

## 開南大學 96 年度第 2 學期 物流與航運管理學系 科目教學計劃表

課程編號	1 5 4 0 3 2 7 0 0		授課教師： 周漢興 老師
班次	01	<input checked="" type="checkbox"/> 必修 <input type="checkbox"/> 選修	老師 e-mail : hans@mail.knu.edu.tw
開課系所：	物流與航運管理學系		老師分機：5608
年級班別：	3 年 A 班		
課程名稱(中文)		學分數	課程名稱(英文)
物流設施規劃		2	Logistics facility planning
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，而物流設施規劃課程，即是訓練學生物流設施規劃及分析之本質學能為目標，本課程除介紹物流設施基本觀念外，分別加強分析倉庫與物流中心設施之軟硬體需求及最佳成本效益之分析探討。使學生瞭解國家物流設施發展政策及方向，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 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	期中測驗 20% 期末測驗 20% 平時成績 30% 其他_____ 上台報告成績 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)。 使用書籍：林立千，設施規劃與物流中心設計，初版，智勝文化公司，台灣，94 年 參考書籍：經濟部商業司，物流中心系統化的佈置與規劃，一版，經濟部商業自動化叢書，工研院系統中心委託發行，89 年。		
科目簡介(含課程大綱及教學進度)：			
1. 第一章 設施規劃緒論 (第 1 週) 2. 第二章 設施規劃步驟 (第 2 週) 3. 第三章 設施規劃介面 (第 3 週) 4. 第四章 設施容量規劃 (第 4 週) 5. 第五章 設施佈置設計 (第 5.6 週) 6. 第六章 物料搬運系統設計 (第 7.8 週) 7. 第七章 物料搬運設備選擇 (第 10.11 週) 8. 第八章 物流中心設計緒論 (第 12.13 週) 9. 第九章 設施定位階段 (第 14.15 週) 10. 第十章 資料蒐集與分析階段 (第 16 週) 11. 第十一章 設計方案產生階段 (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：


