

開南大學 96 年度第 2 學期 企業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						
	中文：管理資訊系統 文： Management Information System	林 誠 先修課程	<input type="checkbox"/> 選修 <input checked="" type="checkbox"/> 必修	三年 A/B 班	3	3						
教學目標 與內容	一、 介紹管理資訊系統知識體系和程序領域的管理過程、方法與通用工具。 二、 研析管理資訊系統的理論—計畫、執行、管理、溝通。 三、 說明以及舉例管理資訊系統計畫與組織管理能力。 學習重點包括：· 包含： 資訊技術、資訊應用、資訊服務及資訊管理等領域											
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 type="checkbox"/> 演習法。 <input type="checkbox"/> 問答法。 <input checked="" type="checkbox"/> 其他（報告）。											
評量方式	期中測驗 20% 。期末測驗 30% 。平時成績 20% 。其他（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)。 【1】宋鑑、范錚強、郭鴻志、陳明德、季延平，「管理資訊系統」，華泰，2006,7 3 st ed. 【2】顏紀中、陳鴻基，「管理資訊系統」，松崗，2005,6 2 nd ed. 【3】楊正甫，「管理資訊系統」，全華，2006,7 4 nd ed., 4 th print 【4】呂德財、莊宗岸，「管理資訊系統實務」，松崗，2006,8 1 st ed.											
科目簡介(可含大綱及教學進度)：												
課程綱要：(含每週授課進度)												
1. 策略性資訊系統(Strategic Information Systems, SIS) 2. 使用者自建系統(End-User Computing, EUC) 3. 決策支援系統(Decision Support Systems, DSS) 4. 高層主管資訊系統(Executive Information Systems, EIS) 5. 群體支援系統(Group Support Systems, GSS) 6. 辦公室自動化(Office Automation, OA) 7. 資料傳輸技術 8. 分散式資料處理(Distributed Data Processing, DDP) 9. 專家系統(Expert Systems, ES) 10. 電腦整合製造(Computer Integrated Manufacturing, CIM) 11. 企業再造(Business Process Reengineering, BPR) 12. 資訊委外(Outsourcing) 13. 虛擬組織(Virtual Organization) 14. 組織轉型(Organizational Transformation) 15. 電子商務(Electronic Commerce, EC) 16. 企業資源規劃(Enterprise Resources Planning, ERP) 17. 供應鍊管理(Supply Chain Management, SCM) 18. 客戶關係管理(Customer Relationship Management, CRM)												

說明：

- 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。
- 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
主任 金管系官志亮(乙)

授課教師：林 誠