

高度理学療法学科

科目区別	教育内容	授業科目
基礎分野	科学的思考の基盤 人間と生活 社会の理解	自然科学Ⅰ（生物、物理）
		自然科学Ⅱ（スポーツ科学）
		自然科学Ⅲ（統計）
		人文科学Ⅰ（心理学）
		人文科学Ⅱ（倫理哲学教育）
		人文科学Ⅲ（実践教育学）
専門基礎分野	人体の構造と機能及び心身の発達	解剖学Ⅰ～Ⅳ
		生理学Ⅰ～Ⅳ
		解剖生理学実習
		人間発達学
		臨床心理学
		一次救命処置
	疾病と障害の成り立ち及び回復過程の促進	病理学
		栄養学
		内科学・小児科学
		整形外科学Ⅰ・Ⅱ
		脳神経医学Ⅰ・Ⅱ
		精神医学
		薬理学
		リハビリテーション疾患学
	画像診断学	
保健医療福祉とリハビリテーションの理念	社会福祉・公衆衛生	
	リハビリテーション概論	
	地域連携論	
専門分野	基礎理学療法学	理学療法概論
		基礎理学療法学
		基礎運動学
		運動学
	理学療法管理学	理学療法管理学
	理学療法評価学	理学療法評価学Ⅰ～Ⅲ 理学療法評価学実践論
	理学療法治療学	物理療法
		物理療法実習
		義肢装具学
		運動療法
		中枢神経障害理学療法Ⅰ・Ⅱ
		運動器障害理学療法Ⅰ・Ⅱ
		内部障害理学療法Ⅰ・Ⅱ
		日常生活活動
臨床動作分析		
理学療法研究		
臨床理学療法		
地域理学療法学	地域理学療法	
	生活環境論	
	臨床実習	
教科外科目	チーム医療Ⅰ・Ⅱ	
	創造性開発Ⅰ～Ⅳ	
	解剖学総論Ⅰ・Ⅱ	
	運動学総論	
	理学療法総論	
	評価学総論	
	実習セミナーⅠ～Ⅳ	
	国家試験対策Ⅰ～Ⅳ	

カリキュラムは変更される可能性があります。