淡江大學108學年度第2學期課程教學計畫表

100	課程名稱	電腦入門與程式思維 INTRODUCTION TO COMPUTER AND COMPUTATIONAL THINKING	授課教師	季振忠 CHI,CHEN CHUNG
F	開課系級	資訊教育進學 A	開課	實體課程
"		TNUOE0A	資料	必修 單學期 2學分

學門教育目標

- 一、培育學生具備資訊基本素養。
- 二、鍛鍊學生資訊科技應用之能力。
- 三、建立學生的資訊倫理。
- 四、訓練學生對於資訊相關議題的思考。

本課程對應校級基本素養之項目與比重

2. 資訊運用。(比重:80.00)

4. 品德倫理。(比重:20.00)

本課程除強化學生對程式設計、網路通訊、多媒體等基本認識之外,更培養學生懂得善用網路資源,藉以獲得所需之資訊,並使學生有足夠的能力去進一步探討或學習更多進階的技巧或應用,最終學生可以將所學的一些軟體技能應用於日常生活中

課程簡介

The course not only to enhance their computer knowledge, including programming, network communications, multimedia, but also to improve their abilities for obtaining desired information from Internet.

Students can have enough skills for further investigating and learning more advanced techniques or applications, and apply those abilities and skills to their daily life.

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。

序號	教學目標(中文)	教學目標(英文)	
1	培養學生資訊科技應用能力	Development of information literacy	

2	培養學生 思考能力	E基本程式設計思維與邏輯 Development of basic programming and logical thinking ability							
	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		24	講述、討論、實作	測驗、作業、討論(含 課堂、線上)、報告(含 口頭、書面)				
2	技能		24	講述、實作、模擬	測驗、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				
1	109/03/02~ 109/03/08	課程介紹							
2	109/03/09~ 109/03/15	電腦基本架構							
3	109/03/16~ 109/03/22	作業系統 (線上上課)							
4	109/03/23~ 109/03/29	網際網路運用							
5	109/03/30~ 109/04/05	清明節補假							
6	109/04/06~ 109/04/12	網路通訊與生活 (線上上課)							
7	109/04/13~ 109/04/19	資訊檢索技術							
8	109/04/20~ 109/04/26	期中教學內容整理							
9	109/04/27~ 109/05/03	期中考試週							
10	109/05/04~ 109/05/10	文書處理軟體 - POWERPOINT							
11	109/05/11~ 109/05/17	文書處理軟	文書處理軟體 - WORD (線上上課)						
12	109/05/18~ 109/05/24	程式設計基本概念I							
13	109/05/25~ 109/05/31	程式設計基本概念II							
14	109/06/01~ 109/06/07	程式概念應用實作							
15	109/06/08~ 109/06/14	學習成果分	學習成果分享[
16	109/06/15~ 109/06/21	學習成果分享II							
17	109/06/22~ 109/06/28	期末考試週(本學期期末考試日期 為:109/6/18-109/6/24)							

18 109/06/29~ 109/07/05	教師彈性補充教學:資訊科技未來趨勢研析 (線上上 課)
修課應 注意事項	本課程使用iClass平台作為作業繳交、課業問題討論與師生互動的園地.
教學設備	電腦、投影機
教科書與 教材	計算機概論-數位趨勢與創新(胡昭民、吳燦銘,博碩)/資訊概論(淡江大學資概教學團隊,碁峯)
參考文獻	
批改作業 篇數	5 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: 10.0 % ◆平時評量:40.0 % ◆期中評量:25.0 % ◆期末評量:25.0 % ◆其他〈〉: %
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。

TNUOE0E3862 0A 第 3 頁 / 共 3 頁 2020/3/4 14:20:06