

開南大學 96 年度第 2 學期 運輸科技與運籌學系科目教學計劃表

5

課程編號	1 0 C 0 1 0 1 0 0	<input checked="" type="checkbox"/> 必修 <input type="checkbox"/> 選修	授課教師：張蓓琪	老師
班次			開課系所：運輸科技與運籌	學系
課程名稱(中文)		學分數	課程名稱(英文)	
國際運輸學		3	International Transportation	
教學目標與內容	主要探討三大部份：1.各項國際運輸系統（如貨櫃運輸、海運、空運、複合運輸）之功能及特性；2.國際運輸系統之經營與管理（如海運、空運相關產業與全球運籌管理）；3.探討國際運輸之未來發展方向。			
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 type="checkbox"/> 問答法 <input type="checkbox"/> 其他_____			
評量方式	期中測驗 30% 期末測驗 30% 平時成績 40%			
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)。			
	上課講義：自編教材 參考書籍 1.Coyle, Transportation Management 6E, South Western (華泰書局代理), 2006 2. 張有恆著, 現代運輸學, 華泰書局, 2005			
科目簡介(含課程大綱及教學進度)：				
第 1 週 國際運輸學概述與導論 PART I 國際運輸系統 第 2-3 週 貨櫃運輸系統與案例討論 第 4-5 週 海運運輸系統與案例討論 第 6-8 週 空運運輸系統、複合運輸系統與案例討論 第 9 週 期中考試 PART II 國際運輸業之經營與管理 第 10-11 週 航運相關產業、空運相關產業 第 12-13 週 全球運籌管理 PART II 國際運輸業之發展趨勢 第 14-15 週 新趨勢、新市場與新技術應用 第 16-17 週 個案討論 第 18 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：

