

授業科目                      体力測定評価実習II

【担当教員名】 下山好充・高橋和将	対象学年	3	対象学科	76*
	開講時期	前期	必修・選択	自由
	単位数	1	時間数	30

【<概要>又は<一般目標：G I O>】  
 アスレティックトレーナーに必要な各種測定方法および評価方法について学ぶ。

【<学習目標>又は<行動目標：S B O>】  
 1. 評価に必要な基本能力を身に付ける。  
 2. 測定評価の企画・実践力を身に付ける。  
 3. 測定評価の実技能力を身に付ける。  
 4. 測定評価データの解釈・活用能力を身に付ける。

回数	授業計画又は学習の主題	SBO	
		番号	学習方法・学習課題又は備考・担当教員
1	オリエンテーション		
2	評価の目的・意義および役割		
3	測定機器の使用手法1		実習
4	測定機器の使用手法2		実習
5	形態の測定1 長育関係項目		実習
6	形態の評価1 長育関係項目		レポート
7	形態の測定2 量育・幅育関係項目		実習
8	形態の評価2 量育・幅育関係項目		レポート
9	身体組成の測定1 インピーダンス法		実習
10	身体組成の評価2 インピーダンス法		レポート
11	身体組成の測定2 身体密度法		実習
12	身体組成の評価2 身体密度法		レポート
13	身体組成の測定3 キャリパー法		実習
14	身体組成の評価3 キャリパー法		レポート

【使用図書】	<書名>	<著者名>	<発行所>	<発行年・価格・その他>
教科書 (必ず購入する書籍)	アスレティックトレーナー専門科目テキスト5	検査・測定と評価	日本体育協会	2007年・2800円
参考書	公認スポーツ指導者養成テキスト 共通科目I, II, III		日本体育協会	2005年・3冊合計13000円
その他の資料				

【評価方法】 出席状況10%、授業態度10%、レポート30%、 期末試験50%	【履修上の留意点】 AT資格取得者のための開講です。
---	-------------------------------