

	1年		2年		3年		4年	
	前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期
教養科目	特色科目	・大学導入論 ・ボランティア入門	・生命倫理					
	人間と社会	・学びの技法 ・心理学概論 ・日本近現代史 ※ ・歴史郷土学	・教育学 ・人間発達学 ・法学入門 ※			・老年学		
	科学的思考	・情報処理(基礎) ・環境科学 ・生命科学入門 ・行動科学 ・自然科学基礎	・情報処理(応用) ・物理学入門	・スポーツ医学			・統計学 ・福祉工学	
	コミュニケーション・英語	・コミュニケーション論 ・日本語表現法 ※ ・英語(基礎)	・カウンセリング入門 ・医療従事者のための日本語表現 ※ ・英語(英会話) ※			・保健医療英語入門	・保健医療英語講読	
	健康と社会	・スポーツ・レクリエーション		・公衆衛生学 ・医療安全管理			・東洋手技療法入門	
専門基礎科目	人体の構造と機能	・解剖学(人体の構造) ・生理学(細胞生理学、循環・呼吸系)	・解剖学A演習(骨学・筋学・神経系) ・生理学A演習(神経系・運動機能) ・運動学	・解剖学B演習(内臓学・心臓血管系) ・生理学B演習(運動の中枢性制御、消化・吸収・排泄系) ・運動学演習(理学療法)	・生理学実習 ・運動学実習(理学療法)			
	疾病と障害の成り立ち及び回復過程の促進	・栄養学	・臨床心理学	・病理学概論 ・神経内科学	・薬理学 ・内科学 ・外科学概論 ・整形外科学 ・精神医学1 ・小児科学 ・脳神経外科学 ・言語聴覚学概論	・医用画像解析学 ・精神医学2		
	保健医療福祉とリハビリテーションの概念	・リハビリテーション概論 ・社会福祉概論	・多職種連携論 ・地域の保健医療福祉			・リハビリテーション医学	・保健医療制度概論	
専門科目	基礎理学療法学	・理学療法概論1(理学療法導入論)				・理学療法管理学 ・理学療法学研究法	2 ・理学療法概論2(理学療法トピックス)	
	理学療法評価学	・理学療法評価学A(四肢関節・バイタルサイン等評価)	・理学療法評価学A演習(四肢関節・バイタルサイン等評価)	・理学療法評価学B(関節可動域・筋力等評価) ・理学療法評価学B演習(関節可動域・筋力等評価)	・理学療法評価学C(障害別評価) ・理学療法評価学C演習(障害別評価)	・理学療法評価学D(画像評価)		
	理学療法治療学			・物理療法学 ・運動療法学(基礎) ・物理療法学演習	・運動療法学(基礎) ・物理療法学演習	・理学療法技術論A(成人中枢神経系疾患) ・理学療法技術論B(運動器系) ・運動療法学(病態) ・運動療法学(運動器系) ・日常生活活動学(理学療法) ・日常生活活動学演習(理学療法) ・装具学(理学療法)	・理学療法技術論C(小児中枢神経系疾患) ・理学療法技術論D(神経筋疾患) ・理学療法技術論E(循環器・代謝系) ・理学療法技術論F(呼吸器系) ・運動療法学(中枢神経系) ・運動療法学(外傷性疾患) ・スポーツ傷害理学療法演習 ・職談学(理学療法)	
	地域理学療法学					・地域リハビリテーション学(理学療法) ・地域理学療法学		
	臨床実習			・臨床見身体験実習(理学療法)	・評価実習(理学療法)	・総合臨床実習(理学療法) ・地域理学療法実習		
	卒業研究						・卒業研究(理学療法)	