# 淡江大學107學年度第1學期課程教學計畫表

課程名稱	資訊概論	授課	解燕豪	
<b></b>	INTRODUCTION TO COMPUTERS	教師	HSIEH, YEN-HAO	
開課系級	統計一P	開課	必修 上學期 2學分	
7月 吹 小 ツ	TLSXB1P	資料	一本的 工士物 2年》	

# 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。

## 系(所)核心能力

- A. 熟悉商管專業的基本知識。
- B. 具備專業知識的表達能力。
- C. 具備資訊蒐集運用的能力。
- D. 具體審辨分析的思考能力。

本課程授課對象為大一學生,在已經具備資訊基礎知識的條件下,訓練學生善用 各項商務應用軟體以提升工作效率,並培養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。

### 課程簡介

The course is designed for freshmen, on the basis of learned computer knowledge, to further learn various business software to improve their productivity, and to cultivate their abilities for further investigating and learning more advanced techniques or applications. Finally, students can apply those abilities and skills to their daily life.

### 本課程教學目標與目標層級、系(所)核心能力相關性

### 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」、「系(所)核心能力」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「系(所)核心能力」。單項教學目標若對應「系(所)核心能力」有多項時,則可填列多項「系(所)核心能力」。 (例如:「系(所)核心能力」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	系(所)核心能力		
1	建立學生資訊倫理	Establishing the moral of information and concepts	С3	С		
2	培育學生具備資訊素養	Development of information literacy	C4	С		
3	培育學生資訊科技應用之技能	Foster the application of information technology skills	Р3	С		
教學目標之教學方法與評量方法						
序號	教學目標	教學方法	1	评量方法		

# 序號 教學目標 教學方法 評量方法 1 建立學生資訊倫理 講述、討論、問題解決 紙筆測驗、實作、上課表現 2 培育學生具備資訊素養 講述、討論、問題解決 紙筆測驗、實作、上課表現 3 培育學生資訊科技應用之技能 講述、討論、問題解決 紙筆測驗、實作、上課表現

本課程之設計與教學已融入本校校級基本素養					
淡江大學校級基本素養		學校級基本素養	內涵說明		
◇ 全球視野		見野	培養認識國際社會變遷的能力,以更寬廣的視野了解全球化 的發展。		
◆ 資訊運用		<b>運用</b>	熟悉資訊科技的發展與使用,並能收集、分析和妥適運用資訊。		
◇ 洞悉未來		<b>失來</b>	瞭解自我發展、社會脈動和科技發展,以期具備建構未來願 景的能力。		
◇ 品德倫理		<b>一</b> 命理	了解為人處事之道,實踐同理心和關懷萬物,反省道德原則的建構並解決道德爭議的難題。		
◆ 獨立思考		思考	鼓勵主動觀察和發掘問題,並培養邏輯推理與批判的思考能力。		
◇ 樂活健康		建康	注重身心靈和環境的和諧,建立正向健康的生活型態。		
◇ 團隊合作			體察人我差異和增進溝通方法,培養資源整合與互相合作共 同學習解決問題的能力。		
	◇ 美學活	函養	培養對美的事物之易感性,提升美學鑑賞、表達及創作能 力。		
			授課進度表		
週次	日期起訖	內 容	Subject/Topics)	備註	
1	107/09/10~ 107/09/16	課程簡介		面授	
2	107/09/17~ 107/09/23	Chapter 1 綜覽今日和	斗技		
3	107/09/24~ 107/09/30	Chapter 1 綜覽今日和 與溝通	斗技、Chapter 2 數位世界的連線		
4	107/10/01~ 107/10/07	Chapter 2 數位世界的	的連線與溝通	面授	
5	107/10/08~ 107/10/14	Chapter 3 電腦與行動裝置			
6	107/10/15~ 107/10/21	Chapter 3 電腦與行動裝置			
7	107/10/22~ 107/10/28	Python程式設計 (1)		面授	
8	107/10/29~ 107/11/04	Python程式設計 (2)			
9	107/11/05~ 107/11/11	Python程式設計 (3)			
10	107/11/12~ 107/11/18	期中考試週			
11	107/11/19~ 107/11/25	Python程式設計 (4)		面授	
12	107/11/26~ 107/12/02	Python程式設計 (5)			

13 107/12/03~ Pyt		Python程式設計 (6)	
14	107/12/10~ 107/12/16	Chapter 4 運算元件、Python程式設計 (7)	
15 107/12/17~ 107/12/23		Chapter 5 程式與APP、Python程式設計 (8)	
16	107/12/24~ 107/12/30	Chapter 6 作業系統	面授
17	107/12/31~ 108/01/06	Chapter 6 作業系統	
18	108/01/07~ 108/01/13	期末考試週	
	修課應 1.面授課需出席。 2.上課禁止使用手機。 注意事項 3.修課必須準備課本。		
孝	文學設備 電腦、投影機		
孝	計算機概論:探索電腦 2018 歐亞書局 陳玄玲譯教材課本		
物	考書籍 2013資訊概論, 淡江大學資訊概論教學團隊, 碁峯出版		
扣	比改作業 篇數	□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□	
	基期成績 十算方式	→ M T 引 里・JJ.U /() ▼	
1	情 考 「教學計畫表管理系統」網址: http://info.ais.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。 ※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		