

## 応用演習Ⅳ

科目ナンバリング SEM-402  
必修 2単位

穴井 さやか

### 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疑問を持ち、課題を見つけ出し、主体的に学びます。また、情報収集や整理、分析方法を学び、課題解決能力を身に着けます。

### 2. 授業の到達目標

- 1)様々な論文を検索することができる
- 2)その論文を読み解くことができる
- 3)論理的思考を持ち、問題解決に繋げることができる

### 3. 成績評価の方法および基準

- 1)学習課題の設定(10%)
- 2)情報収集(文献や資料の読解)(30%)
- 3)プレゼンテーション、ディスカッション(30%)
- 4)レポート(30%)

### 4. 教科書・参考文献

### 5. 準備学修の内容

本演習では、文献検索等を実施しinputとoutputを繰り返します。様々なことに疑問を持ち、常に考えることや些細な事でもinputする習慣をつけましょう。また、授業の中でoutputができるように準備をしてください。

### 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:応用演習Ⅱの目的と到達目標について
- 【第2回】 学習課題の設定①:応用演習Ⅰで学習したことをもとにテーマを設定する。
- 【第3回】 情報収集①:テーマに関する先行研究をまとめる。
- 【第4回】 情報収集②:テーマに関する先行研究をまとめる。
- 【第5回】 学習課題の設定②:学習課題に対する目的を設定する。
- 【第6回】 情報収集③:テーマに関する研究計画を立てる
- 【第7回】 情報収集④:測定に向けた準備を行う。
- 【第8回】 情報収集⑤:計画に基づき測定を実施する。
- 【第9回】 情報収集⑥:計画に基づき測定を実施する。
- 【第10回】 情報収集⑦:計画に基づき測定を実施する。
- 【第11回】 分析①:測定したデータを整理し、分析および考察する。
- 【第12回】 分析②:測定したデータを整理し、分析および考察する。
- 【第13回】 情報整理:分析や考察を行ったデータをもとにレポートを作成する。
- 【第14回】 発表①:成果をプレゼンテーションする。
- 【第15回】 発表②:成果をプレゼンテーションする。