

淡江大學 101 學年度第 2 學期課程教學計畫表

課程名稱	微處理機概論	授課 教師	李維聰 WEI-TSONG LEE
	INTRODUCTION TO MICROPROCESSORS		
開課系級	電機系電通二A	開課 資料	必修 單學期 3學分
	TETBB2A		
系 ( 所 ) 教育目標			
<p>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。</p> <p>二、教育學生能獨立完成所指定任務及具備團隊精神之電機工程師。</p> <p>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。</p>			
系 ( 所 ) 核心能力			
<p>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。</p> <p>B. 具有設計與執行電機實驗及分析與解釋數據之能力。</p> <p>C. 具有執行電機實務所需知識、技巧及使用工具之能力。</p> <p>D. 具有電機系統設計觀念及報告撰寫之能力。</p> <p>E. 具有計畫管理、溝通技巧及團隊合作之能力。</p> <p>F. 具有發掘、分析及處理電機工程問題之能力。</p> <p>G. 具有認識國際時事議題及持續學習之認知。</p> <p>H. 具有工程師對社會責任之正確認知。</p> <p>I. 具有智慧財產權及職場倫理之正確認知。</p>			
課程簡介	<p>本課程將介紹80x86系列微處理機之演進及架構，使學生對於個人電腦(PC)及相關系統有深入之認識，並熟悉其設計及運作之原理。</p>		
	<p>This course will introduce the evolution and architecture of 80x86 microprocessors. Students can understand the systems of personal computer and its principle.</p>		

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。)

序號	教學目標(中文)	教學目標(英文)	相關性	
			目標層級	系(所)核心能力
1	使學生認識80x86微處理機架構	Students may know the architecture of 80x86 micro processor	C2	BCDF
2	使學生了解微處理機運作原理	Students can understand principle of microprocessor.	C2	ABCF
3	使學生能夠結合理論與實務，了解日常生活中所接觸的微處理機原理及應用	To link up theory with practice, and know the microprocessor's applications	C3	ABCGHI
4	使學生具備設計微處理機程式的能力	Students can have microprocessor designing abilities.	C3	ABCDFGI
5	增進學生專業英文閱讀能力	Enhancing students' ability to read technical English.	C2	CDEI

教學目標之教學方法與評量方法

序號	教學目標	教學方法	評量方法
1	使學生認識80x86微處理機架構	講述	紙筆測驗、上課表現
2	使學生了解微處理機運作原理	講述	紙筆測驗、上課表現
3	使學生能夠結合理論與實務，了解日常生活中所接觸的微處理機原理及應用	講述、討論	紙筆測驗、上課表現
4	使學生具備設計微處理機程式的能力	講述、討論	紙筆測驗、上課表現
5	增進學生專業英文閱讀能力	英文教材及講義	部分考試以英文命題

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	內涵說明
◇ 全球視野	
◇ 洞悉未來	
◇ 資訊運用	
◇ 品德倫理	
◇ 獨立思考	
◇ 樂活健康	
◇ 團隊合作	
◇ 美學涵養	

授課進度表

週次	日期起訖	內容 (Subject/Topics)	備註
1	102/02/18~ 102/02/24	課程介紹	
2	102/02/25~ 102/03/03	Introduction: 1.Addressing Mode	
3	102/03/04~ 102/03/10	Introduction: 2.Hardware Spec.	
4	102/03/11~ 102/03/17	Memory Sub-System: 1.Memory Device	
5	102/03/18~ 102/03/24	Memory Sub-System: 2.Design of Sub-System	
6	102/03/25~ 102/03/31	I/O Sub-System: 1. Decoder and Interface Circuit	
7	102/04/01~ 102/04/07	I/O Sub-System: 2. 8255 PPI	
8	102/04/08~ 102/04/14	I/O Sub-System: 3. 8254 Timer	
9	102/04/15~ 102/04/21	I/O Sub-System: 4. 16550 UART	
10	102/04/22~ 102/04/28	期中考試週	
11	102/04/29~ 102/05/05	I/O Sub-System: 5. Printer Interface	
12	102/05/06~ 102/05/12	Interrupt: 1. Concept of Interrupt	

13	102/05/13~ 102/05/19	Interrupt: 2. 8250 Interrupt Controller	
14	102/05/20~ 102/05/26	Interrupt: 3. DMA-Direct Memory Access	
15	102/05/27~ 102/06/02	BUS Interface: 1. Concept of BUS 2. ISA	
16	102/06/03~ 102/06/09	BUS Interface: 3. PCI	
17	102/06/10~ 102/06/16	BUS Interface: 4. USB	
18	102/06/17~ 102/06/23	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	Intel Microprocessors 8086/8088,80186/80188,80286,80386,80486 Pentium, Pentium Pro Processor, Pentium II, Pentium III, and Pentium IV: Architecture, Programming, and Interfacing, 6/E, Barry B. Brey,		
參考書籍			
批改作業 篇數	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	◆出席率： 15.0 %    ◆平時評量：35.0 %    ◆期中評量：35.0 % ◆期末評量：15.0 % ◆其他〈 〉：        %		
備 考	「教學計畫表管理系統」網址： <a href="http://info.ais.tku.edu.tw/csp">http://info.ais.tku.edu.tw/csp</a> 或由教務處 首頁〈網址： <a href="http://www.acad.tku.edu.tw/index.asp/">http://www.acad.tku.edu.tw/index.asp/</a> 〉教務資訊「教學計畫 表管理系統」進入。 <b>※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。</b>		