

対象校No. 274  
注4

学校コード F101310100310  
注3

設置年度 令和 5年度

計画の区分： 学部設置  
注1

届出

注2

北海道文教大学 医療保健科学部 リハビリテーション学科

【認可】 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)

学校法人 鶴岡学園  
令和6年5月1日現在

作成担当者

担当部局(課)名	事務局総務部総務課
職名・氏名	カチヨウホサ アサイ ケイタ 課長補佐・浅井 敬太
電話番号	0123-34-0019 (内線: 128)
(夜間)	0123-34-0019
e-mail	soumu@do-bunkiyodai.ac.jp

- (注) 1 「計画の区分」は設置時の基本計画書「計画の区分」と同様に記載してください。  
2 大学院の場合は、表題を「〇〇大学大学院・・・」と記入してください。  
設置時から対象学部等の名称変更があった場合には、表題には現在の名称を記載し、その下欄に  
( ) 書きにて、設置時の旧名称を記載してください。

例) 〇〇大学 △△学部 □□学科

(旧名称: ◇◇学科(平成◇◇年度より学科名称変更))

表題は「計画の区分」に従い、記入してください。

例)

- 大学の設置の場合: 「〇〇大学」
- 学部の設置の場合: 「〇〇大学 △△学部」
- 学部の学科の設置の場合: 「〇〇大学 △△学部 □□学科」
- 短期大学の学科の設置の場合: 「〇〇短期大学 △△学科」
- 大学院設置の場合: 「〇〇大学大学院」
- 大学院の研究科の設置の場合: 「〇〇大学大学院 〇〇研究科」
- 大学院の研究科の専攻の設置等の場合: 「〇〇大学大学院 〇〇研究科 〇〇専攻(修士課程)」
- 通信教育課程の開設の場合: 「〇〇大学 △△学部 □□学科(通信教育課程)」

- 3 学校コードについては、以下URLを確認の上、該当番号を記載してください。

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

[https://www.mext.go.jp/b\\_menu/toukei/mext\\_01087.html](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6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

医療保健科学部

＜リハビリテーション学科＞	ページ
1. 調査対象大学等の概要等	1
2. 授業科目の概要	5
3. 施設・設備の整備状況、経費	17
4. 既設大学等の状況	18
5. 教員組織の状況	19
6. 附帯事項等に対する履行状況等	32
7. その他全般的事項	34

# 1 調査対象大学等の概要等

## (1) 設置者

学校法人 鶴岡学園

## (2) 大学名

北海道文教大学

## (3) 調査対象大学等の位置

〒061-1449

北海道恵庭市黄金中央5丁目196番地の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	スズキ タケオ 鈴木 武夫 (平成12年4月)		
学長	ワタナベ トシヒロ 渡部 俊弘 (平成30年4月)		
学部長	ヨコイ ユウイチロウ 横井 裕一郎 (令和5年4月)		
学科長	ハンダ ヒロシ 橋田 浩 (令和5年4月)		
専攻長 (理学療法学専攻)	ハンダ ヒロシ 橋田 浩 (令和5年4月)		
専攻長 (作業療法学専攻)	カネコ ショウタ 金子 翔拓 (令和5年4月)		

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

(例) 令和5年度に報告済の内容 → (5)

令和6年度に報告する内容 → (6)

- ・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、令和元年度開設の4年制の学科が完成年度を越えて報告する場合(令和6年度までの6年間)ですが、設置計画履行状況等調査の対象期間が7年を越え、様式に変更が必要な場合には、別途ご連絡ください。  
 ・ 留学生については、「出入国管理及び難民認定法」別表第一に定められる「『留学』の在留資格(いわゆる「留学ビザ」)」により、我が国の大学(大学院を含む。)、短期大学、高等専門学校、専修学校(専門課程)及び我が国の大学に入学するための準備教育課程を設置する教育施設において教育を受ける外国人学生」を記載してください。  
 ・ 短期交換留学生など、定員内に含めていない学生については記入しないでください。

(5) - ① 調査対象学部等の名称等

調査対象学部等の名称(学位)	学位又は学科の分野	設置時の計画				学生募集の停止について	備考
		修業年限	入学定員	編入学定員	収容定員		
医療保健科学部 リハビリテーション学科 理学療法専攻 ・学士(理学療法) 作業療法専攻 ・学士(作業療法)	保健衛生学関係(リハビリテーション関係)	4年	120人	2年次 0人 3年次 0人 4年次 0人	480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))」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	令和元年度		令和2年度		令和3年度		令和4年度		令和5年度		令和6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 ( ) [ ]	人 ( ) [ ]	人 ( ) [ ]	人 ( ) [ ]	人 ( ) [ ]	120 ( ) [ ]	人 ( ) [ ]	120 ( ) [ ]	人 ( ) [ ]				
志願者数	( ) [ ]	( ) [ ]	( ) [ ]	( ) [ ]	( ) [ ]	( ) [ ]	( ) [ ]	( ) [ ]	261 ( ) [ ]	( ) [ ]	179 ( ) [ ]	( ) [ ]				
受験者数	( ) [ ]	( ) [ ]	( ) [ ]	( ) [ ]	( ) [ ]	( ) [ ]	( ) [ ]	( ) [ ]	258 ( ) [ ]	( ) [ ]	176 ( ) [ ]	( ) [ ]		1.15倍		
合格者数	( ) [ ]	( ) [ ]	( ) [ ]	( ) [ ]	( ) [ ]	( ) [ ]	( ) [ ]	( ) [ ]	227 ( ) [ ]	( ) [ ]	176 ( ) [ ]	( ) [ ]				
B 入学者数	( ) [ ]	( ) [ ]	( ) [ ]	( ) [ ]	( ) [ ]	( ) [ ]	( ) [ ]	( ) [ ]	148 ( ) [ ]	( ) [ ]	131 ( ) [ ]	( ) [ ]				
入学定員超過率 B/A	-		-		-		-		1.23		1.09					

- (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、編入学を複数年度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。  
 ・ 「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7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) - 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	令和元年度		令和2年度		令和3年度		令和4年度		令和5年度		令和6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	- [ - ] ( - )	- [ - ] ( - )	- [ - ] ( - )	- [ - ] ( - )	- [ - ] ( - )	- [ - ] ( - )	- [ - ] ( - )	- [ - ] ( - )	148 [ 1 ] ( - )	- [ - ] ( - )	132 [ 8 ] ( 1 )	- [ - ] ( - )	【令和6年度】 ・他学部への転部により、2年次在学者1名減。
2 年次	/		- [ - ] ( - )	- [ - ] ( - )	- [ - ] ( - )	- [ - ] ( - )	- [ - ] ( - )	- [ - ] ( - )	- [ - ] ( - )	- [ - ] ( 0 )	144 [ 1 ] ( - )	- [ - ] ( - )	
3 年次			/		/		- [ - ] ( - )	- [ - ] ( - )	- [ - ] ( - )	- [ - ] ( - )	- [ - ] ( - )	- [ - ] ( - )	
4 年次	/						/		- [ - ] ( - )	- [ - ] ( - )	- [ - ] ( - )	- [ - ] ( - )	
計			- [ - ] ( - )	- [ - ] ( - )	- [ - ] ( - )	- [ - ] ( - )			- [ - ] ( - )	- [ - ] ( - )	148 [ - ] ( - )	276 [ 9 ] ( 1 )	

- (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		
令和元年度	- 人	- 人	令和元年度	- 人	- 人	
令和2年度	- 人	- 人	令和元年度	- 人	- 人	
			令和2年度	- 人	- 人	
令和3年度	- 人	- 人	令和元年度	- 人	- 人	
			令和2年度	- 人	- 人	
			令和3年度	- 人	- 人	
令和4年度	- 人	- 人	令和元年度	- 人	- 人	
			令和2年度	- 人	- 人	
			令和3年度	- 人	- 人	
			令和4年度	- 人	- 人	
令和5年度	148 人	3 人	令和元年度	- 人	- 人	
			令和2年度	- 人	- 人	
			令和3年度	- 人	- 人	
			令和4年度	- 人	- 人	
			令和5年度	3 人	0 人	就学意欲の低下(1名)、経済的な事情(1名)、進路変更(1名)
令和6年度	276 人	0 人	令和元年度	- 人	- 人	
			令和2年度	- 人	- 人	
			令和3年度	- 人	- 人	
			令和4年度	- 人	- 人	
			令和5年度	0 人	0 人	
			令和6年度	0 人	0 人	
合計		3 人		3 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

【令和元年度】

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

【令和2年度】

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

【令和3年度】

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

【令和4年度】

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

【令和5年度】

$$\frac{\text{令和5年度の退学者数(a)}}{\text{令和5年度の在学者数(b)}} = \frac{3}{148} = \boxed{2.02} \%$$

【令和6年度】

$$\frac{\text{令和6年度の退学者数(a)}}{\text{令和6年度の在学者数(b)}} = \frac{0}{276} = \boxed{0} \%$$

(注) ・ 小数点以下第3位を切り捨て、小数点以下第2位まで表示されます。

2 授業科目の概要

<医療保健科学部 リハビリテーション学科>

(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		
教養科目	人間と文化	文章表現	1前	2								兼1
		心理学概論	1前	2								兼1
		食生活論	1後	2								兼1
		生活と社会環境	1後	2		1						兼1
		総合教養講座	1前	2			3					兼2
	小計(5科目)	—	2	8	0	4						兼6
	社会と制度	日本国憲法	1後	2								兼1
		現代医療と福祉・介護	1前	2								兼1
		キャリア入門	1前	1								兼1
		キャリア形成	2後	1								兼1
	小計(4科目)	—	2	4	0							兼3
	自然と科学	生命科学	1前	2								兼1
		情報処理リテラシー	1前	1			1					兼1
		統計の基礎	1後	2								兼1
		数値・データサイエンス・A I入門	1後	1			1					兼1
数値・データサイエンス・A I実践		1後	1			1					兼1	
物理学		1前	2			1					兼2	
基礎化学		2前	2								兼2	
小計(7科目)	—	1	10	0	1						兼4	
外国語	英語 I	1前	1								兼1	
	英語 II	1後	1								兼1	
	英語 III	2前	1								兼1	
	中国語 I	1前	1								兼1	
	中国語 II	1後	1								兼1	
	韓国語 I	1前	1					1			兼1	
	韓国語 II	1後	1					1			兼1	
小計(7科目)	—	1	6	0			1				兼4	
スポーツと健康	生涯スポーツ I	1前	1								兼1	
	生涯スポーツ II	1後	1								兼1	
	小計(2科目)	—	0	2	0						兼1	
総合領域	グローバル・ラングエイジ スタディ研修	1後	1			1		1			兼1	
	グローバル・エキスペリエンス研修	1後	2			1		1			兼1	
	グローバル・プラクティカル研修	1後	1			1		1			兼1	
	海外・国内体験型研修	1後	2			1		1			兼1	
	小計(4科目)	—	0	6	0	3		1				兼4
専門基礎科目	共通	人間発達学	1前	2			1					
		解剖学 I	1前	2			2					
		解剖学 II	1後	1			1					
		生理学 I	1前	1			1					
		生理学 II	1前	1			1					
		生理学 III	1後	1			1					
		生理学演習	2前	1			3		1			兼1
		運動学 I	1後	2			2					
		運動学 II	2前	2			3					
		運動学実習	2後	1			5					
		リハビリテーション工学	3後	1			1					兼3
	小計(11科目)	—	15	0	0	11		1				兼4
	共通	病理学	1後	2			1					
		微生物・免疫学	1前	1			1					
		終末期医療	1前	1		1						
		内科学	2前	2								兼5
		整形外科	2前	2			1					兼2
		脳神経内科学	2後	2								兼1
		小児科学	2前	1								兼1
		精神医学 I	1後	2			1					
		リハビリテーション医学	1後	1			1		1			
		老年医学	2後	1			2					兼2
		臨床心理学	2前	1								兼1
		リハビリテーション栄養学	2前	1								兼1
		臨床薬理学	3後	1								兼1
救急医学		3後	1								兼2	
言語障害治療学	2後	1								兼1		
小計(15科目)	—	19	1	0	5		1				兼13	

【令和6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			
教養科目	人間と文化	文章表現	1前	2								兼1	
		心理学概論	1前	2								兼1	
		食生活論	1後	2								兼1	
		生活と社会環境	1後	2		1						兼1	
		総合教養講座	1前	2			3					兼2	
	小計(5科目)	—	2	8	0	4						兼6	
	社会と制度	日本国憲法	1後	2								兼1	
		現代医療と福祉・介護	1前	2								兼1	
		キャリア入門	1前	1								兼1	
		キャリア形成	2後	1								兼1	
	小計(4科目)	—	2	4	0							兼3	
	自然と科学	生命科学	1前	2								兼1	
		情報処理リテラシー	1前	1			1					兼1	
		統計の基礎	1後	2								兼1	
		数値・データサイエンス・A I入門	1後	1			1					兼1	
数値・データサイエンス・A I実践		1後	1			1					兼1		
物理学		1前	2			1					兼2		
基礎化学		2前	2								兼2		
小計(7科目)	—	1	10	0	1						兼4		
外国語	英語 I	1前	1								兼1		
	英語 II	1後	1								兼1		
	英語 III	2前	1								兼1		
	中国語 I	1前	1								兼0		
	中国語 II	1後	1						1		兼0		
	韓国語 I	1前	1						1		兼0		
	韓国語 II	1後	1						1		兼0		
小計(7科目)	—	1	6	0				2			兼3		
スポーツと健康	生涯スポーツ I	1前	1								兼1		
	生涯スポーツ II	1後	1								兼1		
	小計(2科目)	—	0	2	0						兼1		
総合領域	グローバル・ラングエイジ スタディ研修	1後	1			1		1			兼1		
	グローバル・エキスペリエンス研修	1後	2			1		1			兼1		
	グローバル・プラクティカル研修	1後	1			1		1			兼1		
	海外・国内体験型研修	1後	2			1		1			兼1		
	小計(4科目)	—	0	6	0	3		1				兼4	
専門基礎科目	共通	人間発達学	1前	2			1						
		解剖学 I	1前	2			2						
		解剖学 II	1後	1			1						
		生理学 I	1前	1			1						
		生理学 II	1前	1			1						
		生理学 III	1後	1			1						
		生理学演習	2前	1			3		4		1	兼1	
		運動学 I	1後	2			2		2				
		運動学 II	2前	2			3						
		運動学実習	2後	1			5						
		リハビリテーション工学	3後	1			1					兼3	
	小計(11科目)	—	15	0	0	11		1				兼4	
	共通	病理学	1後	2			1						
		微生物・免疫学	1前	1			1						
		終末期医療	1前	1		1							
		内科学	2前	2								兼4	
		整形外科	2前	2			1					兼2	
		脳神経内科学	2後	2								兼1	
		小児科学	2前	1								兼1	
		精神医学 I	1後	2			1						
		リハビリテーション医学	1後	1			1		0		0		兼1
		老年医学	2後	1			2					兼2	
		臨床心理学	2前	1								兼1	
		リハビリテーション栄養学	2前	1								兼1	
		臨床薬理学	3後	1								兼1	
救急医学		3後	1								兼2		
言語障害治療学	2後	1								兼1			
小計(15科目)	—	19	1	0	5		0				兼15		

