

開南管理學院 93 年度第 1 學期 會計 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 |
|------------------|--|------|----|--------|-----|------|
| | 中文：統計學 (上) | 張麗卿 | 必修 | 一年 B 班 | 3 | 3 |
| | 英文：Statistics | 先修課程 | | | | |
| 教學目標與內容 | 奠定學生基本之統計觀念，並靈活應用電腦計算之能力。 | | | | | |
| 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% 。 | | | | | |
| 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)。 應用統計 滄海書局 2003年版 | | | | | |
| 科目簡介(可含大綱及教學進度)： | <p>統計學的教學活動中,除了傳授統計有關的理論基礎之外,也必須顧及觀念與方法的傳授.近年來,由於個人電腦以及統計套裝軟體的普及,使得統計學的教授上,不只要理論,觀念與方法兼顧,還要三顧--配合電腦教學,更要四顧--學生的吸收與應用能力的提升.統計學的領域或主題牽涉的更廣泛,廣義而言,統計學是一種有關資料收集,分析,顯列,解釋的科學.主要是提供管理者與決策者對商業與經濟環境較佳的瞭解,以及幫助他們能夠作一個較正確且較佳的決策.</p> <p>第一章 緒論-統計與決策</p> <p>第二章 統計資料描述-統計列表與圖示、平均數、標準差</p> <p>第三章 機率、隨機變數與測度值</p> <p>第四章 離散機率分配</p> <p>第五章 連續機率分配</p> | | | | | |
| 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：張麗卿

會計系主任 趙可南