#### 朝陽科技大學 102學年度第2學期教學大綱

當期課號	3555		中文科名 組合語言
授課教師			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。				<b>✓</b>	
專案或實驗之設計、執行及結果分析能 力。		V			
實務執行所需之技術與使用工具能力。	<b>✓</b>				
程式撰寫或應用電路之基礎能力。		<b>✓</b>			
有效溝通與團隊合作及計畫管理之能力。					<b>V</b>
問題發掘、分析及解決能力。		<b>✓</b>			
專業倫理、時事議題之認知及終身學習能 力。					<b>v</b>

#### 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:個人電腦基本功能 第02週:NASM組合語言基礎 第03週:NASM組合語言基礎

第04週:一般指令 第05週:一般指令

第06週:Win64呼叫慣例 第07週:程式流程控制 第08週:算術運算

第09週:期中考 第10週:程序 第11週:字串處理

第12週:位元運算 第13週:檔案 第14週:資料結構 第15週:資料結構 第16週:浮點運算

第17週:Win32與Win64呼叫慣例之比較

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:64位元組合語言 作者: 林邦傑 出版社: 松崗 ISBN:9789572239940 出版年:2012 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@cyut.edu.tw

Office Hour:

分機:

關閉 列印

尊重智慧財產權,請勿不法影印。