

修得目標 理学療法学科

		学科の修得目標		全学の修得目標	4要素
レベル1		レベル2			
A	文化、社会、自然に対する幅広い関心と医療人として高い倫理観を持ち、他者を尊重したコミュニケーションによって信頼関係を築くことができる	1	文化、社会、自然に対する幅広い関心を有し、医療人としての倫理観について説明できる	人文科学、社会科学、自然科学について幅広い関心と知識を有する	知識・理解
		2	他者を取り巻く個人的、社会的状況を踏まえて、コミュニケーションを図ることができる	口頭・書面によるコミュニケーション・プレゼンテーションの能力を有する	汎用的技能
B	理学療法士として必要な基礎的知識を有している	3	人体の構造と機能および心身の発達について説明できる		知識・理解
		4	疾病と障害の成り立ちや回復過程について説明できる		知識・理解
		5	国際的な視点にたつて、障害について説明することができる	多文化・異文化に関する知識をもって物事を判断することができる	知識・理解
		6	保健・医療・福祉に関する基本的な仕組みについて説明できる		知識・理解
		7	理学療法士の役割や業務、理学療法研究プロセスについて説明できる		知識・理解
		8	カルテや問診により、医学的、社会的情報を収集できる		知識・理解
		9	選択した検査項目の理由を説明できる		知識・理解
C	理学療法の評価から治療に至る一連のプロセスに必要な認知スキルを有している	10	情報収集をもとに抽出した患者の問題点の理由を説明できる		知識・理解
		11	治療目標の理由を説明できる		知識・理解
		12	理学療法の治療プログラムを立案できる	問題を発見し、解決に必要な情報を収集・分析・整理することで解決できる	汎用的技能
		13	立案した治療プログラムの理由を説明できる		知識・理解
		14	主体的な地域生活に導くための理学療法士としての方法や技術を説明できる		知識・理解
		15	バイタルチェックや転倒防止策などリスク管理を実践できる		知識・理解
D	理学療法の評価に必要な基本的運動スキルについて、実践的基礎的能力を備えている	16	基本的運動スキルを用いて、関節可動域や筋力、姿勢・動作分析などの一般的理学療法評価を実践できる		知識・理解
		17	基本的運動スキルを用いて、運動器障害に対する特異的理学療法評価を実践できる		知識・理解
		18	基本的運動スキルを用いて、中枢神経障害に対する特異的理学療法評価を実践できる		知識・理解
		19	基本的運動スキルを用いて、内部障害に対する特異的理学療法評価を実践できる		知識・理解
		20	基本的運動スキルを用いて、運動器障害に対する治療を実践できる	獲得した資質・能力を総合的に活用し、自らが立てた課題にそれらを適用することで解決することができる	統合的な学習経験と創造的思考力
E	理学療法の治療に必要な基本的運動スキルについて、実践的基礎的能力を備えている	21	基本的運動スキルを用いて、中枢神経障害に対する治療を実践できる	獲得した資質・能力を総合的に活用し、自らが立てた課題にそれらを適用することで解決することができる	統合的な学習経験と創造的思考力
		22	基本的運動スキルを用いて、内部障害に対する治療を実践できる	獲得した資質・能力を総合的に活用し、自らが立てた課題にそれらを適用することで解決することができる	統合的な学習経験と創造的思考力
		23	臨床実習に関わる社会スキルを守ることができる		態度・志向性
F	社会規範やルールを守り、自己研鑽に努め、理学療法士としての使命や責任を果たそうとする態度を有している	24	理学療法の評価から治療に至る一連のプロセスを遂行するために自ら課題を設定し、自己学習できる	自律・自立して学修できる	態度・志向性
		25	臨床実習内容を記録し、自己の考えや行動を振り返ること（内省）ができる		態度・志向性
		26	チーム医療における理学療法士の役割について情報収集し、発信できる	多様な情報を収集・分析して適正に判断し、効果的に活用できる	汎用的技能
G	チーム医療における理学療法士の役割に基づいて、多職種と協調して連携を図る態度を有している	27	チーム医療の一員としてディスカッションすることができる	協働作業によって新たなものを構築することができる	態度・志向性

