

淡江大學 1 1 1 學年度第 2 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 下學期 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>A. 程式設計應用能力。(比重：15.00)</p> <p>B. 數學推理演繹能力。(比重：40.00)</p> <p>C. 資訊系統實作能力。(比重：15.00)</p> <p>D. 網路技術應用能力。(比重：15.00)</p> <p>E. 資訊技能就業能力。(比重：15.00)</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：20.00)</p> <p>3. 洞悉未來。(比重：10.00)</p> <p>4. 品德倫理。(比重：20.00)</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	科技發展與科技產品與普通物理知識息息相關，本課程將教授電學及磁學基本原理與應用。
	Science and technology are strongly related to the concepts of general physics. The lecture contains the introduction of electricity and magnetism 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	ABCDE	12345678	講述	測驗、作業

授課進度表

週次	日期起訖	內容 (Subject/Topics)	備註
1	112/02/13~ 112/02/19	Introduction	
2	112/02/20~ 112/02/26	Electrostatics	
3	112/02/27~ 112/03/05	Electric Field	
4	112/03/06~ 112/03/12	Gauss's Law	
5	112/03/13~ 112/03/19	Electric Potential	
6	112/03/20~ 112/03/26	Exam	
7	112/03/27~ 112/04/02	Capacitors	

8	112/04/03~ 112/04/09	Current and Resistance	
9	112/04/10~ 112/04/16	Direct Current Circuits	
10	112/04/17~ 112/04/23	期中考試週	
11	112/04/24~ 112/04/30	Magnetism	
12	112/05/01~ 112/05/07	Magnetic fields and moving charges	
13	112/05/08~ 112/05/14	Electromagnetic Induction	
14	112/05/15~ 112/05/21	Alternating Current Circuits	
15	112/05/22~ 112/05/28	Exam	
16	112/05/29~ 112/06/04	Electromagnetic Waves	
17	112/06/05~ 112/06/11	Review of electricity and magnetism	
18	112/06/12~ 112/06/18	期末考試週	
修課應 注意事項	網路數位化作業，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	University Physics with Modern Physics (Second Edition), Bauer and Westfall,		
參考文獻			
批改作業 篇數	6 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〈平時測驗或作業〉：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>		