

# 理学療法学科 コースツリー

○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 理学療法の基本知識を身につける		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			
		<ul style="list-style-type: none"> <li>○生体構造論Ⅰ ○生体構造論Ⅱ</li> <li>○生体機能論Ⅰ ○生体機能論Ⅱ</li> <li>○生体機能構造論実習</li> <li>◎理学療法学概論</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>○生体構造論Ⅲ</li> <li>○生体機能論Ⅲ</li> <li>○運動学</li> <li>○病理学</li> <li>○社会保障論</li> <li>○公衆衛生学概論</li> <li>◎理学療法評価学</li> <li>◎パーソナルトレーナー論</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>○運動生理学</li> <li>○バイオメカニクス</li> <li>○内科学Ⅰ</li> <li>○精神医学Ⅰ</li> <li>○整形外科Ⅰ</li> <li>○医療倫理学概論</li> <li>○神経内科学Ⅰ</li> <li>○社会福祉論</li> <li>◎運動療法学</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>○機能神経解剖学</li> <li>○スポーツ生理学</li> <li>○内科学Ⅱ</li> <li>○栄養薬理学</li> <li>○整形外科Ⅱ</li> <li>○小児科学</li> <li>○神経内科学Ⅱ</li> <li>○老年医学</li> <li>◎理学療法学総論</li> <li>◎臨床推論</li> <li>◎住環境コーディネーター論</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>○医療統計学</li> <li>◎理学療法管理学</li> <li>◎理学療法診断論</li> <li>◎緩和医療論</li> <li>◎支援工学と理学療法</li> </ul>	
DP1 知識		医療専門職の 知識									
		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 ◎運動療法学実習 ◎日常生活活動学演習 ◎物理療法学実習			
		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			