

開南大學 95 年度第 1 學期 國際企業學系 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)	周康樂	<input checked="" type="checkbox"/> 必修 <input type="checkbox"/> 選修	二年班 A 班(進修)	3	3
	英文：Statistics	先修課程	微積分			
教學目標與內容	使學生瞭解初等統計學之基本管理觀念，有關敘述統計學的理論，計量方法，EXCEL 習作與比較，機率理論與實務，以奠定統計學下部份的學識基礎。					
實施方法	<input checked="" type="checkbox"/> 講解法。 <input type="checkbox"/> 實作法。 <input type="checkbox"/> 討論法。 <input checked="" type="checkbox"/> 演習法。 <input type="checkbox"/> 問答法。 <input type="checkbox"/> 其他 ()。					
評量方式	期中測驗 45%。期末測驗 45%。平時成績 10%。其他 () 成績 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> %。					
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)。					
	林惠玲、陳正倉，應用統計學，3 ed., 雙葉書廊出版，台灣，2006。					
科目簡介(可含大綱及教學進度)：						
1. 統計史，統計的對象，敘述統計，數據、資訊，定性、定量，統計方法 2. 樣本、母體，變數、統計數、母體 3. 樣本統計數、母體參數，名目、順序、區間、比例尺度 4. 集中、分散、次數測度，平均值，變異數 5. 百分位數，十分位數，四分位數，四分位數間距 6. 出現次數，直方圖，扁度，偏度 標準差，柴比雪夫定律，盒鬚圖 8. 隨機變數、隨機實驗，樣本空間，樣本點，事件機率 9. 機率公理體系，機率加法，機率乘法，聯集，交集 10. 統計獨立事件，統計相依事件，統計互斥事件 11. 階乘，排列，組合 12. 聯合、邊際、條件機率，總和機率法則 13. 貝氏機率定律，主觀貝氏機率定律 14. 離散隨機變數，柏努力試行，二項式分配，超幾何分配，泊松分配						
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：