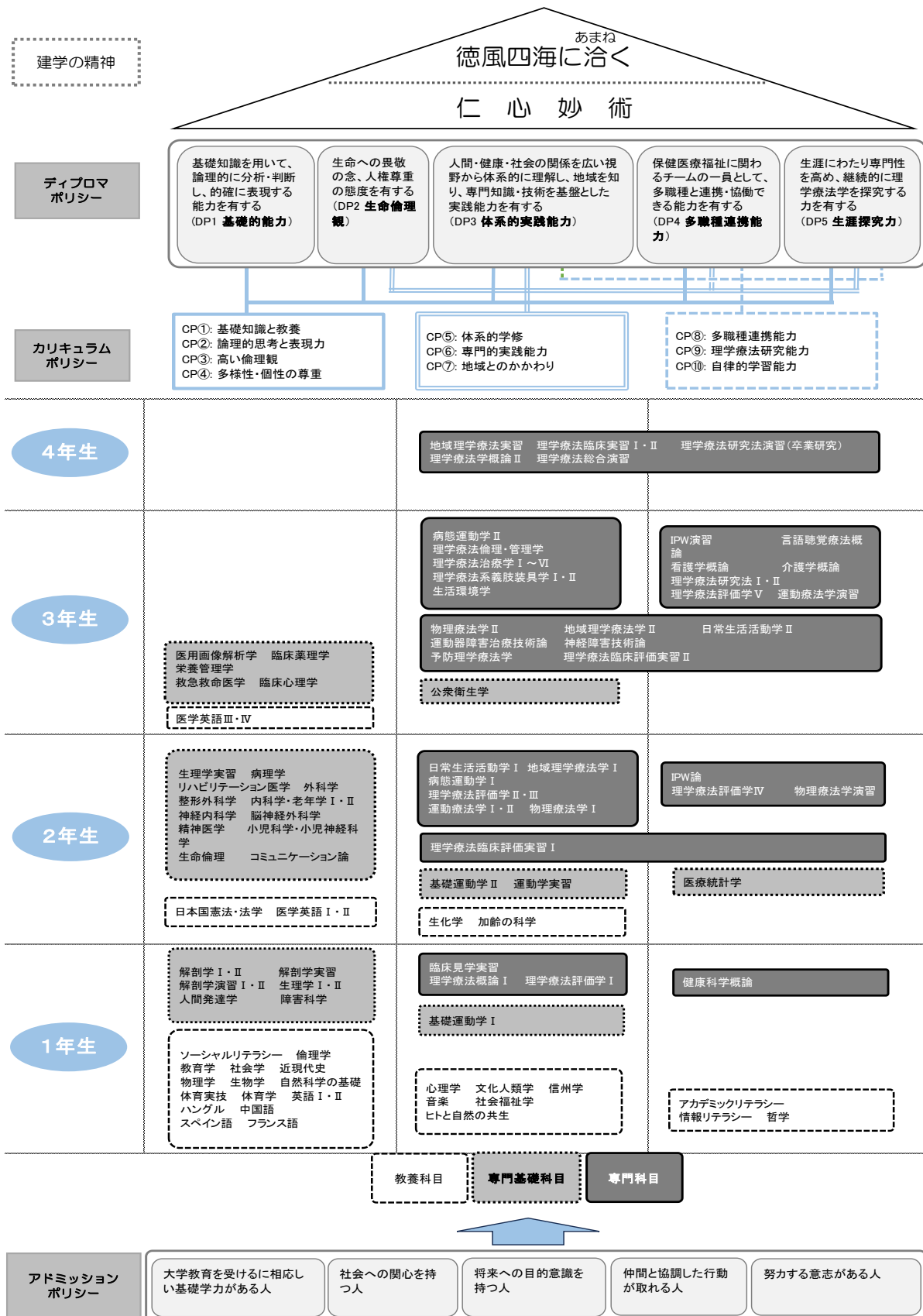


# 教育体系図

## 保健科学部リハビリテーション学科 理学療法学専攻 【2026年度以降入学生】



理学療法専攻 履修課程表<2026(令和8)年度以降入学生用>

注) ●は「必修科目」を、○は「選択科目」を表す。

科目区分	科目名	開講学科・専攻	配当年次	コマ数	単位数		理学療法専攻				履修方法	
					必修	選択	1年次	2年次	3年次	4年次		
教養科目	大学基礎セミナー	ソーシャルリテラシー	全学	1前	15	2		●				必修6単位
		アカデミックリテラシー	全学	1前	15	2		●				
		情報リテラシー	全学	1前	15	2		●				
	人文科学	心理学	全学	1前	15	2		●				必修8単位 + 選択13科目から 3単位以上
		倫理学	全学	1前	8		1	○				
		文化人類学	全学	1前	15		2	○				
		信州学	全学	1後	15		2	○				
		哲学	全学	1前	8		1	○				
		音楽	全学	1後	8		1	○				
	社会科学	社会福祉学	全学	1後	15	2		●				
		教育学	全学	1後	15	2		●				
		社会学	全学	1前	15		2	○				
		日本国憲法・法学	全学	2前	15		2		○			
	自然科学	近現代史	全学	1前	15		2	○				
		物理学	リハ	1後	15	2	○					
		生物学	全学	1後	15	2	○					
		生化学	全学	2前	15	2			○			
		自然科学の基礎	全学	1前	15	2		●				
		ヒトと自然の共生	全学	1前	15	2		○				
	体育学	加齢の科学	全学	2前	8		1		○			
		体育実技	リハ	1後	15	1		●				
	体育学	体育学	リハ	1後	15	1		●				
		外国語	英語 I	リハ	1前	15	1		●			
	英語 II		リハ	1後	15	1		●				
	医学英語 I		リハ	2前	15	1			●			
	医学英語 II		リハ	2後	15	1			●			
	医学英語 III		全学	3前	15		1			○		
医学英語 IV	リハ		3後	15		1			○			
外国語	ハングル	全学	1後	15		2	○					
