

区分	授業科目	単位数	必・選	毎週授業時間数								備考		
				1年次		2年次		3年次		4年次				
				1	2	3	4	5	6	7	8			
専門科目	基礎作業療法学	作業療法概論	1	◎	2									※専門基礎科目・専門科目は、必修科目101単位を含めて105単位以上を修得すること。
		作業療法基礎技法学	1	◎	2									
		作業療法基礎技法学実習	1	◎		3								
		作業療法研究法	1	◎				2						
		作業療法研究法応用	1						2					
		作業分析	1	◎			2							
		医療統計学	1						1					
		作業療法理論	1	◎	2									
		環境と健康	1		1									
	作業療法管理学	職場・安全管理学	1	◎					1					
		作業療法教育・職業倫理	1	◎				2						
	作業療法評価学	作業療法評価学Ⅰ	1	◎			2							
		作業療法評価学Ⅱ	1	◎			2							
		作業療法評価学Ⅲ	1	◎			2							
		作業療法基礎評価学	1	◎			2							
		作業療法評価学実習	1	◎			3							
	作業療法治療学	義肢装具に関わる作業療法	1	◎					1					
		住環境整備・支援機器と作業療法	2	◎					2					
		生活活動論基礎	2	◎			2							
		生活活動論応用	1	◎				2						
		身体障害の作業療法基礎	2	◎				2						
		身体障害の作業療法応用	1	◎					2					
		高次脳障害の作業療法	2	◎					2					
		老年期障害の作業療法基礎	1	◎				1						
		老年期障害の作業療法応用	1	◎					2					
		精神障害の作業療法基礎	2	◎				2						
		精神障害の作業療法応用	1	◎					2					
		子どもの作業療法基礎	2	◎				2						
		子どもの作業療法応用	1	◎					2					
		ハンドセラピー実践論	1							1				
	認知症の作業療法	1							1					
	地域作業療法学	地域作業療法	2	◎				2						
		在宅作業療法	2	◎				2						
		社会生活支援における作業療法	1						1					
	臨床実習	早期臨床実習	1	◎		3								
		臨床実習Ⅰ	3	◎						9				
臨床実習Ⅱ		4	◎						12					
臨床実習Ⅲ		8	◎						24					
臨床実習Ⅳ		8	◎							24				
臨床実習Ⅴ		1	◎							3				
実習セミナー		1	◎								3			
学際的研究科目	人間情報処理	1						1						
	ロボットと医療福祉	1						1						
	アニマルセラピー概論	2			2									
	動物人間関係工学	2				2								
	作業療法特論	1			1									
	リハビリテーション特論Ⅰ	1	◎	2										
	リハビリテーション特論Ⅱ	1	◎		2									
	リハビリテーション特論Ⅲ	1	◎			2								
	リハビリテーション特論Ⅳ	1	◎				2							
	リハビリテーション特論Ⅴ	1	◎					2						

区分	授業科目	単位数	必・選	毎週授業時間数								備考		
				1年次		2年次		3年次		4年次				
				1	2	3	4	5	6	7	8			
専門科目	学際的 研究科目	リハビリテーション特論Ⅵ	1	◎									2	※卒業に必要な修得単位数は、合計124単位以上
		乗馬療法技術概論	2					2						
		動物介在療法のための感覚統合	1					1						
		教育学Ⅰ	2										2	
		教育学Ⅱ	2										2	
		国際医療活動	1					1						
		卒業研究	2									3	3	
	小計	91			9	11	14	24	28	45	33	9		
計	133			20	24	27	34	31	45	33	9			