

開南大學 96 年度第 1 學期 觀光與餐飲旅館學系科目教學計劃表

課程編號	1	2	6	0	M	0	0	2	0	<input type="checkbox"/> 必修 <input checked="" type="checkbox"/> 選修	授課教師：何學斌 老師 開課系所：觀光餐旅 學系 年級班別：研一年 班
班次	01										
課程名稱(中文)										學分數	課程名稱(英文)
觀光計量方法										3	Quantitative method in Hospitality
教學目標 與內容	教導學生瞭解如何應用統計分析於量化研究上，利用例題實際使用統計方法加以分析，使學生明瞭各種分析之用途，進而熟悉統計分析，以備將來提昇研究水準。意在培養同學應用統計方法進行資料分析與解讀報表的能力，訓練同學以資料分析、邏輯推論來分析問題，進而解決問題。										
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 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)。 邱皓政 量化研究與統計分析 二版 五南圖書出版公司 台北 2006.3 Robert D. Mason, Douglas A. Lind & William G. Marchal (2000) Statistical techniques in bussness and economics. Irwin/McGraw-Hill co.										
科目簡介(含課程大綱及教學進度)：											
<ol style="list-style-type: none"> 1. 量化研究基本概念 2. 測量理論與方法 3. 標準化測量工具評估 4. 資料檢核 5. 統計軟體基本操作 6. 數據描述與呈現 7. 統計分析原理與技術 8. 卡方考驗、t 考驗 9. 變異分析 ANOVA 10. 多因子變異數分析 11. 線性關係分析 12. 迴歸分析 											
說明：											
<ol style="list-style-type: none"> 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：



觀光系 主任 呂美玉

授課教師：何學斌

