淡江大學108學年度第1學期課程教學計畫表

課程名稱	計算機概論 INTRODUCTION TO COMPUTERS	授課教師	石貴平 KUEI-PING SHIH
開課系級	資工一B 開課		實體課程
网队队员	TEIXB1B	資料	必修 單學期 3學分

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

D. 網路技術應用能力。(比重:100.00)

本課程對應校級基本素養之項目與比重

1. 全球視野。(比重:25.00)

2. 資訊運用。(比重:50.00)

3. 洞悉未來。(比重: 25.00)

本課程旨在為以計算機科學為主修的學生提供計算機系統的初步探索與認識。它 提供了對計算機各方面的一般理解,並為支持進一步研究奠定了堅實的基礎,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

This course is designed to provide a preliminary exploration and understanding of computer systems for students majoring in computer science. It provides a general understanding of all aspects of the computer and provides a solid foundation for supporting further study such that students can have enough skills for further investigating and learning more advanced techniques or applications. Finally, students can 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	培育學生具備基本資訊素養			Development of basic information literacy.			
2	鍛鍊學生資訊科技應用之能力			Development of computer skills.			
3	建立學生的資訊倫理			Building up information ethics.			
4	訓練學生對於資訊相關議題的思考			Training of independent thinking.			
5	培養學生團隊合作的能力			Development of teamwork and dedication.			
	· 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	D	2	講述、討論、實作	測驗、作業、討論(含 課堂、線上)		
2	認知	D	2	講述、討論、實作	測驗、作業、討論(含 課堂、線上)		
3	認知	D	2	講述、討論	測驗、作業、討論(含 課堂、線上)		
4	技能	D	13	講述、討論	測驗、作業、討論(含 課堂、線上)、報告(含 口頭、書面)		
5	認知	D	2	講述、討論	測驗、作業、討論(含 課堂、線上)、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	108/09/09~ 108/09/15	課程簡介					
2	108/09/16~ 108/09/22	電腦基本認識					
3	108/09/23~ 108/09/29	數字系統					
4	108/09/30~ 108/10/06	數值資料的表示					
5	108/10/07~ 108/10/13	3 好體 資料的表示					

$6 \begin{vmatrix} 108/10/14 \sim \\ 108/10/20 \end{vmatrix}$	數位邏輯		
$7 \begin{array}{c} 108/10/21 \sim \\ 108/10/27 \end{array}$	組合電路設計		
8 108/10/28~ 108/11/03	計算機組織 1		
9 108/11/04~ 108/11/10	計算機組織 2		
10 108/11/11~ 108/11/17	期中考試週		
11 108/11/18~ 108/11/24	電腦網路 1		
12 108/11/25~ 108/12/01	電腦網路 2		
13 108/12/02~ 108/12/08	無線網路		
$14 \begin{vmatrix} 108/12/09 \sim \\ 108/12/15 \end{vmatrix}$	資料結構 1		
$15 \begin{vmatrix} 108/12/16 \sim \\ 108/12/22 \end{vmatrix}$	資料結構 2		
16 108/12/23~ 108/12/29	作業系統 1		
17 108/12/30~ 109/01/05	作業系統 2		
18 109/01/06~ 109/01/12	期末考試週(本學期期末考試日期為:109/1/3-109/1/9)		
修課應 注意事項			
教學設備	電腦、投影機、其它(黑板)		
教科書與 教材	B. Forouzan, Foundations of Computer Science, 4th Ed., Cengage Learning, 2018.		
參考文獻	J. G. Brookshear and D. Brylow, Computer Science: An Overview, 12th Ed., Pearson Education Limited, 2015. N. Dale and J. Lewis, Computer Science Illuminated, 6th Ed., Jones and Bartlett Learning, 2016.		
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: % ◆平時評量: % ◆期中評量:30.0 %◆期末評量:40.0 %◆其他〈小考、作業、實習課等〉: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。		

TEIXBIE1173 0B 第 3 頁 / 共 3 頁 2019/8/1 16:11:19