

履修モデル

【リハビリテーション学科視機能療法専攻】 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 2	情報リテラシー 1				3単位
			物理学 ②					2単位
	人間と社会	ボランティア論 ②	心理学 ②					4単位
	基礎教育科目	コミュニケーション	基礎演習 1	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
		中国語 ①					1単位	
小計	9	5					14単位	
専門基礎科目	人体の構造	解剖学 I 2			解剖学 II 1			3単位
	人体の機能	生理学 I 1	生理学 II 1					2単位
	心身の発達	人間発達学 1						
		保育学 2						3単位
	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				
		医療統計学 1	医療安全管理論 1	神経内科学 1				
				精神医学 2				10単位
	視覚機能の基礎と検査機器	視器の解剖と生理学 I 1	視機能検査学概論 1	視器の病理学 1	視機能検査学 III 1			
		視器の解剖と生理学 II 1	視機能検査学 I 1					
		視覚生理学 I 1	視機能検査学 II 1					9単位
生理光学 I 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				
		医学概論 1		幾何光学 1				
				視覚障害リハビリテーション 1			7単位	
			多職種連携論 1					
小計	13	9	6	6			34単位	
専門科目	基礎視能矯正学	視能療法学概論 1	基礎視能矯正学 I 1	生理光学 III 2		基礎視能矯正学特論 I 2		
		視覚生理学 II 1	基礎視能矯正学 II 1	薬理学 1		基礎視能矯正学特論 II 2		12単位
		生理光学 II 1						
				視能療法学実験研究 ①				1単位
	視能検査学	生理光学演習 I 1	視覚生理学演習 I 1	視覚生理学演習 II 1	生理光学演習 II 1			
			視能検査学演習 I 1	眼薬理学 1	視能検査学演習 IV 1			
			視能検査学演習 II 1	視能検査学演習 III 1				11単位
			画像診断学 2					
	視能障害学		視能障害学 I 1	眼疾病学 I 1	眼疾病学 II 1		視能障害学特論 1	
			視能障害学 II 1		神経眼科学 1			6単位
視能訓練学		視能訓練学概論 1	視能療法関係法規 1	視能訓練学特論 I 1	視能訓練学演習 1	視能訓練学 V 1		
		視能訓練学 I 1	視能訓練学 II 1		視能訓練学特論 II 1			
			視能訓練学 III 1				10単位	
			視能訓練学 IV 1					
臨地実習				臨地実習 I 4	臨地実習 II 12		16単位	
小計	4	9	13	10	2	18	56単位	
合計	26	23	19	16	2	18	104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。