

13

開南大學 九十五年 第一學期 資訊與電子商務學系 科目教學計劃表

科目代碼	科目名稱	授課教師	修別	開課年級	學分數	每週時數
	中文：資訊概論	劉瑞榮	<input checked="" type="checkbox"/> 必修 <input type="checkbox"/> 選修	一年 B 班	3	3
	英文：Introduction to Information Science	先修課程				
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，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 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	(1) 期中考 30% (3) 隨堂考 20% (5) 其他 10% (2) 期末考 30% (4) 作業 10%。					
授課使用及參考書籍	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。 張貞誠 近代計算機概論 旗標出版股份有限公司代理, 2004.					
科目簡介(可含大綱及教學進度)：						
第 1 週：計算機簡介						
第 2 週：數位資料表示法						
第3-4 週：計算機組織						
第 5-6 週：作業系統						
第7-8 週：網際網路						
第 9 週：期中考						
第 10 週：程式語言						
第 11 週：資料結構						
第 12-13 週：演算法						
第 14 週：資料庫						
第 15 週：軟體工程						
第 16-17 週：電子商務						
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。 <small>Designer jimmy</small>						

課程委員會召集人：

楊怡清

授課教師：

劉瑞榮

