

淡江大學 102 學年度第 1 學期課程教學計畫表

課程名稱	電子計算機工程應用	授課 教師	莊博任 CHUANG PO-JEN
	ENGINEERING APPLICATION OF COMPUTERS		
開課系級	電機系電通二A	開課 資料	必修 上學期 2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、教育學生具備獨立完成所指定任務及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、職場倫理及智慧財產權之正確認知。</p>			
課程簡介	<p>這門課程的目的是介紹INTEL-based Computers(即x86 Processors)之組合語言，旨在讓學生瞭解組合語言這一類低階語言之語法與作用後，除了能熟習組合語言程式之撰寫外，亦能進一步熟悉INTEL處理機系統之組織與結構，以做為未來運用各種處理機系統之基礎。</p>		
	<p>This course covers the introduction of the Assembly Language for Intel-based Computers (x86 Processors). It can help students get familiar with the syntax and operations of the assembly language (the low-level language), gain the ability to write the assembly language programs for various purposes, and meanwhile attain a background study of the organization and architectures of Intel processor systems so as to lay a foundation for future utilization of different processor systems.</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	學生能夠熟悉INTEL IA-32之處理機結構並瞭解如何組譯、鏈結、及執行組合語言程式	Students will get familiar with the INTEL IA-32 processor architecture and understand how to assemble, link, and run assembly language programs.	C3	ABC
2	學生能夠熟習各種撰寫組合語言程式所需之assembler directives、定址模式、指令、及各種組合語言程式結構:迴圈、分支、副程式、及巨集等	Students will learn well various assembler directives, addressing modes, instructions, and such assembly language program structures as loops, branches, procedures and macros.	C3	ACD
3	使學生能熟習依各種要求撰寫正確有效之組合語言程式	Lead students to get familiar with writing correct and efficient assembly language programs.	C3	ABCF
4	使學生能熟習組合語言與高階語言之介面	Students will understand how to interface low-level with high-level languages.	C3	BCDEFH
5	奠定學生未來瞭解其他處理機組合語言程式撰寫及運用各種處理機系統之基礎	Help students lay a foundation for future understanding of assembly language programs for other processors and future utilization of different processor systems.	C3	BDH
6	增進學生組合語言程式撰寫方面之專業英文閱讀能力	Help students improve their professional English proficiency.	C3	G

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	學生能夠熟悉INTEL IA-32之處理機結構並瞭解如何組譯、鏈結、及執行組合語言程式	講述	紙筆測驗、上課表現、程式作業
2	學生能夠熟習各種撰寫組合語言程式所需之assembler directives、定址模式、指令、及各種組合語言程式結構：迴圈、分支、副程式、及巨集等	講述	紙筆測驗、上課表現、程式作業
3	使學生能熟習依各種要求撰寫正確有效之組合語言程式	講述	紙筆測驗、上課表現、程式作業
4	使學生能熟習組合語言與高階語言之介面	講述	紙筆測驗、上課表現、程式作業
5	奠定學生未來瞭解其他處理機組合語言程式撰寫及運用各種處理機系統之基礎	講述	紙筆測驗、上課表現、程式作業
6	增進學生組合語言程式撰寫方面之專業英文閱讀能力	講述	紙筆測驗、上課表現、程式作業

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	培養認識國際社會變遷的能力，以更寬廣的視野了解全球化的發展。
◆ 資訊運用	熟悉資訊科技的發展與使用，並能收集、分析和妥適運用資訊。
◆ 洞悉未來	瞭解自我發展、社會脈動和科技發展，以期具備建構未來願景的能力。
◆ 品德倫理	了解為人處事之道，實踐同理心和關懷萬物，反省道德原則的建構並解決道德爭議的難題。
◆ 獨立思考	鼓勵主動觀察和發掘問題，並培養邏輯推理與批判的思考能力。
◇ 樂活健康	注重身心靈和環境的和諧，建立正向健康的生活型態。
◇ 團隊合作	體察人我差異和增進溝通方法，培養資源整合與互相合作共同學習解決問題的能力。
◇ 美學涵養	培養對美的事物之易感性，提升美學鑑賞、表達及創作能力。

授課進度表

週次	日期起訖	內容 (Subject/Topics)	備註
1	102/09/16~ 102/09/22	Introduction	
2	102/09/23~ 102/09/29	IA-32 Processor Architecture	
3	102/09/30~ 102/10/06	Assembly Language Fundamentals	
4	102/10/07~ 102/10/13	Data Transfers, Addressing, and Arithmetic	

5	102/10/14~ 102/10/20	Data Transfers, Addressing, and Arithmetic	
6	102/10/21~ 102/10/27	Procedures	
7	102/10/28~ 102/11/03	Procedures	
8	102/11/04~ 102/11/10	Conditional Processing	
9	102/11/11~ 102/11/17	Integer Arithmetic	
10	102/11/18~ 102/11/24	期中考試週	
11	102/11/25~ 102/12/01	Advanced Procedures	
12	102/12/02~ 102/12/08	Strings and Arrays	
13	102/12/09~ 102/12/15	Structures and Macros	
14	102/12/16~ 102/12/22	Structures and Macros	
15	102/12/23~ 102/12/29	MS-Windows Programming	
16	102/12/30~ 103/01/05	High-Level Language Interface	
17	103/01/06~ 103/01/12	16-Bit MS-DOS Programming	
18	103/01/13~ 103/01/19	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		Kip Irvine, Assembly Language for x86 Processors, 6th Edition, (c) Pearson Education, 2010.	
參考書籍			
批改作業 篇數		6 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：            %   ◆平時評量：20.0 %   ◆期中評量：20.0 % ◆期末評量：30.0 % ◆其他〈作業、實習〉：30.0 %	

備 考

「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/CS/main.php>〉業務連結「教師教學  
計畫表上傳下載」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。**