

淡江大學 99 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	黃仁俊 Hwang Ren-junn
	ALGORITHMS		
開課系級	資訊二A	開課 資料	必修 單學期 3學分
	TEIXB2A		
學系(門)教育目標			
<p>一、傳授專業知識-教導學生資訊技術的基本原理與應用實務的專業知能。</p> <p>二、訓練實用技能-教導學生如何執行與驗證各項實驗，其中包括問題之分析與解決方法、資料的蒐集、維護、管理，以及理論的測試。</p> <p>三、啟發創新思維-教授學生分析、設計、實作與數學等方面的資訊基礎能力，和有解決科學、工程、企業等上各種問題所需要的獨立思考與創新能力。</p> <p>四、表現人格特質-使學生能以他/她們的忠誠、剛毅、樸實、專注、厚道等個人特質與專業技能獲得主管與同儕認同。</p> <p>五、培養團隊精神-訓練學生具有組織能力與溝通技術，讓他/她們能具有融入企業團隊的適應力，並具有發揮與指揮團隊力量來解決相關之專案問題。</p> <p>六、營造國際視野-順應全球化的趨勢，營造國際化的學習環境與機會，教育學生不斷的自我成長，吸收國內外新的知識，在未來的領域中成為一位具有國際視野與領導能力的專業人才。</p>			
學生基本能力			
<p>A. 具有程式設計、系統軟體與軟體應用的知識，並應用於系統分析、設計與應用的能力。</p> <p>B. 具有計算機硬體設計、資訊網路與通訊的專業知識，並能應用解決工程問題的能力。</p> <p>C. 具有資訊工程所需的數學、科學與工程知識的能力。</p> <p>D. 具有邏輯思考、問題分析、實驗執行、數據解釋與推導演繹的能力，並用於規劃與發展資訊系統。</p> <p>E. 具備良好的口語與書面之溝通技巧，並具有計畫書撰寫、專案執行與時程管理的能力。</p> <p>F. 培養團隊合作的精神與能力，並具有專業及倫理的責任。</p> <p>G. 應用外語能力於學習與交流，並具有國際觀。</p> <p>H. 具備人文素養，能夠瞭解社會生態及資訊產業發展的派動。</p> <p>I. 瞭解終身學習的重要，並持續培養自我學習的能力。</p>			
課程簡介	<p>本課程教授演算法設計與效率分析，著重在較實用的方法上。主題包括：mathematical notation、performance analysis、graph algorithms、sorting、search trees、network flow、greedy method、divide-and-conquer、dynamic programming、and NP-Completeness</p>		

	Techniques for the design and analysis of efficient algorithms, emphasizing methods useful in practice. Topics include: mathematical notation; performance analysis; graph algorithms; graph algorithms; sorting; search trees; network flow; greedy method; divide-and-conquer; dynamic programming and NP-Completeness
--	--

本課程教學目標與目標層級、學生基本能力相關性

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」、「學生基本能力」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該系「學生基本能力」。單項教學目標若對應「學生基本能力」有多項時，則可填列多項「學生基本能力」(例如：「學生基本能力」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	學生基本能力
1	學生學習如何精確的瞭解與描述問題	Students learn how to formulate precise problem descriptions	A4	ABCDI
2	學生學習特定的演算法設計技巧並學習如應用	Students learn specific algorithm design techniques and how to apply them	P3	ABCDI
3	學生學習如何分析演算法的效能與正確性	Students learn how to analyze algorithms for efficiency and for correctness	P3	ABCDI
4	學生學習並瞭解何時可能沒有正確的結果或有效率的演算法	Students learn when no exact solution, efficient algorithm is possible	A1	ABCD

教學目標之教學策略與評量方法

序號	教學目標	教學策略	評量方法
1	學生學習如何精確的瞭解與描述問題	課堂講授	小考、期中考
2	學生學習特定的演算法設計技巧並學習如應用	課堂講授、討論	小考、期中考、期末考
3	學生學習如何分析演算法的效能與正確性	課堂講授、討論	小考、期中考、期末考
4	學生學習並瞭解何時可能沒有正確的結果或有效率的演算法	課堂講授、討論	小考、期中考、期末考

授課進度表

週次	日期起訖	內容 (Subject/Topics)	備註
1	100/02/14~ 100/02/20	Mathematical Notation and Performance Analysis	
2	100/02/21~ 100/02/27	Graph	
3	100/02/28~ 100/03/06	Graph	
4	100/03/07~ 100/03/13	Sorting	
5	100/03/14~ 100/03/20	第一次測驗/Sorting/Hashing	
6	100/03/21~ 100/03/27	Priority Queu	
7	100/03/28~ 100/04/03	Efficient Binary Search Trees	
8	100/04/04~ 100/04/10	教學觀摩	
9	100/04/11~ 100/04/17	Multiway Search Trees	
10	100/04/18~ 100/04/24	期中考試週	
11	100/04/25~ 100/05/01	Digital Search Structure	
12	100/05/02~ 100/05/08	Greedy Method	
13	100/05/09~ 100/05/15	Greedy Method	
14	100/05/16~ 100/05/22	第二次測驗/Divide-and Conquer	
15	100/05/23~ 100/05/29	Divide-and Conquer/Dynamic Programming	
16	100/05/30~ 100/06/05	Dynamic Programming	
17	100/06/06~ 100/06/12	Dynamic Programming and NP-Completeness	
18	100/06/13~ 100/06/19	期末考試週	
修課應 注意事項	一、3/15(二)與5/17(二)二次考試各佔學期成績20%，同學務必參加；請假者需有正式證明文件或醫生證明。 二、上課不可以飲食、使用手機任何功能或閱讀其他書報。		
教學設備	電腦、投影機		
教材課本			
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	<p>◆平時考成績：40.0 % ◆期中考成績：20.0 % ◆期末考成績：20.0 %</p> <p>◆作業成績： %</p> <p>◆其他〈隨堂考15%實習5%〉：20.0 %</p>
備 考	<p>「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。</p> <p>※非法影印是違法的行為。請使用正版教科書，勿非法影印他人著作，以免觸法。</p>