淡江大學104學年度第1學期課程教學計畫表

課程名稱	資訊管理個案	授課	吳錦波	
	CASE STUDY FOR INFORMATION MANAGEMENT	教師	WU JIINPO	
開課系級	資管四A	開課	必修 單學期 3學分	
NII WE WAS	TLMXB4A	資料	本子州 U子川	

系(所)教育目標

- 一、精進資訊管理知能。
- 二、提升資訊科技專業。
- 三、獨立思考邏輯分析。
- 四、強化團隊合作能力。
- 五、重視企業資訊倫理。
- 六、培育全球化世界觀。

系(所)核心能力

- A. 精進資訊管理知能。
- B. 企業基礎與實務知識。
- C. 獨立思考邏輯分析。
- D. 程式設計。
- E. 重視企業資訊倫理。
- F. 資料庫設計與管理。
- G. 資訊系統分析、設計與整合。
- H. 專案管理。

本課程結合資訊管理理論於實務,藉由理論的瞭解和內化,進而轉成為可用的實戰經驗與智慧。理論包括:個人層次的理性行為理論、科技接受模式;組織層次的創新擴散理論、資源基礎觀點、結構化理論;社會層次的社會認知理論、社會交換理論。另外,藉由個案教學方法,強化理論的實際運用,此為本課程的核心理念。

課程簡介

This course helps students to understand and analyze the direct connection between information systems and business performance through case study. It provides students a better understanding of how specific companies use information systems to achieve the main business objectives, such as operational excellence, new products and services, customer and supplier intimacy, improved decision making, competitive advantage, and survival.

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	教學目標(中文)	教學目標(英文)	相關性				
號			目標層級	系(所)核心能力			
1	瞭解資訊管理常運用的理論及其意 涵。	To understand the most frequently used theories in the field of information systems and their implication.	C4	AC			
2	運用個案分析將理論知識內化成實戰經驗。	To achieve the internalization of theoretical knowledge into pratical experience through the case teaching.	C4	AC			
3	瞭解資訊科技如何應用於企業策略 目標以取得競爭優勢。	To understand how IT can be used as a competitive advantage in meeting the strategic goals of a business.	С3	AC			
	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	瞭解資訊管理常運用的理論及其意 涵。	講述、討論、問題解決	報告、」	上課表現			
2	運用個案分析將理論知識內化成實 戰經驗。	討論、問題解決	報告、」	上課表現			
3	瞭解資訊科技如何應用於企業策略 目標以取得競爭優勢。	討論、問題解決	報告、」	上課表現			

淡江		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,提升美婦力。	學鑑賞、表達及創作能	
		授課進度表		
世 日期起言	艺 內 名	琴(Subject/Topics)	備註	
1 104/09/14 104/09/20	Course introduction	case study method		
2 104/09/21 104/09/27	Information System	Theory	Chap 2	
3 104/09/28 104/10/04	Transaction Cost Th	eory	Chap 3	
4 104/10/05 104/10/11	Innovation Diffusion	Theory	Chap 4	
5 \begin{align*} 104/10/12 \\ 104/10/18	Network Externalit	ies	Chap 5	
6 104/10/19 104/10/25	Theory of Reasone	Theory of Reasoned Action		
7 104/10/26 104/11/01	~ Technology Accept	Technology Acceptance Model		
8 104/11/02 104/11/08	Theory of Planned	Theory of Planned Behavior		
9 104/11/09 104/11/15	Elaboration Likelihoo	Elaboration Likelihood Model		
0 104/11/16 104/11/22	期中者試過	期中考試週		
1 104/11/23 104/11/29	Social Cognitive The	Social Cognitive Theory		
2 104/11/30	~ C	Social Exchange Theory		

13 104/12/07~ 104/12/13	Resource Dependence Theory	Chap 12		
14 104/12/14~ 104/12/20	Resource-Based Theory	Chap 13		
15 104/12/21~ 104/12/27	Structurration Theory	Chap 14		
16 104/12/28~ 105/01/03	Task-Technology Fit Model	Chap 15		
$17 \begin{vmatrix} 105/01/04 \sim \\ 105/01/10 \end{vmatrix}$	Richness Theory	Chap 16		
18 \frac{105/01/11\simeter \text{105/01/17}\simeter	期末考試週			
修課應 注意事項				
教學設備	學設備電腦			
教材課本	梁定澎(2012), 資訊管理理論, 前程文化事業有限公司。 Kenneth C. Laudon & Jane P. Laudon (2012), Management Information Systems: Managing the Digital Firm, Twelfth Edition, Pearson.			
參考書籍	大書籍 http://istheory.byu.edu/wiki/Main_Page 周宣光 譯 (2011),資訊管理系統 - 管理數位化公司,第12版,東華書局			
批改作業 篇數				
學期成績 計算方式	▼ 初 /kp 里 • 00.0 /0			
備考	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。			

第 4 頁 / 共 4 頁 2015/7/25 10:06:15