学部 / 人間科学領域 / 人間の理解 科目コード:130004

健康体力科学演習 Physical Fitness and Sports Medicine:Practice

担当教員		垣花渉				
実務経験		健康運動指導士の資格	らで地域住民の健康で	がくりの指導に従事	ほした教員が担当している。	
開講年次		1年次後期	単位数	1	授業形態	演習
必修·選択		必修	時間数	30		
Keywords		健康と身体活動、課題基盤型学習、探究、協同学習、社会人基礎力				
学習目的·目標		「健康体力科学」の目的・目標を踏まえ、自己の健康の維持・増進に取組む課題基盤型学習(Project-based leaning)を行う。				
授業計画・同	内容					
回		内容				
1	成長過程	過程のふり返り:社会人基礎力の自己評価				
2	健康の問)問題発見(まとめ):健康問題の原因を探る				
3-4	成人の健	健康問題:肥満・やせの原因と課題				
5	自己の健	建康問題:問題を解決する問いを立てる				
6-7	セルフマネ	マネジメント:健康問題を解決する目標設定、行動変容技法				
8-9	体力を支え	支える筋力:筋肉を増やす考え方、筋力の現状把握(測定)				
10-11	体力を支	を支える持久力:効率よいダイエットの方法、持久力の現状把握(測定)				
12-13	体力·形態	ド態の変化:体力と形態の測定と分析				
14	まとめ:俊	健康づくりの成果報告				
15	成長のふ	ふり返り:社会人基礎力の自己評価				
教科書		特にありません。スライドや資料を使って学習します。				
参考図書等		看護職としての社会人基礎力の育て方(第2版)				
評価指標		課題=48%、リフレクション=24%、社会人基礎力の評価=12%、試験=16%、合計=100%				
関連科目		フィールド実習、フィジカルフィットネス、基礎看護学実習Ⅱ、看護キャリア形成論				
教員から学生への メッセージ		この科目をとおして、みなさんと探究したい「問い」は、「健康を維持・増進させる生活習慣を、どのようにして習得できるのか」です。				