

## 中國文化大學教育部高教深耕計畫成果紀錄表

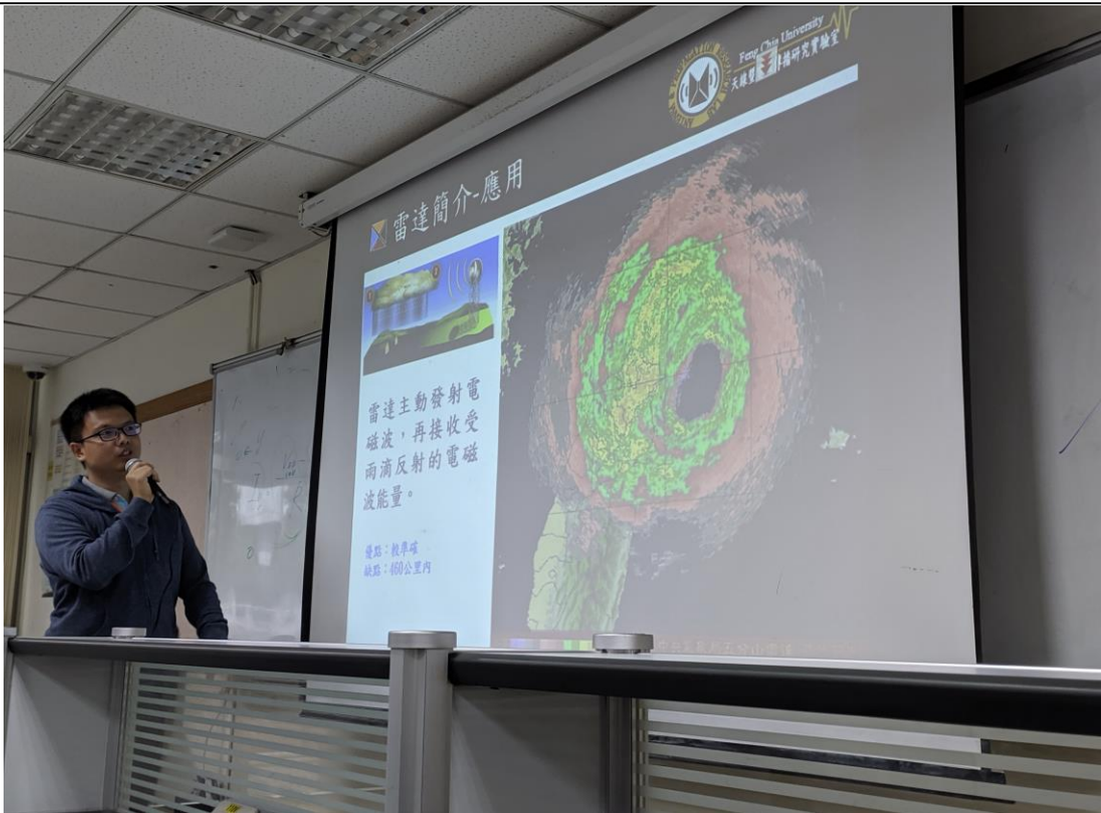
<b>主題</b>	專題演講-生命特徵雷達感測系統
<b>上課日期</b>	2019年10月30日 15:00-17:00
<b>講者姓名</b>	張家宏副教授（逢甲大學電機工程學系）
<b>內容（課程內容簡述/執行成效）</b>	<p>主辦單位：電機系</p> <p>活動地點：大義 319 教室</p> <p>參與人數：35 人</p> <p>執行成效：</p> <p>在過去相當長的一段時期內，研究生物雷達的理論主要是基於連續波多普勒雷達原理：當雷達發射的微波束照射人體時，被反射的回波信號就會被人體生命活動引起的體表微動所調製，使得這些回波信號的某些參數發生改變，選擇合適的信號處理技術就能從這些變化中提出人體的生命特徵信號。</p> <p>雖然其它生物雷達技術也同步地取得了重大的進展，但由於都普勒雷達理論和技術的成熟性，直到今天，其仍然在研究生物雷達領域佔有重要的地位。</p>
<b>相關圖片</b>	<b>相關圖片 1：(活動開始)</b>
	
<b>相關</b>	<b>相關圖片 2：(介紹)</b>

圖片



相關圖片 3 : (介紹)

相關  
圖片



相關圖片 4 : (介紹)

相關

圖  
片



相關圖片 5 : (介紹)

相  
關  
圖  
片

