

1 調査対象大学等の概要等

(1) 設置者

学校法人北杜学園

(2) 大学名

仙台青葉学院大学

(3) 調査対象大学等の位置

〒982-0011

宮城県仙台市太白区長町四丁目3番55号

(〒984-0022 仙台市若林区五橋三丁目5番75号)

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

(4) 管理運営組織

職名	設置時	変更状況	備考
理事長	(スズキ カズキ) 鈴木 一樹 (平成26年4月)		
学長	(タバヤシ コウイチ) 田林 暁一 (令和6年4月)		
学部長	(アミモト カズ) 網本 和 (令和6年4月)		
学科長	(アミモト カズ) 網本 和 (令和6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等の学科または研究科の専攻等、定員を定めている組織ごとに入力してください(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		
リハビリテーション学部 リハビリテーション学科 学士(理学療法) 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	100人	2年次 0人 3年次 0人 4年次 0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))」の「学位又は学科の分野」と同様に入力してください。
 ・ 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														
A 入学定員	人 () []															
志願者数	() []															
受験者数	() []		0.95倍													
合格者数	() []															
B 入学者数	() []															
入学定員超過率 B/A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.95				

- (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置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」に「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置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											
1 年次	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	95	-	
	[-]	[-]	[-]	[-]	[-]	[-]	[-]	[-]	[-]	[-]	[-]	[-]	
	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	
2 年次			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			[-]	[-]	[-]	[-]	[-]	[-]	[-]	[-]	[-]	[-]	
			(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	
3 年次					-	-	-	-	-	-	-	-	
					[-]	[-]	[-]	[-]	[-]	[-]	[-]	[-]	
					(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	
4 年次							-	-	-	-	-	-	
							[-]	[-]	[-]	[-]	[-]	[-]	
							(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	
計	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	95	-	
	[-]	[-]	[-]	[-]	[-]	[-]	[-]	[-]	[-]	[-]	[-]	[-]	
	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	

- (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	- 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	- 人	- 人	
令和6年度	95 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	- 人	- 人	
			令和6年度	0 人	0 人	
合計		0 人		0 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(○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】

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

【令和6年度】

$$\frac{\text{令和6年度の退学者数(a)}}{\text{令和6年度の在学者数(b)}} = \frac{0}{95} = \boxed{0} \%$$

(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

＜リハビリテーション学部 リハビリテーション学科 理学療法学専攻＞

(1) ① 授業科目表

【認可時又は届出時】

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
教養科目	言語・情報系	日本語表現法	1前	1								1
		英語 I	1前	1								1
		英語 II	1後	1								1
		英語 III	4通		1							1
		情報処理 I	1前	1								1
		情報処理 II	1後	1								1
		ICT活用技術	2前		1							1
	小計(7科目)	-	5	2	0	0	0	0	0	0	0	7
	人文科学系	哲学	1前	1								1
		生命倫理学	3前	1								1
		心理学	1後	1								1
		教育心理学	2前	1								1
		宗教と民族	1後		1							1
		人間関係論	1前	1								1
	小計(6科目)	-	5	1	0	0	0	0	0	0	0	4
	社会科学系	法学入門	1後	1								1
		日本国憲法	1後		1							1
		経済と政策	1後	1								1
		教育学概論	2後	2								1
		社会学	1後		1							1
		社会保障論	1後		1							1
	小計(6科目)	-	4	3	0	0	0	0	0	0	0	6
	自然科学系	物理学	1前	1								1
		生物学	1前	1								1
		自然環境と災害	2後	1								1
統計学入門		2前	1								1	
健康スポーツ I		1前		1							1	
健康スポーツ II		2後		1							1	
小計(6科目)	-	4	2	0	0	0	0	0	0	0	5	
小計(25科目)	-	18	8	0	0	0	0	0	0	0	22	
専門基礎科目	人体の構造と機能及び心身の発達	解剖学 I	1前	2			1					1
		解剖学 II	1後	2								1
		解剖学演習	1前	1				1	1	1		
		解剖学実習	1通	1		1	1					
		生理学 I	1後	2		1						
		生理学 II	2前	2		1						
		生理学実習	2通	1		1		2	1			
		運動学総論	1前	1		1						
		運動学演習 I	1後	1		1		1				
		運動学演習 II	1後	1		1		2				
		運動学実習	2前	1		1			1	1		
		機能解剖学実習	2後	1		1					1	
		臨床運動学	2後	2		2						
		人間発達学	1後	1		1						
	小計(14科目)	-	19	0	0	5	1	3	3	1	1	
	疾病と障害の成り立ち及び回復過程の促進	薬理学	2前	1								1
		病理学	2後	1								1
		小児科学	2後	1								1
		老年学	3前	1								1
		内科学	2前	2								1
		神経学	2後	2		1						
		整形外科学	2前	2		1						
		精神医学	2前	2								1
		臨床心理学	2後	1								1
		栄養学	1後	1								2
救急救命学		1前	1								1	
公衆衛生学	3前	1								1		
言語聴覚療法概論	2後	1								1		
臨床検査・画像診断学	3前	1								1		
小計(14科目)	-	18	0	0	2	0	0	0	0	0	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	言語・情報系	日本語表現法	1前	1								1
		英語 I	1前	1								1
		英語 II	1後	1								1
		英語 III	4通		1							1
		情報処理 I	1前	1								1
		情報処理 II	1後	1								1
		ICT活用技術	2前		1							1
	小計(7科目)	-	5	2	0	0	0	0	0	0	0	6
	人文科学系	哲学	1前	1								1
		生命倫理学	3前	1								1
		心理学	1後	1								1
		教育心理学	2前	1								1
		宗教と民族	1後		1							1
		人間関係論	1前	1								1
	小計(6科目)	-	5	1	0	0	0	0	0	0	0	4
	社会科学系	法学入門	1後	1								1
		日本国憲法	1後		1							1
		経済と政策	1後	1								1
		教育学概論	2後	2								1
		社会学	1後		1							1
		社会保障論	1後		1							1
	小計(6科目)	-	4	3	0	0	0	0	0	0	0	6
	自然科学系	物理学	1前	1								1
		生物学	1前	1								1
		自然環境と災害	2後	1								1
統計学入門		2前	1								1	
健康スポーツ I		1前		1							1	
健康スポーツ II		2後		1							1	
小計(6科目)	-	4	2	0	0	0	0	0	0	0	5	
小計(25科目)	-	18	8	0	0	0	0	0	0	0	21	
専門基礎科目	人体の構造と機能及び心身の発達	解剖学 I	1前	2			1					1
		解剖学 II	1後	2								1
		解剖学演習	1前	1				1	1	1		
		解剖学実習	1通	1		1	1					
		生理学 I	1後	2		1						
		生理学 II	2前	2		1						
		生理学実習	2通	1		1		2	1			
		運動学総論	1前	1		1						
		運動学演習 I	1後	1		1		1				
		運動学演習 II	1後	1		1		2				
		運動学実習	2前	1		1			1	1		
		機能解剖学実習	2後	1		1					1	
		臨床運動学	2後	2		2						
		人間発達学	1後	1		1						
	小計(14科目)	-	19	0	0	5	1	3	3	1	1	
	疾病と障害の成り立ち及び回復過程の促進	薬理学	2前	1								1
		病理学	2後	1								1
		小児科学	2後	1								1
		老年学	3前	1								1
		内科学	2前	2								1
		神経学	2後	2		1						
		整形外科学	2前	2		1						
		精神医学	2前	2								1
		臨床心理学	2後	1								1
		栄養学	1後	1								2
救急救命学		1前	1								1	
公衆衛生学	3前	1								1		
言語聴覚療法概論	2後	1								1		
臨床検査・画像診断学	3前	1								1		
小計(14科目)	-	18	0	0	2	0	0	0	0	0	13	

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	リハビリテーション概論	1後	2								1
	チームアプローチ入門	2後	1			2					1
	保健医療福祉連携論	4通	1			1		3	3		3
	小計(3科目)	-	4	0	0	2	0	3	3	0	4
	小計(31科目)	-	41	0	0	8	1	5	5	0	15
基礎理学療法学	理学療法概論	1前	2			3					
	トランスレーショナルセミナーⅠ	1通	1			4	1	4	4		
	トランスレーショナルセミナーⅡ	2通	1			4	1	4	4		
	トランスレーショナルセミナーⅢ	3通	1			4	1	4	4		
	トランスレーショナルセミナーⅣ	4通	1		1	4	1	4	4		
	理学療法研究法Ⅰ	4前	1			1					
	理学療法研究法Ⅱ	4通	2			4					
小計(7科目)	-	6	3	0	5	1	4	4	0	0	
理学療法管理	理学療法管理学	4前	2			1					
	小計(1科目)	-	2	0	0	1	0	0	0	0	0
理学療法評価学	理学療法評価学	2前	1			1					
	基礎理学療法評価学実習	2前	1					3	1		
	運動器障害理学療法評価学実習	2後	1					2	1	1	
	神経障害理学療法評価学実習	3前	1					1	1		
	内部障害理学療法評価学演習	3後	1					1	1		
	理学療法評価学総合実習	3後	1					3	3	1	
	小計(6科目)	-	6	0	0	1	1	4	3	1	0
理学療法治療学	運動器障害理学療法	3前	2			1					
	運動器障害理学療法演習	3後	2			1		2	1		
	神経障害理学療法	3前	2			1	1				
	神経障害理学療法演習	3後	2			1	1	1	1		
	高次脳機能障害学	3後	1			1					
	内部障害理学療法	3前	2			1		2			1
	内部障害理学療法演習	3後	2			1		1	1		1
	神経筋疾患理学療法	3後	2			1	1				
	小児理学療法	3前	1								1
	物理療法	2前	2			2					
	物理療法演習	2後	1			2		2			
	義肢装具学	3前	2			1					
	義肢装具学演習	3後	1			1					
	日常生活活動学	2前	2			1					
	日常生活活動学実習	2後	1			1		2	3		
	予防理学療法	4前	2			1					3
	スポーツ理学療法	4通	2		2	1			1	1	1
	疼痛理学療法	4後	1					1			1
	先端理学療法	4後	1								1
小計(19科目)	-	27	4	0	5	1	4	4	1	7	
臨床実習	臨床実習Ⅰ(体験実習)	1通	1			4	1	4	4	1	
	臨床実習Ⅱ(評価実習)	3通	4			4	1	4	4	1	
	臨床実習Ⅲ(総合実習)	4通	7			4	1	4	4	1	
	臨床実習Ⅳ(総合実習)	4通	7			4	1	4	4	1	
	地域リハビリテーション実習	3通	1			4	1	4	4	1	
小計(5科目)	-	20	0	0	4	1	4	4	1	0	
地域理学療法学	地域理学療法学	3前	1			1					
	地域理学療法学演習	3後	1			1			2		
	生活環境論	4前	1			1					
小計(3科目)	-	3	0	0	1	0	0	2	0	0	
特別演習	理学療法学総合演習Ⅰ	3後	1			5	1				
	理学療法学総合演習Ⅱ	4後	1			6	1				
	小計(2科目)	-	2	0	0	6	1	0	0	0	0
小計(43科目)	-	66	7	0	6	1	4	4	1	7	
合計(99科目)	-	125	15	0	8	1	5	6	1	43	

