

履修モデル

【リハビリテーション学科作業療法専攻】 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				
			人間工学	②					2単位				
	人間と社会	人間関係論	②	心理学	②				4単位				
						生命倫理学	2		2単位				
	基礎教育科目	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					
				ドイツ語	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				5単位				
		解剖学 II	1										
		解剖学演習(体表解剖骨)	1	解剖学演習(体表解剖筋)	1								
	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				
			精神医学	2	整形外科学	1							
					神経内科学	1							
					小児科学	2							
障害の成り立ち			リハビリテーション医学	1				2単位					
			老年医学	1									
回復過程の促進	リハビリテーション栄養学	1	公衆衛生学	1	薬理学	1	画像診断学	1	5単位				
			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		8	15	7	2		1	33単位					
専門教育科目	基礎作業療法学	作業療法学総論	1		作業療法学研究方法論	1	卒業研究	2	6単位				
		基礎作業療法学	1										
		基礎作業療法学実習	1										
	作業療法管理学						作業療法管理学 I	1	作業療法管理学 II	1	2単位		
	作業療法評価学			作業療法評価学概論	1	作業療法評価学 I	1			5単位			
						作業療法評価学 II	1						
						作業療法評価学演習 I	1						
						作業療法評価学演習 II	1						
作業療法治療学			作業療法治療技術理論	1	老年期障害学	1	中枢神経障害学	1	作業療法特論 I	1	作業療法特論 II	1	18単位
					義肢装具学	1	整形外科系障害学	1	作業療法学総合演習 I	1	作業療法学総合演習 II	1	
					精神障害学 I	1	内部機能障害学	1					
					発達機能障害学 I	1	高次脳機能障害学	1					
					日常生活活動学	1	精神障害学 II	1					
					生活技術学演習	1	発達機能障害学 II	1					
						応用生活技術学演習	1						
					認知症予防論	①						1単位	
地域作業療法学					地域作業療法学 I	1		地域作業療法学 II	1			4単位	
					生活環境・福祉機器学	2							
臨床実習			臨床実習 I	1	通所/訪問リハ実習	1	評価実習前セミナー	1	臨床実習 III	8	臨床実習 IV	8	27単位
					通所/訪問リハ実習セミナー	1	臨床実習 II	4	作業療法学総合セミナー II	1	作業療法学総合セミナー III	1	
							作業療法学総合セミナー I	1					
小計		3	3	15	15	15	12	63単位					
合計		19	23	22	17	17	13	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。