

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		△					
	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。