

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：yvonnetan@ntnu.edu.tw

受文者：國立虎尾科技大學

發文日期：中華民國114年9月6日

發文字號：師大產創字第1141024694號

速別：普通件

密等及解密條件或保密期限：

附件：毫米波雷達AI創意應用賽-宣傳海報 (1141024694-0-0.pdf)

主旨：檢送本校辦理之「毫米波雷達與AI創意競賽」活動資訊，
主辦單位免費提供工作坊及參賽套件，敬請轉知貴校師生
踴躍組隊報名，請查照。

說明：

一、為鼓勵學生從事毫米波雷達 AI 應用設計，提升 edge AI
應用及創意，特舉辦本競賽。重要日程說明如下：

(一) 工作坊：114年9月27日(星期六)。

(二) 初賽(上傳企畫構想書)：114年10月11日(星期六)。

(三) 決賽(上傳書面報告或影片)：114年12月14日(星期
日)。

(四) 成果展：114年12月27日(星期六)。

二、競賽說明：

(一) 全程參與工作坊，並完成受訓的隊伍，主辦單位無償提
供相關雷達套件，以利進行後續初賽以及決賽。

(二) 本次競賽提供之雷達套件為 K60168A Dongle，參賽隊伍
可直接將其連接至個人電腦或筆記型電腦，進行雷達信

國立虎尾科技大學



1140010010 114/09/09

號的擷取與處理，以及雷達 AI 應用的開發與模型佈署。

(三) 參賽隊伍需自備筆記型電腦用於競賽之開發環境建立，開酷科技僅提供毫米波雷達模組以及開發工具。

(四) 初賽需上傳以毫米波雷達應用為主的構想書，決賽需繳交書面報告或成果展示影片。

(五) 主辦單位於12月辦理「頒獎及成果展+交流」，邀請參賽隊伍、帶隊教授分享，以及成果展示與交流。

三、獎勵方式：

(一) 第一名 1 隊，獎金新臺幣2萬元整；第二名 2 隊，每隊獎金新臺幣1萬元整；第三名 4 隊，每隊獎金新臺幣5,000元整。佳作若干隊。

(二) 得獎之隊數可視實際參賽之成績表現加以調整，必要時得從缺或增加，獎金則視實際情況調配，以不超過獎金總額度為限。

(三) 得獎各隊成員可獲主辦單位頒發獎狀乙紙，指導教授將獲得感謝狀乙份。

四、參賽辦法及報名等資訊請參閱官網(網址：

<https://mwracc.ntnu.edu.tw>) 。

五、本活動聯絡窗口：黃子晏先生、張信中先生、林彥儒先生、張紹詞先生，電話(02)7749-6678，Email：

613k0011c@gapps.ntnu.edu.tw 。

正本：各國立大專校院

副本：本校跨域科技產業創新研究學院



校長 吳正己

裝

訂

線

