

開南大學九十五年度第一學期 物流(三)(進修班) 學系科目教學計劃表

19

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：物流策略規劃	林詩發	<input type="checkbox"/> 必修 <input checked="" type="checkbox"/> 選修	三年進修班	3	3
	英文：Logistic Strategy Planning	先修課程				
教學目標與內容	以主題式學習、系統式學習、模組式學習等三個構面，從不同角度與層面對設施規劃學科進行探討，收取互補功效，避免學習斷層或遺漏，讓學生對設施規劃與物流中心有概括性地了解，藉此讓學生對物流策略規劃與執行，有一完整概念。					
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30% (出席率10%、參與討論、上課狀況、報告，20%)					
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)。 林立千、設施規劃與物流中心設計、智勝文化事業、台北市、2002年9月初版二刷					
科目簡介(可含大綱及教學進度)：	第一週：課程大綱及上課要求 / 設施規劃緒論 第二週：設施規劃步驟 第三週：設施規劃介面 第四週：設施容量規劃 第五週：設施佈置設計 第六週：物料搬運系統設計 第七週：物料搬運設備選擇 第八週：專題演講 第九週：期中考 第十週：物流中心設計緒論 第十一週：設施定位階段 第十二週：資料蒐集與分析階段 第十三週：設計方案產生階段 第十四週：方案評估與選擇階段 第十五週：方案執行與管理階段 第十六週：實體與資訊功能模組 第十七週：專題演講 第十八週：期末考試					
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：	物流系主任 陳 韜		授課教師：	林詩發		