

資料3

健康科学科 コースツリー (2025年度以降入学生用)

○専門基礎科目 ◎専門科目		1年次		2年次		3年次		4年次	
		前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期
達成目標 ディプロマポリシー		人体の構造と機能について理解すると医学の基礎知識を身につける		疾患と障がいの成り立ちを理解する健康科学の基礎知識と技能を身につける		心と身体の健康科学分野の技能を身につける健康科学分野の問題解決方法を身につける		健康科学分野における科学的思考力を身につける	
DP1 知識	専門分野の知識	○解剖生理学 I ○医学概論 ○医療制度論 ○生体機能構造論実習 ◎心身健康科学概論	○解剖生理学 II ○社会保障論 ○公衆衛生学 ◎リハビリテーション医学	○運動生理学 ○基礎運動学 ○バイオメカニクス ○内科学 I ○整形外科学 I ○臨床医学概論 ○スポーツ外傷・障害論 ○生活習慣病と身体活動	○機能神経解剖学 ○スポーツ生理学 ○栄養薬理学 ○整形外科学 II ○社会保障論 ◎発達臨床心理学 ◎パーソナルトレーナー論	○保健医療福祉行政論1 ○スポーツマネジメント論 ◎障がい者・障がい児心理学	○健康増進論 ◎スポーツ心理学 ◎メンタルヘルス論 ◎コーチング論		
	アカデミックな知識								
DP2 技能	専門分野の技能	◎体力測定論 I ◎運動処方論 I ◎医療心理学 ◎障がい者スポーツ特論	◎体力測定論 II ◎運動処方論 II ◎臨床心理学	◎レジスタンス トレーニング論 I ◎心理アセスメント ◎アクション・リサーチ I ◎アクション・リサーチ II	◎レジスタンス トレーニング論 II ◎スポーツレクリエーション論 ◎住環境コーディネーター論 ◎健康科学実習 III	◎パーソナルトレーナー実数 ◎コンディショニングトレーニング論 I ◎スポーツ外傷・障害の評価と救急措置 ◎健康科学実習 IV	◎健康科学と認知症演習 ◎コンディショニングトレーニング II ◎種目別スポーツ特論	◎スポーツ経営学	
	汎用的な技能			○接患・接遇法					
DP3 態度・姿勢	健康科学専門職の態度・姿勢		◎健康科学実習 I	◎健康科学実習 II				◎健康科学課題研究	
	汎用的な態度・姿勢					◎健康科学研究法 I	◎健康科学研究法 II		
DP4 協創	協創		○シン・メディカル I		○シン・メディカル II				