

淡江大學102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	吳柏翰 WU PO-HAN
	INTRODUCTION TO COMPUTERS		
開課系級	電機進學班一A	開課資料	必修 上學期 2學分
	TETXE1A		

學門教育目標

- 一、了解資訊科技在生活與學習上的應用、以及對人類社會生活的影響。
- 二、培養電腦基本使用的技巧與軟體應用之能力。
- 三、培養資訊溝通能力及資料搜尋能力，以擴展各學習領域之學習。
- 四、強化學生軟體應用技能，藉以銜接後續於各院所開之資訊應用課程。
- 五、透過軟體的使用，訓練電腦資料處理的能力，作為各領域研究之輔助工具。
- 六、培養資訊溝通能力與資料搜尋能力，以擴展各應用軟體之溝通。
- 七、培養獨立思考並自行解決問題的能力，並能維持良好人際互動、溝通與團隊合作的能力。

校級基本素養

- A. 全球視野。
- B. 資訊運用。
- C. 洞悉未來。
- D. 品德倫理。
- E. 獨立思考。
- F. 樂活健康。
- G. 團隊合作。
- H. 美學涵養。

課程簡介	本課程授課對象為大一學生，除希望能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，更希望能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，最終希望學生可以將所學的一些軟體技能應用於日常生活中。
	Topics of this course include: (1) Introduction to information; (2) Computer networking and communications; (3) Data processing; (4) Hardware of computers; (5) software of computers; (6) Multimedia; (7) Introduction to computer programming.

本課程教學目標與目標層級、校級基本素養相關性

一、目標層級(選填)：

- (一)「認知」(Cognitive 簡稱C)領域：C1 記憶、C2 瞭解、C3 應用、C4 分析、
C5 評鑑、C6 創造
- (二)「技能」(Psychomotor 簡稱P)領域：P1 模仿、P2 機械反應、P3 獨立操作、
P4 聯結操作、P5 自動化、P6 創作
- (三)「情意」(Affective 簡稱A)領域：A1 接受、A2 反應、A3 重視、A4 組織、
A5 內化、A6 實踐

二、教學目標與「目標層級」、「校級基本素養」之相關性：

- (一)請先將課程教學目標分別對應前述之「認知」、「技能」與「情意」的各目標層級，惟單項教學目標僅能對應C、P、A其中一項。
- (二)若對應「目標層級」有1~6之多項時，僅填列最高層級即可(例如：認知「目標層級」對應為C3、C5、C6項時，只需填列C6即可，技能與情意目標層級亦同)。
- (三)再依據所訂各項教學目標分別對應其「校級基本素養」。單項教學目標若對應「校級基本素養」有多項時，則可填列多項「校級基本素養」。
(例如：「校級基本素養」可對應A、AD、BEF時，則均填列。)

序號	教學目標(中文)	教學目標(英文)	相關性	
			目標層級	校級基本素養
1	符合各學院與各學系之專業特色與需求	Conforming the professional features of each colleges and departments	C5	B
2	建立學生資訊倫理	Establishing the moral of information and concepts	C4	D
3	培育學生具備資訊素養	Development of information literacy	C5	ACEG
4	培育學生資訊科技應用之技能	Development of the computer skills.	P3	ABCEG
5	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	Students may have the abilities of facing the challenges from information impact.	C6	ABCEG

教學目標之教學方法與評量方法

序號	教學目標	教學方法	評量方法
1	符合各學院與各學系之專業特色與需求	講述、討論	報告、討論
2	建立學生資訊倫理	講述、討論	報告、討論
3	培育學生具備資訊素養	講述、討論	報告、討論
4	培育學生資訊科技應用之技能	講述、討論	報告、討論
5	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	講述、討論	報告、討論

授課進度表

週次	日期起訖	內容 (Subject/Topics)	備註

1	102/09/16~ 102/09/22	第一章 邁向資訊時代	
2	102/09/23~ 102/09/29	第二章 電腦硬體	
3	102/09/30~ 102/10/06	第三章 電腦硬體	
4	102/10/07~ 102/10/13	第四章 多媒體(一)	
5	102/10/14~ 102/10/20	第四章 多媒體(二)	
6	102/10/21~ 102/10/27	第五章 作業系統	
7	102/10/28~ 102/11/03	第六章 windows7	
8	102/11/04~ 102/11/10	第七章 網路通訊	
9	102/11/11~ 102/11/17	第八章 Internet (一)	
10	102/11/18~ 102/11/24	期中考試週	
11	102/11/25~ 102/12/01	第八章 Internet (二)	
12	102/12/02~ 102/12/08	第九章 全球資訊網(一)	
13	102/12/09~ 102/12/15	第九章 全球資訊網(二)	
14	102/12/16~ 102/12/22	第十章 電子郵件與網路應用	
15	102/12/23~ 102/12/29	第十一章 資訊系統	
16	102/12/30~ 103/01/05	第十一章 資訊系統	
17	103/01/06~ 103/01/12	第十二章 資料庫原理與應用	
18	103/01/13~ 103/01/19	期末考試週	
修課應 注意事項	本課程需電機系同學才可選修，其他系所同學請勿選修。		
教學設備	電腦、投影機		
教材課本	C++程式設計藝術(第五版)		
參考書籍			

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	<p>◆出席率： 10.0 % ◆平時評量：30.0 % (含資訊能力測驗成績) ◆期中評量：20.0 % ◆期末評量：20.0 % ◆其他〈專題報告〉：20.0 %</p>
備 考	<p>「教學計畫表管理系統」網址：http://infoais.tku.edu.tw/csp 或由教務處首頁〈網址：http://www.acad.tku.edu.tw/CS/main.php〉業務連結「教師教學計畫表上傳下載」進入。</p> <p style="color: red;">※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>