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		
専門基礎科目	共通 保健医療福祉とリハビリテーションの理念	医学概論	1前	1			1					兼1 兼1 兼1 兼3
		リハビリテーション概論	1前	1			2					
		公衆衛生学	1前		1		1					
		地域包括ケアシステム論	2後	1					1			
		統計と社会調査法	3後	2								
		チーム医療概論	3後	1				2				
	小計(6科目)	—	6	1	0	6		2				
	理学療法 基礎療法	応用解剖学演習	2前		2		2					
		精神医学Ⅱ(理学療法)	2前		2		1					
	小計(2科目)	—	0	4	0	3						
	作業療法 基礎療法	解剖学Ⅲ	2前		1		1					
		解剖学実習	2前		1		3		2			
		精神医学Ⅱ(作業療法)	2前		2		1					
		小計(3科目)	—	0	4	0	4		2			
	専門科目	基礎理学療法学	理学療法概論Ⅰ	1前	1			1				
理学療法概論Ⅱ			1前	1			1					
運動生理学			2後	1			1					
病態運動学			2後	1			1					
基礎解剖学実習			1後	1			1		1			
理学療法研究法			3後	1			1					
理学療法研究セミナー			3後	1			9		3			
理学療法研究			4後	2			9		3			
医療統計学			3前	1								
小計(9科目)		—	0	10	0	9		3				
理学療法管理		理学療法管理経営学Ⅰ	3前		1		1					
		理学療法管理経営学Ⅱ	3前		1		1					
		小計(2科目)	—	0	2	0	2					
理学療法評価学		理学療法評価学Ⅰ	1後		1		1		1			
		理学療法評価学Ⅱ	2前		1				2			
	理学療法評価学Ⅲ	3後		1		1		1				
	理学療法評価学実習Ⅰ	2前		1		1		2				
	理学療法評価学実習Ⅱ	2後		1		1		2				
	高次脳機能障害学	3前		1			1					
小計(6科目)	—	0	6	0	2		4					
理学療法応用	理学療法治療学	物理療法Ⅰ	2後	1				1				兼1
		物理療法Ⅱ	2後	1				1				
		物理療法演習	3前	1				1				
		基礎運動療法学	3前	1				1				
		義肢装具Ⅰ	3前	1			1					
		義肢装具Ⅱ	3前	1			1					
		義肢装具学演習	3後	1			1					
		運動器障害理学療法学	3前	2			2					
		運動器障害理学療法学演習	3前	1			2					
		神経障害理学療法学Ⅰ	3前	1					2			
	神経障害理学療法学Ⅱ	3前	1					2				
	神経障害理学療法学演習	3後	1					2				
	内部障害理学療法学	3前	2			2						
	内部障害理学療法学演習	3後	1			2						
	子どもの理学療法学Ⅰ	3前	1			1						
	子どもの理学療法学Ⅱ	3前	1			1						
	子どもの理学療法学演習	3後	1			1						
	日常生活活動学	2後	1			1						
	日常生活活動学演習	3前	1			1		1				
	理学療法総合セミナー	4後	1			10		3				
	徒手理学療法学実習	3前	1			2						
	スポーツ領域理学療法学実習	3後	1			1						
	トレーニング・コンディショニング理学療法学実習	1後	1			1						
小計(23科目)	—	0	25	0	10		3					
地域理学療法学	高齢者理学療法学	3前		1		1					兼1	
	地域理学療法学	3前		1		1		1				
	地域理学療法学演習	3後		1		1		1				
	小計(3科目)	—	0	3	0	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		
専門基礎科目	共通 保健医療福祉とリハビリテーションの理念	医学概論	1前	1			0					兼1 兼1 兼1 兼1 兼4
		リハビリテーション概論	1前	1			2					
		公衆衛生学	1前		1		1					
		地域包括ケアシステム論	2後	1					1			
		統計と社会調査法	3後	2								
		チーム医療概論	3後	1				2				
	小計(6科目)	—	6	1	0	5		1				
	理学療法 基礎療法	応用解剖学演習	2前		2		2					
		精神医学Ⅱ(理学療法)	2前		2		1					
	小計(2科目)	—	0	4	0	3						
	作業療法 基礎療法	解剖学Ⅲ	2前		1		1					
		解剖学実習	2前		1		3			1	1	
		精神医学Ⅱ(作業療法)	2前		2		1					
		小計(3科目)	—	0	4	0	4			1	1	
	専門科目	基礎理学療法学	理学療法概論Ⅰ	1前	1			1				
理学療法概論Ⅱ			1前	1			1					
運動生理学			2後	1			1					
病態運動学			2後	1			1					
基礎解剖学実習			1後	1			1		1			
理学療法研究法			3後	1			1					
理学療法研究セミナー			3後	1			9		3			
理学療法研究			4後	2			9		3			
医療統計学			3前	1								
小計(9科目)		—	0	10	0	9		3				
理学療法管理		理学療法管理経営学Ⅰ	3前		1		1					
		理学療法管理経営学Ⅱ	3前		1		1					
		小計(2科目)	—	0	2	0	2					
理学療法評価学		理学療法評価学Ⅰ	1後		1		1		1			
		理学療法評価学Ⅱ	2前		1				2			
	理学療法評価学Ⅲ	3後		1		1		1				
	理学療法評価学実習Ⅰ	2前		1		1		2				
	理学療法評価学実習Ⅱ	2後		1		1		2				
	高次脳機能障害学	3前		1			1		0	1		
小計(6科目)	—	0	6	0	2		3	1				
理学療法応用	理学療法治療学	物理療法Ⅰ	2後	1				1				兼1
		物理療法Ⅱ	2後	1				1				
		物理療法演習	3前	1				1				
		基礎運動療法学	3前	1				1				
		義肢装具Ⅰ	3前	1			1					
		義肢装具Ⅱ	3前	1			1					
		義肢装具学演習	3後	1			1					
		運動器障害理学療法学	3前	2			2					
		運動器障害理学療法学演習	3前	1			2					
		神経障害理学療法学Ⅰ	3前	1					2			
	神経障害理学療法学Ⅱ	3前	1					2				
	神経障害理学療法学演習	3後	1					2				
	内部障害理学療法学	3前	2			2						
	内部障害理学療法学演習	3後	1			2						
	子どもの理学療法学Ⅰ	3前	1			1						
	子どもの理学療法学Ⅱ	3前	1			1						
	子どもの理学療法学演習	3後	1			1						
	日常生活活動学	2後	1			1						
	日常生活活動学演習	3前	1			1		1				
	理学療法総合セミナー	4後	1			10		3				
	徒手理学療法学実習	3前	1			2						
	スポーツ領域理学療法学実習	3後	1			1						
	トレーニング・コンディショニング理学療法学実習	1前	1			1						
小計(23科目)	—	0	25	0	10		3					
地域理学療法学	高齢者理学療法学	3前		1		1					兼1	
	地域理学療法学	3前		1		1		1				
	地域理学療法学演習	3後		1		1		1				
	小計(3科目)	—	0	3	0	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				
理学療法応用	臨床実習Ⅰ（見学実習）	1後	1							2				
	臨床実習Ⅱ（訪問・通所）	2後	1			1				1				
	臨床実習Ⅲ（検査測定評価）	3後	6			3								
	臨床実習Ⅳ（総合Ⅰ）	4前	6			2			1					
	臨床実習Ⅴ（総合Ⅱ）	4前	6			2			1					
	小計（5科目）	—	0	20	0	5			3					
	基礎作業療法学	作業療法概論	1前	1			2							兼1
		基礎作業学	2前	1			1			2				兼2
		コミュニケーション技法	1後	1										兼2
		作業分析学実習Ⅰ	2後	1					1					兼2
		作業分析学実習Ⅱ	3前	1			2			2				
		作業療法研究法	3前	1			2							
		作業療法研究法演習Ⅰ	3後	1			5			3				
		作業療法研究法演習Ⅱ	4後	1			5			3				
	小計（8科目）	—	0	8	0	5			3				兼4	
	管理療法	作業療法管理運営・法規	3後		2			1						
		小計（1科目）	—	0	2	0	1							
	評価学	作業療法評価学	2前		2			3		1				
		作業療法評価学演習	2前		1			2						
		作業療法評価学実習Ⅰ	2後		1			3		2				
作業療法評価学実習Ⅱ		3前		1			3		3					
小計（4科目）		—	0	5	0	4			3					
作業療法応用	機能活動代償学Ⅰ	1後		1					1					
	機能活動代償学Ⅱ	3後		1			1							
	中枢神経障害作業療法学	2後		1			1							
	運動器障害作業療法学	2後		1			1							
	内部障害作業療法学	2後		1			2		1				兼1	
	身体障害作業療法治療学特論Ⅰ（運動器）	3後		1			1							
	身体障害作業療法治療学特論Ⅱ（中枢系）	3後		1					1					
	身体障害作業療法治療学実習	3前		1			3		2				兼1	
	高次脳機能障害作業療法治療学	2後		1					1					
	高次脳機能障害作業療法治療学演習	3前		1					1					
	発達障害作業療法治療学	2後		2									兼1	
	発達障害作業療法治療学演習	3前		1									兼1	
	高齢期作業療法治療学	2後		1					1					
	高齢期作業療法治療学演習	3前		1					1					
	高齢期作業療法治療学特論	3後		1					1					
	精神障害作業療法治療学	2後		2			1							
	精神障害作業療法治療学演習	3前		1			1							
	精神障害作業療法治療学特論	3後		1			1							
生活行為向上作業療法学	3後		1			1								
日常生活適応学演習	3後		1			1			1			0		
作業療法総合セミナーⅠ	4後		1			4		3				2		
作業療法総合セミナーⅡ	4後		1			2		1				0		
小計（22科目）	—	0	24	0	6			3				兼3		

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				
理学療法応用	臨床実習Ⅰ（見学実習）	1後	1							2				
	臨床実習Ⅱ（訪問・通所）	2後	1			1				1				
	臨床実習Ⅲ（検査測定評価）	3後	6			3								
	臨床実習Ⅳ（総合Ⅰ）	4前	6			2			1					
	臨床実習Ⅴ（総合Ⅱ）	4前	6			2			1					
	小計（5科目）	—	0	20	0	5			3					
	基礎作業療法学	作業療法概論	1前		1			2			2		0	
		基礎作業学	2前		1			1			1		1	
		コミュニケーション技法	1後		1									兼1
		作業分析学実習Ⅰ	2後		1					1				兼2
		作業分析学実習Ⅱ	3前		1			2			1		1	兼2
		作業療法研究法	3前		1			2						
		作業療法研究法演習Ⅰ	3後		1			5			2		1	
		作業療法研究法演習Ⅱ	4後		1			5			2		1	
	小計（8科目）	—	0	8	0	5			2		1		兼4	
	管理療法	作業療法管理運営・法規	3後		2			1						
		小計（1科目）	—	0	2	0	1							
	評価学	作業療法評価学	2前		2			3			0		1	
		作業療法評価学演習	2前		1			2						
		作業療法評価学実習Ⅰ	2後		1			3			1		1	
作業療法評価学実習Ⅱ		3前		1			3			2		1		
小計（4科目）		—	0	5	0	4			2		1			
作業療法応用	機能活動代償学Ⅰ	1後		1					1					
	機能活動代償学Ⅱ	3後		1			1							
	中枢神経障害作業療法学	2後		1			1							
	運動器障害作業療法学	2後		1			1							
	内部障害作業療法学	2後		1			2		1				兼1	
	身体障害作業療法治療学特論Ⅰ（運動器）	3後		1			1							
	身体障害作業療法治療学特論Ⅱ（中枢系）	3後		1					1					
	身体障害作業療法治療学実習	3前		1			3		2		0		兼1	
	高次脳機能障害作業療法治療学	2後		1					1		0		1	
	高次脳機能障害作業療法治療学演習	3前		1					1		0		1	
	発達障害作業療法治療学	2後		2					2				兼1	
	発達障害作業療法治療学演習	3前		1					1				兼1	
	高齢期作業療法治療学	2後		1					1		0			
	高齢期作業療法治療学演習	3前		1					1		0			
	高齢期作業療法治療学特論	3後		1					1		0			
	精神障害作業療法治療学	2後		2			1							
	精神障害作業療法治療学演習	3前		1			1							
	精神障害作業療法治療学特論	3後		1			1							
生活行為向上作業療法学	3後		1			1								
日常生活適応学演習	3後		1			1			1			0		
作業療法総合セミナーⅠ	4後		1			4		3				2		
作業療法総合セミナーⅡ	4後		1			2		1				0		
小計（22科目）	—	0	24	0	6			2		1		兼3		

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		
専門科目	作業療法学 地域作業療法学	地域作業療法学Ⅰ	2後	1		2		2				兼1 兼1 兼2
		地域作業療法学実習	2後	1		1		1				
		地域作業療法学Ⅱ	3後	1								
		産業作業療法学	3後	1		1						
	小計(4科目)	—	0	4	0	3		2				
	臨床実習	見学実習	1後	2		1		1				
		訪問・通所実習	2後	2				2				
		評価実習	3後	4		2						
		総合臨床実習Ⅰ	4前	8		1		1				
		総合臨床実習Ⅱ	4前	8		1		1				
	小計(5科目)	—	0	24	0	4		3				
	合計(158科目)		—	46	179	0	17		6			
卒業要件及び履修方法												
<p>本学に4年以上在学し、教養科目、専門基礎科目、専門科目から各専攻が定める科目を履修し、計124単位以上を修得した者に所定の学位を与える。</p> <p>&lt;理学療法学専攻&gt;            教養科目：必修科目6単位            専門基礎科目：共通から必修科目40単位、理学療法基礎から2単位(計42単位)            専門科目：理学療法学応用の64単位            上記の112単位に加えて教養科目の8単位以上を含めた選択科目12単位以上の計124単位を修得した者に対し、「学士(理学療法学)」の学位を授与する。</p> <p>&lt;作業療法学専攻&gt;            教養科目：必修科目6単位            専門基礎科目：共通から必修科目40単位、作業療法基礎から4単位(計44単位)            専門科目：作業療法学応用の63単位            上記の113単位に加えて教養科目の8単位以上を含めた選択科目11単位以上の計124単位を修得した者に対し、「学士(作業療法学)」の学位を授与する</p>												

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		
専門科目	作業療法学 地域作業療法学	地域作業療法学Ⅰ	2後	1		2		1		1		兼1 兼1 兼2
		地域作業療法学実習	2後	1		1		1		0		
		地域作業療法学Ⅱ	3後	1								
		産業作業療法学	3後	1		1						
	小計(4科目)	—	0	4	0	3		1		1		
	臨床実習	見学実習	1後	2		1		1				
		訪問・通所実習	2後	2				2		1	1	
		評価実習	3後	4		2						
		総合臨床実習Ⅰ	4前	8		1		1		0	1	
		総合臨床実習Ⅱ	4前	8		1		1		1	1	
	小計(5科目)	—	0	24	0	4		4		2	1	
	合計(158科目)		—	46	179	0	16		5		1	
卒業要件及び履修方法												
<p>本学に4年以上在学し、教養科目、専門基礎科目、専門科目から各専攻が定める科目を履修し、計124単位以上を修得した者に所定の学位を与える。</p> <p>&lt;理学療法学専攻&gt;            教養科目：必修科目6単位            専門基礎科目：共通から必修科目40単位、理学療法基礎から2単位(計42単位)            専門科目：理学療法学応用の64単位            上記の112単位に加えて教養科目の8単位以上を含めた選択科目12単位以上の計124単位を修得した者に対し、「学士(理学療法学)」の学位を授与する。</p> <p>&lt;作業療法学専攻&gt;            教養科目：必修科目6単位            専門基礎科目：共通から必修科目40単位、作業療法基礎から4単位(計44単位)            専門科目：作業療法学応用の63単位            上記の113単位に加えて教養科目の8単位以上を含めた選択科目11単位以上の計124単位を修得した者に対し、「学士(作業療法学)」の学位を授与する</p>												

【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		
教養科目	人間と文化	文章表現	1前	2								兼1
		心理学概論	1前	2								兼1
		食生活論	1後	2								兼1
		生活と社会環境	1後	2			1					兼1
		総合教養講座	1前	2			3					兼2
	小計(5科目)	—	2	8	0	4						兼6
	社会と制度	日本国憲法	1後	2								兼1
		現代医療と福祉・介護	1前	2								兼1
		キャリア入門	1前	1								兼1
		キャリア形成	2後	1								兼1
	小計(4科目)	—	2	4	0							兼3
	自然と科学	生命科学	1前	2								兼1
		情報処理リテラシー	1前	1			1					
		統計の基礎	1後	2								兼1
		数理・データサイエンス・A1入門	1後	1			1					
		数理・データサイエンス・A1実践	1後	1			1					
		物理学	1前	2			1					
		基礎化学	2前	2								兼2
	小計(7科目)	—	1	10	0	1						兼4
	外国語	英語I	1前	1								兼1
		英語II	1後	1								兼1
		英語III	2前	1								兼1
		中国語I	1前	1								兼1
		中国語II(未開講)	1後	1								兼0
韓国語I		1前	1					1				
韓国語II		1後	1					1				
小計(7科目)	—	1	6	0			1				兼4	
スポーツと健康	生涯スポーツI	1前	1								兼1	
	生涯スポーツII	1後	1								兼1	
	小計(2科目)	—	0	2	0							兼1
総合領域	グローバル・ラングエイジスタディ研修 <small>1:3-4B*</small>	—	1			1		1			兼1	
	グローバル・エクスペリエンス研修 <small>1:3-4B*</small>	—	2			1		1			兼1	
	グローバル・フラクティカル研修 <small>1:3-4B*</small>	—	1			1		1			兼1	
	海外・国内体験型研修 <small>1:3-4B*</small>	—	2			1		1			兼1	
	小計(4科目)	—	0	6	0	3		1				兼4
専門基礎科目	共通	人体発達学	1前	2			1					
		解剖学I	1前	2			2					
		解剖学II	1後	1			1					
		生理学I	1前	1			1					
		生理学II	1前	1			1					
		生理学III	1後	1			1					
		生理学演習	2前	1			3		1			兼1
		運動学I	1後	2			2					
		運動学II	2前	2			3					
		運動学実習	2後	1			5					
		リハビリテーション工学	3後	1			1					兼3
	小計(11科目)	—	15	0	0	11		1				兼4
	共通	病理学	1後	2			1					
		微生物・免疫学	1前	1			1					
		終末期医療	1前	1	1		1					
		内科学	2前	2			1					兼5
		整形外科	2前	2			1					
		脳神経内科学	2後	2								兼2
		小児科学	2前	1								兼1
		精神医学I	1後	2			1					
		リハビリテーション医学	1後	1			0		0			兼1
		老年医学	2後	1			2					兼2
		臨床心理学	2前	1								兼1
		リハビリテーション栄養学	2前	1								兼1
臨床薬理学		3後	1								兼1	
救急医学	3後	1								兼2		
言語障害治療学	2後	1								兼1		
小計(15科目)	—	19	1	0	5		0				兼13	
保健医療福祉とリハビリテーションの理念	医学概論	1前	1			1						
	リハビリテーション概論	1前	1			2						
	公衆衛生学	1前	1	1		1						
	地域包括ケアシステム論	2後	1					1			兼1	
	統計と社会調査法	3後	2								兼1	
	チーム医療概論	3後	1						2		兼1	
小計(6科目)	—	6	1	0	6		1				兼3	

