

リハビリテーション学部 理学療法学科 教育課程 (1～3学年)

【2023年度】

区分	授業科目	単位数		授業形態	年間コマ数	履修方法及び卒業要件	1学年		2学年		3学年		4学年	
		必修	選択				前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期
教養科目群	心身の発達	心理学	2		講義	15	選択1単位以上 必修3単位以上		15					
		教育学		2	講義	15			15					
		教育心理学		2	講義	15			15					
		健康スポーツ理論		1	講義	15			15					
		健康スポーツ実技	1		実技	15			15					
	思想及び表現	生命倫理	2		講義	15	選択2単位以上 必修2単位以上				15			
		哲学		2	講義	15				15				
		現代文学		2	講義	15				15				
		人間と宗教		2	講義	15			15					
		芸術		2	講義	15			15					
	人と社会及び自然の理解	人間の生活及び社会の理解	法学（日本国憲法含む）		2	講義	15	選択1単位以上 必修3単位以上			15			
			家族社会学		2	講義	15				15			
			生活文化と医療		2	講義	15				15			
			経済学		2	講義	15					15		
			人工知能・ロボットと社会	2		講義	15			15				
			地域ボランティア活動論		1	講義	7.5				7.5			
			人間関係・コミュニケーション論	1		講義	15					15		
	自然の原理及び環境	環境学	環境学		2	講義	15	選択2単位以上 必修4単位以上	15					
			基礎生物学		1	講義	7.5		7.5					
			生物学		1	講義	7.5			7.5				
			基礎数学	1		講義	7.5		7.5					
			基礎統計学	1		講義	7.5		7.5					
			基礎化学		1	講義	7.5		7.5					
			化学		1	講義	7.5			7.5				
			基礎物理学	1		講義	7.5		7.5					
			物理学	1		講義	7.5		7.5					
	情報と言語の理解	英語	英語リーディング	1		講義	15	必修3単位以上	15					
			医療英語会話	1		講義	15			15				
			医療英語リーディング	1		講義	15				15			
			英語会話		1	講義	15				15			
初修外国語		中国語		1	講義	15	選択1単位以上	15						
		韓国語		1	講義	15		15						
		ドイツ語		1	講義	15		15						
		ポルトガル語		1	講義	15		15						
情報		情報処理	1		演習	15	必修1単位以上	15						
		情報リテラシー		1	講義	15			15					
		データサイエンス入門		1	講義	15			15					
共通基盤		大学の学びの基盤	大学の学び入門	1		講義	15	3単位必修	15					
			大学の学び－専門への誘い－	1		講義・演習	15			15				
	多職種理解と連携		1		講義	15				15				
計（卒業要件）						26								

リハビリテーション学部 理学療法学科 教育課程 (1～3学年)

【2023年度】

区分	授業科目	単位数		授業形態	年間コマ数	履修方法及び卒業要件	1学年		2学年		3学年		4学年		
		必修	選択				前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期	
															前期
専門基礎科目群	人体の構造と機能及び心身の発達	運動器解剖学	2		講義	15	必修 18単位以上	15							
		臓器解剖学	2		講義	15			15						
		局所解剖学 (言語・聴覚・発声・嚥下)		1		講義		7.5			7.5				
		解剖学演習	1		演習	15				15					
		表面解剖学と触診法	1		講義	15				15					
		生理学Ⅰ	2		講義	15			15						
		生理学Ⅱ	2		講義	15				15					
		生理学実習	1		実習	22.5					22.5				
		生化学	1		講義	7.5				7.5					
		運動学	2		講義	15				15					
		臨床運動学	2		講義	15					15				
		運動学実習	1		実習	22.5					22.5				
		人間発達学	1		講義	15					15				
		生涯発達心理学		2		講義		15				15			
		学習・認知心理学		2		講義		15				15			
		心理測定法		2		講義		15				15			
		行動科学とリハビリテーション		1		講義		7.5					7.5		
	疾病と障害の成り立ち及び回復過程の促進	病理学	2		講義	15	必修 43単位以上		15						
		薬理学	1		講義	7.5				7.5					
		臨床薬学	1		講義	7.5					7.5				
		公衆衛生学	2		講義	15			15						
		臨床検査・画像診断学演習	1		演習	15					15				
		臨床医学関連領域論	1		講義	7.5					7.5				
		内科学	1		講義	15					15				
		整形外科	1		講義	15					15				
		神経内科学	1		講義	15					15				
		精神医学	1		講義	15						15			
		小児科学	1		講義	15						15			
		リハビリテーション医学	2		講義	15						15			
		救急・免疫・感染症学	1		講義	15							15		
		栄養学	1		講義	7.5				7.5					
	緩和医療学	2		講義	15						15				
	リハビリテーションの理念	リハビリテーション概論	1		講義	15	必修 6単位	15							
チーム医療とリハビリテーション		1		講義	7.5			7.5							
臨床心理学		1		講義	15				15						
安全管理		1		講義	15								15		
医療統計学		1		講義	15					15					
社会福祉・地域サービス論		1		講義	15						15				
計 (卒業要件)						43									

