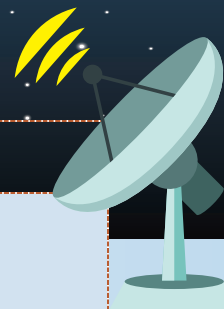




# 2024

# 夏季電磁教育引領研討會



地點：國立彰化師範大學進德校區圖書館演講廳  
時間：113.8.5(一)-8.9(五)

時間		議程	
8/4(日)	16:00-18:00	提前報到(須入住學生宿舍者)	參加學員
8/5(一)	08:00-09:00		
8/5(一)	08:30-09:00	報到	參加學員
	09:00-09:15	開學典禮/主席致詞	張玉斌 理事長 中華民國微波學會
	09:15-12:00	射頻能量採集與低溫射頻訊號產生器之應用設計	黃尊禧 教授 成功大學電機系
	13:30-16:30	單晶微波/毫米波積體電路與相關應用簡介	蔡政翰 教授 臺灣師範大學電機系
8/6(二)	09:00-12:00	傳輸線原理與設計	許恒銘 教授 中興大學電機系
	13:30-16:30	微波被動電路	湯敬文 教授 中正大學電機系
8/7(三)	09:00-12:00	高增益天線家族的三大成員:陣列天線、反射陣列與穿透陣列	陳晏笙 教授 臺北科技大學電子系
	13:30-16:30	天線場型及極化特性介紹與遠場無線供電	盧信嘉 教授 台灣大學電機系
8/8(四)	09:00-12:00	射頻收發機設計介紹	李泰興 教授 雲林科技大學電機系
	13:30-16:30	雷達系統簡介	歐陽良昱 教授 中央大學電機系
8/9(五)	09:00-12:00	微波以及毫米波功率放大器研究之簡介	蔡作敏 教授 陽明交通大學電機系
	13:30-16:30	射頻前端模組的技術發展、市場趨勢以及挑戰	林瑞欽 教授 逢甲大學電機系
	16:30-16:45	結業典禮	全體與會者

※詳細內容，請見活動網站(主辦單位保留調整活動內容之權利)

名額限制：100人

報名方式：即日起至7/14(日)止 線上報名 <https://forms.gle/DHhY4SVJNaXKNmNk9>

參加對象：全國大專院校電機、電子、通訊相關工程領域大三以上(含碩博士班)學生及業界人士

費用：學生\$2500，微波學會會員及電磁產學聯盟會員\$2000，一般業界人士\$3200  
(加入中華民國微波學會會員，即可享有會員價\$2000)

需住宿者，另加收住宿費1,000元(宿舍為4人一間，需自備盥洗用品、睡袋，冷氣需自費購買儲值卡)

主辦單位：國立彰化師範大學電機系、中華民國微波學會、臺灣電磁產學聯盟

聯絡方式：國立彰化師範大學電機系饒小姐04-7232105#8205

