

淡江大學 99 學年度第 1 學期課程教學計畫表

課程名稱	企業資訊科技應用實務	授課 教師	林紹威 Lin Shaw-uei
	INFORMATION TECHNOLOGY OF ENTERPRISE		
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>資訊科技應用在企業中已然成為一種趨勢，現今各行業漸漸將相關科技應用於實務上，進而為企業創造競爭優勢。課程內容包括製造業、金融業、資訊業、電信業的資訊科技應用介紹，同學們透過本課程可了解到企業資訊科技應用各項方式、工具及運用情形。期望在未來職場上有所益處。</p>		
	<p>Enterprise Information and Technology Application is important trend . The main course content including electronic of digital content、material-flow planning of enterprise, RFID, Knowledge Management, CRM and Mobile Broadband Applications the most popular issue and analysis . I hope every student could understand the Enterprise Information Technology tools and methods application and could be an extra benefits in the future working field.</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	了解企業發展與資訊科技關係分析、產業商業模式與IT應用程度、了解企業知識管理應用及網路企業經營方式、了解企業體系供應鏈管理及企業全球運籌系統應用、創新無線寬頻行動商務服務、各項電子化工具與方法能應用到未來工作領域		C3	ABCH

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	了解企業發展與資訊科技關係分析、產業商業模式與IT應用程度、了解企業知識管理應用及網路企業經營方式、了解企業體系供應鏈管理及企業全球運籌系統應用、創新無線寬頻行動商務服務、各項電子化工具與方法能應用到未來工作領域	課堂講授、分組討論	出席率、報告、期末考

授課進度表

週次	日期	內容 (Subject/Topics)	備註
1	09/13	課程介紹	
2	09/20	資訊科技應用發展趨勢	
3	09/27	資訊系統資料處理方式探討	
4	10/04	Client/Server架構理論與實務探討	
5	10/11	DSS/EIS/EUC介紹	

6	10/18	商業-資訊科技應用實務	
7	10/25	商業-資訊科技應用實務	
8	11/01	電信業-資訊科技應用實務	
9	11/08	電信業-資訊科技應用實務	
10	11/15	期中考試週	
11	11/22	製造業-資訊科技應用實務	
12	11/29	金融業-資訊科技應用實務	
13	12/06	行動化企業應用實務	
14	12/13	RFID應用實務	
15	12/20	供應鏈管理	
16	12/27	行動商務	
17	01/03	行動商務	
18	01/10	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		課堂上課教材講義	
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。	