

朝陽科技大學
100學年度第2學期教學大綱

當期課號	3606	中文科名	組合語言
授課教師	廖又儀	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：

本課程主要講述可程式8051組合語言的基本原理。並利用專題實作的過程，體驗整個單晶片系統的設計流程。學生在完成本課程後，將可學習到以下之基本技能：

- 1.8051組合語言的基本語法
- 2.8051微處理器之基本架構
- 3.程式寫作方法

The goal of this course is to provide the students with a basic knowledge of 8051 processor design. By giving appropriate project assignments, the course helps the students experience the whole single chip system design flow. After finishing this course, the students may learn the following: 1. syntax for 8051 assembly language, 2. the architecture of the 8051 processor, and 3. projects implementation and skills of assembly programming.

每週授課主題

- 第01週：課程介紹及練習板子介紹
- 第02週：微電腦及單晶片介紹
- 第03週：單晶片8051硬體介紹
- 第04週：C 語言程式設計基礎
- 第05週：8051程式測試
- 第06週：基本IO控制
- 第07週：C 語言程式設計基礎
- 第08週：基本IO控制
- 第09週：期中考
- 第10週：C 語言程式設計基礎
- 第11週：中斷控制
- 第12週：C 語言程式設計基礎
- 第13週：8051計時計數器
- 第14週：C 語言程式設計基礎
- 第15週：8051計時計數器
- 第16週：C 語言程式設計基礎
- 第17週：LCD介面控制
- 第18週：期末考

成績及評量方式

- 隨堂模擬測驗：20%
- 期中考：30%
- 期末考：30%
- 平時作業及出席：20%

證照、國家考試及競賽關係

■微處理機專題製作

主要教材

2.單晶片8051 KEIL C實作入門第二版(松崗圖書, 陳明熒)(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：yvonne@ncut.edu.tw

Office Hour：

分機：

[\[關閉\]](#) [\[列印\]](#)

尊重智慧財產權，請勿不法影印。