

Webinar	時間	2024-2025 年							費用
		2024 年 12 月	2025 年 1 月	2025 年 2 月	2025 年 3 月	2025 年 4 月	2025 年 5 月	2025 年 6 月	
THERMAL RISK MANAGEMENT (TRM) 電子熱風險管理	1 天	-	-	2/12(三)	-	-	-	-	免費
NEC EMISTREAM	1 天	12/11(三) Part2	-	-	-	-	-	-	免費
被動元件模型設計實例演練	1 天	-	-	-	3/19(三)	-	-	-	-
主動元件模型設計實例演練	1 天	-	-	-	-	<input type="checkbox"/> 4/16(三)	-	-	-

體驗課程	時間	2024 年							費用
		2024 年 12 月	2025 年 1 月	2025 年 2 月	2025 年 3 月	2025 年 4 月	2025 年 5 月	2025 年 6 月	
THERMAL RISK MANAGEMENT (TRM) 電子熱風險管理	1 天	-	-	-	-	-	-	-	免費
NEC EMISTREAM	1 天	-	-	-	-	-	-	-	免費

北部課程	時間	2024 年							費用
		2024 年 12 月	2025 年 1 月	2025 年 2 月	2025 年 3 月	2025 年 4 月	2025 年 5 月	2025 年 6 月	
SCH Captur 電路圖繪製設計 Foundation 基礎課程	1 天	12/17(二)	-	2/18(二)	3/25(二) 額滿	4/22(二) 額滿	-	<input type="checkbox"/> 6/24(二)	請來電洽詢
PCB Layout 電路板佈線設計 Board Implementation 基礎課程	2 天	12/18-12/19 (三)-(四)	-	2/19-2/20 (三)-(四)	3/26-3/27 (三)-(四)	4/23-4/24 (三)-(四) 額滿	-	<input type="checkbox"/> 6/25-6/26 (三)-(四)	請來電洽詢

請勾選☐欲參加之課程時間

南部課程	時間	2024 年							費用
		2024 年 12 月	2025 年 1 月	2025 年 2 月	2025 年 3 月	2025 年 4 月	2025 年 5 月	2025 年 6 月	
SCH Captur 電路圖繪製設計 Foundation 基礎課程	1 天	-	-	-	-	-	<input type="checkbox"/> 5/20(二)	-	請來電詢問
PCB Layout 電路板佈線設計 Board Implementation 基礎課程	2 天	-	-	-	-	-	<input type="checkbox"/> 5/21-5/22 (三)-(四)	-	請來電詢問
SCH Captur 電路圖繪製設計 Foundation 基礎課程(線上)	1 天	-	-	-	3/11(二)	-	<input type="checkbox"/> 5/6(二)	-	請來電詢問
PCB Layout 電路板佈線設計 Board Implementation 基礎課程 (線上)	2 天	-	-	-	3/12-3/13 (三)-(四)	-	<input type="checkbox"/> 5/7-5/8 (三)-(四)	-	請來電詢問

其他課程	時間	2024 年							費用
		2024 年 12 月	2025 年 1 月	2025 年 2 月	2025 年 3 月	2025 年 4 月	2025 年 5 月	2025 年 6 月	
SCHEMATIC CAPTURE (免費推廣課程)	1 天	-	-	-	-	-	-	-	免 費
Altium Designer CAM (進階課程)	1 天	-	-	-	-	-	-	-	請來電詢問 (不可使用上課券)
Altium Designer PCB 3D (進階課程)	1 天	-	-	-	-	-	-	-	請來電詢問 (不可使用上課券)
Altium Designer 電路模擬 SPICE (進階課程)	1 天	-	-	-	-	-	<input type="checkbox"/> 5/15(四)	-	請來電詢問 (不可使用上課券)

※ 參與線上課程，請於上課前確認電腦設備及軟體版本：

- 會議視訊軟體：Microsoft Teams
- Altium Designe 版本 20 或 21 (申請試用版)
- 當日上課人數若未達 10 人，將取消該課程

※ 對於上述課程，本公司保留更改之權力，但得於開課前一個工作日通知學員。

※ 本公司所有訓練課程禁止攝影。

※ 南部三天課程：(SCH+PCB,共 3 天)，地點及費用請參閱網站資訊

※ 上課時間：全天課程由上午 9:30 至下午 4:30 (中午休息 1.5 小時)，特殊課程除外。

※ 上課地點：105403 臺北市松山區南京東路三段 248 號 4 樓之 1。

捷運：南京復興站 5 號出口 (棕/綠線)

公車：捷運南京復興站 903、46、248、254、279、282、288、292、306、307、605、652、668、675、711、1802、1803、南京幹線、承德幹線、棕 10、紅 25

## 光映科技教育訓練報名表

學員報名資料表 (請以正楷填寫清楚)		
公司名稱:		統一編號:
聯絡人名:	公司電話:	公司傳真:
聯絡地址:		
1.學員:	電話/分機:	手機:
電子郵件:		
2.學員:	電話/分機:	手機:
電子郵件:		
付費 / 繳款方式		
<input type="checkbox"/> 付費上課：上課當天請攜帶現金或七天現金票，於報到時繳付。 即期支票抬頭請開立『光映科技股份有限公司』(劃線並禁止背書轉讓)		
<input type="checkbox"/> 產品教育訓練：上課當天請攜帶本公司之『上課卷』於報到時繳交。 [使用本公司上課卷之學員，請注意有效期限，逾期無效]		

備 註 說 明
1. 請在收到本報名表三天內，以傳真方式確認報名資料。 2. 請務必填寫參加課程的「上課日期」。採『一人一機』上課方式，超過限制名額時，以報名完成先後順序安排課程，如需變更日期，本公司將於開課前一個工作日通知。 3. 本課程相關問題，請電洽(02)2528-9668 轉分機 2321(李小姐) / 分機 2327(吳小姐) 4. 注意：已報名而未參加者視同棄權。