

リハビリテーション学部 作業療法学科 教育課程

【2022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				
			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		2	講義	15	選択3単位以上 必修1単位+	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					
			コリア語		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

【2022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					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				
	保健医療福祉とシヨンの理念	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（履修方法・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

【2022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								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		
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	

リハビリテーション学部 作業療法学科 教育課程

【2022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
計（履修方法・卒業要件）						63								
卒業要件（最低）単位数						133								