

朝陽科技大學
111學年度第2學期教學大綱

當期課號	2557	中文科名	物件導向程式設計
授課教師	尤俊源	開課單位	資訊工程系
學分數	3	修課時數	3
		開課班級	日間部四年制2年級 A班
修習別	專業必修		
類別	一般課程		

本課程培養學生下列知識：

"本課程將以C++程式語言簡介電腦程式設計。內容包含電腦之基本運作以及如何撰寫C++程式語言。將藉由範例來說明C++程式設計概念，讓學生立即上機練習。本課程之課程目標為：

- 1.熟悉 C++之撰寫、編譯與執行IDE環境
- 2.熟悉資料型態、變數、運算子、輸出與輸入敘述
- 3.熟悉程式流程控制敘述
- 4.熟悉函數定義、呼叫
- 5.熟悉陣列與指標
- 6.熟悉檔案處理
- 7.熟悉物件之定義
- 8.熟悉類別之定義
- 9.熟悉類別繼承

This course is aimed at introducing Object Oriented Programming . The following topics will be covered in this course: 1.Object-Based Programming (1) Object concept (2) Define Classes (3) Overloading 2.Object-Oriented Programming (1) Inheritance (2) Encapsulation (3) Polymorphism

每週授課主題

- 第01週：基本概念及IDE環境介紹
- 第02週：變數與資料型態
- 第03週：運算子、運算式
- 第04週：條件結構
- 第05週：重複結構
- 第06週：陣列與字串
- 第07週：指標
- 第08週：函式
- 第09週：期中考
- 第10週：函式的進階運用
- 第11週：自訂資料型態
- 第12週：物件導向的基本觀念
- 第13週：類別的進階運用
- 第14週：運算子多載
- 第15週：繼承與多型
- 第16週：檔案處理
- 第17週：例外處理
- 第18週：期末考

成績及評量方式

平時成績：40%
期中考成績：30%
期末考成績：30%

證照、國家考試及競賽關係

- 全國大專電腦軟體設計競賽

主要教材

1.C++物件導向程式設計實務與進階活用技術胡昭民博碩978-626-333-120-42022/06/23(教科書)

參考資料

本課程無參考資料!

建議先修課程

本課程無建議先修課程

教師資料

教師網頁：<http://www.cyut.edu.tw/~t112/>

E-Mail：t112@cyut.edu.tw

Office Hour：

分機：

[\[關閉\]](#) [\[列印\]](#)

尊重智慧財產權，請勿不法影印。