

(2) 履修モデル (理学療法学専攻)

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		地域リハモデル		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	基礎演習Ⅰ	1通	2		2		2		2		必修9単位 + 外国語分野選択4単位以上 + 教養分野選択9単位以上
	基礎演習Ⅱ	2前			1					1	
	臨床倫理学	1・2前		1		1		1		1	
	地域文化論	1・2前		1			1			1	
	日本語表現法	1・2前		1		1		1		1	
	心理学概論	1・2前		2		2		2		2	
	医療行動科学	1・2前									
	社会と健康	1・2前		2		2		2		2	
	経営と医療	1・2後								2	
	法律と医療	1・2後				2		2		2	
コミュニケーション心理学	1・2後						2		2		
統計学	1前		2		2		2		2		
医生物科学	1・2通		2		2		2		2		
人間支援科学	1・2後								2		
物理学	1・2前				2						
レクリエーション	1・2前				1		1				
保健体育Ⅰ	1前		1				1		1		
保健体育Ⅱ	3前										
情報処理技法	1前		2				2		2		
コンピューターと人間の接点	1・2後					2					
英語Ⅰ(初級)	1前		2		2		2		2		
英語Ⅱ(中級)	1・2前				2		2				
ドイツ語	1・2前										
オーラルコミュニケーションⅠ(初級)	1前		2		2		2		2		
オーラルコミュニケーションⅡ(中級)	1・2前										
オーラルコミュニケーションⅢ(上級)	1・2前										
医療英文抄読法	3前		2		2		2		2		
国際理解演習	1・2通				2						
教養分野必要単位数			9	13	9	24	9	20	9	19	
専門基礎分野	解剖学Ⅰ(総論)	1通	3		3		3		3		必修30単位 + 社会福祉分野選択2単位以上 + 分野の指定なく選択4単位以上
	解剖学Ⅱ(各論)	1後	1		1		1		1		
	解剖学実習	2後	1		1		1		1		
	生理学	1通	3		3		3		3		
	神経生理学	1後	2		2		2		2		
	生理学実習	2前	1		1		1		1		
	病理学概論	2前	1		1		1		1		
	医学概論	1後	1		1		1		1		
	公衆衛生学	1後		2		2		2		2	
	臨床心理学	1後									
	生涯発達心理学	1後									
	内科学	2通	2		2		2		2		
	整形外科	2通	2		2		2		2		
	臨床神経学	2前	1		1		1		1		
	小児科学	2後	1		1		1		1		
	精神医学	2後	1		1		1		1		
	リハビリテーション工学	2後	2		2		2		2		
	リハビリテーション医学	2前	1		1		1		1		
	医療安全管理学	1後	1		1		1		1		
	感染症学	2後	1		1		1		1		
リハビリテーション概論	1後	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		1		1		1		
権利擁護と成年後見制度論	1・2前										
地域福祉論	4後										
福祉財政論	1・2後										
高次脳機能障害学概論	2後				1		1				
摂食・嚥下障害学概論	2後				1		1				
呼吸リハビリテーション学	2後	1		1		1		1			
基礎運動学概論	1後	2		2		2		2			
基礎運動学各論	2前	1		1		1		1			
チーム医療学Ⅰ	1・2後				1		1		1		
チーム医療学Ⅱ	3前				1		1		1		
老年心理学	2後						1		1		
認知症	2・3前						1		1		
薬理学	2・3前				1		1		1		
生化学	2・3前				1				1		
栄養学	1・2前										
心理測定法	3前				2						
認知心理学	3前										
学習心理学	3前		2		2		2		2		
専門基礎分野必要単位数			30	6	30	14	30	12	30	9	

**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		地域リハモデル		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		
専門分野	基礎理学療法学	理学療法概論	2後	1		1		1		1		必修6単位
		理学療法研究法	1後	1		1		1		1		
		基礎運動療法学	2後	1		1		1		1		
		動作解析学実習Ⅰ	2前	1		1		1		1		
		動作解析学実習Ⅱ	3通	1		1		1		1		
	臨床運動学	3前	1		1		1		1			
	評価理学	理学療法評価学	1後	2		2		2		2		必修6単位以上
		理学療法評価学実習	2後	2		2		2		2		
		理学療法評価学演習	3前	1		1		1		1		
		触診学	3後	1		1		1		1		
		疼痛学	3後								1	
	理学療法治療学	物理療法学	2後	2		2		2		2		必修19単位 + 選択から2単位以上
		物理療法実習	3前	1		1		1		1		
		日常生活活動学	2前	2		2		2		2		
		日常生活活動学実習	3通	1		1		1		1		
		運動器疾患理学療法学	3前	2		2		2		2		
		運動器疾患理学療法実習	3前	1		1		1		1		
		中枢神経疾患理学療法学	3前	2		2		2		2		
		中枢神経疾患理学療法実習	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		3後	2		2		2		2			
循環器疾患理学療法学		3後	1		1		1		1			
代謝系疾患理学療法学		3前	1		1		1		1			
スポーツ障害理学療法学		3後		1		1				1		
老年期理学療法学	2後						1					
老年期理学療法実習	3前						1					
健康増進理学療法学	3後		1		1				1			
義肢・装具学	3後	2		2		2		2				
療理地域学	生活環境論	2前	2		2		2		2		必修5単位	
	地域リハビリテーション論	3前	2		2		2		2			
	地域理学療法学	3後	1		1		1		1			
臨床実習	臨床見学実習	1後	1		1		1		1		必修23単位	
	基礎実習	2後	2		2		2		2			
	臨床評価実習	3後	4		4		4		4			
	臨床総合実習Ⅰ	4前	8		8		8		8			
	臨床総合実習Ⅱ	4後	8		8		8		8			
特論	理学療法技術学Ⅰ (画像診断)	3後	1		1		1		1		必修4単位 + 卒業研究3単位または 選択から3単位以上	
	理学療法技術学Ⅱ (中枢)	4後		1			1		1			
	理学療法技術学Ⅲ (徒手医学)	4通		1				1				
	研究演習Ⅰ	3通		1		1						
	卒業研究	4通				3						
	総合演習Ⅰ	3通	1		1		1		1			
総合演習Ⅱ	4通	2		2		2		2				
専門分野分野必要単位数			63	5	63	6	63	4	63	5		
小計			102	24	102	44	102	36	102	33		
必要単位数合計			126		146		138		135			

**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モデルを組んであります。特に基礎的な知識を身につけ、国家試験合格を目指します。国家試験に関連する科目も含みますので既定の卒業要件126単位より3単位多くなっています。

**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習できる科目を中心に組んだモデルです。通常の卒業を目指すための必要要件科目に加えて、大学院進学のために19単位多く設定しています。

**地域リハモデル**

このモデルは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のモデルです。それらの医療に関連する選択科目を含む137単位で構成されています。既定の卒業陽経より11単位多くなっています。

**臨床モデル**

卒業要件単位数より8単位多い、134単位をモデルとして示しています。このモデルは将来、一般的リハビリテーション病院・施設に就職しようとする者のため、選択科目から必要性の高い科目を中心に選定しています。