# 統計學 臺北市立大學

## 劉自平

## 110學年第1學期

E-mail: tpliu@utaipei.edu.tw Web: https://tzuliu.github.io/tpphd/ Office Hours: M 01:30pm-03:30pm Office: Kerr586

## 課程概述

本課程主要教授同學與統計學相關之基礎與進階內容,其中包括:描述性統計、機率論、變數與機率密度函數、多變量分析等。另外,在本課程中將會有統計軟體R語言的教學,讓同學們除了理論外,更能夠實際動手操作進行統計分析。在課程期間會有指定閱讀,請同學們務必在每週課程前預習完畢。

#### 課程要求

- 閱讀:同學們需在課前完成各指定閱讀
- 課堂參與:同學們在課堂中的參與程度(例:是否主動提問、能否回答老師的問題、是否主動參與課堂活動等)
- 作業:本課程將會有三次作業,除非有特殊原因(需老師認可),作業每遲交一日成績多 扣5分
- 期中考:期中考將會於期中考週於課堂中進行
- 期末考:期末考將會於期末考週舉行,並不會包含期中考前之內容。

## 課程評量

同學們的學期總成績將會按照下列項目及其所對應之百分比計算:

- 課堂參與 10%
- 作業 30%
- 期中考 30%
- 期末考 30%

## 指定教材

將會於開學前公布。

# 課程表

第一週,09/27: 課程介紹與基礎數學

第二週, 10/04: 描述性統計

第三週, 10/11: 雙十節彈性放假

第四週, 10/18: 機率論

第五週, 10/25: 離散機率分配

第六週,11/01: 連續機率分配

第七週,11/08: 隨機變數

第八週,11/15: 樣本分佈與中央極限定理

第九週, 11/22: 期中考

第十週,11/29: 點估計及其方法

第十一週, 12/06: 假設檢定

第十二週,12/13: 線性迴歸與最小平方法

第十三週, 12/20: 線性迴歸與最大概似估計

第十四週, 12/27: 羅吉斯迴歸

第十五週,01/03: 次序羅吉斯迴歸

第十六週,01/10: 類別羅吉斯迴歸

第十七週,01/17: 縮放方法

第十八週,01/24: 期末考