

光電系 105 學年度上學期專題演講

更新日期：105.09.23

地點：光電系階梯教室（工 EC 4012 室）

時間：每星期一 2:10~4:00PM

注意：本表如有更動將隨時公佈於所辦公佈欄及本所網站，
請各位同學隨時注意本表右上角之更新日期及內容

週次	日期	演講題目	演講者	職稱	演講者單位	備註
1	9.12	開學介紹				
2	9.19	二維材料的光電與能源應用	林仕鑫	助理教授	中山材光	李晁達老師
3	9.26	Overview of OLED Technology	吳忠幟	教授	台大電機	陳俐吟老師
4	10.03	Spray-coating method for electronic/optoelectronic applications.	劉振良	助理教授	中央化學及材料工程學系	陳俐吟老師
5	10.10	雙十節				
6	10.17	Optical Society of America(OSA)資料庫使用說明			圖資處	圖資處參考諮詢組 李韻萱
7	10.24	Integrated nonlinear photonic crystals for laser and wavelength conversion applications	陳彥宏	教授	中央大學光電系	林元堯老師
8	10.31	Electronic and Optoelectronic Research at ITRI	吳志毅	所長	工研院電光所	邱逸仁老師
9	11.07	Fiber optics for bio-photonic applications	詹明哲	教授	交通大學光電學院	林元堯老師
10	11.14	光纖通訊系統前端光電轉換電路	呂海涵	教授	台北科技大學光電工程系	邱逸仁老師
11	11.21	Plasmonic Nanophotonics: from Biosensing to Metal Enhanced Fluorescence 電漿子奈米光學:從生醫感測到金屬增強螢光	江海邦	教授	台灣海洋大學光電所	洪玉珠老師
12	11.28	我的經歷你的人生	張嘉豪	理事長	台灣遊艇工業同業公會	張美澐老師
13	12.12	低維結構於薄膜 CIGS 太陽能電池及太陽熱能儲能應用 Applications of Low Dimensional Nanomaterials on thin film CIGS solar Cell and Solar Thermal Energy Storage	闕郁倫	教授	清大材料	洪玉珠老師
14	12.14	新世代太陽能電池國際標準與量測技術	吳登峻	組長	工研院 量測技術發展中心 組長	陳俐吟老師
15	12.19	3D plasmonic nanoarchitectures for chemical and biosensing	Wei-Chuan Shih	Prof.	Electrical & Computer Engineering University of Houston	洪玉珠老師
16	12.26	蛋白折疊的物理化學	許登旺	總經理	鼎王企業有限公司	張美澐老師

17	106. 01.02	元旦彈休				
18	106. 01.09	隱形理論簡介	林德鴻	教授	中山物理	洪玉珠老師

105 學年度上學期書報討論修課規定

* 成績比例：出席佔 90% + 發問佔 10%

* 計分方式說明：

遇演講場次缺席一次扣 10 分；

發問一次加 2 分計算

(發問者請自行在簽到表上標註發問的記號)