

履修モデル（理学療法学専攻）

区分	授業科目	配当年次	卒業モデル		大学院進学モデル		地域リハレベル		臨床モデル		履修方法及び卒業要件	
			必修	選択	必修	選択	必修	選択	必修	選択		
教養分野	導入教育	基礎ゼミⅠ	1通	1		1		1		1		必修8単位＋ 教養分野選択 13単位以上 (うち外国語 分野4単位以 上)
		基礎ゼミⅡ	1通	1		1		1		1		
		基礎ゼミⅢ	2通	1		1		1		1		
		基礎ゼミⅣ	2通	1		1		1		1		
		基礎ゼミⅤ	3通		1		1		1		1	
		基礎ゼミⅥ	4通		1		1		1		1	
	人文科学	臨床倫理学	1・2前		1						1	
		地域文化論	1・2後		1				1			
		日本語表現法	1・2前		1		1					
		心理学概論Ⅰ	1・2前						1			
		心理学概論Ⅱ	1・2前						1			
		医療行動科学Ⅰ	1・2前								1	
	社会科学	医療行動科学Ⅱ	1・2前								1	
		社会と健康Ⅰ	1・2前						1			
		社会と健康Ⅱ	1・2前						1			
		法律と医療Ⅰ	1・2後								1	
		法律と医療Ⅱ	1・2後								1	
		コミュニケーション心理学Ⅰ	1後	1		1		1		1		
	自然科学	コミュニケーション心理学Ⅱ	1後				1		1			
		統計学Ⅰ	1前	1		1		1		1		
		統計学Ⅱ	1後		1		1					
		基礎生命科学	1・2前								1	
		医生物学Ⅰ	1・2前		1							
		医生物学Ⅱ	1・2後		1							
		人間支援科学Ⅰ	1・2前						1			
		人間支援科学Ⅱ	1・2前						1			
		物理学Ⅰ	1・2前				1					
	学修 関連	物理学Ⅱ	1・2前				1					
		レクリエーション	1・2前						1			
	情報	スポーツ実践	1前	1		1		1		1		
		情報処理技法Ⅰ	1前	1		1		1		1		
		情報処理技法Ⅱ	1後		1		1					
		コンピューターと人間の接点Ⅰ	2・3後		1		1					
	外国語	コンピューターと人間の接点Ⅱ	2・3後		1		1					
		医療英語ベーシック	1・2前		2		2		2		2	
		医療英語アドバンス	1・2前									
医療英会話ベーシック		1・2前		2		2		2		2		
医療英会話アドバンス		1・2前										
中国語		2・3前										
医療英文抄読法Ⅰ		2・3後				1						
医療英文抄読法Ⅱ		2・3後				1						
国際理解演習Ⅰ		2・3後				1						
国際理解演習Ⅱ	2・3後				1							
教養分野必要単位数			8	15	8	18	8	15	8	12		

