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	授課教師	蔡旻燁	
	GENERAL CHEMISTRY LAB.		MIN-YEH TSAI	
開課系級	尖端材料一A	開課 實體課程		
河吸水水	TSAXB1A	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			
系 (所) 教 育 目 標				

糸(所)教育目標

- 一、厚植尖端材料科學基礎知識。
- 二、重視自我表達能力。
- 三、強化實驗能力與團隊精神。
- 四、拓展國際視野與國際交流。

本課程對應院、系(所)核心能力之項目與比重

- A. 具備運用數學、物理、化學及生物等基礎知識。(比重:40.00)
- B. 培養奈米、光電、生醫以及高分子材料專業知識、實驗技術及應用之能力。(比 重:60.00)

本課程對應校級基本素養之項目與比重

5. 獨立思考。(比重:40.00)

7. 團隊合作。(比重:60.00)

本課程設計一系列普通化學實驗、除了引導理學院大一新生熟析基本化學實驗的 操作外、更藉由實際操作練習、加強學生對於普通化學課程所學習的相關內容。

課程簡介

In this course, a series of general chemistry laboratory experiments are designed for the freshmen of the College of Science. Students will be able to learn basic experimental skills and understand the related contents taught in the general chemistry course.

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	本實驗課程的設計主要是以普化課程的重點內容為基礎, 在實驗的訓練中, 學生可更容易瞭解普化課程的重點課程內容。			The designs of these experiments are based on the key points of the contents of general chemistry course. This experimental course can make it easier for the students to understand the corresponding contents in general chemistry course.					
2	學生可以學習到化學領域常用儀器的原理、操作以及其相關應用。			Students can learn the principles and operational skills of some frequently used instruments in chemistry as well as their related applications.					
3	藉由分組實驗讓學生瞭解團隊合作的重要性。			Students will team up to do experiments to better understand the importance of team work.					
	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	AB	57	講述、討論、實作	測驗、作業、討論(含 課堂、線上)、實 作、報告(含口頭、書 面)				
2	認知	AB	57	講述、討論、實作	測驗、作業、討論(含 課堂、線上)、實 作、報告(含口頭、書 面)				
3	情意	AB	57	講述、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	和平紀念日放假							
3	111/03/07~ 111/03/11	實驗課程內容講解							
4	111/03/14~ 111/03/18	實驗一:電導分析法							
5	111/03/21~ 111/03/25	胃驗二:層析法:陽離千交換樹脂之雕用							

6 111/03/28~ 111/04/01	實驗三:錯合物滴定法:以EDTA分析金屬離子濃度		
7 111/04/04~ 111/04/08	兒童節放假		
8 111/04/11~ 111/04/15	實驗四:緩衝溶液的配製		
9 111/04/18~ 111/04/22	實驗五:化學電池		
$10 \begin{vmatrix} 111/04/25 \sim \\ 111/04/29 \end{vmatrix}$	期中考試週		
11 \begin{array}{c} 111/05/02 \simetimes \text{111/05/06} \end{array}	實驗六:水溶液中銅電解重量測定法		
12 \begin{array}{c} 111/05/09 \simetimes \begin{array}{c} 111/05/13 \end{array}	實驗七:測指示劑的解離平衡		
13 111/05/16~ 111/05/20	實驗八:溶液吸附測定		
14 111/05/23~ 111/05/27	實驗九:(A)DNA膠體電泳 (B) 高溫超導體之製備		
15 111/05/30~ 111/06/03	實驗十:可樂中磷酸定量		
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	預報成績:20%; 結報成績:20%; 實驗精神:30%(含實驗精神、數據、問答)		
教學設備	其它(實際操作)		
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)		
學期成績計算方式	◆出席率: % ◆平時評量:10.0 % ◆期中評量: % ◆期末評量:20.0 % ◆其他〈見注意事項〉:70.0 %		
備考	「教學計畫表管理系統」網址: https://info.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。 ※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。		