

開南大學 96 年度第 2 學期 資管 學系、所、中心科目教學計劃表

課程編號	2 0 1 0 1 0 8 0 2	<input checked="" type="checkbox"/> 必修 <input type="checkbox"/> 選修	授課教師：洪國銘 開課系所：資管 年級班別：一 年 B 班	老師 學系
班次	02			
課程名稱(中文)		學分數	課程名稱(英文)	
資訊概論(下)		3	Introduction to computers	
教學目標 與內容	1.使同學具備電腦的基本概念及用途。 2.使同學瞭解電腦的作業方式及使用方式。 3.使同學具備電腦軟硬體之基本觀念。			
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 type="checkbox"/> 其他 _____			
評量方式	期中測驗 30% 期末測驗 30% 平時成績 40% 其他 _____ 成績□□%			
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)。 胡建華，計算機概論，金禾資訊，2006 年 張真誠、蔡文輝、劉鎮城，近代計算機概論，旗標書局，2002 年 徐金全、施松村等譯，計算機概論，滄海書局，台北，2003 年			
科目簡介(可含大綱及教學進度)：				
第一週 通訊網路簡介 第二週 資訊傳輸技術 第三週 無線網路 第四週 網際網路 第五週 資料結構與演算法(陣列、指標、堆疊) 第六週 資料結構與演算法(併列、鏈結串列、樹狀結構) 第七週 資料結構與演算法(樹) 第八週 資料結構與演算法(遞迴) 第九週 期中考 第十週 檔案結構 第十一週 資料庫概念 第十二週 資料庫實作(一) 第十三週 資料庫實作(二) 第十四週 資訊管理概論 第十五週 資訊安全與隱私 第十六週 電子商務基本概念 第十七週 網路安全與電子付費機制 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. 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：

資管系管孟忠(乙)

授課教師：洪國銘

課務
97.3.7
收文章