

履修モデル

【リハビリテーション学科理学療法専攻】 2026年度以降入学生

		1年次		2年次		3年次		計	
		前期	後期	前期	後期	前期	後期		
総合教育科目	教養教育科目	人間と科学	生物学 1	情報リテラシー 1					2単位
			化学 ②						2単位
	人間と社会	社会学 ②	教育学 ②						4単位
						生命倫理学 2			2単位
	コミュニケーション	基礎演習 1	コミュニケーション学 1						3単位
		文章表現法 1							
外国語	英語 I (教養英語) 1							1単位	
		英語 III (専門英語) ①						1単位	
小計		8	5			2		15単位	
専門基礎科目	人体の構造	解剖学 I 1	解剖学 III 1						7単位
		解剖学 II 1	解剖学演習 (体表解剖 下肢) 2						
		解剖学演習 (体表解剖 上肢) 2							
	人体の機能	生理学 I 1	生理学 II 1	運動学演習 1					6単位
		運動学総論 1	生理学演習 1						
			運動学各論 1						
	心身の発達	人間発達学 1							1単位
	疾病の成り立ち		病理学概論 2	内科学 1					9単位
				整形外科学 1					
				神経内科学 1					
			精神医学 2						
障害の成り立ち		リハビリテーション医学 1						3単位	
		老年医学 1							
回復過程の促進		公衆衛生学 1	薬理学 1			画像診断学 1		5単位	
	リハビリテーション栄養学 1	医療安全管理論 1							
保健・医療・福祉の連携	保健医療論 1	社会福祉学 1	数理データサイエンス 1	多職種連携演習 2				5単位	
小計		9	15	9	2		1	36単位	
専門科目	基礎理学療法学	理学療法総論 1	運動療法総論 1	理学療法研究方法論 1	卒業研究 I 1	卒業研究 II 1	理学療法特論 1	6単位	
	理学療法管理学				理学療法管理学 I 1	理学療法管理学 II 1		2単位	
	理学療法評価学		理学療法評価学概論 1	理学療法検査法演習 1	理学療法評価学演習 2	総合実習前セミナー 1		6単位	
	理学療法治療学			脳・神経機能障害学 1	脳・神経機能障害学演習 1	脳・神経系理学療法治療技術 1			16単位
				骨・関節機能障害学 1	骨・関節機能障害学演習 1	骨・関節系理学療法治療技術 1			
				内部機能障害学 1	内部機能障害学演習 1	内部系理学療法治療技術 1			
				物理療法学 1	発達機能障害学 1				
				スポーツ理学療法学 1					
				義肢学 1	装具学 1				
			日常生活活動学 1	日常生活活動学演習 1					
				スポーツ理学療法学演習 ①	臨床バイオメカニクス ①	ニューロリハビリテーション ①	4単位		
地域理学療法学			地域理学療法学 1	地域理学療法学演習 1				3単位	
				生活環境論 1					
臨床実習		臨床実習 I 1	通所/訪問リハ実習 1	臨床実習 II 5	臨床実習 III 8	臨床実習 IV 8		23単位	
小計		1	4	12	18	15	10	60単位	
合計		18	24	21	20	17	11	111単位	

※表中の数字は、科目ごとの単位数を表し、○数字は選択科目、その他の数字は必修科目である。