

開南大學 96 年度第 1 學期 資訊與電子商務學系、所、中心科目教學計劃表

課程編號	2 0 2 0 1 1 0 0 0	<input checked="" type="checkbox"/> 必修 <input type="checkbox"/> 選修	授課教師： 劉瑞榮 開課系所： 資訊與電子商務 年級班別： 1 年 B 班	老師 學系 班
班次	02			
課程名稱(中文)		學分數	課程名稱(英文)	
資訊概論		3	Introduction to Information Science	
教學目標 與內容	資訊概論由電腦軟、硬體的基礎介紹起，藉由電腦的組裝，逐步深入說明電腦系統的特色和功能，本課程同時介紹作業系統、網際網路運作原理及未來趨勢及程式設計簡介，最後對於電子商務、多媒體應用也加以闡述。			
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% 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)。 1. 趙坤茂，計算機概論，全華科技圖書股份有限公司，台北市，95 年。 2. 張真誠 近代計算機概論 旗標出版股份有限公司代理，2004.			
科目簡介(含課程大綱及教學進度)：				
第 1 週：計算機簡介				
第 2-4 週：數位資料表示法				
第 5-6 週：計算機組織				
第 7-8 週：作業系統				
第 9 週：期中考				
第 10-11 週：網際網路				
第 12-13 週：程式語言				
第 14-15 週：軟體工程				
第 16-17 週：電子商務及多媒體應用				
第 18 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：楊仁清

授課教師：劉瑞榮

