

淡江大學 1 1 1 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	謝育儒
	GENERAL PHYSICS		
開課系級	化材一 P	開課 資料	實體課程 必修 上學期 2學分
	TEDXB1P		
課程與SDGs 關聯性	SDG4 優質教育		
系 (所) 教育目標			
培育具備化學工程與材料工程專業知識、技能與素養的工程師人才。			
本課程對應院、系(所)核心能力之項目與比重			
<p>A. 具備化學工程與材料工程的基礎與專業知識。(比重：60.00)</p> <p>B. 具備化學工程與材料工程實驗系統之操作與數據分析能力。(比重：5.00)</p> <p>C. 具備運用專業技術及工具以解決化學工程及材料工程問題的能力。(比重：5.00)</p> <p>D. 具備分析與設計化學工程及材料工程之元件、製程與系統的能力。(比重：5.00)</p> <p>E. 具備計畫管理、溝通協調、領域整合與團隊合作的能力。(比重：5.00)</p> <p>F. 具備發掘、分析及處理工程問題的能力。(比重：5.00)</p> <p>G. 認識時事議題，瞭解化學工程與材料工程技術對環境、社會及全球的影響，並培養持續學習的習慣與能力。(比重：10.00)</p> <p>H. 理解化學工程與材料工程師的專業倫理及社會責任。(比重：5.00)</p>			
本課程對應校級基本素養之項目與比重			
<p>1. 全球視野。(比重：5.00)</p> <p>2. 資訊運用。(比重：25.00)</p> <p>3. 洞悉未來。(比重：20.00)</p> <p>4. 品德倫理。(比重：5.00)</p> <p>5. 獨立思考。(比重：30.00)</p> <p>6. 樂活健康。(比重：5.00)</p> <p>7. 團隊合作。(比重：5.00)</p> <p>8. 美學涵養。(比重：5.00)</p>			

課程簡介	物理對於理解我們深處的世界至關重要。它是最根本、最基礎的科學。學習物理可以增強解決問題的能力，這些技能在物理以外的領域是十分有用的。
	Physics is essential to understanding the world around us. It is the most basic and fundamental science. Studying physics strengthens problem solving skills that are valuable in areas beyond physics.

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	理解基本物理原理與應用	Understanding basic principles of physics and their applications

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	ABCDEFGH	12345678	講述、討論、模擬	測驗、作業、討論(含課堂、線上)

授課進度表

週次	日期起訖	內容 (Subject/Topics)	備註
1	111/09/05~ 111/09/11	Introduction	
2	111/09/12~ 111/09/18	Motion Along a Line	
3	111/09/19~ 111/09/25	Motion in a Plane	
4	111/09/26~ 111/10/02	Force and Newton's Laws of Motion	
5	111/10/03~ 111/10/09	Force and Newton's Laws of Motion	
6	111/10/10~ 111/10/16	Circular Motion	
7	111/10/17~ 111/10/23	Conservation of Energy	
8	111/10/24~ 111/10/30	Linear Momentum	

9	111/10/31~ 111/11/06	Torque and Angular Momentum	
10	111/11/07~ 111/11/13	期中考試週	
11	111/11/14~ 111/11/20	Fluids	
12	111/11/21~ 111/11/27	Elasticity and Oscillations	
13	111/11/28~ 111/12/04	Temperature and the Ideal Gas	
14	111/12/05~ 111/12/11	Heat	
15	111/12/12~ 111/12/18	Thermodynamics	
16	111/12/19~ 111/12/25	Thermodynamics	
17	111/12/26~ 112/01/01	Thermodynamics	
18	112/01/02~ 112/01/08	期末考試週(本學期期末考試日期為:112/1/3-112/1/9)	
修課應 注意事項	每週會給予同學課程作業練習，親自練習有助於成績提升。		
教學設備	電腦、投影機		
教科書與 教材	Physics, 5th Edition by Alan Giambattista		
參考文獻			
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：40.0 % ◆期中評量：30.0 % ◆期末評量：30.0 % ◆其他〈 〉： %		
備考	「教學計畫表管理系統」網址： https://info.ais.tku.edu.tw/csp 或由教務處 首頁→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。		