

【限學生】光學元件設計、製作與檢測技術研習班簡章

◎研習目標：

隨著 3C 產業的蓬勃發展，產業界對光學設計人才的需求與日俱增。然而準光學產業新鮮人因限於在校僅接受過光學元件的理論設計教學，對於光學元件製作與檢測方面的學習明顯不足，無法滿足產業在光學元件製作與檢測方面的實務需求。

本中心在光學設計、鏡片製作與光學系統檢測方面累積多年豐富經驗與技術。為積極協助學術界培育符合產業所需之光學人才，規劃出一系列光學研習課程，以縮短產學差距，創造雙贏。

今年推出「光學元件設計、製作與檢測技術研習班」，藉由深入淺出的解說與引導，讓學員從光學設計中同時能考量鏡片製作與光學檢測的實務性，進一步提升學員光學設計的能力。

◎適合對象：理工學院研究生及大學生。

◎研習日期：6 月 29 日至 30 日(星期二至星期三)，共兩天

◎研習費用：新台幣 1500 元（含稅、午餐、講義及結業證書）。

報名者於 6 月 25 日前繳清費用，得享優惠價 1200 元。

◎報名：即日起至額滿 50 人為止。

◎報名手續：1. 網路報名 2. 傳真報名（傳真後請來電再確認）。

◎繳款方式：（優惠價以郵戳及匯款日期為憑）

1. 即期支票或郵政匯票：抬頭請開『財團法人國家實驗研究院儀器科技研究中心』，掛號寄『新竹市 300 科學園區研發六路二十號技服組（訓練）收』
2. 銀行/郵局匯款：

戶名：財團法人國家實驗研究院儀器科技研究中心

銀行帳號：台灣銀行 004 新竹科園分行 0730-0110-7773

匯款後，請將匯款收據傳真至 03-5632253（煩請註明上課人員及參加課程）或 e-mail 至電子信箱，以方便核對資料，同行多人報名可一起匯款，感謝您的配合。

◎上課地點：儀器科技研究中心訓練教室。

◎結業證書：參加上課達三分之二以上者，發給結業證書。

◎洽詢電話：(03)577-9911 轉 313 傳真：(03)563-2253

◎電子服務：網址→<http://www.itrc.org.tw> 電子信箱→training@itrc.org.tw

◎課表

日期	時 間	課 程 內 容	講 師
6/29 (二)	0900~1020	光學設計 (一) 近軸光學	何 承 舫
	1040~1200	光學設計 (二) 像差、優化與容差分析	何 承 舫
	1300~1420	光學設計 (三) 個案分析	何 承 舫
	1440~1600	光學設計 (四) 光學設計流程	施 至 柔
6/30 (三)	0900~1020	元件製作(一) 玻璃光學元件製作	余 宗 儒
	1040~1200	元件製作(二) 超精密加工	鄭 源 傑
	1300~1420	光學量測 (一) 光學特性檢測儀及原理	黃 柏 涵
	1440~1600	光學量測 (二) 元件特性檢測儀及原理	黃 建 堯

【若遇不可預測之突發因素，本中心保有此簡章內容調整及變動權。】

◎師資簡介：

姓 名	學 經 歷	現 職
何承舫	成功大學物理碩士	儀器科技研究中心副研究員
施至柔	交通大學光電博士	儀器科技研究中心副研究員
余宗儒	海洋大學機械碩士	儀器科技研究中心副研究員
鄭源傑	清華大學工程與系統科學碩士	儀器科技研究中心專案經理
黃柏涵	彰化師範大學光電碩士	儀器科技研究中心專案經理
黃建堯	中央大學機械碩士	儀器科技研究中心副研究員

◎申請退費：上課前七個工作日因故退訓，本中心酌收課程原價百分之十作為行政手續費，課程開課後恕不予退費或轉課。

【限學生】光學元件設計、製作與檢測技術研習班報名表

學 校	(請填寫中文全銜)		統 一 編 號	(若需報帳請填列共8碼)	
地 址	□□□				
電 話			手 機		
傳 真			E-Mail	(請勿草寫)	
姓 名	身分證字號	現 職	主 要 學 歷	素食 (✓)	
		<input type="checkbox"/> 大學在校生 <input type="checkbox"/> 研究所在校生			
		<input type="checkbox"/> 大學在校生 <input type="checkbox"/> 研究所在校生			

電話：(03)577-9911 轉 313 彭小姐 傳真：(03)563-2253 電子信箱：training@itrc.org.tw

地址：新竹市 300 科學園區研發六路二十號(請以打字或楷體填寫)