

淡江大學111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						
<ol style="list-style-type: none"> 1. 全球視野。(比重：5.00) 2. 資訊運用。(比重：20.00) 3. 洞悉未來。(比重：10.00) 4. 品德倫理。(比重：20.00) 5. 獨立思考。(比重：30.00) 6. 樂活健康。(比重：5.00) 7. 團隊合作。(比重：5.00) 8. 美學涵養。(比重：5.00) 						

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： 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。		