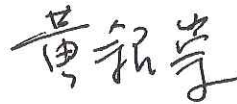


第十週 分組簡報：專題研究計畫書報告
第十一週 分組簡報：專題研究計畫書報告
第十二週 分組簡報：專題研究計畫書報告
第十三週 分組簡報：專題研究計畫書報告
第十四週 分組簡報：專題研究計畫書報告
第十五週 分組簡報：專題研究計畫書報告
第十六週 分組簡報：專題研究計畫書報告
第十七週 分組簡報：專題研究計畫書報告
第十八週 繳交「專題計畫書」修定稿(指導老師評分)
說明：1.授課教師於學期前填寫本表，經課程委員會審核後，影印分送給教師所屬課程委員會召集人，授課班級所屬系、所及教務處課務組；並於開始上課時，將本內容向學生說明。2.本表於91.4.23第四次校課程委員會討論通過。 <small>Designer: jiang</small>

課程委員會召集人：


 航管系  
主任 邱榮和

授課教師：


 黃榮生


開南管理學院94年度第1學期航運與物流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
	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：Operations Research	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」、「等候理論」、「存貨管理」等。					
實施方法	<input checked="" type="checkbox"/> 講解法。 <input type="checkbox"/> 實作法。 <input checked="" 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	個案研討 50%。期中測驗 15%。期末測驗 15%。平時成績 20%。					
授課使用及參考書籍	教科書：吳坤山、張宏吉編譯，管理科學導論，華泰書局，2005					
本課程預訂進度：						
第一週 課程說明與管理科學導論						
第二週 線性規劃:模式建立與圖解法						
第三週 線性規劃:電腦解與敏感度分析						
第四週 線性規劃:各類型問題模式建立						
第五週 整數規劃						
第六週 運輸、轉運及指派問題						
第七週 路網流量模式						
第八週 專案管理						
第九週 期中考試						
第十週 多評準決策						
第十一週 非線性規劃						
第十二週 決策分析						
第十三週 等候分析						
第十四週 系統模擬						
第十五週 預測						
第十六週 存貨管理						
第十七週 馬可夫分析						
第十八週 期末考試						
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：