科目名	運動処方 Principle Prescrip	es of Ex	ercise	担当教員 (研究室番号)	大西 筆	饱和(501	1)		連絡方法アドレス)				
履修 年次	2年次 後期	科目区分	専門支持	科目		選択区分	選択	単位数(時間)	1 (15)	授業 形態	講義	科目等 履修生	否否
科目目的	科学的な根拠に基づいて運動の内容を決めて				機能の改善効果に期待し、スポーツ・パフォーマンスの向上や健康づくりのために、ていくことである。本授業では、その基本原則を学び、保健・医療・福祉の現場で役を目指す。特に三重県内で行われる健康・体力づくりのプログラムを体験する。								めに、 場で役
デ゛ィフ゜ロマ・ ポ゜リシー	主要なDP	B 人々	の生活に枯	艮ざした看護を	実践する	ための‡	晶広い教	養と専門的	知識を有し	.ている。	(知識・理	解)	
(DP)	関連する DP												
到達目標 成績評価方	2. 運動処 (B) 3. 三重県	方に必要 内で実施	な形態や体	■動の効果や役割 カの測定についまた 体力づくりの	ハて理解	し、その	結果に	基づいて基準				ることができ	きる。
(基準) 再試験の有 基準等	無と	再試験(は実施しな	l'°									
本 华 寺 教 科 書		 朝山正己・彼末一之・三木健寿編著 「イラスト運動生理学」東京教学社 											
参考書等		加藤象二郎編著「初学者のための生体機能の測り方 第2版」日本出版サービス											
学生の主体性を伸ば すための教育方法と 学生への期待		本授業では、講義により知識を得るだけでなく、対象者への運動処方を主体的に考える。また、三重県内で実施される健康・体力作りプログラムを体験し、健康維持増進のための幅を広げてほしい。											
備考		感染症	対策が求め	られる場合、W	ebを使っ	て講義で	を行うこ	とがありま	す。				
回		<u> </u>	学習項目					学習内]容			主担当 教 員	授業 方法
1 回	オリエンテーション、看護と運動処方			運動を処方するとはどういうことか、運動に何を期待するか、運動を処方する対象者、看護において運動を処方する場面とその意義などについてグループで議論する。						大西	講義		
2 🛭	健康課題と運動の必要性			様々な健康課題の要因について知り、運動との関連について学ぶ中から、健康の維持増進に対する運動の意義や必要性に触れる。							大西	講義	
3 🛭	運動が身体に及ぼす効果			運動を継続することが、呼吸循環器、筋、骨などにどのような影響を及ぼすかを学び、運動に期待される効果を知る。							大西	講義	
4 回	運動処方の原則と進め方			運動処方を行う際の手順や原則、実施上の注意事項等を学ぶ。							大西	講義	
5 回	身体組成の評価			運動の効果を評価するための身体組成評価について、様々な方法 を知るとともに、測定原理や利点・欠点について学ぶ。						大西	講義		
6回	三重県内及び学内の健康・体力づくりプログラムへの参加①			三重県内で実際に実施されている健康・体力づくりのための運動プログラムに参加・体験し、学習内容を深める。							学外協力 者	実技	
7 回	柔軟性の評価とストレッチング			柔軟性としての関節可動域や粘弾性について知り、柔軟性の評価 や高めるための方法について学ぶ。						大西	講義		
8 🛭	筋力と巧緻性			筋力や巧緻性について知り、その評価や高めるための方法につい て学ぶ。						大西	講義		

学 習 課 題

1回目課題(事後):看護において運動を処方する場面とその意義などについて復習しておく。

2~5回目課題(事後):それぞれの学習内容を復習しておく。

6回目課題(事後):参加した健康・体力づくりのための運動プログラムについて、概要や成果・課題等をまとめておく。

7回目課題(事後):学習内容を復習しておく。

7、8回目課題(事後):学習内容を復習するとともに、与えられた課題に対してレポートを作成する。

実務経験を活かした教育の取組	