

檔 號：

保存年限：

## 國立勤益科技大學 函

地址：臺中市太平區坪林里中山路二段57號

聯絡人：王希鈞

聯絡電話：04-23924505#7210

電子信箱：hsichun@ncut.edu.tw

受文者：臺北市立景美女子高級中學

發文日期：中華民國106年8月14日

發文字號：勤益科大電字第1062800315號

速別：普通件

密等及解密條件或保密期限：普通

附件：如文(65c5ff2a8b8d7110e37171a691a27d43\_A09610000Q106280031500-1.pdf、65c5ff2a8b8d7110e37171a691a27d43\_A09610000Q106280031500-3.jpg、65c5ff2a8b8d7110e37171a691a27d43\_A09610000Q106280031500-2.jpg、65c5ff2a8b8d7110e37171a691a27d43\_A09610000Q106280031500-4.jpg)

主旨：檢送本校電機工程系與MAKE:TAIWAN、臺灣嵌入式暨單晶片系統發展協會(TEMI)等多單位共同辦理「Maker Faire Taipei 2017 IoT創客松設計競賽」，惠請轉知所屬踴躍報名參加，請查照。

說明：

- 一、旨揭活動將於2017年11月3日~11月5日於華山1914文化创意產業園區盛大舉辦！透過參賽作品之創思設計及展演，進而激發、發掘參賽隊伍於「智慧生活」、「產業物聯」技術融合展現，並促進參賽隊伍競技交流，冀在培育出國內優秀頂尖之物聯網創新電子綜合人才素養紮根發展。誠摯邀請全國各大專院校、高中職校之在學生、研究生、博士生及業界專業人士共襄盛舉。
- 二、競賽流程：分初審及決賽兩個階段
- 三、競賽組別：分A、B、C三組(詳如附件)
- 四、以3D列印搭配參賽作品進行外觀創意製作，將另外列為「3D列印產品造型設計獎」評分。

五、決賽獎勵：凡參賽隊伍經初審通過資格，可獲得價值超過新臺幣5,000元以上之決賽獎勵，MFT 2017 IoT創客松設計競賽參賽證書、參賽選手證(含門票)、活動T恤(享有活動優惠價)。

六、重要日期：即日起開放報名；8月15日繳交參賽刊登同意書及構想申請書、8月18日初審評分、8月21日公布入選名單、10月20日繳交實作報告書、11月3日~5日決戰華山。

七、詳細競賽資料與規則請至競賽網站查詢：<http://www.makerfaire.com.tw/>

八、聯絡窗口：TEMI黃品萱小姐，02-22239560#503、本校電機工程系王希鈞小姐，04-23924505#7210。

正本：全國高級中等學校、公私立大學校院

副本：電機工程系

電子公文交換章

TAIPEI

臺北

MTAA015 內部資料