

履修モデル  
リハビリテーション学科理学療法専攻①  
理学療法士を目指す学生

2021.6作成

	1年次								2年次								3年次								4年次								合計
	前期				後期				前期				後期				前期				後期				前期				後期				
	授業科目	単位数			授業科目	単位数			授業科目	単位数			授業科目	単位数			授業科目	単位数			授業科目	単位数			授業科目	単位数			授業科目	単位数			
	必修	選択	自由	必修	選択	自由	必修	選択	自由		必修	選択	自由	必修	選択	自由	必修	選択	自由	必修	選択	自由	必修	選択	自由	必修	選択	自由	必修	選択	自由		
一般 教育 科目	教育原理	2			教育方法論	2				安全学	2																						
	心理学		2		統計学		2			スポーツ医学		2																					
	英語 I	2			英語 II	2				スポーツ栄養学 I		1																					
	体育 I		1																														
	フレッシュヤーズセミナー I	2																															
	フレッシュヤーズセミナー II	2																															
	コーチング論		2																														
専門 基礎 科目	解剖学総論	2			解剖学演習 III		2			運動学演習 (バイオメカニクス)		1					臨床心理学		2														
	解剖学演習 I		2		生理学演習		1			内科学 I		1					チーム医療論		1														
	解剖学演習 II		2		運動学		2			内科学 II		1					ナラティブ概論		1														
	生理学	2			人間発達学	2				臨床神経学演習		1					スポーツ心理学		1														
	リハビリテーション概論	1			臨床神経学		1			リハビリテーション医学診断学		1																					
	保健医療論	1			整形外科学		1			リハビリテーション医学治療学		1																					
	環境と健康		1		スポーツ整形外科		1			臨床栄養学		1																					
					精神医学		1			薬理学		1																					
					病理学		1			スポーツ内科学		1																					
					救急処置		1																										
	専門 科目	基礎理学療法学	1			運動発達学		1			理学療法基礎理論		1		運動器系理学療法学 III		1				研究方法論		1		研究方法論演習		1				理学療法研究		3
理学療法概論		1			基礎理学療法評価学		1			運動・動作分析学		1		理学療法評価治療演習		2				神経系理学療法学		1						発達障害系理学療法学演習		1			
					神経系検査法		2			基礎運動治療技術学		1		日常生活動作指導法		1				中枢神経系理学療法学 II		1						神経系理学療法治療技術		1			
					運動器系検査法 I		2			運動器系理学療法学 I		1			運動器系理学療法学 II		1				中枢神経系理学療法学 III		1					運動器系理学療法学 II		1			
					運動器系検査法 II		2			運動器系理学療法学 II		1			発達障害系理学療法学		1				発達障害系理学療法学		1					臨床実習 II					
					日常生活活動評価学		1			中枢神経系理学療法学 I		1			内部障害系理学療法学		2				内部障害系理学療法学		2										
臨床見学実習 I							1			臨床評価実習				3						物理療法学		1											
																				物理療法学演習		1											
																				義肢・装具学		2											
																				運動器系治療技術 I		1											
																				地域理学療法学		2											
																				生活環境整備学		2											
																				臨床見学実習 II													
																				臨床実習 I													

