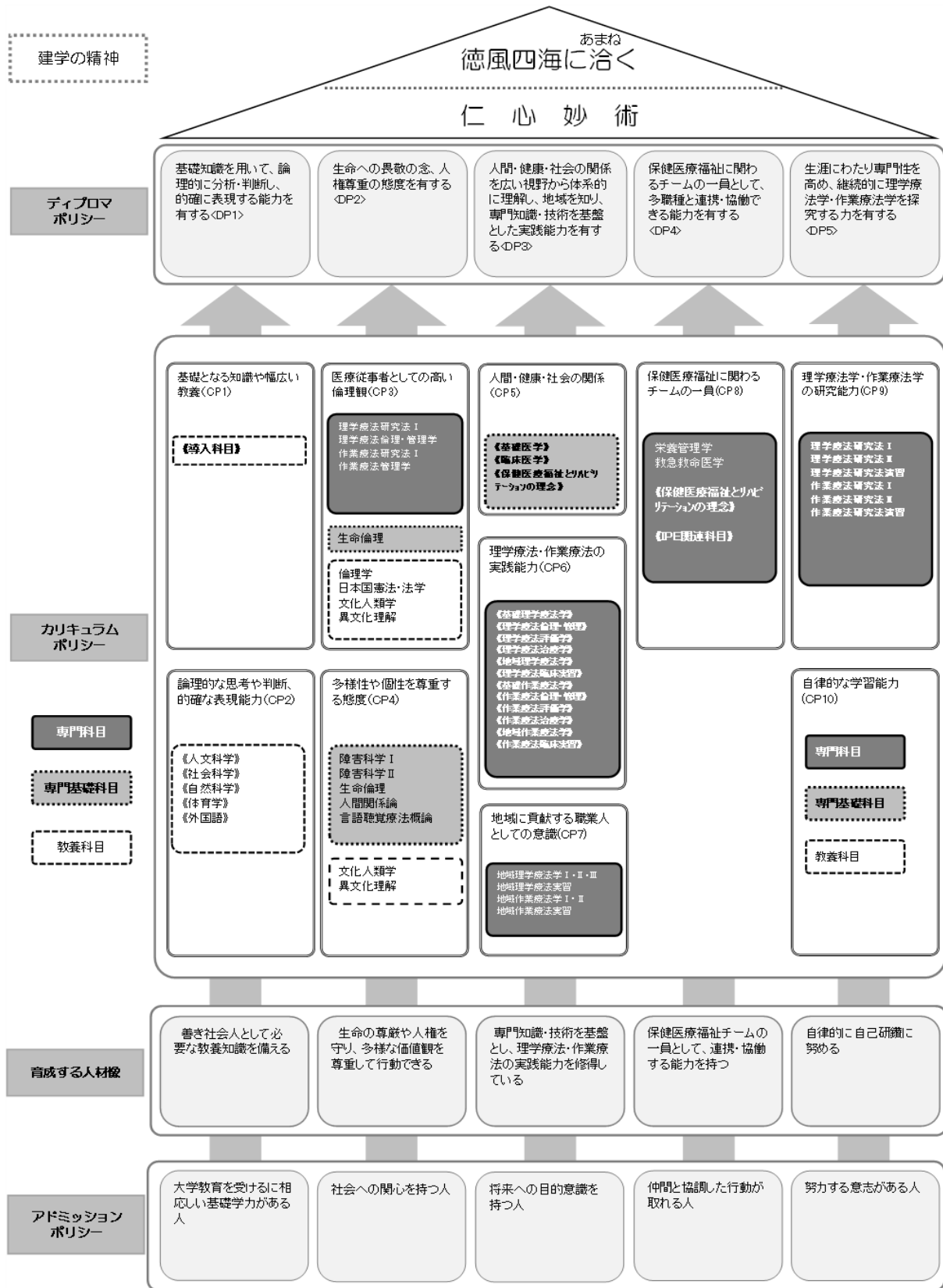
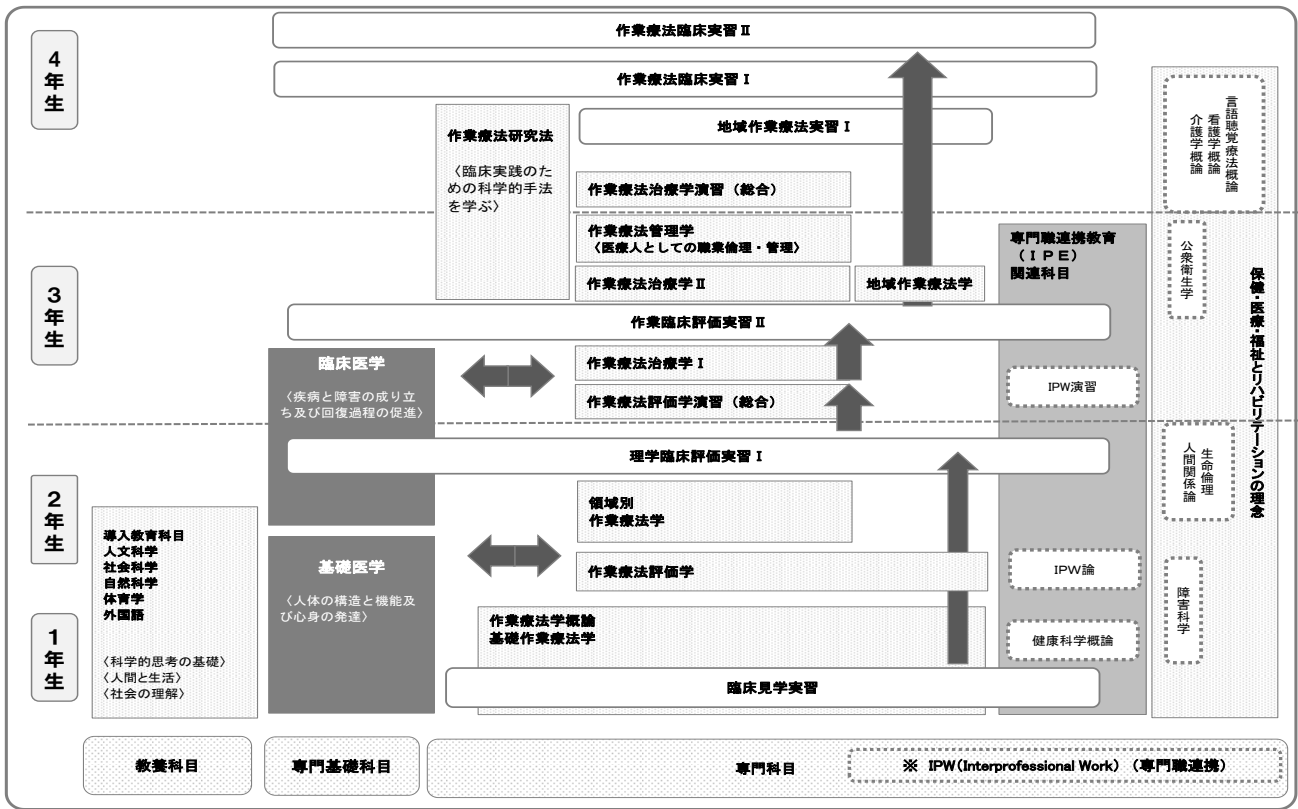
