

# 淡江大學102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	陳武斌 CHEN SPENCER WUU-BEN		
	GENERAL PHYSICS				
開課系級	數學系數學一A	開課資料	選修 上學期 3學分		
	TSMAB1A				
系（所）教育目標					
<p>一、專業知識傳授。</p> <p>二、基礎教育人才養成。</p> <p>三、獨力創新思維。</p> <p>四、自我能力表現。</p> <p>五、團隊合作精神。</p> <p>六、多元自我學習。</p>					
系（所）核心能力					
<p>A. 認知數學的基礎知識。</p> <p>B. 理解數學的基礎知識。</p> <p>C. 具備獨立與邏輯思考能力。</p> <p>D. 理解機率，統計方面的基礎知識。</p> <p>E. 具有利用電腦當輔助工具，解決數學及統計上的專業問題。</p> <p>F. 具備資料蒐集與分析的知識。</p> <p>G. 理解進階數學科學的能力。</p>					
課程簡介	介紹自然界基本力,運動定律,天體運動及功能動量觀念, 粒子轉動,振動, 使學生瞭解基本定理定律,從而能夠分析,計算解決問題.				
	Introduce the basic concepts about the natural forces, the laws of motion. Understand Basic laws and be able to analyze and solve the problems.				

## 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	針對基本物理概念及原理提供學生一個清晰與邏輯的介紹，及經由現實世界中一些有趣的實際應用，包括工程、化學及醫學，加強學生對基本概念及原理的了解。	To provide the student with a clear and logical presentation of basic concepts and principle of physics through a broad range of interesting applications to real world with practical examples including engineering, chemistry and medicine.	P6	BCF

### 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	針對基本物理概念及原理提供學生一個清晰與邏輯的介紹，及經由現實世界中一些有趣的實際應用，包括工程、化學及醫學，加強學生對基本概念及原理的了解。	講述、討論、實作	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	102/09/16~ 102/09/22	Measurement	
2	102/09/23~ 102/09/29	Motion along a Straight Line	
3	102/09/30~ 102/10/06	vectors	
4	102/10/07~ 102/10/13	Motion in Two and Three Dimensions	
5	102/10/14~ 102/10/20	Force and Motion – I	
6	102/10/21~ 102/10/27	Force and Motion – II	
7	102/10/28~ 102/11/03	Kinetic energy and Work	
8	102/11/04~ 102/11/10	Potential Energy and Conservation of Energy	
9	102/11/11~ 102/11/17	Potential Energy and Conservation of Energy	
10	102/11/18~ 102/11/24	期中考試週	
11	102/11/25~ 102/12/01	Center of Mass and Linear Momentum	
12	102/12/02~ 102/12/08	Center of Mass and Linear Momentum	

13	102/12/09~ 102/12/15	Equilibrium	
14	102/12/16~ 102/12/22	Gravitation	
15	102/12/23~ 102/12/29	Oscillations	
16	102/12/30~ 103/01/05	Oscillations	
17	103/01/06~ 103/01/12	Waves	
18	103/01/13~ 103/01/19	期末考試週	
修課應 注意事項	課堂中應關閉手機、不可大聲相互交談與喧鬧。		
教學設備	電腦、投影機		
教材課本	Principles of Physics by Halliday, Resnick and Walker ( 9th edition)		
參考書籍	Principles of Physics by Serway (5th edition)		
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	◆出席率： %    ◆平時評量： %    ◆期中評量： 45.0 % ◆期末評量： 45.0 % ◆其他 〈演習含出席率及上課互動〉 : 10.0 %		
備 考	「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>		