

開南管理學院進修部 九十二學年度第一學期 資訊管理 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：程式設計	邱瑞滿	必修	一年 A 班	3	3
	英文：Program Design	先修課程	無			
教學目標與內容	教學目標：訓練學生用C語言設計程式之基本程式設計能力。教學內容：1.C編譯器 2. 程式結構、列印及註解。3.變數、算術運算、數學函數及輸入輸出。4.迴圈。5.函數。6. 陣列。7. 字串與指標。					
實施方法	V <input type="checkbox"/> 講解法。 V <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	期中測驗 30%。期末測驗 40%。平時成績 30%。其他 () 成績 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> %。					
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)。教H.H。 教科書：陳開輝等四人譯，C 語言程式設計，第一版，滄海書局，2002年。參考書：蔡明志譯，Turbo C 程式語言—入門與應用，松崗。					
科目簡介(可含大綱及教學進度)：						
教學大綱	教學進度					
1. C編譯器	第一週					
2. 程式結構、列印及註解。	第二週~ 第三週					
3. 變數、算術運算、數學函數及輸入輸出	第四週~ 第六週					
4. 迴圈	第七週~ 第八週					
5. 函數	第九週~ 第十一週					
6. 陣列	第十二週~ 第十四週					
7. 字串與指標	第十五週~ 第十八週					
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。 Designer jimmy						

課程委員會召集人：



授課教師：邱瑞滿