

淡江大學 99 學年度第 1 學期課程教學計畫表

課程名稱	普通物理實驗	授課 教師	唐建堯 Tang, Chen-yau
	GENERAL PHYSICS LAB.		
開課系級	土木系工設一 B	開課 資料	必修 單學期 1學分
	TECAB1B		
學 系(門) 教 育 目 標			
一、培養學生土木工程專業知能，使其滿足就業和深造需求。 二、使學生具備經營管理知識，俾能應用於職場。 三、使學生具備資訊技術能力，厚植其競爭力。 四、培養學生文學、藝術、語文、歷史、社會、政治、未來學、國際現勢、宗教法律、自然等通識學門素養，使其具人文情懷並能永續發展。			
學 生 基 本 能 力			
A. 具備工程專業知識，並能運用數學、力學邏輯處理相關問題。 B. 具備土木工程之基本設計和分析能力。 C. 具備操作測量儀具和工程材料實驗能，並能處理分析其數據。 D. 具備基礎資訊技術能力，以解決工程問題。 E. 具備營建實務知識，了解工程團隊合作重要性；並尊重專業倫理和了解道德規範與責任。 F. 了解工程和環境社會之相互影響，並能終身學習。 G. 具備跨領域之知識訓練經驗，了解科技整合對於現代化工程和未來發展之重要性。 H. 了解國際化潮流趨勢，並能持續提昇外語能力。			
課程簡介	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。		
	There are twelve experiments in this course. 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、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. 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	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	AC

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. 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

授課進度表

週次	日期	內容 (Subject/Topics)	備註
1	09/13	實驗分組/規定講解	

2	09/20	01 長度量測與數據處理	
3	09/27	02 力與力矩	
4	10/04	03 單擺與複擺	
5	10/11	04 力學波的共振	
6	10/18	05 碰撞運動	
7	10/25	06 轉動慣量	
8	11/01	第一階段實驗總評/期中測驗	
9	11/08	07 都卜勒效應	
10	11/15	期中考試週	
11	11/22	08 熱功當量	
12	11/29	09 熱電效應	
13	12/06	10 玻璃折射率	
14	12/13	11 球面鏡與薄透鏡成像	
15	12/20	12 光的繞射與干涉	
16	12/27	第二階段實驗總評/期末測驗	
17	01/03	學期實驗總評	
18	01/10	期末考試週	
修課應 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	◆平時考成績： % ◆期中考成績：20.0 % ◆期末考成績：20.0 % ◆作業成績： 30.0 % ◆其他〈出席及上課表現〉：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/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。