

淡江大學103學年度第2學期課程教學計畫表

課程名稱	資訊管理個案研討	授課教師	蕭瑞祥 SHAW RUEY-SHIANG		
	MIS CASE STUDY				
開課系級	資管一碩士班A	開課資料	選修 單學期 3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					
<ul style="list-style-type: none"> A. 現代管理知識應用。 B. 邏輯思考。 C. 關鍵分析。 D. 結合資訊技術與管理。 E. 研究與創新。 F. 資料分析與應用。 G. 資通安全管理。 H. 言辭與文字表達。 					
課程簡介	本課程主要是以個案討論組織與個人應用資訊科技之相關議題，包括：服務創新、新科技創新應用、新科技趨勢、組織衝擊、變革管理、經營規劃、網路行銷、組織行為、科技管理與電子商務、跨國應用等。				
	This course uses case studies to discusses the issues for organizations and individuals applied information technology that includes: Service Innovation, new IT creative application, new IT trends, organization impacts, change management, business planning, network marketing, organization behavior, IT management, EC, and cross-organizational applications, etc.				

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	資訊科技應用創新	To learn the innovation of IT application	C3	CDE
2	資訊科技應用服務創新	To learn the service innovation of IT application	C4	ADE
3	資訊科技應用組織變革與組織衝擊	To learn the change management & organization impact of IT application	C2	DE
4	組織資訊科技應用相關議題	To learn the issues of organizations applied the IT	C2	ACD

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	資訊科技應用創新	講述、討論、個案分享	報告、上課表現、教學平台互動
2	資訊科技應用服務創新	講述、討論、個案分享	報告、上課表現、教學平台互動
3	資訊科技應用組織變革與組織衝擊	講述、討論、個案分享	報告、上課表現、教學平台互動
4	組織資訊科技應用相關議題	講述、討論、個案分享	報告、上課表現、教學平台互動

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	104/02/24~ 104/03/01	資訊科技應用與管理概論及課程簡介-資訊科技管理與策略應用回顧	
2	104/03/02~ 104/03/08	個案教學示範(蕭瑞祥、台北大學邱光輝教授) 如：Seven-Eleven Stores Ask the Customer by Asking the Data	
3	104/03/09~ 104/03/15	個案教學示範(蕭瑞祥、台北大學邱光輝教授)如：被哈佛當成教材的中國火鍋店	
4	104/03/16~ 104/03/22	AccupassR—電子票券之服務創新	
5	104/03/23~ 104/03/29	黃金卡卡—網路虛實策略整合	
6	104/03/30~ 104/04/05	宣揚電腦—雲端POS系統之創新變革	
7	104/04/06~ 104/04/12	摩斯漢堡 - QR Code創新服務的秘密武器	
8	104/04/13~ 104/04/19	博客來—網路書店行銷經營模式	
9	104/04/20~ 104/04/26	東岸民宿—關鍵字廣告真的關鍵嗎？	
10	104/04/27~ 104/05/03	運彩科技公司—運彩弊案	
11	104/05/04~ 104/05/10	凱鈦行動科技 - 創新服務模式	
12	104/05/11~ 104/05/17	水靈科技—高雄市C-bike租賃解決方案	

13	104/05/18~ 104/05/24	艾思科技—UrBox的創新服務	
14	104/05/25~ 104/05/31	Refurbished Nikon—A/B測試之網站訪客心理帳戶	
15	104/06/01~ 104/06/07	花博夢想館—科技加值服務體驗創新	
16	104/06/08~ 104/06/14	悠活麗緻渡假村—服務創新	
17	104/06/15~ 104/06/21	綠樣實業—Power Sleep的睡眠資訊系統與顧客黏著度	
18	104/06/22~ 104/06/28	期末檢討與討論、總結	
修課應 注意事項	平時考成績是指：課堂個案報告與領導討論之反應 期末考成績是指：期末報告或針對個案公司提建議之回覆報告等 其他是指：課堂表現與同學互評、教學平台，其中同學針對個案領導討論與知識獲得等的評分亦佔重要部分。		
教學設備	電腦、投影機、其它(教學支援平台)		
教材課本	財團法人光華管理策進基金會，光華管理個案收錄庫， http://www.kmcc.org.tw/index.php		
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	◆出席率： <input type="text"/> % ◆平時評量：30.0 % ◆期中評量： <input type="text"/> % ◆期末評量：40.0 % ◆其他〈課堂表現、教學平台參與〉：30.0 %		
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。		