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		
専門基礎科目	基礎療法	応用解剖学演習	2前	2		2						
		精神医学Ⅱ（理学療法）	2前	2		1						
	小計（2科目）	—	0	4	0	3						
	作業療法	解剖学Ⅲ	2前	1		1						
		解剖学実習 精神医学Ⅱ（作業療法）	2前 2前	1 2		3 1		0	1			
小計（3科目）	—	0	4	0	4		0	1				
専門科目	基礎理学療法	理学療法概論Ⅰ	1前	1		1						
		理学療法概論Ⅱ	1前	1		1						
		運動生理学	2後	1		1						
		病態運動学	2後	1		1						
		基礎解剖学実習	1後	1		1			1			
		理学療法研究法	3後	1		1						
		理学療法研究セミナー	3後	1		9			3			
		理学療法研究	4後	2		9			3			
		医療統計学	3前	1								兼1
		小計（9科目）	—	0	10	0	9		3			兼1
	理学療法管理	理学療法管理経営学Ⅰ	3前	1		1						
		理学療法管理経営学Ⅱ	3前	1		1						
		小計（2科目）	—	0	2	0	2					
	理学療法評価学	理学療法評価学Ⅰ	1後	1		1			1			
		理学療法評価学Ⅱ	2前	1					2			
		理学療法評価学Ⅲ	3後	1		1			1			
		理学療法評価学実習Ⅰ	2前	1		1			2			
		理学療法評価学実習Ⅱ	2後	1		1			2			
		高次脳機能障害学	3前	1					0			
		小計（6科目）	—	0	6	0	2		3			
	理学療法応用	物理療法学Ⅰ	2後	1					1			
		物理療法学Ⅱ	2後	1					1			
		物理療法学演習	3前	1					1			
		基礎運動療法学	3前	1					1			
		義肢装具学Ⅰ	3前	1		1						
		義肢装具学Ⅱ	3前	1		1						
		義肢装具学演習	3後	1		1						
		運動器障害理学療法学	3前	2		2						
		運動器障害理学療法学演習	3前	1		2						
		神経障害理学療法学Ⅰ	3前	1					2			
		神経障害理学療法学Ⅱ	3前	1					2			
		神経障害理学療法学演習	3後	1					2			
		内部障害理学療法学	3前	2		2						
		内部障害理学療法学演習	3後	1		2						
		子どもの理学療法学Ⅰ	3前	1		1						
		子どもの理学療法学Ⅱ	3前	1		1						
		子どもの理学療法学演習	3後	1		1						
		日常生活活動学	2後	1		1						
		日常生活活動学演習	3前	1		1			1			
		理学療法総合セミナー	4後	1		10			3			
		徒手理学療法学実習	3前	1		2						
		スポーツ領域理学療法学実習	3後	1		1						
		トレーニング・コンディショニング理学療法学実習	1前	1		1						兼1
	小計（23科目）	—	0	25	0	10		3			兼1	
	地域理学療法	高齢者理学療法学	3前	1		1						
		地域理学療法学	3前	1		1			1			
		地域理学療法学演習	3後	1		1			1			兼1
小計（3科目）		—	0	3	0	2		1			兼1	
臨床実習	臨床実習Ⅰ（見学実習）	1後	1			1		1				
	臨床実習Ⅱ（訪問・通所）	2後	1		1			1				
	臨床実習Ⅲ（検査測定評価）	3後	6		3							
	臨床実習Ⅳ（総合Ⅰ）	4前	6		2			1				
	臨床実習Ⅴ（総合Ⅱ）	4前	6		2			1				
	小計（5科目）	—	0	20	0	5		3				



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	
専門科目	作業療法学 地域作業療法学	地域作業療法学Ⅰ	2後	1		2		0	1		兼1 兼2
		地域作業療法学実習	2後	1		1		0	1		
		地域作業療法学Ⅱ	3後	1							
		産業作業療法学	3後	1		1					
	小計(4科目)		—	0	4	0	3		0	1	
	臨床実習	見学実習	1後	2		1		1			
		訪問・通所実習	2後	2				0	1		
		評価実習	3後	4		2					
		総合臨床実習Ⅰ	4前	8		1		0			
		総合臨床実習Ⅱ	4前	8		1		1			
小計(5科目)		—	0	24	0	4		1	1		
合計(158科目)		—	46	179	0	17		4	1		兼51

卒業要件及び履修方法

本学に4年以上在学し、教養科目、専門基礎科目、専門科目から各専攻が定める科目を履修し、計124単位以上を修得した者に所定の学位を与える。

<理学療法学専攻>

教養科目：必修科目6単位  
 専門基礎科目：共通から必修科目40単位、理学療法基礎から2単位（計42単位）  
 専門科目：理学療法学応用の64単位  
 上記の112単位に加えて教養科目の8単位以上を含めた選択科目12単位以上の計124単位を修得した者に対し、「学士（理学療法学）」の学位を授与する。

<作業療法学専攻>

教養科目：必修科目6単位  
 専門基礎科目：共通から必修科目40単位、作業療法基礎から4単位（計44単位）  
 専門科目：作業療法学応用の63単位  
 上記の113単位に加えて教養科目の8単位以上を含めた選択科目11単位以上の計124単位を修得した者に対し、「学士（作業療法学）」の学位を授与する

(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太字の赤字**としてください。
- ・ 履修希望者がいなかったために未開講となった科目についても科目名の後ろに「（未開講）」として記入してください。
- ・ 1ページ目には認可時又は届出時と報告年度2つの表を記入してください。
- ・ 不要な年度（令和5年度開設であれば令和4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6年度】(新)→【令和5年度】(新)→【令和4年度】→【令和3年度】→【令和6年度】(旧)→【令和5年度】(旧)

(1) 一②授業科目表に関する変更内容

【令和5年度】

- ・本人の一身上の都合による村上優衣講師の辞任により、以下の科目の専任教員等の配置の「講師」を減数。  
「リハビリテーション医学」「解剖学実習」「高次脳機能障害学」「基礎作業学」「作業分析学実習Ⅱ」「作業療法研究法演習Ⅰ」「作業療法研究法演習Ⅱ」「作業療法評価学」「作業療法評価学実習Ⅰ」「作業療法評価学実習Ⅱ」「高次脳機能障害作業療法治療学」「高次脳機能障害作業療法治療学演習」「作業療法総合セミナーⅠ」「作業療法総合セミナーⅡ」「地域作業療法Ⅰ」「訪問・通所実習」「総合臨床実習Ⅰ」
- ・生駒一憲教授（兼任教員）の就任により、「リハビリテーション医学」の専任教員等の配置を「教授1」から「教授0」、「兼任・兼任0」から「兼任・兼任1」に変更。
- ・本人の一身上の都合による玉珍講師の辞任により、後任として大坂隆介助教が就任したため、以下の科目の専任教員等の配置を「講師」から「助教」に変更。  
「解剖学実習」「作業療法概論」「作業療法研究法演習Ⅰ」「作業療法研究法演習Ⅱ」「作業療法評価学実習Ⅱ」「身体障害作業療法治療学実習」「高齢期作業療法治療学」「高齢期作業療法治療学演習」「高齢期作業療法治療学特論」「日常生活適応学演習」「作業療法総合セミナーⅠ」「地域作業療法Ⅰ」「地域作業療法実習」「訪問・通所実習」
- ・柴田恵理子講師の休職により担当科目を見直し、「臨床実習Ⅰ（見学実習）」の担当教員を高田雄一教授に変更したため、専任教員等の配置を以下のとおり変更。  
「教授0」から「教授1」に変更し、「講師2」から「講師1」に変更。
- ・「保健医療福祉とリハビリテーションの理念」分野の「講師」の小計に誤植があり、「講師2」から「講師1」に修正。
- ・兼任教員 原清和講師の都合により「トレーニング・コンディショニング理学療法実習」の開講期を後期から前期に変更。

【令和6年度】

- ・教育効果を高めるため「生理学演習」の専任教員等の配置を「教授3」から「教授4」に変更。
- ・兼任教員 汐谷講師の一身上の都合による辞任に伴い、「内科学」の教員配置を「兼5」から「兼4」に変更。
- ・専任教員 田邊芳恵教授の一身上の都合による辞任に伴い、「医学概論」の専任教員等の配置を「教授1」から「兼1」に変更。
- ・「高次脳機能障害学」の担当教員決定により、専任教員等の配置を「講師0」から「助教1」に変更。
- ・柴田恵理子講師の復職により「臨床実習Ⅰ（見学実習）」の専任教員等の配置を、設置のとおり「教授1・講師1」から「講師2」に変更。
- ・担当教員との調整により、「発達障害作業療法治療学」の開講期を後期から前期に変更。
- ・兼任教員 野間晃准教授の一身上の都合による辞任に伴い、「中国語Ⅰ」「中国語Ⅱ」の担当教員を玉珍講師に変更し、「兼1」から「講師1」に変更。
- ・玉珍講師の就任により、以下の科目の専任教員等の配置を以下のとおり変更。  
「解剖学実習」「地域作業療法Ⅰ」「訪問・通所実習」の専任教員等の配置を「講師0」から「講師1」に変更。  
「作業療法概論」「身体障害作業療法治療学実習」の専任教員等の配置を「講師1」から「講師2」に変更し、「助教1」から「助教0」に変更。  
「作業療法研究法演習Ⅰ」「作業療法研究法演習Ⅱ」「作業療法総合セミナーⅠ」「作業療法評価学実習Ⅱ」の専任教員等の配置を「講師1」から「講師2」に変更。  
「高齢期作業療法治療学」「地域作業療法実習」「高齢期作業療法治療学演習」、「高齢期作業療法治療学特論」「日常生活適応学演習」の専任教員等の配置を「講師0」から「講師1」に変更し、「助教1」から「助教0」に変更。
- ・上述のとおり大坂隆介助教の科目を玉珍講師が担当することに伴い、認可時に村上優衣講師担当であった以下の科目を大坂隆介助教へ変更したことで以下の科目の専任教員等の配置を「助教0」から「助教1」に変更。  
「作業療法評価学実習Ⅰ」「高次脳機能障害作業療法治療学」「基礎作業学」「作業分析学実習Ⅱ」「作業療法評価学」「高次脳機能障害作業療法治療学演習」「総合臨床実習Ⅰ」「作業療法総合セミナーⅡ」
- ・「保健医療福祉とリハビリテーションの理念」分野の「講師」の小計に誤植があり、「講師2」から「講師1」に修正。

- (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5年度開設であれば令和4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	
35 科目	123 科目	0 科目	158 科目	35 科目 [ ]	123 科目 [ ]	0 科目 [ ]	158 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

$$\frac{\text{未開講科目(3)と廃止科目(4)の計}}{\text{設置時の計画の授業科目数の計(A)}} = \frac{0}{158} = \boxed{0}\%$$

- (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	北海道文教大学附属高等学校（必要面積 11,760㎡）と共用 （収容定員：480人）  教育体制の充実を図る ための体育施設新設 (6)					
	校舎敷地	66,250.63 <del>63,729.00</del>	0.00	0.00	66,250.63 <del>63,729.00</del>						
	運動場用地	0.00	34,283.22 <del>36,804.85</del>	0.00	34,283.22 <del>36,804.85</del>						
	小 計	66,250.63 <del>63,729.00</del>	34,283.22 <del>36,804.85</del>	0.00	100,533.85						
	そ の 他	0.00	0.00	12,297.32	12,297.32						
合 計	66,250.63 <del>63,729.00</del>	34,283.22 <del>36,804.85</del>	12,297.32	112,831.17							
(2) 校 舎	専 用	37,764.79㎡ <del>34,835.34㎡</del>	0㎡	0㎡	37,764.79㎡ <del>34,835.34㎡</del>	教育体制の充実を図る ための体育施設新設 (5)					
	( 37,764.79㎡ ) ( 34,835.34㎡ )	( 0㎡ )	( 0㎡ )	( 37,764.79㎡ ) ( 34,835.34㎡ )							
(3) 教 室 等	講 義 室	33室 27室	演 習 室	7 室	実験実習室	29室 27室	情報処理学習施設	3 室	語学学習施設	1 室	大学全体 教育体制及び教育内容 の充実を図るため改 修・用途変更 (5)
	新設学部等の名称		室 数		医療保健科学部 リハビリテーション学科		23 室				
(5) 図 書 ・ 設 備	新設学部等の 名称	図 書 〔うち外国書〕	学術雑誌 〔うち外国書〕	電子ジャーナル 〔うち外国書〕	視聴覚資料 点	機械・器具 点	標 本 点	大学全体での共用分を 含む 図書 158,800 [20,800] <del>157,000 [20,000]</del> 156,000 [19,500] 学術雑誌 171 [25] <del>141 [34]</del> 145 [35] 電子ジャーナル 4,400 [2,900] 4,300 [2,800] 視聴覚 6,300 電子書籍 880 870 760 新規資料整備および購 読誌の休刊・見直し のため (5) 新規資料整備および購 読誌の見直しのため (6)			
	医療保健科学部	36,000 [1,200] <del>35,000 [1,200]</del> 33,000 [1,000]	25 [5] <del>32 [5]</del> 37 [6]	2,160 [590] 2,130 [620]	1,200 1,100	8,853	149				
		(36,000 [1,200]) (35,000 [1,200]) (33,000 [1,000])	(25 [5]) (32 [5]) (37 [6])	(2,160 [590]) (2,130 [620])	(1,200) (1,100)	(8,853)	(149)				
	計	36,000 [1,200] <del>35,000 [1,200]</del> 33,000 [1,000]	25 [5] <del>32 [5]</del> 37 [6]	2,160 [590] 2,130 [620]	1,200 1,100	8,853	149				
		(36,000 [1,200]) (35,000 [1,200]) (33,000 [1,000])	(25 [5]) (32 [5]) (37 [6])	(2,160 [590]) (2,130 [620])	(1,200) (1,100)	(8,853)	(149)				
(6) 図 書 館	面 積	2,458 ㎡		閱 覧 座 席 数	324 席	収 納 可 能 冊 数	160,000 冊	大学全体			
	面 積	5,345 ㎡ <del>2,415 ㎡</del>		野球場 1面、多目的グラウンド 1面、 スポーツアリーナ 1棟		サッカー場 1面、テニスコート 1 -2面		大学全体 教育体制の充実を図る ための体育施設新設 (5)			
(8) 経 費 の 見 積 り 及 び 維 持 方 法 の 概 要	区 分	開設年度	完成年度	区 分	開設前年度	開設年度	完成年度	届出学部全体 5,160千円 <del>5,588</del> 2,600			
	教員 1人当り研究費等	300千円	300千円	図書購入費	千円	1,628千円 2,600					
	共同研究費等	10,000千円	10,000千円	設備購入費	千円	千円	千円	大学全体			
	学生 1人当り 納付金	第 1 年次	第 2 年次	第 3 年次	第 4 年次	第 5 年次	第 6 年次	図書購入費について は、学生収容見込数に 比例した完成年度経費 を再計上 (5) 図書購入費について は、学生収容見込数に 比例した完成年度経費 を再計上 (6)			
		1,600千円	1,300千円	1,300千円	1,300千円	— 千円	— 千円				
学生納付金以外の維持方法の概要		学生納付金以外には、補助金収入、手数料収入、寄付金収入等を充当する。									

- (注) ・ 設置時の計画を、申請書の様式第2号（その1の1）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A-C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「(6)」を「備考」に赤字で記入してください。  
なお、昨年度の報告において赤字で見え消した部分については、見え消しのまま黒字にしてください。
  - ・ 校舎等建物の計画の変更（校舎又は体育館の総面積の減少、建築計画の遅延）がある場合には、「建築等設置計画変更書」を併せて提出してください。
  - ・ 国立大学については「(8)経費の見積り及び維持方法の概要」は記載不要です。

4 既設大学等の状況

大学の名称	北海道文教大学						収容定員充足率0.7倍以下の学科数	3	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	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		
人間科学部	4	250	-	1000	-	0.84	-	-	平成15年度	同上	
健康栄養学科	4	120	-	480	学士(健康栄養学)	0.70	-	-	平成15年度	同上	令和6年度から入学定員変更(150→120)
理学療法学科	4	-	-	-	学士(理学療法学)	-	-	-	平成18年度	同上	令和5年度より学生募集停止
作業療法学科	4	-	-	-	学士(作業療法学)	-	-	-	平成19年度	同上	令和5年度より学生募集停止
看護学科	4	-	-	-	学士(看護学)	-	-	-	平成20年度	同上	令和5年度より学生募集停止
こども発達学科	4	80	-	320	学士(こども発達学)	0.82	-	-	平成22年度	同上	令和6年度から入学定員変更(100→80)
地域未来学科	4	50	-	200	学士(地域未来学)	0.36	-	-	令和6年度	同上	
国際学部	4	100	-	400	-	0.63	-	-	令和3年度	同上	
国際教養学科	4	50	-	200	学士(国際学)	0.47	-	-	令和3年度	同上	
国際コミュニケーション学科	4	50	-	200	学士(国際学)	0.78	-	-	令和3年度	同上	
医療保健科学部	4	200	-	800	-	1.14	-	-	令和5年度	同上	
看護学科	4	80	-	320	学士(看護学)	1.12	-	-	令和5年度	同上	
リハビリテーション学科	4	120	-	480	-	1.15	-	-	令和5年度	同上	
理学療法学専攻	4	80	-	-	学士(理学療法学)	1.31	-	-	令和5年度	同上	
作業療法学専攻	4	40	-	-	学士(作業療法学)	0.81	-	-	令和5年度	同上	
大学全体	-	550	-	2200	-	-	-	-	-	-	

