

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	應用物理學	授課 教師	林清彬 LIN CHING-BIN
	APPLIED PHYSICS		
開課系級	機械系精密三A	開課 資料	實體課程 必修 單學期 3學分
	TEBBB3A		
課程與SDGs 關聯性	SDG9 產業創新與基礎設施		
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>			
本課程對應院、系(所)核心能力之項目與比重			
<p>A. 機電專業能力(Head/Knowledge)。(比重：40.00)</p> <p>B. 動手實務能力(Hand/Skill)。(比重：20.00)</p> <p>C. 積極態度能力(Heart/Attitude)。(比重：20.00)</p> <p>D. 願景眼光能力(Eye/Vision)。(比重：20.00)</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：10.00)</p> <p>2. 資訊運用。(比重：20.00)</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	本課程介紹各種物理特性與應用，包括：電學,半導體物理,超導物理,磁性物理,介電性質,光學物理,近代物理及熱性質		

	The course focuses on the application and property of the various classes of physics, Important topics include : electrical, semiconductor physics,superconducting physics,magnetic physics, dielectric,optical physics,modern physics and thermo-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	讓學生瞭解各種物理特性與應用, 包括: 電學,半導體物理,超導物理,磁性物理,介電性質,光學物理,近代物理及熱性質	Students will be able to understand concepts covered the application and property of the various classes of physics, Important topics include : electrical, semiconductor physics,superconducting physics,magnetic physics,dielectric property,optical physics,modern physics and thermo-physics

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	ABCD	12345678	講述、討論	測驗、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	課程介紹	
2	111/09/12~ 111/09/18	電學性質	
3	111/09/19~ 111/09/25	電學性質	
4	111/09/26~ 111/10/02	電學性質與應用	
5	111/10/03~ 111/10/09	電學性質與應用	
6	111/10/10~ 111/10/16	半導體物理	
7	111/10/17~ 111/10/23	半導體物理	
8	111/10/24~ 111/10/30	半導體物理與應用	
9	111/10/31~ 111/11/06	磁性原理	
10	111/11/07~ 111/11/13	期中考試週	

11	111/11/14~ 111/11/20	磁性原理	
12	111/11/21~ 111/11/27	磁性原理與應用	
13	111/11/28~ 111/12/04	光學性質與原理	
14	111/12/05~ 111/12/11	光學性質與原理	
15	111/12/12~ 111/12/18	光學性質與原理	
16	111/12/19~ 111/12/25	熱學性質與應用	
17	111/12/26~ 112/01/01	熱學性質與應用	
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			
教學設備	電腦、投影機		
教科書與 教材	講義		
參考文獻	The Science and Design of Engineering Materials, by Schaffer, Saxena		
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： 20.0 % ◆平時評量：30.0 % ◆期中評量：20.0 % ◆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。		