

國立中山大學 函

地址：(806)高雄市前鎮區復興四路2號7樓
之3

承辦人：張維欣

電話：07-9700910#61

傳真：07-9700920

受文者：國立虎尾科技大學

發文日期：中華民國115年2月11日

發文字號：中心南促字第1155000011號

速別：普通件

密等及解密條件或保密期限：

附件：2026天線競賽_競賽辦法.pdf (115BW00012_1_11151745987.pdf)

主旨：檢送2026通訊大賽【通訊天線系統設計競賽-深化合作】

活動辦法，請惠予協助公告，並邀請貴校通訊、電機、電子、光電及材料等相關系所之本籍生與外籍生，以及育成中心、新創團隊組隊參加，請查照。

說明：

- 一、經濟部產業發展署為使通訊產業導入創意與人才活水，並將校園能量導入通訊產業，辦理通訊大賽，鼓勵優秀學子投入創新產業研發設計工作，自2002年開辦通訊大賽至今，培育超過一萬名優秀人才。
- 二、本校南區促進產業發展研究中心為2026通訊大賽【通訊天線系統設計競賽-深化合作】執行單位，連結資通訊大廠贊助獎金、模擬及量測等資源，並提供企業職缺媒合天線設計人才、規劃產學技術交流等，競賽優秀團隊可望獲職涯、技術合作、媒體露出等機會。
- 三、2026通訊大賽【通訊天線系統設計競賽-深化合作】相關資訊如下：

國立虎尾科技大學



(一)報名日期：即日起至3月20日中午12點止。

(二)賽制說明：

- 1、依產業趨勢需求，可挑戰企業出題或自訂類別之天線設計，著重鼓勵學界、新創團隊依產業趨勢需求及無線通訊系統整合，配合終端產品應用情境之天線系統開發應用。
- 2、著重企業與團隊一對一技術交流團隊有機會可與資通訊大廠企業媒合並進行6個月產學交流合作，競爭深化合作獎或共創合作獎。
- 3、為使通訊產業導入創意與人才活水，競賽開放在台外籍生參與競賽。

(三)邀請對象：

- 1、大專院校在學生/應屆畢業生/外籍生。
- 2、社會人士/新創團隊。

(四)競賽獎金：

- 1、深化合作獎，最高獎金新台幣30萬元整。
- 2、共創合作獎數份，獎金新台幣10萬元整。
- 3、含外籍生之獲獎團隊且團隊績效良好，每隊最高可額外獲得獎金新台幣6萬元整。
- 4、競賽團隊通過企業檢核獎金新台幣3萬元整。

(五)競賽活動訊息及報名：官網 <https://www.stipc.org/tw/actregister/112>

(六)更多資訊請洽本案聯絡人張維欣小姐，電話07-9700910分機61，電子郵件信箱：ivychang@g-mail.nsysu.edu.tw。

正本：國立臺灣大學、國立臺灣師範大學、國立陽明交通大學、國立中央大學、國立臺灣海洋大學、國立臺北大學、國立清華大學、國立臺灣科技大學、國立臺北科技大學、輔仁大學學校財團法人輔仁大學、中原大學、淡江大學學校財團法人淡江大學、中國文化大學、長庚大學、元智大學、中華大學學校財團法人中華大學、銘傳大學、大同大學、龍華科技大學、明新學校財團法人明新科技大學、健行學校財團法人健行科技大學、萬能學校財團法人萬能科技大學、明志科技大學、聖約翰科技大學、景文科技大學、東南科技大學、中華學校財團法人中華科技大學、城市學校財團法人臺北城市科技大學、華夏學校財團法人華夏科技大學、亞東學校財團法人亞東科技大學、黎明技術學院、國防大學、國立中興大學、國立彰化師範大學、國立暨南國際大學、國立聯合大學、國立虎尾科技大學、國立勤益科技大學、國立臺中科技大學、東海大學、逢甲大學、靜宜大學、大葉大學、朝陽科技大學、建國科技大學、南開科技大學、修平科技大學、亞洲大學、國立成功大學、本校全球產學營運及推廣處、國立中正大學、國立高雄師範大學、國立嘉義大學、國立高雄大學、國立屏東科技大學、國立臺南大學、國立屏東大學、國立高雄科技大學、義守大學、南華大學、南臺科技大學、崑山科技大學、嘉南藥理大學、樹德科技大學、長榮大學、正修科技大學、台鋼學校財團法人台鋼科技大學、中信科技大學、吳鳳科技大學、空軍軍官學校、航空技術學院、陸軍軍官學校、國立東華大學、國立宜蘭大學、國立臺東專科學校、國立臺東大學、國立澎湖科技大學、國立金門大學、國立雲林科技大學

副本：本校南區促進產業發展研究中心

2026/02/11
16:08:27
電文
交換章

