# 淡江大學101學年度第1學期課程教學計畫表

課程名稱	微處理機 MICROPROCESSORS	授課教師	吳乾埼 WU, CHYAN-CHYI
開課系級	機電一碩士班A	開課	選修 單學期 3學分
NII WE WAS	TEBXM1A	資料	垃炒 平子朔 0字刀

# 系(所)教育目標

- 一、教育學生整合基礎科學與工程應用的原則,使其能從事機電工程相關實務或學術研究。
- 二、培育具有獨立研究能力之研發人才為宗旨。
- 三、培育學生具備全球競爭的技能,以面對不同的生涯發展,並能持續終身學習。

## 系(所)核心能力

- A. 整合基礎科學與工程科學能力。
- B. 邏輯思考能力。
- C. 資訊化能力。
- D. 實務操作與數據分析能力。
- E. 科技論文及技術報告寫作與閱讀能力。
- F. 表達能力。
- G. 團隊溝通能力。
- H. 終身學習。
- I. 外語能力。

本課程介紹微處理機基本原理與硬體架構,本課程著重微處理機之實作與應用能力之培養。

### 課程簡介

This course introduces fundamental principles and hardware configurations. This course focus on the practice implementation and related applications of the microprocessors.

#### 本課程教學目標與目標層級、系(所)核心能力相關性

# 一、目標層級(選填):

- (一)「認知」(Cognitive 簡稱C)領域: C1 記憶、C2 瞭解、C3 應用、C4 分析、 C5 評鑑、C6 創造
- (二)「技能」(Psychomotor 簡稱P)領域:P1 模仿、P2 機械反應、P3 獨立操作、P4 聯結操作、P5 自動化、P6 創作
- (三)「情意」(Affective 簡稱A)領域: A1 接受、A2 反應、A3 重視、A4 組織、A5 內化、A6 實踐
- 二、教學目標與「目標層級」、「系(所)核心能力」之相關性:
  - (一)請先將課程教學目標分別對應前述之「認知」、「技能」與「情意」的各目標層級, 惟單項教學目標僅能對應C、P、A其中一項。
  - (二)若對應「目標層級」有1~6之多項時,僅填列最高層級即可(例如:認知「目標層級」 對應為C3、C5、C6項時,只需填列C6即可,技能與情意目標層級亦同)。
  - (三)再依據所訂各項教學目標分別對應其「系(所)核心能力」。單項教學目標若對應「系(所)核心能力」有多項時,則可填列多項「系(所)核心能力」。 (例如:「系(所)核心能力」可對應A、AD、BEF時,則均填列。)

序	教學目標(中文)	教學目標(英文)	相關性	
號	教学日保(中义) 教学日保(央义		目標層級	系(所)核心能力
1	學生能瞭解微處理機原理	Students may learn of principles of microprocesors	C2	ABC
2	學生能瞭解微處理機介面技術	Students may learn of interface techniques of microprocessors	C2	ABCD
3	學生能設計微處理機應用系統	Students may design microprocessor-based systems	Р6	BCD
4	學生能設計微處理機介面電路	Students may design the interface circuits of the microprocessors	Р6	ACD
5	增進學生電電路英文專業閱讀能力	Enhancing students' ability to read technical English especially in the realm of electric circuits	C3	FHI
<b></b>				

#### 教學目標之教學方法與評量方法

教學目標	教學方法	評量方法		
學生能瞭解微處理機原理	講述、實作	紙筆測驗、實作、報告		
學生能瞭解微處理機介面技術	講述、實作	紙筆測驗、實作、報告		
學生能設計微處理機應用系統	講述、實作	紙筆測驗、報告		
學生能設計微處理機介面電路	講述、實作	紙筆測驗、實作、報告		
增進學生電電路英文專業閱讀能力	講述、實作	紙筆測驗、實作、報告		
	學生能瞭解微處理機原理 學生能瞭解微處理機介面技術 學生能設計微處理機應用系統 學生能設計微處理機介面電路	學生能瞭解微處理機原理 講述、實作 學生能瞭解微處理機介面技術 講述、實作 學生能設計微處理機應用系統 講述、實作 學生能設計微處理機亦面電路 講述、實作		

本課程之設計與教學已融入本校校級基本素養				
淡江大學校級基本素養		學校級基本素養	內涵說明	
•	◆ 全球社	見野		
	◆ 洞悉え	<b></b> 失來		
,	◆ 資訊等	<b>運用</b>		
<ul><li>○ 品德倫理</li></ul>				
•	◆ 獨立に	思考		
•	◆ 樂活係	建康		
	◆ 團隊合	-作		
	◇ 美學浴	函養		
週次	日期起訖	內 容	S (Subject/Topics)	備註
1	101/09/10~ 101/09/16	Introduction, 8051 ha	ardware	
2	101/09/17~ 101/09/23	C language		
3	101/09/24~ 101/09/30	Assembly language		
4	101/10/01~ 101/10/07	Assembly language		
5	101/10/08~ 101/10/14	Interrupts		
6	101/10/15~ 101/10/21	Timer/counters		
7	101/10/22~ 101/10/28	Serial port, external	memory, external IO	
8	101/10/29~ 101/11/04	Serial port, external	memory, external IO	
9	101/11/05~ 101/11/11	ADC, DAC		
10	101/11/12~ 101/11/18	ADC, DAC		
11	101/11/19~ 101/11/25	期中考		
12	101/11/26~ 101/12/02	8255 interface		

13	101/12/03~ 101/12/09	HCTL 1010 encoder interface		
14	101/12/10~ 101/12/16	PLD devices		
15	101/12/17~ 101/12/23	Power electronics control		
16	101/12/24~ 101/12/30	Step motor drive design		
17	101/12/31~ 102/01/06	實作分組報告		
18	102/01/07~ 102/01/13	期末考		
	修課應 注意事項			
孝	教學設備 電腦、投影機			
孝	孫宗瀛(2006),TI MSP430混合信號微控器入門,全華圖書。 教材課本			
	考書籍 林伸茂,8051單晶片徹底研究實習篇,旗標			
扣	比改作業 篇數	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
	◆出席率:       %       ◆平時評量:20.0 %       ◆期中評量:30.0 %         ◆期末評量:30.0 %       ◆其他〈期末專題〉:20.0 %			
1	「教學計畫表管理系統」網址: http://info.ais.tku.edu.tw/csp 或由教務處首頁〈網址: http://www.acad.tku.edu.tw/index.asp/〉教務資訊「教學計畫表管理系統」進入。  ※不法影印是違法的行為。請使用正版教科書,勿不法影印他人著作,以免觸法。			

TEBXM1E0629 0A

第 4 頁 / 共 4 頁 2012/8/15 11:22:27