

医療福祉学部 リハビリテーション学科 視覚機能学専攻 カリキュラム配置図 〈平成 27 年度 入学者用〉

		1 年		2 年		3 年		4 年		
		前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期	
基礎科目	一般科目	英語 I		英語 II						
		中国語								
		韓国語								
		健康科学								
		スポーツ実技								
		情報処理		情報科学						
	人文・社会科学		現代史	地域文化論						
			文化人類学	現代国語表現						
			心理学	生命倫理学						
			哲学	教育学						
		法学概論	社会学							
		政治学	憲法							
		経済学概論								
		コミュニケーション論 I								
自然科学		数学								
		基礎物理学								
		基礎化学								
		基礎生物学								
		基礎運動学								
	統計・解析									
全学共通科目		TBGU プロジェクト I (輝けるもの)		TBGU プロジェクト I (輝けるもの)		TBGU プロジェクト I (輝けるもの)		TBGU プロジェクト I (輝けるもの)		
		TBGU プロジェクト II (地域活動・ボランティア)		TBGU プロジェクト II (地域活動・ボランティア)		TBGU プロジェクト II (地域活動・ボランティア)		TBGU プロジェクト II (地域活動・ボランティア)		
		TBGU プロジェクト III (人間形成)		TBGU プロジェクト III (人間形成)		TBGU プロジェクト III (人間形成)		TBGU プロジェクト III (人間形成)		
専門基礎科目	人の構造と機能 及び心身の発達	解剖・生理学概論 I	解剖・生理学概論 II	感覚器解剖・生理 感覚器解剖・生理演習 人間生涯発達学						
	疾病と障害の成り立ち 及び回復過程の促進	眼科学入門	医学総論	耳鼻科学概論 臨床神経学 内科学 外科・整形外科概論	精神医学	救命救急学				
	視覚機能の基礎と 検査機器		小児科学	視覚機能概論 I 視覚機能概論 II 視能検査機器概論	視能検査機器演習					
	保健医療福祉と視能障害の リハビリテーションの理念	保健福祉概論	リハビリテーション概論	環境衛生学 公衆衛生学	保育概論	医療福祉関係法規 介護概論				
				看護・保健概論		生活支援工学				
		1 年		2 年		3 年		4 年		
		前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期	

必修
 選択

医療福祉学部 リハビリテーション学科 視覚機能学専攻 カリキュラム配置図〈平成27年度 入学者用〉

専門科目	1年		2年		3年		4年	
	前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期
基礎視能矯正学			視能矯正総論Ⅰ 視能矯正総論Ⅱ	視覚生理学Ⅰ 生理光学Ⅰ	視覚生理学Ⅱ 視覚生理学演習 生理光学Ⅱ 生理光学演習			必修 選択
視能検査学				眼科薬理学	視能検査学Ⅰ 視能検査演習Ⅰ	視能検査学Ⅱ 視能検査演習Ⅱ		眼科臨床機器学 眼科臨床機器学演習
視能障害学			眼疾病学Ⅰ 眼疾病学Ⅱ 神経眼科学 斜視・弱視			ロービジョン概論	ロービジョンケア	
視能訓練学				臨床心理学	視能訓練学Ⅰ 視能訓練演習	視能訓練学Ⅱ		
臨地実習						臨地実習Ⅰ	臨地実習Ⅱ	
卒業研究					専門職連携セミナー		特別セミナー	卒業研究
	前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期