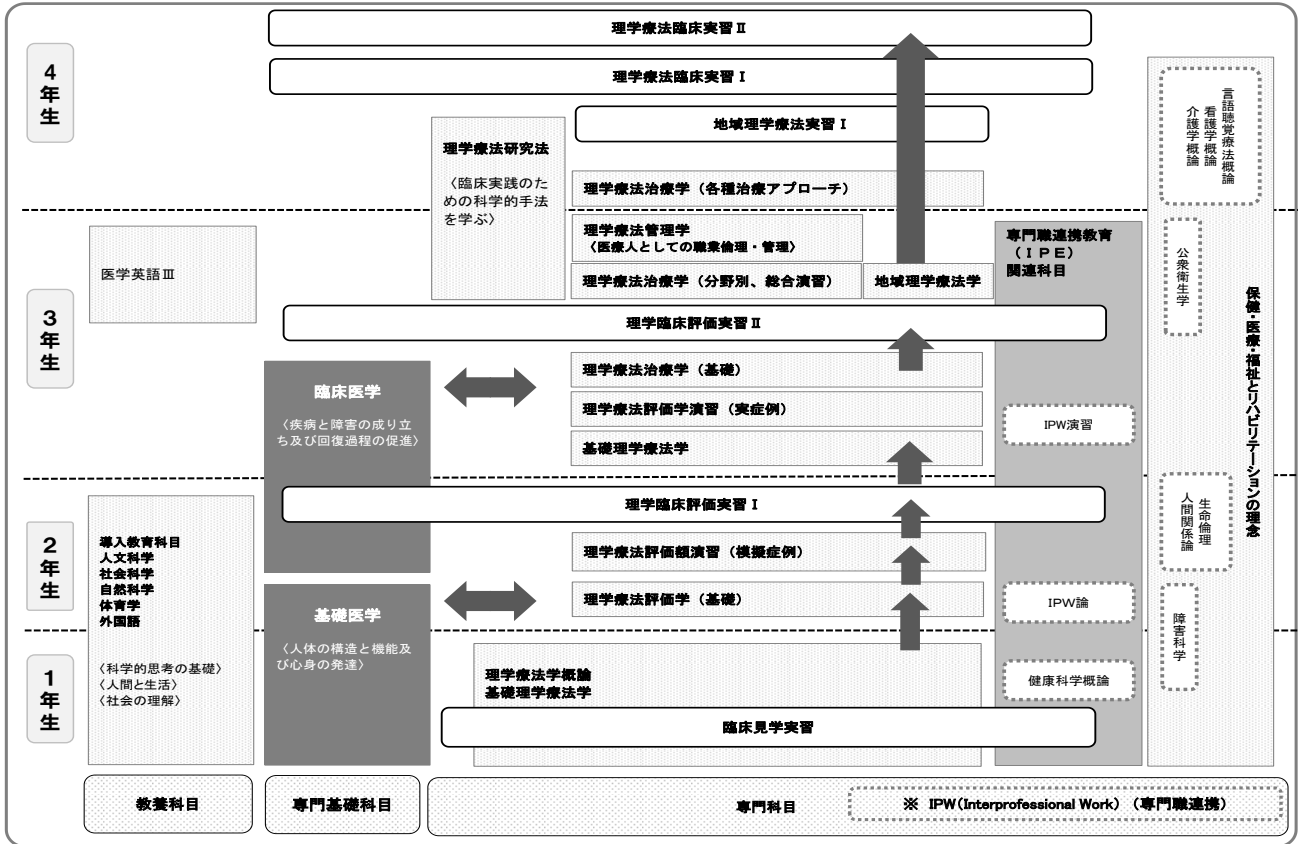


