

朝陽科技大學  
101學年度第1學期教學大綱

當期課號	2555	中文科名	程式設計
授課教師	張家濟	開課單位	資訊與通訊系
學分數	3	修課時數	3
		開課班級	日間部四年制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
運用數學、科學及資通訊知識的能力。	✓				
設計與執行實驗及分析數據的能力。			✓		
執行資通訊工程實務所需技術與使用工具的能力。	✓				
設計資通訊應用系統及開發軟硬體的能力。	✓				
計畫管理、有效溝通及團隊合作的能力。					✓
發掘、分析及解決問題的能力。			✓		
持續關切時事議題、瞭解科技發展對社會影響及自我學習的習慣與能力。				✓	
認知專業倫理與社會責任的重要性。					✓

**本課程培養學生下列知識：**

程式設計是資通訊系統開發的基本技能，本課程在培養學生C程式語言之設計能力。

- 1.瞭解C語言中的基礎資料型態
- 2.熟悉C語言中的輸入和輸出敘述
- 3.熟悉C語言中的檔案處理
- 4.熟悉C語言的結構化程式架構
- 5.能設計與使用C語言函式

Computer programming is one of the fundamental skills for the developments of information and communication systems. The course will train students the skills of computer programming using C.

**每週授課主題**

- 第01週：課程介紹含程式語言架構
- 第02週：C語言簡介
- 第03週：C語言的變數與資料型態
- 第04週：格式化的輸出與輸入
- 第05週：運算子，運算式與敘述
- 第06週：C語言的結構化程式架構:判斷式
- 第07週：C語言的結構化程式架構:迴圈
- 第08週：C語言的結構化程式架構:函式
- 第09週：前置處理器
- 第10週：陣列與字串
- 第11週：指標
- 第12週：指標與陣列的關係
- 第13週：指標與函數的關係
- 第14週：結構
- 第15週：指標與結構的關係
- 第16週：大型化程式發展
- 第17週：位元處理
- 第18週：其他資料型態:共同空間和列舉型態

**成績及評量方式**

**證照、國家考試及競賽關係**

本課程無證照、國家考試及競賽資料。

**主要教材**

## 2.C程式設計藝術(第6版)(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/~ccchang/>

E-Mail：[ccchang@cyut.edu.tw](mailto:ccchang@cyut.edu.tw)

Office Hour：

星期二,第3~4節,地點:E-737;

星期四,第3~4節,地點:E-737;

分機:7839

[\[關閉\]](#) [\[列印\]](#)

尊重智慧財產權，請勿不法影印。