

國立勤益科技大學 函

地址：臺中市太平區坪林里中山路二段57
號

聯絡人：郭瀚鴻

聯絡電話：04-23924505#7378

電子郵件：cliffkuo@ncut.edu.tw

受文者：臺中市立新社高級中學

發文日期：中華民國114年1月2日

發文字號：勤益科大電字第1132800598號

速別：普通件

密等及解密條件或保密期限：

裝

附件：如文 (A09610000Q1132800598000-1.pdf)

主旨：謹陳本校電子工程系與飄機器人科技教育應用團隊共同辦理「新世代AI自主移動機器人 賦能產業未來發展 實務研討會」活動，敬請惠予週知並鼓勵所屬踴躍參加，詳如說明，敬請查照。

說明：

一、本活動規劃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。

二、報名方式：即日起至「飄機器人網站」報名，報名資訊
<https://shop.playrobot.com/pages/teacherstudy>

三、研習時間：114年1月14日（二）09:00～17:00。

四、研習地點：國立勤益科技大學工程館6樓617實驗室。

五、課程內容及研習資訊詳見附件。

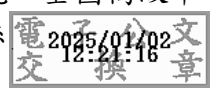
六、研習聯絡人：飄機器人科技教育應用團隊sales@playrobot.com / 02-28805998。聯絡人：丁先生66robot@playrobot.



com / 0982-924717。

正本：公私立大專校院、全國高級中等學校

副本：本校電子工程系



裝

訂

線

67