

教育目標	1年次		2年次		3年次		4年次	
	春学期	秋学期	春学期	秋学期	春学期	秋学期	春学期	秋学期
身体の解剖、生理、運動、病理学的基礎知識を修得する。	医学系 解剖学Ⅰ 解剖学Ⅱ 生理学Ⅰ 生理学Ⅱ		解剖学Ⅲ 解剖学Ⅳ 生理学Ⅲ 生理学実習 医学概論		病理学 解剖学実習 運動学		運動学実習	
	心理学系 人間発達学		リハビリテーション総論 整形外科学Ⅰ 神経内科学 精神医学Ⅰ		内科学 整形外科学Ⅱ 精神医学Ⅱ		救命救急医学	
作業療法学を系統的に理解する。	理学療法学総論		作業療法学総論Ⅰ		作業療法学総論Ⅱ 基礎作業学 基礎作業学実習Ⅰ		基礎作業学実習Ⅱ	
	作業療法評価学 作業治療学 地域作業療法学 補装具治療学 リハビリテーション医療		障害者福祉論 作業療法評価学AⅠ 作業療法評価学AⅡ 作業療法評価学B 運動治療学総論		作業療法評価学実習 作業治療学総論		老人福祉論 機能障害運動学 小児発達論 身体障害作業治療学Ⅰ 精神障害作業治療学Ⅰ	
医療現場の早期体験、長期学外実習でチーム医療の理解と臨床的スキルの向上をめざす。	臨床実習				臨床基礎実習AⅠ		臨床基礎実習AⅡ 臨床基礎実習B	
							作業療法臨床実習Ⅰ 作業療法臨床実習Ⅱ	
卒業研究においてアクティブ・ラーニングの習慣と科学的問題解決能力を身につける。	作業療法研究Ⅰ		作業療法研究Ⅱ		卒業研究Ⅰ		卒業研究Ⅱ	
							卒業研究Ⅲ	