

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	
			情報科学					2単位	
	人間と社会	ボランティア論						2単位	
			哲学					2単位	
	基礎教育科目	基礎演習	1				生命倫理学 2		2単位
		コミュニケーション	文章表現法 1						3単位
			コミュニケーション学 1					1単位	
	外国語	英語（教養英語） 1						1単位	
			英語（日常英会話）					1単位	
	小計	7	6			2		15単位	
専門基礎科目	人体の構造	解剖学（骨・筋肉系） 1	解剖学（神経系） 1						5単位
		解剖学（内臓系） 1							
		解剖学演習（体表解剖 上肢） 1	解剖学演習（体表解剖 下肢） 1						
	人体の機能	生理学（動物的機能） 1	生理学（植物的機能） 1						6単位
			生理学演習 1						
	心身の発達	運動学総論 1	臨床運動学 1	運動学演習 1					1単位
	人間の発達学 1								
	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						2単位	
		スポーツ医学						1単位	
保健・医療・福祉の連携	保健医療論 1	社会福祉学 1						3単位	
		医療安全管理論 1							
	小計	7	12	8	0			27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		理学療法学特論 1	理学療法学特論 1	7単位	
		理学療法演習 1							
		理学療法基礎用語 1							
	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			5単位	
				神経系検査法 1					
				動作・画像解析学 1					
	理学療法治療学		高齢者機能障害学 2	脳・神経機能障害学（各論） 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（総論） 1	脳・神経機能障害学（各論） 1	脳・神経系理学療法治療技術 1					
		骨・関節機能障害学（下肢・体幹） 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					
		内部機能障害学（循環器系） 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					
		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						
			義肢装具学 2						
		日常生活活動学 2							
		理学療法総合セミナー 1	理学療法総合セミナー 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（基礎） 1		評価実習前セミナー 1	臨床実習（総合前期） 7	臨床実習（総合後期） 7		19単位	
				臨床実習（評価） 3					
	小計	3	4	13	16	13	8	57単位	
合計		17	22	21	16	15	8	99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。