

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
10703 5900	中文：航空貨運管理	胡榮豐	<input checked="" type="checkbox"/> 必修 <input type="checkbox"/> 選修	三年級 A、B 班	3	3
	英文：	先修課程	無			
教學目標與內容	受到生產運銷全球化趨勢之影響，亞太地區對航空貨運需求也持續成長，便利的航空運輸將有助於企業在經營過程當中降低產銷作業成本。本課程即針對航空貨運的發展及經營管理方式逐一介紹，希望讓學生對於航空貨運領域有全貌之認識，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 type="checkbox"/> 問答法。 <input type="checkbox"/> 其他 ()。					
評量方式	期中測驗 30%。期末測驗 30%。期末分組研究 30%。平時成績 10%。					
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、航空業經營與管理(初版)，華泰文化事業股份有限公司，台北市，2003					
科目簡介(可含大綱及教學進度)：						
週次	主 題	Reading				
1	航空貨運運輸發展現況					
2~3	航空運輸特性、定價分析及承載方式					
4	航空運輸相關法規					
5	傳統航空貨運產業所面臨環境的改變、航空貨運產業之成長要素與限制條件、航空貨運產業之發展趨勢					
6	國際整合航空業發展					
7~8	貨物快速處理專區					
9	期中考					
10	航空貨運站規劃概論					
11~12	航空貨運行銷(產品、定價、通路、促銷)					
13	航空貨運與物流供應鏈					
14	航空貨運自動化					
15	電子資料交換(EDI)與其他輔助航空貨運的科技					
16	航空貨運發展政策；課程總結					
17	期末報告					
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。 Designer Jimmy						

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