

# 理学療法学科

科目区別	教育内容	授業科目				
基礎分野	科学的思考の基盤・人間と生活・社会の理解	自然科学Ⅰ～Ⅳ 人文科学Ⅰ～Ⅲ				
専門基礎分野	人体の構造と機能及び心身の発達	解剖学Ⅰ～Ⅳ 体表解剖 生理学Ⅰ～Ⅳ 生理学実習 人間発達学 臨床心理学				
		疾病と障害の成り立ち及び回復過程の促進	一次救命処置 病理学 栄養学 内科学 整形外科学Ⅰ・Ⅱ 脳神経医学Ⅰ・Ⅱ 精神医学 小児科学 老年学 薬理学 リハビリテーション疾患学 画像診断学			
			保健医療福祉とリハビリテーションの理念	公衆衛生 社会福祉論 リハビリテーション概論 地域連携論		
				基礎理学療法学	理学療法概論 基礎理学療法学 基礎理学療法学実習 基礎運動学 運動学 運動学実習 臨床運動学	
					理学療法管理学	理学療法管理学
					理学療法評価学	理学療法評価学総論 理学療法評価学Ⅰ～Ⅳ 理学療法評価学実践論
	理学療法治療学					物理療法 物理療法実習 義肢装具学 運動療法 運動療法実習 中枢神経障害理学療法 中枢神経障害理学療法実習 運動器障害理学療法 運動器障害理学療法実習 内部障害理学療法 内部障害理学療法実習 バイオメカニクス 日常生活活動 日常生活活動実習 臨床動作分析 臨床理学療法
		地域理学療法学				地域理学療法 地域理学療法実習 生活環境論
			臨床実習		臨床実習Ⅰ～Ⅴ	
			教科外科目	国家試験対策		

カリキュラムは変更される可能性があります。