履修モデル（理学療法学専攻）

区分	授業科目	配当年次	卒業モデル		大学院進学モデル		地域リハレベル		臨床モデル		履修方法及び卒業要件
			必修	選択	必修	選択	必修	選択	必修	選択	
基礎医学	解剖学・総論Ⅰ	1前	1		1		1		1		必修33単位＋リハビリ関連分野で選択2単位以上、それ以外の分野から選択1単位以上
	解剖学・総論Ⅱ	1前	1		1		1		1		
	解剖学・総論Ⅲ	1後	1		1		1		1		
	解剖学・各論Ⅰ	1後	1		1		1		1		
	解剖学・各論Ⅱ	2前	1		1		1		1		
	解剖学実習	2後	1		1		1		1		
	生理学Ⅰ	1前	1		1		1		1		
	生理学Ⅱ	1前	1		1		1		1		
	生理学Ⅲ	1後	1		1		1		1		
	生理学実習	2前	1		1		1		1		
	神経生理学Ⅰ	1後	1		1		1		1		
	神経生理学Ⅱ	1後	1		1		1		1		
	病理学概論	2前	1		1		1		1		
	医学概論	1後				1				1	
臨床医学	公衆衛生学Ⅰ	1・2後						1			
	公衆衛生学Ⅱ	1・2後						1			
	臨床心理学概論Ⅰ	1後	1		1		1		1		
	臨床心理学概論Ⅱ	1後		1		1		1			
	発達心理学Ⅰ	1・2後									
	発達心理学Ⅱ	1・2後									
	内科学Ⅰ	2前	1		1		1		1		
	内科学Ⅱ	2前	1		1		1		1		
	整形外科学Ⅰ	2前	1		1		1		1		
	整形外科学Ⅱ	2前	1		1		1		1		
	臨床神経学Ⅰ	2前	1		1		1		1		
	臨床神経学Ⅱ	2前	1		1		1		1		
	小児科学	2後	1		1		1		1		
	精神疾患とその治療	2後	1		1		1		1		
	リハビリテーション工学	2・3後								1	
	リハビリテーション医学	1後	1		1		1		1		
	救急救命医学	1後	1		1		1		1		
薬理学	2前	1		1		1		1			
栄養学	1前	1		1		1		1			
感染症学	2後	1		1		1		1			
社会福祉	リハビリテーション概論	1前	1		1		1		1		
	社会保障論	1・2後	1		1		1		1		
	公的扶助論	1・2前						1			
	権利擁護と成年後見制度論	1・2前									
	地域包括ケア論	1後	1		1		1		1		
	福祉財政論	1・2後						1			
リハビリ関連科目	高次脳機能障害学概論	2・3後				1					
	摂食・嚥下障害学概論	2後				1					
	基礎運動学Ⅰ	2前	1		1		1		1		
	基礎運動学Ⅱ	2後		1		1				1	
	基礎運動学Ⅲ	2後		1		1				1	
	チーム医療学Ⅰ	1後	1		1		1		1		
	チーム医療学Ⅱ	3前						1		1	
	予防リハビリテーション学	2後	1		1		1		1		
	老年心理学	2・3後						1			
	認知症	2・3前								1	
	心理測定法Ⅰ	3・4前								1	
	心理測定法Ⅱ	3・4前								1	
	知覚・認知心理学Ⅰ	3・4前			1						
	知覚・認知心理学Ⅱ	3・4前			1						
学習・言語心理学Ⅰ	3・4前			1							
学習・言語心理学Ⅱ	3・4前			1							
専門基礎分野必要単位数			33	3	33	10	33	7	33	8	

