## 授業科目 体操(エアロビクスエクササイズ含む) | | |

【 担当教員名 】	対象学年	4	対象学科	スポ
伊藤 千賀	開講時期	後期	必修·選択	選択
	単位数	1	時間数	30

## 【概要·一般目標:GIO】

今後の社会的ニーズに応えるべく、中高齢者及び女性に向けての健康づくり運動の指導理論を学び、対象に応じて的確な運動指導法 を習得できるよう養う。

## 【学習目標・行動目標: SBO】

- 1. 中高齢者及び女性に向けての健康づくり3つの基本運動(有酸素・筋力・柔軟)を理解する。
- 2. 健康づくり3つの基本運動(有酸素・筋力・柔軟)の実施法を習得する。
- 3. 健康づくり3つの基本運動(有酸素・筋力・柔軟)の指導法を習得する。
- 4. 補強運動の必要性、ウエイトトレーニング・サーキットトレーニングの原則や安全性を理解し習得する。
- 5. 準備運動と整理運動の注意点などを理解する。
- 6. 運動プログラムのたて方。
- 7. 運動プログラムを基にした指導法の習得。(キューイング・カウント・運動時間・運動強度・運動頻度)

<u> </u>							
回数			授業計画・学	習の主題		SBO 番号	学習方法・学習課題 備考・担当教員
1	ガイダンス					1	講義 伊藤、担当:伊藤 千賀
2	健康づくり3つ	の基本運動	(有酸素・筋力	<ul><li>柔軟)とは</li></ul>		1	講義 伊藤、担当:伊藤 千賀
3	健康づくり3つ	の基本運動	有酸素運動の	プログラム作成		6	演習 伊藤、担当:伊藤 千賀
4	健康づくり3つ	の基本運動	有酸素運動の	プログラムを基にした実技指	導法	7	現場指導演習 伊藤、担当:伊藤 千賀
5	健康づくり3つの基本運動 有酸素運動のプログラムを基にした実技指導法				導法	7	現場指導演習 伊藤、担当:伊藤 千賀
6	健康づくり3つの基本運動 有酸素運動の実施法					2	現場実技 伊藤、担当:伊藤 千賀
7	健康づくり3つの基本運動 有酸素運動の実施法					2	現場実技 伊藤、担当:伊藤 千賀
8	健康づくり3つの基本運動 筋力運動のプログラム作成					6	演習 伊藤、担当:伊藤 千賀
9	9 健康づくり3つの基本運動 筋力運動のプログラムを基にした実技指導法			法	7	現場実技演習 伊藤、担当:伊藤 千賀	
10	0 健康づくり3つの基本運動 筋力運動の実施法				2	現場実技 伊藤、担当:伊藤 千賀	
11	1 健康づくり3つの基本運動 筋力運動の実施法				2	現場実技 伊藤、担当:伊藤 千賀	
12	12 柔軟運動のプログラム作成				6	演習 伊藤、担当:伊藤 千賀	
13	13 準備体操と整理体操 柔軟運動のプログラムを基にした実技指導法				7	現場実技演習 伊藤、担当:伊藤 千賀	
14	14 中高齢者及び女性の健康環境 (現状と課題及び対策)				2	講義 伊藤、担当:伊藤 千賀	
15	15 補強運動の必要性とプログラムへの取り入れ方(プログラム作成)				7	演習 伊藤、担当:伊藤 千賀	
16	6 ウエイトトレーニング・サーキットトレーニングの原則・効果				4	指導実技 伊藤、担当:伊藤 千賀	
17	17 補強運動の実技指導法				4	現場指導演習 伊藤、担当:伊藤 千賀	
18	18 総合的実技指導のまとめ				3	現場指導実技 伊藤、担当:伊藤 千賀	
[	(使用図書 ]	<書名>		<著者名>		<発	行所> <発行年・価格 他>
		公認スポー	ツ指導者養成っ	<del>-</del> キスト			
	教科書						
心込る	・ が購入する書籍)						
(20.)	,两八, O 目 相 /						
	参考書						
	沙 <b>끼</b> 百						
3	その他の資料						
<b>r</b> ⊕∞	「京加大は】						
	【評価方法】 【履修上の留意点】 出席状況、授業態度、レポート提出						
山佈	HILLIAM ISANIK VII I KH						