

淡江大學112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	鄭元成 CHENG, YUAN CHENG		
	INTRODUCTION TO COMPUTERS				
開課系級	財金進學班一R	開課資料	實體課程 必修 上學期 2學分		
	TLBXE1R				
課程與SDGs 關聯性	SDG4 優質教育				
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					
<p>A. 熟悉商管專業的基本知識。(比重：10.00)</p> <p>B. 具備專業知識的表達能力。(比重：10.00)</p> <p>C. 具備資訊蒐集運用的能力。(比重：70.00)</p> <p>D. 具體審辨分析的思考能力。(比重：10.00)</p>					
本課程對應校級基本素養之項目與比重					
<ol style="list-style-type: none"> 1. 全球視野。(比重：10.00) 2. 資訊運用。(比重：30.00) 3. 洞悉未來。(比重：5.00) 4. 品德倫理。(比重：15.00) 5. 獨立思考。(比重：25.00) 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) 					

課程簡介	本課程為大一學生提供全方位的資訊科技概觀。課程中，將介紹不同資訊科技的發展與應用，期望讓學生在課程中對於作業系統、數字編碼格式、電子商務及物聯網應用都有基本的認識，並且能活用所學的知識與技能。
	This course provides freshmen with a comprehensive overview of information technology. In the course, the development and application of different information technologies will be introduced. It is expected that students will have a basic understanding of operating systems, digital coding formats, e-commerce and Internet of Things applications in the course, and can make full use of the knowledge and skills they have learned.

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	建立學生資訊倫理	Establishing the moral of information and concepts
2	培育學生具備資訊素養	Development of information literacy
3	培育學生資訊科技應用之技能	Foster the application of information technology skills

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	AD	456	講述	測驗、作業
2	認知	ABC	12357	講述	測驗、作業
3	技能	BCD	2578	講述、實作	測驗、作業

授課進度表

週次	日期起訖	內容 (Subject/Topics)	備註
1	112/09/11~ 112/09/17	課程內容簡介及評分機制說明	
2	112/09/18~ 112/09/24	科技與未來	
3	112/09/25~ 112/10/01	資訊社會	
4	112/10/02~ 112/10/08	電腦硬體介紹	

5	112/10/09~ 112/10/15	數字系統與編碼系統 I	
6	112/10/16~ 112/10/22	數字系統與編碼系統 II	
7	112/10/23~ 112/10/29	電腦作業系統 I	
8	112/10/30~ 112/11/05	電腦作業系統 II	
9	112/11/06~ 112/11/12	期中考試週	
10	112/11/13~ 112/11/19	通訊與網路原理	
11	112/11/20~ 112/11/26	通訊與網路硬體	
12	112/11/27~ 112/12/03	IoT物聯網應用 - I	
13	112/12/04~ 112/12/10	IoT物聯網應用 - II	
14	112/12/11~ 112/12/17	程式語言介紹	
15	112/12/18~ 112/12/24	電子商務	
16	112/12/25~ 112/12/31	資訊安全	
17	113/01/01~ 113/01/07	期末考試週	
18	113/01/08~ 113/01/14	教師彈性教學週(應安排學習活動如補救教學、專題學習或者其他教學內容，不得放假)	
課程培養 關鍵能力		資訊科技	
跨領域課程			
特色教學 課程			
課程 教授內容		程式設計或程式語言(學生有實際從事相關作業或活動) 邏輯思考	
修課應 注意事項			
教科書與 教材		自編教材：簡報 採用他人教材：教科書、簡報	

參考文獻	
學期成績 計算方式	<p>◆出席率： 10.0 % ◆平時評量：30.0 % (含資訊能力測驗成績)</p> <p>◆期中評量：30.0 % ◆期末評量：30.0 %</p> <p>◆其他〈 〉： %</p>
備 考	<p>「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。</p> <p>※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。</p>