卒業要件及び履修方法

卒業要件は129単位とする。
 必修科目125単位、教養科目の選択科目から2単位以上、専門科目の選択科目から2単位以上を修得し、129単位以上修得すること。
 (履修科目の登録の上限：43単位(年間))

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	リハビリテーション概論	1後	2								1
	チームアプローチ入門	2後	1			2					1
	保健医療福祉連携論	4通	1			1		3	3		3
	小計(3科目)	-	4	0	0	2	0	3	3	0	4
	小計(31科目)	-	41	0	0	8	1	5	5	0	15
基礎理学療法学	理学療法概論	1前	2			3					
	トランスレーショナルセミナーⅠ	1通	1			4	1	4	4		
	トランスレーショナルセミナーⅡ	2通	1			4	1	4	4		
	トランスレーショナルセミナーⅢ	3通	1			4	1	4	4		
	トランスレーショナルセミナーⅣ	4通	1		1	4	1	4	4		
	理学療法研究法Ⅰ	4前	1			1					
	理学療法研究法Ⅱ	4通	2			4					
小計(7科目)	-	6	3	0	5	1	4	4	0	0	
理学療法管理	理学療法管理学	4前	2			1					
	小計(1科目)	-	2	0	0	1	0	0	0	0	0
理学療法評価学	理学療法評価学	2前	1			1					
	基礎理学療法評価学実習	2前	1					3	1		
	運動器障害理学療法評価学実習	2後	1					2	1	1	
	神経障害理学療法評価学実習	3前	1					1	1		
	内部障害理学療法評価学演習	3後	1					1	1		
	理学療法評価学総合実習	3後	1					3	3	1	
	小計(6科目)	-	6	0	0	1	1	4	3	1	0
理学療法治療学	運動器障害理学療法	3前	2			1					
	運動器障害理学療法演習	3後	2			1		2	1		
	神経障害理学療法	3前	2			1	1				
	神経障害理学療法演習	3後	2			1	1	1	1		
	高次脳機能障害学	3後	1			1					
	内部障害理学療法	3前	2			1		2			1
	内部障害理学療法演習	3後	2			1		1	1		1
	神経筋疾患理学療法	3後	2			1	1				
	小児理学療法	3前	1								1
	物理療法	2前	2			2					
	物理療法演習	2後	1			2		2			
	義肢装具学	3前	2			1					
	義肢装具学演習	3後	1			1					
	日常生活活動学	2前	2			1					
	日常生活活動学実習	2後	1			1		2	3		
	予防理学療法	4前	2			1					3
	スポーツ理学療法	4通	2		2	1				1	1
	疼痛理学療法	4後	1					1			1
	先端理学療法	4後	1								1
小計(19科目)	-	27	4	0	5	1	4	4	1	7	
臨床実習	臨床実習Ⅰ(体験実習)	1通	4			4	1	4	4	1	
	臨床実習Ⅱ(評価実習)	3通	4			4	1	4	4	1	
	臨床実習Ⅲ(総合実習)	4通	7			4	1	4	4	1	
	臨床実習Ⅳ(総合実習)	4通	7			4	1	4	4	1	
	地域リハビリテーション実習	3通	1			4	1	4	4	1	
小計(5科目)	-	20	0	0	4	1	4	4	1	0	
地域理学療法学	地域理学療法学	3前	1			1					
	地域理学療法学演習	3後	1			1			2		
	生活環境論	4前	1			1					
小計(3科目)	-	3	0	0	1	0	0	2	0	0	
特別演習	理学療法学総合演習Ⅰ	3後	1			5	1				
	理学療法学総合演習Ⅱ	4後	1			6	1				
	小計(2科目)	-	2	0	0	6	1	0	0	0	0
小計(43科目)	-	66	7	0	6	1	4	4	1	7	
合計(99科目)	-	125	15	0	8	1	5	6	1	42	

卒業要件及び履修方法

卒業要件は129単位とする。
 必修科目125単位、教養科目の選択科目から2単位以上、専門科目の選択科目から2単位以上を修得し、129単位以上修得すること。
 (履修科目の登録の上限：43単位(年間))

- (注)
- ・ 報告年度の5月1日現在の情報を記入してください。(過年度については、各年度末時点の情報として記入してください。)
 - ・ 認可申請書又は設置届出書の様式第2号(その2の1)に準じて作成してください。
 - ・ 各欄の作成方法は「大学の設置等に係る提出書類作成の手引」の「教育課程等の概要」を確認してください。
 - ・ 「認可時又は届出時」には 設置認可時又は届出時の授業科目全て(兼任、兼任教員が担当する科目を含む。)を黒字で記入してください。その上で、各年度については、**認可時又は届出時から変更となっている箇所は赤字**としてください。
 - ・ 履修希望者がいなかったために未開講となった科目についても科目名の後ろに「(未開講)」として記入してください。
 - ・ 1ページ目には認可時又は届出時と報告年度2つの表を記入してください。
 - ・ 不要な年度(令和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6年度】

・「英語Ⅱ」の担当教員を「英語Ⅲ」と同じ兼任教員に変更したことによる小計及び合計数変更

- (注) ・ 2(1)一① 授業科目表に記入された各年度における変更内容(配当年次の変更、専任教員等の配置の変更、授業科目名の変更、新規科目の追加など)を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。
 - ・ 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。

(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	言語・情報系	日本語表現法	1前	1								1
		英語Ⅰ	1前	1								1
		英語Ⅱ	1後	1								1
		英語Ⅲ	4通		1							1
		情報処理Ⅰ	1前	1								1
		情報処理Ⅱ	1後	1								1
		ICT活用技術	2前		1							1
	小計(7科目)	-	5	2	0	0	0	0	0	0	0	7
	人文科学系	哲学	1前	1								1
		生命倫理学	3前	1								1
		心理学	1後	1								1
		教育心理学	2前	1								1
		宗教と民族	1後		1							1
		人間関係論	1前	1								1
	小計(6科目)	-	5	1	0	0	0	0	0	0	0	4
	社会科学系	法学入門	1後	1								1
		日本国憲法	1後		1							1
		経済と政策	1後	1								1
		教育学概論	2後	2								1
		社会学	1後		1							1
		社会保障論	1後		1							1
	小計(6科目)	-	4	3	0	0	0	0	0	0	0	6
	自然科学系	物理学	1前	1								1
		生物学	1前	1								1
		自然環境と災害	2後	1								1
統計学入門		2前	1								1	
健康スポーツⅠ		1前		1							1	
健康スポーツⅡ		2後		1							1	
小計(6科目)	-	4	2	0	0	0	0	0	0	0	5	
小計(25科目)	-	18	8	0	0	0	0	0	0	0	22	
専門基礎科目	人体の構造と機能及び心身の発達	解剖学Ⅰ	1前	2			1					1
		解剖学Ⅱ	1後	2								1
		解剖学演習	1前	1				1	1	1		
		解剖学実習	1通	1			1	1		1		
		生理学Ⅰ	1後	2			1					
		生理学Ⅱ	2前	2			1					
		生理学実習	2通	1			1		2	1		
		運動学総論	1前	1			1					
		運動学演習Ⅰ	1後	1			1		1			
		運動学演習Ⅱ	1後	1			1		2			
		運動学実習	2前	1			1			1	1	
		機能解剖学実習	2後	1			1				1	
		臨床運動学	2後	2			2					
		人間発達学	1後	1			1					
	小計(14科目)	-	19	0	0	5	1	3	3	1	1	
	疾病と障害の成り立ち及び回復過程の促進	薬理学	2前	1								1
		病理学	2後	1								1
		小児科学	2後	1								1
		老年学	3前	1								1
		内科学	2前	2								1
		神経学	2後	2			1					
		整形外科学	2前	2			1					
		精神医学	2前	2								1
		精神医学演習	2後	1								1
		臨床心理学	2後	1								1
栄養学		1後	1								2	
救急救命学	1前	1								1		
公衆衛生学	3前	1								1		
言語聴覚療法概論	2後	1								1		
臨床検査・画像診断学	3前	1								1		
小計(15科目)	-	19	0	0	2	0	0	0	0	0	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	言語・情報系	日本語表現法	1前	1								1
		英語Ⅰ	1前	1								1
		英語Ⅱ	1後	1								1
		英語Ⅲ	4通		1							1
		情報処理Ⅰ	1前	1								1
		情報処理Ⅱ	1後	1								1
		ICT活用技術	2前		1							1
	小計(7科目)	-	5	2	0	0	0	0	0	0	0	6
	人文科学系	哲学	1前	1								1
		生命倫理学	3前	1								1
		心理学	1後	1								1
		教育心理学	2前	1								1
		宗教と民族	1後		1							1
		人間関係論	1前	1								1
	小計(6科目)	-	5	1	0	0	0	0	0	0	0	4
	社会科学系	法学入門	1後	1								1
		日本国憲法	1後		1							1
		経済と政策	1後	1								1
		教育学概論	2後	2								1
		社会学	1後		1							1
		社会保障論	1後		1							1
	小計(6科目)	-	4	3	0	0	0	0	0	0	0	6
	自然科学系	物理学	1前	1								1
		生物学	1前	1								1
		自然環境と災害	2後	1								1
統計学入門		2前	1								1	
健康スポーツⅠ		1前		1							1	
健康スポーツⅡ		2後		1							1	
小計(6科目)	-	4	2	0	0	0	0	0	0	0	5	
小計(25科目)	-	18	8	0	0	0	0	0	0	0	21	
専門基礎科目	人体の構造と機能及び心身の発達	解剖学Ⅰ	1前	2			1					1
		解剖学Ⅱ	1後	2								1
		解剖学演習	1前	1				1	1	1		
		解剖学実習	1通	1			1	1		1		
		生理学Ⅰ	1後	2			1					
		生理学Ⅱ	2前	2			1					
		生理学実習	2通	1			1		2	1		
		運動学総論	1前	1			1					
		運動学演習Ⅰ	1後	1			1		1			
		運動学演習Ⅱ	1後	1			1		2			
		運動学実習	2前	1			1			1	1	
		機能解剖学実習	2後	1			1				1	
		臨床運動学	2後	2			2					
		人間発達学	1後	1			1					
	小計(14科目)	-	19	0	0	5	1	3	3	1	1	
	疾病と障害の成り立ち及び回復過程の促進	薬理学	2前	1								1
		病理学	2後	1								1
		小児科学	2後	1								1
		老年学	3前	1								1
		内科学	2前	2								1
		神経学	2後	2			1					
		整形外科学	2前	2			1					
		精神医学	2前	2								1
		精神医学演習	2後	1								1
		臨床心理学	2後	1								1
栄養学		1後	1								2	
救急救命学	1前	1								1		
公衆衛生学	3前	1								1		
言語聴覚療法概論	2後	1								1		
臨床検査・画像診断学	3前	1								1		
小計(15科目)	-	19	0	0	2	0	0	0	0	0	13	

