授業科目 体力測定評価実習

 【担当教員名】
 対象学年
 3
 対象学科
 スポ

 下山 好充、高橋 和将、佐藤 大輔
 開講時期
 前期・後期
 必修・選択
 選択

 単位数
 2
 時間数
 60

【概要・一般目標:GIO】

学校体育現場やスポーツ現場で用いる測定評価を実践できることを目指す。

【学習日煙】

- 1. スポーツに用いられる様々な測定について、正確な測定方法を習得する
- 2. 文部科学省で定めた体力テストの正しい実施方法を習得する
- 3. それぞれの測定結果の評価方法を習得する
- 4. それぞれの測定結果をフィードバックするためのプレゼンテーション能力を身につける

回数		授業計画・学習	雪の主題		学習方法・学習課題 備考・担当教員	
1	オリエンテーシ	・ョン・実習グループ分け			担当:下山	I 好充 他
2	文科省新体力を	ストの概要			担当:下山	Ⅰ 好充 他
3	文科省新体力を	ストの評価法			担当:下山	Ⅰ 好充 他
1	中高齢者におけ	る体力テストの概要			担当:佐藤	大輔 他
5	中高齢者におけ	る体力テストの評価法			担当:佐藤	大輔 他
6	文科省新体力を	ストの実施1 筋力			担当:下山	Ⅰ 好充 他
7	文科省新体力テストの実施 2 全身持久力				担当:下山	Ⅰ 好充 他
3	文科省新体力を	ストの実施3 筋持久力			担当:下山	Ⅰ 好充 他
9	文科省新体力テストの実施4 瞬発力				担当:下山	Ⅰ 好充 他
0	文科省新体力を	ストの実施 5 調整力			担当:下山	Ⅰ 好充 他
1	中高齢者の体力		担当:佐藤	大輔 他		
2	中高齢者の体力測定 柔軟性				担当:佐藤	大輔 他
3	中高齢者の体力測定 バランス能力				担当:佐藤	大輔 他
4	中高齢者の体力	測定 敏捷性			担当:佐藤	大輔 他
5	中高齢者の体力	測定 日常生活動作、QOL			担当:佐藤	大輔 他
6	形態測定の意義・測定肢位・計測点の確認				担当:高橋	和将 他
7	長育項目の測定				担当:高橋	和将 他
8	幅育項目の測定				担当:高橋	和将 他
9	周育項目の測定 皮脂厚の測定 計測値の評価法 (1)				担当:高橋	和将 他
0					担当:高橋	和将 他
1					担当:高橋	和将 他
2	計測値の評価法 (2)				担当:高橋	和将 他
3	体組成の評価法とその比較 (1) 体組成の評価法とその比較 (2)				担当:高橋	和将 他
4					担当:高橋	和将 他
5	競技特性に応じた形態測定の計画(1)				担当:高橋	和将 他
6	競技特性に応じた形態測定の計画 (2)				担当:高橋	和将 他
7	競技特性に応じた形態測定の実施(1)				担当:高橋	和将 他
8	競技特性に応じた形態測定の実施(2)				担当:高橋	和将 他
9	測定結果の評価とフィードバック				担当:高橋	和将 他
0	まとめ				担当:高橋	和将 他
[使用図書】	<書名>	<著者名>	<発行所>		<発行年・価格 他)
	教科書					
必す	「購入する書籍)					
	参考書	体カテストの方法と活用		日本体育協	슾	2005 • 1,600円
	多方言	臨床評価指標入門	内山 靖	協同医書出	版社	2003・5,500円
7	その他の資料					
評値		「履				
	状況、レポート	=	ドラージョルボイ R格取得希望者は、日体協A	Tテキスト5を購入	、のこと	