

## 演習 II

科目ナンバリング SEM-302  
必修 2単位

五月女 仁子

### 1. 授業の概要(ねらい)

パソコンやスマートフォンがあたりまえに合った現代、インターネットの検索やワードやエクセルを使ってレポートの作成はできても、もう少し、コンピュータに強くなりたいと思うことはありませんか?このゼミでは、データ処理を通して、「社会に出たときに、ちょっとコンピュータに強い人になる」ということを目標にしています。

### 2. 授業の到達目標

- ① 興味がある研究テーマをみつけ、計画を立て行動できる
- ② アンケートの作成と調査、分析方法を身に着ける
- ③ プログラミング言語を学び、文法を身に付ける
- ④ アプリを作る

### 3. 成績評価の方法および基準

ゼミへの出席と発表、課題の提出状況で総合的に評価します。

### 4. 教科書・参考文献

教科書

適宜資料を配布します。

テキストはない。

参考文献

参考資料は実習指導の際適宜配布する。

### 5. 準備学修の内容

データ入力や報告書の作成、プレゼンの準備があります。

### 6. その他履修上の注意事項

課題を必ず復習しておいてください。前回までの内容が分かっているものとしてすすめます。

### 7. 授業内容

- 【第1回】 ガイダンス、春学期の復習
- 【第2回】 クラス1
- 【第3回】 クラス2
- 【第4回】 モジュール
- 【第5回】 アプリを作成1
- 【第6回】 アプリを作成2
- 【第7回】 課題の作成1
- 【第8回】 課題の作成2
- 【第9回】 課題の作成3
- 【第10回】 課題の作成4
- 【第11回】 課題の作成5
- 【第12回】 課題の作成6
- 【第13回】 課題の作成7
- 【第14回】 課題の作成8
- 【第15回】 報告書の作成