

分野	授業科目	単位		取得を目指す資格				履修モデル
				理学療法士				
				1年次	2年次	3年次	4年次	
専門基礎分野	医学概論	2		◎				◎の科目33単位と△の科目から8単位を選択して41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					△		
理学療法分野	理学療法学総論	2		◎				◎の科目51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57単位を修得
	作業療法学総論	2		◎				
	老人福祉論	2					△	
	障害者福祉論	2			△			
	機能障害運動学	1					◎	
	理学療法評価学Ⅰ	1			◎			
	理学療法評価学Ⅱ	1			◎			
	理学療法評価学実習Ⅰ	1			◎			
	理学療法評価学実習Ⅱ	1			◎			
	小児発達論	2					△	
	運動治療学総論	1			◎			
	物理治療学	1			◎			
	理学治療学A	1					◎	
	理学治療学B	1					◎	
	理学治療学C	1					◎	
	理学治療学D	1					◎	
	理学治療学E	1					◎	
	理学療法技術実習Ⅰ	1			◎			
	理学療法技術実習Ⅱ	1					◎	
	理学療法技術実習Ⅲ	1					◎	
	日常生活活動学	1					◎	
	日常生活活動学実習	1					◎	
	地域生活環境論	1					◎	
	地域理学療法学	1			◎			
	高齢期障害作業治療学	2					△	
	補装具治療学	1			◎			
	補装具治療学実習	1					◎	
	臨床基礎実習Ⅰ	1					◎	
	臨床基礎実習Ⅱ	1					◎	
	理学療法臨床実習Ⅰ	2					◎	
	理学療法臨床実習Ⅱ	8					◎	
理学療法臨床実習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					▲		
理学療法研究Ⅰ	1		◎					
理学療法研究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	30単位	29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。