

開南管理學院 九十四 年度第一 學期 財金研究所 學系科目教學計劃表

科目的代碼	科 目 名 稱	授課教師	修別	開課年級	學分數	每週時數
	中文： 數量方法	徐泰煒	必修	一 年 班	3	3
	英文： Quantitative Methods	先修課程		統計學		
教學目標與內容	本課程的內容主要是介紹統計分析原理矩陣及研究方法, 期能協助同學建立一套從研究的學理--統計的知識--操作的能力,三方面完整的知識與技術.					
實施方法	講解法。 實作法。					
評量方式	期中測驗 30% 。期末測驗 30% 。平時成績 40% 。其他 () 成績□□% 。					
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)。 1. 企業研究方法 吳萬益、林清河 華泰2. 現代管理數學 (矩陣部分) 張保隆 3. 統計學 林惠玲、陳正倉 雙葉 4. 時間序列分析 林茂文 華泰					
科目簡介(可含大綱及教學進度)：						
中文課程簡介：						
量化研究室當代社會與行為科學的強勢典範, 統計分析則是量化研究的核心,不論是在學術範疇或是應用領域, 研究方法與與統計學原理的學習,可以建立一套嚴謹確實的研究策略與工作態度,而分析技術的熟悉與巧用, 則是提昇研究水準與精進工作表現的法門. 然而無論中外, 不分古今, 統計學一直是各相關科系學生的夢魘, 研究方法也是研究所學生焦慮的來源, 所幸隨著科技的發展, 電腦軟體為量化研究與統計分析帶來革命性的影響. SPSS與SAS等設計完善功能齊備的統計套裝軟體, 大幅度提昇量化研究在資料處理與統計分析的速度與正確性. 本課程的內容主要是介紹統計分析原理, 矩陣及研究方法, 期能協助同學建立一套從研究的學理--統計的知識--操作的能力 , 三方面完整的知識 與技術.						
授課內容: 1. 統計學回顧 2. 矩陣 3. 抽樣理論 估計 檢定 4. 變異數分析與多變數分析 5. 迴歸分析與複迴歸分析 6. 羅吉斯迴歸 7. 卡氏檢定 8. 無母數檢定 9. 時間序列						
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：徐泰煒

課務組
94.10.21
收文章