

2026年度
医療専門課程 理学療法学科 1年

分野	教育内容	授業科目	実務経験のある教員の授業	単位数	単位時間	1年		2年		3年		4年		
						前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期	
基礎分野	科学的思考の基盤 人間と生活 社会の理解	心理学	○	2	15	30								
		情報科学	○	1	30	30								
		生化学		2	15	30								
		統計学	○	2	15	30								
		物理	○	1	30	30								
		健康科学	○	1	30	30								
		医学英語	○	2	15		30							
		人間育成学Ⅰ	○	2	15	30								
基礎分野合計				11(210)	13		210	30						
専門基礎分野	人体の構造と機能 及び心身の発達	解剖運動学Ⅰ	○	1	30	30								
		解剖運動学Ⅱ	○	1	30		30							
		体表面解剖学Ⅰ	○	1	30	30								
		体表面解剖学Ⅱ	○	1	30		30							
		解剖生理学Ⅰ	○	1	30	30								
		解剖生理学Ⅱ	○	1	30		30							
		解剖生理学Ⅲ	○	1	30	30								
		解剖生理学Ⅳ	○	1	30	30								
		生理学演習	○	2	15		30							
		人間発達学	○	1	30		30							
	小計				11(300)	11		150	150					
	疾病と障害の成り立ち 及び回復過程の促進	臨床心理学			1	30		30						
		老年学	○		1	30		30						
		病理学	○		1	30		30						
小計				2(60)	3		90							
保健医療福祉と リハビリテーションの 理念	リハビリテーション医学概論	○		2	15	30								
	理学療法概論	○		2	15		30							
	小計				4(60)	4		30	30					
専門基礎分野合計				17(420)	18		180	270						
専門分野	基礎理学療法学	理学療法研究論Ⅰ	○	2	15		30							
		スポーツ科学Ⅰ	○	1	30		30							
		小計				3(60)	3		60					
	理学療法評価学	理学療法評価学Ⅰ	○		1	30		30						
		小計				1(30)	1		30					
	臨床実習	見学実習			1	45		45						
小計				1		45								
専門分野合計				4(90)	5		135							
総合計				32(720)	36		390	435						

※講義、演習は15～30時間で1単位。 実験、実習、実技は30～45時間で1単位。
 ※演習を含む講義:45時間2単位。 臨床実習:45時間1単位

2026年度
医療専門課程 理学療法学科 2年

分野	教育内容	授業科目	実務経験のある教員の授業	単位数	単位時間	1年		2年		3年		4年	
						前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期
基礎分野	科学的思考の基盤 人間と生活 社会の 理解	人 間 工 学	○	1	30			30					
		人 間 育 成 学 II	○	2	15			30					
	基 礎 分 野 合 計		3(60)	3				60					
専門基礎分野	人体の構造と機能 及び心身の発達	解 剖 学 実 習	○	1	30				30				
		小 計	1(30)	1					30				
	疾病と障害の成り 立ち及び回復過程 の促進	一 般 臨 床 医 学	○	1	30				30				
		リハビリテーション診断学	○	1	30				30				
		リハビリテーション整形外科	○	2	30				60				
		リハビリテーション神経学Ⅰ	○	1	30				30				
		リハビリテーション神経学Ⅱ	○	1	30				30				
		リハビリテーション内科学Ⅰ	○	1	30				30				
		リハビリテーション内科学Ⅱ	○	1	30				30				
		精 神 医 学	○	1	30				30				
		小 児 科 学	○	1	30				30				
	リハビリテーション栄養学・薬理学	○	1	30				30					
	小 計	11(330)	11					150	180				
保健医療福祉と リハビリテーションの	保 健 医 療 福 祉 論		1	30				30					
	小 計	1(30)	1					30					
専 門 基 礎 分 野 合 計		13(390)	13					180	210				
専門分野	基礎理学療法学	基 礎 理 学 療 法 学 I	○	1	30				30				
		基 礎 理 学 療 法 学 II	○	1	30				30				
		日 常 生 活 活 動 学	○	1	30				30				
		理 学 療 法 研 究 論 II	○	2	15				30				
		ス ポ ー ツ 科 学 II	○	1	30				30				
		ス ポ ー ツ 科 学 III	○	1	30				30				
	小 計	7(180)	7					120	60				
	理学療法評価学	理 学 療 法 評 価 学 II	○	2	30				60				
		理 学 療 法 評 価 学 III	○	1	30				30				
		動 作 分 析 セ ミ ナ	○	1	30				30				
		小 計	4(120)	4					60	60			
	理学療法治療学	運 動 療 法 学	○	1	30				30				
		パ ラ ス ポ ー ツ	○	1	30				30				
		整 形 外 科 疾 患 の 理 学 療 法 I	○	1	30				30				
		小 計	3(90)	3					30	60			
	地域理学療法学	生 活 環 境 学 I	○	2	15				30				
		小 計	2(30)	2					30				
臨床実習	評 価 実 習 I		2	45				90					
	小 計		2					90					
専 門 分 野 合 計		16(420)	18					210	300				
総 合 計			29(810)	34				450	510				

※講義、演習は15～30時間で1単位。 実験、実習、実技は30～45時間で1単位。
 ※演習を含む講義:45時間2単位。 臨床実習:45時間1単位

2026年度
医療専門課程 理学療法学科 3年

分野	教育内容	授業科目	実務経験のある教員の授業	単位数	単位時間	1年		2年		3年		
						前期	後期	前期	後期	前期	後期	
専門分野	理学療法管理学	理学療法管理学	○	2	15					30		
		小計	2(30)	2						30		
	理学療法治療学	ペーパーペーシェントセミナー	○	2	30					60		
		小計	2(60)	2						60		
	臨床実習	総合臨床実習Ⅰ			8	45					360	
		総合臨床実習Ⅱ			8	45						360
小計				16						360	360	
専門分野合計			4(90)	20						450	360	

総合計			4(90)	20						450	360
-----	--	--	-------	----	--	--	--	--	--	-----	-----

※講義、演習は15～30時間で1単位。 実験、実習、実技は30～45時間で1単位。

※演習を含む講義:45時間2単位。 臨床実習:45時間1単位