

履修モデル

【リハビリテーション学科作業療法専攻】

	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 2					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 文章表現法 1 コミュニケーション学 1						3単位
		外国語	英語 I (教養英語) 1						1単位
							ドイツ語 ①	1単位	
小計	9	4			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						
		解剖学 II 1	解剖学演習(体表解剖 筋) 1						
		解剖学演習(体表解剖 骨) 1							
	人体の機能	生理学 I 1	生理学 II 1	運動学演習 1					
		運動学総論 1	生理学演習 1						
			臨床運動学 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					
			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 2							
		老年医学 1							
回復過程の促進		公衆衛生学 1	薬理学 1						
	リハビリテーション栄養学 1	医療安全管理論 1				画像診断学 1			
保健・医療・福祉の連携	保健医療論 1	社会福祉学 1			多職種連携演習 2				
小計	8	15	7	2		1	33単位		
専門教育科目	基礎作業療法学	作業療法総論 1		作業療法研究方法論 1		卒業研究 2			
		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					
				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	整形外科系障害学 1	老年期障害学 1	作業療法特論 I 1	作業療法特論 II 1		
			義肢装具学 1	中枢神経障害学 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			
			通所/訪問リハ実習セミナー 1	臨床実習 II 4	作業療法総合セミナー II 1	作業療法総合セミナー III 1			
				作業療法総合セミナー I 1			27単位		
小計	3	3	14	17	15	11	63単位		
合計	20	22	21	19	17	12	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。