き継ぐことで、教育運営上の支障は生じないものと考えられる。また、単独担当の「健康データサイエンス実践論」については、後任として加藤雅彦教授が授業を担当する(令和8年度第2回AC教員審査予定)。ゼミ所属を伴う「総合演習」および「卒業研究」については、当該教授のゼミに所属していた学生に対し、所属ゼミの再選択を実施することで適切に対応する。なお、学生に対しては掲示板や年度当初のガイダンスを通じ、逝去の事実および今後の対応方針について周知した。

(注) ・ 上記(3)の基幹(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	今後の実施計画
認可時 (令和4年)	例えば「総合演習」「卒業研究」について、シラバスでは全専任教員が担当することになっているが、個々の専任教員をみると健康・医療の専門ではあるが、コンピュータサイエンスの専門ではないなど本学部が対象とする健康データサイエンス分野の一部をそれぞれ専門とする教員で構成されているものと見受けられる。「総合演習」「卒業研究」といった複数の領域にわたる内容を扱う授業科目については、設定されたテーマに対応するためには専門の異なる複数の教員に対応する必要があることが想定されるため、専任教員単独ではなく兼任教員を含めた複数の教員で対応するなど、各領域を専門とする教員が適切に連携した上で実施することが望ましい。またシラバスでこれらの授業科目については記載する内容については、受講する学生が理解しやすいように、想定される演習・研究のテーマとそれに対応する教員名を具体的に示すことが望ましい。	「総合演習」と「卒業研究」は本学部生にとって本学での学びの集大成となる科目である。この2科目については3年後期に学生は研究室配属をし、その配属研究室単位でこの科目を進めていく。各研究室のテーマを設定し、テーマによっては複数の教員が担当する研究室を設定する。研究室の配属においては学生の希望とGPAを活用して配属先を決定する。学生には2年次のガイダンス時に各研究室のテーマを設けるとともに、3年前期において研究室の体験配属を行うことにより、学生が希望する研究室に配属できるような体制を取る。	履行済
認可時 (令和4年)	完成年度前に、定年規程に定める退職年齢を超える専任教員数の割合が高いことから、定年規程の趣旨を踏まえた適切な運用に努めるとともに、教員組織編成の将来構想について着実に実施すること。	教育研究力向上のため、令和6年度に山本憲教授(53)と中田秀基教授(57)、令和7年度に小田俊明教授(49)と井出博生准教授(52)が就任し、教員組織の若返りを図った。	履行済

(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、以下のとおり記載してください。

【令和7年度報告書から記載内容に変更がある場合】

令和7年度報告書の記載内容を転記し文末に「(7)」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「(8)」と記載してください。

【令和7年度報告書から記載内容に変更がない場合】

令和7年度報告書の記載内容を転記し文末に「(7)(8)」と記載してください。

【令和8年度から新たに調査対象となった学科等又は令和7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「(8)」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

<健康データサイエンス学部 健康データサイエンス学科>

(1) 設置計画変更事項等

設置時の計画	変更内容・状況、今後の見通しなど
該当なし	

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

(2) 教員の資質の維持向上の方策（FD・SD活動含む）

① 実施体制

a 委員会の設置状況

健康データサイエンス学部ファカルティ・ディベロップメント推進委員会運営規則に即し、学部内に健康データサイエンス学部ファカルティ・ディベロップメント推進委員会を設置。

b 委員会の開催状況（教員の参加状況含む）

原則月1回開催（8月を除く）

c 委員会の審議事項等

FD実施計画（案）について

② 実施状況

a 実施内容

教員の教育研究の向上を目的とした研究発表を中心に、定期的に教職員参加のFD/SD講演会を実施している。

2025年度第1回（12月17日）FD・SD研修「よりよい研究室運営のために我々が出来ることを考える」

2025年度第2回（3月10日）FD・SD研修「高校生にデータサイエンスをどう伝えるか？—医療とデータサイエンス—」

b 実施方法

原則対面方式（教職員全員参加）

c 開催状況（教員の参加状況含む）

全教職員が出席。グループワーク等の演習が伴う内容以外は全て録画しており、オンデマンド方式で再度視聴ができる。

d 実施結果を踏まえた授業改善への取組状況

教授会を含む各種委員会で検証を行い、授業改善から教育改革及び入試改革に活かしている。

③ 学生に対する授業評価アンケートの実施状況

a 実施の有無及び実施時期

授業評価アンケートは授業ごと（毎時間）に実施している。

b 教員や学生への公開状況、方法等

教員には授業内容・方法とシラバスの整合性を確認するため授業評価アンケート結果を毎回伝えている。

また、結果をもとに授業改善に関する具体的な方策を記したリフレクションペーパーを提出させる予定である。これに基づきシラバスの内容を見直し、授業改善を図っている。

(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

- ・令和5年4月、設置の趣旨・目的のとおり健康データサイエンス学部健康データサイエンス学科を開設した。
- ・アドミッションポリシーに基づく適切な入学試験を実施し、令和5年度は101名、令和6年度は111名、令和7年度は106名、令和8年度は115名の入学生を受け入れ順調にカリキュラム運営を行っている。

② 自己点検・評価報告書

a 公表（予定）時期

- ・第19次自己点検・評価報告書（令和6年度）令和7年12月公表
- ・第20次自己点検・評価報告書（令和7年度）令和8年12月公表予定

b 公表方法

- ・自己点検・評価報告書を刊行し、大学ホームページ上に掲載公表している。

③ 認証評価を受ける計画

- ・令和5年10月、大学基準協会による大学評価を受審し、同協会の大学基準に適合していると認定された。当該認定の期間は令和6年4月から令和13年3月であることから、令和12年度に認証評価受審を予定している。

(注)・設置時の計画の変更（又は未実施）の有無に関わらず記入してください。

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

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

(5) 情報公表に関する事項

○ 設置計画履行状況報告書（令和8年度）

a 公表予定の有無 [有 ・ 無]

≪ aで「有」の場合 ≫

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

c 公表方法 [ウェブサイトへの掲載 ・ その他 ()]

≪ aで公表「無」の場合 ≫

d 公表しない理由 []

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

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