

朝陽科技大學
100學年度第1學期教學大綱

當期課號	3644	中文科名	程式設計
授課教師	周正財	開課單位	資訊工程系
學分數	3	修課時數	3
開課班級	四年制1年級 A班		
修習別	專業必修		
類別	一般課程		

本課程與系所培養學生核心能力關聯度	高度關聯	中高關聯	中度關聯	中低關聯	低度關聯
相關數學、科學及知識運用能力。				✓	
專案或實驗之設計、執行及結果分析能力。		✓			
實務執行所需之技術與使用工具能力。			✓		
資訊系統或應用半導體元件與晶片之設計基礎能力。					✓
有效溝通與團隊合作及計畫管理之能力。					✓
問題發掘、分析及解決能力。				✓	
專業倫理、時事議題之認知及終身學習能力。			✓		

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。將藉由許多範例來說明C程式設計並且讓學生以實機練習。相關的程式偵錯方法亦包含在本課程中。本課程之課程目標為：

- 1.瞭解C語言的撰寫、編譯與執行IDE環境 (二)(三)(四)(五)(六)
- 2.熟悉資料型態與變數的宣告
- 3.瞭解格式化的輸出與輸入
- 4.瞭解運算式與運算子
- 5.熟悉程式控制
- 6.瞭解內定函數與使用者自定函數之用法
- 7.瞭解陣列與指標
- 8.瞭解檔案處理

This course will introduce computer programming in C. This course will assume no priori experience about computer. We will cover basic operations about computer and how to write computer program in C language. Various examples will be given to illustrate programming in C. A number of exercises will be given to make the students have hand-on experience on how to write programs. Some programming experiences in debugging will also be covered..

每週授課主題

- 第01週：認識C語言、瞭解編譯與執行
- 第02週：程式範例說明、識別自與關鍵字
- 第03週：基本資料型態說明
- 第04週：格式化輸出與輸入
- 第05週：格式化輸出與輸入、範例程式
- 第06週：運算式、運算子說明與範例程式
- 第07週：條件式程式使用與說明、範例程式
- 第08週：條件式程式使用與說明、範例程式
- 第09週：期中考
- 第10週：迴圈設計
- 第11週：迴圈設計與範例程式
- 第12週：陣列宣告
- 第13週：陣列與字串，範例程式
- 第14週：指標
- 第15週：函數
- 第16週：檔案處理
- 第17週：檔案處理與練習
- 第18週：期末考

成績及評量方式

期中考：30%

期末考：30%
平時作業及出席：40%

證照、國家考試及競賽關係

- 專門職業及技術人員高等考試-資訊技師
- 全國大專電腦軟體設計競賽

主要教材

2.C語言教學手冊 第四版 洪維恩著 旗標出版股份有限公司(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://lms.cti.cyut.edu.tw/blog.php?user=1998089&f=portfolio&m=profile>

E-Mail：joe@cyut.edu.tw

Office Hour：

分機:3081

[\[關閉\]](#) [\[列印\]](#)

尊重智慧財產權，請勿不法影印。