

經濟部產業園區管理局 函

地址：81170 高雄市楠梓區加昌路600號
聯絡人：王宜卿
聯絡電話：07-3611212 分機：317
傳真：07-3654713
電子郵件：misery@bip.gov.tw

受文者：經濟部產業園區管理局臺北分局

發文日期：中華民國115年5月29日
發文字號：經園投促字第1150011796號
速別：普通件
密等及解密條件或保密期限：
附件：課程DM (A13080000G_1150011796_doc1_Attach1.pdf)

主旨：台中市電腦商業同業公會配合經濟部產業發展署「半導體國際連結創新賦能計畫」，歡迎踴躍報名參加，請查照。

說明：

- 一、依據台中市電腦商業同業公會115年5月28日中市電總字第1150000044號函辦理。
- 二、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。
- 三、台中市電腦商業同業公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
- 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>。

四、符合參訓資格且前20名完成報名者，可享相關優惠。

五、檢附課程DM乙份。

正本：高雄軟體園區區內事業電子公布欄、楠梓園區區內事業電子公布欄、經濟部產業園區管理局臺北分局、經濟部產業園區管理局臺南分局、經濟部產業園區管理局高屏分局

副本：本局高雄軟體園區辦公室(含附件)

