

國立臺灣師範大學 函

地址：106308 臺北市大安區和平東路一段
162號

聯絡人：陳怡韻

電話：02-77497034

電子信箱：yvonne@ntnu.edu.tw

受文者：南臺學校財團法人南臺科技大學

發文日期：中華民國114年5月27日

發文字號：師大產創字第1141014923號

速別：普通件

密等及解密條件或保密期限：

附件：附件_研習流程(0527) (1141014923-0-0.pdf)

主旨：本校舉辦「AI遇見毫米波雷達」教師工作坊，敬邀貴校師生報名參加，請查照。

說明：

- 一、本工作坊邀請各校師生一同見證「使用K60168A 晶片將毫米波雷達，以及 AI 加速器等關鍵先進技術，整合成一個系統單晶片。」之研發成果，不僅降低技術門檻，且大幅擴增其應用面。
- 二、特邀「2024毫米波雷達AI創意競賽」獲獎隊伍之帶隊教授，分享組隊參賽及指導團隊成員完成作品之心得。為114年7月開放報名的「2025毫米波雷達AI創意應用賽」揭開序幕。
- 三、活動資訊如下：
 - (一)活動時間：114年6月23日(星期一) 13:00至17:00。
 - (二)活動地點：本校和平校區 I 誠102教室(臺北市和平東路一段162號)。
 - (三)研習時數：全程參與者核予研習時數4小時。

(四)參加對象：全國大專院校、高中職校師生。

四、檢附活動議程如附件。

五、工作坊資訊及報名方式請參閱官網(網址：

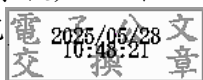
<https://mwracc.ntnu.edu.tw>)。

六、本活動聯絡方式：黃子晏先生，電話：(02)7749-6678，電

子信箱：613k0011c@gapps.ntnu.edu.tw。

正本：各國立高級中等學校(不含特殊學校)、公私立大專校院

副本：本校跨域科技產業創新研究學院



校長 吳正己

裝

訂

線