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	リハビリテーション概論	1後	2								1
	チームアプローチ入門	2後	1			2					1
	保健医療福祉連携論	4通	1			1		3	3		3
	小計(3科目)	-	4	0	0	2	0	3	3	0	4
	小計(32科目)	-	42	0	0	8	1	5	5	1	15
基礎作業療法学	作業療法学概論	1前	1			1					
	基礎作業学	1後	1			1					
	基礎作業学演習Ⅰ	3前	1			1		1			
	基礎作業学演習Ⅱ	4前	1	1							1
	トランスレーショナルセミナーⅠ	1通	1			3		2	2		
	トランスレーショナルセミナーⅡ	2通	1			3		2	2		
	トランスレーショナルセミナーⅢ	3通	1			3		2	2		
	トランスレーショナルセミナーⅣ	4通	1	1		3		2	2		
	作業療法研究法Ⅰ	3後	1			1					
	作業療法研究法Ⅱ	4通	2			4					
小計(10科目)	-	7	4	0	4	0	2	2	0	1	
法学管理	作業療法管理学	4前	2			1					
小計(1科目)	-	2	0	0	1	0	0	0	0	0	
作業療法評価学	作業療法評価学	2前	1			1					
	身体障害作業療法評価学演習Ⅰ	2前	1			2		1	1		
	身体障害作業療法評価学演習Ⅱ	2後	1			1		1	1		
	精神障害作業療法評価学演習	2前	1			1		1	1		
	高次脳機能障害作業療法評価学演習	2後	1			1		1	1		
	小計(5科目)	-	5	0	0	3	0	2	2	0	0
作業療法治療学	作業療法理論	3前	2								
	身体障害作業療法Ⅰ	3前	2			2					
	身体障害作業療法Ⅱ	3後	2			2					
	身体障害作業療法演習	3通	2			1		1	1		
	精神障害作業療法	3前	2			1		1	1		
	精神障害作業療法演習	3後	1			1		1	1		
	高齢期作業療法	3前	1			1					
	高齢期作業療法演習	3後	1			1		1	1		
	発達障害作業療法	3前	1								1
	高次脳機能障害作業療法	3後	1			1					
	日常生活活動学	3前	2			1					
	義肢装具学	3前	2			2					1
	福祉レクリエーション論	4前		1							1
	先端作業療法	4後		1							1
小計(14科目)	-	19	2	0	5	0	2	2	0	4	
臨床実習	臨床実習Ⅰ(体験実習)	1通	2			3		2	2		
	臨床実習Ⅱ(評価実習)	3通	5			3		2	2		
	臨床実習Ⅲ(地域実習)	3通	1			3		2	2		
	臨床実習Ⅳ(総合実習)	4通	9			3		2	2		
	臨床実習Ⅴ(総合実習)	4通	9			3		2	2		
	小計(5科目)	-	26	0	0	3	0	2	2	0	0
地域作業療法学	地域生活支援論	1後	1			1		1	1		
	地域作業療法	3前	1			1		1	1		
	職業リハビリテーション論Ⅰ	3後	1			1					
	職業リハビリテーション論Ⅱ	4後	1	1		1		1	2		
	生活環境論	2後	1			1					
	福祉住環境論	4前		1		1		1			
小計(6科目)	-	4	2	0	3	0	2	2	0	0	
特別演習	作業療法学総合演習Ⅰ	3後	1			4	1				
	作業療法学総合演習Ⅱ	4後	1			4					
	小計(2科目)	-	2	0	0	4	1	0	0	0	0
小計(43科目)	-	65	8	0	5	1	2	2	0	5	
合計(100科目)	-	125	16	0	10	1	6	5	1	41	

卒業要件及び履修方法

卒業要件は129単位とする。
必修科目125単位、教養科目の選択科目から2単位以上、専門科目の選択科目から2単位以上を修得し、129単位以上修得すること。
(履修科目の登録の上限：43単位(年間))

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	リハビリテーション概論	1後	2								1
	チームアプローチ入門	2後	1			2					1
	保健医療福祉連携論	4通	1			1		3	3		3
	小計(3科目)	-	4	0	0	2	0	3	3	0	4
	小計(32科目)	-	42	0	0	8	1	5	5	1	15
基礎作業療法学	作業療法学概論	1前	1			1					
	基礎作業学	1後	1			1					
	基礎作業学演習Ⅰ	3前	1			1		1	1		
	基礎作業学演習Ⅱ	4前	1	1							1
	トランスレーショナルセミナーⅠ	1通	1			3		2	2		
	トランスレーショナルセミナーⅡ	2通	1			3		2	2		
	トランスレーショナルセミナーⅢ	3通	1			3		2	2		
	トランスレーショナルセミナーⅣ	4通	1	1		3		2	2		
	作業療法研究法Ⅰ	3後	1			1					
	作業療法研究法Ⅱ	4通	2			4					
小計(10科目)	-	7	4	0	4	0	2	2	0	1	
法学管理	作業療法管理学	4前	2			1					
小計(1科目)	-	2	0	0	1	0	0	0	0	0	
作業療法評価学	作業療法評価学	2前	1			1					
	身体障害作業療法評価学演習Ⅰ	2前	1			2		1	1		
	身体障害作業療法評価学演習Ⅱ	2後	1			1		1	1		
	精神障害作業療法評価学演習	2前	1			1		1	1		
	高次脳機能障害作業療法評価学演習	2後	1			1		1	1		
	小計(5科目)	-	5	0	0	3	0	2	2	0	0
作業療法治療学	作業療法理論	3前	2								
	身体障害作業療法Ⅰ	3前	2			2					
	身体障害作業療法Ⅱ	3後	2			2					
	身体障害作業療法演習	3通	2			1		1	1		
	精神障害作業療法	3前	2			1		1	1		
	精神障害作業療法演習	3後	1			1		1	1		
	高齢期作業療法	3前	1			1					
	高齢期作業療法演習	3後	1			1		1	1		
	発達障害作業療法	3前	1								1
	高次脳機能障害作業療法	3後	1			1					
	日常生活活動学	3前	2			1					
	義肢装具学	3前	2			2					1
	福祉レクリエーション論	4前		1							1
	先端作業療法	4後		1							1
小計(14科目)	-	19	2	0	5	0	2	2	0	4	
臨床実習	臨床実習Ⅰ(体験実習)	1通	2			3		2	2		
	臨床実習Ⅱ(評価実習)	3通	5			3		2	2		
	臨床実習Ⅲ(地域実習)	3通	1			3		2	2		
	臨床実習Ⅳ(総合実習)	4通	9			3		2	2		
	臨床実習Ⅴ(総合実習)	4通	9			3		2	2		
	小計(5科目)	-	26	0	0	3	0	2	2	0	0
地域作業療法学	地域生活支援論	1後	1			1		1	1		
	地域作業療法	3前	1			1		1	1		
	職業リハビリテーション論Ⅰ	3後	1			1					
	職業リハビリテーション論Ⅱ	4後	1	1		1		1	2		
	生活環境論	2後	1			1					
	福祉住環境論	4前		1		1		1			
小計(6科目)	-	4	2	0	3	0	2	2	0	0	
特別演習	作業療法学総合演習Ⅰ	3後	1			4	1				
	作業療法学総合演習Ⅱ	4後	1			4					
	小計(2科目)	-	2	0	0	4	1	0	0	0	0
小計(43科目)	-	65	8	0	5	1	2	2	0	5	
合計(100科目)	-	125	16	0	10	1	6	5	1	40	

卒業要件及び履修方法

卒業要件は129単位とする。
必修科目125単位、教養科目の選択科目から2単位以上、専門科目の選択科目から2単位以上を修得し、129単位以上修得すること。
(履修科目の登録の上限：43単位(年間))

- (注)
- ・ 報告年度の5月1日現在の情報を記入してください。(過年度については、各年度末時点の情報として記入してください。)
 - ・ 認可申請書又は設置届出書の様式第2号(その2の1)に準じて作成してください。
 - ・ 各欄の作成方法は「大学の設置等に係る提出書類作成の手引」の「教育課程等の概要」を確認してください。
 - ・ 「認可時又は届出時」には 設置認可時又は届出時の授業科目全て(兼任、兼任教員が担当する科目を含む。)を黒字で記入してください。その上で、各年度については、**認可時又は届出時から変更となっている箇所は赤字**としてください。
 - ・ 履修希望者がいなかったために未開講となった科目についても科目名の後ろに「(未開講)」として記入してください。
 - ・ 1ページ目には認可時又は届出時と報告年度2つの表を記入してください。
 - ・ 不要な年度(令和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6年度】

・「英語Ⅱ」の担当教員を「英語Ⅲ」と同じ兼任教員に変更したことによる小計及び合計数変更

- (注) ・ 2(1)一① 授業科目表に記入された各年度における変更内容(配当年次の変更、専任教員等の配置の変更、授業科目名の変更、新規科目の追加など)を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。
 - ・ 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	
86 科目	13 科目	0 科目	99 科目	86 科目 [0]	13 科目 [0]	0 科目 [0]	99 科目 [0]	左記は理学療法士専攻の授業科目数 作業療法士専攻（設置時の計画、変更状況ともに）は以下のとおり 必修：85科目 選択：15科目 自由：0科目 計：100科目 ※設置時の計画から増減なし

- (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」

該当なし

- (注) ・ 授業科目を未開講又は廃止としたことによる学生の履修への影響に関する大学の所見、学生への周知方法、今後の方針などを可能な限り具体的に記入してください。

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

$$\frac{\text{未開講科目(3)と廃止科目(4)の計}}{\text{設置時の計画の授業科目数の計(A)}} = \frac{0}{99} = \boxed{0}\%$$

- (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	共用 体育館敷地 (3,318.36 ㎡)・課外活動施設敷 地 (6,383.47㎡)・宮 床運動場 (2,874.00 ㎡)・栗生運動場 (621.59㎡) 仙台医療福祉専門学 校・仙台大原簿記情報 公務員専門学校・仙台 工科専門学校・仙台デ ザイン専門学校(面積 基準なし) 宮床運動場及び栗生運 動場は校舎敷地と別地 (宮床運動場:車40~ 45分、栗生運動場:車 25~30分)		
	校 舎 敷 地	1,789.98㎡	13,407.83㎡	3,954.27㎡	19,152.08㎡			
	運 動 場 用 地	0㎡	3,495.59㎡	0㎡	3,495.59㎡			
	小 計	1,789.98㎡	16,903.42㎡	3,954.27㎡	22,647.67㎡			
	そ の 他	0㎡	156.00㎡	0㎡	156.00㎡			
	合 計	1,789.98㎡	17,059.42㎡	3,954.27㎡	22,803.67㎡			
(2) 校 舎		専 用	共 用	共用する他の 学校等の専用	計	仙台青葉学院短期大学 (必要面積11,100㎡) と共用		
		9,718.21㎡ (9,718.21㎡)	4,037.62㎡ (4,037.62㎡)	16,052.67㎡ (16,052.67㎡)	29,808.50㎡ (29,808.50㎡)			
(3) 教 室 等	講 義 室	12室	0室	12室	0室	(補助職員 一人) (補助職員 一人)		
	演 習 室							
(4) 専任教員研究室	新設学部等の名称			室 数				
	リハビリテーション学部リハビリテーション学科			17 室				
(5) 図 書 ・ 設 備	新設学部等 の名称	図 書 〔うち外国書〕 冊	学術雑誌 〔うち外国書〕 種	電子ジャーナル 〔うち外国書〕	視聴覚資料 点	機械・器具 点	標 本 点	
		リハビリテー ション学部	6,725 [53] (6,725 [53])	58 [38] (58 [38])	38 [38] (38 [38])	278 (278)	961 (961)	28 (28)
		計	6,725 [53] (6,725 [53])	58 [38] (58 [38])	38 [38] (38 [38])	278 (278)	961 (961)	28 (28)
(6) 図 書 館	面 積		閱 覧 座 席 数		収 納 可 能 冊 数			
	193.86㎡		49席		12,900冊			
(7) 体 育 館	面 積		体育館以外のスポーツ施設の概要				大学全体 仙台青葉学院短期大 学、専門学校4校との 共用	
	1,542.13㎡		該当なし					
(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	
		教員1人当り研究費等	200千円	200千円	図書購入費	5,891千円	2,300千円	2,300千円
	共同研究費等	5,000千円	5,000千円	設備購入費	131,264千円	0千円	0千円	
	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	
		1,890千円	1,640千円	1,640千円	1,640千円	-千円	-千円	
学生納付金以外の維持方法の概要		雑収入等						