リハビリテーション学部 理学療法学科 教育課程 (1～3学年)

【2023年度】

区分	授業科目	単位数		授業形態	年間コマ数	履修方法及び卒業要件	1学年		2学年		3学年		4学年	
		必修	選択				前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期
専門科目群	基礎理学療法学	理学療法概論	1		講義	15	必修5単位＋選択2単位以上	15						
		障害と理学療法	1		講義	15			15					
		理学療法総合演習	1		演習	15								15
		理学療法研究論	1		講義	15							15	
		障害者スポーツ・レクリエーション論		1	講義	15			15					
		生体計測工学	1		講義	7.5							7.5	
		支援工学		1	講義	7.5							7.5	
		国際理学療法学		1	講義	7.5					7.5			
		事例研究法		1	講義	7.5						7.5		
		卒業研究		2	演習	30								
	理学療法管理学	理学療法管理学	2		講義	15	必修2単位					15		
	理学療法評価学	理学療法診断学	1		講義	15	必修6単位		15					
		基礎理学療法診断学演習	1		演習	15				15				
		運動機能系理学療法診断学演習	1		演習	15				15				
		神経機能系理学療法診断学演習	1		演習	15					15			
		内部機能系理学療法診断学演習	1		演習	15						15		
		高次脳機能評価学	1		講義	7.5						7.5		
	理学療法治療学	基礎運動療法	1		講義	15	必修21単位＋選択4単位以上			15				
		運動機能系理学療法治療学演習	1		演習	15					15			
		脊髄疾患理学療法治療学演習	1		演習	15						15		
		神経機能系理学療法治療学演習Ⅰ	1		演習	15					15			
		神経機能系理学療法治療学演習Ⅱ	1		演習	15						15		
		内部機能系理学療法治療学演習	1		演習	15						15		
		身体活動学	1		講義	7.5						7.5		
		発達支援理学療法学	1		講義	15						15		
		理学療法関連領域論	1		講義	7.5						7.5		
		物理療法学	2		講義	15					15			
		物理療法学演習	1		演習	15						15		
		装具学	2		講義	15						15		
		義肢学	2		講義	15						15		
		スポーツ理学療法学	1		講義	15						15		
		日常生活活動学	2		講義	15					15			
		高齢者理学療法学演習	1		演習	15						15		
リハビリテーション栄養学		1		講義	7.5						7.5			
福祉機器論			1	講義	7.5						7.5			
作業療法理論			1	講義	7.5						7.5			
就労支援技術論			1	講義	7.5						7.5			
災害保健学		1	講義	7.5					7.5					
地域理学療法学	地域理学療法学	1		講義	7.5	必修4単位以上				7.5				
	地域リハビリテーション学	1		講義	7.5						7.5			
	生活環境学	2		講義	15						15			
	国際保健学		1	講義	7.5							7.5		

リハビリテーション学部 理学療法学科 教育課程 (1～3学年)

【2023年度】

区分	授業科目	単位数		授業形態	年間コマ数	履修方法及び卒業要件	1学年		2学年		3学年		4学年		
		必修	選択				前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期	
臨床実習	見学実習	1		実習	1w	必修 2 3 単位			1w						
	評価学実習	5		実習	5w						5w				
	地域理学療法実習	1		実習	1w						1w				
	総合臨床実習Ⅰ	8		実習	8w									8w	
	総合臨床実習Ⅱ	8		実習	8w									8w	
計 (卒業要件)						65									
卒業要件 (最低) 単位数						134									