	中国語	全学	1後	15		2	○					
	スペイン語	全学	1後	15		2	○					
	フランス語	全学	1後	15		2	○					
基礎医学	解剖学 I (総合)	リハ	1前	15	1		●				必修15単位	
	解剖学 II (総合)	リハ	1後	15	1		●					
	解剖学実習(人体解剖観察)	リハ	1後	15	1		●					
	解剖学演習 I (骨格系)	理学	1前	30	2		●					
	解剖学演習 II (筋・神経系)	理学	1後	15	1		●					
	生理学 I	リハ	1前	15	1		●					
	生理学 II	リハ	1後	15	1		●					
	生理学実習	リハ	2前	30	2			●				
	基礎運動学 I	リハ	1後	15	1		●					
	基礎運動学 II	リハ	2前	15	1			●				
	運動学実習	理学	2後	30	2			●				
	人間発達学	リハ	1後	15	1		●					
臨床医学	医療統計学	リハ	2後	15	2			●			必修17単位	
	病理学	リハ	2前	15	1			●				
	医用画像解析学	リハ	3前	8	1				●			
	臨床薬理学	リハ	3前	15	1				●			
	栄養管理学	リハ	3後	8	1				●			
	救急救命医学	リハ	3後	8	1				●			
	リハビリテーション医学	リハ	2後	15	1			●				
	外科学	リハ	2後	8	1			●				
	整形外科	リハ	2前	15	1			●				
	内科学・老年学 I	リハ	2前	15	1			●				
	内科学・老年学 II	リハ	2後	15	1			●				
	神経内科学	リハ	2後	15	1			●				
	脳神経外科学	リハ	2前	15	1			●				
	小児科学・小児神経科学	リハ	2前	15	1			●				
	精神医学	リハ	2前	15	1			●				
臨床心理学	リハ	3前	15	1				●				
保健医療福祉と リハビリテーション の理念	障害科学	リハ	1後	15	1		●				必修2単位	
	公衆衛生学	リハ	3後	15	1				●			
	生命倫理	全学	2前	8		1		○			選択2科目から1単位以上	
	コミュニケーション論	リハ	2後	8		1		○				