# 教育体系図

## 保健科学部リハビリテーション学科 【2023年度～2025年度入学生】



(別表) カリキュラムの構成



理学療法学専攻 履修課程表 (2023(令和5)～2025(令和7)年度入学生用)

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	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		
教養科目	導入科目	大学基礎セミナー	理学	1前	1		●				必修7単位
		理学療法基礎セミナー	理学	1後	1		●				
		アカデミックリテラシー	リハ	1前	1		●				
		自然科学の基礎	全学	1前	2		●				
		情報リテラシー	リハ	1前	2		●				
	人文学	心理学	全学	1前	2		●				必修8単位 + 選択9科目から3単位以上
		倫理学	リハ	1前	2		○				
		文化人類学	全学	1前	2		○				
		異文化理解	リハ	1前	2		○				
		信州学	全学	1後	1		○				
	社会科学	社会福祉学	リハ	1後	2		●				
		教育学	リハ	1後	2		●				
		社会学	全学	1前	2		○				
	自然科学	日本国憲法・法学	全学	2前	2			○			
		物理学	リハ	1後	2		○				
		統計学	リハ	1後	2		●				
		生物学	リハ	1後	2		○				
	体育学	生化学	リハ	2前	2			○			
		体育実技	リハ	1後	1		●				必修2単位
	体育学	体育学	リハ	1後	1		●				
		英語Ⅰ	リハ	1前	1		●				必修4単位以上
	英語Ⅱ	リハ	1後	1		●					
	英語Ⅲ	全学	3前	1				○			
	医学英語Ⅰ	リハ	2前	1			●				
	医学英語Ⅱ	リハ	2後	1			●				
	外国語	医学英語Ⅲ	リハ	3後	1				○		
		ハングル	全学	1後	2		○				選択3科目から2単位以上
		中国語	全学	1後	2		○				
		スペイン語	全学	1後	2		○				
		基礎医学	解剖学Ⅰ(総合)	リハ	1前	1		●			
解剖学Ⅱ(総合)	リハ		1後	1		●					
解剖学実習(人体解剖観察)	リハ		1後	1		●					
解剖学演習Ⅰ(骨格系)	理学		1前	2		●					
解剖学演習Ⅱ(筋・神経系)	理学		1後	1		●					
生理学Ⅰ	リハ		1前	1		●					
生理学Ⅱ	リハ		1後	1		●					
生理学実習	リハ		2前	2			●				
理学療法基礎運動学Ⅰ	理学		1後	1		●					
理学療法基礎運動学Ⅱ	理学		2前	1			●				
運動学実習	理学		2後	2			●				
人間発達学	リハ		1後	1		●					
臨床医学	病理学	リハ	2前	1			●			必修16単位以上	
	医用画像解析学	リハ	3前	1				●			
	臨床薬理学	リハ	3前	1				●			
	栄養管理学	リハ	3後	1				●			
	救急救命医学	リハ	3後	1				●			
	リハビリテーション医学	リハ	2後	1			●				
	外科学	リハ	2後	1			●				
	整形外科Ⅰ	リハ	2前	1			●				
	整形外科Ⅱ	リハ	2後	1			●				
	内科学・老年学Ⅰ	リハ	2前	1			●				
	内科学・老年学Ⅱ	リハ	2後	1			●				
	神経内科学	リハ	2後	1			●				
	脳神経外科学	リハ	2前	1			●				
	小児科学・小児神経科学	リハ	2前	1			●				
	精神医学Ⅰ	リハ	2前	1			●				
精神医学Ⅱ	リハ	2後	1			○					
臨床心理学	リハ	3前	1				●				
保健医療福祉と リハビリテーション の理念	障害科学Ⅰ	リハ	1後	1		●				必修3単位	
	障害科学Ⅱ	リハ	2前	1			●				
	公衆衛生学	リハ	3後	1				●			
	生命倫理	全学	2前	1			○			選択2科目から1単位以上	
	人間関係論	リハ	2後	1			○				
	言語聴覚療法概論	リハ	4前	1					○	選択3科目から1単位以上	
	看護学概論	リハ	4前	1					○		
介護学概論	リハ	4前	1					○			

