

分野	授業科目	単位		取得を目指す資格				履修モデル
				作業療法士				
				1年次	2年次	3年次	4年次	
専門基礎	医学概論	2		◎				◎の科目33単位と△の科目から6単位を選択して39単位を修得
	医学英語	2	2		△			
	解剖学Ⅰ	1		◎				
	解剖学Ⅱ	1		◎				
	解剖学Ⅲ	1		◎				
	解剖学Ⅳ	1		◎				
	解剖学実習	1			◎			
	生理学Ⅰ	1		◎				
	生理学Ⅱ	1		◎				
	生理学Ⅲ	1		◎				
	生理学実習	1		◎				
	運動学	2			◎			
	運動学実習	1				◎		
	病理学	1			◎			
	臨床心理学	2			△			
	障害者心理学	2				△		
	老人心理学	2				△		
	リハビリテーション総論	2		◎				
	内科学	2			◎			
	整形外科Ⅰ	2			◎			
	整形外科Ⅱ	2			◎			
	神経内科学	2			◎			
	精神医学Ⅰ	2			◎			
	精神医学Ⅱ	2			◎			
	心理療法	2				△		
	小児科学	2				◎		
人間発達学	2		◎					
救命救急医学	2				△			
作業療法	作業療法学総論Ⅰ	2		◎				◎の科目53単位と△の科目から4単位と▲の科目から2単位を選択して59単位を修得
	理学療法学総論	2		◎				
	作業療法学総論Ⅱ	1			◎			
	老人福祉論	2				△		
	障害者福祉論	2			△			
	基礎作業学	1			◎			
	基礎作業学実習Ⅰ	1			◎			
	基礎作業学実習Ⅱ	1				◎		
	作業療法評価学AⅠ	1			◎			
	作業療法評価学AⅡ	1			◎			
	作業療法評価学B	1			◎			
	作業療法評価学実習	1			◎			
	作業治療学総論	1			◎			
	身体障害作業治療学Ⅰ	1				◎		
	身体障害作業治療学Ⅱ	1				◎		
	運動治療学総論	2			△			
	精神障害作業治療学Ⅰ	1				◎		
	精神障害作業治療学Ⅱ	1				◎		
	発達障害作業治療学	1				◎		
	高齢期障害作業治療学	1				◎		
	小児発達論	2				△		
	臨床基礎実習AⅠ	1				◎		
	臨床基礎実習AⅡ	1				◎		
	臨床基礎実習B	2				◎		
	日常生活活動学	1				◎		
	地域生活環境論	1				◎		
地域作業療法学	1			◎				
補装具治療学	1			◎				
機能障害運動学	2				△			
日常生活活動学実習	1				◎			
補装具治療学実習	1				◎			
作業療法臨床実習Ⅰ	2					◎		
作業療法臨床実習Ⅱ	8					◎		
作業療法臨床実習Ⅲ	8					◎		
老年医学とリハビリテーション医療	1				▲			
スポーツ医学とリハビリテーション医療	1				▲			
保健医学とリハビリテーション医療	1				▲			
作業療法研究Ⅰ	1		◎					
作業療法研究Ⅱ	1			◎				
卒業研究Ⅰ	1				◎			
卒業研究Ⅱ	1				◎			
卒業研究Ⅲ	2					◎		
履修モデル上の修得単位(年次別推奨修得単位)				19単位	31単位	28単位	20単位	98単位

上記の他、基礎教育科目(別表)から26単位以上修得する必要があります。