

(別表) リハビリテーション学部リハビリテーション学科カリキュラム表

学則22条に定められた授業科目及び単位数は下表のとおり2020年度入学生より適用する。

卒業要件	専攻	区分	必修	選択	計
	理学療法学	教養教育科目群	10	10	20
		専門基礎科目	36	0	36
		専門科目	72	0	72
		計	118	10	128
	作業療法学	区分	必修	選択	計
		教養教育科目群	10	10	20
		専門基礎科目	36	0	36
		専門科目	70	2	72
		計	116	12	128

分類	科目名	90分 授業 数	単位数 (数字:必修、○数字:選択)								備考		
			1年		2年		3年		4年				
			前	後	前	後	前	後	前	後			
教養教育科目群	科学的思考の基礎	科学的思考	16	②								2単位選択必修	
		生命と科学	16		②								
		生活と化学	16			②							
		社会と数学	16		②								
	情報処理	情報処理演習	16	1									
	人間と生活	語学 (文化理解の基礎)	文化教養ゼミⅠ	16	1								
			文化教養ゼミⅡ	16		1							
			英語Ⅰ	16	1								
			英語Ⅱ	16		1							
			英文講読	16			1						
		人々の心と社会	倫理学	16		②							2単位選択必修
			哲学	16	②								
			異文化コミュニケーション	16	②								
		健康と社会 (科学と健康)	教育学	16			2						
			保健科学	16	②								2単位選択必修
	体の仕組みと病気		16			②							
スポーツⅠ	16			①									
スポーツⅡ	16			①									
社会の理解	文化と社会	人間関係・コミュニケーション論	16		2								
		世界ことばの旅	16	②							2単位選択必修		
		文化人類学	16		②								
	地域文化論	16	②										
	社会の基礎	政治学	16		②						2単位選択必修		
		社会学	16	②									
専門教育科目群	専門基礎科目	人体の構造と機能及び心身の発達	人間発達学	16		2							
			心理学	16	2								
			臨床心理学	16			2						
			解剖学Ⅰ	32	2								
			解剖学Ⅱ	16		1							
			解剖学実習	24		1							
			生理学Ⅰ	32	2								
			生理学Ⅱ	16		1							
			生理学実習	24			1						
			疾病と障害の成り立ち及び回復過程の促進	病理学	16		2						
	リハビリテーション医学	16				2							
	総合リハビリテーション学	24					2						
	リハビリテーション臨床検査診断	16						2					
	内科学	24				2							
	整形外科	24				2							
	神経病学	24				2							
	小児科学概論	8					1						
	精神医学	24				2							
	保健福祉とリハビリテーションの理念	リハビリテーション概論		16	2								
		医療学入門	8	1									
		保健福祉学	8			1							
		公衆衛生学	8			1							

リハビリテーション学部 理学療法学専攻専門科目

分類	科目名	90分 授業 数	単位数 (数字:必修、○数字:選択)								備考	
			1年		2年		3年		4年			
			前	後	前	後	前	後	前	後		
基礎理学療法学	理学療法概論	16		2								
	理学療法研究法	16					1					
	理学療法研究法演習	16						1				
	理学療法研究法特論	32									2	
	運動学Ⅰ	16		1								
	運動学Ⅱ	32			2							
理学療法管理学	理学療法管理学概論	8						1				
	医療管理学	8	1									
理学療法評価学	理学療法評価診断学	16			2							
	理学療法評価診断学演習				1							
	理学療法評価診断学実習	22					1					
	神経症候学演習	24			1							
	病態運動分析学	16						1				
	体表解剖学演習	16		1								
理学療法治療学	日常生活活動学	16			2							
	日常生活活動学実習	24			1							
	運動療法学概論	16			2							
	義肢装具学	16				2						
	義肢装具学実習	24					1					
	物理療法学	16				2						
	物理療法学実習	24					1					
	運動器障害理学療法学	16				2						
	運動器障害理学療法学実習	24						1				
	神経筋障害理学療法学	16					2					
	神経筋理学療法学実習	24						1				
	内部障害理学療法学	16					2					
	内部障害理学療法学実習	24						1				
	発達障害理学療法学演習	24						1				
	理学療法総合技術演習Ⅰ	16					1					
	理学療法総合技術演習Ⅱ	16						1				
理学療法安全管理論	8						1					
理学療法学セミナー	16									1		
地域理学療法学	老年期障害理学療法学	16				2						
	老年期障害理学療法学演習	8						1				
	地域理学療法学	16						2				
	日常生活環境学	16						2				
臨床実習	臨床実習Ⅰ	22		1								
	臨床実習Ⅱ-1	90						4				
	臨床実習Ⅱ-2	22						1				
	臨床実習Ⅲ-1	180								8		
	臨床実習Ⅲ-2	180								8		

リハビリテーション学部 作業療法学専攻専門科目

分類	科目名	90分 授業 数	単位数 (数字:必修、○数字:選択)								備考		
			1年		2年		3年		4年				
			前	後	前	後	前	後	前	後			
基礎作業療法学	作業療法学概論	16		2									
	作業療法研究法	16					1						
	作業療法研究法演習	16						1					
	作業療法研究法特論	32										2	
	運動学Ⅰ	16		1									
	運動学Ⅱ	32			2								
作業療法管理学	作業療法管理学概論	8						1					
	医療管理学	8	1										
作業療法評価学	作業療法評価学	16			2								
	作業療法評価学実習	24				1							
	作業療法総合技術演習	16						1					
	体表解剖学演習	16		1									
作業療法治療学	基礎作業学	16			2								
	基礎作業学実習	24				1							
	身体障害作業療法学Ⅰ	16					2						
	身体障害作業療法学Ⅱ	16					2						
	身体障害作業療法学実習	24						1					
	精神障害作業療法学Ⅰ	16				2							
	精神障害作業療法学Ⅱ	16					2						
	精神障害作業療法学実習	24						1					
	発達障害作業療法学	16				2							
	発達障害作業療法学演習	16						1					
	老年期障害作業療法学	16				2							
	高次脳機能障害作業療法学	16						2					
	高次脳機能障害作業療法学演習	16							1				
	義肢装具学実習	16						1					
	日常生活活動学	16					2						
	日常生活活動学実習	24						1					
	作業療法学セミナー	16										1	
	作業療法学特論Ⅰ	8							①				} 2単位選択必修
	作業療法学特論Ⅱ	8							①				
	作業療法学特論Ⅲ	8							①				
作業療法学特論Ⅳ	8							①					
地域作業療法学	地域作業療法学	16						2					
	地域作業療法学演習	16							1				
	地域リハビリテーション演習	16				1							
	日常生活環境学	16						2					
臨床実習	臨床実習Ⅰ-1	22		1									
	臨床実習Ⅰ-2	22				1							
	臨床実習Ⅱ	90							4				
	臨床実習Ⅲ-1	180									8		
	臨床実習Ⅲ-2	180									8		