- (注) ・ 設置時の計画を、申請書の様式第2号(その1の1)に準じて作成してください。(複数のキャンパスに分かれている場合、複数の様式に分ける必要はありません。なお、「(1)校地等」及び「(2)校舎」は大学全体の数字を、その他の項目はAC対象学部等の数値を記入してください。)
- ・ 運動場用地が校舎敷地と別地にある場合は、その旨(所要時間・距離等)を「備考」に記入してください。
 - ・ 「(5)図書・設備」については、上段に完成年度の予定数値を、下段には報告年度の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**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	仙台青葉学院大学										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					
看護学部看護学科	4	90	-	90	学士(看護学)	1.10	-	-	令和6	宮城県仙台市若林区五橋三丁目5番75号				
リハビリテーション学部 リハビリテーション学科	4	100	-	100	-	0.95	-	-	令和6	宮城県仙台市太白区長町四丁目3番55号				
理学療法学専攻	4	70	-	70	学士(理学療法学)	1.12	-	-	令和6					
作業療法学専攻	4	30	-	30	学士(作業療法学)	0.53	-	-	令和6					
大学全体	4	190	-	190	-	-	-	-	-	-				

(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、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

<リハビリテーション学部 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	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
専任	教授 (学部 長・ 学科 長)	網本 和 (65) <令和6年4月> 博士(医学)	専任	教授 (学部 長・ 学科 長)	網本 和 (66) <令和6年4月> 博士(医学)
		臨床運動学 ※ 理学療法概論 ※ トランスレーショナルセミナーⅠ トランスレーショナルセミナーⅡ トランスレーショナルセミナーⅢ トランスレーショナルセミナーⅣ 理学療法研究法Ⅰ 理学療法研究法Ⅱ 神経障害理学療法学 ※ 神経障害理学療法学演習 ※ 高次脳機能障害学 神経筋疾患理学療法学 ※ 物理療法学 ※ 物理療法学演習 ※ 臨床実習Ⅰ(体験実習) 臨床実習Ⅱ(評価実習) 臨床実習Ⅲ(総合実習) 臨床実習Ⅳ(総合実習) 地域リハビリテーション実習 理学療法学総合演習Ⅰ ※ 理学療法学総合演習Ⅱ ※			臨床運動学 ※ 理学療法概論 ※ トランスレーショナルセミナーⅠ トランスレーショナルセミナーⅡ トランスレーショナルセミナーⅢ トランスレーショナルセミナーⅣ 理学療法研究法Ⅰ 理学療法研究法Ⅱ 神経障害理学療法学 ※ 神経障害理学療法学演習 ※ 高次脳機能障害学 神経筋疾患理学療法学 ※ 物理療法学 ※ 物理療法学演習 ※ 臨床実習Ⅰ(体験実習) 臨床実習Ⅱ(評価実習) 臨床実習Ⅲ(総合実習) 臨床実習Ⅳ(総合実習) 地域リハビリテーション実習 理学療法学総合演習Ⅰ ※ 理学療法学総合演習Ⅱ ※
専任	教授	原 和彦 (66) <令和6年4月> 博士(工学)	専任	教授	原 和彦 (67) <令和6年4月> 博士(工学)
		運動学総論 運動学演習Ⅰ 運動学演習Ⅱ ※ 運動学実習 臨床運動学 ※ トランスレーショナルセミナーⅠ トランスレーショナルセミナーⅡ トランスレーショナルセミナーⅢ トランスレーショナルセミナーⅣ 理学療法研究法Ⅱ 理学療法評価学 運動器障害理学療法学 運動器障害理学療法学演習 ※ 義肢装具学 義肢装具学演習 臨床実習Ⅰ(体験実習) 臨床実習Ⅱ(評価実習) 臨床実習Ⅲ(総合実習) 臨床実習Ⅳ(総合実習) 地域リハビリテーション実習 理学療法学総合演習Ⅰ ※ 理学療法学総合演習Ⅱ ※ 義肢装具学 ※			運動学総論 運動学演習Ⅰ 運動学演習Ⅱ ※ 運動学実習 臨床運動学 ※ トランスレーショナルセミナーⅠ トランスレーショナルセミナーⅡ トランスレーショナルセミナーⅢ トランスレーショナルセミナーⅣ 理学療法研究法Ⅱ 理学療法評価学 運動器障害理学療法学 運動器障害理学療法学演習 ※ 義肢装具学 義肢装具学演習 臨床実習Ⅰ(体験実習) 臨床実習Ⅱ(評価実習) 臨床実習Ⅲ(総合実習) 臨床実習Ⅳ(総合実習) 地域リハビリテーション実習 理学療法学総合演習Ⅰ ※ 理学療法学総合演習Ⅱ ※ 義肢装具学 ※

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
専任	教授	鈴木 裕一 (76) <令和8年4月> 医学博士 生理学Ⅰ 生理学Ⅱ 生理学実習
兼任	講師	鈴木 裕一 (76) <令和6年4月> 医学博士 生理学Ⅰ 生理学Ⅱ 生理学実習
専任	教授	佐野 徳久 (66) <令和8年4月> 博士(医学) 整形外科学 理学療法研究法Ⅱ スポーツ理学療法 ※ 理学療法学総合演習Ⅰ ※ 理学療法学総合演習Ⅱ ※
兼任	講師	佐野 徳久 (66) <令和7年4月> 博士(医学) 整形外科学
専任	教授	伊橋 光二 (68) <令和6年4月> 博士(医学) 解剖学実習 ※ 機能解剖学実習 ※ 理学療法学概論 ※ トランスレーショナルセミナーⅠ トランスレーショナルセミナーⅡ トランスレーショナルセミナーⅢ トランスレーショナルセミナーⅣ 理学療法研究法Ⅱ 内部障害理学療法学 ※ 内部障害理学療法学演習 ※ 物理療法学 ※ 物理療法学演習 ※ 臨床実習Ⅰ(体験実習) 臨床実習Ⅱ(評価実習) 臨床実習Ⅲ(総合実習) 臨床実習Ⅳ(総合実習) 地域リハビリテーション実習 理学療法学総合演習Ⅰ ※ 理学療法学総合演習Ⅱ ※
専任	教授	金谷 さとみ (64) <令和6年4月> 博士(医学) チームアプローチ入門 ※ 理学療法学概論 ※ トランスレーショナルセミナーⅠ トランスレーショナルセミナーⅡ トランスレーショナルセミナーⅢ トランスレーショナルセミナーⅣ 理学療法管理学 日常生活活動学 日常生活活動学実習 ※ 予防理学療法学 ※ 臨床実習Ⅰ(体験実習) 臨床実習Ⅱ(評価実習) 臨床実習Ⅲ(総合実習) 臨床実習Ⅳ(総合実習) 地域リハビリテーション実習 地域理学療法学 地域理学療法学演習 ※ 生活環境論 理学療法学総合演習Ⅱ ※

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	教授	鈴木 裕一 (77) <令和8年4月> 医学博士 生理学Ⅰ 生理学Ⅱ 生理学実習
兼任	講師	鈴木 裕一 (77) <令和6年4月> 医学博士 生理学Ⅰ 生理学Ⅱ 生理学実習
専任	教授	佐野 徳久 (67) <令和8年4月> 博士(医学) 整形外科学 理学療法研究法Ⅱ スポーツ理学療法 ※ 理学療法学総合演習Ⅰ ※ 理学療法学総合演習Ⅱ ※
兼任	講師	佐野 徳久 (67) <令和7年4月> 博士(医学) 整形外科学
専任	教授	伊橋 光二 (69) <令和6年4月> 博士(医学) 解剖学実習 ※ 機能解剖学実習 ※ 理学療法学概論 ※ トランスレーショナルセミナーⅠ トランスレーショナルセミナーⅡ トランスレーショナルセミナーⅢ トランスレーショナルセミナーⅣ 理学療法研究法Ⅱ 内部障害理学療法学 ※ 内部障害理学療法学演習 ※ 物理療法学 ※ 物理療法学演習 ※ 臨床実習Ⅰ(体験実習) 臨床実習Ⅱ(評価実習) 臨床実習Ⅲ(総合実習) 臨床実習Ⅳ(総合実習) 地域リハビリテーション実習 理学療法学総合演習Ⅰ ※ 理学療法学総合演習Ⅱ ※
専任	教授	金谷 さとみ (65) <令和6年4月> 博士(医学) チームアプローチ入門 ※ 理学療法学概論 ※ トランスレーショナルセミナーⅠ トランスレーショナルセミナーⅡ トランスレーショナルセミナーⅢ トランスレーショナルセミナーⅣ 理学療法管理学 日常生活活動学 日常生活活動学実習 ※ 予防理学療法学 ※ 臨床実習Ⅰ(体験実習) 臨床実習Ⅱ(評価実習) 臨床実習Ⅲ(総合実習) 臨床実習Ⅳ(総合実習) 地域リハビリテーション実習 地域理学療法学 地域理学療法学演習 ※ 生活環境論 理学療法学総合演習Ⅱ ※

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	教授	外里 富佐江 (富佐江) (71) <令和6年4月> 博士 (障害科学)
専任	教授	人間発達学 チームアプローチ入門 ※ 保健医療福祉連携論 ※ トランスレーショナルセミナーⅠ トランスレーショナルセミナーⅡ トランスレーショナルセミナーⅢ トランスレーショナルセミナーⅣ 作業療法研究法Ⅰ 作業療法研究法Ⅱ 高齢期作業療法学 高齢期作業療法学演習 ※ 臨床実習Ⅰ (体験実習) 臨床実習Ⅱ (評価実習) 臨床実習Ⅲ (地域実習) 臨床実習Ⅳ (総合実習) 臨床実習Ⅴ (総合実習) 地域生活支援論 ※ 地域作業療法学 ※ 生活環境論 作業療法学総合演習Ⅰ ※ 作業療法学総合演習Ⅱ ※
専任	教授	平山 和美 (68) <令和6年4月> 博士 (医学)
専任	教授	神経学 理学療法学総合演習Ⅰ ※ 理学療法学総合演習Ⅱ ※ 作業療法研究法Ⅱ 精神障害作業療法評価学演習 ※ 精神障害作業療法学 ※ 精神障害作業療法学演習 ※ 作業療法学総合演習Ⅰ ※ 作業療法学総合演習Ⅱ ※
専任	教授	酒井 弘美 (63) <令和7年4月> 博士 (保健学)
専任	教授	トランスレーショナルセミナーⅠ トランスレーショナルセミナーⅡ トランスレーショナルセミナーⅢ トランスレーショナルセミナーⅣ 作業療法研究法Ⅱ 作業療法評価学 身体障害作業療法評価学演習Ⅰ ※ 身体障害作業療法学Ⅰ ※ 身体障害作業療法学Ⅱ ※ 高次脳機能障害作業療法学 臨床実習Ⅰ (体験実習) 臨床実習Ⅱ (評価実習) 臨床実習Ⅲ (地域実習) 臨床実習Ⅳ (総合実習) 臨床実習Ⅴ (総合実習) 職業リハビリテーション論Ⅰ 職業リハビリテーション論Ⅱ ※ 作業療法学総合演習Ⅰ ※ 作業療法学総合演習Ⅱ ※

