

淡江大學109學年度第1學期課程教學計畫表

課程名稱	科技管理	授課教師	劉啟志 LIU, CHI-CHIH		
	TECHNOLOGY MANAGEMENT				
開課系級	共同科一商管A	開課資料	實體課程 選修 單學期 2學分		
	TGLXB0A				
系(所)教育目標					
<p>一、習得瞭解專業知識。</p> <p>二、有效學習自我規劃。</p> <p>三、植基理論契合實務。</p> <p>四、人際溝通團隊合作。</p> <p>五、分析問題提供建議。</p> <p>六、道德知覺全球公民。</p>					
本課程對應院、系(所)核心能力之項目與比重					
<p>B. 具備專業知識的表達能力。(比重：50.00)</p> <p>D. 具體審辨分析的思考能力。(比重：50.00)</p>					
本課程對應校級基本素養之項目與比重					
<p>2. 資訊運用。(比重：50.00)</p> <p>7. 團隊合作。(比重：50.00)</p>					
課程簡介	科技管理係一跨學門領域的新興學科,內容主要是在探討與科技有關的重要管理問題.包括四大部份:1.科技本論.2.技術取得與運用.3.技術創新.4.科技與創新倫理.				
	It is an emerging curriculum, probing into the issues of management related to technology mainly in content. Include four major parts: The discussion of technology, Possession and application of technology, Technology innovation, Ethics of technology and innovation .				

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	1.瞭解科技與管理在實務運作上的關聯性。	1.To understand the relatedness between technology and management in practical application.
2	2.瞭解技術取得的方法,技術移轉的過程及技術學習機制以達科技管理的最終目的-技術利用。	2.To know the ways of technology acquisition, the process of technology transfer and the mechanism of technology learning to reach the final goal of technology management-technology utilization.
3	3.學習科技創新的過程與創新的預測方法,同時瞭解如何作科技創新規劃。	3.To learn the procedure of technology innovation and the ways of forecast, and how to do the technology innovation planning.
4	4.學習如何衡量績效以及瞭解科技發展的社會責任與智慧財產權。	4.To learn how to do the performance assessment, and to realize the social responsibility of technology development and intellectual property rights.

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	BD	27	講述、討論	測驗、報告(含口頭、書面)、課堂表現
2	認知	BD	27	講述、討論	測驗、報告(含口頭、書面)、上課表現
3	認知	BD	27	講述、討論	測驗、報告(含口頭、書面)、上課表現
4	認知	BD	27	講述、討論	測驗、報告(含口頭、書面)、上課表現

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(課程大綱, 學習目標、方法)與成績考核說明	
2	109/09/21~ 109/09/27	第1章 技術意義與特性	
3	109/09/28~ 109/10/04	第2章 技術資源	
4	109/10/05~ 109/10/11	第3章 技術能力	
5	109/10/12~ 109/10/18	第4章 技術策略	
6	109/10/19~ 109/10/25	第5章 技術取得與技術移轉	

7	109/10/26~ 109/11/01	第6章 技術學習	
8	109/11/02~ 109/11/08	第7章 研發聯盟 第8章 研發團隊	
9	109/11/09~ 109/11/15	第9章 技術利用 第10章 創新與創新思維	
10	109/11/16~ 109/11/22	期中考試週	
11	109/11/23~ 109/11/29	第11章 技術創新過程 第12章 科技創新預測	
12	109/11/30~ 109/12/06	第13章 情境分析	
13	109/12/07~ 109/12/13	第14章 科技創新規劃	
14	109/12/14~ 109/12/20	第15章 技術道路圖	
15	109/12/21~ 109/12/27	第16章 技術創新環境與管理	
16	109/12/28~ 110/01/03	第17章 績效評估與科技倫理	
17	110/01/04~ 110/01/10	第18章 智慧財產權	
18	110/01/11~ 110/01/17	期末考試週	
修課應 注意事項	期中評量方式為繳交一篇學習心得報告。		
教學設備	電腦、投影機		
教科書與 教材	陳澤義著 科技與創新管理 5/e 2016, 華泰文化。		
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： 30.0 % ◆期末評量： 30.0 % ◆其他〈分組報告〉： 20.0 %		
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。		