

淡江大學 110 學年度第 1 學期課程教學計畫表

課程名稱	資料結構	授課 教師	衛信文 WEI, HSIN-WEN
	DATA STRUCTURES		
開課系級	電機系電機二A	開課 資料	實體課程 必修 單學期 3學分
	TETCB2A		
課程與SDGs 關聯性	SDG8 尊嚴就業與經濟發展 SDG9 產業創新與基礎設施		
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、教育學生能具備獨立完成所指定任務及團隊精神之電機工程師。 三、教育學生具備洞悉電機產業趨勢變化，以因應現今多元化職場生涯之挑戰。			
本課程對應院、系(所)核心能力之項目與比重			
C. 具有執行電機實務所需知識、技巧及使用現代工具之能力。(比重：30.00) D. 具有設計電機工程系統、元件或製程之能力。(比重：30.00) F. 具有發掘、分析、應用研究成果及因應電機工程複雜且整合性問題之能力。(比重：30.00) G. 具有認識時事議題，瞭解工程技術對環境、社會及全球的影響及持續學習之認知。(比重：5.00) H. 具有理解及應用專業倫理，以及對社會責任及智慧財產權之正確認知，並尊重多元觀點。(比重：5.00)			
本課程對應校級基本素養之項目與比重			
1. 全球視野。(比重：10.00) 2. 資訊運用。(比重：40.00) 3. 洞悉未來。(比重：10.00) 5. 獨立思考。(比重：40.00)			
課程簡介	資料結構與演算法為程式設計的基礎，良好的資料結構可以提升運算速度，因此本課程將介紹常用的資料結構，包含陣列，Linked List, Stack, Queue等觀念		

	Data structures and algorithms are the basic of programming. This course will introduce the basic concept of data structures including array, linked list, stack, queue, tree, and so on.
--	---

本課程教學目標與認知、情意、技能目標之對應

將課程教學目標分別對應「認知 (Cognitive)」、「情意 (Affective)」與「技能(Psychomotor)」的各目標類型。

- 一、認知(Cognitive)：著重在該科目的事實、概念、程序、後設認知等各類知識之學習。
- 二、情意(Affective)：著重在該科目的興趣、倫理、態度、信念、價值觀等之學習。
- 三、技能(Psychomotor)：著重在該科目的肢體動作或技術操作之學習。

序號	教學目標(中文)	教學目標(英文)
1	學生將瞭解資料結構與演算法基礎概念	Students will learn the basic concept of data structures and algorithms
2	學生將瞭解基本資料結構:array, linked list, stack, tree	Students will learn how to use data structures like array, linked list, stack, and tree to store data.

教學目標之目標類型、核心能力、基本素養教學方法與評量方式

序號	目標類型	院、系(所)核心能力	校級基本素養	教學方法	評量方式
1	認知	CDFGH	1235	講述、討論	測驗、作業、討論(含課堂、線上)、實作
2	技能	CDF	25	講述、討論	測驗、作業、討論(含課堂、線上)、實作

授課進度表

週次	日期起訖	內容 (Subject/Topics)	備註
1	110/09/22~ 110/09/28	Introduction(I)	
2	110/09/29~ 110/10/05	Introduction(II)	
3	110/10/06~ 110/10/12	Array(I)	
4	110/10/13~ 110/10/19	Array(II)	
5	110/10/20~ 110/10/26	Linked List (I)	
6	110/10/27~ 110/11/02	Linked List (II)	
7	110/11/03~ 110/11/09	Linked List (III)	
8	110/11/10~ 110/11/16	Stack(I)	
9	110/11/17~ 110/11/23	期中考試週	

10	110/11/24~ 110/11/30	Stack(II)	
11	110/12/01~ 110/12/07	Stack(III)	
12	110/12/08~ 110/12/14	Queue(I)	
13	110/12/15~ 110/12/21	Queue(II)	
14	110/12/22~ 110/12/28	Tree(I)	
15	110/12/29~ 111/01/04	Tree(II)	
16	111/01/05~ 111/01/11	Tree(III)	
17	111/01/12~ 111/01/18	期末考試週	
18	111/01/19~ 111/01/25	Sort	
修課應 注意事項			
教學設備		電腦、投影機	
教科書與 教材		Fundamentals of Data Structures in C, 2/e	
參考文獻			
批改作業 篇數		4 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：25.0 % ◆期末評量：25.0 % ◆其他〈實習〉：10.0 %	
備考		「教學計畫表管理系統」網址： <a href="https://info.ais.tku.edu.tw/csp">https://info.ais.tku.edu.tw/csp</a> 或由教務處 首頁→教務資訊「教學計畫表管理系統」進入。 <b>※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。</b>	