

開南管理學院 九十一年度第一學期 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	<p>教學目標：使學生具備用 C 語言設計程式的能力。</p> <p>教學內容：(1) Turbo C 的程式環境，(2) C 的區段架構，(3) 迴圈，(4) 選擇敘述，(5) 函數，(6) 陣列與串列，(7) 指標，(8) 命令列引數，(9) 結構、等位 (10) 位元運算子、位元計算器，(11) 檔案，(12) 如何設計一個大程式，(13) 再論變數的一些課程，(14) Turbo C 之除錯器</p>					
實施方法	講解法、實作法、及問答法。					
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	教科書：Turbo C 程式語言—入門與應用，蔡明志譯，松崗出版。 參考書：無					
科目簡介(可含大綱及教學進度)：	本課程介紹下列主題之內容：(1) Turbo C 的程式環境，(2) C 的區段架構，(3) 迴圈，(4) 選擇敘述，(5) 函數，(6) 陣列與字串，(7) 指標，(8) 命令列引數，(9) 結構、等位，(10) 位元運算子、位元計算器，(11) 檔案，(12) 如何設計一個大程式，(13) 再論變數的一些課程，(14) Turbo C 之除錯器					
教學大綱及進度：	第一章 Turbo C 的程式環境..... 第一、二週 第二章 C 的區段架構 ..... 第二、三週 第三章 迴圈 ..... 第三、四週 第四章 選擇敘述..... 第五、六週 第五章 函數..... 第七、八週 第六章 陣列與串列 ..... 第九週 第七章 指標..... 第十、十一週 第八章 命令列引數，第九章 結構、等位，第十章 位元運算子、位元計算器 ..... 第十二週 第十三章 檔案..... 第十三、四週，第十四章 如何設計一個大程式..... 第十五週 第十五章 再論變數的一些課程..... 第十六週，第十六章 Turbo C 之除錯器..... 第十七週					
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。					

課程委員會召集人：



授課教師：邱瑞滿