

# 國立嘉義大學機械與能源工程學系師生參訪

## 國立雲林科技大學智慧電動車產業服務與人才培育中心

為拓展學生對智慧電動車產業發展趨勢與相關技術應用之認識，國立嘉義大學機械與能源工程學系於 2025 年 6 月 11 日，由機械與能源工程學系張中平老師、趙永清老師，以及莊富琪小姐共同帶領 25 位學生，前往國立雲林科技大學「智慧電動車產業服務與人才培育中心」進行參訪與交流活動。



08:00 嘉義大學集合出發



智慧電動車產業服務與人才培育中心副主任鄭秦亦老師活動開場

本次參訪活動內容豐富，包含中心簡報介紹、智慧電動車相關技術展示、實驗設備導覽，以及模擬駕駛與電動車系統實作體驗等。透過中心專業人員詳細解說，學生得以深入了解智慧電動車之產業發展現況、車載系統整合、自動駕駛技術、感測與控制應用，以及智慧交通未來發展方向。

活動中，學生實際參觀智慧電動車展示空間與相關實驗設備，並體驗模擬駕駛平台及車載系統操作。透過實地觀摩與互動交流，學生不僅對智慧電動車技術更具體的認識，也進一步了解目前產業對跨領域整合人才之需求。

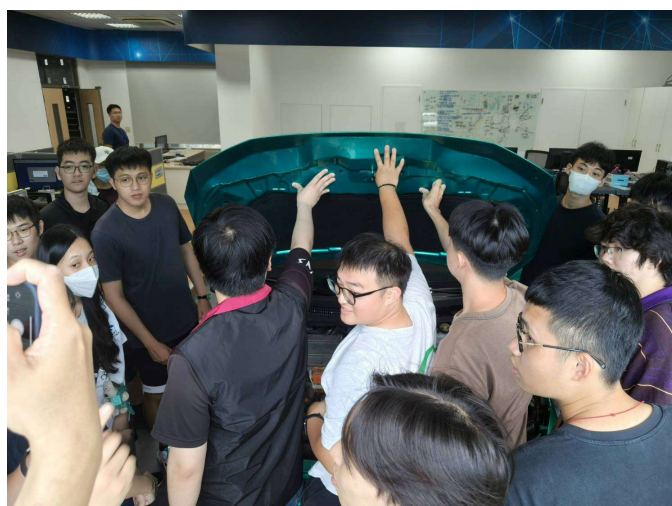
國立嘉義大學機械與能源工程學系長期重視學生實務能力與產業接軌，未來亦將持續規劃相關參訪與交流活動，藉由結合理論與實務，培育具備工程專業能力與產業視野之優秀人才。



自駕電動巴士展示



YunTech ONE 概念車展示



電動車技術展示



學生體驗模擬駕駛平台與車載系統