

科目区分	科目分野	1年次		2年次		3年次	
		前期	後期	前期	後期	前期	後期
教養基礎科目	人間社会の理解	現代社会の理解 * 情報処理 *	心の理解				
	コミュニケーション	英語基礎 * 英文講読 *	現代語コミュニケーション				
	心と体の健康	レクリエーション * 健康運動とスポーツ * 生物と環境 * エネルギーのしくみ *	生命の科学				
	教養演習	教養演習	教養演習				
専門基礎科目	人体の仕組み	解剖学 生理学 生理学実習 運動学 人間発達学	解剖学 生理学 生理学実習 運動学 運動学実習 人体触察法実習		解剖学実習 臨床運動学		
	疾病と障害の構造と管理		一般臨床医学 公衆衛生学 安全管理学 救急感染対処論	整形外科 臨床心理学 内科学 神経学 精神医学 小児科学	整形外科		
	リハビリテーションの基本的理念	リハビリテーション医学概論 リハビリテーション倫理学	社会福祉学	障害者スポーツ演習 ※			リハビリテーション倫理学
専門科目	基礎理学療法	理学療法概論	運動療法総論				理学療法特論
	理学療法評価学		検査測定法 検査測定法実習		理学療法評価法 理学療法評価法実習		
	理学療法治療学			理学療法基礎治療技術論 中枢神経系障害理学療法治療学 整形外科系障害理学療法治療学 義肢装具学 物理療法学 物理療法学実習 スポーツ障害理学療法学	理学療法特殊治療技術論 中枢神経系障害理学療法治療学実習 整形外科系障害理学療法治療学実習 義肢装具学実習 内部疾患系障害理学療法治療学 内部疾患系障害理学療法治療学実習 小児疾患系障害理学療法治療学 小児疾患系障害理学療法治療学実習 日常生活活動学 日常生活活動学実習		
	地域理学療法	地域理学療法実習	地域理学療法実習	地域理学療法実習 地域理学療法学	地域理学療法実習 地域理学療法学 生活環境論		
	総合理学療法		臨床実習Ⅰ(基礎)	理学療法研究法	理学療法研究法	理学療法研究法 臨床実習Ⅱ(評価) 臨床実習Ⅲ(総合1) 臨床実習Ⅳ(総合2) 総合演習	理学療法研究法 臨床実習Ⅳ(総合2) 総合演習
備考	* 印の付いた科目のうち3科目以上の単位修得が必要です		※ 「初級障害者スポーツ指導員」(財団法人日本障害者スポーツ協会)の資格取得を希望する場合は履修します				

※2～3年次の科目については、年度により開講期を変更する場合があります