

南台科技大學 102 學年度第 2 學期課程資訊

課程名稱	計算機程式及實習(二)
課程編碼	10D27306
系所代碼	01
開課班級	四技車輛一乙
開課教師	劉雲輝
學分	1.0
時數	2
上課節次地點	五 1 2 教室 E0202
必選修	必修
課程概述	本課程分二學期授課，以介紹程式語言為主，內容包括：程式語言之基本架構、資料型態與算術運算、輸入與輸出、流程控制、陣列、函式、指標及檔案等。
課程目標	使學生學到高階電腦語言的知識與技巧，讓學生學完後能自行設計電腦程式，以應用電腦於科學或工程上之計算及資料處理等。
課程大綱	<ol style="list-style-type: none"> 1. 字串 <ol style="list-style-type: none"> 1.1 字元陣列與字串陣列 1.2 字串函數 2. 函式與巨集 <ol style="list-style-type: none"> 2.1 函數宣告 2.2 傳回值 2.3 傳值呼叫 2.4 傳址呼叫 2.5 巨集指令 3. 指標 <ol style="list-style-type: none"> 3.1 記憶體位址與指標 3.2 指標運算 3.3 函數傳指標呼叫 4. 變數等級 <ol style="list-style-type: none"> 4.1 變數之視野與生命週期 4.2 區域變數 4.3 全域變數 4.4 外在變數 5. 結構 <ol style="list-style-type: none"> 5.1 結構記錄 5.2 結構體與函式 5.3 聯合結構體 6. 檔案

	6.1 檔案類型 6.2 開檔與關檔 6.3 檔案之讀入與寫出 6.4 檔案之隨機存取
英文大綱	1. String 1.1 Character Arrays and String Arrays 1.2 String Functions 2. Functions and Macro 2.1 Function Declarations 2.2 Returning Values 2.3 Call by Value 2.4 Call by Address 2.5 Macro 3. Pointers 3.1 Address and Pointers 3.2 Pointer Arithmetic 3.3 Passing and Using Pointers 4. Variable Storage Class 4.1 Variable Scope and Lifetime 4.2 Local Variables 4.3 Global Variables 4.4 External Variables 5. Struct 5.1 Record Structure 5.2 Record Structures as Function Arguments 5.3 Unions 6. Data Files 6.1 Type of Files 6.2 Opening and Closing a File 6.3 Reading and Writing to a File 6.4 Random File Access
教學方式	
評量方法	
指定用書	C 程式設計藝術 (C How to Program)
參考書籍	
先修科目	計算機程式及實習(一)
教學資源	

注意事項	<ol style="list-style-type: none"> 1.座位由老師安排 2.不得攜帶食物與飲料進入電腦教室 3.每節上課打鐘開始點名，未點到者記曠課，十五分鐘後仍未到者算曠課。 4.上課時禁打、接聽手機。 5.上課時禁止與其他同學交談、聊天。 6.下課後需有電腦可以充分時間練習 7.認真不怕苦，上課專心 8.上課時，不要非法影印教科書，以避免觸犯智慧財產權 9.另外需繳交電腦費
全程外語授課	0
授課語言 1	華語
授課語言 2	
輔導考照 1	電腦軟體設計技術士
輔導考照 2	