

東南科技大學高等教育深耕計畫第一部分主冊：農遊智創翻轉人生~以深坑為基地向世界招手

活動成效

行動方案指標內容：B-1-2-4 通識課程革新

單元活動名稱：空拍機與 AI 的結合

日期：10月17日

時間：13:20-15:10

地點：志平樓 604 教室

主講人或主辦人：連宏城/ 謝昌勳

主辦單位：通識教育中心

活動簡述：

透過無人機智慧飛行模式結合大數據分析運用，未來不僅做到哪裏發現問題就去解決，也希望運用 360 度環景人工智慧城市運用，可以為每個市民不同時間、不同地點做即時處理，例如疏解交通問題。藉由無人飛機及人工智慧科技運用，可協助都市計劃、道路橋樑檢測工作，尤其在颱風防汛整備上可以及早發現哪些地方不足儘快因應做好，任何城市治理工作，只要團結，沒有任何困難克服不了。

