

淡江大學 110 學年度第 1 學期課程教學計畫表

課程名稱	資料結構與處理	授課 教師	張志勇 CHIH-YUNG CHANG
	DATA STRUCTURE & PROCESSING		
開課系級	資工二 C	開課 資料	實體課程 必修 單學期 3學分
	TEIXB2C		
課程與SDGs 關聯性	SDG9 產業創新與基礎設施 SDG11 永續城市與社區		
系 (所) 教育目標			
<p>一、通達專業知能。</p> <p>二、熟練實用技能。</p> <p>三、展現創意成果。</p>			
本課程對應院、系(所)核心能力之項目與比重			
A. 程式設計應用能力。(比重：100.00)			
本課程對應校級基本素養之項目與比重			
2. 資訊運用。(比重：100.00)			
課程簡介	<p>本課程的目的在增進修課學生具有更精進的技巧，對於程式開發能力之時間複雜度的構思、記憶體的配置與安排，善用合宜的資料結構與程式邏輯。課程內容包含演算法簡介、時間複雜度與空間複雜度、陣列、鏈結、樹狀結構、圖形結構、排列與搜尋演算法、雜湊表暨其演算法等。</p>		
	<p>Students taken this course can understand the data structure and designing logic in the developed programs or software. The students will learn the definition of Algorithm, the concept of Time and Space complexities, data structure of Array, Linked list, Tree, Graph, the algorithm design in sorting and searching, hashing functions, etc.</p>		

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	傳授專業知識、訓練實用技能—本課程可以增進學生程式設計與軟體應用知識，並應用於系統分析與設計能力。啟發創新思維能力—本課程可以訓練學生邏輯思考、問題分析、推導演繹的能力，並用於規劃與發展資訊系統。培養團隊精神—培養學生書面之溝通技巧	Learning the basic knowledge of data structure. Students that take this course can improve the capability of programming, system analysis as well as thinking.

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	技能	A	2	講述、討論、實作	測驗、作業、討論(含課堂、線上)、報告(含口頭、書面)

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, 含考試, 評分規定	
2	110/09/29~ 110/10/05	Preliminaries & Basic Concepts - Algorithm	
3	110/10/06~ 110/10/12	Basic Concepts - Complexity and Performance	
4	110/10/13~ 110/10/19	Linked List	
5	110/10/20~ 110/10/26	Circuit Linked List	
6	110/10/27~ 110/11/02	Applications of Linked List in Stack and Queue	
7	110/11/03~ 110/11/09	Double Linked List	
8	110/11/10~ 110/11/16	Tree	
9	110/11/17~ 110/11/23	期中考試週	
10	110/11/24~ 110/11/30	Heap Tree	
11	110/12/01~ 110/12/07	Binary Tree	

12	110/12/08~ 110/12/14	The Conversion between of Tree and Binary Tree, Forest	
13	110/12/15~ 110/12/21	Traversals of Binary Tree and Expression Representation	
14	110/12/22~ 110/12/28	The Applications of Binary Tree -1	
15	110/12/29~ 111/01/04	The Applications of Binary Tree -2	
16	111/01/05~ 111/01/11	Graph	
17	111/01/12~ 111/01/18	期末考試週	
18	111/01/19~ 111/01/25		
修課應 注意事項	關手機、勿聊天交談		
教學設備	電腦、投影機、其它(白板)		
教科書與 教材	Fundamentals of Data Structures in C Horowitz 松崗代理		
參考文獻	Data Structure & Algorithm in Java, Fifth Edition, Michael T. Goodrich, 新月代理		
批改作業 篇數	3 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： 15.0 % ◆平時評量：30.0 % ◆期中評量：20.0 % ◆期末評量：20.0 % ◆其他〈助教實習課〉：15.0 %		
備考	「教學計畫表管理系統」網址： https://info.ais.tku.edu.tw/csp 或由教務處 首頁→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。		