# 淡江大學 1 () () 學年度第 1 學期課程教學計畫表

課程名稱	普通物理實驗 GENERAL PHYSICS LAB.	授課教師	秦一男 Chin, Yi-nan
開課系級	化學系生化一A	開課	必修 上學期 1學分
1711 m/ 31 m/	TSCCB1A	資料	交修 工字 <del>别</del> 1字分

## 系所教育目標

- 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。
- 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。
- 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。
- 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。
- 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。
- 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。

#### 系所核心能力

- 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。
- 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。
- C. 培養學生自主學習、自我管理,並具有規劃未來生涯之能力。
- D. 藉由學術演講與書報討論,培養洞察尖端科技之能力。
- E. 以專題研究及各種實驗課程,培養良好實驗技巧。
- F. 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。

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。

## 課程簡介

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.

#### 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該系「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	教學目標(中文)	教學目標(英文)	相關性	
號	(十又)		目標層級	系所核心能力
1	1.了解實驗內容、原理、注意事項 2.能夠操作儀器與讀據 3.能夠理解與合與與機合與體 4.能夠的與是出問題 5.能夠的內工合於與完化實 6.能夠分工考試與強化實作 7.採用操作考試與強化實	1. Understand experiment contents, principles and notes. 2. Ability to operate apparatus and collect data. 3. Ability to perform data analysis. 4. Ability to perform curve fitting and plotting. 5. Ability to ask and answer the questions. 6. Ability to conduct and finish experiments with team work. 7. Test and evaluation of actual experiment conduction to ensure student's hand-on capability.	C4	ABCDEF
	教學目	目標之教學策略與評量方法		
字虎	教學目標	教學策略	۽ ڏ	平量方法
1	1.了解實驗內容、原理、注意事項 2.能夠操作儀器與讀取數據 3.能夠理解與分析數據 4.能夠曲線擬合與電腦繪圖 5.能夠回答問題與提出問題 6.能夠分工合作與完成實驗 7.採用操作考試與強化實作能力	課堂講授、分組實驗	出席率、報告、期中考、期末考	

本課程之設計與教學已融入下列本校基本素養與核心能力					
淡江大學基本素養與核心能力		基本素養與核心能力	內涵說明		
◆ 表達能力與人際溝通		<b></b> と力與人際溝通	有效運用中、外文進行表達,能發揮 和諧生活、工作及相處。	合作精神,與他人共同	
◆ 科技應用與資訊處理		應用與資訊處理	正確、安全、有效運用資訊科技,並運用資訊。	能蒐集、分析、統整與	
◇ 洞察未來與永續發展		<b>卡來與永續發展</b>	能前瞻社會、科技、經濟、環境、政 與實踐永續經營環境的規劃或行動。	治等發展的未來,發展	
◇ 學習文化與理解國際		文化與理解國際	具備因應多元化生活的文化素養,面對國際問題和機會,能有效適應和回應的全球意識與素養。		
◆ 自我了解與主動學習		了解與主動學習	充分了解自我,管理自我的學習,積極發展自我多元的興趣 和能力,培養終身學習的價值觀。		
◆ 主動探索與問題解決		<b>深索與問題解決</b>	主動觀察和發掘、分析問題、蒐集資 折,以有效解決問題。	料,能運用所學不畏挫	
◆ 團隊合作與公民實踐		合作與公民實踐	具備同情心、正義感,積極關懷社會 劃與組織活動,履行公民責任。	,參與民主運作,能規	
◇ 專業發展與職涯規劃 掌握職場變遷所需之專業理、心智、體能和性向。			掌握職場變遷所需之專業基礎知能, 理、心智、體能和性向。	管理個人職涯的職業倫	
			授課進度表		
週次	日期起訖	內分	容(Subject/Topics)	備註	
1	100/09/05~ 100/09/11	實驗分組/規定講解			
2	100/09/12~ 100/09/18	01長度量測與數據處	理		
3	100/09/19~ 100/09/25	02力與力矩			
4	100/09/26~ 100/10/02	03單擺與複擺			
5	100/10/03~ 100/10/09	04力學波的共振			
6	100/10/10~ 100/10/16	05碰撞運動			
7	100/10/17~ 100/10/23	06轉動慣量			
8	100/10/24~ 100/10/30	第一階段實驗總評/其	明中測驗		
9	100/10/31~ 100/11/06	期中考試週			
10	100/11/07~ 100/11/13	07都卜勒效應			
11	100/11/14~ 100/11/20	08熱功當量			
12	100/11/21~ 100/11/27	09熱電效應			

13 100/11/28~ 100/12/04	10玻璃折射率		
14 100/12/05~ 100/12/11	11球面鏡與薄透鏡成像		
15 \frac{100/12/12\simeq \text{100/12/18}}{100/12/18}	12光的繞射與干涉		
$16 \begin{vmatrix} 100/12/19 \sim \\ 100/12/25 \end{vmatrix}$	第二階段實驗總評/期末測驗		
$17 \begin{vmatrix} 100/12/26 \sim \\ 101/01/01 \end{vmatrix}$	學期實驗總評		
$18 \begin{vmatrix} 101/01/02 \sim \\ 101/01/08 \end{vmatrix}$	期末考試週		
修課應 注意事項			
教學設備	教學設備 電腦、投影機、其它(實驗儀器)		
教材課本	物理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			
學期成績 計算方式	T → T 未 水 (根 · OU.U / ()		
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		
TCCCD1C0201 1A	第 4 頁 / ₩ 4 頁 2011/10/15 17:10:52		

TSCCB1S0291 1A

第 4 頁 / 共 4 頁 2011/10/15 17:19:52