

淡江大學 99 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	李榮熹 Lee, Jung-si
	PHYSICAL CHEMISTRY LAB.		
開課系級	化材二 E	開課 資料	必修 單學期 1學分
	TEDXB2E		
學 系(門) 教 育 目 標			
培育具備化學工程與材料工程專業知識、技能與素養的工程師人才。			
學 生 基 本 能 力			
A. 具備與運用化學工程與材料工程的基礎與專業核心知識。 B. 具備化學工程與材料工程實驗系統之操作與數據分析能力。 C. 能分析與設計化學工程及材料工程製程與產品系統。 D. 能運用資訊工具以解決化學工程及材料工程專業問題。 E. 具備解決工程問題與持續學習能力。 F. 具備良好表達、溝通、協調與團隊合作能力。 G. 具備專業倫理、社會責任、國際視野與外語能力。			
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。		
	By performing physical chemistry experiment, students can learn the basic concepts of physical chemistry and get more in-depth understanding 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 Understanding the experimental principle by the basic courses of physical chemistry experiments. 2 To teach students the procedures of the experimental operation, and develop the ability of logical reasoning.	P3	BDF

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	報告、小考、期末考、實驗精神、問答、討論

授課進度表

週次	日期起訖	內容 (Subject/Topics)	備註
1	100/02/14~ 100/02/20	實驗準備週	
2	100/02/21~ 100/02/27	Check in	
3	100/02/28~ 100/03/06	實驗講解	
4	100/03/07~ 100/03/13	Exp01.Intrinsic Viscosity: Chain linking in polyvinyl alcohol	
5	100/03/14~ 100/03/20	Exp02.Hydrolysis of Methyl Acetate	

6	100/03/21~ 100/03/27	Exp03.Surface Tension	
7	100/03/28~ 100/04/03	教學觀摩週	
8	100/04/04~ 100/04/10	Exp04.A General Chemical Thermodynamics Experiment	
9	100/04/11~ 100/04/17	Exp05.Heat-Capacity Ratios for Gas	
10	100/04/18~ 100/04/24	期中考試週	
11	100/04/25~ 100/05/01	Exp06.Adsorption from solution	
12	100/05/02~ 100/05/08	Exp07.Method of Initial Rates: Iodine Clock	
13	100/05/09~ 100/05/15	Exp08.Determination of Specific Rotation of Sugar by Polarimetric Method	
14	100/05/16~ 100/05/22	Exp09.Ionic Strength Effect of the Rate of Reduction of Hexacyanoferrate(III) by Ascorbic acid	
15	100/05/23~ 100/05/29	Exp10.Steam Distillation	
16	100/05/30~ 100/06/05	實驗期末報告	
17	100/06/06~ 100/06/12	Check out	
18	100/06/13~ 100/06/19	期末考試週	
修課應 注意事項		需繳教實驗預報10份及結報10份.	
教學設備		其它(實際操作)	
教材課本			
參考書籍			
批改作業 篇數		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：40.0 % ◆期中考成績：10.0 % ◆期末考成績：20.0 % ◆作業成績： % ◆其他〈預報成績： 15%, 結報成績： 15%〉：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。	