

淡江大學 99 學年度第 2 學期課程教學計畫表

課程名稱	企業電子化	授課 教師	林紹威 Lin Shaw-uei
	ELECTRONIC BUSINESS		
開課系級	資管四 P	開課 資料	選修 單學期 2學分
	TMIXB4P		
學系(門)教育目標			
因應國際學術潮流及國內實務需求，培育深具敬業態度與團隊精神之優越資訊技術、資訊應用、管理與規劃人才。			
學生基本能力			
<p>A. 問題分析與關鍵思考。</p> <p>B. 企業基礎與實務知識。</p> <p>C. 資訊系統運用。</p> <p>D. 程式設計。</p> <p>E. 網路系統規劃。</p> <p>F. 資料庫設計與管理。</p> <p>G. 系統整合。</p> <p>H. 資訊系統分析與設計。</p> <p>I. 專案管理。</p>			
課程簡介	<p>電子化在企業中已成為一種趨勢，現今各行各業(如電子業、服務業、流通業、電子商務業等)應用電子化交易及管理達到簡化人力,降低成本及提升效率的效果，進而為企業創造競爭優勢。</p> <p>課程內容包括OEM/ODM方式、企業雲端處理、數位內容產業電子化、企業物流中心、RFID、知識管理、CRM以及目前最熱門話題行動寬頻應用。</p> <p>同學們透過本課程可了解企業電子化各項方式、工具及運用情形，期望在現行職場上有所益處。</p>		
	<p>Electronic Business is important trend for the enterprise,In the business(Electric,Service,Business,E-commerce...)that applications exchange of electronic and management approach to cost down,Increase process efficient and competition advantages for enterprise.</p> <p>The main course content which including the variety methods of ODM/OEM,enterprise Clouding process,electronic of digital content,material-flow planning of enterprise,RFID,Knowledge Management,CRM and Mobile</p>		

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	瞭解企業電子化應用情形 瞭解企業資訊科技實務經驗	Understand enterprise electronic application Undersand enterprise application experience for IT	C6	ABCEFGH

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	瞭解企業電子化應用情形 瞭解企業資訊科技實務經驗	課堂講授	出席率、報告、期中考、期末考

授課進度表

週次	日期起訖	內容 (Subject/Topics)	備註
1	100/02/14~ 100/02/20	課程介紹/企業電子化概況	
2	100/02/21~ 100/02/27	資訊產業電子化	
3	100/02/28~ 100/03/06	雲端運算應用	
4	100/03/07~ 100/03/13	知識管理應用	
5	100/03/14~ 100/03/20	企業物流中心電子化	
6	100/03/21~ 100/03/27	區域/國際物流管理	
7	100/03/28~ 100/04/03	RFID電子化應用	
8	100/04/04~ 100/04/10	網路企業經營電子化	

9	100/04/11~ 100/04/17	數位產業電子化	
10	100/04/18~ 100/04/24	期中考試週	
11	100/04/25~ 100/05/01	供應鏈電子化管理	
12	100/05/02~ 100/05/08	RFID電子化應用	
13	100/05/09~ 100/05/15	客戶關係管理	
14	100/05/16~ 100/05/22	醫療企業電子化	
15	100/05/23~ 100/05/29	金融業電子化	
16	100/05/30~ 100/06/05	全球運籌系統	
17	100/06/06~ 100/06/12	行動商務	
18	100/06/13~ 100/06/19	期末考試週	
修課應 注意事項	上課前請先Down Load 講義 上課前務必帶來 大二同學盡量不要來修課		
教學設備	投影機		
教材課本			
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：20.0 % ◆期中考成績：40.0 % ◆期末考成績：40.0 % ◆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。		