

理学療法学科 コースツリー (2024年度以降入学生用)

○専門基礎科目 ◎専門科目		1年次		2年次		3年次		4年次	
		前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期
達成目標 ディプロマ ポリシー		人体の構造と機能について理解する 理学療法士の仕事イメージを理解する		疾患と生涯の成り立ちを理解する 理学療法の基礎知識を身につける		疾患別理学療法学を理解する 理学療法プロセスを理解する 理論的背景に基づいた理学療法プログラムの立案ができる		理論的背景に基づいた理学療法を指導の もとと実施できる	
DP1 知識	医療専門職の 知識	○生体構造論Ⅰ ○生体構造論Ⅱ ○生体機能論Ⅰ ○生体機能論Ⅱ ○生体機能構造論実習 ◎理学療法学概論	○生体構造論Ⅲ ○生体機能論Ⅲ ○運動学 ○病理学 ○社会保障論 ○公衆衛生学概論 ◎理学療法評価学 ◎パーソナルトレーナー論	○運動生理学 ○バイオメカニクス ○内科学Ⅰ ○精神医学Ⅰ ○整形外科Ⅰ ○医療倫理学概論 ○神経内科学Ⅰ ○社会福祉論 ◎運動療法学	○機能神経解剖学 ○スポーツ生理学 ○内科学Ⅱ ○栄養薬理学 ○整形外科Ⅱ ○小児科学 ○神経内科学Ⅱ ○老年医学 ◎理学療法学総論 ◎臨床推論 ◎住環境コーディネーター論	○リハビリテーション医学 ○生体計測学 ◎運動器理学療法学 ◎脳血管理学療法学 ◎神経筋理学療法学 ◎呼吸器系理学療法学 ◎循環・代謝系理学療法学 ◎発達理学療法学 ◎地域理学療法学 ◎がん理学療法学 ◎健康増進論 ◎スポーツ理学療法論 ◎再生医療と理学療法	○腫瘍病理学 ◎医療統計学 ◎理学療法管理学 ◎理学療法診断論 ◎緩和医療論 ◎支援工学と理学療法	◎理学療法学総合演習	
	アカデミックな 知識		○生化学						
DP2 技能	医療専門職の 技能		○救急救命学 ◎体表解剖学演習 ◎障がい者スポーツ特論	○運動学演習 ◎理学療法評価学実習 ○ホースセラピー ◎パーソナルトレーナー実習	○運動学実習 ◎義肢学 ◎運動療法実習 ◎日常生活活動学演習 ◎物理療法学実習	◎臨床推論演習 ◎装具学 ◎マニュアルセラピー論Ⅰ ◎臨床評価実習Ⅰ	◎運動器理学療法学実習 ◎脳血管理学療法学実習 ◎神経筋理学療法学実習 ◎地域理学療法学演習 ◎マニュアルセラピー論Ⅱ ◎臨床地域理学療法学実習 ◎臨床評価実習Ⅱ	◎臨床総合実習	
	汎用的な 技能			○接患・接遇法					
DP3 態度・ 姿勢	医療専門職の 態度・姿勢		◎臨床見学実習	◎臨床観察実習Ⅰ	◎臨床観察実習Ⅱ				
	汎用的な 態度・姿勢					◎理学療法学研究法演習Ⅰ	◎理学療法学研究法演習Ⅱ	◎卒業研究	
DP4 協創	協創		○シン・メディカルⅠ		○シン・メディカルⅡ	○シン・メディカルⅢ			○シン・メディカルⅣ