

開南管理學院九十四學年度第二學期 公共事務管理學系科目教學計劃表

科目代碼	科目名稱	授課教師	修別	開課年級	學分數	每週時數
323012100	中文：量化資料分析	劉宜君	※ 必修 □ 選修	碩士班一 年班	二	二
	英文：Quantitative Data Research Method	先修課程	研究方法			
教學目標與內容	量化資料分析課程在使同學熟習統計概念、變項、假設、運作化、信度、效度與問卷設計、分析等研究概念與方法。本課程分為三個部分進行，首先，介紹基礎統計方法的相關概念，特別著重的在於調查研究法所必須具備的統計概念；其次，介紹問卷設計、量表建構之觀念與技術；最後，介紹問卷資料分析與 SPSS 應用。					
實施方法	※講解法。※實作法。※討論法。※演習法。□問答法。□其他（ ）。					
評量方式	課堂參與與作業練習(30%)、問卷設計(30%)、研究報告(40%)					
授課使用及參考書籍	(請按作者、書名、版別、出版商、發行地、出版年份、起訖頁數順序填寫)。					
	邱皓政 (2004) 量化研究與統計分析。第二版。台北：五南圖書公司。 葉偉文譯，Gerald Everett Jones 原著 (2005) 別讓統計圖表唬弄你。台北：天下文化。 潘明宏、陳志瑋譯，David Nachmias and Chava Frankfort-Nachmias 原著 (2003) 最新社會科學研究方法。台北：韋伯文化。 鄭惟厚譯，Darrell Huff 原著 (2005) 別讓統計數字騙了你。台北：天下文化。					
科目簡介(可含大綱及教學進度)：						
第一週	課程說明、基本統計觀念	第十五、十六週	問卷分析與討論			
第二週	科學研究與量化方法、測量理論與方法	第十七、十八週	口頭研究報告			
第三週	標準化測量工具的發展與評估					
第四週	統計應用概念					
第五週	統計應用概念					
第六週	問卷設計					
第七週	問卷設計					
第八週	問卷設計練習與討論					
第九週	問卷設計練習與討論					
第十週	電腦實作 EXCEL					
第十一至十四週	電腦實作 SPSS					
說明：						
1. 授課教師於學期前填寫本表，經課程委員會審核後，影印分送給教師所屬課程委員會召集人，授課班級所屬系、所及教務處課務組；並於開始上課時，將本內容向學生說明。						
2. 本表於 91.4.23 第四次校課程委員會討論通過。						

課程委員會召集人：

授課教師：



課務組
95.3.8
收文章