

淡江大學 99 學年度第 2 學期課程教學計畫表

課程名稱	知識管理與科技應用專題	授課 教師	邱鴻祥 Chiu Huang-hsiang
	SUBJECT OF KNOWLEDGE MANAGEMENT AND TECHNOLOGY APPLICATION		
開課系級	共同科－文 A	開課 資料	選修 單學期 2學分
	TGAXB0A		
學系(門)教育目標			
<p>一、培養學生成為具人文關懷與科學精神之知識份子。</p> <p>二、培養知識管理與文化創意之人才。</p>			
學生基本能力			
<p>A. 文化創意與產業趨勢之洞察能力。</p> <p>B. 文化創意產業知識之應用能力。</p> <p>C. 語文表達能力。</p> <p>D. 歷史詮釋能力。</p> <p>E. 文獻分析能力。</p> <p>F. 資訊應用能力。</p> <p>G. 媒體傳播能力。</p> <p>H. 美學鑑賞與應用能力。</p> <p>I. 創意思考能力。</p>			
課程簡介	本課程在於說明知識管理的相關學理及其科技應用過程運作的方式,同時將介紹相關國內外個案。		
	This course is to describe the theoretical knowledge management and technology related to the operation of the way the application process, and will introduce the relevant domestic and international cases.		

本課程教學目標與目標層級、學生基本能力相關性

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」、「學生基本能力」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該系「學生基本能力」。單項教學目標若對應「學生基本能力」有多項時，則可填列多項「學生基本能力」(例如：「學生基本能力」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	學生基本能力
1	期能藉由本課程的學習,讓同學清楚知識管理的學理與科技應用的方式,同時透過個案學習企業推動知識管理的過程,以符合未來職場之所需.	Through the course of the study to make students aware of knowledge management theory and applications of the method, but through a case study of knowledge management in business processes to meet the desired future career.	A5	ABE

教學目標之教學策略與評量方法

序號	教學目標	教學策略	評量方法
1	期能藉由本課程的學習,讓同學清楚知識管理的學理與科技應用的方式,同時透過個案學習企業推動知識管理的過程,以符合未來職場之所需.	課堂講授	報告

授課進度表

週次	日期起訖	內容 (Subject/Topics)	備註
1	100/02/14~ 100/02/20	課程暨成績計算方式說明、傳統經濟學概念說明	
2	100/02/21~ 100/02/27	知識經濟與知識管理概論(一)	
3	100/02/28~ 100/03/06	228紀念日放假一天	
4	100/03/07~ 100/03/13	知識經濟與知識管理概論(二)	
5	100/03/14~ 100/03/20	知識管理與科技應用個案一 ~~ 工研院發展歷程	

6	100/03/21~ 100/03/27	知識管理之科技應用方法論(一)	
7	100/03/28~ 100/04/03	知識管理之科技應用方法論(二)	
8	100/04/04~ 100/04/10	4/4日春假放假一天	
9	100/04/11~ 100/04/17	知識管理與科技應用個案二 ~~ 台積電公司發展歷程 / 繳交期中書面報告	
10	100/04/18~ 100/04/24	期中考試週	
11	100/04/25~ 100/05/01	知識管理與科技應用個案三 ~~ 台灣MIC中心發展歷程	
12	100/05/02~ 100/05/08	專題演講(一)	
13	100/05/09~ 100/05/15	知識管理與科技應用個案四 ~~ 文化策展公司發展歷程	
14	100/05/16~ 100/05/22	知識管理與科技應用個案五 ~~ 手機設計公司發展歷程	
15	100/05/23~ 100/05/29	知識管理與科技應用個案六 ~~ 大型通路商發展歷程	
16	100/05/30~ 100/06/05	專題演講(二) / 繳交期末書面報告	
17	100/06/06~ 100/06/12	端午節放假一天	
18	100/06/13~ 100/06/19	期末考試週	
修課應 注意事項			
教學設備	電腦、投影機		
教材課本	1.知識資本在台灣 吳思華主編 2001.06 遠流出版 2.自編教材		
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	◆平時考成績：40.0 % ◆期中考成績：30.0 % ◆期末考成績：30.0 % ◆作業成績： % ◆其他〈 〉： %		
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/index.asp/ 〉教務資訊「教學計畫 表管理系統」進入。 ※非法影印是違法的行為。請使用正版教科書，勿非法影印他人著作，以免觸法。		