

リハビリテーション学科 理学療法学専攻2023年度学則(令和5年度学則) 配当表 カリキュラム・マップ

【リハビリテーション学科 理学療法学専攻 学位授与の方針】

(1)高い倫理観

人間性が豊かで、高い倫理観を持ち、科学的手法を運用できる。

(2)高度な知識と専門技術

高度で先進的医療技術を理解すると共に、理学療法技術を身につけて実施できる。

(3)問題解決能力

知識と技術を融合させ、問題を解決できる。

(4)コミュニケーション能力

チーム医療の担い手として、多職種との円滑なコミュニケーションができる。

(5)国際的視野を持って地域で活動する力

地域社会のみならず、グローバル社会へ貢献できる。

●:学科必修 ○:選択 ※:学科方針に読替

科目区分	科目番号	授業科目名	単位数		1単位当たりの時間数	配当 学 年								開講状況	備考	学位授与方針との関連													
			必修	選択		1前	1後	2前	2後	3前	3後	4前	4後			(1)	(2)	(3)	(4)	(5)									
基礎分野	人間科学系	101	心	理	学	2	15	○												★	★				※				
		102	生	命	倫	理	学	2	15	○	○										★	★	★	★	★	※			
		103	芸	術	学	2	15	○	○														★			※			
		104	社	会	福	祉	学	2	15	○												★	★	★	★	※			
		105	発	達	心	理	学	2	15	○												★				※			
		106	職	業	適	性	論	2	15	○												★				※			
		107	日	本	国	憲	法	2	15	○												★				※			
		108	日	本	語	学	2	15	○	○												-	-	-	-		※		
		109	こ	と	ば	と	社	会	2	15	○	○												★			※		
		110	保	健	・	医	療	の	現	状	と	未	来	I	2	15	○					★			★		※		
		111	保	健	・	医	療	の	現	状	と	未	来	II	2	15	○					★			★		※		
		112	社	会	と	大	学	I	2	15	○												★				※		
		113	社	会	と	大	学	II	2	15	○											★		★			※		
		114	社	会	と	大	学	III	2	15	○												★				※		
基礎分野	自然科学系	115	数	学	2	15	○															★			※				
		116	統	計	学	2	15	○															★			※			
		117	情	報	処	理	論	2	15	●													★	★		※			
		118	基	礎	物	理	学	1	15	○													★	★		※			
		119	基	礎	化	学	1	15	○															★			※		
		120	生	化	学	概	論	2	15	○													★	★		※			
		121	基	礎	生	物	学	1	15	○													★			※			
		122	生	命	科	学	概	論	2	15	○												★			※			
基礎分野	語学系	126	英	語	プ	レ	ゼ	ン	テ	ー	シ	ョ	ン	2	15	●									★	※			
		127	英	語	読	解	2	15		●															★	※			
		128	保	健	医	療	英	語	2	15			○													※			
		129	英	会	話	2	15	○	○														★			※			
		130	医	学	英	語	2	15				○															※		
		131	日	本	語	表	現	法	2	15	●	●											★	★	★	※			
専門基礎分野	医学系	201	解	剖	学	2	15	●														★			※				
		202	リ	ハ	ビ	リ	テ	ー	シ	ョ	ン	解	剖	学	1	15		●						★			※		
		203	解	剖	学	実	習	1	30		●												★			※			
		204	リ	ハ	ビ	リ	テ	ー	シ	ョ	ン	解	剖	学	実	習	1	30			●							※	
		205	生	理	学	I	2	15	●														★			※			
		206	生	理	学	II	1	15		●													★			※			
		207	生	理	学	実	習	1	30			●															※		
		208	リ	ハ	ビ	リ	テ	ー	シ	ョ	ン	基	礎	医	学	2	15		●					★			※		
		209	リ	ハ	ビ	リ	テ	ー	シ	ョ	ン	基	礎	医	学	演	習	1	30			●							※
		210	病	理	学	概	論	1	15			●																※	
		211	人	間	発	達	学	2	15				●															※	
		212	臨	床	心	理	学	1	15			●																※	
		213	精	神	医	学	2	15			●																	※	
		214	内	科	学	I	2	15			●																	※	
		215	内	科	学	II	2	15					○															※	
		216	小	児	科	学	1	15					●															※	
		217	神	経	内	科	学	2	15				●															※	
		218	外	科	学	1	15						○															※	
		219	整	形	外	科	学	2	15			●																※	
		220	脳	神	経	外	科	学	1	15				●														※	
		221	感	染	症	・	免	疫	学	2	15				○													※	
		222	薬	理	学	1	15						○															※	
		223	栄	養	学	1	15						○															※	
		224	リ	ハ	ビ	リ	テ	ー	シ	ョ	ン	概	論	1	15		●							★	★	★	★	※	
		225	リ	ハ	ビ	リ	テ	ー	シ	ョ	ン	医	学	1	15			●										※	