科目区分	科目名	開講学科・専攻	配当年次	コマ数	単位数		理学療法学専攻				履修方法	
					必修	選択	1年次	2年次	3年次	4年次		
基礎理学療法学	理学療法学概論Ⅰ(導入論)	理学	1前	15	1		●				必修9単位	
	理学療法学概論Ⅱ(理学療法トピックス)	理学	4前	15	1					●		
	病態運動学Ⅰ	理学	2後	15	1			●				
	病態運動学Ⅱ	理学	3前	15	1				●			
	理学療法総合演習	理学	4後	8	1					●		
	理学療法研究法Ⅰ	理学	3前	15	1				●			
	理学療法研究法Ⅱ	理学	3後	15	1				●			
理学療法研究法演習(卒業研究)	理学	4通	30	2					●	必修2単位		
理学療法倫理・管理	理学療法倫理・管理学	理学	3後	15	2			●				
理学療法評価学	理学療法評価学Ⅰ(関節機能系検査)	理学	1後	15	1		●				必修6単位	
	理学療法評価学Ⅱ(筋機能系検査)	理学	2前	15	1			●				
	理学療法評価学Ⅲ(各種検査と測定)	理学	2前	15	1			●				
	理学療法評価学Ⅳ(模擬症例)	理学	2後	15	1			●				
	理学療法評価学Ⅴ(実症例)	理学	3前	15	2				●			
理学療法治療学	運動療法学Ⅰ(関節機能系)	理学	2前	15	1			●			必修20単位以上	
	運動療法学Ⅱ(筋・神経機能系)	理学	2後	15	1			●				
	運動療法学演習	理学	3後	15	1				●			
	物理療法学Ⅰ	理学	2前	15	1			●				
	物理療法学演習	理学	2後	30	2			●				
	物理療法学Ⅱ(マッサージ)	理学	3前	15	1				●			
	理学療法系義肢装具学Ⅰ	理学	3前	15	1				●			
	理学療法系義肢装具学Ⅱ	理学	3後	15	1				●			
	日常生活活動学Ⅰ(概論)	理学	2後	30	2			●				
	日常生活活動学Ⅱ(各論)	理学	3前	15	1				●			
	理学療法治療学Ⅰ(脳血管障害)	理学	3前	15	1				●			
	理学療法治療学Ⅱ(運動器障害)	理学	3前	30	2				●			
	理学療法治療学Ⅲ(神経系障害)	理学	3後	15	1				●			
	理学療法治療学Ⅳ(内部障害)	理学	3前	30	2				●			
	理学療法治療学Ⅴ(発達障害)	理学	3後	15	1				●			
	理学療法治療学Ⅵ(スポーツ障害)	理学	3後	15	1				●			
	運動器障害治療技術論	理学	3後	8	1					○		
神経障害治療技術論	理学	3後	8	1					○			
予防理学療法学	理学	3後	8	1					○			
地域理学療法学	地域理学療法学Ⅰ(概論)	理学	2後	15	1			●			必修3単位	
	地域理学療法学Ⅱ(各論)	理学	3前	15	1				●			
	生活環境学	理学	3後	15	1				●			
理学療法臨床実習	臨床見学実習	理学	1前	1			●				必修25単位	
	理学療法臨床評価実習Ⅰ	理学	2後	3				●				
	理学療法臨床評価実習Ⅱ	理学	3前	4					●			
	地域理学療法実習	理学	4前	1						●		
	理学療法臨床実習Ⅰ	理学	4前	8						●		
	理学療法臨床実習Ⅱ	理学	4後	8						●		
IPE関連科目	健康科学概論	全学	1後	15	2		●				必修4単位	
	IPW論	全学	2後	8	1			●				
	IPW演習	全学	3前	8	1				●			
	言語聴覚療法概論	リハ	3後	8	1					○	選択3科目から1単位以上	
	看護学概論	リハ	3後	8	1					○		
	介護学概論	リハ	3後	8	1					○		
注) 履修科目登録の上限 46単位(年間)					履修基準単位		必修	34	35	33	21	卒業要件単位合計 130
							選択必修	2 <sup>*2</sup>	1 <sup>*3</sup>	1 <sup>*4</sup>		

\*1: 倫理学、文化人類学、信州学、哲学、音楽、社会学、近現代史、日本国憲法・法学、物理学、生物学、生化学、ヒトと自然の共生、加齢の科学から3単位以上を選択

\*2: ハンブル、中国語、スペイン語、フランス語から2単位以上を選択(開講人数の制限がある科目)

\*3: 生命倫理、コミュニケーション論から1単位以上を選択

\*4: 言語聴覚療法概論、看護学概論、介護学概論から1単位以上を選択