

履修モデル

【リハビリテーション学科視機能療法専攻】

	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	
			物理学	情報科学					4単位
	人間と社会		ボランティア論						2単位
				心理学					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						3単位
				コミュニケーション学 1					
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		9	6					15単位	
専門基礎科目	人体の構造	解剖学 2	解剖学 1					3単位	
	人体の機能	生理学 1	生理学 1					2単位	
	心身の発達		人間発達学 1						3単位
			保育学 2						
	疾病と障害の成り立ち及び回復過程の促進		健康と保健 1	病理学概論 2	一般臨床医学 1				10単位
			医療統計学 1	幾何光学 1	神経内科学 1				
					精神医学 2				
	視覚機能の基礎と検査機器		視器の解剖と生理学 1	視器の解剖と生理学 1	視器の病理学 1	視機能検査学 1			9単位
			生理光学 1	視覚生理学 1	視機能検査学 1				
			視機能検査学概論 1		視機能検査学 1				
保健医療福祉と視能障害のリハビリテーションの理念		障害者概論 1	社会福祉学 1		公衆衛生学 1			6単位	
			医療安全管理論 1		視能障害リハビリテーション 1				
			医学概論 1						
小計		12	10	8	3			33単位	
専門教育科目	基礎視能矯正学	視機能療法学概論 1	基礎視能矯正学 1	視覚生理学 1			基礎視能矯正学特論 1	9単位	
			基礎視能矯正学 1	生理光学 1			基礎視能矯正学特論 1		
			生理光学 1	薬理学 1				1単位	
	視能検査学				視覚生理学演習 1	視覚生理学演習 1			10単位
					生理光学演習 1	生理光学演習 1			
					眼薬理学 1	視能検査学演習 1			
					視能検査学演習 1	視能検査学演習 1			
					画像診断学 1	視能検査学演習 1			
	視能障害学			眼疾病学 1	眼疾病学 1			視能障害学特論 1	6単位
				視能障害学 1	神経眼科学 1				
視能訓練学		視能訓練学概論 1	視能療法関係法規 1	視能訓練学 1	視能訓練学 1	視能訓練学 1	視能訓練学 1	10単位	
				視能訓練学 1	視能訓練学演習 1	視能訓練学特論 1	視能訓練学特論 1		
				視能訓練学 1					
臨地実習				臨地実習 3		臨地実習 11		14単位	
小計		1	4	11	14	2	18	50単位	
合計		22	20	19	17	2	18	98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。