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	教授	外里 富佐江 (富佐江) (72) <令和6年4月> 博士 (障害科学)
専任	教授	人間発達学 チームアプローチ入門 ※ 保健医療福祉連携論 ※ トランスレーショナルセミナーⅠ トランスレーショナルセミナーⅡ トランスレーショナルセミナーⅢ トランスレーショナルセミナーⅣ 作業療法研究法Ⅰ 作業療法研究法Ⅱ 高齢期作業療法学 高齢期作業療法学演習 ※ 臨床実習Ⅰ (体験実習) 臨床実習Ⅱ (評価実習) 臨床実習Ⅲ (地域実習) 臨床実習Ⅳ (総合実習) 臨床実習Ⅴ (総合実習) 地域生活支援論 ※ 地域作業療法学 ※ 生活環境論 作業療法学総合演習Ⅰ ※ 作業療法学総合演習Ⅱ ※
専任	教授	平山 和美 (69) <令和6年4月> 博士 (医学)
専任	教授	神経学 理学療法学総合演習Ⅰ ※ 理学療法学総合演習Ⅱ ※ 作業療法研究法Ⅱ 精神障害作業療法評価学演習 ※ 精神障害作業療法学 ※ 精神障害作業療法学演習 ※ 作業療法学総合演習Ⅰ ※ 作業療法学総合演習Ⅱ ※
専任	教授	酒井 弘美 (64) <令和7年4月> 博士 (保健学)
専任	教授	トランスレーショナルセミナーⅠ トランスレーショナルセミナーⅡ トランスレーショナルセミナーⅢ トランスレーショナルセミナーⅣ 作業療法研究法Ⅱ 作業療法評価学 身体障害作業療法評価学演習Ⅰ ※ 身体障害作業療法学Ⅰ ※ 身体障害作業療法学Ⅱ ※ 高次脳機能障害作業療法学 臨床実習Ⅰ (体験実習) 臨床実習Ⅱ (評価実習) 臨床実習Ⅲ (地域実習) 臨床実習Ⅳ (総合実習) 臨床実習Ⅴ (総合実習) 職業リハビリテーション論Ⅰ 職業リハビリテーション論Ⅱ ※ 作業療法学総合演習Ⅰ ※ 作業療法学総合演習Ⅱ ※

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	教授	齋藤 佑樹 (45) <令和6年4月> 修士(環境情報学)
専任	准教授	大和田 宏美 (51) <令和6年4月> 博士(障害科学)
専任	講師	大友 篤 (50) <令和8年4月> 博士(医学)

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
専任	教授	齋藤 佑樹 (46) <令和6年4月> 修士(環境情報学)
専任	准教授	大和田 宏美 (52) <令和6年4月> 博士(障害科学)
専任	講師	大友 篤 (51) <令和8年4月> 博士(医学)

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	講師	大友 篤 (50) <令和6年4月> 博士(医学)
		解剖学演習 ※ 運動学演習Ⅱ ※ 運動器障害理学療法評価学実習 ※ 物理療法学演習 ※
専任	講師	坂上 尚穂 (53) <令和7年4月> 博士(障害科学)
		生理学実習 運動学演習Ⅰ 運動学演習Ⅱ ※ トランスレーショナルセミナーⅠ トランスレーショナルセミナーⅡ トランスレーショナルセミナーⅢ トランスレーショナルセミナーⅣ 基礎理学療法評価学実習 ※ 運動器障害理学療法学演習 ※ 内部障害理学療法学 ※ 日常生活活動学実習 ※ 臨床実習Ⅰ(体験実習) 臨床実習Ⅱ(評価実習) 臨床実習Ⅲ(総合実習) 臨床実習Ⅳ(総合実習) 地域リハビリテーション実習
兼任	講師	坂上 尚穂 (53) <令和6年4月> 博士(障害科学)
		運動学演習Ⅰ 運動学演習Ⅱ ※ トランスレーショナルセミナーⅠ 臨床実習Ⅰ(体験実習)
専任	講師	小関 友記 (46) <令和7年4月> 修士(福祉心理学)
		保健医療福祉連携論 ※ トランスレーショナルセミナーⅠ トランスレーショナルセミナーⅡ トランスレーショナルセミナーⅢ トランスレーショナルセミナーⅣ 基礎理学療法評価学実習 ※ 神経障害理学療法評価学実習 理学療法評価学総合実習 ※ 神経障害理学療法学演習 ※ 物理療法学演習 ※ 日常生活活動学実習 ※ 臨床実習Ⅰ(体験実習) 臨床実習Ⅱ(評価実習) 臨床実習Ⅲ(総合実習) 臨床実習Ⅳ(総合実習) 地域リハビリテーション実習
兼任	講師	小関 友記 (46) <令和6年4月> 修士(福祉心理学)
		トランスレーショナルセミナーⅠ 臨床実習Ⅰ(体験実習)

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	講師	大友 篤 (51) <令和7年4月> 博士(医学)
		解剖学演習 ※ 運動学演習Ⅱ ※ 運動器障害理学療法評価学実習 ※ 物理療法学演習 ※
専任	講師	坂上 尚穂 (54) <令和7年4月> 博士(障害科学)
		生理学実習 運動学演習Ⅰ 運動学演習Ⅱ ※ トランスレーショナルセミナーⅠ トランスレーショナルセミナーⅡ トランスレーショナルセミナーⅢ トランスレーショナルセミナーⅣ 基礎理学療法評価学実習 ※ 運動器障害理学療法学演習 ※ 内部障害理学療法学 ※ 日常生活活動学実習 ※ 臨床実習Ⅰ(体験実習) 臨床実習Ⅱ(評価実習) 臨床実習Ⅲ(総合実習) 臨床実習Ⅳ(総合実習) 地域リハビリテーション実習
兼任	講師	坂上 尚穂 (54) <令和6年4月> 博士(障害科学)
		運動学演習Ⅰ 運動学演習Ⅱ ※ トランスレーショナルセミナーⅠ 臨床実習Ⅰ(体験実習)
専任	講師	小関 友記 (47) <令和7年4月> 博士(障害科学)
		保健医療福祉連携論 ※ トランスレーショナルセミナーⅠ トランスレーショナルセミナーⅡ トランスレーショナルセミナーⅢ トランスレーショナルセミナーⅣ 基礎理学療法評価学実習 ※ 神経障害理学療法評価学実習 理学療法評価学総合実習 ※ 神経障害理学療法学演習 ※ 物理療法学演習 ※ 日常生活活動学実習 ※ 臨床実習Ⅰ(体験実習) 臨床実習Ⅱ(評価実習) 臨床実習Ⅲ(総合実習) 臨床実習Ⅳ(総合実習) 地域リハビリテーション実習
兼任	講師	小関 友記 (47) <令和6年4月> 博士(障害科学)
		トランスレーショナルセミナーⅠ 臨床実習Ⅰ(体験実習)

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	講師	伊藤 大亮 (48) <令和8年4月> 博士(医学)
専任	講師	生理学実習 保健医療福祉連携論 ※ トランスレーショナルセミナーⅠ トランスレーショナルセミナーⅡ トランスレーショナルセミナーⅢ トランスレーショナルセミナーⅣ 基礎理学療法評価学実習 ※ 運動器障害理学療法評価学実習 ※ 内部障害理学療法評価学演習 理学療法評価学総合実習 ※ 内部障害理学療法学 ※ 内部障害理学療法学演習 ※ 臨床実習Ⅰ(体験実習) 臨床実習Ⅱ(評価実習) 臨床実習Ⅲ(総合実習) 臨床実習Ⅳ(総合実習) 地域リハビリテーション実習
兼任	講師	伊藤 大亮 (48) <令和6年4月> 博士(医学)
兼任	講師	生理学実習 トランスレーショナルセミナーⅠ トランスレーショナルセミナーⅡ 基礎理学療法評価学実習 ※ 運動器障害理学療法評価学実習 ※ 臨床実習Ⅰ(体験実習)
専任	講師	須藤 あゆみ (54) <令和6年4月> 修士(社会福祉学)
専任	講師	保健医療福祉連携論 ※ 基礎作業学演習Ⅰ ※ トランスレーショナルセミナーⅠ トランスレーショナルセミナーⅡ トランスレーショナルセミナーⅢ トランスレーショナルセミナーⅣ 精神障害作業療法評価学演習 ※ 精神障害作業療法学 ※ 精神障害作業療法学演習 ※ 臨床実習Ⅰ(体験実習) 臨床実習Ⅱ(評価実習) 臨床実習Ⅲ(地域実習) 臨床実習Ⅳ(総合実習) 臨床実習Ⅴ(総合実習) 職業リハビリテーション論Ⅱ ※
専任	講師	戸田 祐子 (54) <令和6年4月> 修士(社会福祉学)
専任	講師	トランスレーショナルセミナーⅠ トランスレーショナルセミナーⅡ トランスレーショナルセミナーⅢ トランスレーショナルセミナーⅣ 身体障害作業療法評価学演習Ⅰ ※ 身体障害作業療法評価学演習Ⅱ ※ 高次脳機能障害作業療法評価学演習 身体障害作業療法学演習 ※ 高齢期作業療法学演習 ※ 臨床実習Ⅰ(体験実習) 臨床実習Ⅱ(評価実習) 臨床実習Ⅲ(地域実習) 臨床実習Ⅳ(総合実習) 臨床実習Ⅴ(総合実習) 地域生活支援論 ※ 地域作業療法学 ※ 福祉住環境論 ※

