

理学療法学科 教育課程表

(令和2年度以降入学者用)

				1年		2年		3年	
科目		単位数	時間数	前期	後期	前期	後期	前期	後期
人文	心理学	2	60	1 (30)	1 (30)				
	文学	1	30	1 (30)					
社会	教育学	1	30		1 (30)				
	社会学	1	30	1 (30)					
自然	物理学	1	30	1 (30)					
	生物学	2	60	1 (30)	1 (30)				
	統計学	1	30	1 (30)					
外国語	英語	1	30	1 (30)					
	医学英語	1	30		1 (30)				
保健体育	保健学 講義	1	30		1 (30)				
	体育学 講義	1	30		1 (30)				
	体育学 実習	1	30	1 (30)					
基礎分野合計		14	420	8 (240)	6 (180)				

				1年		2年		3年	
科目		単位数	時間数	前期	後期	前期	後期	前期	後期
I	解剖学 講義	3	90	2 (60)	1 (30)				
	解剖学 実習	2	90		2 (90)				
	生理学 講義	3	90	1 (30)	2 (60)				
	生理学 実習	1	45			1 (45)			
	運動学 講義	1	30		1 (30)				
	運動学 実習	1	45			1 (45)			
	人間発達学	1	30		1 (30)				
小計		12	420	3 (90)	7 (240)	2 (90)			
II	病理学	1	30	1 (30)					
	臨床心理学	1	30			1 (30)			
	一般臨床医学	1	30				1 (30)		
	内科学	2	60			1 (30)	1 (30)		
	整形外科	3	90			2 (60)	1 (30)		
	神経内科学	2	60			1 (30)	1 (30)		
	精神医学	1	30			1 (30)			
	小児科学	1	30			1 (30)			
	老年学	1	30				1 (30)		
	予防理学療法学	1	30	1 (30)					
小計		14	420	2 (60)		7 (210)	5 (150)		
III	保健医療福祉論 I	1	30	1 (30)					
	保健医療福祉論 II	1	30		1 (30)				
	リハビリテーション倫理学	1	30	1 (30)					
	リハビリテーション医学	1	30			1 (30)			
小計		4	120	2 (60)	1 (30)	1 (30)			
専門基礎分野合計		30	960	7 (210)	8 (270)	10 (330)	5 (150)		

(令和2年度以降入学者用)

				1年		2年		3年			
科目		単位数	時間数	前期	後期	前期	後期	前期	後期		
I (a)	基礎理学療法Ⅰ講義	1	30	1 (30)							
	基礎理学療法Ⅱ講義	1	30	1 (30)							
	基礎理学療法Ⅲ講義	1	30	1 (30)							
	理学療法研究法 講義	1	30						1 (30)		
	病態運動学 講義	1	30				1 (30)				
	総合理学療法学 講義	2	60						2 (60)		
小計		7	210	3 (90)			1 (30)		3 (90)		
I (b)	理学療法職業倫理学 講義	1	30			1 (30)					
	理学療法教育管理論 講義	1	30						1 (30)		
小計		2	60			1 (30)			1 (30)		
II	理学療法評価学Ⅰ講義	2	60		2 (60)						
	理学療法評価学Ⅱ講義	3	90			3 (90)					
	理学療法評価学Ⅲ実習	2	90				2 (90)				
小計		7	240		2 (60)	3 (90)	2 (90)				
III	運動療法学Ⅰ講義	1	30		1 (30)						
	運動療法学Ⅱ講義	1	30			1 (30)					
	運動療法学Ⅲ実習	2	90				2 (90)				
	物理療法学Ⅰ講義	1	30		1 (30)						
	物理療法学Ⅱ講義	1	30			1 (30)					
	物理療法学Ⅲ実習	1	45				1 (45)				
	障害対応生活技術論Ⅰ講義	1	30			1 (30)					
	障害対応生活技術論Ⅱ実習	1	45				1 (45)				
	義肢装具学Ⅰ講義	1	30		1 (30)						
	義肢装具学Ⅱ講義	1	30			1 (30)					
	義肢装具学Ⅲ実習	1	45				1 (45)				
	機能障害治療科学 講義	1	30			1 (30)					
	疾患別理学療法学総論 実習	2	90				2 (90)				
	疾患別理学療法学・運動器 講義	1	30						1 (30)		
	疾患別理学療法学・呼吸器 講義	1	30						1 (30)		
	疾患別理学療法学・循環器 講義	1	30						1 (30)		
	疾患別理学療法学・小児期 講義	1	30						1 (30)		
疾患別理学療法学・老年期 講義	1	30						1 (30)			
小計		20	705		3 (90)	5 (150)	7 (315)		5 (150)		
IV	障害対応生活環境論 講義	1	30	1 (30)							
	地域理学療法Ⅰ講義	1	30				1 (30)				
	地域理学療法Ⅱ講義	1	30						1 (30)		
小計		3	90	1 (30)			1 (30)		1 (30)		
V	見学実習	1	40		1 (40)						
	評価実習	5	200			3 (120)	2 (80)				
	総合臨床実習	15	600					15 (600)			
小計		21	840		1 (40)	3 (120)	2 (80)	15 (600)			
専門分野合計				60	2145	4 (120)	6 (190)	12 (390)	13 (545)	15 (600)	10 (300)
総計				104	3525	19 (570)	20 (640)	22 (720)	18 (695)	15 (600)	10 (300)
学年別単位数						39 (1210)		40 (1415)		25 (900)	

