

重新查詢

友善列印

0981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	42B00037 / A
學分數	2學分	選 / 必修	必修
科目中文名稱	社會統計(一)	科目英文名稱	Social statistics(i)
主要授課老師	林秀雲	開課期間	一學年之上學期
人數上限	65 人	已選人數	59人

起始週 / 結束週 / 上課地點 / 上課時間

第1週 / 第18週 / M407 / 星期1第12節
第1週 / 第18週 / M407 / 星期1第13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。
- 二、先修科目(Pre Course)
- 三、教材內容(Outline) 本學期主要為 資料探索：從如何用圖表數字描述資料 學習資料如何產生 機率的概念
- 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 Statictics, 3rd.ed. W. H. Freeman Co.
2.<http://140.109.120.173/stat/stat.htm> 政府統計資料庫

1900/1/1		
2009/9/21	課程內容與進度說明	林秀雲
2009/9/28	統計資料的產生	林秀雲
2009/10/5	圖表描述分配	林秀雲
2009/10/12	圖表描述分配	林秀雲
2009/10/19	數字描述分配	林秀雲
2009/10/26	數字描述分配	林秀雲
2009/11/2	政府統計資料庫	林秀雲
2009/11/9	統計軟體介紹	林秀雲
六、教學進		

度(Syllabi)	2009/11/16 期中考	林秀雲
	2009/11/23 常態分配	林秀雲
	2009/11/30 雙變項散佈圖	林秀雲
	2009/12/7 雙變項與相關係數	林秀雲
	2009/12/14 線性迴歸	林秀雲
	2009/12/21 迴歸與預測	林秀雲
	2009/12/28 雙向表分析	林秀雲
	2010/1/4 雙向表分析	林秀雲
	2010/1/11 機率抽樣	林秀雲
	2010/1/18 期末考	林秀雲

七、評量方式(Evaluation) 期中考與期末考成績各佔20%，平時成績(作業、小考)佔50%、上課出席狀況、學習態度、課堂討論參與佔10%。

八、講義位址(<http://>)

九、教育目標

重新查詢