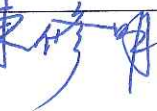


開南大學 95 年度第 2 學期資訊管理學系、所、中心科目教學計劃表

課程編號	2 5 1 0 5 0 3 0 0	<input type="checkbox"/> 必修 <input checked="" type="checkbox"/> 選修	授課教師：陳修明 老師 開課系所：資訊管理 學系 年級班別：三年 A 班
班次	01		
課程名稱(中文)		學分數	課程名稱(英文)
決策支援系統			Decision Support System
教學目標與內容	探討決策制定之過程、決策支援系統之架構、建構與開發之流程，並說明智慧型決策支援系統之內涵。		
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 checked="" type="checkbox"/> 問答法 <input type="checkbox"/> 其他_____		
評量方式	期中測驗 30 % 期末測驗 30 % 平時成績 10 % 期末報告 20 % 其他_____ 成績 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> %		
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. Efraim Turban & Jay, E. Aronson, "Decision Support Systems and Intelligent Systems," Sixth Edition, Prentice Hall. 李俊民譯，「決策支援系統」，華泰文化，台北市，95 年 9 月。 (教科書) 2. 決策支援系統 (Decision Support System)，林鳳寧，伯碩文化，2003。 3. 決策支援系統與企業智慧 (Decision support systems and Business intelligence)，梁定澎，智勝書局，2006。		
科目簡介(可含大綱及教學進度)：			
1. 決策支援系統概論 2. 決策制定 3. 資料管理：倉儲化、存取及視覺化 4. 造模與分析 5. 以知識為基礎的決策支援及人工智慧 6. 使用者界面及決策視覺化應用 7. 建造決策支援系統 8. 決策支援系統應用(GDSS, EIS) 9. 知識管理			
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：




課務組
96.3.14