

重新查詢

友善列印

0982學期 課程基本資料

系所 / 年級	社工系進修學士班 2年級	課號 / 班別	42B00038 / A
學分數	2學分	選 / 必修	必修
科目中文名稱	社會統計(二)	科目英文名稱	Social statistics(ii)
主要授課老師	林秀雲	開課期間	一學年之下學期
人數上限	54 人	已選人數	27人

起始週 / 結束週 / 上課地點 / 上課時間

第1週 / 第18週 / M406 / 星期2第10節
第1週 / 第18週 / M406 / 星期2第11節

請各位同學遵守智慧財產權觀念；請勿非法影印。

教學綱要

- 一、教學目標(Objective) 本課程為社會工作系二年級必修課程，以一學年的修課時程，教導學生社會工作專業必要的統計學知識，訓練學生理解社會統計資訊以及統計分析的能力，並思考如何應用於社會工作。
- 二、先修科目(Pre Course) 社會統計（一）
- 三、教材內容(Outline) 本學期延續上學期的課程，複習雙變數關聯的分析，學習資料如何產生、機率的觀念與抽樣分配、與推論統計。
- 四、教學方式(Teaching Method) 講授、討論。學生應課前預習與課後複習指定閱讀資料，參與應用習題的討論。
- 五、參考書目(Reference) 1.王鴻龍等譯(2006).「實用統計學」.台北市：科大文化出版。譯自：David Moore(2004). The Basic Practice of Stastics, 3rd.ed. W. H. Freeman Co.
2.<http://140.109.120.173/stat/stat.htm> 政府統計資料庫

六、教學進度(Syllabi)	2010/2/23 上學期期終考檢討，本學期課程綱要介紹	林秀雲
	2010/3/2 小考（上學期範圍）與複習 線性迴歸	林秀雲
	2010/3/9 迴歸與預測	林秀雲
	2010/3/16 雙向表分析	林秀雲
	2010/3/23 雙向表分析	林秀雲
	2010/3/30 機率抽樣	林秀雲
	2010/4/6 機率與抽樣分配（1）：機率概念與法則	林秀雲
	2010/4/13 機率與抽樣分配（2）：抽樣分配實驗	林秀雲
	2010/4/20 機率與抽樣分配（3）：中央極限定理	林秀雲

2010/4/27	期中考	林秀雲
2010/5/4	推論統計簡介(1)：估計與信賴區間	林秀雲
2010/5/11	推論統計簡介(2)：統計假設與檢定	林秀雲
2010/5/18	推論統計簡介(3)：顯著水準	林秀雲
2010/5/25	變數推論(1)：單一母體平均數推論	林秀雲
2010/6/1	變數推論(2)：單一母體比例數推論	林秀雲
2010/6/8	相關性的推論(1)：雙向表與卡方分配	林秀雲
2010/6/15	相關性的推論(2)：變異數分析	林秀雲
2010/6/22	統計軟體作業	林秀雲

七、評量方式(Evaluation)

期中考與期末考成績各佔25%，平時成績(作業、小考)佔40%、上課出席狀況、學習態度、課堂討論參與佔10%。

八、講義位址(<http://>)

[見e化教學園](http://)

九、教育目標

重新查詢