

朝陽科技大學
103學年度第2學期教學大綱

當期課號	3560	中文科名	組合語言
授課教師	劉振銘	開課單位	資訊工程系
學分數	3	修課時數	3
修習別	專業必修	開課班級	四年制1年級 A班
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。	✓				
程式撰寫或應用電路之基礎能力。		✓			
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：機器碼與組合語言
- 第02週：數字系統
- 第03週：微電腦的基本架構
- 第04週：用MASM 來開發程式
- 第05週：虛擬指令與資料傳送指令
- 第06週：算術邏輯指令
- 第07週：字串及位元處理指令(一)
- 第08週：字串及位元處理指令(二)
- 第09週：期中考
- 第10週：結構流程虛指令
- 第11週：副程式
- 第12週：巨集應用
- 第13週：堆疊與定址範例
- 第14週：螢幕影像控制
- 第15週：輸入/出控制
- 第16週：四則運算
- 第17週：磁碟檔案管理
- 第18週：期末考

成績及評量方式

- 出席：10%
- 作業：20%
- 期中考：20%
- 期末考：30%
- 隨堂考：20%

證照、國家考試及競賽關係

■微處理機專題製作

主要教材

1. 書名：圖解組合語言 作者：徐偉智 吳燦銘 出版社：博碩文化 ISBN：9789862013359 出版年：2011 版次：初版 (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/~jmliu/>

E-Mail：jmliu@cht.com.tw

Office Hour：

分機：

[關閉](#) [列印](#)

尊重智慧財產權，請勿不法影印。