

淡江大學 99 學年度第 2 學期課程教學計畫表

課程名稱	光電系統概論	授課 教師	鄭振益 Jen, Jen-yi
	INTRODUCTION TO OPTO-ELECTRIC SYSTEM		
開課系級	物理系光電三 A	開課 資料	選修 單學期 3學分
	TSPCB3A		
學系(門)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>			
學生基本能力			
<p>A. 熟悉物理領域核心基本知識。</p> <p>B. 瞭解物理特定領域之概括面相。</p> <p>C. 將概念、模型、或實際問題及定量化之數學能力。</p> <p>D. 培養發現問題、分析問題並解決問題的基本能力。</p> <p>E. 實際處理物理問題之演練。</p> <p>F. 具有對實驗數據分析解釋的能力。</p> <p>G. 具有審慎的工作態度與安全的操作意識。</p> <p>H. 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。</p> <p>I. 具有團隊合作的精神與能力。</p>			
課程簡介	<p>本課程將介紹生活上常常接觸到的一些光電產品，例如：顯示器，數位像機，太陽電池，LED，光纖...等。並說明他們的作用原理</p>		

	products of LCD, LED, Solar cell, optical fiber...will be introduced. Mechanisms of above products will be described.
--	--

**本課程教學目標與目標層級、學生基本能力相關性**

**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」、「學生基本能力」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該系「學生基本能力」。單項教學目標若對應「學生基本能力」有多項時，則可填列多項「學生基本能力」(例如：「學生基本能力」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	學生基本能力
1	認知目前生活上所接觸到的光電產品並瞭解他們的作用原理	realized opto-electronic products and understand how it work.	A5	ABDF

**教學目標之教學策略與評量方法**

序號	教學目標	教學策略	評量方法
1	認知目前生活上所接觸到的光電產品並瞭解他們的作用原理	課堂講授、DVD與錄放影機教學	出席率、期中考、期末考、問問題與回答問題

**授課進度表**

週次	日期起訖	內容 (Subject/Topics)	備註
1	100/02/14~ 100/02/20	課程介紹	
2	100/02/21~ 100/02/27	光電產業概論	
3	100/02/28~ 100/03/06	光電系統簡介	
4	100/03/07~ 100/03/13	顯示器	
5	100/03/14~ 100/03/20	光儲存設備	
6	100/03/21~ 100/03/27	發光二極體(LED)	

7	100/03/28~ 100/04/03	光放大器	
8	100/04/04~ 100/04/10	檢光器	
9	100/04/11~ 100/04/17	光纖被動元件	
10	100/04/18~ 100/04/24	期中考試週	
11	100/04/25~ 100/05/01	觸控面板	
12	100/05/02~ 100/05/08	光纖網路	
13	100/05/09~ 100/05/15	太陽電池	
14	100/05/16~ 100/05/22	”	
15	100/05/23~ 100/05/29	生醫光電	
16	100/05/30~ 100/06/05	專利	
17	100/06/06~ 100/06/12	總結	
18	100/06/13~ 100/06/19	期末考試週	
修課應 注意事項	缺席達5次者必當 (有請事病假者不算缺席) 問問題與回答問題, 每次可加1-3分, 每次上課最多加5分		
教學設備	電腦、投影機、其它(DVD與錄放影機)		
教材課本	當代光電工程 廖顯奎 編著 滄海圖書		
參考書籍	1. 半導體元件物理與製作技術 施敏原著 張俊彥譯 2. 光電科技概論 李正中、楊宗勳等 五南圖書 3. 光電工學概論 許招墉編著 全華圖書 4. Introduction to optics Frank L. Pedrotti 5. Essentials of Optoelectronics - with application Alan Rogers 高立圖書 6. Optoelectronics and photonics - principles and practices S. O. Kasap 開發圖書		
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	◆平時考成績： %    ◆期中考成績：35.0 %    ◆期末考成績：35.0 % ◆作業成績： % ◆其他〈出席與問問題〉：30.0 %		

備 考

「教學計畫表管理系統」網址：<http://info.ais.tku.edu.tw/csp> 或由教務處  
首頁〈網址：<http://www.acad.tku.edu.tw/index.asp/>〉教務資訊「教學計畫  
表管理系統」進入。

**※非法影印是違法的行為。請使用正版教科書，勿非法影印他人著作，以免觸法。**