

## 台中市電腦商業同業公會 函

地址：40652台中市北屯區昌平路一段95-8  
號9樓  
承辦人：陳詩涵  
電話：04-22421717#234  
傳真：04-22421030  
電子信箱：amychen817@tcca.org.tw

受文者：經濟部產業園區管理局臺中分局

發文日期：中華民國115年5月28日  
發文字號：中市電總字第1150000044號  
速別：普通件  
密等及解密條件或保密期限：  
附件：課程DM (0000044A00\_ATTCH2. pdf)

主旨：配合經濟部產業發展署「半導體國際連結創新賦能計畫」，函請貴單位協助推薦半導體相關產業廠商之在職人員，參與本會培訓課程，以促進產業人才接軌，敬請惠予協助。

說明：

- 一、經濟部產業發展署為強化半導體產業人才培育，推動「半導體國際連結創新賦能計畫」，協助該產業在職人員透過專業訓練課程進行在職進修，以提升專業技能與競爭力，並促進產業人才持續發展。
- 二、本會承辦經濟部產業發展署「半導體國際連結創新賦能計畫」，辦理以下專業課程：

(一)車載晶片資安概論

- 1、課程內容：引導學員建立符合國際標準的文件化流程，使其具備針對硬體木馬與設計洩露等事故的等級識別與通報能力。

- 2、上課日期：115年7月9日、7月17日

經濟部產業園區管理局臺中分局



115/05/29

1150005076

- 3、上課時間：09:00~16:00
- 4、上課地點：台中市北屯區文心路四段936號
- 5、課程網址：<https://reurl.cc/j6YGvL>。

## (二) 電子電路設計與實務應用

- 1、課程內容：掌握IC設計全流程，並透過數位與類比電路設計深度解析及EDA軟體實作，解決AI浪潮下全球研發人才短缺的痛點。
- 2、上課日期：115年7月21日、7月23日、7月24日
- 3、上課時間：09:00~16:00
- 4、上課地點：台中市北屯區文心路四段936號
- 5、課程網址：<https://reurl.cc/j6YGvL>。

## (三) 生醫電子系統與智慧醫療應用技術

- 1、課程內容：掌握智慧醫療器材設計、AI演算法應用及生醫訊號分析之核心技術。
- 2、上課日期：115年8月13日、8月18日、8月20日
- 3、上課時間：09:00~16:00
- 4、上課地點：台中市北屯區文心路四段936號
- 5、課程網址：<https://reurl.cc/j6YGvL>。

## (四) 半導體產線節能：綠電整合與穩定供電技術

- 1、課程內容：掌握分散式綠能整合技術，透過解析太陽能與風電電源輸出特性及高效能電源轉換電路，解決大型綠能場域開發的空間限制與噪音痛點。
- 2、上課日期：115年9月7日、9月14日
- 3、上課時間：09:00~16:00
- 4、上課地點：台中市北屯區文心路四段936號

5、課程網址：<https://reurl.cc/j6YGvL>。

(五) 智慧車用網路系統和軟硬體系統架構

1、課程內容：掌握智慧車輛電子網路與軟硬體系統架構，透過深度解析CANBIUS通訊介面、車規零件特性與法規標準，解決傳統電子產業進入高整合度車載系統時面臨的技術斷層。

2、上課日期：115年9月11日、9月16日、9月18日

3、上課時間：09:00~16:00

4、上課地點：台中市北屯區文心路四段936號

5、課程網址：<https://reurl.cc/j6YGvL>。

三、符合參訓資格且前20名完成報名者，可享相關優惠。

四、檢附課程DM乙份，惠請協助張貼或轉知相關單位。

正本：經濟部產業園區管理局、經濟部產業園區管理局臺中分局、國家科學及技術委員會、國家科學及技術委員會新竹科學園區管理局、國家科學及技術委員會中部科學園區管理局、國家科學及技術委員會南部科學園區管理局、勞動部勞動力發展署中彰投分署、台灣區電機電子工業同業公會、財團法人國家實驗研究院台灣半導體研究中心、社團法人台灣臺中軟體園區發展產學訓聯盟、中華民國工業區廠商聯合總會

副本：台中市電腦商業同業公會

