

開南管理學院 94 年度第 2 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				
154022500	中文：運輸規劃與管理	黃銘崇	<input type="checkbox"/> 必修 <input checked="" type="checkbox"/> 選修	進修部二年級	2	2				
	英文： Transportation Planning and Management	先修課程	運輸學、微積分、統計學、運輸經濟							
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「運輸規劃」去分析、評估都市運輸問題的改善方案，除了學習學理上的知識之外，並輔以研讀實際個案資料報告-「桃園都會區捷運系統可行性研究報告書」，使學生能了解如何將學理知識進行實務操作。									
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	期中測驗 25% 。期末測驗 25% 。平時成績 15% 。期末報告成績 35% 。									
授課使用 及 參考書籍	<p>(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)。</p> <p>教科書：自編教材講義</p> <p>參考書：1. Peter R. Stopher, and Arnim H. Meyburg, <i>Urban Transportation Modeling and Planning</i>, Lexington Books, 1975.</p> <p>2. 施鴻志、段良雄、凌瑞賢合著，<i>都市交通計劃—理論、實務</i>，國立編譯館主編，茂昌圖書有限公司發行，九十二年二月一版十一印。</p>									
科目簡介(可含大綱及教學進度)：										
PART I	<ol style="list-style-type: none"> 1. 都市運輸規劃緒論(Introduction) 2. 都市運輸系統(Urban Transportation Systems) 3. 都市運輸系統分析(Urban Transportation System Analysis) 4. 都市運輸規劃程序(Urban Transportation Planning Process) 									
PART II	<ol style="list-style-type: none"> 5. 旅次發生(Trip Generation) 6. 旅次分佈(Trip Distribution) 7. 運具分配(Modal Split) 8. 路網指派(Network Assignment) 9. 抽象運具需求分析(Demand Analysis of Abstract Modes) 									
PART III	<ol style="list-style-type: none"> 10. 都市運輸規劃程序評論(Critique of Urban Transportation Planning Process) 11. 都市運輸系統計劃評估(Project Evaluation of Urban Transportation System) 									
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：

航管系
主任
黃銘崇

授課教師：

未備組
95.3.15
收文章