

履修モデル

【リハビリテーション学科理学療法専攻】

		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	
			化学 ②					2単位	
	人間と社会	社会学 ②	教育学 ②			生命倫理学 2		4単位	
	基礎教育科目	コミュニケーション	基礎演習 1						3単位
			文章表現法 1						
				コミュニケーション学 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		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					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						
			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				9単位	
				整形外科学 1					
				神経内科学 1					
			精神医学 2						
		小児科学 2							
障害の成り立ち		リハビリテーション医学 2					3単位		
		スポーツ医学 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	多職種連携演習 2				4単位		
小計		9	14	9	2	1	35単位		
専門教育科目	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		理学療法特論 1	6単位		
		理学療法演習 1							
		理学療法基礎用語 1							
	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		卒業研究 ②	2単位	
	理学療法評価学			運動器系検査法 1	理学療法評価学演習 2			6単位	
				神経系検査法 1					
				動作・画像解析学 2					
	理学療法治療学			高齢者機能障害学 2	脳・神経機能障害学 II 1	脳・神経系理学療法治療技術 1		20単位	
				脳・神経機能障害学 I 1	骨・関節機能障害学(上肢) 1	骨・関節系理学療法治療技術 1			
				骨・関節機能障害学(下肢・体幹) 1	内部機能障害学(代謝・呼吸器系) 1	内部系理学療法治療技術 1			
			内部機能障害学(循環器系) 1	発達機能障害学 1					
			物理療法学(温熱療法) 1	物理療法学(電気・牽引・水治療法) 1					
			日常生活活動学 2	義肢装具学 2					
			理学療法総合セミナー I 1	理学療法総合セミナー II 1					
地域理学療法学		生活環境論 2	地域理学療法学 2				4単位		
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 7	臨床実習 IV 7	24単位		
				臨床実習 II 4	総合前期実習後セミナー 1	総合後期実習後セミナー 1			
				評価実習後セミナー 1					
小計		3	4	15	19	14	9	64単位	
合計		21	22	24	21	16	10	114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。