

医療福祉学部 リハビリテーション学科 理学療法学専攻 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 中国語 韓国語 健康科学 スポーツ実技 情報処理		英語Ⅱ				情報科学		
	人文科学	現代史 文化人類学 心理学 哲学		地域文化論 現代国語表現 生命倫理学						
	社会科学	法学概論 政治学 経済学概論 コミュニケーション論Ⅰ		社会学 憲法						
	自然科学	基礎数学 数学 基礎物理学 基礎化学 基礎生物学 地球科学 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Ⅲ(人間形成)		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Ⅲ(人間形成)		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Ⅲ(人間形成)		
	専門基礎科目	人体の構造と機能 及び心身の発達	解剖学演習 解剖学Ⅰ		身体運動学演習 解剖学Ⅱ 生理学Ⅰ		運動制御論 身体運動学実習 生理学Ⅱ 生理学実習			
		疾病と障害の成り立ち及 び回復過程の促進	臨床医学総論		人間生涯発達学 内部障害系病学 神経障害系病学Ⅰ 骨関節障害系病学 精神障害系病学Ⅰ 臨床心理学 リハビリテーション医学		神経障害系病学Ⅱ 発達障害系病学 老年期病学		臨床医学情報演習	
		保健医療福祉とリハビ テーションの連携	リハビリテーション概論 救命救急学演習		看護・保健学概論 社会福祉概論 栄養学概論 医療経済論		保健医療福祉連携論 リハビリテーション心理 公衆衛生学			
		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 理学療法専攻 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
専門科目 基礎理学療法 理学療法 理学療法治療学 地域理学療法 臨床実習 特別科目	理学療法概論	理学療法基礎演習				理学療法障害論			
	運動記述演習	運動動作分析演習	臨床動作分析演習						
	理学療法評価技術演習Ⅰ	理学療法評価技術演習Ⅱ	理学療法評価技術演習Ⅲ						
		理学療法基礎治療学演習	筋・骨格障害系理学療法演習Ⅰ	筋・骨格障害系理学療法演習Ⅱ	筋・骨格障害系理学療法演習Ⅲ				
			発達障害系理学療法演習Ⅰ	発達障害系理学療法演習Ⅱ	発達障害系理学療法演習Ⅲ				
		脳・神経障害系理学療法演習Ⅰ	脳・神経障害系理学療法演習Ⅱ	脳・神経障害系理学療法演習Ⅲ	脳・神経障害系理学療法演習Ⅳ				
			内部障害系理学療法演習Ⅰ	内部障害系理学療法演習Ⅱ	内部障害系理学療法演習Ⅲ				
			義肢装具学	義肢装具学実習					
			物理療法学	物理療法学実習					
				日常生活活動演習Ⅰ	日常生活活動演習Ⅱ				
			地域理学療法学Ⅰ	地域理学療法学Ⅱ					
			臨床実習Ⅰ	臨床実習Ⅱ					
				臨床実習Ⅲ					
				臨床実習セミナー					
	セルフディベロプメント基礎演習	理学療法学特論							
	初年次セミナー	ハンドリング技術演習	理学療法特別演習						
	基礎セミナーⅠ	基礎セミナーⅡ	基礎セミナーⅢ	基礎セミナーⅣ					
	夏季集中セミナー	情報リテラシー演習							
					理学療法計測演習	理学療法ケーススタディー演習			
					理学療法学総合演習	理学療法研究法演習			
					地域理学療法セミナー				
					専門職連携セミナー				

必修
 選択