

応用演習Ⅳ

科目ナンバリング SEM-402
必修 2単位

佐保 泰明

1. 授業の概要(ねらい)

スポーツ・健康に関する専門分野の中から、学生自身で課題を見つけ出し、主体的に学び、考え、クラスでのディスカッション等による意見を取り入れて、問題を解決する能力やプレゼンテーション能力を身につける。

2. 授業の到達目標

- ・優れたプレゼンテーションが実践できる
- ・卒業研究など自分で設定した課題を解決するための取り組みができる

3. 成績評価の方法および基準

プレゼンテーション・ディスカッション50%
レポート50%

4. 教科書・参考文献

5. 準備学修の内容

プレゼンテーションに向け、文献検索等を実施する

6. その他履修上の注意事項

7. 授業内容

- 【第1回】 オリエンテーション
- 【第2回】 スポーツ傷害の評価とリハビリテーションの実際(足関節)
- 【第3回】 スポーツ傷害の評価とリハビリテーションの実際(足関節)
- 【第4回】 スポーツ傷害の評価とリハビリテーションの実際(膝関節)
- 【第5回】 スポーツ傷害の評価とリハビリテーションの実際(膝関節)
- 【第6回】 スポーツ傷害の評価とリハビリテーションの実際(肩関節)
- 【第7回】 スポーツ傷害の評価とリハビリテーションの実際(肩関節)
- 【第8回】 スポーツ科学に関する課題の検索
- 【第9回】 スポーツ科学に関する課題の検索
- 【第10回】 研究計画書の作成
- 【第11回】 研究計画書の作成
- 【第12回】 データ収集
- 【第13回】 データ収集
- 【第14回】 研究発表会
- 【第15回】 研究発表会