淡江大學111學年度第1學期課程教學計畫表

課程名稱	計算機程式語言 (二)	授課	林莊傑 CHUANG-CHIEH LIN
	COMPUTER PROGRAMMING II	教師	
開課系級	資工一A	開課	實體課程 必修 單學期 2學分
na ben voc	TEIXB1A	資料	
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。

- 二、熟練實用技能。
- 三、展現創意成果。

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:40.00)
- B. 數學推理演繹能力。(比重:15.00)
- C. 資訊系統實作能力。(比重:15.00)
- D. 網路技術應用能力。(比重:15.00)
- E. 資訊技能就業能力。(比重:15.00)

本課程對應校級基本素養之項目與比重

- 1. 全球視野。(比重:5.00)
- 2. 資訊運用。(比重:30.00)
- 3. 洞悉未來。(比重:10.00)
- 4. 品德倫理。(比重:10.00)
- 5. 獨立思考。(比重:30.00)
- 6. 樂活健康。(比重:5.00)
- 7. 團隊合作。(比重:5.00)
- 8. 美學涵養。(比重:5.00)

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 organized into four parts: the C subset-foundations of C/C++, C++ object-oriented features, the C function library, 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。

月		教學目標(英文)
	建立學生撰寫C語言的程式基礎	To give a concise introduction to write C program.
	2 讓學生瞭解結構化的程式設計與流 程的控制	To examines the structured programming and introduces additional control structures.
	3 探討C語言函式模組,課程內容包含標準函式庫,程式設計師自定的函式及遞廻 Discussing the design and construction of program modules. C's function-related capabilities includes standard library functions, rogrammer-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.
	解釋指標運算子,呼叫傳址,指標運算式及指標與陣列的關係	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	ABCDE	12345678	講述、討論、實作	測驗、作業、討論(含 課堂、線上)、實 作、報告(含口頭、書 面)
2	認知	A	25	講述、討論、發表、實作	測驗、作業、討論(含 課堂、線上)、實 作、報告(含口頭、書 面)
3	認知	A	25	講述、討論、發表、實作	測驗、作業、討論(含 課堂、線上)、實 作、報告(含口頭、書 面)

4	認知	A	25	講述、討論、發表、實作	測驗、作業、討論(含 課堂、線上)、實 作、報告(含口頭、書 面)	
5	認知	A	25	講述、討論、發表、實作	測驗、作業、討論(含 課堂、線上)、實 作、報告(含口頭、書 面)	
	-			授課進度表		
週次	日期起訖	內 容 (Subject/Topics) 備註			備註	
1	111/09/05~ 111/09/11	課程為計算機程式語言 (一) 1-8週				
2	111/09/12~ 111/09/18	同第1週	同第1週			
3	111/09/19~ 111/09/25	同第1週	同第1週			
4	111/09/26~ 111/10/02	同第1週	同第1週			
5	111/10/03~ 111/10/09	同第1週				
6	111/10/10~ 111/10/16	同第1週				
7	111/10/17~ 111/10/23 111/10/24~	同第1週				
8	111/10/30 111/10/31~	同第1週				
9	111/11/06 111/11/07~	同第1週				
10	111/11/13	期中考試週				
11	111/11/14~ 111/11/20	Recursion				
12	111/11/21~ 111/11/27 111/11/28~	Case study				
13	111/11/28~ 111/12/04 111/12/05~	Pointer				
14	111/12/11	Parameter passing – pass by value/address/reference				
15	111/12/12~ 111/12/18 111/12/19~	Memory allocation - static/dynamic allocation				
16	111/12/19~ 111/12/25 111/12/26~	Case study				
17	112/01/01 112/01/02~	統一會考				
18	112/01/08	期末考試週(本學期期末考試日期為:112/1/3-112/1/9)				

修課應 注意事項	違者扣學期分數 1. 上課不得滑手機, 或查閱、觀看與課程無關的東西 2. 上課不得代點名, 或點名完就翹課 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	電腦、投影機
教科書與 教材	自編講義;「請尊重智慧財產權觀念及不得非法影印」
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	◆出席率: 5.0 % ◆平時評量:65.0 % ◆期中評量: % ◆期末評量: % ◆其他〈統一會考〉:30.0 %
備考	「教學計畫表管理系統」網址: https://info.ais.tku.edu.tw/csp 或由教務處首頁→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 0A

第 4 頁 / 共 4 頁 2022/11/14 17:12:16