AI 應用於 AMR 導航與 ROS 智慧自駕線上研習課程

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。
- 內涵的核心通訊 ROS(Robot Operating System)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。

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。

本課程具提升科技領域教學與成效,敬請指派教師參加本研習。

二、 主辦單位與日期:

國立勤益科技大學 資訊工程系 111 年 7 月 15 (五) 10:00-12:00

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、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 AloT 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,網址: https://shop.playrobot.com/pages/teacherstudy。

七、 研習時間與課表: 10:00~12:00

時間	課程實作內容
10:00	1.AMR 自主移動機器人硬體介紹與運動操作
12 . 00	2.導航概論與架構說明
12 : 00	3.自動駕駛技術實作
	4.ROS2 實務認證證照說明
	Q&A

八、 報名須知:

因疫情影響,配合政府防疫政策,停課不停學,採線上研習(meeting)方式。課程將分教學、實作與應用實施。

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,請準時上線

恕不接受現場報名。