

檔 號：

保存年限：

# 宏國學校財團法人宏國德霖科技大學 函

地址：23654新北市土城區青雲路380巷1號

聯絡人：陳柏綦

電子信箱：cheyilin@mail.hdut.edu.tw

聯絡電話：02-22733567

傳真電話：

受文者：臺南市立建興國民中學

發文日期：中華民國107年7月23日

發文字號：宏德電通字第1070006117號

速別：普通件

密等及解密條件或保密期限：

附件：研習內容(1071200720\_1\_研習內容.pdf)

主旨：敬邀參加「十二年國教科技領域 實務特色課程 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、為響應十二年國民基本教育科技領域課程綱要之願景，Arduino的micro:bit以極為友善的學習環境來引領學生進入科技與工程之內涵，強化學生的動手實作及跨學科，來完成科學、科技、工程、數學(STEM)等知識。本次研習平台之micro:bit AI 智慧小車綜合教學包含三大部分：首先是由micro:bit控制板完成一些小實驗。然後再與擴展板結合完成一些動感的實驗。最後智慧小車完成生動活潑的機器人實驗來融會貫通。

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：颯機器人\_\_普特企業

三、參加對象：各年級教受生活資訊科技、微控制(電腦)、程式語言..等相關教師。

四、報名費：為鼓勵國小以上資訊與生活科技教師紮根，種下

裝

訂

線



AI種子，請上教師網免費參加。

五、研習時間地點：

107年08月09日（週四 09：00 至 18：00）研習時數共 8 小時。

宏國德霖科技大學 電資大樓 308教室

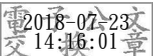
地址：23654 新北市土城區青雲路380巷1號

六、報名方式：

請上網飆機器人網站<http://www.playrobot.com/robotpress/archives/4857>，高中職老師請上教師進修網，請上全國教師進修網登錄，<https://www1.inservice.edu.tw/>，額滿截止。

七、檢附研習詳細內容，敬請隨文轉知。

正本：各公私立高級職業學校、各公私立高級中學、全國國民中學、全國高級中等學校

副本：

校長 羅仕鵬



裝

訂

線



99