

AMR 電動自駕車與 ROS 2 教師研習課程

一、舉辦目的與課程說明：

- AMR (Autonomous Mobile Robot)能為世界的科技與工業改變什麼？
 1. 不須再如傳統 AGV 搬運車，侷限於固定環境路線，可彈性佈署產線與路徑。
 2. 能夠輕鬆透過 ROS2 協同多機與不同系統的設備，進行協作溝通。
 3. 結合光達 SLAM、深度視覺，更加優化導航安全性與延伸應用，室內戶外皆宜。

- AMR 內涵的核心通訊 ROS 2 (Robot Operating System2) 有什麼好處呢？
 1. 職缺近幾年呈爆炸性成長，全球各大廠家及台灣設備支援 ROS 已成必備功能。而全球預估至 2024 年將會有近一百萬台及 55% 機器人與電動車使用 ROS 。
 2. 節點 (Node) 可自由包覆模組化，程式復用性高、易維護修改、傳承性高。

- 參加本研習有甚麼樣的收穫呢？
 1. 教學方案全面更新為 ROS2 Humble 。由於 ROS2 Foxy 版本將在本月結束更新，Humble 版本將是 ROS2 系列最新的正式發行版，同時也是第一個長期支援版本，您將會取得最即時最新 ROS2 版本的應用。
 2. 可以即時監控導航中的狀態，讓車輛坐標更加精準與即時。
 3. 社群資源大量跟進，開發不再困難。

如何能讓台灣教育不落人後，本課程提供，競爭力提升校園導入方案 [#ROS2 前進校園](#)，成立 **AMR 暨 ROS 人才培育中心**，我們規劃了推出三階段的機器人作業系統實務課程與兩階段認證。

從 Python 開始，深入淺出的實做加上完善的教學設備與教材，與時俱進的教學環境與成果及各式 ROS2.0 & AMR 的場域應用與建置，更凸顯 ROS2.0 & AMR 的新觀念、新視野、新價值。

本課程具提升科技、自動化與自駕領域教學與成效，歡迎指派教師參加本研習。

二、主辦單位與日期：

國立成中興大學 電機系 112 年 08 月 16 (三) 13:00-17:00

三、協辦單位與應用單位：

飆機器人_科技教育應用團隊

四、參加對象：

高中職以上相關背景及大專院校教師。

五、適用課程：

導航自駕、電動車、工業機聯網、智慧農業、照護醫療、人工智慧、自動控制、ROS 2.0、系統整合、智慧機器人、Python、AloT 人工智慧、物聯網...等，讓 AIoT 特色課程與成效一同帶入您的課程裡。

六、報名方式：

教師請上飆機器人官網 – [教師研習](#) 完成報名手續。

七、研習時間與課表：13:00 – 17:00

時間	課程實作內容
13 : 00	1. AMR 自主移動機器人硬體介紹與運動操作
	2. 導航概論與架構說明
	3. 自動駕駛技術實作
17 : 00	4. ROS2 實務認證說明
	Q&A

八、報名須知：

報名成功後將提供連結，於 email 通知，勞請留正確 mail。

額滿時主辦單位有權調整最終上課名單。

課程將濃縮，較為緊湊，請準時到場。

恕不接受現場報名。

九、參考資料：

參考資料：<https://shop.playrobot.com/pages/ros2-amr>



AMR產業鏈技術與人才培育中心



AMR產業鏈&ROS 2.0 人才培育中心

- 上位機_相關智慧核心控制
- 下位機_相關高階運動控制
- 零組件_相關機器人感測組件
- ROS2 與 AI應用相關認證中心
- 導航技術及教育課程
- AMRA 聯盟相關課程
- AMR 場域展示與競賽活動
- 實務人才培育與媒合中心
- 業界產學交流與發表

2



01 上位機

- 各式IPC與核心晶片控制模組
- GP RRTK、V-SLAM / SLAM ...等導航技術與UI
- 相關ROS2、AI與IoT技術
- EDU教育研究開發專用機...

02 下位機

- 提供優質各類型底盤 AMR/AGV/UGV
- 運動控制技術
- 通訊控制技術
- 涵蓋室內外，防水、防塵適用所有行業需求
- 先進輪殼式馬達
- 電力系統最佳化發展
- CAN 與 ROS及電車底盤發展
- 機構與材料設計最佳化

03 零組件

- 提供AMR之必感測模組包 各式光達、深度視覺，IMU與各式感測，加速AMR產業鏈發展。

應用設備：<https://shop.playrobot.com/products/row0186-n>

Play Robot 機器人

A4EON[®] UP
an ASUS assoc. co.



最安全與完美的學習平台

intel ROS2.0 x AMR 智慧機器人

SROS2 intel inside

Play Robot 機器人



多型態全功能ROS平台

LIMO

NVIDIA

Play Robot 機器人



前輪轉向 線控底盤

HUNTER SE

Play Robot 機器人



室內高速型AGV

TRACER

SLAMTEC
台灣總代理



送餐搬運 | 商務辦公

Slamtec AMR 服務型機器人 (H2)



獨立懸吊

四輪懸吊 | 可自由搭配

AMR ROS 開發平台(麥克納姆輪)