

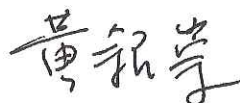
| |
|---------------------------|
| 第十週 分組簡報：專題研究計畫書報告 |
| 第十一週 分組簡報：專題研究計畫書報告 |
| 第十二週 分組簡報：專題研究計畫書報告 |
| 第十三週 分組簡報：專題研究計畫書報告 |
| 第十四週 分組簡報：專題研究計畫書報告 |
| 第十五週 分組簡報：專題研究計畫書報告 |
| 第十六週 分組簡報：專題研究計畫書報告 |
| 第十七週 分組簡報：專題研究計畫書報告 |
| 第十八週 繳交「專題計畫書」修定稿(指導老師評分) |

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。

Designer:jinny

課程委員會召集人：航管系邱榮和

授課教師：





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：

