

淡江大學 113 學年度第 2 學期課程教學計畫表

課程名稱	生活中的化學	授課 教師	丁北辰 TING PEI-CHEN
	CHEMISTRY IN LIFE		
開課系級	自然科學學門 B	開課 資料	實體課程 必修 單學期 2學分
	TNUUB0B		
課程與SDGs 關聯性	SDG4 優質教育 SDG7 可負擔的潔淨能源 SDG12 負責任的消費與生產 SDG13 氣候行動		
系 ( 所 ) 教育目標			
探討自然規律，了解科技對人類生活的影響，並讓學生學習以自然科學的方法，培養獨立思考及發掘、分析與處理問題的能力，亦希望能透過課程的設計，啟發學生創造的能力及建立自我成長、終身學習、吸收各項科技新知之能力。			
本課程對應校級基本素養之項目與比重			
1. 全球視野。(比重：25.00) 2. 資訊運用。(比重：25.00) 3. 洞悉未來。(比重：10.00) 4. 品德倫理。(比重：10.00) 5. 獨立思考。(比重：10.00) 6. 樂活健康。(比重：10.00) 7. 團隊合作。(比重：5.00) 8. 美學涵養。(比重：5.00)			
課程簡介	既然生活裡不可能沒有化學，那麼懂一點化學自然好處多多。這一門課要介紹正確的化學與科學知識，讓您生活更自在、有自信。		
	Since it is impossible to live without chemistry, knowing a little about chemistry will naturally benefit a lot. This course introduces the correct chemistry and science knowledge to make your life more comfortable and confident.		

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	幫助同學瞭解重要的科學知識，以使生活更有自信。	To make students more confident about their life by helping them to understand important scientific knowledge.

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		12345678	講述、討論	測驗、作業、討論(含課堂、線上)

授課進度表

週次	日期起訖	內容 (Subject/Topics)	備註
1	114/02/17~ 114/02/23	科學是什麼？化學又是什麼？	
2	114/02/24~ 114/03/02	和平紀念日	
3	114/03/03~ 114/03/09	科學是什麼？化學又是什麼？	
4	114/03/10~ 114/03/16	食品添加劑	
5	114/03/17~ 114/03/23	食品添加物	
6	114/03/24~ 114/03/30	食品添加劑	
7	114/03/31~ 114/04/06	兒童節及民族掃墓節	
8	114/04/07~ 114/04/13	癌症與藥物	
9	114/04/14~ 114/04/20	期中考/期中評量週(老師得自行調整週次)	
10	114/04/21~ 114/04/27	癌症與藥物	
11	114/04/28~ 114/05/04	環境裡的有害化學物質	
12	114/05/05~ 114/05/11	環境裡的有害化學物質	
13	114/05/12~ 114/05/18	聚合物	

14	114/05/19~ 114/05/25	聚合物	
15	114/05/26~ 114/06/01	端午節補假	
16	114/06/02~ 114/06/08	綠色化學	
17	114/06/09~ 114/06/15	期末考/期末評量週(老師得自行調整週次)	
18	114/06/16~ 114/06/22	教師彈性教學週(原則上不上實體課程, 教師得安排教學活動或期末評量等)	
課程培養 關鍵能力	自主學習、人文關懷、問題解決、跨領域		
跨領域課程	授課教師專業領域教學內容以外, 融入其他學科或邀請非此課程領域之專家學者進行知識(教學)分享		
特色教學 課程			
課程 教授內容	邏輯思考 環境安全 綠色能源 永續議題 避免成為冤大頭!		
修課應 注意事項	理科或非理科同學都歡迎, 但請具備好奇心與懷疑精神。		
教科書與 教材	自編教材:簡報		
參考文獻	隨堂提示		
學期成績 計算方式	◆出席率: 30.0 %   ◆平時評量: 20.0 %   ◆期中評量: 25.0 % ◆期末評量: 25.0 % ◆其他〈 〉:        %		
備考	「教學計畫表管理系統」網址: <a href="https://info.ais.tku.edu.tw/csp">https://info.ais.tku.edu.tw/csp</a> 或由教務處首頁→教務資訊「教學計畫表管理系統」進入。 <b>※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。</b>		