科目区分	科目名	開講学科・専攻	配当 年次	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	理学療法概論Ⅰ（導入論）	理学	1前	1		●				必修8単位以上
	理学療法概論Ⅱ（理学療法トピックス）	理学	4前	1					●	
	病態運動学Ⅰ	理学	2後	1			●			
	病態運動学Ⅱ	理学	3前	1				●		
	理学療法総合演習Ⅰ	理学	2後		1		○			
	理学療法総合演習Ⅱ	理学	3前		1			○		
	理学療法総合演習Ⅲ	理学	4後		1				○	
	理学療法研究法Ⅰ	理学	3前		1			●		
理学療法研究法Ⅱ	理学	3後		1			●			
理学療法研究法演習（卒業研究）	理学	4通		2				●		
理学療法倫理・管理	理学療法倫理・管理学	理学	3後	2				●		必修2単位
理学療法評価学	理学療法評価学総論	理学	1後	1		●				必修9単位
	理学療法評価学Ⅰ（関節機能系検査）	理学	1後	1		●				
	理学療法評価学Ⅱ（筋機能系検査）	理学	2前	1			●			
	理学療法評価学Ⅲ（各種検査と測定）	理学	2前	2			●			
	理学療法評価学Ⅳ（模擬症例）	理学	2後	1			●			
	理学療法評価学Ⅴ（実症例）	理学	3前	2				●		
理学療法評価学Ⅵ（高次脳機能検査）	理学	3前	1				●	●		
理学療法治療学	運動療法学Ⅰ（関節機能系）	理学	2前	1			●			必修20単位以上
	運動療法学Ⅱ（筋・神経機能系）	理学	2後	1			●			
	運動療法学演習	理学	3後	1				●		
	物理療法学Ⅰ	理学	2前	1			●			
	物理療法学演習	理学	2後	2			●			
	物理療法学Ⅱ（マッサージ）	理学	3前	1				●		
	理学療法系義肢装具学Ⅰ	理学	3前	1				●		
	理学療法系義肢装具学Ⅱ	理学	3後	1				●		
	日常生活活動学Ⅰ（概論）	理学	2後	2			●			
	日常生活活動学Ⅱ（各論）	理学	3前	2				●		
	理学療法治療学Ⅰ（脳血管障害）	理学	3前	1				●		
	理学療法治療学Ⅱ（運動器障害）	理学	3前	2				●		
	理学療法治療学Ⅲ（神経系障害）	理学	3後	1				●		
	理学療法治療学Ⅳ（内部障害）	理学	3前	1				●		
	理学療法治療学Ⅴ（発達障害）	理学	3後	1				●		
	理学療法治療学Ⅵ（スポーツ障害）	理学	3後	1				●		
	運動器障害治療技術論	理学	3後		2				○	
神経障害治療技術論	理学	3後		2				○		
内部障害治療技術論	理学	3後		2				○		
地域理学療法学	地域理学療法学Ⅰ（概論）	理学	2後	1			●			必修4単位
	地域理学療法学Ⅱ（各論）	理学	3前	1				●		
	地域理学療法学Ⅲ（演習）	理学	3後	1				●		
	生活環境学	理学	3後	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	2		●				必修4単位
	IPW論	全学	2後	1			●			
	IPW演習	リハ	3前	1				●		
注）履修科目登録の上限 46単位（年間）		履修基準単位		必修		36	36	35	20	卒業要件単位合計 134
				選択必修		2*2	1*3	3*1	1*4	

\*1：倫理学、文化人類学、異文化理解、信州学、社会学、日本国憲法・法学、物理学、生物学、生化学から3単位以上を選択

\*2：ハンガル、中国語、スペイン語から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、人間関係論から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