### 2022年度

## 統計学入門

医学部保健学科(看護)1年生向け (木曜日3講時)

# 授業概要

### 授業の概要

目的 確率と統計の基礎を学び、データ解析のリテラシを養う

内容

- (1) 確率分布・確率変数・平均値・分散などの確率論の概念
- (2) 二項分布や正規分布などの基本的な確率分布
- (3) 母数の点推定・区間推定などの統計的推定
- (4) 仮説検定の考え方と基本的な形式

計算機

- (1)四則演算・平方根の計算(関数電卓・PCなど)
- (2) 時々 Python を使ってみる
  Google Colaboratory または Jupyter Notebook

## 授業の形式

- ▶ 教室での対面授業を基本とする
  - ・講義時間の前半45分:講義(座学)+質疑応答
    - この様子は Google Meet によるリアルタイム配信
    - ・ 講義はオンデマンド化を予定(うまくゆけば)
  - ・講義時間の後半45分:問題演習など自由学習

### ▶ 問題演習

- ・ 問題集配布(pdf): 意欲のある学生はやや高度な問題(\*\*)も
- ・解説ビデオ(mp4):順次公開する予定

### > 成績評価

・レポート提出+期末試験(詳細未定)

## 参考書

- [0] 尾畑伸明:「データサイエンスのための確率統計」共立出版, 2021
- [1] P. G. ホーエル (浅井・村上訳): 「初等統計学」培風館, 1981
- [2] 鈴木義一郎:「初めて学ぶ基本統計学」森北出版, 2005.
- [3] 栗原伸一: 「入門統計学 検定から多変量解析・実験計画法まで」オーム社, 2011.

#### やや本格的なテキスト

- [4] 尾畑伸明:「数理統計学の基礎」共立出版, 2014.
- [5] P. G. ホーエル (浅井・村上訳): 「入門数理統計学」培風館, 1978.
- [6] 東京大学教養学部統計学教室編:「基礎統計学I 統計学入門」東京大学出版会, 1991.
- [7] 宮川公男:「基本統計学 第4版」有斐閣, 2015.
- [8] 鈴木武・山田作太郎:「数理統計学―基礎から学ぶデータ解析」内田老鶴圃, 1996.

#### 演習書

- [9] 白砂堤津耶:「例題で学ぶ初歩からの統計学」日本評論社, 2015.
- [10] 藤田岳彦:「弱点克服大学生の確率・統計」 東京図書, 2010.

#### <u>読み物</u>

- [11] 神永正博「ウソを見破る統計学」講談社ブルーバックス, 2011.
- [12] イアン・ハッキング(石原・重田訳)「偶然を飼いならす」木鐸社, 1999.
- [13] 西内啓「統計学が最強の学問である」ダイヤモンド, 2013.
- [14] キース・デブリン(原 啓介訳):「世界を変えた手紙」岩波書店, 2010.









# 授業予定

週	Lecture 題目	教科書の該当部分
1	0 授業概要と序論	第1章 データの統計的扱い
2	1 1変量データ	第2章 1変量データ
3	2 2変量データ	第 10 章 2変量データ
4	補足と課題演習	
5	3 確率の基本	第3章確率の初歩 第4章条件付き確率
6	4 離散型確率分布	第5章 確率変数と確率分布 第6章基本的な確率分布 6.1 離散分布
7	5 連続型確率分布	6.2 連続分布

8	6 標本抽出と正規分布	第7章標本抽出と母数の推定 7.1 標本抽出 第8章区間推定 8.3 中心極限定理
9	7 点推定	第7章標本抽出と母数の推定 7.2 推定量 7.3 大数の法則
10	補足と課題演習	
11	8 区間推定	第8章区間推定
12	9 母平均の検定	第9章 仮説検定 9.1 仮説検定の形式 9.2 母平均の検定 9.3 2種類の過誤
13	10 母集団の比較	9.4 母平均の差の検定
14	11 カイ2乗検定	9.5 適合度の検定
15	まとめ(期末試験を含む)	