

心理・健康ゼミナールⅡ

2 単位 (必修) 3 年 (後期)
佐竹 昌之・准教授 / 人間文化学科

【授業目的】 スポーツ科学 (健康体力学) の研究に関する理論とともに研究方法の技能を学ぶ。テーマに関して調査・実験を行い、その結果を発表するという経験を通して上記の理論・技能を学ぶ。

【授業概要】 興味を持ったテーマについて実験を行い、その結果を発表する。また、外国文献の講読、4 年次での卒業研究のテーマについても考える。必要とする理論的・技術的事項は、これらの活動を通して適宜、講義する。

【キーワード】 健康体力学, 実験, プレゼンテーション

【先行科目】 『スポーツ科学実験実習』(1.0), 『応用解剖生理学』(1.0), 『運動生理学』(1.0)

【到達目標】

1. 健康体力学に関する理論とともに研究方法の技能を習得する
2. 課題解決的態度の養成 (探究型学習の導入)
3. プレゼンテーション能力の養成

【授業計画】

1. 外国語文献の講読 (1)
2. 外国語文献の講読 (2)
3. 実験計画の確認
4. 実験の実施 (1)
5. 実験の実施 (2)
6. 実験の実施 (3)
7. 実験の実施 (4)
8. 実験の実施 (5)
9. 実験結果の分析と考察 (1)
10. 実験結果の分析と考察 (2)
11. 実験結果をポスターにまとめる
12. プレゼンテーション実習
13. 卒業研究の取り組み方
14. 卒業研究のテーマを考える (1)
15. 卒業研究のテーマを考える (2)
16. まとめ

【成績評価】 授業への参加態度及び発表の内容など総合的に評価する

【再試験】 なし

【教科書】 なし

【授業コンテンツ】 <http://cms.db.tokushima-u.ac.jp/cgi-bin/toURL?EID=220193>

【連絡先】

⇒ 佐竹 (2M15, 088-656-7212, satake@ias.tokushima-u.ac.jp) MAIL (オフィスアワー: 月曜日:16 時 30 分 ~ 17 時 30 分)