

# 淡江大學110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	董崇禮 CHUNG-LI DONG			
	GENERAL PHYSICS					
開課系級	資工一R	開課資料	實體課程 必修 上學期 2學分			
	TEIXB1R					
課程與SDGs 關聯性	SDG4 優質教育					
系（所）教育目標						
<p>一、通達專業知能。</p> <p>二、熟練實用技能。</p> <p>三、展現創意成果。</p>						
本課程對應院、系(所)核心能力之項目與比重						
<p>B. 數學推理演繹能力。(比重：100.00)</p>						
本課程對應校級基本素養之項目與比重						
<p>2. 資訊運用。(比重：25.00)</p> <p>3. 洞悉未來。(比重：25.00)</p> <p>5. 獨立思考。(比重：50.00)</p>						
課程簡介	科技發展與科技產品與普通物理知識息息相關，本課程將教授運動學、波動學和熱力學基本原理與應用。					
	Science and technology are strongly related to the concepts of general physics. The lecture contains the introduction of mechanics, oscillations and waves, and thermal physics, and their applications.					

## 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	了解基礎物理之基本原理進而培養分析及解決科學問題之能力。	Understand the fundamental principles in physics and learn how to analyze and solve the scientific problems.

### 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	B	235	講述	測驗、作業、上課表現

### 授課進度表

週次	日期起訖	內容 (Subject/Topics)	備註
1	110/09/22~ 110/09/28	Introduction (unit and vector)	
2	110/09/29~ 110/10/05	Motion	
3	110/10/06~ 110/10/12	Force, work, power and energy	
4	110/10/13~ 110/10/19	Kinetic energy and energy conservation	
5	110/10/20~ 110/10/26	Momentum and collisions	
6	110/10/27~ 110/11/02	Circular motion	
7	110/11/03~ 110/11/09	Test-I	
8	110/11/10~ 110/11/16	Gravitation	
9	110/11/17~ 110/11/23	期中考試週	
10	110/11/24~ 110/11/30	Oscillations	
11	110/12/01~ 110/12/07	Wave and sound	
12	110/12/08~ 110/12/14	Test-II	
13	110/12/15~ 110/12/21	Temperature and heat	
14	110/12/22~ 110/12/28	Ideal gases	

15	110/12/29~ 111/01/04	The first law of thermodynamics			
16	111/01/05~ 111/01/11	The second law of thermodynamics			
17	111/01/12~ 111/01/18	期末考週			
18	111/01/19~ 111/01/25	彈性教學週			
修課應 注意事項		網路數位化作業平台，修課同學需購買普物課本。			
教學設備	電腦、投影機				
教科書與 教材					
參考文獻					
批改作業 篇數	10 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：10.0 %    ◆平時評量：30.0 %    ◆期中評量：% ◆期末評量：30.0 % ◆其他〈作業〉：30.0 %				
備 考	「教學計畫表管理系統」網址： <a href="https://info.ais.tku.edu.tw/csp">https://info.ais.tku.edu.tw/csp</a> 或由教務處首頁→教務資訊「教學計畫表管理系統」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>				