

淡江大學101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	土木系工設一P	開課資料	必修 單學期 3學分		
	TECAB1P				
系（所）教育目標					
<p>一、培養學生土木工程專業知能，使其滿足就業和深造需求。</p> <p>二、使學生具備經營管理知識，俾能應用於職場。</p> <p>三、使學生具備資訊技術能力，厚植其競爭力。</p> <p>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。</p>					
系（所）核心能力					
<ul style="list-style-type: none"> 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	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	ABCDEFGH

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	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	
◆ 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	101/09/10~ 101/09/16	Measurement	
2	101/09/17~ 101/09/23	Motion along a Straight Line	
3	101/09/24~ 101/09/30	vectors	
4	101/10/01~ 101/10/07	Motion in Two and Three Dimensions	
5	101/10/08~ 101/10/14	Force and Motion – I	
6	101/10/15~ 101/10/21	Force and Motion – II	
7	101/10/22~ 101/10/28	Kinetic energy and Work	
8	101/10/29~ 101/11/04	Potential Energy and Conservation of Energy	
9	101/11/05~ 101/11/11	Potential Energy and Conservation of Energy	
10	101/11/12~ 101/11/18	期中考試週	
11	101/11/19~ 101/11/25	Center of Mass and Linear Momentum	
12	101/11/26~ 101/12/02	Center of Mass and Linear Momentum	

13	101/12/03~ 101/12/09	Equilibrium	
14	101/12/10~ 101/12/16	Gravitation	
15	101/12/17~ 101/12/23	Oscillations	
16	101/12/24~ 101/12/30	Oscillations	
17	101/12/31~ 102/01/06	Waves	
18	102/01/07~ 102/01/13	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 〈演習含出席率及上客互動〉 : 10.0 %		
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。		