「基礎分野」より必修8単位を含めて14単位以上

「医学系」より必修28単位を含めて31単位以上

保健学・衛生学系	227	公衆衛生学Ⅰ	2	15		●							「保健・衛生学系」より 必修2単位含めて 4単位以上	-	-	-	-	-	
	228	公衆衛生学Ⅱ		2	15		○							-	-	-	-	-	
	229	産業保健学		2	15		○							-	-	-	-	-	
	230	環境衛生工学		2	15		○							-	-	-	-	-	
	231	救命救助法		1	30	○								★	★	★			
	232	労働衛生法規Ⅰ		2	15		○							-	-	-	-	-	
	233	労働衛生法規Ⅱ		2	15		○						-	-	-	-	-		
基礎理学療法学系	301	理学療法概論	1	15	●								★			★	★		
	302	理学療法用語論		1	15		○						-	-	-	-	-		
	303	運動学	2	15	●								★	★	★	★	★		
	304	運動学演習	1	30		●							★	★	★				
	305	運動学実習	1	45		●							-	-	-	-	-		
	306	病態運動学演習		1	30					○			-	-	-	-	-		
	307	運動解剖学演習	1	30					●				-	-	-	-	-		
理学療法評価学系	308	理学療法評価学概論	1	15	●								★	★	★				
	309	理学療法評価学演習Ⅰ	1	30		●							-	-	-	-	-		
	310	理学療法評価学演習Ⅱ	1	30			●						-	-	-	-	-		
	311	理学療法評価学実習	1	45			●						-	-	-	-	-		
	312	動作分析学演習	1	30			●						-	-	-	-	-		
	313	高次脳機能障害学	1	15						●			-	-	-	-	-		
理学療法治療学系	314	理学療法治療学総論		1	15					○			-	-	-	-	-		
	315	運動療法学	1	15					●				-	-	-	-	-		
	316	運動療法学実習	1	45					●				-	-	-	-	-		
	317	物理療法学	1	15		●							★	★	★				
	318	物理療法学実習	1	45			●						-	-	-	-	-		
	319	義肢装具学	1	15						●			-	-	-	-	-		
	320	義肢装具学実習	1	45						●			-	-	-	-	-		
	321	日常生活技術学	1	15					●				-	-	-	-	-		
	322	日常生活技術学実習	1	45					●				-	-	-	-	-		
	323	運動器障害系理学療法学	2	15					●				-	-	-	-	-		
	324	運動器障害系理学療法学演習	1	30						●			-	-	-	-	-		
	325	神経障害系理学療法学	2	15						●			-	-	-	-	-		
	326	神経障害系理学療法学演習	1	30							●		-	-	-	-	-		
	327	内部障害系理学療法学	2	15						●			-	-	-	-	-		
	328	内部障害系理学療法学演習	1	30							●		-	-	-	-	-		
	329	小児理学療法学	2	15						●			-	-	-	-	-		
	330	小児理学療法学演習	1	30							●		-	-	-	-	-		
	331	高齢者理学療法学演習	1	30							●		-	-	-	-	-		
	332	急性期理学療法学		1	15						○		-	-	-	-	-		
333	スポーツ障害理学療法学		1	15						○		-	-	-	-	-			
334	徒手理学療法学演習		1	15							○	-	-	-	-	-			
335	臨床理学療法学実習		2	45						●		-	-	-	-	-			
336	臨床理学療法推論学演習		1	15							○	-	-	-	-	-			
管理理学療法系	337	理学療法管理学	2	15								●	-	-	-	-	-		
	療域理学系	338	地域理学療法学	2	15							●	-	-	-	-	-		
		339	生活環境学	1	15						●		-	-	-	-	-		
340	理学療法国際事情		1	15							○	-	-	-	-	-			
臨床実習系	341	見学実習	1	45	●								★			★			
	342	評価実習Ⅰ	2	45					●				-	-	-	-	-		
	343	評価実習Ⅱ	4	45							●								
	344	地域理学療法実習	1	45							●								
	345	総合臨床実習	14	45								●							
総合領域	346	障害者スポーツ演習		1	15	○							★	★	★	★	★		
	347	理学療法統計学演習		1	30					○									
	348	理学療法研究法		1	15								○						
	349	理学療法解析手法演習		1	15								○						
	350	応用理学療法学演習	1	30								●							
	351	基礎理学療法学演習Ⅰ	2	30							●								
	352	基礎理学療法学演習Ⅱ	2	30								●							
	353	卒業研究	2	45									●						
計			107	75									125単位以上						

学年進行上、未開講となっている科目および休講科目には一を付した