

淡江大學103學年度第2學期課程教學計畫表

課程名稱	演算法	授課教師	王英宏		
	ALGORITHMS		WANG YING-HONG		
開課系級	資工二B	開課資料	必修 單學期 3學分		
	TEIXB2B				
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>					
系（所）核心能力					
<p>A. 程式設計應用能力。</p> <p>B. 數學推理演繹能力。</p> <p>C. 資訊系統實作能力。</p> <p>D. 網路技術應用能力。</p> <p>E. 資訊技能就業能力。</p>					
課程簡介	<p>本課程之目的在增進修課學生對於軟體設計具有更精進的技巧，並熟悉運用不同的演算方法於程式設計之中，用以解決實際問題。課程內容著重於各類型演算法之設計與運用，並輔以資料結構之應用及複雜度之考量。</p>				
	<p>The objective of Algorithm is learning advanced techniques and methodologies to design a software or system. Learners can apply different algorithmic methods to their programming techniques and solve the physical problems. The course contents include the introduction to some famous methodologies and their applications, the relationship between data structure and methods, time and space complexities.</p>				

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。)

序號	教學目標(中文)	教學目標(英文)	相關性	
			目標層級	系(所)核心能力
1	學習運用於解決實際問題之軟體設計方法與解決程序	Learning how to design the software or programs with specific methods and procedures to solve a physical problem.	P3	A

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	學習運用於解決實際問題之軟體設計方法與解決程序	講述、實作、學術演講	紙筆測驗、實作、上課出席

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	培養認識國際社會變遷的能力，以更寬廣的視野了解全球化的發展。
◆ 資訊運用	熟悉資訊科技的發展與使用，並能收集、分析和妥適運用資訊。
◇ 洞悉未來	瞭解自我發展、社會脈動和科技發展，以期具備建構未來願景的能力。
◇ 品德倫理	了解為人處事之道，實踐同理心和關懷萬物，反省道德原則的建構並解決道德爭議的難題。
◇ 獨立思考	鼓勵主動觀察和發掘問題，並培養邏輯推理與批判的思考能力。
◇ 樂活健康	注重身心靈和環境的和諧，建立正向健康的生活型態。
◇ 團隊合作	體察人我差異和增進溝通方法，培養資源整合與互相合作共同學習解決問題的能力。
◇ 美學涵養	培養對美的事物之易感性，提升美學鑑賞、表達及創作能力。

授課進度表

週次	日期起訖	內容 (Subject/Topics)	備註
1	104/02/24~ 104/03/01	Introduction, 含考試, 評分規	
2	104/03/02~ 104/03/08	Asymptotic notation	
3	104/03/09~ 104/03/15	Divide and Conquer (一)	
4	104/03/16~ 104/03/22	Divide and Conquer (二)	
5	104/03/23~ 104/03/29	Agile method敏捷開發方法工序演講 -- 中央大學陳振炎教授	演講時監視實際安排調整
6	104/03/30~ 104/04/05	Graph Algorithms (一)	
7	104/04/06~ 104/04/12	Graph Algorithms (二)	
8	104/04/13~ 104/04/19	Design Methods of Algorithm	
9	104/04/20~ 104/04/26	Dynamic Programming (一)	
10	104/04/27~ 104/05/03	期中考試週	
11	104/05/04~ 104/05/10	觀摩資訊週專題競賽主題	依資訊週舉辦時間調整
12	104/05/11~ 104/05/17	Dynamic Programming (二)	

13	104/05/18~ 104/05/24	Greedy Method (一)	
14	104/05/25~ 104/05/31	Greedy Method (二)	
15	104/06/01~ 104/06/07	以Agile method實作 Grade System驗收	
16	104/06/08~ 104/06/14	NP and NP Completeness	
17	104/06/15~ 104/06/21	課程相關學術演講	視演講者來校時間調整
18	104/06/22~ 104/06/28	期末考試週	
修課應 注意事項	關手機、禁止聊天、禁止進食		
教學設備	電腦、投影機、其它(黑板)		
教材課本	Data Structures and Algorithms in Java 6/e Goodrich著 John Wiley出 版 新月圖書代理		
參考書籍			
批改作業 篇數	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：15.0 % ◆期中評量：15.0 % ◆期末評量：15.0 % ◆其他〈程式實作作業〉：40.0 %		
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/CS/main.php 〉業務連結「教師教學計畫表上傳下載」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。		