

開南大學 96 年度第 2 學期會計資訊學系、所、中心科目教學計劃表

課程編號	1 0 3 0 1 0 3 0 2		授課教師： 趙可南 老師
班次	01	<input checked="" type="checkbox"/> 必修	老師 e-mail : kenkchao@mail.knu.edu.tw
開課系所：	會計資訊 學系	<input type="checkbox"/> 選修	老師分機：6113
年級班別：	2 年 A、B 班		
課程名稱(中文)		學分數	課程名稱(英文)
統計學 (下)		3	Statistics II
教學目標與內容	使學生了解統計的基礎理論，闡述量化分析方法，並奠定以後探討更艱深統計領域的基礎。		
實施方法	<input checked="" type="checkbox"/> 講解法 <input type="checkbox"/> 實作法 <input type="checkbox"/> 討論法 <input type="checkbox"/> 演習法 <input checked="" 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 20% 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)。 劉得昌博士等著，應用統計，二版，滄海書局，台中市，94 年 7 月出版。		

科目簡介(含課程大綱及教學進度)：『遵守智慧財產權觀念及不得非法影印』

- 第一週 抽樣
- 第二週 抽樣分配 (小考)
- 第三週 點估計
- 第四週 點估計性質 (小考)
- 第五週 區間估計
- 第六週 母體區間估計 (小考)
- 第七週 樣本數
- 第八週 假設檢定
- 第九週 期中考
- 第十週 大樣本假設檢定
- 第十一週 小樣本假設檢定 (小考)
- 第十二週 成對樣本假設檢定
- 第十三週 變異數假設檢定 (小考)
- 第十四週 變異數分析
- 第十五週 單變異數分析 (小考)
- 第十六週 雙變異數分析
- 第十七週 交互雙變異數分析
- 第十八週 期末考

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：

會計系 陳國嘉 主任

授課教師：

課務組 郭惠姍 辦事員

課務組  
97.3.6  
收文章