

淡江大學 105 學年度第 1 學期課程教學計畫表

課程名稱	資訊管理專題	授課 教師	張昭憲 CHANG JAU-SHIEN
	HOT ISSUES OF INFORMATION MANAGEMENT		
開課系級	資管一碩士班 A	開課 資料	選修 單學期 2學分
	TLMXM1A		
系（所）教育目標			
致力於資訊科技與經營管理知識之科際整合研究發展，為國家與社會培育兼具資訊技術能力與現代管理知識的中高階人才。			
系（所）核心能力			
<p>A. 現代管理知識應用。</p> <p>B. 邏輯思考。</p> <p>C. 關鍵分析。</p> <p>D. 結合資訊技術與管理。</p> <p>E. 研究與創新。</p> <p>F. 資料分析與應用。</p> <p>G. 資通安全管理。</p> <p>H. 言辭與文字表達。</p>			
課程簡介	<p>訓練學生蒐集與資訊管理主題相關之文獻，並能有系統地研讀並進行口頭報告。藉由課堂討論與實作，讓學生能更深度探索當代熱門的資訊管理議題，並對未來研究方向有初步的了解。</p>		
	<p>Students are required to perform in groups to collect and study interested topics or papers in the fields of information management/techonology and give a formal presentation regarding their studies. Through the discussions with classmates and the instructor, students are able to explore their future research directions.</p>		

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	讓學生了解資訊管理相關研究主題，並引導產生興趣。	Understanding the core concepts and implementation of hot topics of information managements.	C4	D

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	讓學生了解資訊管理相關研究主題，並引導產生興趣。	講述、討論、實作	紙筆測驗、實作、報告、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	內涵說明
◇ 全球視野	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	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	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	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	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	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。
◇ 美學涵養	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	105/09/12~ 105/09/18	課程介紹	
2	105/09/19~ 105/09/25	當代IT技術簡介	
3	105/09/26~ 105/10/02	當代IT相關技術	
4	105/10/03~ 105/10/09	當代IT應用	
5	105/10/10~ 105/10/16	論文研討	
6	105/10/17~ 105/10/23	論文研討	
7	105/10/24~ 105/10/30	論文研討	
8	105/10/31~ 105/11/06	大數據分析簡介	
9	105/11/07~ 105/11/13	大數據分析技術	
10	105/11/14~ 105/11/20	期中考	
11	105/11/21~ 105/11/27	大數據分析應用	
12	105/11/28~ 105/12/04	IT議題研討(一)	

13	105/12/05~ 105/12/11	IT議題研討(二)	
14	105/12/12~ 105/12/18	電子商務(一)	
15	105/12/19~ 105/12/25	電子商務(二)	
16	105/12/26~ 106/01/01	專案成果報告(一)	
17	106/01/02~ 106/01/08	專案成果報告(二)	
18	106/01/09~ 106/01/15	期末考	
修課應 注意事項			
教學設備	電腦、投影機		
教材課本	開學後公布		
參考書籍			
批改作業 篇數	3 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：20.0 % ◆期中評量：25.0 % ◆期末評量：25.0 % ◆其他〈實作〉：20.0 %		
備 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。		