

淡江大學 99 學年度第 1 學期課程教學計畫表

課程名稱	物理化學實驗	授課 教師	陳銘凱 Chern Ming-kai
	PHYSICAL CHEMISTRY LAB.		
開課系級	化學系生化二B	開課 資料	必修 上學期 1學分
	TSCCB2B		
學系(門)教育目標			
<p>一、傳授化學知識-教導學生基本化學知識，並教導充份應用於生物化學及材料化學領域。</p> <p>二、培養獨立思考能力-以不同課程及實驗培養學生獨立思考，於化學及科學領域中，創造具有特色之學生氣質。</p> <p>三、增進表達能力-因應職場需求及變化，以書報討論方式，養成學生良好的表達能力。</p> <p>四、培養良好的實驗技巧-實驗為化學之母，良好的實驗技巧為未來研究的根本，實驗技巧的養成為最重要的一環。</p> <p>五、落實自我管理-輔導學生於不同課程中培養自我管理能力，將來進入職場更易適應。</p> <p>六、培養終身學習能力-於課程中培養學習的動機，將來離開學校後仍有終身自我學習的能力。</p>			
學生基本能力			
<p>A. 具備基本化學知識，並以此知識擴展於生物化學、材料化學及其他相關化學領域。</p> <p>B. 具備基本科學知識，如數學、物理等科目，並運用於化學之相關領域。</p> <p>C. 培養學生口語表達能力，能於職場中有良好的應對、解說、溝通能力。</p> <p>D. 培養學生自主學習、自我管理，並具有規劃未來生涯之能力。</p> <p>E. 透過國際交流之機會，增加語言及國際觀之素養。</p> <p>F. 透過通識課程，增加人文關懷與藝術欣賞之氣質。</p> <p>G. 藉由學術演講與書報討論，培養洞察尖端科技之能力。</p> <p>H. 以專題研究及各種實驗課程，培養良好實驗技巧。</p> <p>I. 藉由書報討論及優良圖書網路資源，增進閱讀能力及搜尋資料能力。</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 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.		

本課程教學目標與目標層級、學生基本能力相關性

一、目標層級(選填):

- (一)「認知」(Cognitive 簡稱C)領域: C1 記憶、C2 瞭解、C3 應用、C4 分析、C5 評鑑、C6 創造
- (二)「技能」(Psychomotor 簡稱P)領域: P1 模仿、P2 機械反應、P3 獨立操作、P4 聯結操作、P5 自動化、P6 創作
- (三)「情意」(Affective 簡稱A)領域: A1 接受、A2 反應、A3 重視、A4 組織、A5 內化、A6 實踐

二、教學目標與「目標層級」、「學生基本能力」之相關性:

- (一)請先將課程教學目標分別對應前述之「認知」、「技能」與「情意」的各目標層級，惟單項教學目標僅能對應C、P、A其中一項。
- (二)若對應「目標層級」有1~6之多項時，僅填列最高層級即可(例如: 認知「目標層級」對應為C3、C5、C6項時，只需填列C6即可，技能與情意目標層級亦同)。
- (三)再依據所訂各項教學目標分別對應該系「學生基本能力」。單項教學目標若對應「學生基本能力」有多項時，則可填列多項「學生基本能力」(例如: 「學生基本能力」可對應A、AD、BEF時，則均填列)。

序號	教學目標(中文)	教學目標(英文)	相關性	
			目標層級	學生基本能力
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。	1 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.	C6	BDH

教學目標之教學策略與評量方法

序號	教學目標	教學策略	評量方法
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。	現場實作	出席率、報告、討論、小考、期末考、出席率、討論、報告、

授課進度表

週次	日期	內容 (Subject/Topics)	備註
1	09/13	實驗準備週	
2	09/20	Check in	
3	09/27	實驗講解	
4	10/04	Exp01.(1)Vibrational Structure of Electronic Band (2)Vibration-Rotational Spectra of HCl and DCl	
5	10/11	Exp02.Hydrolysis of Methyl Acetate	
6	10/18	Exp03.Surface Tension	

7	10/25	Exp04.Heats of Combustion	
8	11/01	Exp05.Heat-Capacity Ratios for Gas	
9	11/08	Exp06.(1)Viscosity of Binary Solution (2)An Approximate Determination of Avogadro's Constant	
10	11/15	期中考試週	
11	11/22	Exp07.Method of Initial Rates: Iodine Clock	
12	11/29	Exp08.Spectrophotometric Determination of An Equilibrium Constant	
13	12/06	Exp09.Determination of Specific Rotation of Sugar by Polarimetric Method	
14	12/13	Exp10.Absorption Spectroscopy in Homogeneous and Micellar Solutions	
15	12/20	實驗補做週	
16	12/27	實驗期末考	
17	01/03	Check out	
18	01/10	期末考試週	
修課應注意事項			
教學設備	(無)		
教材課本	化學實驗講義		
參考書籍			
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	◆平時考成績： % ◆期中考成績： % ◆期末考成績：30.0 % ◆作業成績： 40.0 % ◆其他〈出席率：10%；實驗精神及秩序：20%〉：30.0 %		
備考	「教學計畫表管理系統」網址： http://info.ais.tku.edu.tw/csp 或由教務處首頁〈網址： http://www.acad.tku.edu.tw/index.asp/ 〉教務資訊「教學計畫表管理系統」進入。 ※非法影印是違法的行為。請使用正版教科書，勿非法影印他人著作，以免觸法。		