

會辦單位：

第二層決行		
承辦單位	會辦單位	決行
<p>組員 高玉瑄 1001 1608</p> <p>秘書 林佑亮 1001 1843</p>		<p>如擬</p> <p>教授兼任進修班 陳國華 1003 推廣部主任 2016</p>

裝

訂

1130512306

檔 號：

保存年限：

國立高雄科技大學 函

機關地址：80778高雄市三民區建工路415號
承辦人：蕭于凱
電話：07-6011000#31492
電子信箱：karlhsiao@nkust.edu.tw

受文者：國立臺北大學

發文日期：中華民國113年9月25日

發文字號：高科大產字第1132800390號

速別：普通件

密等及解密條件或保密期限：

附件：如說明(附件1 A095G0000Q0000000_113FA00760_1_25154814089.png)

主旨：有關教育部促進產學連結合作育才平臺-國立高雄科技大學執行辦公室辦理「AIoT積木編程機器人學生體驗營」，敬請協助公告，並邀請貴校學生踴躍報名參加，請查照。

說明：

一、本課程目的為使用資策會推出的國產AIoT控制板HUB 8735作為核心控制，整合在機器人內，只要透過簡易的blocky積木指令即可進行機器人動作之編程。

二、課程資訊：

(一)課程日期：113年11月9日 9:00~17:00。

(二)課程地點：國立雲林科技大學推廣教育中心會議室(台北市忠孝西路一段8號13樓，台北車站M8出口)。

(三)課程對象：全國技術型高中及大專學校(大一、大二)學生。

(四)課程人數：25人 (報名時間為即日起至113年10月28日)。

(五)報名網址：<https://forms.gle/UDUbwYMbJBxajKBA>

三、全程活動免費(含午餐)，全程參與者授予研習證書。

四、活動聯絡人：教育部促進產學連結合作育才平臺-國立高

國立臺北大學

第1頁，共3頁
線上簽核文件列印 - 第3頁/共5頁



1130512306 113/09/25

裝

訂

線



雄科技大學執行辦公室蕭于凱副理，電話：07-6011000
#31492，電子郵件：karlhsiao@nkust.edu.tw。

正本：公私立大專院校、各公私立高級職業學校

副本：

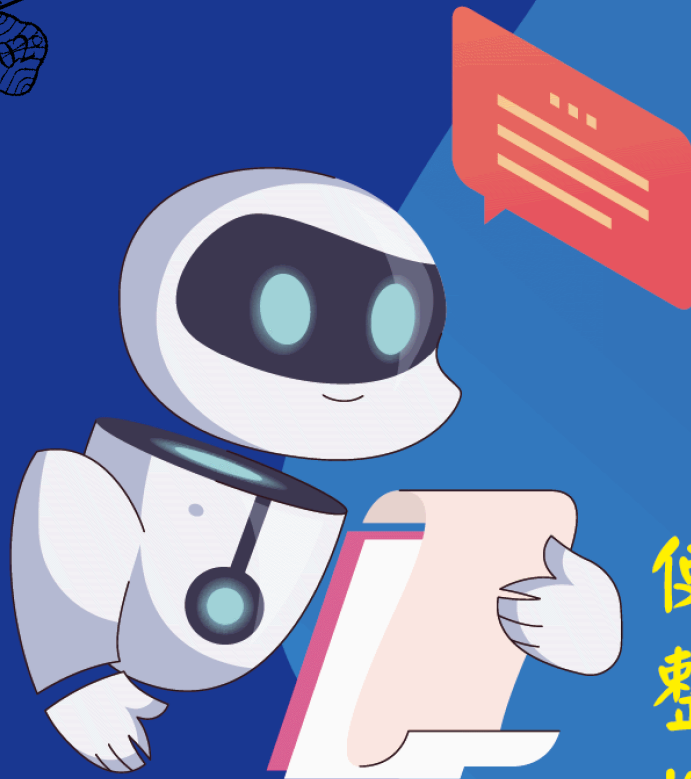
裝

訂

線



AIoT積學



使用資策會推出
整合在機器人內
機器人動作之編

2024. 11. 09 ()
09:00 - 17:00