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
専任	講師	伊藤 大亮 (49) <令和8年4月> 博士(医学)
専任	講師	生理学実習 保健医療福祉連携論 ※ トランスレーショナルセミナーⅠ トランスレーショナルセミナーⅡ トランスレーショナルセミナーⅢ トランスレーショナルセミナーⅣ 基礎理学療法評価学実習 ※ 運動器障害理学療法評価学実習 ※ 内部障害理学療法評価学演習 理学療法評価学総合実習 ※ 内部障害理学療法学 ※ 内部障害理学療法学演習 ※ 臨床実習Ⅰ(体験実習) 臨床実習Ⅱ(評価実習) 臨床実習Ⅲ(総合実習) 臨床実習Ⅳ(総合実習) 地域リハビリテーション実習
兼任	講師	伊藤 大亮 (49) <令和6年4月> 博士(医学)
兼任	講師	生理学実習 トランスレーショナルセミナーⅠ トランスレーショナルセミナーⅡ 基礎理学療法評価学実習 ※ 運動器障害理学療法評価学実習 ※ 臨床実習Ⅰ(体験実習)
専任	講師	須藤 あゆみ (55) <令和6年4月> 修士(社会福祉学)
専任	講師	保健医療福祉連携論 ※ 基礎作業学演習Ⅰ ※ トランスレーショナルセミナーⅠ トランスレーショナルセミナーⅡ トランスレーショナルセミナーⅢ トランスレーショナルセミナーⅣ 精神障害作業療法評価学演習 ※ 精神障害作業療法学 ※ 精神障害作業療法学演習 ※ 臨床実習Ⅰ(体験実習) 臨床実習Ⅱ(評価実習) 臨床実習Ⅲ(地域実習) 臨床実習Ⅳ(総合実習) 臨床実習Ⅴ(総合実習) 職業リハビリテーション論Ⅱ ※
専任	講師	戸田 祐子 (55) <令和6年4月> 修士(社会福祉学)
専任	講師	トランスレーショナルセミナーⅠ トランスレーショナルセミナーⅡ トランスレーショナルセミナーⅢ トランスレーショナルセミナーⅣ 身体障害作業療法評価学演習Ⅰ ※ 身体障害作業療法評価学演習Ⅱ ※ 高次脳機能障害作業療法評価学演習 身体障害作業療法学演習 ※ 高齢期作業療法学演習 ※ 臨床実習Ⅰ(体験実習) 臨床実習Ⅱ(評価実習) 臨床実習Ⅲ(地域実習) 臨床実習Ⅳ(総合実習) 臨床実習Ⅴ(総合実習) 地域生活支援論 ※ 地域作業療法学 ※ 福祉住環境論 ※

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
専任	助教	佐々木 広人 (40) <令和8年4月> 修士(工学)
専任	助教	トランスレーショナルセミナーⅠ トランスレーショナルセミナーⅡ トランスレーショナルセミナーⅢ トランスレーショナルセミナーⅣ 基礎理学療法評価学実習 ※ 運動器障害理学療法評価学実習 ※ 理学療法評価学総合実習 ※ 運動器障害理学療法学演習 ※ スポーツ理学療法 ※ 臨床実習Ⅰ(体験実習) 臨床実習Ⅱ(評価実習) 臨床実習Ⅲ(総合実習) 臨床実習Ⅳ(総合実習) 地域リハビリテーション実習
兼任	講師	佐々木 広人 (40) <令和6年4月> 修士(工学)
兼任	講師	トランスレーショナルセミナーⅠ トランスレーショナルセミナーⅡ 基礎理学療法評価学実習 ※ 運動器障害理学療法評価学実習 ※ 臨床実習Ⅰ(体験実習)
専任	助教	森永 雄 (36) <令和8年4月> 修士(保健医療学)
専任	助教	運動学実習 トランスレーショナルセミナーⅠ トランスレーショナルセミナーⅡ トランスレーショナルセミナーⅢ トランスレーショナルセミナーⅣ 神経障害理学療法評価学実習 理学療法評価学総合実習 ※ 神経障害理学療法学演習 ※ 日常生活活動学実習 ※ 臨床実習Ⅰ(体験実習) 臨床実習Ⅱ(評価実習) 臨床実習Ⅲ(総合実習) 臨床実習Ⅳ(総合実習) 地域リハビリテーション実習 地域理学療法学演習 ※
兼任	講師	森永 雄 (36) <令和6年4月> 修士(保健医療学)
兼任	講師	運動学実習 トランスレーショナルセミナーⅠ トランスレーショナルセミナーⅡ 日常生活活動学実習 ※ 臨床実習Ⅰ(体験実習)
専任	助教	鈴木 裕治 (47) <令和8年4月> 専門士
専任	助教	解剖学実習 ※ 機能解剖学実習 トランスレーショナルセミナーⅠ トランスレーショナルセミナーⅡ トランスレーショナルセミナーⅢ トランスレーショナルセミナーⅣ 日常生活活動学実習 ※ 臨床実習Ⅰ(体験実習) 臨床実習Ⅱ(評価実習) 臨床実習Ⅲ(総合実習) 臨床実習Ⅳ(総合実習) 地域リハビリテーション実習

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	助教	佐々木 広人 (41) <令和8年4月> 修士(工学)
専任	助教	トランスレーショナルセミナーⅠ トランスレーショナルセミナーⅡ トランスレーショナルセミナーⅢ トランスレーショナルセミナーⅣ 基礎理学療法評価学実習 ※ 運動器障害理学療法評価学実習 ※ 理学療法評価学総合実習 ※ 運動器障害理学療法学演習 ※ スポーツ理学療法 ※ 臨床実習Ⅰ(体験実習) 臨床実習Ⅱ(評価実習) 臨床実習Ⅲ(総合実習) 臨床実習Ⅳ(総合実習) 地域リハビリテーション実習
兼任	講師	佐々木 広人 (41) <令和6年4月> 修士(工学)
兼任	講師	トランスレーショナルセミナーⅠ トランスレーショナルセミナーⅡ 基礎理学療法評価学実習 ※ 運動器障害理学療法評価学実習 ※ 臨床実習Ⅰ(体験実習)
専任	助教	森永 雄 (37) <令和8年4月> 修士(保健医療学)
専任	助教	運動学実習 トランスレーショナルセミナーⅠ トランスレーショナルセミナーⅡ トランスレーショナルセミナーⅢ トランスレーショナルセミナーⅣ 神経障害理学療法評価学実習 理学療法評価学総合実習 ※ 神経障害理学療法学演習 ※ 日常生活活動学実習 ※ 臨床実習Ⅰ(体験実習) 臨床実習Ⅱ(評価実習) 臨床実習Ⅲ(総合実習) 臨床実習Ⅳ(総合実習) 地域リハビリテーション実習 地域理学療法学演習 ※
兼任	講師	森永 雄 (37) <令和6年4月> 修士(保健医療学)
兼任	講師	運動学実習 トランスレーショナルセミナーⅠ トランスレーショナルセミナーⅡ 日常生活活動学実習 ※ 臨床実習Ⅰ(体験実習)
専任	助教	鈴木 裕治 (48) <令和8年4月> 専門士
専任	助教	解剖学実習 ※ 機能解剖学実習 トランスレーショナルセミナーⅠ トランスレーショナルセミナーⅡ トランスレーショナルセミナーⅢ トランスレーショナルセミナーⅣ 日常生活活動学実習 ※ 臨床実習Ⅰ(体験実習) 臨床実習Ⅱ(評価実習) 臨床実習Ⅲ(総合実習) 臨床実習Ⅳ(総合実習) 地域リハビリテーション実習

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
兼任	講師	鈴木 裕治 (47) <令和6年4月> 専門士	兼任	講師	鈴木 裕治 (48) <令和6年4月> 専門士
		解剖学実習 ※ 機能解剖学実習 トランスレーショナルセミナーⅠ トランスレーショナルセミナーⅡ 日常生活活動学実習 ※ 臨床実習Ⅰ (体験実習)			解剖学実習 ※ 機能解剖学実習 トランスレーショナルセミナーⅠ トランスレーショナルセミナーⅡ 日常生活活動学実習 ※ 臨床実習Ⅰ (体験実習)
専任	助教	荒牧 隼浩 (36) <令和8年4月> 博士 (医学)	専任	助教	荒牧 隼浩 (37) <令和8年4月> 博士 (医学)
		解剖学演習 ※ 生理学実習 保健医療福祉連携論 ※ トランスレーショナルセミナーⅠ トランスレーショナルセミナーⅡ トランスレーショナルセミナーⅢ トランスレーショナルセミナーⅣ 内部障害理学療法評価学演習 理学療法評価学総合実習 ※ 内部障害理学療法学演習 ※ 日常生活活動学実習 ※ 臨床実習Ⅰ (体験実習) 臨床実習Ⅱ (評価実習) 臨床実習Ⅲ (総合実習) 臨床実習Ⅳ (総合実習) 地域リハビリテーション実習 地域理学療法学演習 ※			解剖学演習 ※ 生理学実習 保健医療福祉連携論 ※ トランスレーショナルセミナーⅠ トランスレーショナルセミナーⅡ トランスレーショナルセミナーⅢ トランスレーショナルセミナーⅣ 内部障害理学療法評価学演習 理学療法評価学総合実習 ※ 内部障害理学療法学演習 ※ 日常生活活動学実習 ※ 臨床実習Ⅰ (体験実習) 臨床実習Ⅱ (評価実習) 臨床実習Ⅲ (総合実習) 臨床実習Ⅳ (総合実習) 地域リハビリテーション実習 地域理学療法学演習 ※
兼任	講師	荒牧 隼浩 (36) <令和6年4月> 博士 (医学)	兼任	講師	荒牧 隼浩 (37) <令和6年4月> 博士 (医学)
		解剖学演習 ※ 生理学実習 トランスレーショナルセミナーⅠ トランスレーショナルセミナーⅡ 日常生活活動学実習 ※ 臨床実習Ⅰ (体験実習)			解剖学演習 ※ 生理学実習 トランスレーショナルセミナーⅠ トランスレーショナルセミナーⅡ 日常生活活動学実習 ※ 臨床実習Ⅰ (体験実習)
専任	助教	熊谷 竜太 (38) <令和8年4月> 修士 (学術)	専任	助教	熊谷 竜太 (39) <令和8年4月> 修士 (学術)
		保健医療福祉連携論 ※ 基礎作業学演習Ⅰ ※ トランスレーショナルセミナーⅠ トランスレーショナルセミナーⅡ トランスレーショナルセミナーⅢ トランスレーショナルセミナーⅣ 精神障害作業療法評価学演習 ※ 精神障害作業療法学演習 ※ 臨床実習Ⅰ (体験実習) 臨床実習Ⅱ (評価実習) 臨床実習Ⅲ (地域実習) 臨床実習Ⅳ (総合実習) 臨床実習Ⅴ (総合実習) 職業リハビリテーション論Ⅱ ※			保健医療福祉連携論 ※ 基礎作業学演習Ⅰ ※ トランスレーショナルセミナーⅠ トランスレーショナルセミナーⅡ トランスレーショナルセミナーⅢ トランスレーショナルセミナーⅣ 精神障害作業療法評価学演習 ※ 精神障害作業療法学演習 ※ 臨床実習Ⅰ (体験実習) 臨床実習Ⅱ (評価実習) 臨床実習Ⅲ (地域実習) 臨床実習Ⅳ (総合実習) 臨床実習Ⅴ (総合実習) 職業リハビリテーション論Ⅱ ※
兼任	講師	熊谷 竜太 (38) <令和6年4月> 修士 (学術)	兼任	講師	熊谷 竜太 (39) <令和6年4月> 修士 (学術)
		トランスレーショナルセミナーⅠ トランスレーショナルセミナーⅡ 精神障害作業療法評価学演習 ※ 臨床実習Ⅰ (体験実習)			トランスレーショナルセミナーⅠ トランスレーショナルセミナーⅡ 精神障害作業療法評価学演習 ※ 臨床実習Ⅰ (体験実習)

