

國立中興大學 函

地址：40227臺中市南區興大路145號
聯絡人：陳俞
聯絡電話：04-22840441#565
傳真：04-22862587
電子信箱：yuhui@nchu.edu.tw

受文者：高雄市立左營高級中學

發文日期：中華民國113年6月19日
發文字號：興環教字第1136000022號
速別：普通件
密等及解密條件或保密期限：
附件：如文 (A09550000Q11360000220-1.pdf)

主旨：本校環境教育技永續科技研發中心辦理「2024 生成式AI
創客浪潮_OpenVINO AI實務認證」，請貴校鼓勵教師踴躍
報名參加，並惠予出席者公（差）假登記，請查照。

說明：

- 一、本活動為世代交替，當AI進化成模組時，透過【輕鬆上手】、【完整素養】與【生成式AI】三階段來實現AI跨領域應用，培養以Edge AI解決問題的實務能力，具備多個模型串接來解決複雜問題的實務能力。本課程旨在提升AI領域的教學品質與成效，並廣邀高中職以上相關背景及大專院校教師參與。
- 二、報名方式：即日起至「飆機器人網站」報名。活動連結：
<https://shop.playrobot.com/pages/teacherstudy>報名連結：
https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSdYg_0yHND-rFpp5Aj1Ej039QOGSxZYZh-YU2Px7iRRPRoScw/viewform
- 三、研習時間：113 年 7 月 31 (三) 09:00~17:00



四、研習地點：國立中興大學土木環工大樓4樓403教室

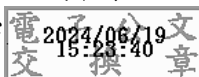
(一)主辦單位：國立中興大學 環境教育技永續科技研發中心
聯絡人林禹豪老師 n11844@dragon.nchu.edu.tw /
(04)22840441轉523

(二)協辦單位：颯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。

五、課程內容及其餘研習資訊詳見附件活動計畫。

正本：各公私高級職業學校、各公私立高級職業學校、公私立大專校院

副本：本校環境教育暨永續科技研發中心



裝

訂

線

86