

**朝陽科技大學**  
**103學年度第1學期教學大綱**

當期課號	2632	中文科名	計算機概論
授課教師	江茂綸	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：**

電腦基本介紹、資料儲存、數值表示、作業系統、演算法、檔案系統、資料庫系統、網路等單元之介紹。

- 1.瞭解電腦科學相關知識
- 2.瞭解資料儲存、數值表示、作業系統、演算法、檔案系統、資料庫系統、網路等單元
- 3.熟悉目前電腦系統的最新發展

The content includes introduction of computer, number representation, OS, algorithms, data structure, file systems, database systems, networks and etc.

**每週授課主題**

- 第01週：課程及計算機簡介
- 第02週：資料表示
- 第03週：電腦的中樞
- 第04週：電腦的輸入/輸出裝置
- 第05週：電腦儲存裝置
- 第06週：電腦軟體與作業系統
- 第07週：電腦網路(1)
- 第08週：電腦網路(2)
- 第09週：期中會考
- 第10週：無線網路與行動通訊
- 第11週：網際網路
- 第12週：電子商務
- 第13週：資訊安全與倫理
- 第14週：程式語言
- 第15週：檔案與資料庫應用
- 第16週：演算法
- 第17週：資訊系統
- 第18週：期末考

**成績及評量方式**

- 期末考：40%
- 期中考：30%
- 隨堂模擬測驗及作業：10%
- 學習態度及出席：20%

**證照、國家考試及競賽關係**

- IC3(Internet and Computing Core Certifications)

## 主要教材

1.新世代計算機概論，學貫，陳惠貞著 (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：

E-Mail：mlchiang@cyut.edu.tw

Office Hour：

星期一,第5~6節,地點:L-739;

星期四,第3~4節,地點:L-739;

分機:7242、7821

[\[關閉\]](#) [\[列印\]](#)

尊重智慧財產權，請勿不法影印。