

統計學 (二)

授課教師: 李偉銘 (Wei-Ming Lee)
ecdwml@ccu.edu.tw

109 學年度第 2 學期
272-0411 ext. 34119

課程目標與核心能力

統計學為學習計量經濟學、從事經濟實證分析、與數據分析的重要基礎，因此本課程延續統計學(一)的課程以提供學生正確的機率與統計概念，並加強學生推導與證明各估計式與檢定統計量之統計性質的能力，以使學生有良好的基礎來學習計量經濟學、從事經濟實證分析、與數據分析。本課程將會應用極限的概念與簡單的微分與積分，因此對微積分有基本的瞭解為學習本課程的基本要求。此外，本課程要求之先修課程為經濟學系開設之統計學(一)，未曾修習該課程者請勿修習本課程。本課程上課教室為管理學院 105 教室，其可容納的最適上課人數為 60 人，故本課程不提供加簽。

評分方式

三次考試 (100%):

1. 考試成績為依三次考試成績由高而低，分別佔 40%，35%，與 25%。
2. 因故無法參加考試者，請附上假單與書面說明理由（相關事項的正式證明文件），於考試前一個星期繳交至任課教師以完成請假手續；除重大特殊狀況經任課教師同意外，逾時不予受理。
3. 無故缺考者，該次考試以零分計算。
4. 請假經任課教師同意者，該次考試不補考，其學期成績以其餘考試成績平均之。
5. 因故無法參加考試者，除重大特殊狀況經任課教師同意外，一般病假與事假一律不予接受，且請假次數以 1 次為限，超過部分，其考試成績以零分計算或請同學棄選該課程。
6. 學期成績有任何問題，請在 2021 年 06 月 22 日星期二中午 12 點前提出更正，逾時不再受理更正。

考試日期

Exam I: 2021 年 03 月 30 日 (星期二)

Exam II: 2021 年 05 月 13 日 (星期四)

Exam III: 2021 年 06 月 17 日 (星期四)

教科書 (請「尊重智慧財產權」與「使用正版教科書」)

管中閔 (2004)。統計學：觀念與方法二版，台北：華泰書局。



參考書 (請「尊重智慧財產權」與「使用正版教科書」)

- 林惠玲與陳正倉 (2009)。統計學方法與應用 (四版) 上冊與下冊，台北：雙葉書廊。
- 陳旭昇 (2019)。機率與統計推論：R 語言的應用，台北：東華書局。
- Hogg, R. V., E. Tanis, and D. Zimmerman (2015). *Probability and Statistical Inference*, 9th Edition (Global Edition), Pearson Education.
- Lind, D. A., W. G. Marchal, and S. A. Wathen (2017). *Statistical Techniques in Business and Economics*, 17th edition, New York: McGraw-Hill.
- Newbold, P., W. L. Carlson, and B. M. Thorne (2013). *Statistics for Business and Economics*, 8th edition (global edition), New York: Pearson Education.

辦公室時間

以 e-mail 與我約定時間

助教

吳昊翰 dhes50105@gmail.com
(課輔時間與地點: 參見系辦公告)

助教課時間 (紅色部分為檢討考卷)

1. 2021 年 03 月 09 日 (星期二) 10:10–12:00
2. 2021 年 03 月 25 日 (星期四) 10:10–12:00
3. 2021 年 04 月 08 日 (星期四) 11:10–12:00
4. 2021 年 04 月 22 日 (星期四) 10:10–12:00
5. 2021 年 05 月 11 日 (星期二) 10:10–12:00
6. 2021 年 05 月 18 日 (星期二) 11:10–12:00
7. 2021 年 06 月 01 日 (星期二) 10:10–12:00
8. 2021 年 06 月 15 日 (星期二) 10:10–12:00
9. 2021 年 06 月 22 日 (星期二) 11:10–12:00

課程內容

1. 參數估計 (第七章)
2. 假設檢定 (第八章)
3. 卡方檢定 (第十三章)
4. 變異數分析 (第九章)
5. 電腦模擬 (第十四章)