

開南大學 九十六年度第一學期 物流與航運學系、所科目教學計劃表

課程編號	1 5 4 0 3 1 1 0 0	<input checked="" type="checkbox"/> 必修 <input type="checkbox"/> 選修	授課教師： 魏慶地 老師 開課系所： 物流與航運 學系 年級班別：進修部 三年 班
班次	01		
課程名稱(中文)		學分數	課程名稱(英文)
供應鏈設計與管理		3	Design and Managing the Supply Chain
教學目標與內容	講授供應鏈內涵以及其所牽涉到組織內之所有功能，並介紹供應鏈相關電腦軟體，提供學生在供應鏈管理於觀念上應有的基礎，以及探討管理供應鏈時會遇到何種型態的挑戰。並且讓學生了解供應鏈管理現代組織之成功與獲利性的衝擊。		
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 type="checkbox"/> 問答法 <input type="checkbox"/> 其他_____		
評量方式	期中測驗 20% 期末測驗 30% 平時成績 50% 其他_____ 成績□□%		
授課使用及參考書籍	David Simchi-Levi et al.(蘇雄義譯), Design and Managing the Supply Chain, 2e, McGraw-Hill, 2003.		
	R. B. Handfield, E. L. Nichek, (呂博裕譯), Introduction to Supply Chain Management, 高立圖書公司		
科目簡介(含課程大綱及教學進度)：			
<ol style="list-style-type: none"> 1. 供應鏈簡介 2. 物流網路結構 3. 存貨管理及風險分擔 4. 資訊的價值 5. 供應鏈整合 6. 策略聯盟 7. 採購與委外策略 8. 供應鏈管理的全球性議題 9. 協調一致的產品與供應鏈設計 10. 顧客價值與供應鏈管理 11. 供應鏈管理的資訊科技 12. 供應鏈管理之決策支援系統 13. 流與供應鏈績效之評量 14. 供應鏈協作及整合分析 			
說明：			
5. 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。			
6. 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：

物流航運系
主任 王肖卿

授課教師：

魏慶地

課務組
96.9.7
收文章