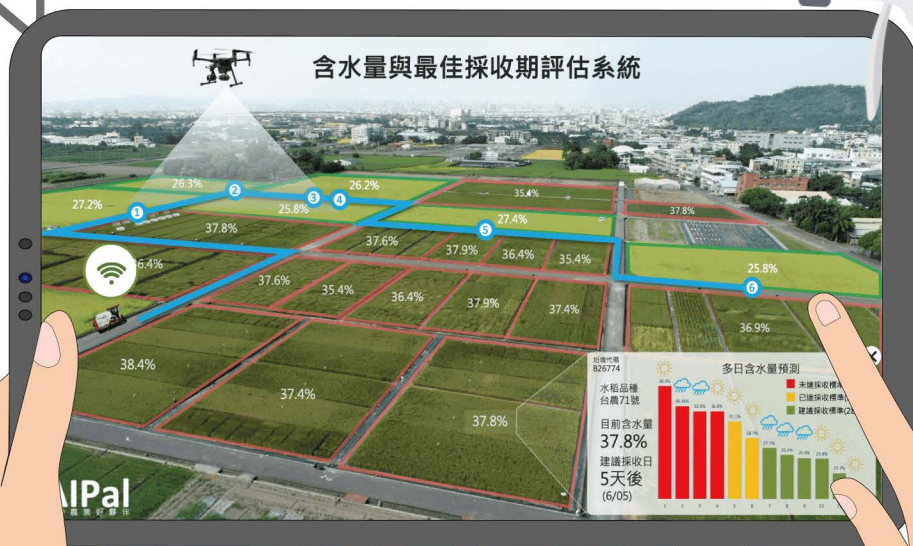


無人機農業 科技應用實務研習



研習時間：110年8月25日(三) - 8月27日(五) 09:00-16:00

研習地點：①國立虎尾科技大學 第三校區 -

文理暨管理大樓 三創講堂 (CMAB106)

②雲林縣台灣福爾摩沙無人飛行器協會場地術科考場

培訓人數：全國技職校院教師與高職教師共30人

研習資源：①動控科技有限公司

②國立中興大學無人機載具研究中心 - AI Pal

報名日期：即日起至8月20日(五)前截止或額滿為止

報名方式：掃描左方QR-code

備註：依疫情警戒狀況調整，課程延期或改為線上課程。



【報名連結】

110 年度無人機農業應用研習活動課程表

上課地點：國立虎尾科技大學第三校區文理暨管理大樓(CMAB106)三創講堂、福爾摩沙
無人飛行器協會場地術科場地

上課日期時間	課程名稱	授課講師
8/25(三)		
9:10-10:00	無人機種類與農業科技應用	動控科技 張政雄 經理
10:10-11:00	無人機機械結構介紹	動控科技 張政雄 經理
11:10-12:00	國內無人機飛航管制措施	動控科技 張政雄 經理
13:10-14:00	無人機證照術科考照流程介紹	動控科技 張政雄 經理
14:10-16:00	術科飛行與緊急狀況種類與處理示範	動控科技 張政雄 經理
8/26(四)		
9:10-12:00	無人機影像攝取及影像處理	中興大學 楊明德 特聘教授 /AI Pal 創辦人
13:10-16:00	無人機影像辨識及應用案例	中興大學 楊明德 特聘教授 /AI Pal 創辦人
8/27(五)		
9:10-16:00	無人機實地操作飛行(於福爾摩沙無人飛行器協會場地術科場地進行)	動控科技 張政雄 經理