淡江大學111學年度第1學期課程教學計畫表

課程名稱	書報討論		潘伯申
	SEMINAR		PO-SHEN PAN
開課系級	化學系生化四B	開課	實體課程 必修 單學期 1學分
州叶水水沙	TSCCB4B	資料	
課程與SDGs 關聯性	SDG4 優質教育		

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

- A. 具備物理、數學等基礎科學知識,並且運用於基礎化學領域。(比重:10.00)
- 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:5.00)
- 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:55.00)
- 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

- 1. 全球視野。(比重:5.00)
- 2. 資訊運用。(比重: 20.00)
- 3. 洞悉未來。(比重: 20.00)
- 4. 品德倫理。(比重:10.00)
- 5. 獨立思考。(比重:15.00)
- 6. 樂活健康。(比重:15.00)
- 7. 團隊合作。(比重:5.00)
- 8. 美學涵養。(比重:10.00)

本課程提供對化學系所老師研究主題有興趣的學生參與相關之研究工作。修習之學生將有機會進行研究計畫之部分實驗或相關預備數據之收集,修習之學生亦需參與該實驗室之定期討論會,包括實驗進度報告及文獻閱讀報告。

課程簡介

This course aims to provide research opportunities for the students interested in the research topics of the principal investigators in the chemistry department. Students taking the credit should carry out part of a research project or help collect preliminary data. They are also required to participate in the regular group meeting of the laboratory, including progress reports and research paper seminars.

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(英文)				
1	1 1. 在實驗過程中印證課堂上學到的知識 2. 透過實驗操作培養良好實驗技巧 3. 以研究主題引導學生思考研究方向, 並培養發現及辨別研究問題及 發展研究主題之能力;以進度報告 訓練學生數據整理及分析之能力			proof-of-principle experiments. 2. Through practicing, the students can pick up sophisticated				
	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、發表	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	111/09/05~ 111/09/11	課程介紹及分組						
2	111/09/12~ 111/09/18	化學文獻使用法(解說)						
3	111/09/19~ 111/09/25	化學文獻使	用法(解說)					

4 111/09/26~ 111/10/02	化學文獻使用法(解說)		
5 111/10/03~ 111/10/09	學生輪流上台講解論文並討論		
6 111/10/10~ 111/10/16	學生輪流上台講解論文並討論		
7 111/10/17~ 111/10/23	學生輪流上台講解論文並討論		
8 111/10/24~ 111/10/30	學生輪流上台講解論文並討論		
9 111/10/31~ 111/11/06	學生輪流上台講解論文並討論		
10 111/11/07~ 111/11/13	期中考試週		
11 111/11/14~ 111/11/20	學生輪流上台講解論文並討論		
12 111/11/21~ 111/11/27	學生輪流上台講解論文並討論		
13 111/11/28~ 111/12/04	學生輪流上台講解論文並討論		
14 111/12/05~ 111/12/11	學生輪流上台講解論文並討論		
15 111/12/12~ 111/12/18	學生輪流上台講解論文並討論		
16 111/12/19~ 111/12/25	學生輪流上台講解論文並討論		
17 111/12/26~ 112/01/01	總講評及總結		
18 112/01/02~ 112/01/08	期末考試週(本學期期末考試日期為:112/1/3-112/1/9)		
修課應 注意事項			
女學設備	電腦、投影機		
教子政佣	电加、权势位		
教科書與 教材			
參考文獻			
批改作業 篇數	品 (
學期成績	◆出席率: 15.0 % ◆平時評量:15.0 % ◆期中 ◆期末評量: %	7評量: %	

備考

「教學計畫表管理系統」網址: $\underline{https://info.\,ais.\,tku.\,edu.\,tw/csp}$ 或由教務處首頁 \rightarrow 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。

TSCCB4T0102 0B

第 4 頁 / 共 4 頁 2022/7/29 23:17:02