

# 迎向未來 ROS2/AMR/AIoT 產學共榮系列\_校園教師研習

## 一、舉辦目的：

本研習為台灣舉辦的【校園】與【業界】合作，雙箭齊發的產學共榮人才培育。由飆機器人科技教育應用團隊發起，整合全球關鍵龍頭產業與學校共同合辦，包含 IC 設計 intel、IPC 研華、研揚、系統商 Canonical/ubuntu、供應商大聯大 ...等世界級巨頭，一起迎向導航與自駕的新時代。少子化與後疫情時代，AMR ( Autonomous Mobile Robot 自主移動機器人 ) 已成為全球新一代機器人、自駕車的需求代名詞。而 ROS(Robot Operation System 機器人作業系統) 正是其中的靈魂。本研習正是解決目前業界對 AMR 相關技術與 ROS 人力需求的嚴重缺口，帶動學界與業界無縫接軌，一起讓台灣邁向 AMR/AIoT 應用的世界巨人。

## 二、課程說明：

由淺入深，涵蓋 ROS、AMR、IoT/IIoT 等工業4.0機器人實務應用外，還結合新時代「智慧工廠系列競賽」及 ROS2工程師實務認證等課程，將業界實務緊密融合於課程與寓教於樂的競賽。研習從「無門檻輕鬆上手，到完整 AMR 素養」，不論是否要深入產品開發，或是跨域整合、展示應用...均符合您的需求。您想了解如何系統性快速導入校園 AMR 與 ROS2的在地指標特色與成效？誠摯邀請教師們參與，一同開啟全新的教學視野與實踐。

ROS2 AMR導航巡檢賽實務 研習課表		
課程名稱	課程內容	實作內容
AMR基本功能介紹	系統與ROS2 硬體介紹 導航概論、建圖	系統啟動與連線 底盤控制 光達資訊獲取 建圖
休息時間		
導航實作體驗 導航巡檢競賽實務	導航 程式航點控制 QR辨識	導航實作 程式導航 QR辨識 語音播放

## 三、主辦單位與日期：

國立雲林科技大學 113 年 8 月 01 (四) 13:00 ~ 17:00

## 四、協辦單位與應用單位：

飆機器人\_科技教育應用團隊、intel、研華、研揚、Canonical(ubuntu)、大聯大\_世平集團  
科技媒體 MakePRO

## 五、參加對象：

高中職以上相關背景及大專院校教師及**業界夥伴**。

## 六、適用課程：

ROS 2.0、AMR 自主移動控制、工業物聯網、智慧農業、智慧環境監測、照護醫療、人工智慧、自動控制、系統整合、智慧機器人、Python、AIoT 人工智慧、物聯網...等，讓 AMR 特色課程與成效一同帶入您的課程裡。

## 七、報名方式：

教師請上飆機器人官網 – 【研習 | 社群平台】-[教師研習](#) 完成報名手續。

## 八、研習時間與課表：13:00~17:00

ROS2 AMR導航巡檢賽實務 研習課表			
時間	課程名稱	課程內容	實作內容
上半	AMR基本功能介紹	系統與ROS2 硬體介紹 導航概論、建圖	系統啟動與連線 底盤控制 光達資訊獲取 建圖
	休息時間		
下半	導航實作體驗 導航巡檢競賽實務	導航 程式航點控制 QR辨識	導航實作 程式導航 QR辨識 語音播放

## 九、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。

因座位有限且須實作，恕不接受現場報名。

為響應環保，請自備環保杯。

午餐自理。

十、參考資料：

<https://shop.playrobot.com/products/intel-amr>

研習主角~最業界等級的教學型 ROS2 x AMR 智慧機器人>>>[點我看更多](#)

研華業界研習平台：<https://shop.playrobot.com/products/row0199>

 <p>Play Robot 機器人 工業級 全球最新版 ROS2 台灣製</p> <p>最安全與最完美學習平台 SROS2 intel Intel ROS2 x AMR智慧機器人</p>	 <p>Play Robot 機器人 :: ROS2 intel CORE</p> <ul style="list-style-type: none"><li>✓ 研究開發首選</li><li>✓ 光達導航避障</li><li>✓ 二維建圖導航</li><li>✓ 麥克拉姆平移</li><li>✓ 獨立懸吊結構</li><li>✓ 負載20kg</li><li>✓ 尺寸44x33cm</li></ul> <p>高度靈活和穩定性AMR ROS2 20公斤級_科研機器人</p>
---	--

