

開南大學 96 年度第 1 學期 物流與航運管理 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
	中文：物流中心經營與管理	周漢興	<input type="checkbox"/> 必修 <input checked="" type="checkbox"/> 選修	進修部三年A班	2	2
	英文：Distribution center operation and management	先修課程	物流管理			
教學目標與內容	物流在人類社會始終擔負一關鍵角色，當前企業經營面臨的環境十分競爭，各國國際化腳步亦趨快速，致使企業全力提增競爭力的短中長期策略，而運籌規劃課程即是訓練學生物流策略規劃之本質學能為目標，本課程除介紹物流基本觀念外，分別加強通路與供應練觀念與全球發展現況。另外，介紹國家2008年重點發展計畫中，有關籌建企業營運總部及自由港貿易區規劃及發展現況，使學生瞭解國家運籌發展政策及方向，以結合全球運籌發展潮流。					
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	期中及期末測驗 40% 。報告成績40% 。平時成績20% 。其他（ ）成績□□% 。					
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)。 使用書籍：經濟部商業司編印，物流經營管理實務，台灣89年12月初版，參考書籍：John J. Coyle, Edward J. Bardi, C. John Langley, The management of business logistics -A supply chain perspective, South-Western, Canda, 2003 7th edition					
科目簡介(可含大綱及教學進度)：	1. 台灣物流現況與發展 (第1週) 2. 物流相關課題 (第2週) 3. 物流系統規劃 (第3週) 4. 物流中心設計規劃 (第4週) 5. 物流系統投資可行性分析 (第5.6週) 6. EIQ分析 (第7.8週) 7. 自動倉儲 (第10.11週) 8. 檢貨系統 (第12.13週) 9. 流通加工作業 (第14.15週) 10. 低溫物流 (第16週) 11. 物流共同化 (第17週)					
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：

物流航運系
主任 王肖卿

周漢興

課務組
96.9.7
收文章