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	助教	高橋 慧 (32) ＜令和8年4月＞ 修士(情報学)
		保健医療福祉連携論 ※ トランスレーショナルセミナーⅠ トランスレーショナルセミナーⅡ トランスレーショナルセミナーⅢ トランスレーショナルセミナーⅣ 身体障害作業療法評価学演習Ⅰ ※ 身体障害作業療法評価学演習Ⅱ ※ 身体障害作業療法演習 ※ 高齢期作業療法演習 ※ 臨床実習Ⅰ(体験実習) 臨床実習Ⅱ(評価実習) 臨床実習Ⅲ(地域実習) 臨床実習Ⅳ(総合実習) 臨床実習Ⅴ(総合実習) 地域生活支援論 ※ 職業リハビリテーション論Ⅱ ※
		高橋 慧 (32) ＜令和6年4月＞ 修士(情報学)
		トランスレーショナルセミナーⅠ トランスレーショナルセミナーⅡ 身体障害作業療法評価学演習Ⅰ ※ 身体障害作業療法評価学演習Ⅱ ※ 臨床実習Ⅰ(体験実習) 地域生活支援論 ※
		真覚 健 (64) ＜令和6年4月＞ 文学修士
		心理学 教育心理学 人間関係論
		田林 暁一 (75) ＜令和7年4月＞ 医学博士
		内科学
		岩間 正典 (76) ＜令和6年4月＞ 薬学博士
		栄養学 ※
		小林 淳子 (66) ＜令和8年4月＞ 博士(学術)
		公衆衛生学
高橋 由美 (65) ＜令和7年4月＞ 博士(看護学)		
チームアプローチ入門 ※ 保健医療福祉連携論 ※		
佐藤 理恵 (58) ＜令和9年4月＞ 修士(看護学)		
予防理学療法学 ※		
真溪 淳子 (51) ＜令和9年4月＞ 修士(看護学)		
予防理学療法学 ※		
成澤 広幸 (65) ＜令和6年4月＞ 文学修士		
日本語表現法		
吉野 千乃 (43) ＜令和6年4月＞ 修士(国際文化)		
英語Ⅰ		

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	助教	高橋 慧 (33) ＜令和8年4月＞ 修士(情報学)
		保健医療福祉連携論 ※ トランスレーショナルセミナーⅠ トランスレーショナルセミナーⅡ トランスレーショナルセミナーⅢ トランスレーショナルセミナーⅣ 身体障害作業療法評価学演習Ⅰ ※ 身体障害作業療法評価学演習Ⅱ ※ 身体障害作業療法演習 ※ 高齢期作業療法演習 ※ 臨床実習Ⅰ(体験実習) 臨床実習Ⅱ(評価実習) 臨床実習Ⅲ(地域実習) 臨床実習Ⅳ(総合実習) 臨床実習Ⅴ(総合実習) 地域生活支援論 ※ 職業リハビリテーション論Ⅱ ※
		高橋 慧 (33) ＜令和6年4月＞ 修士(情報学)
		トランスレーショナルセミナーⅠ トランスレーショナルセミナーⅡ 身体障害作業療法評価学演習Ⅰ ※ 身体障害作業療法評価学演習Ⅱ ※ 臨床実習Ⅰ(体験実習) 地域生活支援論 ※
		真覚 健 (65) ＜令和6年4月＞ 文学修士
		心理学 教育心理学 人間関係論
		田林 暁一 (76) ＜令和7年4月＞ 医学博士
		内科学
		岩間 正典 (77) ＜令和6年4月＞ 薬学博士
		栄養学 ※
		小林 淳子 (67) ＜令和8年4月＞ 博士(学術)
		公衆衛生学
高橋 由美 (66) ＜令和7年4月＞ 博士(看護学)		
チームアプローチ入門 ※ 保健医療福祉連携論 ※		
佐藤 理恵 (59) ＜令和9年4月＞ 修士(看護学)		
予防理学療法学 ※		
真溪 淳子 (52) ＜令和9年4月＞ 修士(看護学)		
予防理学療法学 ※		
大泉 浩一 (63) ＜令和6年4月＞ 教育学士		
日本語表現法		
吉野 千乃 (44) ＜令和6年4月＞ 修士(国際文化)		
英語Ⅰ		

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	講師	小松 義隆 (47) ＜令和6年4月＞ 修士(比較社会文化)※ 英語Ⅱ
兼任	講師	SMITH ANTHONY FREDERICK ARTHUR (72) ＜令和9年4月＞ 文学修士 英語Ⅲ
兼任	講師	杉崎 新一 (59) ＜令和6年4月＞ 経済学士 情報処理Ⅰ
兼任	講師	吉田 幸太郎 (28) ＜令和6年4月＞ 修士(工学) 情報処理Ⅱ
兼任	講師	菅原 文彦 (58) ＜令和7年4月＞ 専門学校 ICT活用技術
兼任	講師	池田 準 (44) ＜令和6年4月＞ 博士(文学) 哲学
兼任	講師	飯沼 一字 (81) ＜令和7年4月＞ 医学博士 生命倫理学 小児科学
兼任	講師	徳田 幸雄 (53) ＜令和6年4月＞ 博士(文学) 宗教と民族
兼任	講師	鈴木 一樹 (53) ＜令和6年4月＞ 法務博士(専門職) 法学入門
兼任	講師	高橋 勇人 (32) ＜令和6年4月＞ 修士(法学) 日本国憲法
兼任	講師	岩淵 修 (70) ＜令和6年4月＞ 修士(経済学) 経済と政策
兼任	講師	神山 真由 (27) ＜令和7年4月＞ 修士(教育学) 教育学概論
兼任	講師	小野寺 修 (50) ＜令和6年4月＞ 修士(社会学) 社会学
兼任	講師	青山 美智子 (66) ＜令和6年4月＞ 修士(社会福祉学) 社会保障論
兼任	講師	本田 俊夫 (66) ＜令和6年4月＞ 教育学士 物理学
兼任	講師	石澤 公明 (73) ＜令和6年4月＞ 理学博士 生物学

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	講師	SMITH ANTHONY FREDERICK ARTHUR (73) ＜令和6年4月＞ 文学修士 英語Ⅱ 英語Ⅲ
兼任	講師	杉崎 新一 (60) ＜令和6年4月＞ 経済学士 情報処理Ⅰ
兼任	講師	佐々 順子 (60) ＜令和6年4月＞ 高等学校 情報処理Ⅱ
兼任	講師	菅原 文彦 (59) ＜令和7年4月＞ 専門学校 ICT活用技術
兼任	講師	池田 準 (45) ＜令和6年4月＞ 博士(文学) 哲学
兼任	講師	飯沼 一字 (82) ＜令和7年4月＞ 医学博士 生命倫理学 小児科学
兼任	講師	徳田 幸雄 (54) ＜令和6年4月＞ 博士(文学) 宗教と民族
兼任	講師	鈴木 一樹 (54) ＜令和6年4月＞ 法務博士(専門職) 法学入門
兼任	講師	高橋 勇人 (33) ＜令和6年4月＞ 修士(法学) 日本国憲法
兼任	講師	岩淵 修 (71) ＜令和6年4月＞ 修士(経済学) 経済と政策
兼任	講師	神山 真由 (28) ＜令和7年4月＞ 修士(教育学) 教育学概論
兼任	講師	小野寺 修 (51) ＜令和6年4月＞ 修士(社会学) 社会学
兼任	講師	青山 美智子 (67) ＜令和6年4月＞ 修士(社会福祉学) 社会保障論
兼任	講師	本田 俊夫 (67) ＜令和6年4月＞ 教育学士 物理学
兼任	講師	石澤 公明 (74) ＜令和6年4月＞ 理学博士 生物学

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	講師	江川 新一 (60) <令和7年4月> 博士(医学)
		自然環境と災害
兼任	講師	松村 匡 (49) <令和7年4月> 学士(教育学)
		統計学入門
兼任	講師	菅原 一昭 (54) <令和6年4月> 修士(スポーツ科学)
		健康スポーツ I 健康スポーツ II
兼任	講師	大和田 祐二 (59) <令和6年4月> 博士(医学)
		解剖学 II
兼任	講師	柳澤 輝行 (72) <令和7年4月> 医学博士
		薬理学
兼任	講師	三木 康宏 (52) <令和7年4月> 博士(医学)
		病理学
兼任	講師	佐直(須藤) 信彦 (80) <令和6年4月> 医学博士
		老年学 リハビリテーション概論
兼任	講師	三輪 真也 (56) <令和7年4月> 医学士
		精神医学 精神医学演習
兼任	講師	村椿 智彦 (39) <令和7年4月> 博士(医学) 修士(臨床心理学)
		臨床心理学
兼任	講師	高泉(佐藤) 佳苗 (41) <令和6年4月> 博士(スポーツ科学)
		栄養学 ※ 保健医療福祉連携論 ※
兼任	講師	堀口 雅司 (55) <令和6年4月> 修士(救急救命学)
		救急救命学
兼任	講師	櫻庭 ゆかり (60) <令和7年4月> 博士(歯学)
		言語聴覚療法概論 保健医療福祉連携論 ※
兼任	講師	小山 周樹 (68) <令和8年4月> 医学博士
		臨床検査・画像診断学
兼任	講師	高田 拓明 (41) <令和8年4月> 博士(医学)
		内部障害理学療法学 ※ 内部障害理学療法学演習 ※
兼任	講師	大橋 孝子 (62) <令和8年4月> 修士(学術)
		小児理学療法学

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	講師	江川 新一 (61) <令和7年4月> 博士(医学)
		自然環境と災害
兼任	講師	松村 匡 (50) <令和7年4月> 学士(教育学)
		統計学入門
兼任	講師	菅原 一昭 (55) <令和6年4月> 修士(スポーツ科学)
		健康スポーツ I 健康スポーツ II
兼任	講師	山本 由似 (39) <令和6年4月> 博士(薬学)
		解剖学 II
兼任	講師	柳澤 輝行 (73) <令和7年4月> 医学博士
		薬理学
兼任	講師	三木 康宏 (53) <令和7年4月> 博士(医学)
		病理学
兼任	講師	佐直(須藤) 信彦 (81) <令和6年4月> 医学博士
		老年学 リハビリテーション概論
兼任	講師	三輪 真也 (57) <令和7年4月> 医学士
		精神医学 精神医学演習
兼任	講師	村椿 智彦 (40) <令和7年4月> 博士(医学) 修士(臨床心理学)
		臨床心理学
兼任	講師	高泉(佐藤) 佳苗 (42) <令和6年4月> 博士(スポーツ科学)
		栄養学 ※ 保健医療福祉連携論 ※
兼任	講師	堀口 雅司 (56) <令和6年4月> 修士(救急救命学)
		救急救命学
兼任	講師	櫻庭 ゆかり (61) <令和7年4月> 博士(歯学)
		言語聴覚療法概論 保健医療福祉連携論 ※
兼任	講師	小山 周樹 (69) <令和8年4月> 医学博士
		臨床検査・画像診断学
兼任	講師	高田 拓明 (42) <令和8年4月> 博士(医学)
		内部障害理学療法学 ※ 内部障害理学療法学演習 ※
兼任	講師	大橋 孝子 (63) <令和6年4月> 修士(学術)
		解剖学演習 ※ 運動学演習 II ※ 小児理学療法学

