

授業科目 体操（エアロビクスエクササイズ含む）ⅢⅢ

【担当教員名】 伊藤 千賀		対象学年	4	対象学科	スポ
		開講時期	後期	必修選択	選択
		単位数	1	時間数	30
【カリキュラムポリシーとの関連性】					
知識・理解	思考・判断	関心・意欲	態度	技能・表現	
○	○	◎	◎	○	
【概要・一般目標：GI0】 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、対象に応じた確か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）					
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・柔軟）とは			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 有酸素運動の実施法			2	現場実技 伊藤、 担当：伊藤 千賀
6	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
7	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			7	現場実技演習、 担当：伊藤 千賀
8	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、 担当：伊藤 千賀
9	柔軟運動のプログラム作成			6	演習、 担当：伊藤 千賀
10	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、 担当：伊藤 千賀
11	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、 担当：伊藤 千賀
12	補強運動の必要性和プログラムへの取り入れ方（プログラム作成）			7	演習、 担当：伊藤 千賀
13	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、 担当：伊藤 千賀
14	補強運動の実技指導法			4	現場指導演習、 担当：伊藤 千賀
15	総合的実技指導のまとめ			3	現場指導実技、 担当：伊藤 千賀
【使用図書】		<書名>	<著者名>	<発行所>	<発行年・価格 他>
教科書 (必ず購入する書籍)		公認スポーツ指導者養成テキスト			
参考書					
その他の資料					
【評価方法】 出席状況、授業態度、レポート提出			【履修上の留意点】		