

# 統計学 II

科目ナンバリング ECS-202  
選択必修 2単位

## 1. 授業の概要(ねらい)

現代社会では多くの統計データが存在しています。社会科学(経済、経営、教育等)に限らずスポーツや医学・生物など様々です。こうしたデータから人々はそれぞれの目的で情報を得よう(分析しよう)とします。そのためには、まず対象データの俯瞰(データの概念の特徴を把握)をしたのちに、目的に沿ったデータの整理をする必要があります。その整理の方法は当然分析目的によって異なります。こうしたときに頼るのが統計学です。統計学はまず分析目的によってデータ整理する方法を教えてくれ、またさらにはそこから推測や判断をする手立て(理論)も教えてくれます。ただ、適切な方法を選ぶのは分析目的をもった統計利用者に委ねられるので、統計利用者は統計学を習得する必要があります。この講義(統計学 I、II)はそのためのものです。

春学期(統計学 I)では、確率の基礎的考え方を学びました。本授業(統計学 II)はそれを引きついで、統計的推測などの方法を学びます。

## 2. 授業の到達目標

- ・正規分布を十分理解して、母集団と標本の関係、および標本分布に関する性質を理解する。
- ・標本から母平均や母分散を推定する方法を具体例に応用できる。
- ・母集団についての仮説・検定の方法を応用できる。

## 3. 成績評価の方法および基準

中間テスト・期末テストで評価します。

## 4. 教科書・参考文献

教科書

篠崎信雄・竹内秀一 『統計解析入門【第3版】』(2020年) サイエンス社

## 5. 準備学修の内容

前回の復習(特に計算演習)を十分こなしてください。それが次回の講義の予習(理解)につながります。

## 6. その他履修上の注意事項

- ・この分野は本を目で追うだけでは体得できませんので、計算など必ず手を動かす(筆記する)ことを心がけてください。
- ・教科書の表や図を授業で使いますので、必ず教科書を持参してください
- ・また、 $\sqrt{ }$ (ルート、平方根)の計算できる電卓は授業に必須です。

## 7. 授業内容

- 【第1回】 イントロダクションと春学期の復習
- 【第2回】 標準正規分布
- 【第3回】 一般の正規分布
- 【第4回】 正規分布の応用
- 【第5回】 確率変数の独立性、確率変数の和の分布(1)
- 【第6回】 確率変数の和の分布(2)
- 【第7回】 演習
- 【第8回】 前半のまとめ、中間テスト
- 【第9回】 (LMS授業)中間テストの解説
- 【第10回】 標本分布と統計的推測、母平均の推定(母分散が既知の場合)
- 【第11回】 母平均の推定(大標本の場合、母分散が未知の場合)
- 【第12回】 仮説検定(1)
- 【第13回】 仮説検定(2)
- 【第14回】 演習
- 【第15回】 後半のまとめ、期末テスト