- (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」設定としてください。また、記載する必要がない学校種の記載欄については、「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」設定としてください。  
 ・学部の学科等、「入学定員を定めている組織」ごとに全ての組織を記入してください。  
 ※「入学定員を定めている組織」ごとには、課程認定等によりコース・専攻に入学定員を定めている場合を含めます。  
 履修上の区分としてコース・専攻を設けている場合は含めません。  
 ・本年度ACの対象となる学部等については、必ず下線を引いてください。  
 ・「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7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。  
 ・「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 教員組織の状況

<医療保健科学部 リハビリテーション学科>

(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】

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
専	教授	横井 裕一郎 <令和5年4月> 博士(理学療法学)
		人間発達学 子どもの理学療法学Ⅰ 子どもの理学療法学Ⅱ 子どもの理学療法学演習 理学療法管理経営学Ⅱ 地域理学療法学 理学療法研究セミナー 理学療法研究 理学療法総合セミナー
専	教授	橋田 浩 <令和5年4月> 修士(理学療法学)
		理学療法概論Ⅰ 理学療法概論Ⅱ 運動学Ⅱ 運動学実習 運動器障害理学療法学 徒手理学療法学実習 理学療法研究セミナー 理学療法研究 理学療法総合セミナー
専	教授	池野 秀則 <令和5年4月> 修士(理学療法学)
		解剖学Ⅰ 解剖学Ⅱ 基礎解剖学実習 応用解剖学演習 理学療法研究セミナー 理学療法研究 理学療法総合セミナー 臨床実習Ⅳ(総合Ⅰ)
専	教授	大川 浩子 <令和5年4月> 博士(作業療法学)
		生理学演習 作業療法概論 作業療法研究法 作業療法研究法演習Ⅰ 作業療法研究法演習Ⅱ 作業療法評価学 作業療法評価学演習 精神障害作業療法治療学 精神障害作業療法治療学演習 精神障害作業療法治療学特論 作業療法総合セミナーⅠ 作業療法管理運営・法規 地域作業療法学Ⅰ 地域作業療法学実習 評価実習
専	教授	大森 圭 <令和5年4月> 修士(理学療法学)
		総合教養講座 運動学Ⅱ 運動学実習 運動生理学 徒手理学療法学実習 トレーニング・コンディショニング理学療法学実習 理学療法研究セミナー 理学療法研究 理学療法総合セミナー

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
		担当授業科目名
専	教授	横井 裕一郎 <令和5年4月> 博士(理学療法学)
		人間発達学 子どもの理学療法学Ⅰ 子どもの理学療法学Ⅱ 子どもの理学療法学演習 理学療法管理経営学Ⅱ 地域理学療法学 理学療法研究セミナー 理学療法研究 理学療法総合セミナー
専	教授	橋田 浩 <令和5年4月> 修士(理学療法学)
		理学療法概論Ⅰ 理学療法概論Ⅱ 運動学Ⅱ 運動学実習 運動器障害理学療法学 徒手理学療法学実習 理学療法研究セミナー 理学療法研究 理学療法総合セミナー
専	教授	池野 秀則 <令和5年4月> 修士(理学療法学)
		解剖学Ⅰ 解剖学Ⅱ 基礎解剖学実習 応用解剖学演習 理学療法研究セミナー 理学療法研究 理学療法総合セミナー 臨床実習Ⅳ(総合Ⅰ)
専	教授	大川 浩子 <令和5年4月> 博士(作業療法学)
		生理学演習 作業療法概論 作業療法研究法 作業療法研究法演習Ⅰ 作業療法研究法演習Ⅱ 作業療法評価学 作業療法評価学演習 精神障害作業療法治療学 精神障害作業療法治療学演習 精神障害作業療法治療学特論 作業療法総合セミナーⅠ 作業療法管理運営・法規 地域作業療法学Ⅰ 地域作業療法学実習 評価実習
専	教授	大森 圭 <令和5年4月> 修士(理学療法学)
		総合教養講座 運動学Ⅱ 運動学実習 運動生理学 徒手理学療法学実習 トレーニング・コンディショニング理学療法学実習 理学療法研究セミナー 理学療法研究 理学療法総合セミナー

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
		担当授業科目名
専	教授	横井 裕一郎 <令和5年4月> 博士(理学療法学)
		人間発達学 子どもの理学療法学Ⅰ 子どもの理学療法学Ⅱ 子どもの理学療法学演習 理学療法管理経営学Ⅱ 地域理学療法学 理学療法研究セミナー 理学療法研究 理学療法総合セミナー
専	教授	橋田 浩 <令和5年4月> 修士(理学療法学)
		理学療法概論Ⅰ 理学療法概論Ⅱ 運動学Ⅱ 運動学実習 運動器障害理学療法学 徒手理学療法学実習 理学療法研究セミナー 理学療法研究 理学療法総合セミナー <b>整形外科</b>
専	教授	池野 秀則 <令和5年4月> 修士(理学療法学)
		解剖学Ⅰ 解剖学Ⅱ 基礎解剖学実習 応用解剖学演習 理学療法研究セミナー 理学療法研究 理学療法総合セミナー 臨床実習Ⅳ(総合Ⅰ) <b>生理学演習</b>
専	教授	大川 浩子 <令和5年4月> 博士(作業療法学)
		生理学演習 作業療法概論 作業療法研究法 作業療法研究法演習Ⅰ 作業療法研究法演習Ⅱ 作業療法評価学 作業療法評価学演習 精神障害作業療法治療学 精神障害作業療法治療学演習 精神障害作業療法治療学特論 作業療法総合セミナーⅠ 作業療法管理運営・法規 地域作業療法学Ⅰ 地域作業療法学実習 評価実習
専	教授	大森 圭 <令和5年4月> 修士(理学療法学)
		総合教養講座 運動学Ⅱ 運動学実習 運動生理学 徒手理学療法学実習 トレーニング・コンディショニング理学療法学実習 理学療法研究セミナー 理学療法研究 理学療法総合セミナー

専	教授	金谷 匡紘 ＜令和5年4月＞ 博士（作業療法学） グローバル・エクスペリエンス研修 運動学実習 リハビリテーション工学 チーム医療概論 作業分析学実習Ⅱ 作業療法研究法 作業療法研究法演習Ⅰ 作業療法研究法演習Ⅱ 作業療法評価学 作業療法評価学実習Ⅰ 作業療法評価学実習Ⅱ 中枢神経障害作業療法学 内部障害作業療法学 身体障害作業療法治療学実習 生活行為向上作業療法学 日常生活適応学演習 作業療法総合セミナーⅠ 地域作業療法学Ⅰ 見学実習 評価実習	専	教授	金谷 匡紘 ＜令和5年4月＞ 博士（作業療法学） グローバル・エクスペリエンス研修 運動学実習 リハビリテーション工学 チーム医療概論 作業分析学実習Ⅱ 作業療法研究法 作業療法研究法演習Ⅰ 作業療法研究法演習Ⅱ 作業療法評価学 作業療法評価学実習Ⅰ 作業療法評価学実習Ⅱ 中枢神経障害作業療法学 内部障害作業療法学 身体障害作業療法治療学実習 生活行為向上作業療法学 日常生活適応学演習 作業療法総合セミナーⅠ 地域作業療法学Ⅰ 見学実習 評価実習	専	教授	金谷 匡紘 ＜令和5年4月＞ 博士（作業療法学） グローバル・エクスペリエンス研修 運動学実習 リハビリテーション工学 チーム医療概論 作業分析学実習Ⅱ 作業療法研究法 作業療法研究法演習Ⅰ 作業療法研究法演習Ⅱ 作業療法評価学 作業療法評価学実習Ⅰ 作業療法評価学実習Ⅱ 中枢神経障害作業療法学 内部障害作業療法学 身体障害作業療法治療学実習 生活行為向上作業療法学 日常生活適応学演習 作業療法総合セミナーⅠ 地域作業療法学Ⅰ 見学実習 評価実習
		金子 翔拓 ＜令和5年4月＞ 博士（作業療法学） 生活と社会環境 グローバル・プラクティカル研修 海外・国内体験型研修 運動学Ⅰ 運動学Ⅱ 運動学実習 解剖学実習 解剖学Ⅲ 作業療法概論 作業療法研究法演習Ⅰ 作業療法研究法演習Ⅱ 作業療法評価学 作業療法評価学演習 作業療法評価学実習Ⅰ 作業療法評価学実習Ⅱ 身体障害作業療法治療学特論Ⅰ（運動器） 身体障害作業療法治療学実習 作業療法総合セミナーⅠ 作業療法総合セミナーⅡ 総合臨床実習Ⅰ			金子 翔拓 ＜令和5年4月＞ 博士（作業療法学） 生活と社会環境 グローバル・プラクティカル研修 海外・国内体験型研修 運動学Ⅰ 運動学Ⅱ 運動学実習 解剖学実習 解剖学Ⅲ 作業療法概論 作業療法研究法演習Ⅰ 作業療法研究法演習Ⅱ 作業療法評価学 作業療法評価学演習 作業療法評価学実習Ⅰ 作業療法評価学実習Ⅱ 身体障害作業療法治療学特論Ⅰ（運動器） 身体障害作業療法治療学実習 作業療法総合セミナーⅠ 作業療法総合セミナーⅡ 総合臨床実習Ⅰ			金子 翔拓 ＜令和5年4月＞ 博士（作業療法学） 生活と社会環境 グローバル・プラクティカル研修 海外・国内体験型研修 運動学Ⅰ 運動学Ⅱ 運動学実習 解剖学実習 解剖学Ⅲ 作業療法概論 作業療法研究法演習Ⅰ 作業療法研究法演習Ⅱ 作業療法評価学 作業療法評価学演習 作業療法評価学実習Ⅰ 作業療法評価学実習Ⅱ 身体障害作業療法治療学特論Ⅰ（運動器） 身体障害作業療法治療学実習 作業療法総合セミナーⅠ 作業療法総合セミナーⅡ 総合臨床実習Ⅰ
		木村 一志 ＜令和5年4月＞ 博士（医学） 生理学Ⅰ 生理学Ⅱ 生理学Ⅲ 解剖学Ⅰ 解剖学実習 生理学演習 微生物・免疫学 理学療法総合セミナー			木村 一志 ＜令和5年4月＞ 博士（医学） 生理学Ⅰ 生理学Ⅱ 生理学Ⅲ 解剖学Ⅰ 解剖学実習 生理学演習 微生物・免疫学 理学療法総合セミナー			木村 一志 ＜令和5年4月＞ 博士（医学） 生理学Ⅰ 生理学Ⅱ 生理学Ⅲ 解剖学Ⅰ 解剖学実習 生理学演習 微生物・免疫学 理学療法総合セミナー
		佐々木 幸子 ＜令和5年4月＞ 博士（医学） 老年医学 公衆衛生学 理学療法研究法 日常生活活動学 日常生活活動学演習 高齢者理学療法学 理学療法研究セミナー 理学療法研究 理学療法総合セミナー 臨床実習Ⅱ（訪問・通所） 臨床実習Ⅳ（総合Ⅰ）			佐々木 幸子 ＜令和5年4月＞ 博士（医学） 老年医学 公衆衛生学 理学療法研究法 日常生活活動学 日常生活活動学演習 高齢者理学療法学 理学療法研究セミナー 理学療法研究 理学療法総合セミナー 臨床実習Ⅱ（訪問・通所） 臨床実習Ⅳ（総合Ⅰ）			佐々木 幸子 ＜令和5年4月＞ 博士（医学） 老年医学 公衆衛生学 理学療法研究法 日常生活活動学 日常生活活動学演習 高齢者理学療法学 理学療法研究セミナー 理学療法研究 理学療法総合セミナー 臨床実習Ⅱ（訪問・通所） 臨床実習Ⅳ（総合Ⅰ）
専	教授	佐藤 明紀 ＜令和5年4月＞ 博士（医学） 終末期医療 理学療法評価学Ⅰ 理学療法評価学実習Ⅰ 理学療法評価学実習Ⅱ チーム医療概論 内部障害理学療法学 内部障害理学療法学演習 理学療法研究セミナー 理学療法研究 理学療法総合セミナー 臨床実習Ⅲ（検査測定評価） 臨床実習Ⅴ（総合Ⅱ） 内部障害作業療法学	専	教授	佐藤 明紀 ＜令和5年4月＞ 博士（医学） 終末期医療 理学療法評価学Ⅰ 理学療法評価学実習Ⅰ 理学療法評価学実習Ⅱ チーム医療概論 内部障害理学療法学 内部障害理学療法学演習 理学療法研究セミナー 理学療法研究 理学療法総合セミナー 臨床実習Ⅲ（検査測定評価） 臨床実習Ⅴ（総合Ⅱ） 内部障害作業療法学	専	教授	佐藤 明紀 ＜令和5年4月＞ 博士（医学） 終末期医療 理学療法評価学Ⅰ 理学療法評価学実習Ⅰ 理学療法評価学実習Ⅱ チーム医療概論 内部障害理学療法学 内部障害理学療法学演習 理学療法研究セミナー 理学療法研究 理学療法総合セミナー 臨床実習Ⅲ（検査測定評価） 臨床実習Ⅴ（総合Ⅱ） 内部障害作業療法学
		佐藤 明紀 ＜令和5年4月＞ 博士（医学） 終末期医療 理学療法評価学Ⅰ 理学療法評価学実習Ⅰ 理学療法評価学実習Ⅱ チーム医療概論 内部障害理学療法学 内部障害理学療法学演習 理学療法研究セミナー 理学療法研究 理学療法総合セミナー 臨床実習Ⅲ（検査測定評価） 臨床実習Ⅴ（総合Ⅱ） 内部障害作業療法学			佐藤 明紀 ＜令和5年4月＞ 博士（医学） 終末期医療 理学療法評価学Ⅰ 理学療法評価学実習Ⅰ 理学療法評価学実習Ⅱ チーム医療概論 内部障害理学療法学 内部障害理学療法学演習 理学療法研究セミナー 理学療法研究 理学療法総合セミナー 臨床実習Ⅲ（検査測定評価） 臨床実習Ⅴ（総合Ⅱ） 内部障害作業療法学			

専	教授	白戸 力弥 ＜令和5年4月＞ 博士（医学）
		総合教養講座 グローバル・ラングエイジ スタ ディ研修 リハビリテーション概論 運動学実習 解剖学実習 基礎作業学 作業分析学実習Ⅱ 作業療法評価学実習Ⅰ 作業療法評価学実習Ⅱ 機能活動代償学Ⅱ 身体障害作業療法治療学実習 作業療法研究法演習Ⅰ 作業療法研究法演習Ⅱ 運動器障害作業療法学 作業療法総合セミナーⅠ 産業作業療法学 総合臨床実習Ⅱ
専	教授	高田 雄一 ＜令和5年4月＞ 博士（理学療法学）
		運動学Ⅰ 運動器障害理学療法学演習 スポーツ領域理学療法学実習 理学療法研究セミナー 理学療法研究 理学療法総合セミナー 臨床実習Ⅲ（検査測定評価）
専	教授	瀧山 晃弘 ＜令和5年4月＞ 博士（医学）
		病理学 精神医学Ⅰ 精神医学Ⅱ（理学療法） 精神医学Ⅱ（作業療法） 老年医学 作業療法研究法演習Ⅰ 作業療法研究法演習Ⅱ 作業療法総合セミナーⅡ
専	教授	田邊 芳恵 ＜令和5年4月＞ 博士（医学）
		医学概論 リハビリテーション医学 整形外科
専	教授	南部 路治 ＜令和5年4月＞ 博士（医学）
		応用解剖学演習 生理学演習 内部障害理学療法学 内部障害理学療法学演習 理学療法管理経営学Ⅰ 理学療法評価学Ⅲ 理学療法研究セミナー 理学療法研究 理学療法総合セミナー 臨床実習Ⅲ（検査測定評価） 臨床実習Ⅳ（総合Ⅱ）
専	教授	牧野 均 ＜令和5年4月＞ 修士（学術）
		リハビリテーション概論 義肢装具学Ⅰ 義肢装具学Ⅱ 義肢装具学演習 病態運動学 運動器障害理学療法学 運動器障害理学療法学演習 理学療法研究セミナー 理学療法研究 理学療法総合セミナー
専	教授	松岡 審爾 ＜令和5年4月＞ 博士（理学）
		総合教養講座 情報処理リテラシー 物理学 数理・データサイエンス・AI入門 数理・データサイエンス・AI実践

