

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
104032600	中文：複合運輸	洪境聰	<input checked="" type="checkbox"/> 必修 <input type="checkbox"/> 選修	3 年 A,B 班	2	2
	英文：Inter-model Transportation	先修課程				
教學目標與內容	<p>為因應現代化國際商業行為的需要，快速與便捷的服務逐漸成為貨主重要的考慮條件，基於此前提，運輸業者無不極盡能事地滿足客戶的需求。因此，貨櫃運輸蓬勃發展，及戶(Door to Door)運輸成為趨勢，結合海、陸、空多項運具的複合運輸(Intermodal Transportation)方式更成為運輸業者兼顧運輸成本與運輸品質的重要手段。</p> <p>本課程之目的在讓學生了解最適台灣地區發展之複合運輸系統策略及具體作法，比較台灣與國外軟硬體設施環境之差異，並蒐集國內外相關複合運輸業者之經營管理及政府政策資料，以作為將來落實複合運輸系統發展時之參考</p>					
實施方法	<input checked="" type="checkbox"/> 講解法。 <input checked="" type="checkbox"/> 實作法。 <input checked="" 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	專題 20%，期中考 30%，期末考 30%，課程參與 20%。					
授課使用及參考書籍	榕聲工程顧問有限公司，台灣地區複合運輸系統發展策略之研究 交通部運輸研究所					
科目簡介(可含大綱及教學進度)：						
第一週 複合運輸概論 第二週 國外複合運輸系統營運分析 第三週 台灣地區貨物運輸發展分析(1) 第四週 台灣地區貨物運輸發展分析(2) 第五週 台灣地區複合運輸系統現況(1) 第六週 台灣地區複合運輸系統現況(2) 第七週 台灣地區複合運輸方式分析(1) 第八週 台灣地區複合運輸方式分析(2) 第九週 期中考 第十週 公部門之複合運輸軟硬體建設展望(1) 第十一週 公部門之複合運輸軟硬體建設展望(2) 第十二週 私部門之複合運輸問題分析(1) 第十三週 私部門之複合運輸問題分析(2) 第十四週 複合運輸之法律問題 第十五週 複合運輸之介面整合 第十六週 複合運輸專題報告(1) 第十七週 複合運輸專題報告(2) 第十八週 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.						

課程委員會召集人：



授課教師：洪境聰

