# 迎向未來 ROS2/AMR/AIoT 產學共榮系列\_校園教師研習

#### 一、舉辦目的:

本研習為台灣首次舉辦的【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動,一起讓台灣邁向 AMR/AloT 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、主辦單位與研習日期、地點:

主辦單位:輔仁大學理工學院、電機工程學系、創新自造發展中心

研習日期:113年1月19(五)13:00~17:00

研習地點:輔仁大學理工學院 聖言樓 SF549 電腦教室

#### 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。

## 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、AloT 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

時間	課程實作內容	
	1選育課程- intel inside	
13:00	ROS2 應用於「業界級 AMR 機器人」	
I	SLAM 建圖與 NAV 導航控制	
17:00	2全國性指標競賽-智慧工廠挑戰賽教學-導航巡檢教學	
	3業界實務- 業界 AI 實例:複合 AI 模型應用於交通號誌、導航自駕相關應用	

## 九、報名須知:

報名成功後將提供連結,於 Email 通知,勞請留正確 Email。

額滿時主辦單位有權調整最終上課名單;因座位有限且須實作,恕不接受現場報名。

課程將濃縮,較為緊湊,請準時到場;為響應環保,請自備環保杯。

# 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>>><u>點我看更多</u> 研華業界研習平台: https://shop.playrobot.com/products/row0199



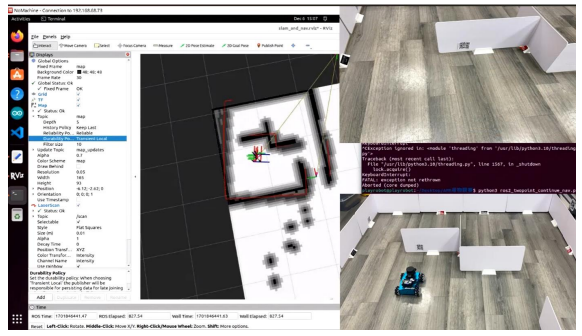
# 透過四大單元學習項目,輕鬆掌握學習 AMR; 18個應用單元,專題式實作課程, 從基礎 ROS2操作到 AMR 導航



- · Ubun	tu系統實作與AloT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	AloT語音撥放	57
單元5	AloT影像辨識	67
二、機器人	<b>人作業系統實作</b>	
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、導航網	原用實作	
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、課後記	<b>忍證</b>	
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:







▼AMR x ROS2 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