透過四大單元學習項目，輕鬆掌握學習 AMR；18個應用單元，專題式實作課程，從基礎 ROS2操作到 AMR 導航



一、Ubuntu系統實作與AIoT實務應用		
單元1	自主移動機器人平台介紹	5
單元2	Ubuntu基本操作	23
單元3	ROS2常用語言python	35
單元4	AIoT語音撥放	57
單元5	AIoT影像辨識	67
二、機器人作業系統實作		
單元6	ROS2_機器人作業系統	75
單元7	ROS2_搭建開發環境	83
單元8	ROS2_ROS的結構與概念	97
單元9	ROS2_命令與工具	107
單元10	ROS2_發佈與訂閱節點	127
單元11	ROS2_參數與服務	137
單元12	ROS2_build編譯	147
單元13	ROS2_launch多節點啟動	155
三、導航應用實作		
單元14	導航應用_機器人底盤控制	161
單元15	導航應用_光達與Slam	171
單元16	導航應用_Nav光達導航	179
四、課後認證		
單元17	ROS2應用能力認證(1)	195
單元18	ROS2應用能力認證(2)	209

精彩實務內容：

## 台灣 AMR/電動自駕車 榮耀亮點






ROS2 Humble 全球首發 ★ 榮耀登場

台灣 IPC

AMR 人才培育中心

產業接軌

送餐搬運 | 商務辦公

高中職

新課綱校訂智慧機器人

大專

新北教育博覽會榮耀亮相

感謝司長與市長肯定

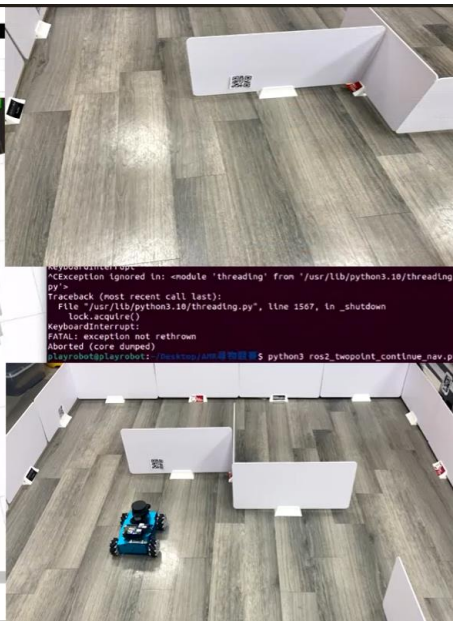
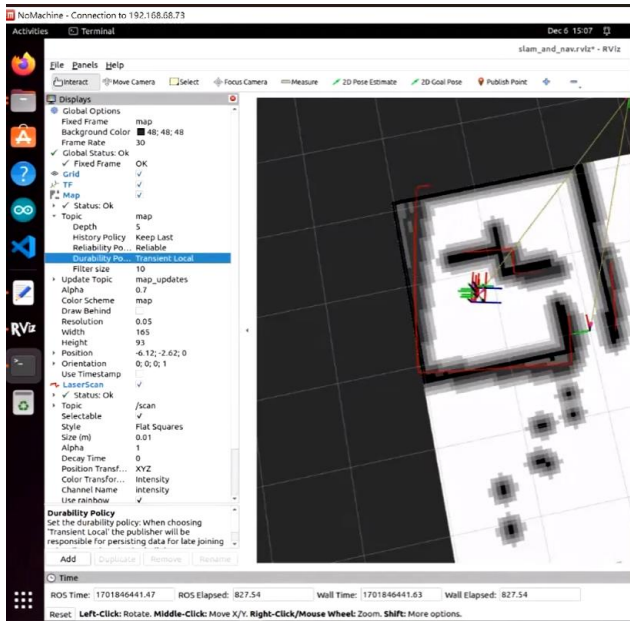
AMR 商用

