



AI影像 自駕車

111/7/7(四)08:30-16:30
輔仁大學聖言樓SF305教室

學習重點

1. 善用網路平台與NB、Android 裝置手機等具備攝影鏡頭等工具，以達成建立學員實作個人客製化主題的AI影像辨識能力。
2. 運用 MIT App Inventor 2 導入APP控制與 AI影像辨識功能應用。
3. 實作Arduino ESP32 BLE遙控車。
4. 善用Android 裝置智慧型手機強大能力，結合具備物聯網能力之Arduino ESP32開發板應用，完成AI影像自駕車實作。

報名資訊

報名時間

111/6/20(一)至111/6/29(三)

報名方式

實體課程(12人): <https://pse.is/495wft>
(全國教師在職進修網課程代碼：3465389)

Microsoft Teams 線上課程(12人):
<https://pse.is/49hjal>

注意事項

1. 本課程採實體及線上課程同步進行，請依自身需求，至不同報名網站報名。
2. APP製作建立以Android 裝置智慧型手機為主。
3. MIT App Inventor2 需要google 帳號。
建議NB以windows為主，以防止無法使用NB的攝影鏡頭



實體課程
QR CODE



線上課程
QR CODE