淡江大學109學年度第1學期課程教學計畫表

課程名稱	資訊概論 INTRODUCTION TO COMPUTERS	授課教師	謝政呂 HSIEH, CHENG-LU
開課系級	公行進學班一R	開課	實體課程
河吸水	TLPXE1R	資料	必修 上學期 2學分

系(所)教育目標

- 一、習得瞭解專業知識。
- 二、有效學習自我規劃。
- 三、植基理論契合實務。
- 四、人際溝通團隊合作。
- 五、分析問題提供建議。
- 六、道德知覺全球公民。

本課程對應院、系(所)核心能力之項目與比重

C. 具備資訊蒐集運用的能力。(比重:100.00)

本課程對應校級基本素養之項目與比重

2. 資訊運用。(比重:100.00)

本課程教導學生善用行動裝置、利用線上工具達成協同合作與溝通,並且充分利用網際網路,了解當今技術如何協助學生追求與精進它們未來的事業。課程主題包括在電腦和行動裝置上執行的應用軟體、APP、作業系統、網際網路、全球資訊網、大數據、雲端運算以及證照考試等內容,還有穿載裝置、觸控裝置等最新科技的介紹。

課程簡介

This course teach students to maximize their use of mobile devices, make the most of online tools for collaboration and communication, and fully utilize today's Internet capabilities with the text book. Introductory computing students see how current technology skills assist in employment and advancing their careers.

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	瞭解電腦和行動裝置上執行的應用 軟體			Understand the applications of computers and mobile devices.			
2	1 11 30 4 11 1 2 1 2 1 2 1			Understand operating systems, internet, WWW, big data, and cloud computing.			
3				Introduce Wearable devices and Touch devices.			
		教學目標	之目標類型	、核心能力、基本素養教學方法與	亥心能力、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	C	2	講述、討論	測驗、作業		
2	認知	С	2	講述、討論	測驗、作業		
3	認知	С	2	講述、討論	測驗、作業		
				授課進度表			
週次	日期起訖	內 容 (5		Subject/Topics)	備註		
1	109/09/14~ 109/09/20	課程介紹					
2	109/09/21~ 109/09/27	迎向未來 [
3	109/09/28~ 109/10/04	中秋節放假一日					
4	109/10/05~ 109/10/11	迎向未來 II、程式概念					
5	109/10/12~ 109/10/18	電腦與生活 [
6	109/10/19~ 109/10/25	電腦與生活 II、程式概念					
7	109/10/26~ 109/11/01	数字系統與編碼系統 I					
8	109/11/02~ 109/11/08	數字系統與編碼系統 II、程式概念					
9	109/11/09~ 109/11/15	程式演練					
10	109/11/16~ 109/11/22	期中考試週					

$11 \begin{vmatrix} 109/11/237 \\ 109/11/29 \end{vmatrix}$	電腦硬體:系統單元 I				
12 109/11/30 ⁻¹ 109/12/06	電腦硬體:系統單元 II、程式概念				
13 109/12/07/ 109/12/13	輸出入與儲存裝置 I				
14 109/12/14 ² 109/12/20	輸出入與儲存裝置 II、程式概念				
15 109/12/21 109/12/27	作業系統 I				
16 109/12/28 ² 110/01/03	作業系統 II、程式概念				
17 \frac{110/01/04^2}{110/01/10}	程式演練				
18 110/01/11 110/01/17	期末考試週				
修課應 注意事項					
教學設備	(無)				
教科書與 教材	資訊概論·邁向未來/淡江大學商管學院資訊概論教學研究小組/2020				
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: % ◆平時評量:20.0 % (含資訊能力測驗成績)◆期中評量:20.0 % ◆期末評量:30.0 %◆其他〈實習課〉: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。				
TLPXE1E1034 1R					

TLPXE1E1034 IR 第 3 頁 / 共 3 頁 2020/9/24 16:13:27