科目区分	基礎分野	授業科目	保健体育
講師名	竹田 唯史	実務経験の有無	無
単位数 (時間)	1 単位 (15 時間)	開講年次	1年次 前期

目的: 体力の保持・増進を図ると同時に生涯にわたる健康増進の方法を身につける。

集団行動をとることにより、集団力学の理解が深まる。

目標: 1) スポーツを通し、集団行動をとることで集団力学が理解できる。

2) 体力の保持・増進を図ることができる

3) 健康づくりや運動の重要性について理解できる

	時間	講義内容		
1	2	オリエンテーション	授業内容や展開方法・評価に関するガ	
•	_	3,-2, 232	イダンス。	
2	2	 体力要素とトレーニング	イグラス。 体力要素、トレーニングの原理を理解	
	2	体力安系とトレーニング		
			する。	
3	2	エネルギー供給機構	ATP-CP 系、乳酸系、有酸素系を理解す	
			る	
4	2	パワー発揮特性と筋繊維特	ハイパワー、ミドルパワー、ローパワ	
		性・肥満	一、遅筋・速筋・ BMI を理解する。	
5	2	コアトレーニング・主観的運	コアトレーニングと主観的運動強度を	
		動強度	理解する。	
6	2	最大酸素摂取量	運動負荷試験、最大酸素摂取量につい	
			て理解する。	
7	2	貯筋運動	貯筋運動について理解し、実施する。	
8	1	まとめと振り返り	これまでの学習内容の振り返り	
講家	講義方法 講義・実技			
評価方法 授業への積極的参加(課題提出状況など):50 点		状況など): 50 点		
		授業に関する知識・理解 (課題提出内容): 50 点		
		* 欠席 1 回につき 10 点減点(出席停止を除く		
)、遅刻は5点減点(特別な事情は考慮する)		
テキ	テスト	なし		
仿	持			