

# 農業機械與智慧農業新技術研習班

日程 時間	第一天 6/11 (星期二)	第二天 6/12 (星期三)	第三天 6/13 (星期四)
08:30~09:00	-	學員報到	學員報到
09:10~10:00	學員報到及始業式 【台大生機系 陳世芳副教授】	影像處理及光譜分析於 智慧農業應用 【諾錡有限公司 羅維伸副總經理】	智慧農業應用方式與 感測器應用於灌溉管理 【阿龜有限公司 林泰佑執行長】
10:10~11:00	智慧農業技術研發與 應用-國內外實例綜覽 【台大生機系 陳世芳副教授】	科技從指尖到田間 從雲端到生產端 引領農業新世代 【台灣海博特股份 有限公司 張簡慶華副總經理】	智慧農業雲端管理系統 之開發與應用 【安立琦科技 王峻禧副總】
11:10~12:00			
12:00~13:00	午 餐 時 間		
13:10~14:00	下午上課地點：安康分場 (12:30 搭乘交通車前往安康分場) 空拍台灣農地走透透-航遙 測技術於農園巡檢應用	AIoT 智能環控系統 之農業應用 【鎧麟機械 洪福良總經理】	智慧影像在 農林漁牧的應用 【台大生機系 郭彥甫教授】
14:10~15:00	【財團法人農業工程 研究中心 洪若彬副研究員】		
15:10~16:00	從零開始-空拍應用 全能實習 1. 戶外智能空拍任務實習 2. 2D 及 3D 成果產製作 業及說明	國際農業新創發展方向 和台灣智慧農業前景 【善農科技 李厚寬執行長】	綜合討論 【郭彥甫教授】
16:10~17:00	【洪若彬副研究員】 (17:10 搭乘交通車返回臺大)		問卷調查與結業式 【郭彥甫教授】

上課地點 1：國立臺灣大學生物機電工程學系

(台北市大安區羅斯福路四段 1 號)(捷運公館站 2 號出口，沿舟山路步行 10 分鐘即可抵達)

上課地點 2：台大實驗農場 安康分場(新北市新店區莒光路 7 號)，備有交通車

補助單位：農業部農糧署

主辦單位：國立臺灣大學生物機電工程學系