

# 淡江大學112學年度第2學期課程教學計畫表

課程名稱	化學與生活：化學、環境與社會	授課教師	鄧金培 DENG,JIN-PEI			
	CHEMISTRY, ENVIRONMENT AND SOCIETY					
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					
系（所）教育目標						
<p>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。</p>						
本課程對應校級基本素養之項目與比重						
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 全球視野。(比重：20.00)</li> <li>2. 資訊運用。(比重：20.00)</li> <li>3. 洞悉未來。(比重：20.00)</li> <li>4. 品德倫理。(比重：20.00)</li> <li>5. 獨立思考。(比重：5.00)</li> <li>6. 樂活健康。(比重：5.00)</li> <li>7. 團隊合作。(比重：5.00)</li> <li>8. 美學涵養。(比重：5.00)</li> </ol>						
課程簡介	<p>介紹化學的基本知識和觀念。並從化學的角度，介紹日常生活所遭遇之各種現象。進一步介紹化學科技與環境、人生的相關性，以及對人類的影響。</p>					
	<p>This course will introduce the fundamental knowledge and concepts of chemistry and the phenomena encountered in our daily life with respect to the aspects of chemistry. In further, the inter-dependence of chemical technology, environments and life and the impact for human being will be introduced.</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	瞭解化學與環境、科技、人生的相關性，認識自然界的多元性和一致性，以及化學帶給人類的影響。	To understand the inter-dependence of chemistry, technology and life. To acquaint with the diversity and the consistence in nature and the impact for human being by chemistry.

### 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	測驗

### 授課進度表

週次	日期起訖	內容 (Subject/Topics)	備註
1	113/02/19~ 113/02/25	課程簡介	
2	113/02/26~ 113/03/03	和平紀念日	
3	113/03/04~ 113/03/10	基礎化學	
4	113/03/11~ 113/03/17	環境化學	
5	113/03/18~ 113/03/24	環境化學	
6	113/03/25~ 113/03/31	有機化學	
7	113/04/01~ 113/04/07	教學觀摩日	
8	113/04/08~ 113/04/14	有機化學與營養化學	
9	113/04/15~ 113/04/21	期中考試週	
10	113/04/22~ 113/04/28	營養化學	
11	113/04/29~ 113/05/05	生物化學與生命	
12	113/05/06~ 113/05/12	生物化學與生命	
13	113/05/13~ 113/05/19	能源與生活	

14	113/05/20~113/05/26	能源與生活	
15	113/05/27~113/06/02	全球暖化	
16	113/06/03~113/06/09	全球暖化	
17	113/06/10~113/06/16	期末考試週(本學期期末考試日期為:113/6/11~113/6/17)	
18	113/06/17~113/06/23	彈性教學週	
課程培養 關鍵能力	跨領域		
跨領域課程	素養導向課程(探索素養、永續素養或全球議題STEEP(Society , Technology, Economy, Environment, and Politics))		
特色教學 課程	USR課程		
課程 教授內容	環境安全 綠色能源 永續議題		
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： 30.0 % ◆平時評量：10.0 % ◆期中評量：20.0 % ◆期末評量：40.0 % ◆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>		