

淡江大學 99 學年度第 1 學期課程教學計畫表

課程名稱	組合語言與系統程式	授課 教師	汪 柏 Wang, Bal
	ASSEMBLY LANGUAGE AND SYSTEM PROGRAMS		
開課系級	資訊進學班二A	開課 資料	必修 單學期 3學分
	TEIXE2A		
學 系(門) 教 育 目 標			
一、傳授專業知識-教導學生資訊技術的基本原理與應用實務的專業知能。 二、訓練實用技能-教導學生如何執行與驗證各項實驗，其中包括問題之分析與解決方法、資料的蒐集、維護、管理，以及理論的測試。 三、啟發創新思維-教授學生分析、設計、實作與數學等方面的資訊基礎能力，和有解決科學、工程、企業等上各種問題所需要的獨立思考與創新能力。 四、表現人格特質-使學生能以他/她們的忠誠、剛毅、樸實、專注、厚道等個人特質與專業技能獲得主管與同儕認同。 五、培養團隊精神-訓練學生具有組織能力與溝通技術，讓他/她們能具有融入企業團隊的適應力，並具有發揮與指揮團隊力量來解決相關之專案問題。 六、營造國際視野-順應全球化的趨勢，營造國際化的學習環境與機會，教育學生不斷的自我成長，吸收國內外新的知識，在未來的領域中成為一位具有國際視野與領導能力的專業人才。			
學 生 基 本 能 力			
A. 具有程式設計、系統軟體與軟體應用的知識，並應用於系統分析、設計與應用的能力。 B. 具有計算機硬體設計、資訊網路與通訊的專業知識，並能應用解決工程問題的能力。 C. 具有資訊工程所需的數學、科學與工程知識的能力。 D. 具有邏輯思考、問題分析、實驗執行、數據解釋與推導演繹的能力，並用於規劃與發展資訊系統。 E. 具備良好的口語與書面之溝通技巧，並具有計畫書撰寫、專案執行與時程管理的能力。 F. 培養團隊合作的精神與能力，並具有專業及倫理的責任。 G. 應用外語能力於學習與交流，並具有國際觀。 H. 具備人文素養，能夠瞭解社會生態及資訊產業發展的脈動。 I. 瞭解終身學習的重要，並持續培養自我學習的能力。			
課程簡介	這門課程的目的有二，一是介紹有關程式撰寫與執行所需使用的系統工具（程式），另一方面是要求學生實際練習撰寫發展一中等規模的服務其他程式的系統工具（程式）。		

	There are two folders of the purpose of this course. One is to introduce system tool software needed in writing, translating, and running programs. The other one is to provide a programming practice to students to implement a mid-size project for the above mentioned software.
--	--

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	認識區分系統程式與應用程式	To learn basic differences between system and application SW.	C4	ABDEI
2	了解程式是如何被「製作」與「執行」	To learn how the programs get running.	C2	BD
3	習基本電腦結構與程式之間關係	To learn the basic architecture related programming	C4	ABCD
4	認識組合語言與製作組譯程式	To learn assembly language and assembler	C3	ABCDI
5	認識程式連結與載入執行	To learn linker and loader	C3	ABCDI
6	認識巨集指令與其處理器	To learn macro language, programming and processing	C3	ABCDI
7	增進學系統發製作展專業能力	To learn system soft design and development ability	C6	ABCDFI

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	認識區分系統程式與應用程式	課堂講授	出席率、報告、小考、期中考、期末考
2	了解程式是如何被「製作」與「執行」	課堂講授	出席率、小考、期中考、期末考
3	習基本電腦結構與程式之間關係	課堂講授	出席率、小考、期中考、期末考

4	認識組合語言與製作組譯程式	課堂講授	出席率、小考、期中考、期末考
5	認識程式連結與載入執行	課堂講授	出席率、小考、期末考
6	認識巨集指令與其處理器	課堂講授	出席率、小考、期末考
7	增進學系統發製作展專業能力	課堂講授、分組討論	出席率、小考、期末考

授 課 進 度 表

週次	日期	內 容 (Subject/Topics)	備註
1	09/13	general introduction	
2	09/20	chap 1: SIC machine	
3	09/27	chap 1: SIC/XE machine	
4	10/04	chap 1: SIC/XE assembly language and programming	
5	10/11	chap 2: assembler: two-pass structures	
6	10/18	chap 2: assembler: SIC assembly language	
7	10/25	chap 2: assembler: SIC/XE assembly language	
8	11/01	chap 2: assembler: SIC/XE with all directives	
9	11/08	chap 2: assembler: design options	
10	11/15	期中考試週	
11	11/22	chap 2: assembler: SIC/XE assembler design & introduction to IA-32 Assembly Language	
12	11/29	chap 3: absolute and relocating loader	
13	12/06	chap 3: external variables linking and linker	
14	12/13	chap 3: initial program loader	
15	12/20	chap 4: macro processor: expansion and parameter passing	
16	12/27	chap 4: macro expansion control language	
17	01/03	chap 5,6,7 introduction to other system programs	
18	01/10	期末考試週	

修課應
注意事項

本課程
1. 期待同學以積極態度參與學習，課程內容有連慣性，缺席可能造成以後的內容不易瞭解。
2. 教學內容是以英文撰寫，授課內容使用英文，所有考試(小考、期中、及期末考)皆以英文命題。

教學設備	電腦
教材課本	Leland L. Beck, System Software, an Introduction System Programming, 4th. Ed.
參考書籍	GCC compiler / GNU document (Linux or Windows/MinGW or Cygwin) Intel Architecture, Software Developer's Manual Volume 1: Basic Architecture http://www.intel.com/design/pentiumii/manuals/243190.htm Volume 2: Instruction Set Reference http://developer.intel.com/design/pentiumii/manuals/243191.htm Volume 3: System Programming http://www.intel.com/design/pentiumii/manuals/243192.htm
批改作業 篇數	5 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：10.0 % ◆期中考成績：30.0 % ◆期末考成績：35.0 % ◆作業成績： 10.0 % ◆其他〈programming projects〉：15.0 %
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/index.asp/ 〉教務資訊「教學計畫 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，以免觸法。