

## 開南大學 96 年度第一 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 1	<input checked="" type="checkbox"/> 必修 <input type="checkbox"/> 選修	授課教師：洪國銘 開課系所：資訊管理 年級班別：1 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(上)		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(含課程大綱及教學進度)：				
第一週	計算機基本概念			
第二週	數字系統			
第三週	資料表示法			
第四週	數位邏輯設計與電路(一)			
第五週	數位邏輯設計與電路(二)			
第六週	雷腦系統			
第七週	輸出入設備			
第八週	程式語言			
第九週	期中考			
第十週	演算法設計			
第十一週	低階程式語言			
第十二週	高階程式語言			
第十三週	串列、排序、搜尋			
第十四週	堆疊、佇列。			
第十五週	樹			
第十六週	資料庫(一)			
第十七週	資料庫(二)			
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：



授課教師：洪國銘


