

淡江大學 101 學年度第 2 學期課程教學計畫表

課程名稱	近代物理實驗	授課 教師	葉炳宏 PING-HUNG YEH
	MODERN PHYSICS LAB.		
開課系級	物理系光電四 A	開課 資料	必修 下學期 1學分
	TSPCB4A		

系（所）教育目標

- 一、傳授專業知識：教導學生學習物理科學的核心基本知識、鑽研物理科學所需之基本技能、與應用物理科技的專業知能。
- 二、分析與解決問題：教授學生分析問題與將概念模型定量化之數學能力，與解決科學、工程等方面之各種問題所需要的思考與創新能力。
- 三、訓練實作技能：教導學生如何執行與驗證各項實驗以及具有審慎的工作態度與安全的操作意識。
- 四、表現人格特質：使學生能以他/她們的剛毅、樸實、專注等個人特質與專業技能獲得主管與同儕的認同。
- 五、培養團隊精神：訓練學生具有組織能力與溝通技巧，讓他/她們能具有融入團隊的適應力，並具有發揮或運用團隊力量來解決相關之專業問題的能力。
- 六、營造國際視野：順應全球化的趨勢，營造國際化的學習環境與機會，教育學生持續地自我成長，吸收國內外新的知識，在未來的領域中成為一位具有國際視野的專業人才。

系（所）核心能力

- A. 熟悉物理領域核心基本知識。
- B. 瞭解物理特定領域之概括面相。
- C. 將概念、模型、或實際問題及定量化之數學能力。
- D. 培養發現問題、分析問題並解決問題的基本能力。
- E. 實際處理物理問題之演練。
- F. 具有對實驗數據分析解釋的能力。
- G. 具有審慎的工作態度與安全的操作意識。
- H. 了解科技發展脈動與從事專業工作所需其它領域知識及技術。
- I. 具有團隊合作的精神與能力。

課程簡介

使學生在實際操作中進一步瞭解近代物理發展中若干個相當重要實驗的基本原理以及相關的知識。

	This course is designed for students to have a better understanding of basic principles and related knowledge about some significant experiments in modern physics developments.
--	--

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.讓學生接觸儀器，瞭解儀器，進而熟悉常用科學儀器的基本功能。 2.培養學生動手操作儀器的能力，經由一系列實驗的操作。 3.使學生能對近代物理的基本知識有更完整的了解。	1. Provide students with hands-on educational opportunities to develop the ability of getting access to electronics in daily life. 2. Let students be familiar with the basic function of a wide variety of instrument/electronics by performing a series of designed experiments on modern physics. 3. Make students have more comprehensive understanding of modern physics.	C3	CDEFGI

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.讓學生接觸儀器，瞭解儀器，進而熟悉常用科學儀器的基本功能。 2.培養學生動手操作儀器的能力，經由一系列實驗的操作。 3.使學生能對近代物理的基本知識有更完整的了解。	講述、實作	紙筆測驗、實作、報告

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	
◆ 洞悉未來	
◇ 資訊運用	
◇ 品德倫理	
◆ 獨立思考	
◆ 樂活健康	
◇ 團隊合作	
◆ 美學涵養	

授課進度表

週次	日期起訖	內容 (Subject/Topics)	備註
1	102/02/18~ 102/02/24	課程介紹	
2	102/02/25~ 102/03/03	儀器操作及課程介紹	
3	102/03/04~ 102/03/10	馬克斯威爾速率分佈	
4	102/03/11~ 102/03/17	馬克斯威爾速率分佈	
5	102/03/18~ 102/03/24	低磁場核磁共振儀	
6	102/03/25~ 102/03/31	低磁場核磁共振儀	
7	102/04/01~ 102/04/07	AFM	
8	102/04/08~ 102/04/14	教學行政觀摩週	
9	102/04/15~ 102/04/21	AFM	
10	102/04/22~ 102/04/28	期中考試週	
11	102/04/29~ 102/05/05	STM	
12	102/05/06~ 102/05/12	STM	

13	102/05/13~ 102/05/19	實驗期末考	
14	102/05/20~ 102/05/26	實驗複習	
15	102/05/27~ 102/06/02	畢業考試週	
16	102/06/03~ 102/06/09	---	
17	102/06/10~ 102/06/16	---	
18	102/06/17~ 102/06/23	---	
修課應 注意事項	需已修過或同時修量子物理		
教學設備	電腦、其它(實驗儀器)		
教材課本	實驗套件所附之講義與資料		
參考書籍	Quantum Physics (Eisberg Resnick)		
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： 25.0 % ◆平時評量：15.0 % ◆期中評量： % ◆期末評量：30.0 % ◆其他〈作業成績〉：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。 ※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。		