

淡江大學 99 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	李柏逸 Bo-yi Li
	ENGINEERING APPLICATION OF COMPUTERS		
開課系級	電機進學班二A	開課 資料	必修 上學期 2學分
	TETXE2A		
學系(門)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>			
學生基本能力			
<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. 具有系統設計觀念及報告撰寫之能力。</p> <p>E. 具有時間管理、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	簡介CPU IA-32之架構、與組合語言之運作模式，並藉此讓同學了解電腦底層之運作原理、且讓同學區分低階語言與高階語言之優劣所在。		

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)。

序號	教學目標(中文)	教學目標(英文)	相關性	
			目標層級	學生基本能力
1	讓同學了解IA32之基礎架構		C2	BCDF
2	能了解組合語言之基本語法		C2	BCDF
3	能了解組合語言與高階語言在限制上的差異		C2	BCD
4	使同學能了解電腦底層架構、並開發正確且高效能之程式		P4	BCDF

教學目標之教學策略與評量方法

序號	教學目標	教學策略	評量方法
1	讓同學了解IA32之基礎架構	課堂講授	小考、期中考、期末考
2	能了解組合語言之基本語法	課堂講授	小考、期中考、期末考
3	能了解組合語言與高階語言在限制上的差異	課堂講授	小考、期中考、期末考
4	使同學能了解電腦底層架構、並開發正確且高效能之程式	課堂講授	小考、期中考、期末考

授課進度表

週次	日期	內容 (Subject/Topics)	備註
1	09/13	課程簡介	
2	09/20	IA-32架構	
3	09/27	組合語言之基本組成元件	
4	10/04	何謂暫存器	

5	10/11	定義資料	
6	10/18	第一次小考	
7	10/25	有號數與無號數	
8	11/01	二進位與十進位轉換	
9	11/08	二進位運算	
10	11/15	期中考試週	
11	11/22	旗標與進借位	
12	11/29	旗標與條件判斷	
13	12/06	多重條件判斷	
14	12/13	第二次小考	
15	12/20	迴圈	
16	12/27	多重迴圈與條件判斷之應用	
17	01/03	副函式	
18	01/10	期末考試週	
修課應 注意事項			
教學設備		電腦	
教材課本		組合語言(第五版) # 作者：王國華、白能勝、曾鴻祥 # 出版社：全華科技 ISBN：9789861546100	
參考書籍		Kip R. Irvine, Assembly Language for Intel-based Computers, 5th ed., Prentice Hall, 2007.	
批改作業 篇數		2 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：20.0 % ◆期中考成績：20.0 % ◆期末考成績：30.0 % ◆作業成績： 20.0 % ◆其他〈點名〉：10.0 %	

備 考	<p>「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。</p> <p>※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，以免觸法。</p>
-----	---