

開南管理學院 94 年度第 1 學期 空運管理 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
10701 2100	中文：運輸學	胡榮豐	<input checked="" type="checkbox"/> 必修 <input type="checkbox"/> 選修	空運系一年級B班	3	3
	英文：Transportation	先修課程	無			
教學目標與內容	交通運輸系統的建設，為國家經濟建設的基礎，由於受到全球化趨勢之影響，對運輸系統的需求也日益迫切，了解及適當運用不同運輸方法，將有助於企業在經營過程當中降低產銷作業成本。本課程即針對各種不同運輸型態及經營管理方式逐一介紹，希望讓學生對於運輸領域有全貌之認識，進而產生學習興趣。					
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 checked="" type="checkbox"/> 問答法。 <input type="checkbox"/> 其他（ ）。					
評量方式	期中測驗 40%。 期末測驗 40%。 平時成績 20%。 其他（ ）成績 <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)。 張有恆著、現代運輸學(初版)，華泰文化事業股份有限公司，台北市，2005					

科目簡介(可含大綱及教學進度)：

週次	主 題	Reading
1	準備週；第一章 現代運輸系統導論	ch1
2~3	現代公路系統、經營與管理	ch2-3
4~6	現代鐵路運輸系統、經營與管理	ch4-6
7~8	大眾運輸系統、管理	ch7-8
9	期中考	
10~12	現代水道運輸系統、水道運輸經營、水道運輸管理	ch9-11
13	現代航空運輸與管理概論	ch12-13
14	管道運輸	ch14
15	貨櫃運輸系統、物流與供應鏈管理	ch15-16
16	現代交通發展政策、運輸管制	ch17-18
17	運輸費率與補貼、智慧型運輸系統	ch18-19
18	期末考	

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。
Design: jiang

課程委員會召集人：

空運系劉得昌
主任

授課教師：胡榮豐

胡榮豐

課務組
94.10.20
收文章