

宏國學校財團法人宏國德霖科技大學 函

地址：236302新北市土城區青雲路380巷1號

聯絡人：劉士瑋

電子信箱：cheyilin@mail.hdut.edu.tw

聯絡電話：02-22733567#290

傳真電話：02-22733567#299

受文者：國立花蓮女子高級中學

發文日期：中華民國112年7月17日

發文字號：宏德電通字第1120005911號

速別：普通件

密等及解密條件或保密期限：


附件：研習附件(AI實務應用OpenVINO Edge AI教師研習) (1121200379_1_AI實務應用_教師研習課程.pdf)

主旨：敬邀參加本校電通系辦理「AI實務應用 OpenVINO Edge AI」教師研習，請轉知電機與電子群相關科別，鼓勵教師踴躍報名參加。

說明：

- 一、AI時代用最AI的方式學習AI。十年之前，飆機器人推動了《Arduino+感測器》，引爆了【創客年代】，十年之後，飆機器人再升級《x86 CPU+AI模型》，昇華成【新AI浪潮】。本課程旨在提升AI領域的教學品質與成效，歡迎各位教師踴躍報名本研習，課程內容請參閱附件。
- 二、主辦單位：宏國德霖科技大學 電腦與通訊工程系。
協辦單位：飆機器人_科技教育應用團隊、intel、大聯大集團、研揚科技、東擎科技、MakerPRO。
- 三、參加對象：高中職以上相關背景及大專院校教師。
- 四、研習時間：112年08月09日(週三)13:00至17:00，時數4小時。





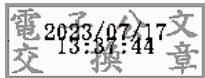
五、研習地點：宏國德霖科技大學 電資館一樓110教室。(地址：236302新北市土城區青雲路380巷1號)

六、報名方式：

請上飆機器人官網 教師研習完成報名手續，高中職老師請上全國教師進修網登錄，<https://www1.inservice.edu.tw/>，課程代碼3921903，額滿截止。

正本：各公私立高級中學、各公私立高級職業學校、各公私立大專校院

副本：



校長 羅清水

裝

訂

線

