

南台科技大學 101 學年度第 1 學期課程資訊

課程名稱	進階程式設計實務
課程編碼	30D19J02
系所代碼	03
開課班級	四技晶片二甲
開課教師	李世偉
學分	2.0
時數	3
上課節次地點	四 7 8 9 教室 J404
必選修	必修
課程概述	本課程是針對具程式寫作經驗，及上過部分程式設計課程學生所設計的。經由不同的程式撰寫範例，來解說如物件導向及程序導向之設計方式，並闡述 C 與 C++ 之差異。將於課程中，介紹高效能計算的設計概念及主要進階程式設計技巧，並希望南台科大的學生，能瞭解程式設計技巧在高效能計算中的重要性。
課程目標	學生將學會： ■ 計算機運算的解題技巧與應用。 ■ 物件與類別的基本概念。 ■ 瞭解物件分析的初始步驟。 ■ 演算法的構成。 ■ C/C++ 的語法。 ■ 設計 C/C++ 程式。 ■ 為程式撰寫註解。
課程大綱	中文課程大綱第 1 章 課程介紹 1. Unix/Linux 作業系統 2. 開發環境介紹 3. 程序導向程式設計 第 2 章 指標 1. 指標的宣告與使用 2. 指標的指標 3. 指標與陣列 4. 字串陣列 5. 動態記憶體 6. 函數指標 第 3 章 動態記憶體的配置 1. 陣列的限制 2. 陣列的動態配置 3. 動態二維陣列與指標的指標 第 4 章 自訂資料型別 1. 自訂資料型別 2. 結構 3. 列舉型別 第 5 章 物件導向的基本觀念

	<ul style="list-style-type: none"> 1. 物件導向與 C++ 2. 物件導向的基本觀念 3. 資料的封裝 4. 物件導向系統 第 6 章 類別與物件 <ul style="list-style-type: none"> 1. 類別成員存取權限 2. 物件的生命週期 3. 靜態類別成員 4. 指標與物件 5. 物件參數的傳遞 6. 函式/方法的多載 7. 朋友類別/函數 第 7 章 類別嵌入與繼承 <ul style="list-style-type: none"> 1. 類別嵌入 2. 結合與組合 3. 類別繼承 4. 基礎類別 5. 衍生類別 6. 類別型別轉換 7. 方法的覆載 第 8 章 同名異式 <ul style="list-style-type: none"> 1. 抽象類別 2. 虛擬函式 3. 多重繼承 4. 訊息與多型 5. 靜態的多型 6. 動態的多型 第 9 章 標準類別庫與樣版 <ul style="list-style-type: none"> 1. 資料流類別 2. 檔案的輸出/入類別 3. 標準字串類別 4. 字串物件的操作 5. 樣版函式 6. 樣版類別 第 10 章 例外與名稱空間 <ul style="list-style-type: none"> 1. 例外簡介 2. 例外處理 3. 命名空間的定義 4. 命名空間的使用
英文大綱	Chapter 1. Course Introduction

	<ol style="list-style-type: none">1. Unix/Linux Operating Systems2. Developing Environments3. Procedural-oriented Programming <p>Chapter 2. Pointers</p> <ol style="list-style-type: none">1. Pointer Declarations and Usages2. Pointer's Pointer3. Pointers and Arrays4. String Arrays5. Dynamic Memories6. Function Pointers <p>Chapter 3. Dynamic Memory Allocation</p> <ol style="list-style-type: none">1. Limitation of Arrays2. Dynamic Arrays3. Dynamic 2-dimension Arrays and Pointer's Pointer <p>Chapter 4. User Defined Types</p> <ol style="list-style-type: none">1. User Defined Types2. Structures3. Enumeration Types <p>Chapter 5. Object-Oriented Programming Fundamentals</p> <ol style="list-style-type: none">1. OOP and C++2. OOP's Fundamental Concepts3. Data Encapsulations4. OOP Systems <p>Chapter 6. Classes and Objects</p> <ol style="list-style-type: none">1. Class Members Accessibility2. Objects' Life Cycles3. Static Class Members4. Pointers and Objects5. Passing Objects as Parameters6. Function/Method Overloading7. Friend Classes and Functions <p>Chapter 7. Class Embedding and Inheritance</p> <ol style="list-style-type: none">1. Class Embedding2. Associations and Composition3. Class Inheritance4. Base Classes5. Derived Classes6. Classes Type Casting7. Method Overriding <p>Chapter 8. Polymorphism</p>
--	---

	<ol style="list-style-type: none"> 1. Abstract Base Classes 2. Virtual Functions 3. Multiple Inheritance 4. Messages and Polymorphism 5. Static Polymorphism
教學方式	
評量方法	
指定用書	C 語言教學手冊
參考書籍	1.書名:C/C++初學指引 作者:陳錦輝 出版社:金禾資訊 2.書名:C++範例教學手冊 作者:領航數位科技 出版社:
先修科目	計算機程式(Introduction to Programming Language) with C or better
教學資源	
注意事項	按期限繳交作業 實驗室禁飲食 禁操作與課程無關之軟體與網頁
全程外語授課	0
授課語言 1	華語
授課語言 2	
輔導考照 1	
輔導考照 2	