## 淡江大學110學年度第2學期課程教學計畫表

課程名稱	計算機程式語言 (二)	授課 教師	林承賢				
	COMPUTER PROGRAMMING II	教師	CHENG SHIAN LIN				
開課系級	資工一B	開課	實體課程				
	TEIXB1B	資料	必修 單學期 2學分				
課程與SDGs 關聯性	SDG4 優質教育						
	系(所)教育目標						
一、通達.	專業知能。						
	實用技能。						
三、展現	<b>創意成果。</b>						
	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	三用。(比重:100.00)						
	計算機程式語言包含 C/C++, 這門課程主要讓學生學習C語言主要的基礎語法, C++ 物件導向的觀念, C的函式庫及撰寫應用程式。						
課程簡介	Covering the entire C or C++, this course is or C subset-foundations of C/C++, C++ object-originary, and applications.						

## 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。

	- Take (collections con ) - I - I - with a way to be a with a first that it is a second control of the control								
序號				教學目標(英文)					
1	建立學生撰寫C語言的程式基礎			To give a concise introduction to write C program.					
2	2 讓學生瞭解結構化的程式設計與流程的控制			To examine the structured programming and introduce additional control structures.					
3				Discussing the design and construction of program modules. C's function-related capabilities includes standard library functions, programmer-defined functions and recursive.					
4	解釋如何處理串列和表的值, 將讓學生瞭解結構化的陣列			To explain how to process lists and tables of value. We discuss the structuring of data in arrays					
5	解釋指標運算式及	運算子,呼叫 指標與陣列的	傳址, 指標     關係	To explain pointer operators, call by reference, pointer expressions, and the relationship of pointers and arrays.					
		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	認知	A	2	講述、討論、實作	測驗、作業、討論(含 課堂、線上)、實作				
2	認知	A	2	講述、討論、發表、實作	測驗、作業、討論(含 課堂、線上)、實作				
3	認知	A	2	講述、討論、發表、實作	測驗、作業、討論(含 課堂、線上)、實作				
4	認知	A	2	講述、討論、發表、實作	測驗、作業、討論(含 課堂、線上)、實作				
5	認知	A	2	講述、討論、發表、實作	測驗、作業、討論(含 課堂、線上)、實作				
	授課進度表								
週次	日期起訖		內容(	備註					
1	111/02/21~ 111/02/25	Function							
2	111/02/28~ 111/03/04	Recursion							
3	111/03/07~ 111/03/11	Case study							
4	111/03/14~ 111/03/18 Pointer								

5 111/03/25	Parameter passing - pass by				
6 111/03/28	Memory allocation - static/dynamic allocation				
7 111/04/04	Case study				
8 111/04/11 111/04/15	Case study				
9 111/04/18	統一				
10 111/04/25 111/04/25	期中者試過				
11 111/05/02 111/05/06	依老試編班 課程為計算機程式語言 (二) 1-8调成計				
12 111/05/09 111/05/18	~   同第11週				
13 111/05/16 111/05/20	日 第 ] ] 過				
14 111/05/23 111/05/23					
15 111/05/30 111/06/03	同第77週				
16 111/06/06 111/06/10					
17 111/06/13 111/06/13	統一會者				
18 111/06/20 111/06/24	期末考試過				
修課應 注意事項	上課打電動/上網看FB者, 第一次扣學期總成績3分, 第二次扣6分, 倍數成長, 以此類推. 上機考跟旁邊講話者, 兩人全部趕出場, 該次零分計. 作業 copy 者, 不論是提供程式者或是 copy 者, 該次作業一率零分. 如有不服, 可找我申訴, 但申訴不通過者, 倒扣 20 分.				
教學設備	(無)				
教科書與 教材	Į.				
參考文獻					
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	▼				

備考

「教學計畫表管理系統」網址: $\underline{https://info.\,ais.\,tku.\,edu.\,tw/csp}$  或由教務處首頁 $\rightarrow$ 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。

TEIXB1E0343 0B

第 4 頁 / 共 4 頁 2022/1/19 10:11:58