カリキュラムマップ 理学療法学科

科目区分	科目名	必修・選択等区分	配当年次	【理学療法学科 2026年度入学生】修得目標																										
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27
共通教育科目	医療倫理学	必修	1年	○																										
	生涯教育	必修	1年	○																										
	心理学	選択	1年	○																										
	心ころがるサイコロジー	選択	1年	○																										
	日本史の転換点を見極める	選択	1年	○																										
	医療コミュニケーション学	必修	1年	○																										
	日本国憲法	選択	1年	○																										
	経済のしくみ	選択	1年	○																										
	国際理解の扉を開く(ポストコロナル太平洋の探究)	選択	1年	○						○																				
	罪と罰を科学する	選択	1年	○																										
	環境科学	選択	1年	○																										
	生物学	選択	1年	○																										
	安全と危機管理学	選択	1年	○																										
	薬の現在・過去・未来	選択	1年	○																										
	科学とはなんだろう	選択	1年	○																										
	イノベーションをはじめよう	選択	1年	○																										
	価値デザイン入門	選択	1年	○																										
	グローバルに広がる社会とわたし	選択	1年	○	○				○																					
	文章表現法	必修	1年	○	○																									
	郷土の歴史と文化と生活	必修	1年	○	○																						○			
	職業教育	必修	1年	○																										
	医療統計学	必修	1年	○																										
	医療情報処理演習Ⅰ	必修	1年																											
	医療情報処理演習Ⅱ	必修	1年																											
	データサイエンス・AI入門	選択	1年																											
	英語Ⅰ	必修	1年		○				○																					
	英語Ⅱ	必修	1年		○				○																					
中国語入門	選択	1年						○																						
ロシア語入門	選択	1年						○																						
医用英語	選択	3年		○				○																						
国際事情	自由	1年						○																						
専門基礎分野	解剖学Ⅰ	必修	1年			○																								
	解剖学Ⅱ	必修	1年			○																								
	解剖学Ⅲ	必修	1年			○																								
	解剖学実習	必修	1年			○																								
	生理学Ⅰ	必修	1年			○																								
	生理学Ⅱ	必修	1年			○																								
	生理学Ⅲ	必修	1年			○																								
	基礎運動学	必修	1年			○																								
	臨床運動学	必修	1年			○																								
	人間発達学	必修	2年			○																								
	臨床心理学	必修	1年					○																						
	病理学	必修	2年					○																						
	整形外科	必修	2年					○																						
	神経内科学	必修	2年					○																						
	精神医学	必修	2年					○																						
	内科学	必修	2年					○																						
	小児科学	必修	2年					○																						
	加齢と健康	必修	2年					○																						
	リハビリテーションと薬	必修	2年					○																						
	病気の診断と検査	必修	3年					○																						
	プレホスピタルケア概論	必修	1年					○																						
	リハビリテーション概論	必修	1年					○		○																				
	保健医療福祉概論	必修	1年					○																						
	チーム医療	必修	3年																							○	○			
	専門分野	理学療法学入門セミナー	必修	1年																										
		理学療法管理学	必修	1年																										
		基礎理学療法学演習Ⅰ	必修	1年			○																							
基礎理学療法学演習Ⅱ		必修	2年			○																								
基礎理学療法学演習Ⅲ		必修	3年			○	○																							
基礎理学療法学実習		選択	3年			○																								
理学療法研究法		必修	2年																											
理学療法学総合演習		必修	4年																											
理学療法評価学概論		必修	1年																											
理学療法評価学演習Ⅰ		必修	1年																											
理学療法評価学演習Ⅱ		必修	2年																											
運動器系理学療法評価学		必修	2年																											
運動器系理学療法評価学演習		必修	2年																											
神経系理学療法評価学		必修	2年																											
神経系理学療法評価学演習		必修	2年																											
呼吸循環代謝系理学療法Ⅰ		必修	2年																											
発達系理学療法評価学		必修	2年																											
画像評価学		必修	3年																											
運動療法概論		必修	2年																											
運動器系理学療法治療学		必修	2年																											
運動器系理学療法治療学演習		必修	3年																											
上肢運動器系理学療法治療学		選択	4年																											
下肢運動器系理学療法治療学		選択	4年																											
体幹運動器系理学療法治療学		選択	4年																											
神経系理学療法治療学Ⅰ		必修	2年																											
神経系理学療法治療学Ⅱ		必修	3年																											
神経系理学療法治療学演習		必修	3年																											
中枢神経系理学療法治療学		選択	4年																											
呼吸循環代謝系理学療法Ⅱ		必修	2年																											
呼吸循環代謝系理学療法演習Ⅰ		必修	2年																											
呼吸循環代謝系理学療法演習Ⅱ		必修	3年																											
呼吸循環代謝系理学療法特論		選択	4年																											
発達系理学療法治療学		必修	3年																											
発達系理学療法演習		選択	3年																											
物理療法学		必修	2年																											