

淡江大學 103 學年度第 2 學期課程教學計畫表

課程名稱	科技產業	授課 教師	(多位教師合開) 林震安 LIN JENN-AN
	INTRODUCTION OF HI-TECH INDUSTRY		
開課系級	理共同科－碩 A	開課 資料	選修 單學期 2學分
	TGSXM0A		
系 (所) 教育目標			
<p>一、傳授專業知識。</p> <p>二、增進表達能力。</p> <p>三、培養團隊精神。</p> <p>四、落實自我實現。</p> <p>五、培養國際視野。</p>			
系 (所) 核心能力			
<p>A. 熟悉科學領域基本核心知識。</p> <p>B. 培養發掘問題，分析問題及解決問題的基本能力。</p> <p>C. 具有團隊合作的精神與能力。</p> <p>D. 透過國際交流，培養國際觀。</p>			
課程簡介	<p>透過邀請專家學者演講，讓學生進一步瞭解所學院理學院的課程與現代及將來可能的科技產業發展，及讓學生盡早搜尋資料，與撰寫報告的能力。</p>		
	<p>Through a series of speech to give a overall picture on the modern science and technology to students, and know how to search for the information and write the report.</p>		

本課程教學目標與目標層級、系(所)核心能力相關性

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」、「系(所)核心能力」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其「系(所)核心能力」。單項教學目標若對應
「系(所)核心能力」有多項時，則可填列多項「系(所)核心能力」。
(例如：「系(所)核心能力」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	系(所)核心能力
1	讓學生進一步瞭解所學院理學院的課程與現代及將來可能的科技產業發展。	Giving a overall picture on the modern science and technology to students.	P2	ABCD

教學目標之教學方法與評量方法

序號	教學目標	教學方法	評量方法
1	讓學生進一步瞭解所學院理學院的課程與現代及將來可能的科技產業發展。	講述、討論	報告、上課表現

本課程之設計與教學已融入本校校級基本素養

淡江大學校級基本素養	內涵說明
◆ 全球視野	培養認識國際社會變遷的能力，以更寬廣的視野了解全球化的發展。
◆ 資訊運用	熟悉資訊科技的發展與使用，並能收集、分析和妥適運用資訊。
◆ 洞悉未來	瞭解自我發展、社會脈動和科技發展，以期具備建構未來願景的能力。
◆ 品德倫理	了解為人處事之道，實踐同理心和關懷萬物，反省道德原則的建構並解決道德爭議的難題。
◆ 獨立思考	鼓勵主動觀察和發掘問題，並培養邏輯推理與批判的思考能力。
◇ 樂活健康	注重身心靈和環境的和諧，建立正向健康的生活型態。
◇ 團隊合作	體察人我差異和增進溝通方法，培養資源整合與互相合作共同學習解決問題的能力。
◆ 美學涵養	培養對美的事物之易感性，提升美學鑑賞、表達及創作能力。

授課進度表

週次	日期起訖	內容 (Subject/Topics)	備註
1	104/02/24~ 104/03/01	公訂假日	
2	104/03/02~ 104/03/08	課程介紹：王文竹及林震安教授	
3	104/03/09~ 104/03/15	生技醫藥到保健食品開發經驗及產業現況:伯森生物科技公司 張敏麗總經理	
4	104/03/16~ 104/03/22	生技醫藥到保健食品開發經驗及產業現況:富比積生物科技公司 莊國昇總經理	
5	104/03/23~ 104/03/29	談科技園區與科技業工作:華邦電子公司 王之藩部經理	
6	104/03/30~ 104/04/05	教學觀摩日	
7	104/04/06~ 104/04/12	談化妝品產業：台灣默克公司 吳智惠專員	
8	104/04/13~ 104/04/19	有機發光二極體產業經驗談:天馬微電子公司 呂伯彥副總工程師	
9	104/04/20~ 104/04/26	科技產業的智慧財產權:常在國際法律事務所 徐瑞毅律師	
10	104/04/27~ 104/05/03	期中考週	
11	104/05/04~ 104/05/10	三五族半導體磊晶晶片的應用及發展:高平磊晶科技 但唐諤總經理	
12	104/05/11~ 104/05/17	智慧物流:博連資訊科技 林保儀董事長	

13	104/05/18~ 104/05/24	分離式功率半導體產業:帥群微電子 許修文副總經理	
14	104/05/25~ 104/05/31	液晶產業的展望:友達光電 朱公勅高級工程師	
15	104/06/01~ 104/06/07	Next Big Thing:Internet of Things 磐旭智能公司 商自忠副總經理	
16	104/06/08~ 104/06/14	PC產業的未來:技嘉科技業務 汪木金處長	
17	104/06/15~ 104/06/21	放假	
18	104/06/22~ 104/06/28	期末考週	
修課應 注意事項			
教學設備		電腦、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		◆出席率： 50.0 % ◆平時評量： % ◆期中評量： % ◆期末評量： % ◆其他〈討論及報告〉：50.0 %	
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/CS/main.php 〉業務連結「教師教學 計畫表上傳下載」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。	