

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	授課 教師	潘伯申 PO-SHEN PAN
	PHYSICAL CHEMISTRY LAB.		
開課系級	化學系材化二A	開課 資料	實體課程 必修 下學期 1學分
	TSCDB2A		
系 (所) 教育目標			
<p>一、培養化學基本、專業知識及實驗技巧。</p> <p>二、培養專業化學實務執行之能力。</p> <p>三、培養專業化學倫理與終身學習之能力。</p>			
本課程對應院、系(所)核心能力之項目與比重			
<p>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)</p> <p>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)</p> <p>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)</p> <p>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)</p>			
本課程對應校級基本素養之項目與比重			
<p>2. 資訊運用。(比重：25.00)</p> <p>5. 獨立思考。(比重：50.00)</p> <p>7. 團隊合作。(比重：25.00)</p>			
課程簡介	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。		
	Students learn physical chemistry by doing experiments by themselves. Through the course design, students not only get to be familiar with the basic concepts, but also be able to gain insight of 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	1.利用基礎物理化學實驗使學生了解實驗的原理。 2.教導學生對於實驗的流程操作,進而訓練學生邏輯推導。 3.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。	1. To learn the principle of physical chemistry through experimental operations. 2. To train students to develop the ability of logical reasoning through the process of experiments. 3. Students can learn the principle 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	技能	BCDE	257	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	109/03/02~ 109/03/08	check in	
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	A General Chemical Thermodynamics Experiment	
6	109/04/06~ 109/04/12	Hydration of $[\text{Co}(\text{NH}_3)_5\text{Cl}]^{2+}$	
7	109/04/13~ 109/04/19	Ferric/Ferro Cyanide 的氧化還原平衡實驗	
8	109/04/20~ 109/04/26	(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	
9	109/04/27~ 109/05/03	期中考試週	
10	109/05/04~ 109/05/10	Binary Liquid-Vapor Phase Diagram	

11	109/05/11~ 109/05/17	Ionic Strength Effect on the of Reduction of Hexacyanoferrate(III) by Ascorbic Acid	
12	109/05/18~ 109/05/24	Steam Distillation	
13	109/05/25~ 109/05/31	補作週	
14	109/06/01~ 109/06/07	補作週	
15	109/06/08~ 109/06/14	check out	
16	109/06/15~ 109/06/21	實驗期末考	
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) 期末考試週	
18	109/06/29~ 109/07/05	教師彈性補充教學週	
修課應 注意事項	1.實驗前需將實驗預報完成並讓助教批改, 完成後才可進行實驗 2.進入實驗室時需穿實驗衣、戴活性碳口罩、護目鏡、手套, 缺一不可 3. 成績評量之其他部分包含: 1. 預報成績(15%); 2. 結報成績(15%); 3. 小考成績(10%); 4. 上台報告(10%)		
教學設備	其它(實際操作)		
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.M. D. Harmony, "Introduction to Molecular Energies and Spectra" Holt, Rinehart and Winston Inc., New York, 1972. 6.Chemistry (The Chinese Chemistry Society, Taiwan) March, 1985, Vol.43, No.1, p11-a16. 7.D. A. Skoog, and J. J. Leary, "Principle of Instrumental Analysis" 4th Edition Saunders College Publishing, 1992. 8.牟中原和徐子正, "物理化學實驗" 1st, 五南圖書出版公司, 1999. 9.R. M. Roberts, J. C. Gilberts, L. B. Rodewald, and A. S. Wingrove, "Modern Experimental Organic Chemistry ."		
批改作業 篇數	20 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: 50.0 % ◆期中評量: % ◆期末評量: 20.0 % ◆其他〈實驗精神, 問答〉: 30.0 %		
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。		