# 淡江大學100學年度第1學期課程教學計畫表

課程名稱	語言結構  LANGUAGE STRUCTURES	授課教師	陳伯榮 Chen Po-zung
開課系級	資訊二C	開課資料	必修 上學期 2學分
	TEIXB2C	A 11	

## 系所教育目標

- 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。
- 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。
- 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。
- 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。
- 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。
- 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。

# 系所核心能力

- 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。
- 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。
- C. 具有資訊工程所需的數學、科學與工程知識的能力。
- 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。
- 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。
- F. 培養團隊合作的精神與能力,並具有專業及倫理的責任。
- G. 應用外語能力於學習與交流,並具有國際觀。
- 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。
- I. 瞭解終身學習的重要,並持續培養自我學習的能力。

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。

課程簡介

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. The four programming languages—paradigms imperative, object—oriented, functional, and logic—are also introduced.

## 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該系「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	
	<b>《</b> 教学日保(← <b>文</b> )	<b>教字日保(央义)</b>	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 describingthe 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	С3	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 primaryconstructs 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
	教學目標之教學策略與評量方法			

	序號	<b>教學目標</b>	<b>教學策略</b>	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.	課堂講授	小考、期中考、期末考
	2	讓學生學習如何分析程式語言中詞 彙及文法的分析	課堂講授	小考、期中考、期末考
	3	讓學生瞭解設計程式語言的主要考量要件	課堂講授	小考、期中考、期末考
ſ				

				1	T
4		習設計程式語言中資* 的相關特性	十型	課堂講授	小考、期中考、期末考
5		習設計程式語言中資道 控制的相關特性	至算	課堂講授	小考、期中考、期末考
	本課程之設計與教學已融入下列本校基本素養與核心能力				
ì	淡江大學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。				軍合作精神,與他人共同
<	◇ 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、統整項 運用資訊。				<b>É能蒐集、分析、統整與</b>
◇ 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 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。				
<	<ul><li>◇ 自我了解與主動學習</li><li>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。</li></ul>				<b>責極發展自我多元的興趣</b>
<	◇ 主動指	<b>深索與問題解決</b>		動觀察和發掘、分析問題、蒐集資 ,以有效解決問題。	資料,能運用所學不畏挫
<	<ul><li>◇ 團隊合作與公民實踐</li><li>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。</li></ul>				
<	◇ 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	100/09/05~ 100/09/11	Preliminaries: Reasons for studying Concepts of Programming languages			
2	100/09/12~ 100/09/18	Evolution of the Ma	jor	Programming Languages	
3	100/09/19~ 100/09/25	Programming Syntax: Introduction			
4	100/09/26~ 100/10/02	Programming Syntax: Formal Methods of Describing Syntax			
5	100/10/03~ 100/10/09	Programming Semantics: Introduction			
6	100/10/10~ 100/10/16	Programming Semantics: Describing the Meaning of Programs			
7	100/10/17~ 100/10/23	Functional Programming Languages:Introduction			
8	100/10/24~ 100/10/30	Functional Programming Languages: Fundamentals of Functional Programming Languages			
9	100/10/31~ 100/11/06	期中考試週			
10	100/11/07~ 100/11/13	Functional Programming Languages: LISP			

		第 A 百 / 七 A 百 2011/10/15 11:32:44			
ſ	猫 考	「教學計畫表管理系統」網址: <a href="http://info.ais.tku.edu.tw/csp">http://info.ais.tku.edu.tw/csp</a> 或由教務處首頁〈網址: <a href="http://www.acad.tku.edu.tw/index.asp/">http://www.acad.tku.edu.tw/index.asp/</a> 〉教務資訊「教學計畫表管理系統」進入。 <a href="http://www.acad.tku.edu.tw/index.asp/">※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。</a>			
	≥期成績 ├算方式	◆平時考成績:20.0 % ◆期中考成績:30.0 % ◆期末考成績:30.0 % ◆作業成績: 20.0 % ◆其他〈〉: %			
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)			
參	考書籍				
Concepts of Programming Languages, 9th edition, by Robert W. Sebesta 教材課本					
孝	女學 設備	電腦			
	修課應 :意事項				
18	101/01/02~ 101/01/08	期末考試週			
17 100/12/26~ 101/01/01		Names , Bindings, and Scopes: Referencing Environments			
16 100/12/19~ 100/12/25		Names , Bindings, and Scopes: Scope and Lifetime			
15 100/12/12~ 100/12/18		Names , Bindings, and Scopes: the Concept of Binding			
14 100/12/05~ 100/12/11		Names , Bindings, and Scopes: Introduction			
13 100/11/28~ 100/12/04		Lexical and Syntax Analysis: Recursive - Descent and Bottom-Up Parsing			
12	100/11/21~ 100/11/27	Lexical and Syntax Analysis: the Parsing Problem			
11	100/11/14~ 100/11/20	Lexical and Syntax Analysis: Introduction			

TEIXB2E0747 1C