

淡江大學 102 學年度第 2 學期課程教學計畫表

課程名稱	普通物理實驗	授課 教師	林諭男 I-NAN LIN
	GENERAL PHYSICS LAB.		
開課系級	化學系材化一 A	開課 資料	必修 下學期 1學分
	TSCDB1A		
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>			
系 (所) 核心能力			
<p>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。</p> <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。</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。</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。</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。</p>			
課程簡介	<p>課程編排有12個物理實驗。著重於數據量測、定量分析、曲線擬合、電腦繪圖等。需要繳交課前預報和課後結報，上課會詳細解說實驗內容與操作步驟。成績評量採用操作考試，強化同學的動手能力。</p>		
	<p>Emphases of these experiments are placed on data collection and data analysis including curve fitting and plotting with computers. Details about the experiment contents and procedures will be explained in the class.</p>		

本課程教學目標與目標層級、系(所)核心能力相關性

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」、「系(所)核心能力」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其「系(所)核心能力」。單項教學目標若對應「系(所)核心能力」有多項時，則可填列多項「系(所)核心能力」。(例如：「系(所)核心能力」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	系(所)核心能力
1	1.了解實驗內容、原理、注意事項	1. Understand experiment contents, principles and notes.	C4	ABCDE
2	2.能夠操作儀器與讀取數據	2. Ability to operate apparatus and collect data.	C4	ABCDE
3	3.能夠理解與分析數據	3. Ability to perform data analysis.	C4	ABCDE
4	4.能夠曲線擬合與電腦繪圖	4. Ability to perform curve fitting and plotting.	C4	ABCDE
5	5.能夠回答問題與提出問題	5. Ability to ask and answer the questions.	C4	ABCDE
6	6.能夠分工合作與完成實驗	6. Ability to conduct and finish experiments with team work.	C4	ABCDE
7	7.採用操作考試與強化實作能力	7. Test and evaluation of actual experiment conduction to ensure student's hand-on capability.	C4	ABCDE

教學目標之教學方法與評量方法

序號	教學目標	教學方法	評量方法
1	1.了解實驗內容、原理、注意事項	講述、實作	實作、報告、上課表現、操作測驗
2	2.能夠操作儀器與讀取數據	講述、實作	實作、報告、上課表現、操作測驗
3	3.能夠理解與分析數據	講述、實作	實作、報告、上課表現、操作測驗
4	4.能夠曲線擬合與電腦繪圖	講述、實作	實作、報告、上課表現、操作測驗

5	5.能夠回答問題與提出問題	講述、實作	實作、報告、上課表現、操作測驗
6	6.能夠分工合作與完成實驗	講述、實作	實作、報告、上課表現、操作測驗
7	7.採用操作考試與強化實作能力	講述、實作	實作、報告、上課表現、操作測驗

本課程之設計與教學已融入本校校級基本素養

淡江大學校級基本素養	內涵說明
◇ 全球視野	培養認識國際社會變遷的能力，以更寬廣的視野了解全球化的發展。
◆ 資訊運用	熟悉資訊科技的發展與使用，並能收集、分析和妥適運用資訊。
◇ 洞悉未來	瞭解自我發展、社會脈動和科技發展，以期具備建構未來願景的能力。
◇ 品德倫理	了解為人處事之道，實踐同理心和關懷萬物，反省道德原則的建構並解決道德爭議的難題。
◆ 獨立思考	鼓勵主動觀察和發掘問題，並培養邏輯推理與批判的思考能力。
◇ 樂活健康	注重身心靈和環境的和諧，建立正向健康的生活型態。
◆ 團隊合作	體察人我差異和增進溝通方法，培養資源整合與互相合作共同學習解決問題的能力。
◇ 美學涵養	培養對美的事物之易感性，提升美學鑑賞、表達及創作能力。

授課進度表

週次	日期起訖	內容 (Subject/Topics)	備註
1	103/02/17~ 103/02/23	實驗分組/規定講解	
2	103/02/24~ 103/03/02	13靜電綜合實驗	
3	103/03/03~ 103/03/09	14電力線分布實驗	
4	103/03/10~ 103/03/16	15平行板電容器	
5	103/03/17~ 103/03/23	16直流電橋與電阻定律	
6	103/03/24~ 103/03/30	17電阻溫度係數的測定	
7	103/03/31~ 103/04/06	教學觀摩週	
8	103/04/07~ 103/04/13	18二極體的特性	
9	103/04/14~ 103/04/20	第一階段實驗總評/操作測驗	

10	103/04/21~ 103/04/27	期中考試週	
11	103/04/28~ 103/05/04	19電流天平實驗	
12	103/05/05~ 103/05/11	20載流線圈的磁場	
13	103/05/12~ 103/05/18	21螺線管的電感量測	
14	103/05/19~ 103/05/25	22變壓器的原理	
15	103/05/26~ 103/06/01	23電子荷質比的測定	
16	103/06/02~ 103/06/08	24光電效應	
17	103/06/09~ 103/06/15	第二階段實驗總評/操作測驗	
18	103/06/16~ 103/06/22	期末考試週	
修課應 注意事項	另行於第一週上課發放注意事項		
教學設備	電腦、投影機、其它(實驗儀器)		
教材課本	物理學系陳憬燕老師編著之普通物理實驗教材		
參考書籍			
批改作業 篇數	12 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： 30.0 % ◆平時評量： % ◆期中評量：20.0 % ◆期末評量：20.0 % ◆其他〈預習報告/結果報告/上課表現〉：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/CS/main.php 〉業務連結「教師教學 計畫表上傳下載」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。		