

## 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 - Al 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

註:依疫情警戒狀況調整,課程延期或改為線上課程。



## 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	動控科技
	飛行器協會場地術科場地進行)	張政雄 經理