

開南大學 96 年度第 1 學期 數位科技 學系、所、中心科目教學計劃表

課程編號	2 0 5 0 1 0 0 2 0	<input checked="" type="checkbox"/> 必修 <input type="checkbox"/> 選修	授課教師：劉鎮豪 開課系所：數位科技 年級班別：大一	老師 學系
班次	01			
課程名稱(中文)		學分數	課程名稱(英文)	
計算機概論		3	Introduction to Computer Science	
教學目標 與內容	1.瞭解計算機之基本架構、原理與功能。 2.學習計算機之基本操作。 3.建立運用計算機之基本能力。 4.激發學生利用計算機輔助日後相關課程之學習。			
實施方法	<input checked="" type="checkbox"/> 講解法 <input checked="" type="checkbox"/> 實作法 <input 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%			
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)。			
	廖榮貴，圖表計算機概論，文魁資訊 2006 年 8 月初版。 葉俊宏，計算機概論，文魁資訊 2006 年 6 月初版。			
科目簡介(含課程大綱及教學進度)：				
*** 請遵守智慧財產權，不得非法影印 ***				
01.概論 02.資料表示法和運算 03.電腦系統元件 04.輸出/輸入裝置 05.資料儲存裝置 06.作業系統和軟體 07.網路與通訊 08.網際網路和電子商務 09.程式語言 10.軟體工程 11.演算法 12.資料結構 13.資訊系統和資料庫				
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：



