

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	張昭憲 CHANG JAU-SHIEN
	INTRODUCTION TO COMPUTERS		
開課系級	資管一 C	開課 資料	實體課程 必修 上學期 2學分
	TLMXBIC		
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>本課程授課對象為大一學生，除強化學生對程式設計、網路管理、網路通訊、多媒體、影像繪圖等基本認識之外，更培養學生懂得善用網路資源，藉以獲得所需之資訊。同時也能對電子商務、電腦病毒與資訊安全等常識有所涉獵，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。</p>		
	<p>The course is designed for freshmen, not only to enhance their computer knowledge, including programming, network management, network communications, multimedia, video graphics and others, but also to improve their abilities for obtaining desired information from Internet. At the same time, related topics, like e-commerce, computer virus and information security, are introduced 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.</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	1. 培育學生具備資訊素養 2. 培育學生資訊科技應用之技能 3. 使所有學生能順利適應資訊化社會之挑戰, 迎接全球資訊化之發展趨勢	1. Development of information literacy. 2. Development of the computer skills. 3. Students may have the abilities of facing the challenges form information impact.

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、討論	測驗、作業

授課進度表

週次	日期起訖	內容 (Subject/Topics)	備註
1	108/09/09~ 108/09/15	課程簡介與二進位數字系統	
2	108/09/16~ 108/09/22	資料表示方式：數字(1)	
3	108/09/23~ 108/09/29	資料表示方式：數字(2)	
4	108/09/30~ 108/10/06	資料表示方式：文字	
5	108/10/07~ 108/10/13	資料表示方式：多媒體資料	
6	108/10/14~ 108/10/20	數位邏輯電路(1)	
7	108/10/21~ 108/10/27	數位邏輯電路(2)	
8	108/10/28~ 108/11/03	電腦架構與元件(1)	
9	108/11/04~ 108/11/10	電腦架構與元件(2)	
10	108/11/11~ 108/11/17	期中考試週	
11	108/11/18~ 108/11/24	低階程式語言(1)	
12	108/11/25~ 108/12/01	低階程式語言(2)	
13	108/12/02~ 108/12/08	網際網路(1)	

14	108/12/09~ 108/12/15	網際網路(2)	
15	108/12/16~ 108/12/22	人工智慧(1)	
16	108/12/23~ 108/12/29	人工智慧(2)	
17	108/12/30~ 109/01/05	作業系統簡介	
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	本學期內容並非程式設計		
教學設備	電腦、投影機		
教科書與 教材	開學後公布		
參考文獻	will be announced after school opens		
批改作業 篇數	8 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：30.0 % (含資訊能力測驗成績) ◆期中評量：30.0 %   ◆期末評量：30.0 % ◆其他〈點名〉：10.0 %		
備考	「教學計畫表管理系統」網址： <a href="https://info.ais.tku.edu.tw/csp">https://info.ais.tku.edu.tw/csp</a> 或由教務處 首頁→教務資訊「教學計畫表管理系統」進入。 <b>※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。</b>		