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名			担当授業科目名
兼任	講師	三好 圭 (53) ＜令和9年4月＞ 博士(学術)	兼任	講師	三好 圭 (54) ＜令和9年4月＞ 博士(学術)
		予防理学療法学 ※			予防理学療法学 ※
兼任	講師	見供 翔 (37) ＜令和9年4月＞ 博士(理学療法学)	兼任	講師	見供 翔 (38) ＜令和9年4月＞ 博士(理学療法学)
		スポーツ理学療法 ※			スポーツ理学療法 ※
兼任	講師	道又 顕 (53) ＜令和9年4月＞ 博士(障害科学)	兼任	講師	道又 顕 (54) ＜令和9年4月＞ 博士(障害科学)
		先端理学療法 先端作業療法			先端理学療法 先端作業療法
兼任	講師	佐藤 大輔 (52) ＜令和9年4月＞ 専門学校	兼任	講師	佐藤 大輔 (53) ＜令和9年4月＞ 専門学校
		基礎作業学演習Ⅱ			基礎作業学演習Ⅱ
兼任	講師	橋浦 樹里 (45) ＜令和8年4月＞ 専門学校	兼任	講師	橋浦 樹里 (46) ＜令和8年4月＞ 専門学校
		発達障害作業療法学			発達障害作業療法学
兼任	講師	大山 峰生 (61) ＜令和8年4月＞ 博士(障害科学)	兼任	講師	大山 峰生 (62) ＜令和8年4月＞ 博士(障害科学)
		義肢装具学 ※			義肢装具学 ※
兼任	講師	中曽根 裕 (45) ＜令和9年4月＞ 修士(スポーツ科学)	兼任	講師	中曽根 裕 (46) ＜令和9年4月＞ 修士(スポーツ科学)
		福祉レクリエーション論			福祉レクリエーション論

(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の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) 一②担当教員表に関する変更内容

【令和6年度】

- ・「解剖学演習」「運動学演習Ⅱ」（いずれもオムニバス科目）について、大友篤講師（兼任）から大橋孝子（兼任）に変更
- ・学位取得により、小関友記講師（専任）の保有学位を変更
- ・成澤広幸講師（兼任）から大泉浩一講師（兼任）に変更
- ・小松義隆講師（兼任）からSMITH ANTHONY FREDERICK ARTHUR講師（兼任）に変更
- ・吉田幸太郎講師（兼任）から佐々順子講師（兼任）に変更
- ・大和田祐二講師（兼任）から山本由似講師（兼任）に変更

- (注)
- ・ 変更内容を簡条書きで記入してください。変更がない年度は「特になし。」と記入してください。
 - ・ **認可で設置された学部等の専任教員を変更する場合は**、当該専任教員が授業を開始する前に必ず「専任教員採用等設置計画変更書」を提出し、大学設置・学校法人審議会による教員資格審査（AC教員審査）を受けてください。**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')
10	1	6	6	23	1	7	1	2	0	10	0
(7)	(1)	(2)	(0)	(10)	(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')
10	1	6	6	23	1	10	1	6	6	23	1
[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[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。
 ・ 「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：△1）
 ・ 「現在（報告時）の完成年度時の計画」には、予定されている完成年度時の人数を記入するとともに、[] 内に設置時の計画との増減数を記入してください。（記入例：1名減の場合：△1）

(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
助教以上 助手 65 60 歳	6 名	9 名

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

(2)-④ 設置時の計画に対する教員充足率

$$\frac{\text{現在（報告時）の完成年度時の状況(C)}}{\text{設置時の計画(A)}} = \frac{23}{23} = \boxed{100} \%$$

(注) ・ 小数点以下第3位を切り捨て、小数点以下第2位まで表示されます。

(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

$$\frac{\text{報告時の教員のうち、定年を延長して採用している教員数}}{\text{現在（報告時）の状況(B)}} = \frac{6}{10} = \boxed{60} \%$$

(注) ・ 小数点以下第3位を切り捨て、小数点以下第2位まで表示されます。

(2)-⑥ 設置時の計画に対する助手充足率

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

(注) ・ 小数点以下第3位を切り捨て、小数点以下第2位まで表示されます。

(3) 専任教員辞任等の理由

(3) - ① 専任教員の就任辞退（未就任）の理由及び後任補充状況

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

- (注) ・ 認可時又は届出時以降、就任を辞退した**全ての専任教員**の就任辞退の理由を具体的に記入してください。
 ・ 「就任辞退（未就任）」とは、認可又は届出時に就任予定としながら、実際には就任しなかった教員のことです。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。

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

(3) - ② 専任教員辞任の理由及び後任補充状況

番号	職位	専任教員氏名	時期	必修・選択・自由の別	担当予定科目	後任補充状況	辞任等の理由	
		該当なし						
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)	
0	人	必修	0	科目	必修	0	科目	
		選択	0	科目	選択	0	科目	
		自由	0	科目	自由	0	科目	
		計	0	科目	計	0	科目	

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

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

(3) - ③ 上記 (3) - ① ・ (3) - ② の合計

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

(3) - ④ 設置時の計画に対する教員辞任率

$$\frac{(3) - ③ \text{合計}(D) + (F)}{(2) - ② \text{設置時の計画}(A)} = \frac{0}{23} = 0\%$$

(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) - 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

0 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				
		該当なし								
合計				後任補充状況の集計						
辞任した教員数		担当科目数の合計 (a) + (b) + (c)		①の合計数 (a)		②の合計数 (b)		③の合計数 (c)		
0	人	必修	0	科目	必修	0	科目	必修	0	科目
		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。

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

(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」

<p>該当なし</p>

- (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。

7 その他全般的事項

<リハビリテーション学部 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>全学委員会の1つとしてFD・SD委員会を設置し、運営している。</p> <p>【添付資料】 仙台青葉学院大学・仙台青葉学院短期大学 FD・SD委員会規程</p> <p>b 委員会の開催状況（教員の参加状況含む）</p> <p>今年度は4月から、仙台青葉学院短期大学と合同にて委員会を開催し、授業評価アンケートの活用制度等について検討を行っている状況である。</p> <p>c 委員会の審議事項等</p> <p>仙台青葉学院大学・仙台青葉学院短期大学 FD・SD委員会規程 第6条</p> <p>(1) FD・SDの全体企画及び実施計画の立案、実施に関する事項</p> <p>(2) FD・SD活動に関する評価に関する事項</p> <p>(3) FD・SDに係る情報収集及び提供に関する事項</p> <p>(4) FD・SD活動に関する制作物の刊行に関する事項</p> <p>(5) 学生授業評価アンケートに関する事項</p> <p>(6) その他FD・SD活動に関する事項</p> <p>② 実施状況</p> <p>a 実施内容</p> <ul style="list-style-type: none">・ 全学FD・SD研修会の開催・ 学部FD研修会の開催・ 学外FD研修会等（オンライン含む）への参加、学内での報告会実施 <p>b 実施方法</p> <ul style="list-style-type: none">・ 全学FD・SD研修会、学部FD研修会 <p>全学を対象とした研修会へ積極的に参加するとともに、学部の特性を踏まえた学部FD研修会を企画、実施予定である。</p>

c 開催状況（教員の参加状況含む）

全学を対象としたFD・SD活動については、全学委員会であるFD・SD委員会を中心に、学部FD活動については、学部FD研修会の企画・開催、学外FD研修会等参加後の報告会、また授業改善に向けた各種企画を今後検討、実施する。

d 実施結果を踏まえた授業改善への取組状況

仙台青葉学院短期大学での取組結果も踏まえた上で、学部として検討していく。

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

原則として、各授業科目の最終日に実施する。

b 教員や学生への公開状況、方法等

・授業評価アンケート結果は冊子にまとめ、各キャンパスの図書館・事務室（非常勤講師控室）及び各学部長室等に備え置き、学生及び教員に公開する。

・科目担当教員に対しては、担当科目分の集計データ及び自由記述をまとめた集計結果をフィードバックする。科目担当教員はその結果を踏まえ、授業への取り組みを見直し、改善報告を提出する。

（注）・「①a 委員会の設置状況」には、関係規程等を転載又は添付すること。

「②実施状況」には、実施されている取組を全て記載すること。（記入例参照）

(3) 教育課程連携協議会に関する事項

※専門職大学、専門職短期大学、専門職学科、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。)

該当なし

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

別紙のとおり

② 自己点検・評価報告書

a 公表（予定）時期

リハビリテーション学部リハビリテーション学科に関する評価内容を含む、令和6年度自己点検・評価報告書は、令和7年6月末公表予定

b 公表方法

本学ホームページ上に公表予定（令和7年6月末を予定）

③ 認証評価を受ける計画

・令和12年に評価機関（仙台青葉学院短期大学と同じ、一般財団法人大学・短期大学基準協会入会予定）による認証評価を受審予定

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

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

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

(5) 情報公表に関する事項

○ 設置計画履行状況報告書（令和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上に公表するなど、積極的な情報提供をお願いします。

(別紙) 設置の趣旨・目的の達成状況に関する総括評価・所見

1. 申請書に記載したリハビリテーション学部設置の趣旨等について

リハビリテーション学部は、超高齢社会、地域包括ケアシステムの推進、より効率的かつ質の高い医療提供体制の構築等、我が国の医療を取り巻く環境の変化に対応できる医療専門職者を育成し、地域社会に貢献することを目的とする。

また、人間愛を根底とする豊かな人間性と生命の尊厳に基づく高い倫理観を備え、リハビリテーション専門職としての深い専門的な知識、技術、分析力、判断力からなる実践能力を身につけ、生涯にわたり学び続けながら地域の保健医療福祉の向上に貢献できる理学療法士及び作業療法士を養成する。

2. 設置の趣旨・目的の達成状況について

①教育課程編成について

設置計画どおりの教育課程を編成し、現時点で未開講及び廃止科目もなく順調に運営している。

②教員組織について

設置計画どおりの教員組織を編成している。

また、専任教員と兼任教員の連携については、授業前後において、積極的にコミュニケーションを図り、学生の学修態度や履修状況等を密に把握することに努めている。そうして得た情報は、教授会等を通じ全専任教員で情報を共有し、問題の早期発見、解決に留意していく。

③教育方法について

本学部1期生となる入学者に対するオリエンテーションでは、学生便覧、シラバスを基に、学生生活全般、また教育課程の体系、各授業科目の学修成果、履修に係ることについての説明を入念に行った。

また、履修に関して、特にGPAについては制度概要等を説明し、今後様々な活用方法が考えられることから、計画的に学修するよう指導した。

引続き、全専任教員が個々の学生の学生生活及び履修状況等を注視し、入念な学生指導に努めていきたい。

更に、学生生活に関わる事項のうち、心の健康については臨床心理士等が、就職や進学支援等については学生総合支援センターの専任職員が中心となり、学生の現状に合わせた必要な支援を行っていく。

④入学者の状況について

開学初年度の2024年度入学試験において、リハビリテーション学部リハビリテーション学科全体としての出願倍率は、1.46倍との結果を得た。

入学定員の充足状況は、理学療法学専攻は初年度から入学定員を充足することができたが、作業療法学専攻では入学定員を下回る結果となり、学部学科全体としての入学定員充足は達成できなかった。

今年度は早期に学生募集活動を開始しており、恒常的な定員確保に十分留意の上、本学部学科・専攻のアドミッション・ポリシーに合致した入学者確保に努める。