理学療法学科 教育課程表

(平成31年度以前入学者用)

				1年		2年		3年	
科目		単位数	時間数	前期	後期	前期	後期	前期	後期
人文	心理学	2	60	1 (30)	1 (30)				
	文学	1	30	1 (30)					
社会	教育学	1	30		1 (30)				
	社会学	1	30	1 (30)					
自然	物理学	1	30	1 (30)					
	生物学	2	60	1 (30)	1 (30)				
	統計学	1	30	1 (30)					
外国語	英語	1	30	1 (30)					
	医学英語	1	30		1 (30)				
保健体育	保健学 講義	1	30		1 (30)				
	体育学 講義	1	30		1 (30)				
	体育学 実習	1	30	1 (30)					
基礎分野合計		14	420	8 (240)	6 (180)				

				1年		2年		3年	
科目		単位数	時間数	前期	後期	前期	後期	前期	後期
I	解剖学 講義	3	90	2 (60)	1 (30)				
	解剖学 実習	2	90		2 (90)				
	生理学 講義	3	90	1 (30)	2 (60)				
	生理学 実習	1	45			1 (45)			
	運動学 講義	1	30		1 (30)				
	運動学 実習	1	45			1 (45)			
	人間発達学	1	30		1 (30)				
小計		12	420	3 (90)	7 (240)	2 (90)			
II	病理学	1	30	1 (30)					
	臨床心理学	1	30			1 (30)			
	一般臨床医学	1	30				1 (30)		
	内科学	2	60			1 (30)	1 (30)		
	整形外科	2	60			1 (30)	1 (30)		
	神経内科学	2	60			1 (30)	1 (30)		
	精神医学	1	30			1 (30)			
	小児科学	1	30			1 (30)			
	老年学	1	30			1 (30)			
小計		12	360	1 (30)		7 (210)	4 (120)		
III	保健医療福祉論	1	30	1 (30)					
	リハビリテーション倫理学	1	30	1 (30)					
	リハビリテーション医学	1	30			1 (30)			
小計		3	90	2 (60)		1 (30)			
専門基礎分野合計		27	870	6 (180)	7 (240)	10 (330)	4 (120)		

(平成31年度以前入学者用)

				1年		2年		3年	
科目		単位数	時間数	前期	後期	前期	後期	前期	後期
I	基礎理学療法学 I	1	30	1 (30)					
	基礎理学療法学 II	1	30	1 (30)					
	基礎理学療法学 III	1	30	1 (30)					
	理学療法研究法	1	30				1 (30)		
	理学療法教育管理論	1	30						1 (30)
	病態運動学 I	1	30			1 (30)			
	病態運動学 II	1	30				1 (30)		
	総合理学療法学	3	90						3 (90)
小計		10	300	3 (90)		1 (30)	2 (60)		4 (120)
II	理学療法評価学 I 講義	1	30		1 (30)				
	理学療法評価学 II 講義	2	60			2 (60)			
	理学療法評価学 III 実習	2	90				2 (90)		
小計		5	180		1 (30)	2 (60)	2 (90)		
III	運動療法学 I 講義	1	30	1 (30)					
	運動療法学 II 講義	2	60			2 (60)			
	運動療法学 III 実習	2	90				2 (90)		
	運動療法学 IV 講義	1	30						1 (30)
	運動療法学 V 講義	1	30						1 (30)
	物理療法学 I 講義	1	30		1 (30)				
	物理療法学 II 講義	1	30			1 (30)			
	物理療法学 III 実習	1	45				1 (45)		
	障害対応生活技術論 I 講義	1	30			1 (30)			
	障害対応生活技術論 II 実習	1	45				1 (45)		
	義肢装具学 I 講義	1	30		1 (30)				
	義肢装具学 II 講義	1	30			1 (30)			
	義肢装具学 III 実習	1	45				1 (45)		
	疾患別理学療法学 I 講義	1	30		1 (30)				
	疾患別理学療法学 II 講義	1	30			1 (30)			
	疾患別理学療法学 III 実習	2	90				2 (90)		
	疾患別理学療法学 IV 講義	1	30						1 (30)
	疾患別理学療法学 V 講義	1	30						1 (30)
疾患別理学療法学 VI 講義	1	30						1 (30)	
小計		22	765	1 (30)	3 (90)	6 (180)	7 (315)		5 (150)
IV	障害対応生活環境論	1	30	1 (30)					
	地域理学療法学 I 講義	1	30				1 (30)		
	地域理学療法学 II 講義	1	30						1 (30)
小計		3	90	1 (30)			1 (30)		1 (30)
V	臨床実習	19	855		1 (45)	2 (90)	2 (90)	7 (315)	7 (315)
小計		19	855		1 (45)	2 (90)	2 (90)	7 (315)	7 (315)
専門分野合計		59	2190	5 (150)	5 (165)	11 (360)	14 (585)	7 (315)	17 (615)
総計		100	3480	19 (570)	18 (585)	21 (690)	18 (705)	24 (930)	
学年別単位数				37 (1155)		39 (1395)		24 (930)	