

リハビリテーション学部 作業療法学科 教育課程

【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	人と社会及び自然の理解	心身の発達	心理学	2		講義	15	選択1単位以上 必修5単位+		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+					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3単位以上 必修3単位+			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							
	自然の原理及び環境	地域ボランティア活動論		1	講義	7.5	選択3単位以上 必修1単位+			7.5							
		人間関係・コミュニケーション論	1		講義	15					15						
		環境学		2	講義	15			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								
	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	選択1単位以上 必修1単位+	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									
共通基盤科目群	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									
		大学の学びー専門への誘いー	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）							29										

リハビリテーション学部 作業療法学科 教育課程

【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15単位＋選択2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					
		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					
		運動学	2		講義	15				15					
		運動学実習	1		実習	22.5				22.5					
		生化学	1		講義	7.5				7.5					
		人間発達学	1		講義	7.5					7.5				
		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19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				
		整形外科学	1		講義	15					15				
		神経内科学	1		講義	15					15				
		小児科学	1		講義	15					15				
		精神医学Ⅰ	1		講義	15					15				
		精神医学Ⅱ	1		講義	7.5					7.5				
		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					
	保健医療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	1		講義	15	必修5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						
社会福祉・地域サービス論		1		講義	15					15					
医療統計学		1		講義	15					15					
計（卒業要件）						41									

リハビリテーション学部 作業療法学科 教育課程

【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	基礎作業療法学	作業療法学概論	1		講義	7.5	選択2単位以上 必修5単位+	7.5						
		基礎作業学	1		講義	7.5		7.5						
		基礎作業学演習	1		演習	15			15					
		基礎作業学実習	1		実習	22.5				22.5				
		生体計測工学		1	講義	7.5						7.5		
		作業療法学研究法演習	1		演習	15							15	
		事例研究法		1	講義	7.5						7.5		
		卒業研究		2	演習	30								
	作業療法管理学	作業療法管理学Ⅰ	1		講義	7.5	必修2単位			7.5				
		作業療法管理学Ⅱ	1		講義	7.5					7.5			
	作業療法評価学	作業療法評価学	2		講義	15	必修5単位		15					
		作業療法評価学演習	1		演習	15				15				
		作業療法評価学実習	1		実習	22.5					22.5			
		作業療法総合評価演習	1		演習	15						15		
	作業療法治療学	身体領域の作業療法学	2		講義	15	必修60単位+選択3単位以上 必修19単位			15				
		身体領域の作業療法学実習	1		実習	22.5						22.5		
		認知機能作業療法学	1		講義	7.5						7.5		
		精神領域の作業療法学	2		講義	15					15			
		精神領域の作業療法学実習	1		実習	22.5						22.5		
		発達領域の作業療法学	1		講義	7.5					7.5			
		発達領域の作業療法学演習	1		演習	15							15	
		老年期の作業療法学	1		講義	7.5						7.5		
		内部障害作業療法学	1		講義	7.5						7.5		
		作業療法理論	1		講義	7.5							7.5	
		作業療法リーズニング	1		講義	7.5							7.5	
		義肢装具学	1		講義	7.5							7.5	
		日常生活活動学	1		講義	7.5					7.5			
		日常生活活動学実習	1		実習	22.5							22.5	
		作業療法総合演習	1		演習	15								15
		就労支援技術論	1		講義	7.5							7.5	
	リハビリテーション栄養学	1		講義	7.5						7.5			
	地域作業療法学	地域作業療法学	1		講義	7.5	選択1単位以上 必修4単位+				7.5			
		生活環境学	1		講義	7.5						7.5		
福祉機器論			1	講義	7.5							7.5		
支援工学			1	講義	7.5							7.5		
国際保健学			1	講義	7.5								7.5	
災害保健学		1		講義	7.5							7.5		
地域リハビリテーション学		1		講義	7.5							7.5		

リハビリテーション学部 作業療法学科 教育課程

【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	2		実習	2w	必修 25 単位			2w					
	作業療法基礎実習Ⅰ	3		実習	3w						3w			
	作業療法基礎実習Ⅱ	3		実習	3w						3w			
	総合臨地実習Ⅰ	8		実習	8w								8w	
	総合臨地実習Ⅱ	8		実習	8w								8w	
	地域臨地実習	1		実習	1w									1w
計（卒業要件）						63								
卒業要件（最低）単位数						133								