

2026年度入学生履修表
【理学療法学科 共通教育科目・専門基礎分野】

授業科目		科目ナンバー	必修	選択	自由	単位数								備考														
						1年		2年		3年		4年																
						前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期															
共通教育科目	教養教育科目	人文科学系分野	医療倫理学	PHE1-04001	●				2																	必修科目17単位 自然科学系分野より 選択科目2単位 + 選択科目1単位以上		
		生涯教育	EDU1-04002	●				2																				
		心理学	PSY1-04001		○		2																					
		心ころがるサイコロジー	PSY1-04002		○		2	2																				
		日本史の転換点を見極める	HIS1-04001		○		2	2																				
		社会科学系分野	医療コミュニケーション学	CST1-04001	●			2																				
		日本国憲法	PUL1-04001		○		2																					
		経済のしくみ	ECO1-04001		○		2																					
		国際理解の扉を開く(ポストコロナリアル太平洋の探究)	ASI1-04001		○		2	2																				
		罪と罰を科学する	LAW1-04001		○		2	2																				
		自然科学系分野	環境科学	ECE1-04001		○		2																				
		生物学	BAB1-04001		○		2																					
		安全と危機管理学	SOM1-04001		○		2	2																				
		薬の現在・過去・未来	PHR1-04001		○		2	2																				
	科学とはなんだろう	SCE1-04001		○		2	2																					
	文理融合分野	イノベーションをはじめよう	MAN1-04001		○		2	2																				
	価値デザイン入門	DES1-04001		○		2	2																					
	グローバルに広がる社会とわたし	IHR1-04004		○		2	2																					
	初年次教育科目	文章表現法	FYE1-04001	●			2																					
	郷土の歴史と文化と生活	ARS1-04001	●			1																						
	キャリア教育科目	職業教育	EDU1-04001	●			2																					
	情報教育科目	医療統計学	POI1-04001	●			2																					
	医療情報処理演習Ⅰ	POI1-04002	●			1																						
	医療情報処理演習Ⅱ	POI1-04003	●				1																					
	データサイエンス・AI入門	POI1-04004		○		2	2																					
	外国語教育科目	英語Ⅰ	ENG1-04001	●			1																					
	英語Ⅱ	ENG1-04002	●				1																					
	中国語入門	CHI1-04001		○		1	1																					
	コリア語入門	KOR1-04001		○		1	1																					
	医用英語	ENG3-04001		○																								
国際事情	IHR1-04003			○		1																						
専門基礎分野	解剖学Ⅰ	GEA1-H1001	●			2																						
	解剖学Ⅱ	GEA1-H1002	●			1																						
	解剖学Ⅲ	GEA1-H1003	●			1																						
	解剖学実習	GEA1-H1004	●				1																					
	生理学Ⅰ	GPH1-H1001	●				2																					
	生理学Ⅱ	GPH1-H1002	●				1																					
	生理学Ⅲ	GPH1-H1003	●				2																					
	基礎運動学	GEA1-H1005	●			2																						
	臨床運動学	GEA1-H1006	●				2																					
	人間発達学	PED2-H1001	●					1																				
	臨床心理学	CLI1-H1001	●				2																					
	病理学	HUP2-H1001	●						2																			
	整形外科学	ORS2-H1001	●							2																		
	神経内科学	NEU2-H1001	●								2																	
	精神医学	PSS2-H1001	●								2																	
	内科学	GIM2-H1001	●									2																
	小児科学	PED2-H1002	●										1															
	加齢と健康	RSW2-H1001	●											1														
	リハビリテーションと薬	PHP2-H1001	●												1													
	病気の診断と検査	RAS3-H1001	●																									
	プレホスピタルケア概論	EMM1-H1001	●																									
	リハビリテーション概論	RSW1-H1001	●																									
	保健医療福祉概論	RSW1-H1002	●																									
	チーム医療	RSW3-H1001	●																									

2026年度入学生履修表
【理学療法学科 専門分野】

授業科目	科目ナンバー	必修	選択	単位数								備考	
				1年		2年		3年		4年			
				前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期		
理学療法学入門セミナー	RSW1-H1003	●		1									
理学療法管理学	RSW1-H1004	●		2									
基礎理学療法学演習Ⅰ	RSW1-H1005	●		1									
基礎理学療法学演習Ⅱ	RSW2-H1002	●			1								
基礎理学療法学演習Ⅲ	RSW3-H1002	●					1						
基礎理学療法学実習	RSW3-H1003		○				1						
理学療法研究法	RSW2-H1003	●			2								
理学療法学総合演習	RSW4-H1001	●								2			
理学療法評価学概論	RSW1-H1006	●		1									
理学療法評価学演習Ⅰ	RSW1-H1007	●		1									
理学療法評価学演習Ⅱ	RSW2-H1004	●			1								
運動器系理学療法評価学	RSW2-H1005	●			1								
運動器系理学療法評価学演習	RSW2-H1006	●			1								
神経系理学療法評価学	RSW2-H1007	●			1								
神経系理学療法評価学演習	RSW2-H1008	●			1								
呼吸循環代謝系理学療法学Ⅰ	RSW2-H1009	●			1								
発達系理学療法評価学	RSW2-H1010	●			2								
画像評価学	RSW3-H1004	●					1						
運動療法学概論	RSW2-H1011	●			2								
運動器系理学療法治療学	RSW2-H1012	●			2								
運動器系理学療法治療学演習	RSW3-H1005	●					1						
上肢運動器系理学療法治療学	RSW4-H1002		○							1			
下肢運動器系理学療法治療学	RSW4-H1003		○							1			
体幹運動器系理学療法治療学	RSW4-H1004		○							1			
神経系理学療法治療学Ⅰ	RSW2-H1013	●				2							
神経系理学療法治療学Ⅱ	RSW3-H1006	●					2						
神経系理学療法治療学演習	RSW3-H1007	●					1						
中枢神経系理学療法治療学	RSW4-H1005		○							1			
呼吸循環代謝系理学療法学Ⅱ	RSW2-H1014	●				2							
呼吸循環代謝系理学療法学演習Ⅰ	RSW2-H1015	●				1							
呼吸循環代謝系理学療法学演習Ⅱ	RSW3-H1008	●					1						
呼吸循環代謝系理学療法学特論	RSW4-H1006		○							1			
発達系理学療法治療学	RSW3-H1009	●					2						
発達系理学療法治療学演習	RSW3-H1010		○				1						
物理療法学	RSW2-H1016	●			1								
物理療法学実習	RSW2-H1017	●			1								
動作解析学	RSW3-H1011	●					1						
日常生活支援学	RSW2-H1018	●			1								
日常生活支援学実習	RSW2-H1019	●				1							
義肢装具学	RSW2-H1020	●				2							
理学療法治療学特論	RSW3-H1012		○				1						
生活環境論	RSW2-H1021	●				2							
地域理学療法学	RSW3-H1013	●					2						
スポーツ理学療法学	RSW3-H1014		○				1						
臨床技能演習	RSW3-H1015	●					1						
臨床実習Ⅰ	RSW2-H1022	●				2							
臨床実習Ⅱ	RSW3-H1016	●						9					
地域理学療法見学実習	RSW3-H1017	●						1					
臨床実習Ⅲ	RSW4-H1007	●								8			
卒業研究	RSW4-H1008		○								2		
ゼミ													全学年対象
臨床演習													2年、3年、4年対象

必修 69 単位
選択 2 単位以上