

開南大學 96 年度第 2 學期 空運管理 學系、所、中心科目教學計劃表

43

課程編號	1 0 7 0 2 2 6 0 0	<input checked="" type="checkbox"/> 必修 <input type="checkbox"/> 選修	授課教師：湯慶輝 老師
班次	01		老師 e-mail :
開課系所	空運管理 學系		chinghuitang@mail.knu.edu.tw
年級班別	2 年 AB 班 (日)		老師分機：6258
課程名稱(中文)		學分數	課程名稱(英文)
航空物流管理		3	Air Logistics Management
教學目標與內容	本課程設計上，首先培養學生物流基礎觀念，其次再進入航空物流之範疇。因此，以系統觀點由物流運籌基礎觀念開始介紹，漸進到物流機能管理單元、整合性管理知識，在培養學生基礎物流管理知識後，最後再以航空相關為主題，深入介紹航空物流管理之內涵與實務應用之意義。		
實施方法	<input checked="" type="checkbox"/> 講解法 <input type="checkbox"/> 實作法 <input 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 40% 平時成績(出缺席、課堂表現) 30%		
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)。 授課使用：蘇雄義，物流與運籌管理：觀念、機能、整合，第三版、華泰文化、2007 參考書籍：1. Simchi-Levi / Designing and Managing the Supply Chain: Concepts, Strategies, and Case Studies, 2/e, 華泰文化、2003 2. 蘇雄義 / 商業運籌管理：供應鏈觀點(Coyle/ The Management of Business Logistics 7/e), 第七版, 華泰文化 2005 3. 顏憶茹、張淳智，物流管理：原理、方法與實例，前程。2007		
科目簡介(含課程大綱及教學進度)：			
第一週 課程介紹 第二週 商業通路與供應鏈、物流與運籌 第三週 系統分析與趨勢 第四週 倉儲、運輸、存貨管理 第五週 逆物流管理 第六週 物流運籌資訊管理 第七週 顧客服務與管理 第八週 供應管理 第九週 期中考試週 第十週 物流委外管理 第十一週 物流定位與策略 第十二週 物流整合與組織 第十三週 物流績效評量 第十四週 國際航空物流與全球運籌 第十五週 航空貨物與物流架構與定位 第十六週 航空貨物場站設計與介紹 第十七週 航空貨機機隊與排程規劃 第十八週 期末考試週			
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：

空運系主任 尹相隆

授課教師：

湯慶輝