淡江大學108學年度第2學期課程教學計畫表

課程名稱	物理化學實驗 PHYSICAL CHEMISTRY LAB.	授課教師	林志興 LIN, JYH-SHING
開課系級	化學系生化二B	開課	實體課程 必修 下學期 1學分
NII WE WAS	TSCCB2B	資料	

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

2. 資訊運用。(比重:25.00)

5. 獨立思考。(比重:50.00)

7. 團隊合作。(比重: 25.00)

藉由物理化學實驗使學生可以了解到物理化學的基本概念, 進而發展對於物理化學更深入的認識。

課程簡介

Students learn physical chemistry by doing experiment themselves. Through the course design, students not only get familiar with the basic concept, but also are able to insight into the principle of physical chemistry.

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	利用基礎物理化學實驗使學生了解 實驗的原理。			To learn the principle of Physical Chemistry through experimental operation.			
2				To train students to develop the ability of logical reasoning through the process of experiment.			
3				Students can learn the principles and operational skills of some frequently used instruments in chemistry as well as their related applications.			
	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	講述、實作	測驗、實作、報告(含 口頭、書面)		
2	技能	BCDE	257	講述、實作	測驗、實作、報告(含 口頭、書面)		
3	認知	BCDE	257	講述、實作	測驗、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	109/03/02~ 109/03/08	Check in、講解注意事項					
2	109/03/09~ 109/03/15	Intrinsic Viscosity: Chain Linkage in Polyvinyl Alcohol					
3	109/03/16~ 109/03/22	Transference Number					
4	109/03/23~ 109/03/29	Cryoscopic Determination of Molecular Weight					
5	109/03/30~ 109/04/05	兒童節放假					
6	109/04/06~ 109/04/12	A General Chemical Thermodynamics Experiment					
7	109/04/13~ 109/04/19	Hydration of [Co(NH3)5Cl]2+					
8	109/04/20~ 109/04/26	Ferric/Ferro Cyanide 的氧化還原平衡實驗					
9	109/04/27~ 109/05/03	期中考試週					

$10 \begin{vmatrix} 109/05/04 \sim \\ 109/05/10 \end{vmatrix}$	(1)分子螢光、磷光與化學無熱發光光譜 (2)電腦在化學 上的應用				
11 109/05/11~ 109/05/17	Binary Liquid-Vapor Phase Diagram				
12 109/05/18~ 109/05/24	Ionic Strength Effect on the of Reduction of Hexacyanoferrate(III) by Ascorbic Acid				
$13 \begin{vmatrix} 109/05/25 \sim \\ 109/05/31 \end{vmatrix}$	Steam Distillation				
14 109/06/01~ 109/06/07	補作週				
15 109/06/08~ 109/06/14	Check out				
$16 \begin{vmatrix} 109/06/15 \sim \\ 109/06/21 \end{vmatrix}$	期末考試週				
17 109/06/22~ 109/06/28	期末考試週(本學期期末考試日期 為:109/6/18-109/6/24) 教師彈性補充教學週				
$18 \begin{vmatrix} 109/06/29 \sim \\ 109/07/05 \end{vmatrix}$	教師彈性補充教學				
修課應 注意事項	預報 15 % 結報 15% 小考成績 10% 實驗精神: 30%(含實驗精神、問答) 期末考:30%				
教學設備	其它(實驗操作)				
教科書與 教材	實驗講義				
參考文獻	1.D. P. Shoemaker, C. W. Garland, J. I. Steinfeld, and J. W. Nibler, "Experiments in Physical Chemistry". 2.G. W. Ewing, "Instruments Method of Chemical Analysis" 3rd Edition Mc GRAW-HILL, N. Y. 1969. 3.O. F. Steinbach, and C. V. King, "Experiments in Physical Chemistry". 4.Journal of Chemical Education. 5.R. M. Roberts, J. C. Gilberts, L. B. Rodewald, and A. S. Wingrove, "Modern Experimental Organic Chemistry"."				
批改作業 篇數	8 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:70.0 % ◆期中評量: % ◆期末評量:30.0 % ◆其他〈〉: %				
備考	「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 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。				