必修 1年次 18単位  
選択 1年次 37単位

必修 2年次 3単位  
選択 2年次 24単位

必修 3年次 3単位  
選択 3年次 27単位

選択 4年次 14単位

リハビリテーション学科理学療法学専攻②  
理学療法士と初級障害者スポーツ指導員を目指す学生

初級障害者スポーツ指導員の必須科目は背景色

	1年次								2年次								3年次								4年次						合計
	前期				後期				前期				後期				前期				後期				単位数	必修	選択	自由			
	授業科目	必修	選択	自由	単位数	授業科目	必修	選択	自由	単位数	授業科目	必修	選択	自由	単位数	授業科目	必修	選択	自由	単位数	授業科目	必修	選択	自由							
一般教育科目	教育原理	2			教育方法論	2			安全学	2																必修 8 単位 + 選択 16 単位					
	心理学	2			統計学	2			スポーツ医学	2																					
	英語 I	2			英語 II	2			スポーツ栄養学 I	1																					
	体育 I	1																													
	フレッシュヤーズセミナー I	2																													
	フレッシュヤーズセミナー II	2																													
	コーチング論	2																													
専門基礎科目	解剖学総論	2			解剖学演習 III	2			運動学演習 (バイオメカニクス)	1							臨床心理学	2								必修 16 単位 + 選択 22 単位					
	解剖学演習 I	2			生理学演習	1			内科学 I	1							チーム医療論	1													
	解剖学演習 II	2			運動学	2			内科学 II	1							ナラティブ概論	1													
	生理学	2			人間発達学	2			臨床神経学演習	1							スポーツ心理学	1													
	リハビリテーション概論	1			臨床神経学	1			リハビリテーション医学診断学	1																					
	保健医療論	1			整形外科学	1			リハビリテーション医学治療学	1																					
	環境と健康	1			スポーツ整形外科	1			臨床栄養学	1																					
					精神医学	1			薬理学	1																					
					病理学	1			スポーツ内科学	1																					
					救急処置	1																									
	専門科目	基礎理学療法学	1			運動発達学	1			理学療法基礎理論	1			運動器系理学療法学Ⅲ	1			研究方法論	1			研究方法論演習	1					理学療法研究	3		
理学療法概論		1			基礎理学療法評価学	1			運動・動作分析学	1			理学療法評価治療演習	2			神経系理学療法学	1							発達障害系理学療法学演習	1					
					神経系検査法	2			基礎運動治療技術学	1			日常生活動作指導法	1			中枢神経系理学療法学Ⅱ	1							神経系理学療法治療技術	1					
					運動器系検査法 I	2			運動器系理学療法学 I	1						中枢神経系理学療法学Ⅲ	1								運動器系治療技術Ⅱ	1					
					運動器系検査法 II	2			運動器系理学療法学Ⅱ	1						発達障害系理学療法学	1								臨床実習Ⅱ	8					
					日常生活活動評価学	1			中枢神経系理学療法学Ⅰ	1						内部障害系理学療法学	2														
臨床見学実習Ⅰ						1			臨床評価実習							物理療法学	1														
																物理療法学演習	1														
																義肢・装具学	2														
																運動器系治療技術Ⅰ	1														
																地域理学療法学	2														
																生活環境整備学	2														
																臨床見学実習Ⅱ									1						
																臨床実習Ⅰ									7						

必修 1年次 18単位  
選択 1年次 37単位

必修 2年次 3単位  
選択 2年次 24単位

必修 3年次 3単位  
選択 3年次 27単位

選択 4年次 14単位

リハビリテーション学科理学療法専攻③  
理学療法士とアスレティックトレーナーを目指す学生

アスレティックトレーナーの必須科目は背景色

科目区分	1年次						2年次						3年次						4年次						合計				
	前期			後期			前期			後期			前期			後期			前期			後期							
	授業科目	単位数		授業科目	単位数		授業科目	単位数		授業科目	単位数		授業科目	単位数		授業科目	単位数		授業科目	単位数		授業科目	単位数						
一般教育科目	教育原理	2		教育方法論	2		安全学	2																		必修 8 単位 + 選択 16 単位			
	心理学	2		統計学	2		スポーツ医学	2																					
	英語Ⅰ	2		英語Ⅱ	2		スポーツ栄養学Ⅰ	1																					
	体育Ⅰ	1																											
	フレッシュヤーズセミナーⅠ	2																											
	フレッシュヤーズセミナーⅡ	2																											
	コーチング論	2																											
専門基礎科目	解剖学総論	2		解剖学演習Ⅲ	2		運動学演習(バイオメカニクス)	1																			必修 16 単位 + 選択 24 単位		
	解剖学演習Ⅰ	2		生理学演習	1		内科学Ⅰ	1																					
	解剖学演習Ⅱ	2		運動学	2		内科学Ⅱ	1																					
	生理学	2		人間発達学	2		臨床神経学演習	1																					
	リハビリテーション概論	1		臨床神経学	1		リハビリテーション医学診断学	1																					
	保健医療論	1		整形外科学	1		リハビリテーション医学治療学	1																					
	環境と健康	1		スポーツ整形外科	1		臨床栄養学	1																					
				精神医学	1		薬理学	1																					
				病理学	1		スポーツ内科学	1																					
				救急処置	1																								
専門科目				トレーニング科学Ⅱ	1																						必修 16 単位 + 選択 64 単位		
							理学療法基礎理論	1		運動器系理学療法Ⅲ	1																		
							運動・動作分析学	1		理学療法評価治療演習	2																		
							基礎運動治療技術学	1		日常生活動作指導法	1																		
							運動器系理学療法Ⅰ	1																					
							運動器系理学療法Ⅱ	1																					
							中枢神経系理学療法Ⅰ	1																					
							臨床評価実習				3																		
アスレティックトレーナーⅠ科目																											自由 16 単位		

必修	1年次	18単位
選択	1年次	38単位
自由	1年次	4単位

必修	2年次	3単位
選択	2年次	24単位
自由	2年次	8単位

必修	3年次	3単位
選択	3年次	28単位
自由	3年次	4単位

選択	4年次	14単位
----	-----	------