

## 応用演習Ⅲ

科目ナンバリング SEM-401  
選択 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

- ・様々な論文を読み解くことができる
- ・優れたプレゼンテーションが実践できる
- ・問題を解決することを実践できる

### 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】 ガイダンス
- 【第2回】 スポーツ傷害に関する文献検索
- 【第3回】 スポーツ傷害に関する文献検索
- 【第4回】 スポーツ傷害に関する課題検討(グループワーク)
- 【第5回】 スポーツ傷害に関する課題検討(グループワーク)
- 【第6回】 スポーツ傷害に関するプレゼンテーション(ディスカッション)
- 【第7回】 スポーツ傷害に関するプレゼンテーション(ディスカッション)
- 【第8回】 スポーツ傷害に関するプレゼンテーション(ディスカッション)
- 【第9回】 スポーツ傷害に対するリハビリテーション(足部・下腿)の文献検索
- 【第10回】 スポーツ傷害に対するリハビリテーション(膝関節)の文献検索
- 【第11回】 スポーツ傷害に対するリハビリテーション(肩関節)の文献検索
- 【第12回】 スポーツ傷害に対するリハビリテーションの課題検討(グループワーク)
- 【第13回】 スポーツ傷害に対するリハビリテーションの課題検討(グループワーク)
- 【第14回】 スポーツ傷害に対するリハビリテーションに関するプレゼンテーション(ディスカッション)
- 【第15回】 スポーツ傷害に対するリハビリテーションに関するプレゼンテーション(ディスカッション)