専	教授	白戸 力弥 ＜令和5年4月＞ 博士（医学）
		総合教養講座 グローバル・ラングエイジ ス タディ研修 リハビリテーション概論 運動学実習 解剖学実習 基礎作業学 作業分析学実習Ⅱ 作業療法評価学実習Ⅰ 作業療法評価学実習Ⅱ 機能活動代償学Ⅱ 身体障害作業療法治療学実習 作業療法研究法演習Ⅰ 作業療法研究法演習Ⅱ 運動器障害作業療法学 作業療法総合セミナーⅠ 産業作業療法学 総合臨床実習Ⅱ
専	教授	高田 雄一 ＜令和5年4月＞ 博士（理学療法学）
		運動学Ⅰ 運動器障害理学療法学演習 スポーツ領域理学療法学実習 理学療法研究セミナー 理学療法研究 理学療法総合セミナー 臨床実習Ⅲ（検査測定評価） <b>臨床実習Ⅰ（見学実習）</b>
専	教授	瀧山 晃弘 ＜令和5年4月＞ 博士（医学）
		病理学 精神医学Ⅰ 精神医学Ⅱ（理学療法） 精神医学Ⅱ（作業療法） 老年医学 作業療法研究法演習Ⅰ 作業療法研究法演習Ⅱ 作業療法総合セミナーⅡ
専	教授	田邊 芳恵 ＜令和5年4月＞ 博士（医学）
		医学概論 整形外科
専	教授	南部 路治 ＜令和5年4月＞ 博士（医学）
		応用解剖学演習 生理学演習 内部障害理学療法学 内部障害理学療法学演習 理学療法管理経営学Ⅰ 理学療法評価学Ⅲ 理学療法研究セミナー 理学療法研究 理学療法総合セミナー 臨床実習Ⅲ（検査測定評価） 臨床実習Ⅳ（総合Ⅱ）
専	教授	牧野 均 ＜令和5年4月＞ 修士（学術）
		リハビリテーション概論 義肢装具学Ⅰ 義肢装具学Ⅱ 義肢装具学演習 病態運動学 運動器障害理学療法学 運動器障害理学療法学演習 理学療法研究セミナー 理学療法研究 理学療法総合セミナー
専	教授	松岡 審爾 ＜令和5年4月＞ 博士（理学）
		総合教養講座 情報処理リテラシー 物理学 数理・データサイエンス・AI入門 数理・データサイエンス・AI実践

専	教授	白戸 力弥 ＜令和5年4月＞ 博士（医学）
		総合教養講座 グローバル・ラングエイジ ス タディ研修 リハビリテーション概論 運動学実習 解剖学実習 基礎作業学 作業分析学実習Ⅱ 作業療法評価学実習Ⅰ 作業療法評価学実習Ⅱ 機能活動代償学Ⅱ 身体障害作業療法治療学実習 作業療法研究法演習Ⅰ 作業療法研究法演習Ⅱ 運動器障害作業療法学 作業療法総合セミナーⅠ 産業作業療法学 総合臨床実習Ⅱ
専	教授	高田 雄一 ＜令和5年4月＞ 博士（理学療法学）
		運動学Ⅰ 運動器障害理学療法学演習 スポーツ領域理学療法学実習 理学療法研究セミナー 理学療法研究 理学療法総合セミナー 臨床実習Ⅲ（検査測定評価）
専	教授	瀧山 晃弘 ＜令和5年4月＞ 博士（医学）
		病理学 精神医学Ⅰ 精神医学Ⅱ（理学療法） 精神医学Ⅱ（作業療法） 老年医学 作業療法研究法演習Ⅰ 作業療法研究法演習Ⅱ 作業療法総合セミナーⅡ
専	教授	田邊 芳恵 ＜令和5年4月＞ 博士（医学）
		医学概論 整形外科
専	教授	南部 路治 ＜令和5年4月＞ 博士（医学）
		応用解剖学演習 生理学演習 内部障害理学療法学 内部障害理学療法学演習 理学療法管理経営学Ⅰ 理学療法評価学Ⅲ 理学療法研究セミナー 理学療法研究 理学療法総合セミナー 臨床実習Ⅲ（検査測定評価） 臨床実習Ⅳ（総合Ⅱ）
専	教授	牧野 均 ＜令和5年4月＞ 修士（学術）
		リハビリテーション概論 義肢装具学Ⅰ 義肢装具学Ⅱ 義肢装具学演習 病態運動学 運動器障害理学療法学 運動器障害理学療法学演習 理学療法研究セミナー 理学療法研究 理学療法総合セミナー
専	教授	松岡 審爾 ＜令和5年4月＞ 博士（理学）
		総合教養講座 情報処理リテラシー 物理学 数理・データサイエンス・AI入門 数理・データサイエンス・AI実践

専	講師	金 京室 ＜令和5年4月＞ 博士（保健科学）	専	講師	金 京室 ＜令和5年4月＞ 博士（保健科学）	専	講師	金 京室 ＜令和5年4月＞ 博士（保健科学）
		韓国語Ⅰ 韓国語Ⅱ 作業療法概論 基礎作業学 作業分析学実習Ⅰ 作業分析学実習Ⅱ 作業療法研究法演習Ⅰ 作業療法研究法演習Ⅱ 作業療法評価学実習Ⅰ 作業療法評価学実習Ⅱ 機能活動代償学Ⅰ 内部障害作業療法学 身体障害作業療法治療学特論Ⅱ（中 枢系） 身体障害作業療法治療学実習 作業療法総合セミナーⅠ 見学実習 総合臨床実習Ⅱ			韓国語Ⅰ 韓国語Ⅱ 作業療法概論 基礎作業学 作業分析学実習Ⅰ 作業分析学実習Ⅱ 作業療法研究法演習Ⅰ 作業療法研究法演習Ⅱ 作業療法評価学実習Ⅰ 作業療法評価学実習Ⅱ 機能活動代償学Ⅰ 内部障害作業療法学 身体障害作業療法治療学特論Ⅱ（ 中枢系） 身体障害作業療法治療学実習 作業療法総合セミナーⅠ 見学実習 総合臨床実習Ⅱ			韓国語Ⅰ 韓国語Ⅱ 作業療法概論 基礎作業学 作業分析学実習Ⅰ 作業分析学実習Ⅱ 作業療法研究法演習Ⅰ 作業療法研究法演習Ⅱ 作業療法評価学実習Ⅰ 作業療法評価学実習Ⅱ 機能活動代償学Ⅰ 内部障害作業療法学 身体障害作業療法治療学特論Ⅱ（中 枢系） 身体障害作業療法治療学実習 作業療法総合セミナーⅠ 見学実習 総合臨床実習Ⅱ
専	講師	玉 珍 ＜令和5年4月＞ 博士（作業療法学）	専	助教	大坂 隆介 ＜令和5年4月＞ 修士（9th リサーチ科学）	専	講師	玉 珍 ＜令和5年4月＞ 博士（作業療法学）
		解剖学実習 作業療法概論 作業療法研究法演習Ⅰ 作業療法研究法演習Ⅱ 作業療法評価学実習Ⅱ 身体障害作業療法治療学実習 高齢期作業療法治療学 高齢期作業療法治療学演習 高齢期作業療法治療学特論 日常生活適応学演習 作業療法総合セミナーⅠ 地域作業療法学Ⅰ 地域作業療法学実習 訪問・通所実習			解剖学実習 作業療法概論 作業療法研究法演習Ⅰ 作業療法研究法演習Ⅱ 作業療法評価学実習Ⅱ 身体障害作業療法治療学実習 高齢期作業療法治療学 高齢期作業療法治療学演習 高齢期作業療法治療学特論 日常生活適応学演習 作業療法総合セミナーⅠ 地域作業療法学Ⅰ 地域作業療法学実習 訪問・通所実習			解剖学実習 作業療法概論 作業療法研究法演習Ⅰ 作業療法研究法演習Ⅱ 作業療法評価学実習Ⅱ 身体障害作業療法治療学実習 高齢期作業療法治療学 高齢期作業療法治療学演習 高齢期作業療法治療学特論 日常生活適応学演習 作業療法総合セミナーⅠ 地域作業療法学Ⅰ 地域作業療法学実習 訪問・通所実習 中国語Ⅰ 中国語Ⅱ
専	講師	柴田 恵理子 ＜令和5年4月＞ 博士（理学療法学）	専	講師	柴田 恵理子 ＜令和5年4月＞ 博士（理学療法学）	専	講師	柴田 恵理子 ＜令和5年4月＞ 博士（理学療法学）
		グローバル・ラングエイジ スタ ディ研修 グローバル・エクスペリエンス研修 グローバル・プラクティカル研修 海外・国内体験型研修 基礎運動療法学 理学療法評価学Ⅰ 理学療法評価学Ⅱ 理学療法評価学実習Ⅱ 生理学演習 神経障害理学療法学Ⅰ 神経障害理学療法学Ⅱ 神経障害理学療法学演習 理学療法研究セミナー 理学療法研究 理学療法総合セミナー 臨床実習Ⅰ（見学実習） 臨床実習Ⅴ（総合Ⅱ）			グローバル・ラングエイジ スタ ディ研修 グローバル・エクスペリエンス研修 グローバル・プラクティカル研修 海外・国内体験型研修 基礎運動療法学 理学療法評価学Ⅰ 理学療法評価学Ⅱ 理学療法評価学実習Ⅱ 生理学演習 神経障害理学療法学Ⅰ 神経障害理学療法学Ⅱ 神経障害理学療法学演習 理学療法研究セミナー 理学療法研究 理学療法総合セミナー 臨床実習Ⅴ（総合Ⅱ）			グローバル・ラングエイジ スタ ディ研修 グローバル・エクスペリエンス研修 グローバル・プラクティカル研修 海外・国内体験型研修 基礎運動療法学 理学療法評価学Ⅰ 理学療法評価学Ⅱ 理学療法評価学実習Ⅱ 生理学演習 神経障害理学療法学Ⅰ 神経障害理学療法学Ⅱ 神経障害理学療法学演習 理学療法研究セミナー 理学療法研究 理学療法総合セミナー 臨床実習Ⅰ（見学実習） 臨床実習Ⅴ（総合Ⅱ）
専	講師	松田 直樹 ＜令和5年4月＞ 修士（理学療法学）	専	講師	松田 直樹 ＜令和5年4月＞ 修士（理学療法学）	専	講師	松田 直樹 ＜令和5年4月＞ 修士（理学療法学）
		基礎解剖学実習 理学療法評価学Ⅱ 理学療法評価学Ⅲ 理学療法評価学実習Ⅰ 理学療法評価学実習Ⅱ 神経障害理学療法学Ⅰ 神経障害理学療法学Ⅱ 神経障害理学療法学演習 理学療法研究セミナー 理学療法研究 理学療法総合セミナー 臨床実習Ⅰ（見学実習）			基礎解剖学実習 理学療法評価学Ⅱ 理学療法評価学Ⅲ 理学療法評価学実習Ⅰ 理学療法評価学実習Ⅱ 神経障害理学療法学Ⅰ 神経障害理学療法学Ⅱ 神経障害理学療法学演習 理学療法研究セミナー 理学療法研究 理学療法総合セミナー 臨床実習Ⅰ（見学実習）			基礎解剖学実習 理学療法評価学Ⅱ 理学療法評価学Ⅲ 理学療法評価学実習Ⅰ 理学療法評価学実習Ⅱ 神経障害理学療法学Ⅰ 神経障害理学療法学Ⅱ 神経障害理学療法学演習 理学療法研究セミナー 理学療法研究 理学療法総合セミナー 臨床実習Ⅰ（見学実習）

専	講師	水本 淳 ＜令和5年4月＞ 博士（理学療法学）
		理学療法評価学実習Ⅰ 地域包括ケアシステム論 日常生活活動学演習 地域理学療法学 地域理学療法学演習 物理療法Ⅰ 物理療法Ⅱ 物理療法学演習 理学療法研究セミナー 理学療法研究 理学療法総合セミナー 臨床実習Ⅱ（訪問・通所） 臨床実習Ⅳ（総合Ⅰ）
専	講師	村上 優衣 ＜令和5年4月＞ 博士（保健科学）
		リハビリテーション医学 解剖学実習 高次脳機能障害学 基礎作業学 作業分析学実習Ⅱ 作業療法研究法演習Ⅰ 作業療法研究法演習Ⅱ 作業療法評価学 作業療法評価学実習Ⅰ 作業療法評価学実習Ⅱ 高次脳機能障害作業療法治療学 高次脳機能障害作業療法治療学演習 作業療法総合セミナーⅠ 作業療法総合セミナーⅡ 地域作業療法Ⅰ 訪問・通所実習 総合臨床実習Ⅰ
兼担	准教授	矢部 玲子 ＜令和5年4月＞ 修士（教育学） 文章表現
兼担	教授	石垣 則昭 ＜令和5年4月＞ 学士（体育学） 心理学概論
兼担	教授	今泉 博文 ＜令和5年4月＞ 学士（農学） 生活と社会環境 現代医療と福祉・介護
兼担	教授	渡部 俊弘 ＜令和5年4月＞ 博士（農芸化学） 総合教養講座
兼担	准教授	小塚 美由記 ＜令和5年4月＞ 博士（保健学） 総合教養講座
兼担	准教授	木村 悠里菜 ＜令和5年4月＞ 修士（国際貢献） キャリア入門 キャリア形成
兼担	准教授	藤井 駿吾 ＜令和6年4月＞ 博士（食品栄養学） 基礎化学
兼担	講師	佐々木 将太 ＜令和6年4月＞ 博士（学術） 基礎化学 リハビリテーション栄養学
兼担	助教	小橋 拓真 ＜令和6年4月＞ 博士（社会福祉学） 地域包括ケアシステム論

専	講師	水本 淳 ＜令和5年4月＞ 博士（理学療法学）
		理学療法評価学実習Ⅰ 地域包括ケアシステム論 日常生活活動学演習 地域理学療法学 地域理学療法学演習 物理療法Ⅰ 物理療法Ⅱ 物理療法学演習 理学療法研究セミナー 理学療法研究 理学療法総合セミナー 臨床実習Ⅱ（訪問・通所） 臨床実習Ⅳ（総合Ⅰ）
専	講師	村上 優衣 ＜令和5年4月＞ 博士（保健科学）
		リハビリテーション医学 解剖学実習 高次脳機能障害学 基礎作業学 作業分析学実習Ⅱ 作業療法研究法演習Ⅰ 作業療法研究法演習Ⅱ 作業療法評価学 作業療法評価学実習Ⅰ 作業療法評価学実習Ⅱ 高次脳機能障害作業療法治療学 高次脳機能障害作業療法治療学演習 作業療法総合セミナーⅠ 作業療法総合セミナーⅡ 地域作業療法Ⅰ 訪問・通所実習 総合臨床実習Ⅰ
兼担	准教授	矢部 玲子 ＜令和5年4月＞ 修士（教育学） 文章表現
兼担	教授	石垣 則昭 ＜令和5年4月＞ 学士（体育学） 心理学概論
兼担	教授	今泉 博文 ＜令和5年4月＞ 学士（農学） 生活と社会環境 現代医療と福祉・介護
兼担	教授	渡部 俊弘 ＜令和5年4月＞ 博士（農芸化学） 総合教養講座
兼担	准教授	小塚 美由記 ＜令和5年4月＞ 博士（保健学） 総合教養講座
兼担	准教授	木村 悠里菜 ＜令和5年4月＞ 修士（国際貢献） キャリア入門 キャリア形成
兼担	准教授	藤井 駿吾 ＜令和6年4月＞ 博士（食品栄養学） 基礎化学
兼担	講師	佐々木 将太 ＜令和6年4月＞ 博士（学術） 基礎化学 リハビリテーション栄養学
兼担	講師	小橋 拓真 ＜令和6年4月＞ 博士（社会福祉学） 地域包括ケアシステム論

専	講師	水本 淳 ＜令和5年4月＞ 博士（理学療法学）
		理学療法評価学実習Ⅰ 地域包括ケアシステム論 日常生活活動学演習 地域理学療法学 地域理学療法学演習 物理療法Ⅰ 物理療法Ⅱ 物理療法学演習 理学療法研究セミナー 理学療法研究 理学療法総合セミナー 臨床実習Ⅱ（訪問・通所） 臨床実習Ⅳ（総合Ⅰ）
専	助教	大坂 隆介 ＜令和5年4月＞ 修士（リハビリテーション科学）
		解剖学実習 高次脳機能障害学 基礎作業学 作業分析学実習Ⅱ 作業療法研究法演習Ⅰ 作業療法研究法演習Ⅱ 作業療法評価学 作業療法評価学実習Ⅰ 作業療法評価学実習Ⅱ 高次脳機能障害作業療法治療学 高次脳機能障害作業療法治療学演習 作業療法総合セミナーⅠ 作業療法総合セミナーⅡ 地域作業療法Ⅰ 訪問・通所実習 総合臨床実習Ⅰ
兼担	准教授	矢部 玲子 ＜令和5年4月＞ 修士（教育学） 文章表現
兼担	教授	石垣 則昭 ＜令和5年4月＞ 学士（体育学） 心理学概論
兼担	教授	渡部 俊弘 (71) ＜令和5年4月＞ 博士（農芸化学） 総合教養講座
兼担	准教授	小塚 美由記 ＜令和5年4月＞ 博士（保健学） 総合教養講座
兼担	准教授	木村 悠里菜 ＜令和5年4月＞ 修士（国際貢献） キャリア入門 キャリア形成
兼担	准教授	藤井 駿吾 ＜令和6年4月＞ 博士（食品栄養学） 基礎化学
兼担	講師	佐々木 将太 ＜令和6年4月＞ 博士（学術） 基礎化学 リハビリテーション栄養学
兼担	講師	小橋 拓真 ＜令和6年4月＞ 博士（社会福祉学） 地域包括ケアシステム論

