# 淡江大學 9 9 學年度第 2 學期課程教學計畫表

課程名稱	微處理機概論 INTRODUCTION TO MICROPROCESSORS	授課教師	莊博任 Chuang Po-jen
開課系級	電機系電機二A TETCB2A	開課資料	必修 單學期 3學分

## 學系(門)教育目標

- 一、教育學生具備數學、科學及工程知識以解決電機之相關問題。
- 二、教育學生能獨立完成所指定任務及具備團隊精神之工程師。
- 三、教育學生具備全球化競爭技能以因應現今多元化職場生涯之挑戰。

## 學生基本能力

- A. 具有運用數學工具配合科學方法以解決電機工程問題之能力。
- B. 具有設計與執行實驗及分析與解釋數據之能力。
- C. 具有執行電機實務所需知識、技巧及使用工具之能力。
- D. 具有系統設計觀念及報告撰寫之能力。
- E. 具有時間管理、溝通技巧及團隊合作之能力。
- F. 具有發掘、分析及處理工程問題之能力。
- G. 具有認識國際時事議題及持續學習之認知。
- H. 具有工程師對社會責任之正確認知。
- I. 具有智慧財產權及職場倫理之正確認知。

這門課程的目的是介紹INTEL微處理機之結構、程式與介面,旨在讓學生熟習INTEL微處理機之結構與其各種介面之邏輯功能後,進而能用組合語言程式驅動各種介面,達成所要求之週邊控制功效,以做為未來運用各種微處理機系統之基礎。

#### 課程簡介

This course covers the introduction of the microprocessor architecture, programming and interface. Students are required to

- (1) get familiar with the microprocessor architecture and the logic functions of its various interfaces, and then
- (2) use the Assembly language programs to drive the interfaces to achieve the peripheral control (to lay the foundation for future utilization of different microprocessor systems).

#### 本課程教學目標與目標層級、學生基本能力相關性

### 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」、「學生基本能力」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該系「學生基本能力」。單項教學目標若對應「學生基本能力」有多項時,則可填列多項「學生基本能力」(例如:「學生基本能力」可對應A、AD、BEF時,則均填列)。

序	九郎口压(十二)	₩ 份 ¬ 耳(++ ). \	相關性	
號	教學目標(中文)	教學目標(英文) 	目標層級	學生基本能力
1	學生能夠熟習INTEL微處理機之結 構	Students will get familiar with the microprocessor architecture.	C2	ABCDEFH
2	學生能夠瞭解各種基本微處理機介 面之邏輯功能	Students will understand the logic functions of microprocessor interfaces.	C4	ABCDEFH
3	學生能夠熟習達成各項要求之週邊控制功效時應有的組合語言程式	Students will learn well the Assembly language programs to satisfy the various requirements of the peripheral control.	C5	ABCDEFH
4	學生能依要求達成之週邊控制功效撰寫相關之組合語言程式	Students can use the Assembly language to write programs according to the required peripheral control.	C6	ABCDEFH
5	使學生經常留意身邊各種微處理機 系統	Lead students to get interested in all kinds of available microprocessor systems.	С3	ABCDEFGH
6	增進學生微處理機專業英文閱讀能力	Help students improve their professional English proficiency.	C2	ABCDEFGH
	教學目	目標之教學策略與評量方法		
字號	教學目標	教學策略	評量方法	
1	學生能夠熟習INTEL微處理機之結 構	課堂講授	出席率、小考、期中 考、期末考	
2	學生能夠瞭解各種基本微處理機介 面之邏輯功能	課堂講授	出席率、小考、期中 考、期末考	
3	學生能夠熟習達成各項要求之週邊 控制功效時應有的組合語言程式	課堂講授	出席率、小考、期中 考、期末考	

4	學生能依 撰寫相關	要求達成之週邊控制功效 課堂講授 之組合語言程式	出席率、小考、期中 考、期末考		
5	使學生經 系統	常留意身邊各種微處理機 課堂講授	出席率、小考、期中 考、期末考		
6	增進學生 力	微處理機專業英文閱讀能 課堂講授	出席率、小考、期中 考、期末考		
		授課進度表			
週次	日期起訖	內 容 (Subject/Topics)	備註		
1	100/02/14~ 100/02/20	Introduction:1.a history background 2. the microprocessor- based personal computer system			
2	100/02/21~ 100/02/27	Interrupts:1.software interrupts			
3	100/02/28~ 100/03/06	Interrupts:2.hardware interrupts			
4	100/03/07~ 100/03/13	Interrupts:3.programmable interrupt controllers			
5	100/03/14~ 100/03/20	Memory Interface:1.memory devices			
6	100/03/21~ 100/03/27	Memory Interface: 2.address decoding			
7	100/03/28~ 100/04/03	Memory Interface: 3.memory interface			
8	100/04/04~ 100/04/10	Basic I/O Interface: 1.programmable peripheral interfaces			
9	100/04/11~ 100/04/17	Basic I/O Interface: 2.programmable interval timers			
10	100/04/18~ 100/04/24	期中考試週			
11	100/04/25~ 100/05/01	Basic I/O Interface: 3.programmable communications interfaces			
12	100/05/02~ 100/05/08	Direct Memory Access and DMA-Controlled I/O:1.basic DMA operations			
13	100/05/09~ 100/05/15	Direct Memory Access and DMA-Controlled I/O:2.DMA controllers			
14	100/05/16~ 100/05/22	Bus Interface:1.the ISA bus 2.the PCI bus			
15	100/05/23~ 100/05/29	Bus Interface: 3.the serial COM port 4. the USB			
16	100/05/30~ 100/06/05	Intel Microprocessors:1.pin-outs and pin functions			
17	100/06/06~ 100/06/12	Intel Microprocessors:2. hardware specifications			
18	100/06/13~ 100/06/19	期末考試週			
修課應 注意事項					

教學設備	電腦、投影機		
教材課本	Barry B. Brey, The Intel Microprocessors, 8th Edition, Prentice Hall, 2008.		
參考書籍	Kip R. Irvine, Assembly Language for x86 Processors, 6th Edition, Prentice Hall, 2010.		
批改作業 篇數	1 篇(本欄位僅適用於所授課程需批改作業之課程教師填寫)		
學期成績計算方式	◆平時考成績:30.0 % ◆期中考成績:20.0 % ◆期末考成績:30.0 % ◆作業成績: 10.0 % ◆其他〈平時、實習〉:10.0 %		
「教學計畫表管理系統」網址: http://info.ais.tku.edu.tw/csp 或由首頁〈網址: http://www.acad.tku.edu.tw/index.asp/〉教務資訊「表表管理系統」進入。 ※非法影印是違法的行為。請使用正版教科書,勿非法影印他人著作,			

TETCB2E0632 0A

第4頁/共4頁 2011/1/8 17:05:32