淡江大學101學年度第1學期課程教學計畫表

| 課程名稱 | 資料結構與處理 | 授課教師 | 武士戎 WU, SHIH-JUNG |
|------|-----------------------------|------|----------------------|
| | DATA STRUCTURE & PROCESSING | | |
| 開課系級 | 資創系軟工二A | 開課 | 必修 單學期 3學分 |
| 网吹水火 | TPIAB2A | 資料 | □ 本子州 0字为 |

系(所)教育目標

- 一、提供學用並進的優質學習環境(Learning Environment)。
- 二、培養具備人文精神與專業倫理之企業人才(Entrepreneurship)。
- 三、發展學生國際經驗(Internationalization)。
- 四、培育資訊軟體及資通訊專業人才(Professionalism)。

系(所)核心能力

- A. 具備程式撰寫、流程規劃及問題解決之能力。
- B. 具備基礎數學理論素養以及資訊專業數學訓練。
- C. 具備網路概念、結構、協定等知識及應用於軟體通訊系統之能力。
- D. 具備資料蒐集、分析及利用軟硬體處理的相關知識及能力。
- E. 學習並了解資訊系統架構,並具備組合系統以解決問題之能力。
- F. 具備系統分析、塑模、設計的相關知識及能力。
- G. 具備利用資訊系統進行管理的相關知識及能力。

本課程主要著重在以c程式語言解決計算機及其他特殊應用問題,強調資料儲存、擷取.方法(演算法)設計及效能評估。

課程簡介

This course focus on using c programming language to solve special problem for application and computer. It emphasizes data storage, fetch, algorithms design and complexity evaluation.

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 | 教学日保(干义) | | 目標層級 | 系(所)核心能力 |
| 1 | 了解資料結構基礎概念 | Understanding the basic concepts for data structure | C2 | ABD |
| 2 | 增進程式分析及設計能力 | Promoting programming ability. | C4 | ABD |
| 3 | 具備演算法設計及效能評估能力 | To possess the ability for algorithms design and evaluation. | C6 | ABD |
| 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 | 了解資料結構基礎概念 | 講述、實作 | 紙筆測驗、實作、上課 表現 |
| 2 | 增進程式分析及設計能力 | 講述、實作 | 紙筆測驗、上課表現 |
| 3 | 具備演算法設計及效能評估能力 | 講述、實作 | 紙筆測驗、實作、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 | | 學校級基本素養 | 內涵說明 | |
| ◇全球視野 | | 見野 | | |
| ◇ 洞悉未來 | | | | |
| | ◆ 資訊運用 | | | |
| , | ○ 品德倫理 | | | |
| • | ◆ 獨立思考 | | | |
| < | ◇ 樂活健康 | | | |
| ◇ 團隊合作 | | | | |
| , | ◇ 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 | | |
| 2 | 101/09/17~ 101/09/23 | Recursion | | |
| 3 | 101/09/24~ 101/09/30 | Recursion | | |
| 4 | 101/10/01~ 101/10/07 | Stacks | | |
| 5 | 101/10/08~ 101/10/14 | Queues | | |
| 6 | 101/10/15~ 101/10/21 | Introduction to Trees | S | |
| 7 | 101/10/22~ 101/10/28 | Introduction to Trees | S | |
| 8 | 101/10/29~ 101/11/04 | Binary Search Trees | | |
| 9 | 101/11/05~ 101/11/11 | Binary Search Trees | | |
| 10 | 101/11/12~ 101/11/18 | 期中考試週 | | |
| 11 | 101/11/19~ 101/11/25 | AVL Trees | | |
| 12 | 101/11/26~ 101/12/02 | Binary Search Trees | | |
| | | | | |

| 13 | 101/12/03~ 101/12/09 | Heaps | | |
|--|--|--|--|--|
| 14 | 101/12/10~ 101/12/16 | Graphs | | |
| 15 | 101/12/17~ 101/12/23 | Graphs | | |
| 16 | 101/12/24~ 101/12/30 | Sorting | | |
| 17 | 101/12/31~ 102/01/06 | Sorting | | |
| 18 | 102/01/07~ 102/01/13 | 期末考試週 | | |
| 修課應 注意事項 | | pc教室禁止飲食。 上課保持肅靜。 上課可能使用全廣播。 上課15分鐘後鎖門,遲到視為未到。 | | |
| 孝 | 教學設備 電腦 | | | |
| 孝 | Data Structures - A Pseudocode Apporach with C by Forouzan 教材課本 | | | |
| 参考書籍 資料結構相關書籍 | | 資料結構相關書籍 | | |
| 批改作業 篇 (本欄位僅適用於所授課程需批改作業之課系 | | 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: % ◆期 ◆期末評量: 30.0 % ◆其他〈兩次小考〉: 30.0 % | | ◆期末評量:30.0 % | | |
| 1 | 猫 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。 | | |

TPIAB2E0651 0A

第 4 頁 / 共 4 頁 2012/8/15 15:54:36