

檔 號：

保存年限：

國立臺灣師範大學 函

機關地址：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

傳 真：

電子郵件：yvonnentan@ntnu.edu.tw

受文者：國立高雄師範大學附屬高級中學

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)

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>)。

高師附中 114/05/28



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