

淡江大學114學年度第1學期課程教學計畫表

課程名稱	新興產業發展專題	授課教師	吳坤山 WU, KUN-SHAN			
	ADVANCED PRACTICE IN BIOTECHNOLOGY INDUSTRY					
開課系級	企管四P	開課資料	實體課程 選修 單學期 2學分			
	TLCXB4P					
課程與SDGs 關聯性	SDG4 優質教育					
系(所)教育目標						
<p>一、熟悉專業知能。</p> <p>二、訓練實務知能。</p> <p>三、培養團隊精神。</p> <p>四、深化專業倫理。</p>						
本課程對應院、系(所)核心能力之項目與比重						
<p>A. 能理解企業管理基本學理知識。(比重：30.00)</p> <p>B. 能撰寫企畫書，並善用資訊科技進行資料蒐集、分析與統整。(比重：10.00)</p> <p>C. 能溝通協調並團隊合作共同完成企業管理專案。(比重：30.00)</p> <p>D. 能整合管理與科技知能解決企業管理相關問題。(比重：20.00)</p> <p>E. 能認同職業倫理與社會責任觀念。(比重：10.00)</p>						
本課程對應校級基本素養之項目與比重						
<ol style="list-style-type: none"> 1. 全球視野。(比重：10.00) 2. 資訊運用。(比重：30.00) 3. 洞悉未來。(比重：5.00) 4. 品德倫理。(比重：5.00) 5. 獨立思考。(比重：10.00) 6. 樂活健康。(比重：5.00) 7. 團隊合作。(比重：30.00) 8. 美學涵養。(比重：5.00) 						

課程簡介	本課程將提供同學新興產業發展的方向與概念
	This course will provide students with the direction and concept of the development of emerging industries

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	培訓學生具有新興產業發展認知的基本能力	Train students to have the basic ability to understand the development of emerging industries

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	ABCDE	12345678	講述、討論、實作	測驗、討論(含課堂、線上)、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	114/09/15~ 114/09/21	課程概述	
2	114/09/22~ 114/09/28	專題討論	
3	114/09/29~ 114/10/05	專題討論	
4	114/10/06~ 114/10/12	專題討論	
5	114/10/13~ 114/10/19	專題討論	
6	114/10/20~ 114/10/26	專題討論或專家演講	
7	114/10/27~ 114/11/02	專題討論或專家演講	

8	114/11/03~ 114/11/09	專題討論或專家演講	
9	114/11/10~ 114/11/16	期中考/期中評量週(老師得自行調整週次)	
10	114/11/17~ 114/11/23	專題討論或專家演講	
11	114/11/24~ 114/11/30	專題討論或專家演講	
12	114/12/01~ 114/12/07	專題討論或專家演講	
13	114/12/08~ 114/12/14	專題討論或專家演講	
14	114/12/15~ 114/12/21	專題討論或專家演講	
15	114/12/22~ 114/12/28	專題討論或專家演講	
16	114/12/29~ 115/01/04	專題討論或專家演講	
17	115/01/05~ 115/01/11	期末多元評量週/教師彈性教學週	
18	115/01/12~ 115/01/18	教師彈性教學週	
課程培養 關鍵能力	自主學習、社會參與、問題解決		
跨領域課程			
特色教學 課程			
課程 教授內容	邏輯思考		
修課應 注意事項			
教科書與 教材	自編教材:簡報		
參考文獻			
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	<p>「教學計畫表管理系統」網址：https://web2.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。</p> <p>※「遵守智慧財產權觀念」及「不得不法影印、下載及散布」。請使用正版教科書，勿不法影印他人著作，以免觸法。</p>
-----	---