



# 111 年 iPAS 天線設計工程師種子教師研習課程

## 壹、目的

本課程結合 iPAS 天線設計工程師之關鍵能力相關課程，針對 5G 天線設計與分析量測主題，並邀請鐳洋科技(股)公司、川升(股)公司、連騰科技(股)公司等業界專家分享企業實作案例，加深教師與產業實務零距離之認知，協助技專校院教師認知鑑定內容，進而反饋教學輔導學生參與認證，增益教師之教學品質與資源。

## 貳、辦理單位

- 一、指導單位：教育部
- 二、主辦單位：教育部促進產學連結合作育才平臺-國立臺灣科技大學執行辦公室
- 三、協辦單位：國立澎湖科技大學、景文科技大學

## 參、參與對象

✚ 全國技專校院教師、技術性高中教師職相關領域教師

## 肆、課程資訊

- 一、課程時間：111.07.15~111.07.22(非同步線上課程)、111.07.26 遠距線上課程(共 16 小時)
- 二、課程方式：本次課程包含遠距及非同步線上課程
- 三、報名截止日：即日起至 111 年 7 月 8 日止
- 四、報名網址：<https://forms.gle/a74s1JMjrDnf7Vsc8>
- 五、課程人數：限 30 名(額滿即止)
- 六、研習內容及流程：

時間	研習內容	主持人/主講人	線上
07.15~ 07.22	【鑑定內容說明】 天線概論	陸軍軍官學校-電機系 陳宏圖教授	非同步
	【鑑定內容說明】 天線設計實務-天線之設計、製作、量測及分析		
	【企業實務分享】 毫米波陣列天線設計與實作經驗分享	鐳洋科技(股)公司 周瑞宏 技術長	
	【企業實務分享】 毫米波相控陣列天線設計與量測實務	川升(股)公司 邱宗文總經理 李國筠經理	
07.26 (10:00- 12:00)	【企業分享】 天線設計應用優化實例	連騰科技(股)公司 蕭富仁總經理	同步
	技職校院天線設計教學推動分享交流	邀約中	



## 伍、注意事項

- 一、活動全程免費，全程參與者核予研習時數。
- 二、本活動受疫情關係影響，執行單位有權利調整課程教學內容及上課模式。
- 三、為維護講師智慧財產權，研習進行中未經講師同意請勿拍照、錄音或錄影，謝謝配合。
- 四、聯絡人：教育部促進產學連結合作育才平臺-國立臺灣科技大學執行辦公室謝小姐，電話：02-27303678，電子郵件：[pilun66@mail.ntust.edu.tw](mailto:pilun66@mail.ntust.edu.tw)。