

淡江大學 112 學年度第 1 學期課程教學計畫表

課程名稱	半導體的光學性質	授課 教師	鄭振益 JEN, JEN-YI
	OPTICAL PROCESSES IN SEMICONDUCTOR		
開課系級	物理系光電四 A	開課 資料	實體課程 選修 單學期 3學分
	TSPCB4A		
課程與SDGs 關聯性	SDG1 消除貧窮		
系（所）教育目標			
<p>一、傳授專業知識：教導學生學習物理科學的核心基本知識、鑽研物理科學所需之基本技能、與應用物理科技的專業知能。</p> <p>二、分析與解決問題：教授學生分析問題與將概念模型定量化之數學能力，與解決科學、工程等方面之各種問題所需要的思考與創新能力。</p> <p>三、訓練實作技能：教導學生如何執行與驗證各項實驗以及具有審慎的工作態度與安全的操作意識。</p> <p>四、表現人格特質：使學生能以他/她們的剛毅、樸實、專注等個人特質與專業技能獲得主管與同儕的認同。</p> <p>五、培養團隊精神：訓練學生具有組織能力與溝通技巧，讓他/她們能具有融入團隊的適應力，並具有發揮或運用團隊力量來解決相關之專業問題的能力。</p> <p>六、營造國際視野：順應全球化的趨勢，營造國際化的學習環境與機會，教育學生持續地自我成長，吸收國內外新的知識，在未來的領域中成為一位具有國際視野的專業人才。</p>			
本課程對應院、系(所)核心能力之項目與比重			
<p>A. 熟悉物理領域核心基本知識。(比重：5.00)</p> <p>B. 瞭解物理特定領域之概括面相。(比重：35.00)</p> <p>C. 將概念、模型、或實際問題及定量化之數學能力。(比重：5.00)</p> <p>D. 培養發現問題、分析問題並解決問題的基本能力。(比重：5.00)</p> <p>E. 實際處理物理問題之演練，並具有對實驗數據分析解釋的能力。(比重：5.00)</p> <p>F. 具有審慎的工作態度與安全的操作意識。(比重：5.00)</p> <p>G. 了解科技發展脈動與從事專業工作所需其它領域知識及技術。(比重：35.00)</p> <p>H. 具有團隊合作的精神與能力。(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：10.00)</p> <p>2. 資訊運用。(比重：10.00)</p> <p>3. 洞悉未來。(比重：10.00)</p>			

4. 品德倫理。(比重：10.00)
5. 獨立思考。(比重：10.00)
6. 樂活健康。(比重：30.00)
7. 團隊合作。(比重：10.00)
8. 美學涵養。(比重：10.00)

課程簡介	本課程主要為探討半導體材料中所發生的粒子之遷移過程。其遷移過程，就是吸收、輻射以及誘導輻射等過程。本課程將探討粒子在半導體材料中所發生的遷移過程中所發生的一些光電轉換現象。
	The lecture will focus on the optical processes in semiconductor, which includes the absorption & emission processes. We also discuss the influence of the environment on semiconductor.

**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	1 加強對半導體材料的認識 2 瞭解環境對半導體材料的影響 3 瞭解半導體材料的吸收過程 4 瞭解半導體材料的輻射過程 5 充實學生對半導體產業的認識	1. Introduce characters of semiconductor materials 2. understand the influence of the environment to semiconductors 3. understand absorption processes in semiconductor 4. understand the emission processes in semiconductor 5. introduce the market of emiconductor

**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、問題討論	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	112/09/11~ 112/09/17	課程簡介	
2	112/09/18~ 112/09/24	前言, 半導體與半導體產業簡介	

3	112/09/25~ 112/10/01	半導體材料特性簡介	
4	112/10/02~ 112/10/08	〃	
5	112/10/09~ 112/10/15	壓力、溫度、電場以及磁場對半導體的影響	
6	112/10/16~ 112/10/22	〃	
7	112/10/23~ 112/10/29	半導體的吸收過程	
8	112/10/30~ 112/11/05	〃	
9	112/11/06~ 112/11/12	期中考試週	
10	112/11/13~ 112/11/19	半導體的吸收過程	
11	112/11/20~ 112/11/26	〃	
12	112/11/27~ 112/12/03	〃	
13	112/12/04~ 112/12/10	〃	
14	112/12/11~ 112/12/17	〃	
15	112/12/18~ 112/12/24	半導體的輻射過程	
16	112/12/25~ 112/12/31	〃	
17	113/01/01~ 113/01/07	期末考試週	
18	113/01/08~ 113/01/14	教師彈性教學週(應安排學習活動如補救教學、專題學習或者其他教學內容, 不得放假)	
課程培養 關鍵能力			
跨領域課程			
特色教學 課程			
課程 教授內容		邏輯思考 綠色能源	
修課應 注意事項		第一次上課時宣布	

教科書與教材	採用他人教材:教科書 教材說明: Optical processes in semiconductor Jacques I. Pankove Dover Publication
參考文獻	
學期成績計算方式	<p>◆出席率： 15.0 %   ◆平時評量：15.0 %   ◆期中評量：35.0 %</p> <p>◆期末評量：35.0 %</p> <p>◆其他〈 〉：        %</p>
備考	<p>「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。</p> <p><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></p>