

淡江大學 109 學年度第 1 學期課程教學計畫表

課程名稱	應用物理實作	授課 教師	陳愷旭 CHEN, CHIEN-HSU
	RESEARCH PROJECT FOR APPLIED PHYSICS		
開課系級	物理系應物二A	開課 資料	實體課程 選修 單學期 1學分
	TSPBB2A		
系 (所) 教育目標			
<p>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。</p> <p>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。</p> <p>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。</p> <p>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。</p> <p>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。</p> <p>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。</p>			
本課程對應院、系(所)核心能力之項目與比重			
<p>B. 瞭解物理特定領域之概括面相。(比重：50.00)</p> <p>D. 培養發現問題、分析問題並解決問題的基本能力。(比重：20.00)</p> <p>G. 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。(比重：30.00)</p>			
本課程對應校級基本素養之項目與比重			
<p>1. 全球視野。(比重：20.00)</p> <p>2. 資訊運用。(比重：20.00)</p> <p>3. 洞悉未來。(比重：10.00)</p> <p>4. 品德倫理。(比重：20.00)</p> <p>5. 獨立思考。(比重：20.00)</p> <p>7. 團隊合作。(比重：10.00)</p>			
課程簡介	<p>透過簡單的實驗了解物理中的力學、電學、熱學以及理論數學的原理 會有不同老師進行不同實驗室所屬專門 莊承豪:主要有關電化學方面 洪振勇:主要有關電學方面 陳愷旭:主要有關理論物理 本實驗室:目前結合大二的電路, 操作不同元件並組裝成一個可用的成品。電磁學方面, 有利用高壓電產生奈米纖維。熱學方面, 利用拉曼光譜去檢測咖啡豆的 烘焙好壞以及成分差異</p>		

	Learn how to use physics in your daily life.
--	--

本課程教學目標與認知、情意、技能目標之對應

將課程教學目標分別對應「認知 (Cognitive)」、「情意 (Affective)」與「技能(Psychomotor)」的各目標類型。

- 一、認知(Cognitive)：著重在該科目的事實、概念、程序、後設認知等各類知識之學習。
- 二、情意(Affective)：著重在該科目的興趣、倫理、態度、信念、價值觀等之學習。
- 三、技能(Psychomotor)：著重在該科目的肢體動作或技術操作之學習。

序號	教學目標(中文)	教學目標(英文)
1	學習實作技術	Learn how to operate the equipment

教學目標之目標類型、核心能力、基本素養教學方法與評量方式

序號	目標類型	院、系(所)核心能力	校級基本素養	教學方法	評量方式
1	認知	BDG	123457	發表、實作	實作、報告(含口頭、書面)

授課進度表

週次	日期起訖	內容 (Subject/Topics)	備註
1	109/09/14~ 109/09/20	課程介紹	
2	109/09/21~ 109/09/27	儀器操作及課程介紹	
3	109/09/28~ 109/10/04	儀器訓練	
4	109/10/05~ 109/10/11	儀器訓練	
5	109/10/12~ 109/10/18	儀器訓練	
6	109/10/19~ 109/10/25	儀器操作	
7	109/10/26~ 109/11/01	儀器操作	
8	109/11/02~ 109/11/08	儀器操作	
9	109/11/09~ 109/11/15	儀器操作	
10	109/11/16~ 109/11/22	期中考試週	
11	109/11/23~ 109/11/29	成品製作	

12	109/11/30~ 109/12/06	成品製作	
13	109/12/07~ 109/12/13	成品製作	
14	109/12/14~ 109/12/20	成品製作	
15	109/12/21~ 109/12/27	成果發表	
16	109/12/28~ 110/01/03	成果發表	
17	110/01/04~ 110/01/10	成果發表	
18	110/01/11~ 110/01/17	期末考試週	
修課應 注意事項	欲參加此實作之學生應該跟相關老師討論後，在iClass上幫我註明 因為這堂課程排在周六，所以無需在規定時候出現，只有配合相關老師的教學設計即可 有任何問題都歡迎找我面談		
教學設備	電腦、投影機、其它(實驗操作)		
教科書與 教材	不同老師的大腦		
參考文獻			
批改作業 篇數	20 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： % ◆平時評量： % ◆期中評量： % ◆期末評量： % ◆其他〈作品成績〉：100.0 %		
備考	「教學計畫表管理系統」網址： https://info.ais.tku.edu.tw/csp 或由教務處首頁→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。		