淡江大學101學年度第1學期課程教學計畫表

課程名稱	資料結構	授課	楊淳良
环准和特	DATA STRUCTURES	教師	YANG, CHUN-LIANG
開課系級	電機系電通二A	開課	必修 單學期 3學分
河吸水水火	TETBB2A	資料	□ 交形 半字朔 0字为 □

系(所)教育目標

- 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。
- 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。
- 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。

系(所)核心能力

- 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。
- B. 具有設計與執行電機實驗及分析與解釋數據之能力。
- C. 具有執行電機實務所需知識、技巧及使用工具之能力。
- D. 具有電機系統設計觀念及報告撰寫之能力。
- E. 具有計畫管理、溝通技巧及團隊合作之能力。
- F. 具有發掘、分析及處理電機工程問題之能力。
- G. 具有認識國際時事議題及持續學習之認知。
- H. 具有工程師對社會責任之正確認知。
- I. 具有智慧財產權及職場倫理之正確認知。

使學生充分瞭解資料抽象化、演算法描述、效率分析與評估等方面紮實的基礎, 以提供開發系統所需要的方法。

課程簡介

This course will enable the students to fully understand data abstraction, algorithm specification, and performance analysis and measurement, as a solid foundation to provide the methods needed to develop the system.

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	教學目標(中文)	教學目標(英文)	相關性			
號	(本)	() () () () () () () () () ()	目標層級	系(所)核心能力		
1	學生能夠瞭解各種資料儲存方式	The students can understand the various data storage methods.	C2	BCDEFGHI		
2	學生具有維護、處理和應用資料的能力	The students have the capacities for maintaining, processing, and applying data.	СЗ	BCDEFGHI		
3	學生具有分析與評估程式效率的能 力	The students have the capacities for analyzing and evaluating program efficiency.	C5	ABCDEFGHI		
4	學生具有開發與設計程式的能力	The students have the capacities for developing and designing programs.	C6	ABCDEFGHI		
	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	學生能夠瞭解各種資料儲存方式	講述、討論、模擬、實作	紙筆測驗、實作、報 告、上課表現			
2	學生具有維護、處理和應用資料的 能力	講述、討論、模擬、實作	紙筆測驗、實作、報 告、上課表現			
3	學生具有分析與評估程式效率的能力	講述、討論、模擬、實作	紙筆測驗、實作、報 告、上課表現			
4	學生具有開發與設計程式的能力	講述、討論、模擬、實作	紙筆測驗、實作、報 告、上課表現			

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		大 來				
◆ 資訊運用		運用				
◇ 品德倫理						
•	◆ 獨立思考					
<	◇ 樂活健康					
•	◆ 團隊合	-作				
4	◇ 美學浴	函養				
	授課進度表					
週次	日期起訖	內 容	Subject/Topics)	備註		
1	101/09/10~ 101/09/16	Basic Concepts(I)				
2	101/09/17~ 101/09/23	Basic Concepts(II)				
3	101/09/24~ 101/09/30	Arrays and Structure	es(I)			
4	101/10/01~ 101/10/07	Arrays and Structure	es(II)			
5	101/10/08~ 101/10/14	Stacks and Queues(I)				
6	101/10/15~ 101/10/21	Stacks and Queues(II)				
7	101/10/22~ 101/10/28	Linked Lists(I)				
8	101/10/29~ 101/11/04	Linked Lists(II)				
9	101/11/05~ 101/11/11	Trees(I)				
10	101/11/12~ 101/11/18	期中考試週				
11	101/11/19~ 101/11/25	Trees(II)				
12	101/11/26~ 101/12/02	Graphs(I)				

13	101/12/03~ 101/12/09	Graphs(II)		
14	101/12/10~ 101/12/16	Sorting(I)		
15	101/12/17~ 101/12/23	Sorting(II)		
16	101/12/24~ 101/12/30	Searching(I)		
17	101/12/31~ 102/01/06	Searching(II)		
18	102/01/07~ 102/01/13	期末考試週		
	修課應 注意事項			
孝	教學設備 電腦、投影機			
教材課本		Ellis Horowitz, Sartaj Sahni, and Susan Anderson-Freed, Fundamentals of Data Structures in C, 2nd Ed., Silicon Press, 2008.(開發圖書) 蔡錫鈞、戴顯權, 基礎資料結構使用C, 第二版譯本, 開發圖書		
物	參考書籍 李銘城, 資料結構 in C, 藍海文化事業股份有限公司			
批改作業		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 ◆出席率: 10.0 % ◆平時評量:30.0 % ◆期中評量:30.0 % ◆期末評量:20.0 % ◆其他〈出席率成績〉:10.0 %		◆期末評量:20.0 %		
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。 ※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。		

TETBB2E0650 0A

第 4 頁 / 共 4 頁 2012/8/15 19:30:26