兼担	教授	Walzem Allen George ＜令和5年4月＞ 英米文学博士
		英語Ⅱ
兼担	講師	Tomasine Joseph Samuel ＜令和6年4月＞ M. A. in Teaching TESOL
		英語Ⅲ
兼担	准教授	野間 晃 ＜令和5年4月＞ 博士（文学）
		中国語Ⅰ 中国語Ⅱ
兼担	教授	高岡 哲子 ＜令和5年4月＞ 博士（保健学）
		グローバル・ランゲイジ スタ ディ研修
兼担	教授	井上 仁美 ＜令和5年4月＞ 博士（看護学）
		グローバル・エクスペリエンス研修
兼担	教授	鹿内 あずさ ＜令和5年4月＞ 修士（看護学）
		グローバル・プラクティカル研修
兼担	教授	藤長 すが子 ＜令和5年4月＞ 修士（看護学）
		海外・国内体験型研修
兼担	講師	坂東 奈穂美 ＜令和7年4月＞ 修士（経営学）
		チーム医療概論
兼担	講師	辻 幸美 ＜令和6年4月＞ 修士（看護学）
		老年医学
兼担	教授	續 佳代 ＜令和6年4月＞ 博士（医学）
		臨床薬理学 老年医学
兼担	准教授	平岡 英樹 ＜令和5年4月＞ 体育学士
		生涯スポーツⅠ 生涯スポーツⅡ
兼任	講師	荒井 三津子 ＜令和5年4月＞ 博士（家政学）
		食生活論
兼任	講師	荒井 克俊 ＜令和5年4月＞ 博士（水産学）
		生命科学
兼任	講師	武田 裕康 ＜令和5年4月＞ 博士（数学）
		統計の基礎
兼任	講師	Patrick Hall ＜令和5年4月＞ B. A. (History/Anthropology)
		英語Ⅰ

兼担	教授	Walzem Allen George ＜令和5年4月＞ 英米文学博士
		英語Ⅱ
兼担	講師	Tomasine Joseph Samuel ＜令和6年4月＞ M. A. in Teaching TESOL
		英語Ⅲ
兼担	准教授	野間 晃 ＜令和5年4月＞ 博士（文学）
		中国語Ⅰ 中国語Ⅱ
兼担	教授	高岡 哲子 ＜令和5年4月＞ 博士（保健学）
		グローバル・ランゲイジ スタ ディ研修
兼担	教授	井上 仁美 ＜令和5年4月＞ 博士（看護学）
		グローバル・エクスペリエンス研修
兼担	教授	鹿内 あずさ ＜令和5年4月＞ 修士（看護学）
		グローバル・プラクティカル研修
兼担	教授	藤長 すが子 ＜令和5年4月＞ 修士（看護学）
		海外・国内体験型研修
兼担	講師	坂東 奈穂美 ＜令和7年4月＞ 修士（経営学）
		チーム医療概論
兼担	講師	辻 幸美 ＜令和6年4月＞ 修士（看護学）
		老年医学
兼担	教授	續 佳代 ＜令和6年4月＞ 博士（医学）
		臨床薬理学 老年医学
兼担	准教授	平岡 英樹 ＜令和5年4月＞ 体育学士
		生涯スポーツⅠ 生涯スポーツⅡ
兼任	教授	生駒 一憲 ＜令和5年4月＞ 博士（医学）
		リハビリテーション医学 医学概論
兼任	講師	荒井 三津子 ＜令和5年4月＞ 博士（家政学）
		食生活論
兼任	講師	荒井 克俊 ＜令和5年4月＞ 博士（水産学）
		生命科学
兼任	講師	武田 裕康 ＜令和5年4月＞ 博士（数学）
		統計の基礎
兼任	講師	Patrick Hall ＜令和5年4月＞ B. A. (History/Anthropology)
		英語Ⅰ

兼担	教授	Walzem Allen George ＜令和5年4月＞ 英米文学博士
		英語Ⅱ
兼担	講師	Tomasine Joseph Samuel ＜令和6年4月＞ M. A. in Teaching TESOL
		英語Ⅲ
兼担	教授	高岡 哲子 ＜令和5年4月＞ 博士（保健学）
		グローバル・ランゲイジ スタ ディ研修 現代医療と福祉・介護
兼担	教授	井上 仁美 ＜令和5年4月＞ 博士（看護学）
		グローバル・エクスペリエンス研修
兼担	教授	鹿内 あずさ ＜令和5年4月＞ 修士（看護学）
		グローバル・プラクティカル研修
兼担	教授	藤長 すが子 ＜令和5年4月＞ 修士（看護学）
		海外・国内体験型研修
兼担	講師	坂東 奈穂美 ＜令和7年4月＞ 修士（経営学）
		チーム医療概論
兼担	講師	辻 幸美 ＜令和6年4月＞ 修士（看護学）
		老年医学 生活と社会環境
兼担	教授	續 佳代 ＜令和6年4月＞ 博士（医学）
		臨床薬理学 老年医学
兼担	准教授	平岡 英樹 ＜令和5年4月＞ 体育学士
		生涯スポーツⅠ 生涯スポーツⅡ
兼任	教授	生駒 一憲 ＜令和5年4月＞ 博士（医学）
		リハビリテーション医学 医学概論
兼任	講師	荒井 三津子 ＜令和5年4月＞ 博士（家政学）
		食生活論
兼任	講師	有賀 早苗 ＜令和6年4月＞ 博士（医学）
		生命科学
兼任	講師	武田 裕康 ＜令和5年4月＞ 博士（数学）
		統計の基礎
兼任	講師	Patrick Hall ＜令和5年4月＞ B. A. (History/Anthropology)
		英語Ⅰ

兼任	講師	神谷 温之 ＜令和6年4月＞ 博士（医学） 生理学演習
兼任	講師	田中 栄一 ＜令和7年4月＞ 準学士 リハビリテーション工学
兼任	講師	梅田 信吾 ＜令和7年4月＞ 修士（保健衛生学） リハビリテーション工学
兼任	講師	佐藤 美由紀 ＜令和7年4月＞ 専門学校卒 リハビリテーション工学
兼任	講師	松岡 紘史 ＜令和6年4月＞ 博士（臨床心理学） 臨床心理学
兼任	講師	石黒 信久 ＜令和6年4月＞ 博士（医学） 小児科学
兼任	講師	金浜 悦子 ＜令和6年4月＞ 専門学校卒 言語障害治療学
兼任	講師	小田 史郎 ＜令和7年4月＞ 博士（教育学） 統計と社会調査法
兼任	講師	加茂 憲一 ＜令和7年4月＞ 博士（理学） 医療統計学
兼任	講師	原 清和 ＜令和5年4月＞ 準学士 トレーニング・コンディショニング理学療法学実習
兼任	講師	櫻田 周 ＜令和7年4月＞ 修士（リハビリテーション科学） 地域理学療法学演習
兼任	講師	渡辺 明日香 ＜令和5年4月＞ 博士（教育学） 基礎作業学 コミュニケーション技法 作業分析学実習Ⅰ 作業分析学実習Ⅱ 身体障害作業療法治療学実習 産業作業療法学
兼任	講師	宮崎 順一 ＜令和5年4月＞ 文学士 コミュニケーション技法
兼任	講師	田村 健 ＜令和6年4月＞ 専門学校卒 作業分析学実習Ⅰ
兼任	講師	佐々木 修一 ＜令和7年4月＞ 高等学校卒 作業分析学実習Ⅱ
兼任	講師	森野 陽 ＜令和6年4月＞ 修士（医科学） 内部障害作業療法学

兼任	講師	神谷 温之 ＜令和6年4月＞ 博士（医学） 生理学演習
兼任	講師	田中 栄一 ＜令和7年4月＞ 準学士 リハビリテーション工学
兼任	講師	梅田 信吾 ＜令和7年4月＞ 修士（保健衛生学） リハビリテーション工学
兼任	講師	佐藤 美由紀 ＜令和7年4月＞ 専門学校卒 リハビリテーション工学
兼任	講師	松岡 紘史 ＜令和6年4月＞ 博士（臨床心理学） 臨床心理学
兼任	講師	石黒 信久 ＜令和6年4月＞ 博士（医学） 小児科学
兼任	講師	金浜 悦子 ＜令和6年4月＞ 専門学校卒 言語障害治療学
兼任	講師	小田 史郎 ＜令和7年4月＞ 博士（教育学） 統計と社会調査法
兼任	講師	加茂 憲一 ＜令和7年4月＞ 博士（理学） 医療統計学
兼任	講師	原 清和 ＜令和5年4月＞ 準学士 トレーニング・コンディショニング理学療法学実習
兼任	講師	櫻田 周 ＜令和7年4月＞ 修士（リハビリテーション科学） 地域理学療法学演習
兼任	講師	渡辺 明日香 ＜令和5年4月＞ 博士（教育学） 基礎作業学 コミュニケーション技法 作業分析学実習Ⅰ 作業分析学実習Ⅱ 身体障害作業療法治療学実習 産業作業療法学
兼任	講師	小澤 裕子 ＜令和5年4月＞ 修士（学術） コミュニケーション技法
兼任	講師	田村 健 ＜令和6年4月＞ 専門学校卒 作業分析学実習Ⅰ
兼任	講師	佐々木 修一 ＜令和7年4月＞ 高等学校卒 作業分析学実習Ⅱ
兼任	講師	森野 陽 ＜令和6年4月＞ 修士（医科学） 内部障害作業療法学

兼任	講師	神谷 温之 ＜令和6年4月＞ 博士（医学） 生理学演習
兼任	講師	田中 栄一 ＜令和7年4月＞ 準学士 リハビリテーション工学
兼任	講師	梅田 信吾 ＜令和7年4月＞ 修士（保健衛生学） リハビリテーション工学
兼任	講師	佐藤 美由紀 ＜令和7年4月＞ 専門学校卒 リハビリテーション工学
兼任	講師	松岡 紘史 ＜令和6年4月＞ 博士（臨床心理学） 臨床心理学
兼任	講師	石黒 信久 ＜令和6年4月＞ 博士（医学） 小児科学
兼任	講師	金浜 悦子 ＜令和6年4月＞ 専門学校卒 言語障害治療学
兼任	講師	小田 史郎 ＜令和7年4月＞ 博士（教育学） 統計と社会調査法
兼任	講師	加茂 憲一 ＜令和7年4月＞ 博士（理学） 医療統計学
兼任	講師	原 清和 ＜令和5年4月＞ 準学士 トレーニング・コンディショニング理学療法学実習
兼任	講師	櫻田 周 ＜令和7年4月＞ 修士（リハビリテーション科学） 地域理学療法学演習
兼任	講師	渡辺 明日香 ＜令和5年4月＞ 博士（教育学） 基礎作業学 コミュニケーション技法 作業分析学実習Ⅰ 作業分析学実習Ⅱ 身体障害作業療法治療学実習 産業作業療法学
兼任	講師	小澤 裕子 ＜令和5年4月＞ 修士（学術） コミュニケーション技法
兼任	講師	田村 健 ＜令和6年4月＞ 専門学校卒 作業分析学実習Ⅰ
兼任	講師	佐々木 修一 ＜令和7年4月＞ 高等学校卒 作業分析学実習Ⅱ
兼任	講師	森野 陽 ＜令和6年4月＞ 修士（医科学） 内部障害作業療法学

兼任	講師	小玉 武志 ＜令和6年4月＞ 博士（保健医療学） 発達障害作業療法治療学 発達障害作業療法治療学演習
兼任	講師	佐藤 和彦 ＜令和7年4月＞ 修士（工学） 地域作業療法学Ⅱ
兼任	講師	松谷 学 ＜令和6年4月＞ 博士（医学） 内科学 脳神経内科学
兼任	講師	林 貴士 ＜令和6年4月＞ 学士（医学） 内科学 脳神経内科学
兼任	講師	汐谷 優 ＜令和6年4月＞ 学士（医学） 内科学
兼任	講師	明石 浩史 ＜令和6年4月＞ 博士（医学） 内科学
兼任	講師	水越 常德 ＜令和6年4月＞ 博士（医学） 内科学
兼任	講師	池田 杏奈 ＜令和5年4月＞ 法務博士 日本国憲法
兼任	講師	俵 敏弘 ＜令和7年4月＞ 学士（医学） 救急医学
兼任	講師	高橋 信行 ＜令和7年4月＞ 学士（医学） 救急医学

兼任	講師	小玉 武志 ＜令和6年4月＞ 博士（保健医療学） 発達障害作業療法治療学 発達障害作業療法治療学演習
兼任	講師	佐藤 和彦 ＜令和7年4月＞ 修士（工学） 地域作業療法学Ⅱ
兼任	講師	松谷 学 ＜令和6年4月＞ 博士（医学） 内科学 脳神経内科学
兼任	講師	林 貴士 ＜令和6年4月＞ 学士（医学） 内科学 脳神経内科学
兼任	講師	汐谷 優 ＜令和6年4月＞ 学士（医学） 内科学
兼任	講師	明石 浩史 ＜令和6年4月＞ 博士（医学） 内科学
兼任	講師	水越 常德 ＜令和6年4月＞ 博士（医学） 内科学
兼任	講師	池田 杏奈 ＜令和5年4月＞ 法務博士 日本国憲法
兼任	講師	俵 敏弘 ＜令和7年4月＞ 学士（医学） 救急医学
兼任	講師	高橋 信行 ＜令和7年4月＞ 学士（医学） 救急医学

兼任	講師	小玉 武志 ＜令和6年4月＞ 博士（保健医療学） 発達障害作業療法治療学 発達障害作業療法治療学演習
兼任	講師	佐藤 和彦 ＜令和7年4月＞ 修士（工学） 地域作業療法学Ⅱ
兼任	講師	松谷 学 ＜令和6年4月＞ 博士（医学） 脳神経内科学
兼任	講師	林 貴士 ＜令和6年4月＞ 学士（医学） 脳神経内科学
兼任	講師	永洞 明典 ＜令和6年4月＞ 学士（医学） 内科学
兼任	講師	明石 浩史 ＜令和6年4月＞ 博士（医学） 内科学
兼任	講師	水越 常德 ＜令和6年4月＞ 博士（医学） 内科学
兼任	講師	安丸 卓磨 ＜令和6年4月＞ 学士（医学） 内科学
兼任	講師	池田 杏奈 ＜令和5年4月＞ 法務博士 日本国憲法
兼任	講師	俵 敏弘 ＜令和7年4月＞ 学士（医学） 救急医学
兼任	講師	高橋 信行 ＜令和7年4月＞ 学士（医学） 救急医学

- (注) ・ 報告年度の5月1日現在の情報を記入してください。(過年度については、各年度末時点の情報として記入してください。)
- ・ 認可申請書又は設置届出書の様式第3号(その2の1)に準じて作成してください。
  - ・ 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「教員名簿」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教員全て(兼任、兼任教員を含む。)を黒字で記入してください。
  - ・ その上で、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。
  - ・ 専任(専門職大学等は専、実専、実(研)、実み)、兼任、兼任の順に記入してください。
  - ・ 不要な年度(令和5年度開設であれば令和4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】**

- ・本人の一身上の都合による村上優衣講師の辞任。
- ・生駒一憲教授（兼任教員）の就任に伴い、「リハビリテーション医学」を田邊芳恵教授の担当から削除。
- ・本人の一身上の都合による玉珍講師の辞任により、後任として大坂隆介助教が就任。
- ・柴田恵理子講師の休職による担当科目の見直しにより、「臨床実習Ⅰ（見学実習）」の担当教員を高田雄一教授に変更。
- ・専任教員 小橋拓真助教が講師に昇任。
- ・本人の一身上の都合による宮崎順一講師の辞任により、後任として小澤裕子講師が就任。

