

科目群	必修科目	選択科目							カリキュラム・ポリシー
	1年		2年	3年	4年				
全学部共通基盤科目群	デジタルアプリA								
	アカデミック・スキルズ								
	データサイエンス I								
	社会学								
	統計学								
	倫理学概論								
	身体の理解								
	域学共創プロジェクトC								
域学共創プロジェクトF									
外国語科目群	Fundamentals of English I								グローバル化が進む社会で活躍できる素地を養う
	Oral Fluency I								
キャリア形成科目群	基礎ゼミ I		基礎ゼミ II		理学療法ゼミ				国内外を問わず社会に貢献するため自らの専門性を考察し、保健・医療・福祉に関する諸問題に関心を持ち主体的に行動する力や生涯学び続ける意欲を養う
	世界の理学療法		グローバル研修A		グローバル研修B				
専門基礎科目群 I (基礎分野)	基礎物理学								理学療法を学ぶ基礎を固め、医療人としての倫理観やコミュニケーション能力を身に付ける
	医療コミュニケーション論								
	医療倫理学								
専門基礎科目群 II (人体の構造と機能及び心身の発達)	人体の構造	人体の構造演習			機能解剖学				人体の仕組みと成りたち、そしてその機能を系統立てて理解し、さらに人体の運動や心身の発達について学ぶ能力を養う
	人体の機能	人体の機能演習							
	運動学 I	運動学 II	運動学演習						
	人間発達学								
			臨床心理学						
専門基礎科目群 III (疾病と障害の成りたち及び回復過程の促進)			整形外科系医療学						医学・医療分野の基礎を学び、様々な疾病や障害の発症、予防、治療、回復過程に関する知識を習得し、さらに、栄養や救急救命、画像診断など医療に関する幅広い知識を身につける
			内科系医療学						
			精神医学系医療学						
			病理学						
			神経内科系医療学						
			薬学概論						
			医療概論						
				公衆衛生学					
				老年学					
				障害予防概論					
専門基礎科目群 IV (保健医療福祉とリハビリテーションの理念)	リハビリテーション科学								社会保障論や地域包括ケアシステムなどの保健・医療・福祉の知識と自立支援や就労支援を含むリハビリテーションの理念を学び、またチーム医療を実践するために必要となる連携教育の理念から実践までを習得する
			保健医療福祉概論		多職種間連携教育 多職種間連携教育実習				
					生活環境論		理学療法教育法		
専門科目群 I (基礎理学療法学)	理学療法概論								理学療法の基礎から研究マインドまで系統的に理学療法を学ぶ
			基礎理学療法学 基礎理学療法学演習		理学療法研究法		卒業研究 I		
					医療統計学		卒業研究 II		
					バイオメカニクス論				
	理学療法管理学					職業倫理管理学			

科目群	1年	2年	3年	4年	カリキュラム・ポリシー
専門科目群Ⅱ	理学療法評価学	基礎理学療法評価学	基礎理学療法評価学実習 疾患別理学療法評価学演習(神経系) 疾患別理学療法評価学演習(運動器系) 疾患別理学療法評価学演習(内部障害系)		医療保険制度、介護保険制度を理解し、職場管理、理学療法教育に必要な能力や職業倫理観を高めるため、また理学療法評価・治療の理論から実践技術までを身につけるため、さらに理学療法の対象となる全ての人に対して地域における生活を支援するために必要な知識や考え方を学ぶ
	理学療法治療学	疾患別理学療法治療学 日常生活活動学 物理療法学 義肢装具学	疾患別理学療法治療学実習(運動器系) 疾患別理学療法治療学実習(内部障害系) 疾患別理学療法治療学実習(神経系) 発達系理学療法学 日常生活活動学実習 物理療法学実習 義肢装具学実習	理学療法技術演習(徒手技術) 理学療法技術演習(呼吸・循環・代謝) 理学療法技術演習(発達・高次脳機能) 理学療法技術演習(先進医療機器) スポーツ系理学療法学 理学療法技術演習(スポーツ) 理学療法技術演習(トレーニング)	
		理学療法学セミナーⅠ	理学療法学セミナーⅡ		
	地域理学療法学		地域理学療法学	地域理学療法学演習	
専門科目群Ⅲ (総合演習・臨床実習)	臨床実習Ⅰ(見学)	臨床実習Ⅱ(検査・測定)	臨床実習Ⅲ(評価)	臨床実習Ⅳ(総合) 地域実習 理学療法学総合演習A 理学療法学総合演習B	理学療法における総合演習と臨床実習を通して、知識、技術、思考、さらに実践力を養い、実際の臨床場面で活躍できる力を身につける