

# 光電系 106 學年度下學期專題演講

更新日期：107.02.26

地點：光電系階梯教室（國研 IR3002 室/如遇施工則改至 IR3003 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	107.02.26	工作倫理與職場經驗	林弘南	董事長	中鋼碳素化學股份有限公司		
2	107.03.05	Imaging brain: challenges and opportunities	朱士維	教授	台灣大學物理系		
3	107.03.12	利用高分子量高分子共聚物之自組裝製備一維及三維光子晶體材料 (1-D and 3-D Photonic Crystals from Self-Assembly of High-Mw Block Copolymers)	蔣酉旺	副教授	中山大學材料與光電科學學系		
4	107.03.19	Extended phase matching of high harmonic generation by Plasma-induced defocusing	陳明彰	助理教授	清華大學電機系		
5	107.03.26	移至華立廳聽 Prof. Shaya Fainman 專題演講			UCSD		
6	107.04.02	Recent Progress of GaN Based Microled and VCSEL	郭浩中	教授	交通大學光電系		
7	107.04.09	民主是什麼？民主可能嗎？	范芯華	助理教授	東吳大學哲學系		
8	107.04.16	Characterization and Applications of Integrated Photonic Devices - From Micro-to Nano-Photonics	蔡宛邵	副教授	暨南國際大學應用材料及光電工程學系		
9	107.04.23	一片葉子落下來： 談自然與生命的感動	楊博名	董事長	愛智出版社		
10	107.04.30	精碳材料在鋰電池與超電容之應用	李建明	總經理	中鋼碳素化學股份有限公司		
11	107.05.07	Computer aided in lens design	蔡政穆	副教授	國立中興大學精密工程研究所		
12	107.05.14	FAST AND DEEP BIOTISSUE IMAGING BASED ON TEMPORAL FOCUSING MULTIPHOTON EXCITATION	陳顯禎	教授	交通大學光電學院 (臺南校區)		
13	107.05.21	Past, present, and expectation of THz photonics	張希成	教授	Institute of Optics, University of Rochester		
14	107.05.28	<b>博士班書報報告</b> 應用於手機相機模組入塵粒子之光學檢測方法	吳宜儒				
15	107.06.04	The next generation 5G mobile wireless technology	黃厚茨	研究員	Corning Research Center Taiwan		
16	107.06.11	PM2.5 氣膠科學研究之現況及挑戰	王家蓁	助理教授	中山大學化學系		
17	107.06.18	<b>端午節放假</b>					
18	107.06.25	軟性半導體形貌/電子結構的光電特性量測與調變	徐邦昱	助理教授	成功大學材料科學及工程學系		

# 106 學年度下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)

\* 請假需有 正式假單(須指導教授簽名)，事

假、公假務必於該堂課 一週以前 完成手續，

並將假單繳交至系辦留存，另外假單影本電

子檔請於一週前寄給主任，以茲證明。病假

將視情況而定。

\* 書報演講，每次上課點名，**嚴禁代理簽**

**名**，如經查證確認後，代理者與受代理者該

**課程以不通過辦理。**