



ZEMAX 光學設計軟體進階培訓課程

課程代號：(2010A1) ZEMAX 非序列與序列混合追跡模式

專題: ZEMAX 與 LED 照明之非序列&序列混合追跡模式設計與模擬

課程時間	課程主題	講師	
ZEMAX非序列與序列混合追跡模式			
1 月 29 日 (五) 09:30 ~16:00	1.Fundamental of non-sequential and sequential mixed mode in ZEMAX 2. How to build complex non-sequential object	李孝貽老師	*國立中央大學 光電所博士 *國立高雄應用 科技大學電機系 系主任/教授
1 月 30 日(六) 09:30 ~16:00	3. How to construct optical system under non- sequential and sequential mixed mode 4. Case study : How to design LED lighting system under non-sequential/sequential mixed		

報名表

參加人員	部門/科系	E-mail	行動電話
公司機構名稱		統一編號:	
聯絡地址			
A. 業界人士(@\$8000)	位/合計: \$	B. 教師學生(@\$4000)	位/合計: \$
C. 講義費 (上課券者)	位/合計:\$	總計(A+B+C) : NT\$	

* 注意事項說明:

- ◎ 請報名者務必將公司機構名稱與統一編號填寫完整，以便上課單位處理發票開立等相關事宜。
- ◎ 適合對象：1. 具有 ZEMAX 使用經驗的使用者
2. 熟悉 ZEMAX 基本功能及操作
- ◎ 上課方式與地點: 光研科學有限公司：桃園縣平鎮市高雙路 8 巷 47 號。
- ◎ 請自備可無線上網之筆記型電腦。
- ◎ 報名確定後恕不退費，費用含午餐、講義。
- ◎ 報名費繳交方式: 電匯/即期支票/ATM 轉帳，收據連同本報名表傳真/e-mail/寄至光研公司收
 銀行資料：台灣銀行 平鎮分行（銀行代號：004）
 戶名：光研科學有限公司，帳號：121001-017733
- ◎ 2009/12/31 前完成繳費者，可享 NTD 7,500 & NTD 3,500 之優惠價，僅報名未繳費者恕無優惠！
- ◎ 持有 12 小時的上課卷者，只需支付 NTD 300 之講義費
- ◎ 報名與截止日期：自即日起至 2010 年 01 月 15 日止，完成報名與繳費動作。
- ◎ E-Mail：taiwan@wavelab-sci.com / 連絡電話: 03-4021838 OR 0933767492 洽黃小姐

課程大綱

【 2010A1 ZEMAX 進階培訓課程 - 非序列與&序列混合追跡模式 】

專題研究: ZEMAX與LED照明之非序列與&序列混合追跡模式設計與模擬

授課: 李孝貽老師

日期: 2010年01月29~30日

地點: 光研科學有限公司 ~ 桃園縣平鎮市高雙路 8 巷 47 號。

☺ 請自備可無線上網之筆記型電腦。

課程大綱:

1. Fundamental of non-sequential and sequential mixed mode in ZEMAX
2. How to build complex non-sequential object
3. Optical system under non- sequential and sequential mixed mode
4. Case study :
How to design LED lighting system under non-sequential
& sequential mixed mode

☺ 本公司保留更改上課主題與方式之權。