

## 輔仁大學學校財團法人輔仁大學 函

地址：242062新北市新莊區中正路510號  
聯絡人：林佳慧  
電話：(02)29052538  
電子郵件：030168@mail.fju.edu.tw

受文者：臺北市立永春高級中學

發文日期：中華民國113年1月3日

發文字號：輔校理九字第1130000120號

速別：速件

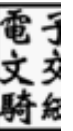
密等及解密條件或保密期限：

附件：迎向未來 ROS2 A MR AIoT 產學共榮系列 校園 教師研習說明 (0000120\_迎向未來、ROS2、A、MR、AIoT、產學共榮系列、校園、教師研習.pdf)

主旨：檢送本校理工學院電機工程學系與飊機器人科技教育應用團隊共同辦理「迎向未來 ROS2/AMR/AIoT 產學共榮系列—校園教師研習」活動課程相關資訊，惠請轉知所屬教師踴躍報名參加，請查照。

說明：

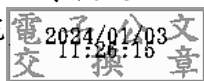
- 一、研習方式：採實體實作課程研習。
- 二、研習日期：113年01月19日(星期五)13時至17時。
- 三、研習地點：輔仁大學理工學院-聖言樓5F SF549嵌入式電腦實驗室。
- 四、研習對象：高中職及大專校院相關領域教師有Arduino或Python基礎，欲建立ROS2/AMR/AIoT場域與教學實作環境者。
- 五、報名方式：教師請上"飊機器人"官網之【研習 | 社群平台】—課程研習內選擇相關課程，完成報名手續(網址：<https://reurl.cc/eL9Wob>)。
- 六、研習聯絡人：飊機器人—科技教育應用團隊\_彭博鍵先



生，電子郵件信箱：55robot@playrobot.com，電話：02-  
28805998

正本：各公私立大專校院、全國高級中等學校

副本：理工學院



裝

訂

線

