

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 ②	情報科学 ②					4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 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 I (教養英語) 1							1単位
		中国語 ①						1単位	
小計	9	6						15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							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	幾何光学 1				10単位
		医療統計学 1		神経内科学 1					
	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				9単位
		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						
		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				6単位	
		医療安全管理論 1		視覚障害リハビリテーション 1					
		医学概論 1							
小計	13	9	6	5				33単位	
専門科目	基礎視能矯正学	視機能療法学概論 1	基礎視能矯正学 I 1	生理光学 III 1		基礎視能矯正学特論 I 1		9単位	
		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 1			
		生理光学 II 1							
	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				10単位
			視機能検査学演習 I 1	眼薬理学 1	視機能検査学演習 IV 1				
			視機能検査学演習 II 1	視機能検査学演習 III 1					
	視能障害学		視機能障害学 I 1	眼疾病学 I 1	眼疾病学 II 1		視能障害学特論 1		6単位
			視機能障害学 II 1		神経眼科学 1				
	視能訓練学		視機能訓練学概論 1	視機能療法関係法規 1	視機能訓練学特論 I 1	視機能訓練学演習 1	視機能訓練学 V 1		10単位
			視機能訓練学 I 1	視機能訓練学 II 1		視機能訓練学特論 II 1			
			視機能訓練学 III 1						
			視機能訓練学 IV 1						
臨地実習			臨地実習 I 3		臨地実習 II 11		14単位		
小計	4	9	11	9	2	15	50単位		
合計	26	24	17	14	2	15	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。