

理学療法学専攻の時間割モデル

取得を目指す資格

- 理学療法士国家試験受験資格

1年次

		月	火	水	木	金	土
1	前期	1期			生命倫理		
		2期	神経科学	コミュニケーション論			
	後期	3期	人間発達学		医療英会話	生理学II	リハビリテーション医学
		4期	多文化理解		環境科学		
2	前期	1期	理学療法学概論	看護学概論	日本語表現	化学概論	
		2期	人間関係論	物理学概論		心理学	
	後期	3期	医療経済学			生化学	家族社会学
		4期	関係法規	地域ボランティア活動論	公衆衛生学	発達心理学	社会福祉学概論
3	前期	1期	リハビリテーション概論	理学療法学概論	英語A	生命科学	人体の構造I
		2期		演習			
	後期	3期		基礎統計・情報処理	英語B		薬理学
		4期	ヒューマンロボティクス				
4	前期	1期	生理学I		英語A		
		2期					
	後期	3期	運動学		英語B		
		4期					
5	前期	1期					
		2期					
	後期	3期					
		4期					

集中講義 地域見学実習

2年次

		月	火	水	木	金	土
1	前期	1期				理学療法評価学I	整形外科
		2期		神経内科学			
	後期	3期	理学療法評価学II		精神医学	呼吸・循環器理学療法学	日常生活活動分析学
		4期	発達と理学療法学				
2	前期	1期	中国語			看護・医学英語	理学療法評価学演習I
		2期		運動療法学総論			人体の構造演習
	後期	3期	理学療法評価学演習II	特別支援教育と理学療法	地域理学療法学	小児科学	日常生活活動分析学演習
		4期					
3	前期	1期					
		2期	運動学演習	生理学演習	摂食・嚥下機能学	臨床心理学	
	後期	3期		義肢装具学	運動器理学療法学	体育(講義)	
		4期	リハビリテーション工学			リスク管理学	栄養学
4	前期	1期					
		2期	運動学演習		理学療法学基礎理論		
	後期	3期			病理学		
		4期					チーム医療と多職種連携論
5	前期	1期			コンピューターと医療		
		2期					
	後期	3期					
		4期					

集中講義 地域保健実習

3年次

		月	火	水	木	金	土	
1	前期	1期	加齢と生活障害	老年期理学療法学	体育(実技)		地域理学療法学演習	
		2期			地域保健マネジメント学			
	後期	3期	救急処置法	徒手理学療法学演習				
		4期				神経機能理学療法学		
2	前期	1期		運動器理学療法学演習	呼吸・循環器理学療法学演習	高次脳機能治療学	地域理学療法学演習	
		2期		徒手理学療法学演習				
	後期	3期				神経機能理学療法学演習		
		4期						
3	前期	1期	発達と理学療法学演習	徒手理学療法学		物理療法学		
		2期				臨床診断学		
	後期	3期				研究法		
		4期						
4	前期	1期	発達と理学療法学演習		物理療法学演習			
		2期						
	後期	3期			内部疾患と理学療法学			
		4期						
5	前期	1期	・臨床実習I(8単位)は8週間(1月中旬～3月中旬)実施する。 ・評価学実習(4単位)は2週間ずつ2施設(11月～12月)において実施する。					
		2期						
	後期	3期						
		4期						

4年次

		月	火	水	木	金	土	
1	前期	1期						
		2期						
	後期	3期						
		4期						
2	前期	1期	理学療法セミナーII	理学療法セミナーII				
		2期						
	後期	3期						
		4期						
3	前期	1期				理学療法学セミナーI		
		2期						
	後期	3期	国際関係論					
		4期		理学療法管理学				
4	前期	1期						
		2期						
	後期	3期						
		4期						
5	前期	1期	・臨床実習II(8単位)は8週間(4月中旬～7月中旬)実施する。 ・卒業研究(4単位)は臨床実習を実施していない期間から3期まで実施する。 ・11月頃に研究発表会を実施する。					
		2期						
	後期	3期						
		4期						

*科目名称等が一部変更となる場合があります。