

淡江大學 108 學年度第 1 學期課程教學計畫表

課程名稱	資訊概論	授課 教師	孫育伯 SUEN YU-BO
	INTRODUCTION TO COMPUTERS		
開課系級	經濟一 P	開課 資料	實體課程 必修 上學期 2學分
	TLYXB1P		
系 (所) 教育目標			
<p>一、習得瞭解專業知識。</p> <p>二、有效學習自我規劃。</p> <p>三、植基理論契合實務。</p> <p>四、人際溝通團隊合作。</p> <p>五、分析問題提供建議。</p> <p>六、道德知覺全球公民。</p>			
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)			
課程簡介	<p>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，還有穿戴裝置、觸控裝置等最新科技的介紹</p>		
	<p>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.</p>		

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	瞭解作業系統、網際網路、全球資訊網、大數據、雲端運算等技術	Understand operating systems, internet, WWW, big data, and cloud computing
3	介紹穿戴裝置、觸控裝置等最新科技	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	測驗
2	認知	C	2	講述	測驗
3	認知	C	2	講述	測驗

授課進度表

週次	日期起訖	內容 (Subject/Topics)	備註
1	108/09/09~ 108/09/15	綜覽今日科技	
2	108/09/16~ 108/09/22	綜覽今日科技	
3	108/09/23~ 108/09/29	數位世界的連線與溝通	
4	108/09/30~ 108/10/06	數位世界的連線與溝通	
5	108/10/07~ 108/10/13	電腦的誕生/影片欣賞	
6	108/10/14~ 108/10/20	電腦與行動裝置	
7	108/10/21~ 108/10/27	運算元件	
8	108/10/28~ 108/11/03	程式與APP	
9	108/11/04~ 108/11/10	程式與APP	
10	108/11/11~ 108/11/17	期中考試週	

11	108/11/18~ 108/11/24	微軟的誕生/影片欣賞	
12	108/11/25~ 108/12/01	作業系統	
13	108/12/02~ 108/12/08	輸入與輸出	
14	108/12/09~ 108/12/15	數位儲存體	
15	108/12/16~ 108/12/22	傳遞數位內容	
16	108/12/23~ 108/12/29	電腦世界的安全性/影片欣賞	
17	108/12/30~ 109/01/05	數位生活的安全、道德和隱私	
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		
教科書與 教材	計算機概論-探索電腦2018, 華泰書局		
參考文獻	Discovering Computers 2018 - Digital Technology, Data, and Devices, ISBN: 1-337-28510-2 計算機概論, ISBN: 978-986-94478-6-7, 普林斯頓		
批改作業 篇數	1 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: % (含資訊能力測驗成績) ◆期中評量: 40.0 % ◆期末評量: 40.0 % ◆其他〈實習課〉: 10.0 %		
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。		