

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

63201

雲林縣虎尾鎮文化路64號

受文者：虎尾科技大學 機械設計工程系

發文日期：中華民國109年9月29日

發文字號：府智通字第1093703075號

速別：普通件

密等及解密條件或保密期限：

附件：1091017_AIoT創客松競賽.pdf

主旨：本府訂於109年10月17日（星期六）辦理「2020年嘉義市AIoT創客松設計應用競賽(專業自造者+1) Demo Day 成果展示暨發表會」，敬邀貴校資工、資管、電機、機器人、物聯網及人工智慧等相關系所、社團師生踴躍參加，請查照。

說明：

- 一、「以智慧科技解決嘉義在地需求，以自造者堅持不懈的心嘉速生活！」嘉義市這幾年在多方團隊的努力下，逐漸點亮創新科技的蠟燭，為了拋磚引玉找出校園與民間高手，集思廣益產出優秀專案，一起替嘉義種下科技化的種子，本府特舉辦「2020嘉義市AIoT創客松設計應用競賽」，招募雲嘉嘉南地區超過35組大專院校及新創團隊。
- 二、經過評選與輔導，即將於旨揭日期8:45-13:10，假嘉義大學新民校區國際會議廳(嘉義市西區新民路580號)，舉辦決賽10組團隊競賽成果展示暨發表會，除設置10組團隊互動展示攤位，會後並提供餐飲，歡迎蒞臨指導。
- 三、本活動聯絡人員林亮潔小姐，可透過Email信件linda.lin@makerpro.cc，或掃描附件QR Code加入「嘉義市 AIoT創客松設計應用競賽Line群組」發問，獲取活動相關訊息。
- 四、大專、高中職學生如全程參加本發表會，現場登記學

校、科系、班級及簽到退（8:45-9:10報到、13:00後簽退），本府將另函通知學校給予4小時研習時數。

正本：國立嘉義大學、國立嘉義大學(創新育成中心)、國立嘉義大學(資訊工程學系、所)、國立嘉義大學(資訊管理系、所)、國立嘉義大學(生物機電工程系、所)、國立嘉義大學(電機工程系、所)、國立嘉義大學(機械與能源工程系、所)、國立嘉義大學(生物農業科技系、所)、國立中正大學、國立中正大學(資訊工程學系、所)、國立中正大學(電機工程系、所)、國立中正大學(機械工程系、所)、國立中正大學(智慧機器人自造基地)、南華大學、南華大學(資訊科技進修學士班)、南華大學(永續綠色科技學程)、南華大學(自然生物科技系)、南華大學(科學學院)、南華大學(資訊管理系)、南華大學(資訊工程系)、國立成功大學、成功大學(資工系)、成功大學(醫學資訊研究所)、成功大學(創新中心)、成功大學(機械工程系)、成功大學(工程科學系)、成功大學(生物醫學工程系)、成功大學(電機工程系)、崑山科技大學、崑山科技大學(資訊工程系)、崑山科技大學(機械工程系)、崑山科技大學(電子工程系)、崑山科技大學(電機工程系)、崑山科技大學(智慧機器人工程系)、崑山科技大學(工業4.0研發中心)、崑山科技大學(雲端大數據分析暨資通安全研發中心)、崑山科技大學(科技管理研究中心)、崑山科技大學(資訊科技研發中心)、長榮大學、長榮大學(人工智慧研究中心)、長榮大學(無人機中心)、長榮大學(資管系)、長榮大學(資工系)、長榮大學(科技工程與管理系)、長榮大學(智慧生活應用學程)、南臺科技大學、南臺科技大學(電機工程系)、南臺科技大學(機器人中心)、南臺科技大學(創新創業育成總中心)、南臺科技大學(資訊工程系)、南臺科技大學(機械工程系)、南臺科技大學(電子工程系)、吳鳳科技大學、吳鳳科技大學(機械工程系)、吳鳳科技大學(電機工程系)、吳鳳科技大學(資訊工程系)、吳鳳科技大學(研究發展處)、國立雲林科技大學、雲林科技大學 工程科技所、雲林科技大學 機械工程系、雲林科技大學 電機工程系、雲林科技大學 電子工程系、雲林科技大學 資訊工程系、雲林科技大學 資訊管理系、雲林科技大學 工業工程與管理系、雲林科技大學 自造者中心(創意工場)、虎尾科技大學、虎尾科技大學 國際產學服務處、虎尾科技大學 STEAM實作室、虎尾科技大學 三創學程、虎尾科技大學 自造基地、虎尾科技大學 教學發展中心、虎尾科技大學 資訊工程系、虎尾科技大學 電機工程系、虎尾科技大學 光電工程系、虎尾科技大學 電子工程系、虎尾科技大學 自動化工程系、虎尾科技大學 資訊管理系、虎尾科技大學 工業管理系、虎尾科技大學 機械設計工程系、嘉義市立北興國民中學、嘉義市立玉山國民中學、嘉義市立蘭潭國民中學、嘉義市私立宏仁女子高級中學、嘉義市私立嘉華高級中學、嘉義市私立輔仁高級中學、嘉義市私立興華高級中學、國立嘉義高級中學、國立嘉義女子高級中學、國立嘉義高級工業職業學校、國立東石高級中學、嘉義縣私立協同高級中學、嘉義縣立竹崎高級中學、嘉義縣立永慶高級中學、國立北門高級中學、國立南科國際實驗高級中學

副本：本府智慧科技處資通建設科(含附件)、成程共創股份有限公司

市長黃敏惠

本案依分層負責規定授權主管局處主管決行