

開南大學 96 年度第 2 學期 風管 學系科目教學計劃表

課程編號	108010340	X 必修 選修	授課教師： 賴守仁 老師
班次	01		開課系所： 風管 學系
課程名稱(中文)		學分數	課程名稱(英文)
數量方法		3	Applied Statistics
教學目標 與內容	使學生具備應用統計分析的能力。		
實施方法	X 講解法 <input type="checkbox"/> 實作法 <input type="checkbox"/> 討論法 <input type="checkbox"/> 演習法 <input type="checkbox"/> 問答法 <input type="checkbox"/> 其他 _____		
評量方式	期中測驗 30% 期末測驗 30% 平時成績 40% 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)。		
	1.林惠玲、陳正倉，應用統計學，3版，雙葉書廊，2006。 2.Hogg and Tanis, Probability and Statistics Inference, 7Ed; Preason Prentice Hall, U.S.A., 2006		
科目簡介(含課程大綱及教學進度)：			
1. 機率分配 2. 抽樣分配 3. 估計 4. 檢定 5. 變異數分析 6. 二元隨機變數 7. 線性迴歸分析 8. 卡方檢定			
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：賴守仁

賴守仁

風管系許如碩(乙)主任

課務組郭惠嫻

課務組  
97.3.7  
收文章