# 淡江大學110學年度第2學期課程教學計畫表

課程名稱	普通化學實驗	授課	陳曜鴻 CHEN, YAU-HUNG	
	GENERAL CHEMISTRY LAB.	教師		
開課系級	化學系生化一B	開課	實體課程	
而此於改	TSCCB1B	資料	必修 下學期 1學分	
課程與SDGs 關聯性	SDG3 良好健康和福祉			
2. ( 公 ) 从 右 口 栖				

### 系(所)教育目標

- 一、培養化學基本、專業知識及實驗技巧。
- 二、培養專業化學實務執行之能力。
- 三、培養專業化學倫理與終身學習之能力。

#### 本課程對應院、系(所)核心能力之項目與比重

- B. 具備如有機、物化、無機、與儀器分析等基礎化學知識,並以此知識擴展於生物化學、材料化學及其他專業化學領域之能力。(比重:20.00)
- C. 具備良好基礎化學實驗技巧與其如何應用於其他專業化學實驗之能力。(比重:60.00)
- D. 具備資料蒐集與分析能力並且運用於專業化學的專題研究與書報討論之能力。(比重:10.00)
- E. 具備專業化學職場的專業倫理與未來化學專業問題解決之能力。(比重:10.00)

#### 本課程對應校級基本素養之項目與比重

資訊運用。(比重:30.00)
獨立思考。(比重:50.00)
團隊合作。(比重:20.00)

1.針對普通化學之重點課程章節,延伸其基本原理於設計相關實驗內容,輔助學生了解該章節的實用性。

2.學生們能夠學習化學領域常用儀器的原理、操作以及相關應用。

3.藉由分組實驗培養學生團隊合作之精神以及重要性。

#### 課程簡介

- 1. These experiments are designed based on the emphasis of each chapter in the general chemistry. It will assist the students more easily to understand these relative theories.
- 2. The students will be able to understand the principles and the method of operations of some basic chemical instruments. It will be helpful for their future courses and career.
- 3. By way of oral report, the students are trained for understanding the importance of team work.

## 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。

111/04/11~

111/04/15

實驗五: 化學電池

	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(英文)				
1	熟悉並了解化學領域常用之分析儀器, 並 應用相關儀器印證普通化學課程之內容, 加強學生對相關課程的了解與記憶。			These experiments are designed based on the emphasis of each chapter in the general chemistry. It will assist the students more easily to understand these relative theories.				
		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	BCDE	257	討論、實作	測驗、作業、討論(含 課堂、線上)、實 作、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	111/02/21~ 111/02/25	Check in						
2	111/02/28~ 111/03/04	實驗講解週						
3	111/03/07~ 111/03/11	實驗一:電導分析法						
4	111/03/14~ 111/03/18	實驗二:層析法:陽離子交換樹脂之應用						
5	111/03/21~ 111/03/25	實驗三:錯合物滴定法:以EDTA分析金屬離子濃度						
6	111/03/28~ 111/04/01	實驗四:緩衝溶液的配製						
7	111/04/04~ 111/04/08	数學行政觀壓						

9 111/04/18~	實驗六:水溶液中銅電解重量測定法			
111/04/22	期中考試週			
111/04/29 111/05/02~				
11 111/05/06	實驗七:測指示劑的解離平衡 			
$12 \begin{vmatrix} 111/05/09 \sim \\ 111/05/13 \end{vmatrix}$	實驗八:溶液吸附測定			
$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	實驗九:(A)DNA膠體電泳 (B) 高溫超導體之製備			
14 111/05/23~ 111/05/27	實驗十:可樂中磷酸定量			
15 111/05/30~ 111/06/03	實驗補做週			
16 111/06/06~ 111/06/10	Check out			
17 111/06/13~ 111/06/17	實驗期末考			
18 111/06/20~ 111/06/24	期末考試週			
修課應				
注意事項				
<b>教學設備</b>	投影機			
教科書與 教材	普通化學實驗講義			
參考文獻				
批改作業 篇數	10 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	◆出席率: 30.0 % ◆平時評量:10.0 % ◆期中評量: %			
計算方式	◆期末評量:20.0 % ◆其他〈預報結報〉:40.0 %			
ns b	「教學計畫表管理系統」網址: <u>https://info.ais.tku.edu.tw/csp</u> 或由教務處			
備考	首頁→教務資訊「教學計畫表管理系統」進入。   <mark>※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。</mark>			
	The second secon			

TSCCBIS0289 2B 第 3 頁 / 共 3 頁 2022/1/4 9:14:01