

## 開南大學 95 年度第 1 學期物流與航運管理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										
154030700	中文： 作業研究	黃銘崇	<input checked="" type="checkbox"/> 必修 <input type="checkbox"/> 選修	進修部 3 年級	3	3										
	英文： <b>Operations Research</b>	先修課程	微積分、管理數學、統計學													
教學目標 與內容	本課程教學目標在於使修課學生能了解如何應用「科學的方法(scientific approach)」去解決一些管理上的問題，這些方法著重於數量化的模式構建與結果分析。配合課程內容進度，以「個案研討」方式將所學的數量化技巧應用於實務問題的分析與解決，並教授學生應用電腦軟體作為模式求解的計算工具。教學內容主要包含「管理科學導論」、「線性規劃」、「整數規劃」、「路網運輸模式」、「專案管理」、「預測方法」、「存貨管理」等。															
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 35% 。期末測驗 35% 。平時成績 10% 。其他(小考)成績 20% 。															
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)。 吳坤山、張宏吉編譯，「管理科學導論」八版，華泰書局，2005															
科目簡介(可含大綱及教學進度)：																
1. 線性規劃：模式建立與圖解法 2. 線性規劃：電腦解與敏感度分析 3. The Simplex Method 4. 運輸轉運與指派問題 5. 網路流量模式 6. 專案管理 7. 整數規劃 8. 存貨管理 9. 預測方法																
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：

物流系  
主任陳韜

授課教師：

黃銘崇

課務組  
95.10.19  
收文章