

不論您現在身在何方，鼓勵您「專業升級·人才PRO級」，**研習活動+含報考中級(皆免費)**。

報名連結：<https://ipas.surveycake.biz/s/gdGpd>



iPAS天線設計中級工程師產學交流研習活動

經濟部為聚焦高附加價值人才，特規劃及辦理中級天線設計工程師能力鑑定考試，除引領有意願者成為天線設計產業不可或缺之專業人才外，也同時協助企業鑑定優質專業人員。

本活動透過免費參與活動+報考能力鑑定二階段活動，協助學員準備及參加iPAS天線設計中級能力認證考試，或進一步擔任企業講師之重要任務，引領自身及所屬企業更多人員成為天線相關領域所需的專業人才。

【第一階段：培育活動】113/04/01(一) 09:00~17:00

【上課地點】竹東工研院-51館2B會議室 (新竹縣竹東鎮中興路四段195號)

時間	議題名稱	議題內容	講者
09:00~10:30	天線系統工程	<ul style="list-style-type: none"> • MIMO天線設計及吞吐量量測 • 天線設計實務 • 天線隔離度改善設計 • MIMO吞吐量量測 	川升(股)公司 邱宗文 總經理
10:30~10:45		休息時間	
10:45~12:30		<ul style="list-style-type: none"> • 陣列天線設計及OTA量測 • 陣列天線設計基本概念 • 陣列天線設計實例介紹 • OTA量測原理 • 低軌衛星天線測試實例介紹 	川升(股)公司 邱宗文 總經理
12:30~13:30		休息時間	

13:30-15:00	天線系統 整合設計 實務	<ul style="list-style-type: none"> • CTIA OTA測試規範與OTA量測技術介紹 • CTIA OTA測試規範發展介紹 • SISO OTA TRP/TIS量測介紹 • MIMO OTA Throughput量測介紹 • 5G Millimeter Wave OTA量測介紹 	思渤科技(股)公司 張閱期 博士
15:00~15:15		休息時間	
15:15~17:00		<ul style="list-style-type: none"> • 無線通訊天線系統整合與SAR認證實務 • 無線通訊系統演進與定義 • 天線系統整合設計(配置、機構材料、解耦合...參數及輻射特性) • SAR認證實務應用(定義、國際規範、系統考量及技術應用) 	思渤科技(股)公司 張閱期 博士

【第二階段-天線設計中級考試】

考試時間：113年04月13日

- 活動對象：(詳點選[考試簡章](#))
有意願報考天線設計中級工程師能力鑑定之企業員工或個人
有意開授天線設計工程師能力鑑定課程之教師或企業內部講師
- 報名連結(可參與能力鑑定者優先錄取)：([點選報名](#))
報名截止至03/08，活動前三天發送上課通知。
- 課程費用：**限額20名免費培訓及考試**
- 執行單位：台灣電子連接產業協會
聯絡窗口：林珮芳小姐 /03-5910002/ kate@teca.itri.org.tw