

# 理学療法学専攻 履修モデル

2024年版(R6年入学者用)

			1年次				2年次				3年次				4年次				単位数 ※履修の一例を示す	
			前期		後期		前期		後期		前期		後期		前期		後期			
			1Q	2Q	3Q	4Q	1Q	2Q	3Q	4Q	1Q	2Q	3Q	4Q	1Q	2Q	3Q	4Q		
教養基礎教育科目	教養教育科目	初年次ゼミ	初年次ゼミⅠ(1)		初年次ゼミⅡ(1)														2	
		主題別科目	データサイエンスリテラシー概論(1)				主題別科目(12)												13	
		国際言語科目	大学英語Ⅰ(1)	大学英語Ⅱ(1)	大学英語Ⅲ(1)	大学英語Ⅳ(1)	大学英語Ⅴ(1)	大学英語Ⅵ(1)												9
		スポーツ文化科目	英語Certificate(1)				入門外国語(2)				スポーツ実技Ⅰ-1・2(1)				スポーツ理論Ⅰ(1)				2	
		基礎教育科目	情報処理(1)	応用統計Ⅰ(1)	医系理科Ⅰ(1)	コミュニケーションⅠ(1)	基礎医系生物学Ⅰ(1)	生命倫理学Ⅰ(1)	応用統計Ⅱ(1)	医系理科Ⅱ(1)	コミュニケーションⅡ(1)									8
専門基礎科目	人間理解関係科目	人間理解関係科目	人体構造学(2)		人体機能学(2)		運動学(2)		運動学実習(1)										17	
		医学・医療関係科目	リハビリテーション概論(1)	疾病論Ⅰ(1)	疾病論Ⅱ(1)	生化学(2)	薬理学(1)	栄養学(1)	症候論Ⅰ(1)	症候論Ⅱ(1)	一般臨床医学Ⅰ(1)	リハビリテーション医学(2)							21	
		保健・福祉関係科目					整形外科学(2)	脳神経医学Ⅰ(1)	病態生理学Ⅰ(1)	脳神経医学Ⅱ(1)	小児神経学Ⅰ(1)	精神障害学Ⅰ(2)	海外リハビリテーション研修(1)							4
		基礎理学療法学科目	理学療法学概論(1)				医療画像診断学(1)		生活支援概論(1)			理学療法学セミナー(1)	理学療法学研究法(1)	多職種連携論(1)						9
専門科目	臨床理学療法学科目	理学療法学概論(1)																	52	
		理学療法評価学Ⅰ(1)	理学療法評価学Ⅱ(1)	日常生活活動学Ⅰ(1)	日常生活活動学実習(1)	運動療法学Ⅰ(1)	運動療法学Ⅱ(1)	物理療法学実習(1)		小児理学療法学実習(1)	運動療法学実習(1)	内部障害理学療法学Ⅰ(1)	内部障害理学療法学実習(1)	老年期障害理学療法学Ⅰ(1)	神経障害理学療法学Ⅱ(1)	地域理学療法学実習(1)	卒業研究(4)	地域理学療法学(1)		
				物理療法学(1)	物理療法学実習(1)	物理療法学(1)	物理療法学実習(1)			筋骨格系理学療法学Ⅰ(1)	筋骨格系理学療法学実習(1)	義肢装具学Ⅰ(1)	義肢装具学実習(1)	生活環境支援学Ⅰ(1)	小児神経障害理学療法学Ⅰ(1)	呼吸・循環理学療法学Ⅰ(1)				
										筋骨格系理学療法学Ⅱ(1)	筋骨格系理学療法学実習(1)	義肢装具学Ⅱ(1)	義肢装具学実習(1)	神経障害理学療法学Ⅱ(1)	小児神経障害理学療法学Ⅱ(1)	呼吸・循環理学療法学Ⅱ(1)				
単位数			8	13	4	23	6	9	6	15	6	9	11	1	8	9	5	4	137	

科目名(2) 必修科目

科目名(2) 選択必修科目

科目名(1) 集中講義/必修

科目名(1) 集中講義/選択必修

カッコ内は単位数