

淡江大學 104 學年度第 1 學期課程教學計畫表

課程名稱	普通物理	授課 教師	楊淑君 SHU-CHUN YANG
	GENERAL PHYSICS		
開課系級	化學系材化一 R	開課 資料	必修 上學期 3學分
	TSCDB1R		
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>延續高中物理的基本概念，奠定學習完整大學物理課程的基礎。著重對物理基本原理，包括理論和實驗，的理解，建立清晰的觀念。</p>		
	<p>By extending the physics concept taught in high school to prepare for the study of the higher level university physics courses. The understanding of the basic principles, theoretical and experimental is emphasized.</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	培養學生物理專業知識，使其未來具有研究、應用及學習各種學科的基礎。	Establish general knowledge in Physics as the basis for future studies and profession skills.	C4	ABDE
2	提供學生進入職場之基本訓練。	Provide a basic training to the students for their future professional need.	P3	ABDE

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	培養學生物理專業知識，使其未來具有研究、應用及學習各種學科的基礎。	講述、討論、問題解決	紙筆測驗、上課表現
2	提供學生進入職場之基本訓練。	講述、討論、問題解決	紙筆測驗、上課表現

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	104/09/14~ 104/09/20	量測與運動	本教學進度僅供參考,實際進度將視課堂狀況調整.
2	104/09/21~ 104/09/27	運動與向量	
3	104/09/28~ 104/10/04	牛頓運動定律	
4	104/10/05~ 104/10/11	牛頓運動定律與萬有引力	
5	104/10/12~ 104/10/18	功與能量	
6	104/10/19~ 104/10/25	能量的守恆	
7	104/10/26~ 104/11/01	動量與碰撞	
8	104/11/02~ 104/11/08	轉動與角動量	
9	104/11/09~ 104/11/15	剛體平衡	
10	104/11/16~ 104/11/22	期中考試週	
11	104/11/23~ 104/11/29	流體	
12	104/11/30~ 104/12/06	振動與波動	

13	104/12/07~ 104/12/13	聲波	
14	104/12/14~ 104/12/20	溫度與理想氣體定	
15	104/12/21~ 104/12/27	氣體動力學	
16	104/12/28~ 105/01/03	熱力學第一定律	
17	105/01/04~ 105/01/10	熱力學第二定律	
18	105/01/11~ 105/01/17	期末考試週	
修課應 注意事項	<p>一、 平時考無故缺考或作弊,當次考試以零分計算。  二、 本課程無期末補考,請特別注意。  三、 本課會有隨堂測驗與作業, 另有兩次各50分鐘的平時測驗, 均列入成績考察。  四、 點名五次不到, 會扣考, 並會不及格。  五、 所有的考試皆以英文出題。  五、 本課有隨堂作業及測驗, 亦列入評分。</p>		
教學設備	電腦、投影機、其它(黑板)		
教材課本	Physics for Scientists and Engineers (4th Edition), by Douglas C. Giancoli		
參考書籍	Fundamental of Physics, by David Halliday et. al.		
批改作業 篇數	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	<p>◆出席率：            %    ◆平時評量：30.0 %    ◆期中評量：30.0 %  ◆期末評量：30.0 %  ◆其他〈演習課〉：10.0 %</p>		
備 考	<p>「教學計畫表管理系統」網址：<a href="http://info.ais.tku.edu.tw/csp">http://info.ais.tku.edu.tw/csp</a> 或由教務處  首頁〈網址：<a href="http://www.acad.tku.edu.tw/CS/main.php">http://www.acad.tku.edu.tw/CS/main.php</a>〉業務連結「教師教學  計畫表上傳下載」進入。  <b>※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。</b></p>		