履修モデル（理学療法学専攻）

区分	授業科目	配当年次	卒業モデル		大学院進学モデル		地域リハレベル		臨床モデル		履修方法及び卒業要件
			必修	選択	必修	選択	必修	選択	必修	選択	
基礎 理 学 療 法 学	理学療法概論	1通	1		1		1		1		必修7単位+選択より1単位以上
	動作解析学実習Ⅰ	2後	1		1		1		1		
	動作解析学実習Ⅱ	3前	1		1		1		1		
	理学療法研究法Ⅰ	2後	1		1		1		1		
	理学療法研究法Ⅱ	2後		1		1		1		1	
	理学療法研究法Ⅲ	3前		1		1		1		1	
	基礎運動療法学Ⅰ	2前	1		1		1		1		
	基礎運動療法学Ⅱ	2後	1		1		1		1		
	臨床運動学	3前	1		1		1		1		必修2単位
	職場管理学	4後	1		1		1		1		
	職業論理	4後	1		1		1		1		必修6単位
	理学療法評価学	1後	2		2		2		2		
	理学療法評価学実習Ⅰ	2前	1		1		1		1		
	理学療法評価学実習Ⅱ	2後	1		1		1		1		
	理学療法評価学演習	3前	1		1		1		1		
	理学療法画像評価学	3前	1		1		1		1		必修17単位+選択から3単位以上
	物理療法学	2後	1		1		1		1		
	物理療法学実習	3通	1		1		1		1		
	日常生活活動学	2後	1		1		1		1		
	日常生活活動学実習	3前	1		1		1		1		
	運動器疾患理学療法学Ⅰ	2後	1		1		1		1		
	運動器疾患理学療法学Ⅱ	3前	1		1		1		1		
	運動器疾患理学療法学実習	3通	1		1		1		1		
	中枢神経疾患理学療法学Ⅰ	2前	1		1		1		1		
	中枢神経疾患理学療法学Ⅱ	2後	1		1		1		1		
	中枢神経疾患理学療法学実習	3通	1		1		1		1		
	神経・筋疾患理学療法学	3前	1		1		1		1		
発達障害理学療法学	2通	1		1		1		1			
循環器疾患理学療法学	3前	1		1		1		1			
代謝系疾患理学療法学	3前	1		1		1		1			
呼吸理学療法学Ⅰ	3前	1		1		1		1			
呼吸理学療法学Ⅱ	3後		1		1		1		1		
スポーツ理学療法学Ⅰ	2前		1		1		1		1		
スポーツ理学療法学Ⅱ	2後		1		1			1	1		
老年期理学療法学	2後						1		1		
触察技術学	2前	1		1		1		1			
義肢・装具学Ⅰ	3前	1		1		1		1			
義肢・装具学Ⅱ	3後	1		1		1		1			
地域理学療法学	生活環境論Ⅰ	1後	1		1		1		1	必修4単位	
	生活環境論Ⅱ	2後	1		1		1		1		
	地域リハビリテーション論Ⅰ	2後	1		1		1		1		
	地域リハビリテーション論Ⅱ	3前	1		1		1		1		
臨床実習	見学実習	2通	4		4		4		4	必修24単位	
	評価実習Ⅰ	3通	5		5		5		5		
	評価実習Ⅱ	3通	5		5		5		5		
	総合臨床実習	4通	10		10		10		10		
特論	理学療法トピックスⅠ	4通		1			1		1	必修3単位以上+選択から1単位以上	
	理学療法トピックスⅡ	4通					1				
	理学療法卒業研究Ⅰ	3後	1		1		1		1		
	理学療法卒業研究Ⅱ	4前				1					
	理学療法卒業研究Ⅲ	4後				1					
	理学療法応用ゼミⅠ	3通	1		1		1		1		
	理学療法応用ゼミⅡ	4通	1		1		1		1		
専門分野必要単位数			64	6	64	7	64	7	64	7	
小計			105	24	105	35	105	29	105	27	
必要単位数合計			129		140		134		132		

履修モデル（理学療法専攻）

<p>卒業モデル：卒業するために必要な単位を取得することを目的に組んだモデルです。特に基礎的な知識を身につけ、国家試験関連科目を含め国家試験合格を目指します。また、数理・データサイエンス・AIの基礎、応用の認定プログラムに対応しています。</p> <p>既定の卒業要件126単位より3単位多く設定しています。</p>
<p>大学院進学モデル：大学院へ進学を希望する学生に対して、研究方法の基礎や論文作成に必要な基礎的な知識を学修することを目的に組んだモデルです。また、数理・データサイエンス・AIの基礎、応用の認定プログラムに対応しています。</p> <p>大学進学のために既定の卒業要件126単位より14単位多く設定しています。</p>
<p>地域リハモデル：地域リハビリテーションや高齢者リハビリテーションに関心を持つ学生のために、地域医療に関する知識を学修することを目的に組んだモデルです。また、数理・データサイエンス・AIの基礎の認定プログラムに対応しています。</p> <p>既定の卒業要件126単位より8単位多く設定しています。</p>
<p>臨床モデル：将来、一般的リハビリテーション病院・施設で働くために必要性の高い知識と技術を学修することを目的に組んだモデルです。また、数理・データサイエンス・AIの基礎の認定プログラムに対応しています。</p> <p>既定の卒業要件126単位より6単位多く設定しています。</p>

リテラシーレベル	数理・データサイエンス・AI教育（基礎）	数理・データサイエンス・AI教育（応用）
科目名	情報処理技法Ⅰ 情報処理技法Ⅱ 基礎ゼミⅢ 統計学Ⅰ 心理学統計法Ⅰ（リハビリテーション心理学専攻のみ）	コンピューターと人間の接点Ⅰ、Ⅱ 統計学Ⅱ 心理学統計法Ⅱ（リハビリテーション心理学専攻のみ）
修了認定の条件	3単位以上取得	3単位以上取得