嘉義市政府 函

地址: 嘉義市中山路199號 傳 真: 05-2285949

聯 絡 人:林惠川05-2254321#764 電子郵件:sieyuo@ems.chiayi.gov.tw

受文者:國立虎尾科技大學

發文日期:中華民國109年6月19日 發文字號:府智通字第1093701927號

速別:速件

密等及解密條件或保密期限:

附件: 創客松文宣海報_0616. jpg、AIoT創客松設計應用競賽規則. pdf

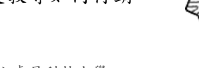
(109KT03387_1_191724585381. jpg \ 109KT03387_2_191724585381. pdf)

主旨:本府辦理「2020嘉義市AIoT創客松設計應用競賽(專業自造者+1)」(以下簡稱本競賽),敬邀貴校共襄盛舉,請協助轉知貴校資工、資管、電機、機器人、物聯網及人工智慧等相關系所及社團,並鼓勵學生踴躍組隊報名參加,請查照。

說明:

一、本競賽三大特點:

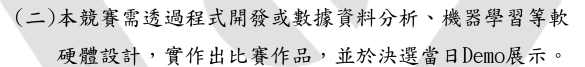
- (一)總獎金高達新臺幣20萬元,將選出10組隊伍進入決選:
 - 1、第1名:1隊,獎金8萬元整。
 - 2、第2名:1隊,獎金5萬元整。
 - 3、第3名:1隊,獎金3萬元整。
 - 4、佳作:3隊,每隊獎金1萬元整。
 - 5、進入決賽的其餘4隊,每隊獎金3,500元整。
- (二)客製化課程與輔導:從工作坊、實作教育訓練到線上顧問輔導,不僅強化學員的軟硬體技能,更教導如何行銷自創商品。







- (三)輔導作品進入市場:為縮短創作者與市場間的鴻溝,特聘請多元領域專業顧問為學員解答各種疑難雜症,輔導優秀的專案進入市場,為改變城市更近一步。
- 二、競賽主題:「智慧科技大躍進,嘉速我們的生活」。
 - (一)我們出生所在的城市蘊藏著無數的問題,像是交通安全問題、空氣污染、水電資源匱乏亦或是醫療資源稀少等,以上都是我們正面臨或未來可能發生的。如何透過智慧化科技解決在地問題,本競賽期望參賽者從城市中所面臨的各項問題著手進行,透過機械、程式、AI數據分析、影像辨識等工具,為自己的生活創造更加便利且舒適的環境。歡迎對AIOT創客松設計應用競賽有興趣的學生和創新自造團隊一同「嘉」速我們的生活。



- 三、本競賽活動網址:https://aiotchiayi.org/。競賽報名自即日起至109年7月24日止。如對本競賽活動有任何疑問,請E-mail至linda.lin@makerpro.cc 林小姐信箱,將有專人聯絡答復。
- 正本:國立嘉義大學、大同技術學院、大同技術學院附設專科進修學校、國立中正大學、國立中正大學電算中心、南華大學、稻江科技暨管理學院、吳鳳學校財團法人吳鳳科技大學附設進修學院、吳鳳學校財團法人吳鳳科技大學附設專科進修學校、國立成功大學、國立成功大學計算機與網路中心、國立臺南大學、長榮大學、中信學校財團法人中信金融管理學院、南臺學校財團法人南臺科技大學附設進修學院、崑山科技大學、崑山科技大學附設專科進修學校、崑山科技大學附設進修學院、嘉藥學校財團法人嘉南藥理大學附設進修學院、嘉藥學校財團法人嘉南藥理大學附設進修學院、嘉藥學校財團法人嘉南藥理大學內設進修學院、環球學校財團法人環球科技大學、國立虎尾科技大學附設進修學院、環球學校財團法人環球科技大學附設專科進修學校













