

教育目標	1年次		2年次		
	春学期	秋学期	春学期	秋学期	
リハビリテーションの理念を深く理解する。	基礎研究 リハビリテーション学特論A		リハビリテーション学特論B		
柔軟な発想力を身につける。 豊かな問題発見能力を涵養する。	基礎研究	運動機能学特論A	運動機能学特論B	運動機能学演習A	運動機能学演習B
		運動生理学特論A	運動生理学特論B		
		障害回復学特論A	障害回復学特論B	障害回復学演習A	障害回復学演習B
		障害代償学特論A	障害代償学特論B	障害代償学演習A	障害代償学演習B
		神経機能学特論A	神経機能学特論B		
		医療福祉学特論A	医療福祉学特論B		
		健康増進科学特論A	健康増進科学特論B		
		障害測定学特論A	障害測定学特論B		
幅広い情報収集力を培う。 科学的方法論を身につける。	理学療法学研究	理学療法学特論ⅠA	理学療法学特論ⅠB	理学療法学演習ⅠA	理学療法学演習ⅠB
		理学療法学特論ⅡA	理学療法学特論ⅡB	理学療法学演習ⅡA	理学療法学演習ⅡB
		理学療法学実習A	理学療法学実習B		
	作業療法学研究	作業療法学特論ⅠA	作業療法学特論ⅠB	作業療法学演習ⅠA	作業療法学演習ⅠB
		作業療法学特論ⅡA	作業療法学特論ⅡB	作業療法学演習ⅡA	作業療法学演習ⅡB
		作業療法学実習A	作業療法学実習B		