

中國文化大學教育部高教深耕計畫成果紀錄表

子計畫	B4 強化學院跨領域特色教學
具體作法	B4-3 智慧工廠人才培育：工學院(電機系)
主題	B4-3 智慧工廠人才培育：工學院(電機系)
課程名稱	微控制器
上課日期	2019 年 11 月 12 日 08:00-11:00
專任教師姓名	逢霖生
授課業師姓名	蔡尚宏
內容 (課程內容簡述/執行成效)	<p>課程內容(上課講義、簡報檔)：</p> <p>Arduino 的應用 - 音樂水舞與無人飛機</p> <p>音樂水舞</p> <p>CubeeFun 模組</p> <p>CubeeFun 的組裝</p> <p>CubeeFun 和 MIDI 樂器</p> <p>CubeeFun 和聲光藝術</p> <p>模組化的擴充</p> <p>創客社群的連結</p> <p>CubeeFun 的噴泉創作</p>



Ardupilot 與無人機的開發應用

UAV 無人機與 ArduPilot (Arduino+Autopilot)

無人飛機 挑戰龜山島 2013.10 ~ 2014.12

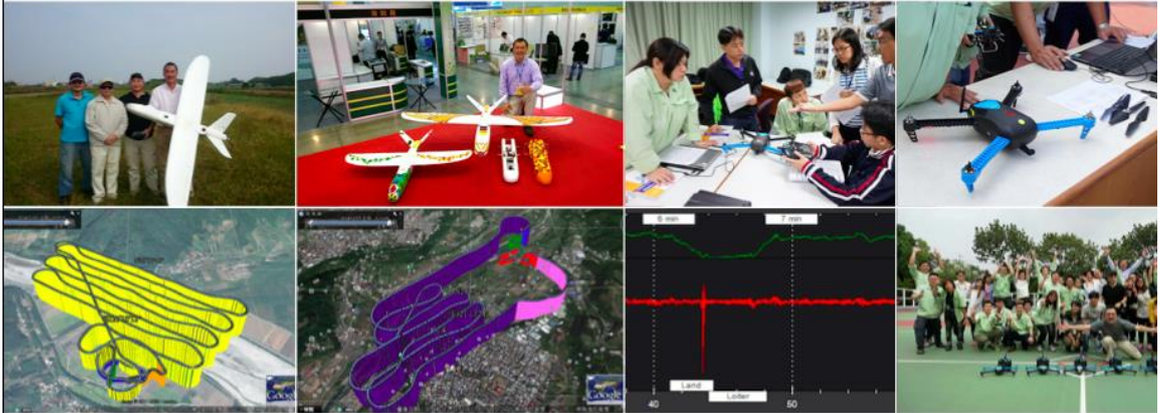
航拍、航攝

自製無人機的經驗學習 - S.O.P.

無人機的應用

空拍地理資訊

正射投影資訊



相關圖片 1

相關圖
片



相關圖片 2

