淡江大學 9 9 學年度第 2 學期課程教學計畫表

課程名稱	企業電子化 ELECTRONIC BUSINESS	授課教師	林紹威 Lin Shaw-uei
開課系級	資管四P	開課	選修 單學期 2學分
NI WENT OF	TMIXB4P	資料	一位10 平子划 4字划

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

- A. 問題分析與關鍵思考。
- B. 企業基礎與實務知識。
- C. 資訊系統運用。
- D. 程式設計。
- E. 網路系統規劃。
- F. 資料庫設計與管理。
- G. 系統整合。
- H. 資訊系統分析與設計。
- I. 專案管理。

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。

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。

課程簡介

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。

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.

The main course content which inclouding the variety methods of ODM/OEM,enterprise Clouding process,electronic of digitial content,material-flow planning of enterprise,RFID,Knowledge Management,CRM and Mobile

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)。

	對應A、AD、DEF时,則均填列)。							
序			教學目標(英文)	相關性				
號			(∀又)	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	- 1 課程介绍/企業電子化概況						
2	100/02/21~ 100/02/27							
3	100/02/28~ 100/03/06	_						
4	100/03/07~ 知識管理應用							
5	100/03/14~ 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~ 網路企業經營電子化							

9	00/04/11~ 00/04/17	數位產業電子化		
101	00/04/18~ 00/04/24	期中考試週		
1111	00/04/25~ 00/05/01	供應鏈電子化管理		
1 121	00/05/02~ 00/05/08	RFID電子化應用		
1 13 1	00/05/09~ 00/05/15	客戶關係管理		
141	00/05/16~ 00/05/22	醫療企業電子化		
15	00/05/23~ 00/05/29	金融業電子化		
161	00/05/30~ 00/06/05	全球運籌系統		
171	00/06/06~ 00/06/12	行動商務		
181	00/06/13~ 00/06/19	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	學設備	設備 投影機		
教材課本				
參表	参考書籍			
	改作業 篇(本欄位僅適用於所授課程需批改作業之課程教師填寫) 篇數			
	明成績 算方式	◆平時考成績:20.0 %◆期中考成績:40.0 %◆期末考成績:40.0 %◆期末考成績:40.0 %◆期末考成績:40.0 %◆期末考成績:40.0 %◆期末考成績:40.0 %		
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/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。		
TMIVD				

TMIXB4M1606 0P 第 3 頁 / 共 3 頁 2011/1/16 11:05:55