AMR 載具

送貨機器人

AMR 載具適合  
研究、開發、產學展示應用

4:54



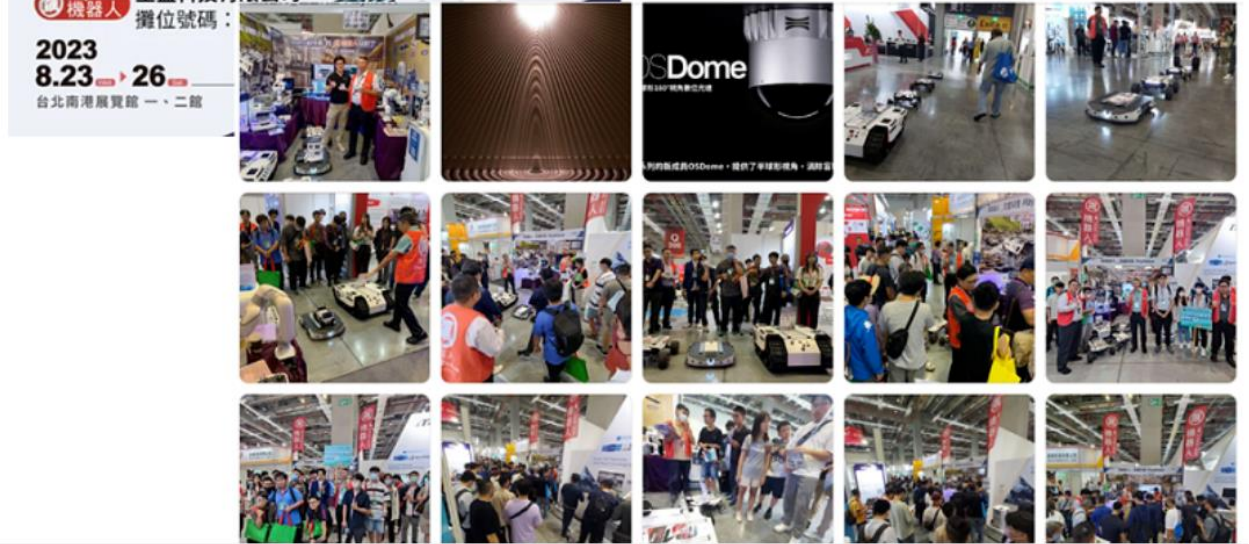
▼AMR x ROS2 從學界到業界領頭羊，2023台灣自動化展大放異彩

**台灣機器人與智慧自動化展**  
Taiwan Automation Intelligence and Robot Show

**台北國際自動化工業大展**  
Automation Taipei

至盛科技有限公司  
攤位號碼：  
**2023 8.23 - 26**  
台北南港展覽館 一、二館

AMRxROS2 從學界到業界領頭羊  
2023 台灣自動化展 大放異彩



本次研習多種類 AMR 齊聚一堂，【ROS2 + AMR】應用於工廠、餐廳、飯店、農業、生活等領域，讓您學一次全都通通學會！

<https://shop.playrobot.com/pages/industry>

**ROS2xAMR 智慧機器人 接軌業界 引爆未來**

教育、科研      科研、商用      商用、整機、開發

【導航方案】+【AIoT方案】+【資安方案】

**世代交替、引爆自駕車未來**

Play Robot 機器人

**智慧導航** 十年後再邀您點亮【自駕年代】

✓ CPU ( ROS2 ) + 光達/鏡頭 = AMR

**感測導引** 十年前 飆把 Arduino BOE-BOT 帶入台灣引爆【創客年代】

✓ Arduino ( MCU ) + 感測器 = AGV

培育中心    AMR產業鏈人才培育中心    智慧中心 (HSE)    零件

光達/深度相機 裝置/SENSORS    多種上下位機 室內、室外運動    多功能上位控制 Edge 3A    商業應用整機    課程方案

下機位 (驅動)    驅動方案

Camera    LiDAR & Sensor    Robotic Controller