

淡江大學 113 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	楊淑君 SHU-CHUN YANG
	INTRODUCTION TO OPTO-ELECTRIC SYSTEM		
開課系級	物理系三A	開課 資料	實體課程 必修 單學期 3學分
	TSPXB3A		
課程與SDGs 關聯性	SDG4 優質教育 SDG7 可負擔的潔淨能源 SDG9 產業創新與基礎設施 SDG12 負責任的消費與生產		
系（所）教育目標			
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。 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。 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。 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。 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。 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。			
本課程對應院、系(所)核心能力之項目與比重			
A. 熟悉物理領域核心基本知識。(比重：20.00) B. 瞭解物理特定領域之概括面相。(比重：20.00) C. 將概念、模型、或實際問題及定量化之數學能力。(比重：5.00) D. 培養發現問題、分析問題並解決問題的基本能力。(比重：20.00) 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) F. 具有審慎的工作態度與安全的操作意識。(比重：5.00) 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：20.00) H. 具有團隊合作的精神與能力。(比重：5.00)			
本課程對應校級基本素養之項目與比重			
1. 全球視野。(比重：20.00) 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：5.00)
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	介紹各種光電產品並瞭解他們的原理。
	Introduction to opto-electronic products and understand how they work.

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	介紹日常生活上所接觸到的光電產品並瞭解他們的原理。	Introduction to opto-electronic products and understand how they work.

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	測驗、討論(含課堂、線上)、報告(含口頭、書面)、上課表現

授課進度表			
週次	日期起訖	內容 (Subject/Topics)	備註
1	114/02/17~ 114/02/23	光的基本特性	此表僅供參考, 實際進度將依上課狀況調整。
2	114/02/24~ 114/03/02	全像術 (Holography)	
3	114/03/03~ 114/03/09	光和材料的交互作用	
4	114/03/10~ 114/03/16	光和材料的交互作用	

5	114/03/17~ 114/03/23	光纖 (Optical fiber)	
6	114/03/24~ 114/03/30	色彩學	
7	114/03/31~ 114/04/06	教學行政觀摩	
8	114/04/07~ 114/04/13	顯示器	
9	114/04/14~ 114/04/20	期中考/期中評量週	
10	114/04/21~ 114/04/27	半導體及其光學性質	
11	114/04/28~ 114/05/04	半導體及其光學性質	
12	114/05/05~ 114/05/11	光電二極體 (LED	
13	114/05/12~ 114/05/18	太陽能電池(Solar cells)	
14	114/05/19~ 114/05/25	雷射的基本運作原理	
15	114/05/26~ 114/06/01	雷射的基本運作原理	
16	114/06/02~ 114/06/08	期末報告	
17	114/06/09~ 114/06/15	期末報告	
18	114/06/16~ 114/06/22	教師彈性教學週(數位學習)	
課程培養 關鍵能力	自主學習、資訊科技		
跨領域課程	STEAM課程(S科學、T科技、E工程、M數學，融入A人文藝術領域)		
特色教學 課程			
課程 教授內容	邏輯思考 綠色能源 永續議題		
修課應 注意事項	缺席：扣總分2分；超過5次 (> 5 → 不及格) 遲到：50分 (兩次=缺席)；第2節上課後超過 20分 (缺席) 早退：視同缺席 事假：證明 病假：證明		
教科書與 教材	自編教材:簡報 採用他人教材:影片		

參考文獻	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
學期成績 計算方式	◆出席率： 20.0 % ◆平時評量： % ◆期中評量：20.0 % ◆期末評量：5.0 % ◆其他〈期末報告〉：55.0 %
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。