


開南大學 96 年度第 2 學期 資訊管理學系 科目

教學計劃表

課程編號	2	5	1	0	1	0	3	0	2	選修	授課教師：	王堯天	老師
班次	01										開課系所：	資訊管理	所
											年級班別：	1 年 A 班	
課程名稱(中文)										學分數	課程名稱(英文)		
資訊概論(下)										3	Computers		
教學目標與內容	本課程的主要目的在討論電腦科學的一個引言 2. 算法發現和設計 3. 硬體構件。 4. 電腦系統組織。 5. 程式語言簡介 6. 應用												
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 checked="" type="checkbox"/> 問答法 <input type="checkbox"/> 其他_____												
評量方式	期中測驗 30 % 期末測驗 40 % 平時成績 30 % 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. G. M. Schneider and J. L. Gersting, An Invitation to Computer Science, (2nd Ed.), Brooks/Core Publishing Co., 1998. (滄海書局) 2. Paavilainen, Jouni (2001), <i>Mobile Business Strategies: Understanding the Technologies and Opportunities</i> , Wireless Press, London. 3. Sharma, Chetan (2001), <i>Wireless Internet Enterprise Applications: A Wiley Tech Brief</i> , John Wiley & Son.												
技術連續的朝前快速的推展。要學生跟上技術前進的腳步，在每章中都維持了相同的基本組織，同時更新了內容以反映目前的發展。讓技術概念更易了解。在每一章中都有一篇語音的介紹，一組觀念實習，加上更多的照片、圖形及統計表。我加入了電腦概論篇，以提供學生對他們的電腦及本書所提到的技術進行初步的介紹讓您了解關於電腦、軟體及網際網路新產品及趨勢的最新資訊。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：王堯天		
													

資訊管理系

97.3.7
收文章