

開南大學 95 年度第 2 學期 公共事務管理學系量化資料分析教學計劃表

課程編號	3 2 3 0 1 2 1 0 0	<input checked="" type="checkbox"/> 必修 <input type="checkbox"/> 選修	授課教師：劉宜君老師 開課系所：公共事務管理學系 年級班別：碩士班一年級
班次	01		
課程名稱(中文)		學分數	課程名稱(英文)
量化資料分析		二	Quantitative Data Analysis
教學目標與內容	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	<input checked="" type="checkbox"/> 講解法 <input checked="" type="checkbox"/> 實作法 <input checked="" type="checkbox"/> 討論法 <input type="checkbox"/> 演習法 <input checked="" type="checkbox"/> 問答法 <input type="checkbox"/> 其他_____		
評量方式	課堂參與與隨堂作業練習 30%、問卷設計之練習與電腦測驗 30%、書面與口頭研究報告 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)。 石計生等、社會科學研究與 SPSS 資料分析、二版、雙葉書廊、台北、2006 年、1-456 頁。其他資料以補充教材方式提供。		
科目簡介(可含大綱及教學進度)：			
<p>第一週：課程說明、基本統計觀念</p> <p>第二週：科學研究與量化方法、測量理論與方法</p> <p>第三週：標準化測量工具的發展與評估</p> <p>第四週：統計應用概念(Eail 繳交第二次作業：問卷設計)</p> <p>第五週：問卷設計</p> <p>第六週：問卷設計</p> <p>第七週：問卷設計練習與討論</p> <p>第八週：問卷設計練習與討論</p> <p>第九週：電腦實作 EXCEL</p> <p>第十週：電腦實作 SPSS</p> <p>第十一週：電腦實作 SPSS</p> <p>第十二週：電腦實作 SPSS</p> <p>第十三週：電腦實作 SPSS</p> <p>第十四週：問卷分析與討論、電腦測驗</p> <p>第十五週：問卷分析與討論</p> <p>第十六週：口頭研究報告(Eail 繳交書面報告初稿)</p> <p>第十七週：口頭研究報告</p> <p>第十八週：口頭研究報告</p>			
說明：			
<p>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。</p> <p>2. 本表於 91.4.23 第四次校課程委員會討論通過。</p>			

課程委員會召集人：



授課教師：

