

淡江大學106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	莊程豪 CHENG-HAO CHUANG		
	GENERAL PHYSICS				
開課系級	機電系光機一R	開課資料	必修 上學期 2學分		
	TEBAB1R				
系（所）教育目標					
<p>一、教育學生應用科學與工程知識，使其能從事於機電工程相關實務或學術研究。</p> <p>二、培養新興的機電工程師，使其專業素養與工程倫理能充分發揮於職場，符合社會需求。</p> <p>三、督促學生具備全球競爭的基本技能，以面對不同的生涯發展，並能持續終身學習。</p>					
系（所）核心能力					
<ul style="list-style-type: none"> A. 機電專業能力(Head/Knowledge)。 B. 動手實務能力(Hand/Skill)。 C. 積極態度能力(Heart/Attitude)。 D. 願景眼光能力(Eye/Vision)。 					
課程簡介	科學現象和科技產品都從普通物理發展出來，本課程將傳授運動力學、圓周運動、波動力學原理和例子。				
	Scientific phenomena and high-technologic devices are derived from the developing of university physics. The lecture will give the introduction of mechanics motion, circular motion, wave motion, and thermal physics.				

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. 了解科學現象之物理理論 2. 培養分析問題及解決問題的能力	1. Understanding the physical principles of science 2. Ability to analyze and solve the problems	C3	ABCD

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. 了解科學現象之物理理論 2. 培養分析問題及解決問題的能力	講述、討論、模擬	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	106/09/18~ 106/09/24	Introduction (unit, scale, and vector)	
2	106/09/25~ 106/10/01	motion in a straight line, two, and three dimensions	
3	106/10/02~ 106/10/08	Force, work, and power (I)	
4	106/10/09~ 106/10/15	Force, work, and power (II)	
5	106/10/16~ 106/10/22	Kinetic and potential energy	
6	106/10/23~ 106/10/29	Momentum and collisions(I)	
7	106/10/30~ 106/11/05	Momentum and collisions(II)	
8	106/11/06~ 106/11/12	Circular motion	
9	106/11/13~ 106/11/19	Rotation (I)	
10	106/11/20~ 106/11/26	期中考試週	
11	106/11/27~ 106/12/03	Rotation (II)	
12	106/12/04~ 106/12/10	Gravitation (I)	

13	106/12/11~ 106/12/17	Gravitation (II)	
14	106/12/18~ 106/12/24	Solid and fluids (I)	
15	106/12/25~ 106/12/31	Solid and fluids (II)	
16	107/01/01~ 107/01/07	Oscillations (I)	
17	107/01/08~ 107/01/14	Oscillations (II)	
18	107/01/15~ 107/01/21	期末考試週	
修課應 注意事項	1. 作業使用數位化網路填寫，修課同學必須要購買普物課本才能使用。 2. 作業佔總成績比重高且多。 3. 線上作業代號必須用中文姓名加學號註冊，否則不算分。		
教學設備	電腦、投影機		
教材課本	University Physics with Modern Physics, W. Bauer and G. D. Westfall, McGraw-Hill Company		
參考書籍			
批改作業 篇數	11 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： 5.0 % ◆平時評量： % ◆期中評量： 35.0 % ◆期末評量： 35.0 % ◆其他〈回家作業〉： 25.0 %		
備 考	<p>「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/CS/main.php〉業務連結「教師教學計畫表上傳下載」進入。</p> <p>※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。</p>		