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、課程說明與課表:

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。

研習大綱

- 1. 選育課程- intel inside
 - ROS2應用於「業界級 AMR 機器人」
- SLAM 建圖與 NAV 導航控制
- 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、自駕...

時間	課程核心	實作內容
13 : 00 14 : 50	AMR 基本功能介紹	系統啟動與連線 底盤控制 光達資訊獲取 建圖
14 : 50 15 : 10	休息時間	
15 : 10 17 : 00	導航實作體驗 導航巡檢競賽實務	導航實作 城市導航 QR 辨識 語音撥放

三、主辦單位、日期與地點:

國立勤益科技大學 電資學院 113 年 2 月 1 (四) 13:00~17:00

研習地點:國立勤益科技大學工程館四樓 E418 智慧物聯網實驗室

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

全球 IPC 龍頭 研華 (113 年 3 月 7 (四)~8(五) 09:00~17:00 研華官網統一公告)

五、參加對象:

高中職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、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·學界場次免費。

研華兩天課程報名與相關費用,以研華官網公告為準。

報名網址:https://shop.playrobot.com/pages/teacherstudy



八、報名須知:

報名成功後將提供連結與 email 通知, 煩請留正確 mail。

額滿時主辦單价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。