

ZEMAX 光學設計軟體初階培訓課程

課程代號：(2009F3 ZEMAX 初階培訓課程與 TFCALC 光學薄膜設計實例)

課程時間	課程主題	講師	
8 月 10 日(一) ~ 8 月 11 日(二) 09:30 ~ 16:30	<ul style="list-style-type: none"> ● ZEMAX (9 小時) 1、光學設計步驟 2、成像理論與鏡片材料 3、ZEMAX 單透鏡創建分析和優化 4、牛頓望遠鏡設計 5、雙高斯鏡頭設計 6、變焦鏡頭設計 ● TFCalc 光學薄膜設計(3 小時) 1、薄膜設計理論 2、增透膜系設計 3、反射膜系設計 	謝玉春老師	<ul style="list-style-type: none"> *國立南京理工大學 *ZEMAX 原廠培訓講師

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			
合計: \$ 300 / 人			

* 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. 需具有光學基礎
2. 無 ZEMAX 使用經驗者
- ◎ 上課方式與地點: 國立中央大學 機械館 E2-221。
- ◎ 請自備可無線上網之筆記型電腦。
- ◎ 同一家公司只限一人報名
- ◎ 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
- ◎ 報名與截止日期：自即日起至 98 年 08 月 03 日止，完成報名與繳費動作。
- ◎ 收到報名表與費用後，我們會主動與您聯絡，亦歡迎您隨時來電查詢。
- ◎ E-Mail：tankberry@wavelab-sci.com / 連絡電話: 03-4021838 OR 0933767492
聯絡人：何名媛 小姐

課程大綱

2009F3 ZEMAX初階培訓課程與TFCALC光學薄膜設計實例

授課: 謝玉春 老師
日期: 2009年08月10-11日
地點: 國立中央大學

課程大綱:

ZEMAX (9 小時)

1. 光學設計步驟
2. 成像理論與鏡片材料
3. ZEMAX 單透鏡創建分析和優化
4. 牛頓望遠鏡設計
5. 雙高斯鏡頭設計
6. 變焦鏡頭設計

TFCalc 光學薄膜設計(3 小時)

1. 薄膜設計理論
2. 增透膜系設計
3. 反射膜系設計

☺ 本公司保留更改上課主題與方式之權。