

淡江大學 107 學年度第 2 學期課程教學計畫表

課程名稱	光電材料概論	授課 教師	鄧金培 DENG,JIN-PEI
	INTRODUCTION TO OPTOELECTRONIC MATERIALS		
開課系級	尖端材料三 A	開課 資料	選修 單學期 2學分
	TSAXB3A		
系 ( 所 ) 教育目標			
<p>一、厚植尖端材料科學基礎知識。</p> <p>二、重視自我表達能力。</p> <p>三、強化實驗能力與團隊精神。</p> <p>四、拓展國際視野與國際交流。</p>			
系 ( 所 ) 核心能力			
<p>A. 具備運用數學、物理、化學及生物等基礎知識。</p> <p>B. 培養奈米、光電、生醫以及高分子材料專業知識、實驗技術及應用之能力。</p>			
課程簡介	<p>材料是光能與電能轉換的樞紐。各種材料的特性決定其扮演的角色與演出的場所。討論材料的物理性質與基本物理原理。了解各種光與電轉換的機制。</p>		
	<p>Materials play the essential roles in the conversion of light and electrical energy. The fundamental physical principles and properties of various materials are discussed. Various light-electric conversion mechanisms are discussed.</p>		

本課程教學目標與目標層級、系(所)核心能力相關性

一、目標層級(選填)：

- (一)「認知」(Cognitive 簡稱C)領域：C1 記憶、C2 瞭解、C3 應用、C4 分析、  
C5 評鑑、C6 創造
- (二)「技能」(Psychomotor 簡稱P)領域：P1 模仿、P2 機械反應、P3 獨立操作、  
P4 聯結操作、P5 自動化、P6 創作
- (三)「情意」(Affective 簡稱A)領域：A1 接受、A2 反應、A3 重視、A4 組織、  
A5 內化、A6 實踐

二、教學目標與「目標層級」、「系(所)核心能力」之相關性：

- (一)請先將課程教學目標分別對應前述之「認知」、「技能」與「情意」的各目標層級，  
惟單項教學目標僅能對應C、P、A其中一項。
- (二)若對應「目標層級」有1~6之多項時，僅填列最高層級即可(例如：認知「目標層級」  
對應為C3、C5、C6項時，只需填列C6即可，技能與情意目標層級亦同)。
- (三)再依據所訂各項教學目標分別對應其「系(所)核心能力」。單項教學目標若對應  
「系(所)核心能力」有多項時，則可填列多項「系(所)核心能力」。  
(例如：「系(所)核心能力」可對應A、AD、BEF時，則均填列。)

序號	教學目標(中文)	教學目標(英文)	相關性	
			目標層級	系(所)核心能力
1	光之基本性質	Electromagnetic wave property	C2	AB
2	發光與運用	Luminescence and applications	C2	AB

教學目標之教學方法與評量方法

序號	教學目標	教學方法	評量方法
1	光之基本性質	講述	紙筆測驗、報告、上課表現
2	發光與運用	講述	紙筆測驗、報告、上課表現

本課程之設計與教學已融入本校校級基本素養

淡江大學校級基本素養	內涵說明
◇ 全球視野	培養認識國際社會變遷的能力，以更寬廣的視野了解全球化的發展。
◇ 資訊運用	熟悉資訊科技的發展與使用，並能收集、分析和妥適運用資訊。
◇ 洞悉未來	瞭解自我發展、社會脈動和科技發展，以期具備建構未來願景的能力。
◇ 品德倫理	了解為人處事之道，實踐同理心和關懷萬物，反省道德原則的建構並解決道德爭議的難題。
◆ 獨立思考	鼓勵主動觀察和發掘問題，並培養邏輯推理與批判的思考能力。
◇ 樂活健康	注重身心靈和環境的和諧，建立正向健康的生活型態。
◆ 團隊合作	體察人我差異和增進溝通方法，培養資源整合與互相合作共同學習解決問題的能力。
◇ 美學涵養	培養對美的事物之易感性，提升美學鑑賞、表達及創作能力。

授課進度表

週次	日期起訖	內容 (Subject/Topics)	備註
1	108/02/18~ 108/02/24	Introduction	
2	108/02/25~ 108/03/03	和平紀念日	
3	108/03/04~ 108/03/10	Electromagnetic wave property	
4	108/03/11~ 108/03/17	Electromagnetic wave property	
5	108/03/18~ 108/03/24	Concept of quantum mechanics	
6	108/03/25~ 108/03/31	Concept of quantum mechanics	
7	108/04/01~ 108/04/07	教學觀摩週	
8	108/04/08~ 108/04/14	Quantization of molecular energy	
9	108/04/15~ 108/04/21	Quantization of molecular energy	
10	108/04/22~ 108/04/28	期中考試週	
11	108/04/29~ 108/05/05	Intermolecular forces, Polarization	
12	108/05/06~ 108/05/12	Fluorescence and phosphorescence	

13	108/05/13~ 108/05/19	Laser	
14	108/05/20~ 108/05/26	Laser	
15	108/05/27~ 108/06/02	Light emitting diode (LED)	
16	108/06/03~ 108/06/09	Light emitting diode (LED)	
17	108/06/10~ 108/06/16	Solar cells	
18	108/06/17~ 108/06/23	期末考試週	
修課應 注意事項			
教學設備		電腦	
教材課本			
參考書籍		"Principle of Instrumental Analysis" 6th Ed. D. A. Skoog, E. J. Holler, S. R. Crouch.	
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： 25.0 %    ◆平時評量：        %    ◆期中評量：25.0 % ◆期末評量：15.0 % ◆其他〈上台報告〉：35.0 %	
備 考		「教學計畫表管理系統」網址： <a href="http://info.ais.tku.edu.tw/csp">http://info.ais.tku.edu.tw/csp</a> 或由教務處 首頁〈網址： <a href="http://www.acad.tku.edu.tw/CS/main.php">http://www.acad.tku.edu.tw/CS/main.php</a> 〉業務連結「教師教學 計畫表上傳下載」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>	