

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。

國立虎尾科技大學



(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。

(二)本競賽需透過程式開發或數據資料分析、機器學習等軟體設計，實作出比賽作品，並於決選當日Demo展示。

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、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、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、嘉藥學校財團法人嘉南藥理大學附設進修學院、國立雲林科技大學、國立虎尾科技大學、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、環球學校財團法人環球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

副本：本府智慧科技處

2020/06/19
17:34:45
電子公文
交換



裝



21

訂

線

