

淡江大學 100 學年度第 2 學期課程教學計畫表

課程名稱	語言結構	授課 教師	涂靜琄 CHING-TING TU
	LANGUAGE STRUCTURES		
開課系級	資工二 B	開課 資料	必修 下學期 2學分
	TEIXB2B		
系 (所) 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>			
系 (所) 核心能力			
<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>本課程主要介紹不同語言的觀念,包含語法,語意,可視範圍,儲存管理,參數傳遞,資料型態,多元性,例外處理,並介紹傳統程序導向語言,物件導向語言及邏輯語言</p>		

	<p>This course introduces various programming language concepts, including syntax, semantics, scope, storage management, parameter passing methods, type checking and inference, data abstraction, polymorphism, exception handling, and so on.</p> <p>The four programming languages--paradigmsimperative, object-oriented, functional, and logic--are also introduced.</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	讓學生瞭解主要應用在分析程式語言語法的方法-BNF.	Examining the primary formal method for describing the syntax of programming language-BNF.	C2	AD
2	讓學生學習如何分析程式語言中詞彙及文法的分析	Introducing lexical and syntax analysis	C3	AD
3	讓學生瞭解設計程式語言的主要考量要件	Describing in detail the design issues for the primary constructs of the imperative language	C2	AD
4	讓學生學習設計程式語言中資料型態與變數的相關特性	Examining the characteristics of data type and variables.	C4	ADF
5	讓學生學習設計程式語言中資運算式與流程控制的相關特性	Examining the characteristics of expressions and control statement.	C4	ADF

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	讓學生瞭解主要應用在分析程式語言語法的方法-BNF.	講述、討論	紙筆測驗、實作、上課表現
2	讓學生學習如何分析程式語言中詞彙及文法的分析	講述、討論	紙筆測驗、實作、上課表現

3	讓學生瞭解設計程式語言的主要考量要件	講述、討論	紙筆測驗、實作、上課表現
4	讓學生學習設計程式語言中資料型態與變數的相關特性	講述、討論	紙筆測驗、實作、上課表現
5	讓學生學習設計程式語言中資運算式與流程控制的相關特性	講述、討論	紙筆測驗、上課表現

本課程之設計與教學已融入本校校級基本素養與核心能力

淡江大學校級基本素養與核心能力	內涵說明
◇ 表達能力與人際溝通	有效運用中、外文進行表達，能發揮合作精神，與他人共同和諧生活、工作及相處。
◇ 科技應用與資訊處理	正確、安全、有效運用資訊科技，並能蒐集、分析、統整與運用資訊。
◇ 洞察未來與永續發展	能前瞻社會、科技、經濟、環境、政治等發展的未來，發展與實踐永續經營環境的規劃或行動。
◇ 學習文化與理解國際	具備因應多元化生活的文化素養，面對國際問題和機會，能有效適應和回應的全球意識與素養。
◇ 自我了解與主動學習	充分了解自我，管理自我的學習，積極發展自我多元的興趣和能力，培養終身學習的價值觀。
◇ 主動探索與問題解決	主動觀察和發掘、分析問題、蒐集資料，能運用所學不畏挫折，以有效解決問題。
◇ 團隊合作與公民實踐	具備同情心、正義感，積極關懷社會，參與民主運作，能規劃與組織活動，履行公民責任。
◇ 專業發展與職涯規劃	掌握職場變遷所需之專業基礎知能，管理個人職涯的職業倫理、心智、體能和性向。

授課進度表

週次	日期起訖	內容 (Subject/Topics)	備註
1	101/02/13~ 101/02/19	Data types	
2	101/02/20~ 101/02/26	Expressions and Assignment Statements	
3	101/02/27~ 101/03/04	Statement-Level Control Structures	
4	101/03/05~ 101/03/11	Subprograms	
5	101/03/12~ 101/03/18	Implementing Subprograms:	
6	101/03/19~ 101/03/25	with Stack-Dynamic Local Variables	
7	101/03/26~ 101/04/01	Nested Subprograms; Blocks	
8	101/04/02~ 101/04/08	with Dynamic Scoping	
9	101/04/09~ 101/04/15	其中考前總複習	

10	101/04/16~ 101/04/22	期中考試週	
11	101/04/23~ 101/04/29	Concurrency	
12	101/04/30~ 101/05/06	Concurrency	
13	101/05/07~ 101/05/13	Concurrency	
14	101/05/14~ 101/05/20	Logical Programming Languages&資訊週專題討論	
15	101/05/21~ 101/05/27	Logical Programming Languages	
16	101/05/28~ 101/06/03	Logical Programming Languages	
17	101/06/04~ 101/06/10	期末考前複習	
18	101/06/11~ 101/06/17	期末考試週	
修課應 注意事項			
教學設備		電腦、投影機	
教材課本		(1) Concepts of Programming Languages, Ninth Edition, Robert W. Sebesta, Addison Wesley, 2009. (2)程式語言結構 第三版, 陳維魁, 儒林圖書公司	
參考書籍			
批改作業 篇數		6 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： % ◆平時評量：20.0 % ◆期中評量：30.0 % ◆期末評量：30.0 % ◆其他〈作業〉：20.0 %	
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/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。	