

淡江大學 109 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	實體課程 選修 單學期 2學分
	TLMXB4P		
系 (所) 教育目標			
<p>一、精進資訊管理知能。</p> <p>二、提升資訊科技專業。</p> <p>三、獨立思考邏輯分析。</p> <p>四、強化團隊合作能力。</p> <p>五、重視企業資訊倫理。</p> <p>六、培育全球化世界觀。</p>			
本課程對應院、系(所)核心能力之項目與比重			
<p>A. 問題分析與關鍵思考。(比重：20.00)</p> <p>B. 企業基礎與實務知識。(比重：50.00)</p> <p>C. 資訊系統運用。(比重：30.00)</p>			
本課程對應校級基本素養之項目與比重			
<p>1. 全球視野。(比重：50.00)</p> <p>2. 資訊運用。(比重：20.00)</p> <p>5. 獨立思考。(比重：30.00)</p>			
課程簡介	<p>企業運用先進的資通訊科技進行營運管理,以提昇企業營運效率,為企業創造新的服務模式,差異化與競爭優勢,已經是企業經營發展重要課題</p> <p>課程內容包括 電子業,銷售服務業,電信業,醫療業,健康照護業,車載產業,企業雲端處理,企業物流產業,穿戴式,智慧城市,農業資通訊科技應用情形以及目前最熱門話題行動商務應用.</p> <p>同學們透過本課程可了解到各行各業資通訊科技應用實務運用情形.期望在未來職場上有所益處.</p>		

	<p>Enterprises using advanced ICT to improve operation efficiency, creating a new service model differentiation and competitive advantage. It is an important issue for business development.</p> <p>Course content include Information Communication Technology application including Sales industry, Telecommunications industry, Medical industry, Healthcare industry, Automotive industries, Enterprise Cloud processing, Enterprise material-flow planning, Wearable , Automotive , Smart city ,Agriculture industry Application.</p> <p>I hope the students have a new revelation in the workplace helpful</p>
--	---

本課程教學目標與認知、情意、技能目標之對應

將課程教學目標分別對應「認知 (Cognitive)」、「情意 (Affective)」與「技能(Psychomotor)」的各目標類型。

- 一、認知(Cognitive)：著重在該科目的事實、概念、程序、後設認知等各類知識之學習。
- 二、情意(Affective)：著重在該科目的興趣、倫理、態度、信念、價值觀等之學習。
- 三、技能(Psychomotor)：著重在該科目的肢體動作或技術操作之學習。

序號	教學目標(中文)	教學目標(英文)
1	了解企業應用資訊科技內容與發展趨勢	Understand Enterprises using advanced ICT content and development trend

教學目標之目標類型、核心能力、基本素養教學方法與評量方式

序號	目標類型	院、系(所)核心能力	校級基本素養	教學方法	評量方式
1	認知	ABC	125	講述、討論	報告(含口頭、書面)

授課進度表

週次	日期起訖	內容 (Subject/Topics)	備註
1	109/09/14~ 109/09/20	課程介紹	
2	109/09/21~ 109/09/27	企業資通訊科技應用發展趨勢	
3	109/09/28~ 109/10/04	企業資通訊系統資料處理方式	
4	109/10/05~ 109/10/11	電信業資通訊科技應用實務	
5	109/10/12~ 109/10/18	5G應用發展	
6	109/10/19~ 109/10/25	雲端資通訊科技應用實務	
7	109/10/26~ 109/11/01	醫療院所資通訊科技應用實務	
8	109/11/02~ 109/11/08	健康照護資通訊科技應用實務	
9	109/11/09~ 109/11/15	智慧車載資通訊科技應用實務	

10	109/11/16~ 109/11/22	期中考試週	
11	109/11/23~ 109/11/29	自駕車發展趨勢	
12	109/11/30~ 109/12/06	流通運輸資通訊科技應用實務	
13	109/12/07~ 109/12/13	物流中心資通訊科技應用實務	
14	109/12/14~ 109/12/20	工業4.0產業資通訊科技應用實務	
15	109/12/21~ 109/12/27	農漁業資通訊科技應用實務	
16	109/12/28~ 110/01/03	數位文創資通訊科技應用實務	
17	110/01/04~ 110/01/10	智慧城市資通訊科技應用實務	
18	110/01/11~ 110/01/17	期末考試週	
修課應 注意事項	請上課前下載講義 上課時盡量不要看手機		
教學設備	電腦		
教科書與 教材	1.資訊管理(六版) 林東清 智勝 2.資訊管理企業創新與價值創造—吳 仁和老師 智勝 3.雜誌 •數位時代		
參考文獻			
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	◆出席率： 20.0 % ◆平時評量： % ◆期中評量：40.0 % ◆期末評量：40.0 % ◆其他〈 〉： %		
備考	「教學計畫表管理系統」網址： https://info.ais.tku.edu.tw/csp 或由教務處 首頁→教務資訊「教學計畫表管理系統」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。		