

淡江大學 99 學年度第 1 學期課程教學計畫表

課程名稱	程式設計與資料結構	授課 教師	梁恩輝 Liang En-hui
	PROGRAMMING AND DATA STRUCTURES		
開課系級	資管二B	開課 資料	必修 上學期 3學分
	TMIXB2B		
學系(門)教育目標			
因應國際學術潮流及國內實務需求，培育深具敬業態度與團隊精神之優越資訊技術、資訊應用、管理與規劃人才。			
學生基本能力			
<p>A. 問題分析與關鍵思考。</p> <p>B. 企業基礎與實務知識。</p> <p>C. 資訊系統運用。</p> <p>D. 程式設計。</p> <p>E. 網路系統規劃。</p> <p>F. 資料庫設計與管理。</p> <p>G. 系統整合。</p> <p>H. 資訊系統分析與設計。</p> <p>I. 專案管理。</p>			
課程簡介	本科目將介紹電腦程式之基本原則以及C程式語言中的基本結構		
	<p>This course will introduce the basic principles of programming and the basic structures of the C Language.</p> <p>That is, this course will discuss how to write a C program.</p>		

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	學生能瞭解程式撰寫之原則以及能撰寫C字言程式	students can undersatnd the principles of programming and can write C language program	P3	ACDH

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	學生能瞭解程式撰寫之原則以及能撰寫C字言程式	課堂講授	出席率、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	selection	
2	09/20	selection	
3	09/27	repetition(loops)	
4	10/04	repetition(loops)	
5	10/11	recursion	
6	10/18	recursion	
7	10/25	arrays	
8	11/01	arrays	

9	11/08	arrays	
10	11/15	期中考試週	
11	11/22	pointers	
12	11/29	pointers	
13	12/06	strings	
14	12/13	strings	
15	12/20	enumerated, structures and union types	
16	12/27	enumerated, structures and union types	
17	01/03	bitwise operators	
18	01/10	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		Computer Science, A structured programming approach using C (Authors : Forouzan and Gilberg)	
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		◆平時考成績：20.0 % ◆期中考成績：30.0 % ◆期末考成績：40.0 % ◆作業成績： 10.0 % ◆其他〈 〉： %	
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。	