**【令和6年度】**

- ・専任教員 玉珍講師の就任に伴い、以下の科目を認可時のとおり大坂隆介助教から玉珍講師に変更。  
「解剖学実習」、「作業療法概論」、「作業療法研究法演習Ⅰ」、「作業療法研究法演習Ⅱ」、「作業療法評価学実習Ⅱ」、「身体障害作業療法治療学実習」、「高齢期作業療法治療学」、「高齢期作業療法治療学演習」、「高齢期作業療法治療学特論」、「日常生活適応学演習」、「作業療法総合セミナーⅠ」、「地域作業療法Ⅰ」、「地域作業療法Ⅱ」、「訪問・通所実習」
- ・上術のとおり大坂隆介助教の科目を玉珍講師が担当することに伴い、認可時に村上優衣講師担当の以下の科目を大坂隆介助教へ変更。  
「解剖学実習」、「高次脳機能障害学」、「基礎作業学」、「作業分析学実習Ⅱ」、「作業療法研究法演習Ⅰ」、「作業療法研究法演習Ⅱ」、「作業療法評価学」、「作業療法評価学実習Ⅰ」、「作業療法評価学実習Ⅱ」、「高次脳機能障害作業療法治療学」、「高次脳機能障害作業療法治療学演習」、「作業療法総合セミナーⅠ」、「作業療法総合セミナーⅡ」、「地域作業療法Ⅰ」、「訪問・通所実習」、「総合臨床実習Ⅰ」
- ・専任教員 田邊芳恵教授の一身上の都合による辞任に伴い、以下とおり担当者を変更。  
「整形外科学」専任教員 橋田浩教授  
「医学概論」兼任教員 生駒一憲教授
- ・教育効果を高めるため「生理学演習」に専任教員 池野秀則教授を追加。
- ・専任教員 柴田恵理子講師の復職に伴い「臨床実習Ⅰ（見学実習）」を、認可時のとおり高田雄一教授から柴田恵理子講師に変更。
- ・兼任教員 今泉博文教授の一身上の都合による辞任に伴い、以下のとおり担当者を変更。  
「生活と社会環境」兼任教員 辻幸美講師および専任教員 金子翔拓教授（金子翔拓教授は変更無）  
「現代医療と福祉・介護」兼任教員 高岡哲子教授
- ・兼任教員 野間晃教授の一身上の都合による辞任に伴い、専任教員 玉珍講師が「中国語Ⅰ」「中国語Ⅱ」を担当。
- ・兼任教員 荒井克俊講師の一身上の都合による辞任に伴い、後任に兼任教員 有賀早苗講師が「生命科学」を担当。
- ・兼任教員 汐谷講師の一身上の都合による辞任に伴い、後任に永洞明典講師および安丸卓磨講師が「内科学」を担当。

- (注) ・ 変更内容を箇条書きで記入してください。変更がない年度は「特になし。」と記入してください。
- ・ **認可で設置された学部等の専任教員を変更する場合は**、当該専任教員が授業を開始する前に必ず「専任教員採用等設置計画変更書」を提出し、大学設置・学校法人審議会による教員資格審査（AC教員審査）を受けてください。**原則としてAC教員審査を受けずに専任教員として授業等を担当することは出来ませ**。
  - ・ AC教員審査の結果、「可」の教員判定を受けている場合は「〇年〇月教員審査済」と記入してください。
  - ・ なお、設置認可審査時に教員審査省略となっている場合は、「教員審査省略」と記入してください。
  - ・ 不要な年度（令和5年度開設であれば令和4年度以前）の表は適宜削除してください。

(2) 専任教員数等

(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、大学設置基準第四十二条の三の二（短期大学設置基準第三条の二）に基づく「連係協力学部等（連係協力学科）」の専任教員数について、「(2)-① 設置基準上の必要専任教員数」及び「(2)-② 専任教員等数【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 設置基準上の必要専任教員数

完成年度時における 設置基準上の必要専 任教員数	うち、完成年度時に おける設置基準上の 必要教授数
	7
14	
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イ、高等専門学校設置基準第六条第二項及び第三項又は第四項により算出される専任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 専任教員等数【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)	助手 (A')	教授	准教授	講師	助教	計 (B)	助手 (B')
17	0	6	0	23	0	16	0	5	1	22	1
( 17 )	( 0 )	( 6 )	( 0 )	( 23 )	( 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)	助手 (C')	教授	准教授	講師	助教	計 (D)	助手 (D')
16	0	5	1	22	1	16	0	5	1	22	1
[ Δ ]	[ 0 ]	[ Δ ]	[ 1 ]	[ Δ ]	[ 1 ]	[ Δ ]	[ 0 ]	[ Δ ]	[ 1 ]	[ Δ ]	[ 1 ]

(注) ・ 「設置時の計画」には、設置時に予定されていた完成年度時の人数を記入するとともに、( ) 内に開設時の状況を記入してください。  
 ・ 「現在（報告時）の状況」には、報告年度の5月1日の教員数（実人数）を記入してください。  
 ・ 「現在（報告時）の完成年度時の状況」には、認可で設置された学部等の場合は、「現在（報告時）の状況」に記入した数字に、教員審査を受審済みであり、完成年度までに就任する教員数を加えた数を、届出で設置された学部等の場合は、「現在（報告時）の状況」に記入した数字に、完成年度までに就任することが決定している教員数を加えた数を記入するとともに、 [ ] 内に設置時の計画との増減数を記入してください。（記入例：1名減の場合：Δ1）  
 ・ 「現在（報告時）の完成年度時の計画」には、予定されている完成年度時の人数を記入するとともに、[ ] 内に設置時の計画との増減数を記入してください。（記入例：1名減の場合：Δ1）

(2)-③ 年齢構成

年齢構成		
定年規定の定める 定年年齢（歳）	報告時（上記 (B)）の教員の うち、定年を延長 して採用している 教員数	完成年度時（上記 (C)）の教員う ち、定年を延長し て採用する教員数
65	1	2
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

$$\frac{\text{現在（報告時）の完成年度時の状況(C)}}{\text{設置時の計画(A)}} = \frac{22}{23} = \boxed{95.65} \%$$

(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

$$\frac{\text{報告時の教員のうち、定年を延長して採用している教員数}}{\text{現在（報告時）の状況(B)}} = \frac{1}{22} = \boxed{4.54} \%$$

(注) ・ 小数点以下第3位を切り捨て、小数点以下第2位まで表示されます。

(2)-⑥ 設置時の計画に対する助手充足率

$$\frac{\text{現在（報告時）の完成年度時の状況(C')}}{\text{設置時の計画(A')}} = \frac{1}{0} = \boxed{-} \%$$

(注) ・ 小数点以下第3位を切り捨て、小数点以下第2位まで表示されます。

(3) 専任教員辞任等の理由

(3) - ① 専任教員の就任辞退（未就任）の理由及び後任補充状況

番号	職位	専任教員氏名	時期	必修・選択・自由の別	担当予定科目	後任補充状況	就任辞退（未就任）の理由		
1	講師	玉 珍	R5.3	選択	解剖学実習	①	R5.3 本人の一事上の都合により辞任（5）		
				選択	作業療法概論	①			
				選択	作業療法研究法演習Ⅰ	①			
				選択	作業療法研究法演習Ⅱ	①			
				選択	作業療法評価学実習Ⅱ	①			
				選択	身体障害作業療法治療学実習	①			
				選択	高齢期作業療法治療学	①			
				選択	高齢期作業療法治療学演習	①			
				選択	高齢期作業療法治療学特論	①			
				選択	日常生活適応学演習	①			
				選択	作業療法総合セミナーⅠ	①			
				選択	地域作業療法学Ⅰ	①			
				選択	地域作業療法学実習	①			
				選択	訪問・通所実習	①			
2	講師	村上 優衣	R5.3	必修	リハビリテーション医学	②	R5.3 本人の一事上の都合により辞任（5）		
				選択	解剖学実習	①			
				選択	高次脳機能障害学	①			
				選択	基礎作業学	①			
				選択	作業分析学実習Ⅱ	①			
				選択	作業療法研究法演習Ⅰ	①			
				選択	作業療法研究法演習Ⅱ	①			
				選択	作業療法評価学	①			
				選択	作業療法評価学実習Ⅰ	①			
				選択	作業療法評価学実習Ⅱ	①			
				選択	高次脳機能障害作業療法治療学	①			
				選択	高次脳機能障害作業療法治療学演習	①			
				選択	作業療法総合セミナーⅠ	①			
				選択	作業療法総合セミナーⅡ	①			
選択	地域作業療法学Ⅰ	①							
選択	訪問・通所実習	①							
選択	総合臨床実習Ⅰ	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）	
2	人	必修	1 科目	必修	0 科目	必修	1 科目	必修	0 科目
		選択	30 科目	選択	30 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	31 科目	計	30 科目	計	1 科目	計	0 科目

- (注) ・ 認可時又は届出時以降、就任を辞退した全ての専任教員の就任辞退の理由を具体的に記入してください。  
 ・ 「就任辞退（未就任）」とは、認可又は届出時に就任予定としながら、実際には就任しなかった教員のことです。就任した後に辞任した教員は、以下「(3) - ②専任教員辞任の理由及び後任補充状況」に記入してください。  
 ・ 昨年度の報告後から今年度の報告時まで専任教員が新たに就任を辞退した場合、赤字にて記入するとともに、「就任辞退（未就任）の理由」に就任辞退の理由等及び（ ）書きで報告年度を記入してください。  
 ・ また、担当予定であった科目の後任補充の状況について、各科目ごとに状況を以下「①」～「③」から選択し、「後任補充理由」の欄にその数字を記載してください。

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

(3) - ② 専任教員辞任の理由及び後任補充状況

番号	職位	専任教員氏名	時期	必修・選択・自由の別	担当予定科目	後任補充状況	辞任等の理由		
1	教授	田邊 芳恵	R5.6	必修	医学概論	②	一事上の都合により辞任（6）		
				必修	リハビリテーション医学	②			
				必修	整形外科学	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	3 科目	必修	1 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	3 科目	計	1 科目	計	2 科目	計	0 科目

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

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

(3) -③ 上記(3) -① ・ (3) -② の合計

合計(D) + (F)				後任補充状況の集計(E) + (G)									
辞任等した教員数		担当科目数の合計(a) + (b) + (c)		①の合計数(a)		②の合計数(b)		③の合計数(c)					
3	人	必修	3	科目	必修	1	科目	必修	2	科目	必修	0	科目
		選択	30	科目	選択	30	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	33	科目	計	31	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

$$\frac{(3) - ③ \text{合計(D)+(F)}}{(2) - ② \text{設置時の計画(A)}} = \frac{3}{23} = 13.04 \%$$

(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5年度報告書から、新たに辞任等した専任教員等の状況

1

 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6年度開設の学科等の場合、(D) + (F)と同数を記載してください。

(3) - ⑥ 定年により退職した専任教員に対する後任補充状況

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

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

(4) 専任教員交代に係る「大学の所見」及び「学生への周知方法」

辞任した教員の担当科目については専任教員、専任教員及び兼任兼担教員が担当する。専任教員及び兼任兼担教員が担当するため学生への影響は少ないと考え、周知の予定はしていない

(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	今後の実施計画
認可時 (令和4年度)	該当なし		
設置計画履行状況 調査結果 (令和5年度)	<p>・ 収容定員充足率が0.39倍と著しく低い。教育内容の更なる充実を図りつつ、提示された学生確保に向けた取組等を確実に実施するとともに、速やかに長期的な学生確保の見直しを客観的根拠に基づき分析した上で、より効果的な改善策を新たに講じる等、入学定員の更なる充足に努めること。また、当該分析を踏まえ、入学定員の見直しも検討すること。(国際学部国際教養学科)</p>	<p>【A C】指摘事項(是正)</p> <p>完成年度となる令和6年度の募集に向けて、総合型選抜入試に新たな制度として、北海道(地域)の問題を提起し、その解決策を提案できる人材を募集する「北海道活かす人選抜」、他者と協働して問題解決を図り行動できる人材を募集する「協働型課題解決選抜」を加えるなど、多様な学生を受け入れるため、選抜制度の充実を図っている。なお、当該制度において入学する学生に対しては、グローバルな視点で国際社会と地域をつなぐ役割を担える人材となることが期待される。</p> <p>今後は新型コロナウイルス感染症の5類移行に伴い、国際交流事業や国家間の移動が再開され、国際系学部への注目も戻ってくると推察している。特に地元北海道内の高校に対してより一層きめ細かい、戦略的な広報活動を行うことにより今後志願者の増加が見込めるものと予測している。(5)</p> <p>国際学部国際教養学科は、開設初年度となる令和3年度から令和4年度にわたり、新型コロナウイルス感染症の拡大による影響を大きく受け、収容定員充足率は令和3年度の0.36倍、令和4年度の0.32倍と伸び悩む結果となった。この結果を踏まえ、学生募集に係る各種広報の強化を図るとともに、令和5年度入試より、本学での学びとスポーツによる活動を通して各分野において活躍できる人材の育成を目指し、総合型の入試制度として運動選手自己アピール型選抜制度を導入した。これにより、令和5年度の入学定員充足率が0.56倍となったが、収容定員充足率は依然として0.39倍となっており、開設1~2年目の伸び悩みが大きく影響している。</p> <p>さらに、この現状を打開すべく、学内協議の結果、現状の募集方法では定員充足は難しいと判断し、令和6年度入試に向け、新型コロナウイルス感染症の沈静化を鑑み、視点を変えて、道外や海外出身の学生確保に向けた募集活動を強化した。</p> <p>具体的な取り組みとしては、主に外国人留学生の確保に向けた募集活動の強化を図るべく、海外、特に中国やモンゴルでの学生募集活動を強化した。また、海外協定校の拡大、日本語学校との包括連携協定締結、外国語版のパンフレット作成、試験会場の拡大(中国会場、モンゴル会場を新たに設置)を行ったことにより、9名の外国人留学生が入学したが、これは前年度に比して8名の増加となっている。また、道外からの学生確保に向けて、新たに東京会場を設置したことにより、6名の道外出身者が国際教養学科に入学している。</p> <p>この結果、令和6年度の入学定員充足率は0.76倍、収容定員充足率は0.47倍と改善傾向となった。</p> <p>【資料1 北海道文教大学(国際学部)入学者等の推移】(6)</p>	<p>今後の学生確保に向けた取り組みとしては、日本語学校との連携や海外協定校を拡大し、外国人留学生を確保する方針である。また、留学生が言語や教育内容を正しく理解し、日本人学生と適切なコミュニケーションを図り協働して学びを深めることにより、互いの社会文化的多様性の理解を深めるなど、教育の質及び内容の充実を目的として、多言語音声翻訳サービス等を活用した授業の多言語化を図ることを検討する。これは、本学科が目指す、『世界の社会文化的多様性について確かな理解に基づき、主体的に共生・協働できる「グローバル人材」の素養を身につけた人材、及び身につけた国際教養を用いて地域の課題を分析し、地域の発展に貢献できる「グローバル人材」の素養のある国際教養人の養成』に合致するものである。</p> <p>なお、留学による外国人新規入国者数の推移は、出入国在留管理庁の調査によると、本学科が設置された令和3年の11,651名に対し令和5年は139,574名と10倍以上の増加傾向にあることから、今後の長期的な学生確保に繋がるものと思慮する。</p> <p>また、同時期の開設であり、共通の科目を多く配置する国際コミュニケーション学科と比して学生確保に苦戦していることから、本学科独自のカリキュラムについて見直しが必要であると考えている。</p> <p>具体的な検討案としては、日本から国外への出国者数が令和3年の512,244名に対し令和5年は9,624,152名と大幅に増加しており、国際的な活動が活発化していることに鑑み、国際ビジネス分野の発展が見込まれることから、同分野の科目の新設を検討する。さらには世界的な生成AIなどの普及により、AI関連の知識を有した人材の継続的な需要が見込まれることから、データサイエンス・AI関連の教育内容を含めたカリキュラムの改正を検討することにより、学生確保に向けた教育内容の充実を図る。</p> <p>一方、現在、パンフレットやオープンキャンパスのコンテンツに、Chat GPTを活用するなど、生成AIを利活用した学生募集活動にも力を入れており、本学の魅力を発信する体制を強化している。</p> <p>そして、これらを踏まえつつ、収容定員未充足の改善に向けて、令和6年4月に北海道文教大学未来共創会議を新たに設置し、入学定員の見直しや名称変更も含めた今後の方針について全学的に検討を進めている。(6)</p>

設置計画履行状況 調査結果 (令和5年度)	入学者選抜の適切な実施等を通じ、収容定員超過の改善に努めること。(医療保健科学部看護学科)	【A C】指摘事項(改善)	令和5年度、医療保健科学部看護学科の入学者数は99名(入学定員:80名)、収容定員充足率は1.23倍となり、収容定員超過の改善を求められていた。このことから、令和6年度の入学者選抜では、合否判定時の適切な定員管理により、入学者数は83名、収容定員充足率は1.12倍に改善した。今後も適切な定員管理に努める。(6)	履行中	
設置計画履行状況 調査結果 (令和5年度)	入学者選抜の適切な実施等を通じ、収容定員超過の改善に努めること。(医療保健科学部リハビリテーション学科)	【A C】改善意見	令和5年度、医療保健科学部リハビリテーション学科の入学者数は148名(入学定員:120名)、収容定員充足率は1.23倍となり、収容定員超過の改善を求められていた。このことから、令和6年度の入学者選抜では、合否判定時の適切な定員管理により、入学者数は131名、収容定員充足率は1.15倍に改善した。今後も適切な定員管理に努める。(6)	履行中	

(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5年度報告書から記載内容に変更がある場合】**

令和5年度報告書の記載内容を転記し文末に「(5)」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「(6)」と記載してください。

**【令和5年度報告書から記載内容に変更がない場合】**

令和5年度報告書の記載内容を転記し文末に「(5) (6)」と記載してください。

**【令和6年度から新たに調査対象となった学科等又は令和5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「(6)」と記載してください。

- ・ 「設置計画履行状況調査結果」には、当該年度の調査の結果、**当該大学に付された指摘を全て記入するとともに、付された指摘に対する履行状況等について、具体的かつ明確に記入**してください。その履行状況等の参考や根拠となる資料があれば、添付してください。

- ・ 「履行状況」では、履行中であれば「履行中」、履行が完了していれば「履行済」を選択してください。
- ・ 該当がない場合には、「附帯事項等」の部分に「該当なし」と記入してください。
- ・ 「設置計画履行状況調査結果」には、当該調査の実施年度の年を記入してください。

## 7 その他全般的事項

<医療保健科学部 リハビリテーション学科>

### (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）

<p>① 実施体制</p> <p>a 委員会の設置状況</p> <p>・教育開発センター 教育開発センターは北海道文教大学及び北海道文教大学大学院における体系的教育課程の編成と実施体制の強化、ファカルティ・ディベロプメント（FD）と教育方法の改善及びグッド・プラクティス開発・推進に関する検討を行い、本学の教育を活性化することを目的とする全学的な組織である。 教育開発センターは教育開発センター会議が運営し、センター長（学長）の指示に従い副センター長、センター室長、センター員が協議して大学改革に係わる業務を推進する戦略的拠点である。 カリキュラムの改善に関して、教育開発センターは、全学的視野から基本方針を策定し、学科等に改善を求めることができる。提供科目の変更・新設に関し、学部・学科等は教育開発センターと協議することになっている。 ファカルティ・ディベロプメント（FD）に関して、教育開発センターは、研究者または実務家としての確かな実績に基づく質の高い効果的な授業展開ができる教員になるために必要な以下の能力を伸ばす目的で実施する。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・学識を創造する研究能力や実務家としての能力</li> <li>・授業科目の価値や学びの重要性を学生に伝える能力</li> <li>・学生に適した内容や方法で授業を実現するための授業設計及び評価能力（授業デザイン力）</li> <li>・動機づけ・学修意欲向上を促す授業を可能とする能力（ICT活用も含む）</li> <li>・学外の企業、臨地実習先と協力し授業の価値を点検・評価する能力</li> <li>・社会生活に必要な人間基礎力の指導能力</li> <li>・学生の授業評価アンケート等を用いて常に授業を改善することができる能力</li> </ul> <p>b 委員会の開催状況（教員の参加状況含む）</p> <p>【2023年度】</p> <p>・教育開発センター会議 開催日：2023年4月5日、2023年6月7日、2023年7月5日、2023年9月6日、2023年10月4日、2023年10月23日、2023年12月6日、2024年1月17日、2024年2月7日、2024年3月6日</p> <p>構成員：センター長(学長)、副センター長(副学長)、センター室長、センター員(各学部長、各学科長、大学院委員会委員長、各専攻長、教務部長、学生部長)</p> <p>c 委員会の審議事項等</p> <p>教育課程の編成、ファカルティ・ディベロプメントと教育方法の改善及びグッド・プラクティス開発・推進に関する検討を行う。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・授業評価アンケートの活用方法について</li> <li>・シラバス作成について</li> <li>・3つのポリシーについて 等</li> <li>・アセスメントポリシーについて</li> <li>・学修成果および学修行動の調査および調査結果の公表等について</li> <li>・履修系統図の作成等を活用した教育課程編成の改善について 等</li> </ul>
--

## ② 実施状況

### a 実施内容

【2023年度】

#### ◎FD

##### ・大学全体のFD

- 「新任教員向けFD研修会「授業を行うにあたって」
- 「シラバス作成に関する研修会」
- 「言語生成系AI（ChatGPTなど）の授業における活用法・留意点」

##### ・人間科学部、医療保健科学部合同FD

- 「アクティブラーニングの基本理解と実践報告」

##### ・外国語学部・国際学部合同FD

- 「中国共産党はどう報道されてきたのか—日本の新聞の中国共産党大会に対する報道を事例として—」
- 「中国の外国語教育事情—日本語教育を中心に—」

##### ・学科FD

- 「大学教育における多様な学習ニーズに対する合理的配慮の実践」「2024年アメリカ大統領選挙から何を学ぶか？」
- 「教職課程を志望する学生への指導について」等

##### ・研究科FD

- 「フィールドワークにおける調査研究倫理—シンガポール・スリランカを事例として」「ループリック実践活用」
- 「修士論文で使用される統計手法アラカルト」等

#### ◎SD

##### ・新任教職員事務説明会（事務局各部所掌の関連事項の説明）

- ・【SD研修会】第13回SDGsユニバーシティ講演会

### b 実施方法

#### ◎FD

大学全体のFD研修会は、教育開発センターが企画し、テーマによって外部講師および学内講師が担当して実施し、全体の課題等について学長および教育開発センター室長から説明のうえ意見交換等を行っている。

学部ごとのFD研修会は、学部長が各学科からの意見などにより企画し、テーマによって外部講師および学内講師が担当して実施している。

学科ごとのFD研修会は、各学科が企画し、テーマによって外部講師および学内講師が担当して実施している。

各研究科のFD研修会は、各研究科が企画し、テーマによって外部講師および学内講師が担当して実施している。

いずれも、企画内容を教育開発センターに報告し、他学科の教員も参加可能としている。

#### ◎SD

##### ・新任教職員事務説明会（事務局各部所掌の関連事項の説明）

集会形式にて、事務局各部署の職員より関連事項について説明。

- ・【SD研修会】第13回SDGsユニバーシティ講演会

オンライン開催

### c 開催状況（教員の参加状況含む）

#### ◎FD

##### ・新任教員向けFD研修会「授業を行うにあたって」

開催日：2023年4月3日 出席人数：7名（新規採用者）

##### ・第1回北海道文教大学FDセミナー「シラバス作成に関する研修会」

開催日：2024年1月31日 出席人数：78名

##### ・第2回北海道文教大学FDセミナー「言語生成系AI（ChatGPTなど）の授業における活用法・留意点」

開催日：2024年2月21日 出席人数：58名

##### ・第1回人間科学部、医療保健科学部FDセミナー「アクティブラーニングの基本理解と実践報告」

開催日：2023年9月20日 出席人数：35名

##### ・第1回外国語学部・国際学部合同FD研修会「中国共産党はどう報道されてきたのか—日本の新聞の中国共産党大会に対する報道を事例として」

開催日：2023年8月2日 出席人数：13名

##### ・第2回外国語学部・国際学部合同FD研修会「中国の外国語教育事情—日本語教育を中心に—」

開催日：2023年11月22日 出席人数：14名

##### ・健康栄養学科FD研修会「学生の非認知能力（社会情動的スキル）を高め信頼関係を築く関わり」

開催日：2023年4月26日 出席人数：19名

##### ・理学療法学科・リハビリテーション学科（理学療法専攻）FD研修会「2023年度入学生対象学問サキドリプログラム実施結果報告」

開催日：2023年7月12日 出席人数：6名

##### ・作業療法学科・リハビリテーション学科（作業療法専攻）FD研修会「2023年度入学生対象学問サキドリプログラム実施結果報告」

開催日：2023年7月19日 出席人数：8名

##### ・第1回看護学科FD研修会「保護者・学生と信頼関係を築く関わり」

開催日：2023年6月28日 出席人数：20名

##### ・第2回看護学科FD研修会「学生対応に向けた法的な理解と対処について」

開催日：2023年8月25日 出席人数：21名

##### ・第1回こども発達学科FD研修会「学生理解交流と初年次教育についての分析」

開催日：2023年6月14日 出席人数：17名

##### ・第2回こども発達学科FD研修会「大学教育における多様な学習ニーズに対する合理的配慮の実践」

開催日：2023年7月5日 出席人数：14名

- ・第3回こども発達学科FD研修会「学生に対する合理的配慮の実践的検討」  
開催日：2023年12月13日 出席人数：15名
- ・第4回こども発達学科FD研修会「カリキュラムポリシーに基づくシラバスの作成とチェックの視点の共有化」  
開催日：2024年3月6日 出席人数：12名・第1回国際教養学科FD研修会「北海道文教大学国際交流の現在位置」  
開催日：2024年3月7日 出席人数：8名
- ・第2回国際教養学科FD研修会「2024年アメリカ大統領選挙から何を学ぶか？」  
開催日：2024年3月27日 出席人数：8名
- ・第1回国際コミュニケーション学科FD研修会「教職課程を志望する学生への指導について」  
開催日：2024年1月31日 出席人数：6名
- ・第1回リハビリテーション学科FD研修会「臨床実習指導者講習会での指導内容について」  
開催日：2023年8月30日 出席人数：13名
- ・第1回グローバルコミュニケーション研究科FD研修会「フィールドワークにおける調査研究倫理—シンガポール・スリランカを事例として—」  
開催日：2024年1月24日 出席人数：6名
- ・第1回健康栄養科学研究科FD研修会「ルーブリック実践活用」  
開催日：2024年3月13日 出席人数：7名
- ・第1回リハビリテーション科学研究科FD研修会「修士論文で使用される統計手法アラカルト」  
開催日：2024年3月8日 出席人数：5名
- ・第1回こども発達学研究科FD研修会「乳幼児期の教育・保育の今日」  
開催日：2024年2月7日 出席人数：7名

◎SD

- ・新任教職員事務説明会（事務局各部所掌の関連事項の説明）  
開催日：2023年4月3日 新規採用者9名出席
- ・【SD研修会】第13回SDGsユニバーシティ講演会  
開催日：2023年8月25日 出席人数：2名

d 実施結果を踏まえた授業改善への取組状況

・FD研修会では、本学の授業計画方針の確認、および教育の動向や課題等の研修を通して、教育改善に取り組んでいる。また、研修会の中で教員との意見交換や情報を共有し合うことで、自らの授業を振り返り、教育改善に反映させている。

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

【2023年度】

・有（前期：2023年7月24日～8月30日 後期：2023年10月24日～2024年3月24日）  
各科目により授業日程が異なるため回答期間は長期設定しているが、回答時期は各科目の最終回に回答するよう学生に周知している。

b 教員や学生への公開状況、方法等

・授業評価アンケートは大学ポータルサイトに連動しているスマホアプリで実施している。結果については、全体の集計結果は大学ポータルサイトで確認可能となっており、科目別集計は各科目ごとに用紙で作成しており各教員に配布している。また、記述式の学生意見については、教員がコメントを作成し掲示板にて公開している。

（注）・「①a 委員会の設置状況」には、関係規程等を転載又は添付すること。

「②実施状況」には、実施されている取組を全て記載すること。（記入例参照）

(3) 教育課程連携協議会に関する事項 「該当なし」

※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。

① 体制

a 委員会の設置状況

(5月1日現在の委員名簿も添付してください。委員に変更がある場合は、その内容と各区分を踏まえた委員構成であることを説明してください。併せて、別途委員名簿を変更内容が分かるよう加筆の上、提出してください。)

b 委員会の開催状況(回数や開催日など)

c 委員会の審議事項等

d その他

② 審議状況

a 審議した内容

記入例)

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

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

c 教育課程連携協議会が審議した内容を踏まえた大学での教育課程への反映状況

#### (4) 自己点検・評価等に関する事項

##### ① 設置の趣旨・目的の達成状況に関する総括評価・所見

令和6年度は医療保健科学部リハビリテーション学科の設置から2年目を迎え、設置趣旨・目的にある思考力、判断力、俯瞰力、表現力の基盤の上に幅広い教養を身につけ、新しい価値を創造しながら文理横断的な知識、スキル、能力を身につけた人材の育成を目指した授業展開を行った。理学療法・作業療法のみならず、適切な多職種連携を図るための実践力・コミュニケーション能力を身につけるための「臨床実習」や国際社会の発展に寄与し、多様な文化背景においてもリハビリテーションを実践する能力を身につけるための「海外短期研修」を実施した。今年度も引き続き設置趣旨に基づいた授業と基盤とし、カリキュラムポリシーおよびディプロマポリシーに基づいた授業計画を実行していきたいと考えている。

##### ② 自己点検・評価報告書

###### a 公表（予定）時期

・令和6年4月1日 公表

###### b 公表方法

・大学ホームページ上に公表（令和6年4月1日）

##### ③ 認証評価を受ける計画

（専門職大学、専門職短期大学、専門職大学院については、機関別認証評価と分野別認証評価それぞれの受審計画について記載してください。）

・令和6年度（今年度）に評価機関（公益財団法人 大学基準協会）の認証評価を受けるべく申請、受理済

（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6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公表するなど、積極的な情報提供をお願いします。

## 北海道文教大学（国際学部）入学者等の推移

国際学部	R3			R4			R5			R6		
	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計
入学者数	20	34	54	19	29	48	48	26	74	60	26	86
在籍者数（1年）	20	34	54	19	29	48	48	26	74	60	26	86
在籍者数（2年）	-	-	-	20	34	54	19	29	48	47	26	73
在籍者数（3年）	-	-	-	-	-	-	19	32	51	16	28	44
在籍者数（4年）	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18	30	48
在籍者合計	20	34	54	39	63	102	86	87	173	141	110	251
入学定員	100			100			100			100		
入学定員充足率（入学者数/入学定員）	54%			48%			74%			86%		
収容定員	100			200			300			400		
収容定員充足率（在籍者数/収容定員）	54%			51%			57%			62%		

国際教養学科	R3			R4			R5			R6		
	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計
入学者数	8	10	18	7	7	14	22	6	28	30	8	38
在籍者数（1年）	8	10	18	7	7	14	22	6	28	30	8	38
在籍者数（2年）	-	-	-	8	10	18	6	7	13	20	6	26
在籍者数（3年）	-	-	-	-	-	-	8	10	18	6	7	13
在籍者数（4年）	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	10	18
在籍者合計	8	10	18	15	17	32	36	23	59	64	31	95
入学定員	50			50			50			50		
入学定員充足率（入学者数/入学定員）	36%			28%			56%			76%		
収容定員	50			100			150			200		
収容定員充足率（在籍者数/収容定員）	36%			32%			39%			47%		

国際コミュニケーション学科	R3			R4			R5			R6		
	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計
入学者数	12	24	36	12	22	34	26	20	46	30	18	48
在籍者数（1年）	12	24	36	12	22	34	26	20	46	30	18	48
在籍者数（2年）	-	-	-	12	24	36	13	22	35	27	20	47
在籍者数（3年）	-	-	-	-	-	-	11	22	33	10	21	31
在籍者数（4年）	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	20	30
在籍者合計	12	24	36	24	46	70	50	64	114	77	79	156
入学定員	50			50			50			50		
入学定員充足率（入学者数/入学定員）	72%			68%			92%			96%		
収容定員	50			100			150			200		
収容定員充足率（在籍者数/収容定員）	72%			70%			76%			78%		

# 北海道文教大学及び北海道文教大学大学院教育開発センター規程

(平成17年12月20日 則 第11号)

## 第1章 総 則

(趣 旨)

第1条 この規程は、北海道文教大学及び北海道文教大学大学院教育開発センター（以下「センター」という。）の組織・運営に関する必要な事項を定める。

(目 的)

第2条 センターは北海道文教大学及び北海道文教大学大学院における体系的教育課程の編成と実施体制の強化、ファカルティ・ディベロプメントと教育方法の改善及びグッド・プラクティス開発・推進に関する検討を行い、本学の教育を活性化することを目的とする。

## 第2章 センター

(組 織)

第3条 センターに、次の職員を置く。

- (1) センター長
- (2) 副センター長
- (3) センター室長
- (4) センター員（各学部長、各学科長、各専攻長、大学院委員会委員長、教務部長及び学生部長）  
(センター長)

第4条 センター長は、学長をもって充てる。

2 センター長は、センターの業務を掌理する。

(副センター長)

第5条 副センター長は、副学長をもって充てる。

2 副センター長は、センター長を補佐し、センター長に事故あるとき、その業務を行う。

(センター室長)

第6条 センター室長は、副学長又は本学の教授の中からセンター長が指名する。

2 センター室長は、センターの活動等を総括及び連絡調整等の業務を行う。

(専門部会)

第7条 センターに、必要に応じて専門部会を置くことができる。

2 専門部会の組織及び業務については別に定める。

## 第3章 補 則

(事務)

第8条 センターに関する事務は、教務課が行う。

(改廃)

第9条 この規程の改廃は、教授会が行うものとする。

附 則

- 1 この規程は、平成17年12月21日から施行し、平成17年10月1日から適用する。
- 2 北海道文教大学カリキュラム等検討委員会規程（平成17年11月16日程第3号）は廃止する。
- 3 北海道文教大学及び北海道文教大学短期大学部GP検討委員会規程（平成17年11月16日程9第号）は廃止する。

附 則

この規程は、平成18年7月6日から施行し、平成18年4月1日から適用する。

附 則

この規程は、平成23年4月1日から施行する。

附 則

この規程は、平成25年5月28日から施行し、平成25年4月1日から適用する。

附 則

この規程は、平成26年4月1日から施行する。

附 則

この規程は、平成27年4月1日から施行する。

附 則

この規程は、平成28年11月2日から施行する。

附 則

この規程は、令和2年5月27日から施行し、同年4月1日から適用する。

附 則

この規程は、令和2年7月1日から施行する。

附 則

この規程は、令和6年4月1日から施行する。