

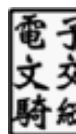
國立中山大學 函

地址：(806)高雄市前鎮區復興四路2號7樓
之3

承辦人：吳泓宸

電話：07-9700910#66

傳真：07-9700920



受文者：國立虎尾科技大學

發文日期：中華民國114年5月19日

發文字號：中心南促字第1145000022號

速別：普通件

密等及解密條件或保密期限：

附件：附件一. 2025天線競賽_競賽辦法0426. pdf、附件二. 2025天線競賽-競賽辦法英文
版0426. pdf (114BW00031_1_20171244198. pdf、114BW00031_2_20171244198.
pdf)

主旨：檢送2025通訊大賽【通訊天線系統設計競賽-5G/5G-A通訊
應用賽】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2025通訊大賽【通訊天
線系統設計競賽】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、2025通訊大賽【通訊天線系統設計競賽】開放徵件賽制

國立虎尾科技大學



「5G/5G-A通訊應用賽」相關資訊如下：

(一)報名日期：即日起至6月30日中午12點止。

(二)賽制說明：

- 1、依產業趨勢需求，可採用企業設計建議或自訂類別之天線設計，著重新世代5G-A/6G擴展頻段(例如6~15GHz)天線挑戰、NTN非地面網路天線技術挑戰、低頻/中頻/中高頻MIMO天線技術提升系統傳輸速率、4G/5G各頻段天線整合等。
- 2、參賽團隊將有機會挑戰高額獎金及參與人才媒合，進入企業實習或正職職缺。
- 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。

(四)競賽獎金：

- 1、一枝獨秀獎獎金新台幣30萬元整。
- 2、特選獎獎金新台幣15萬元整。
- 3、優等獎獎金新台幣10萬元整。
- 4、企業冠名獎/通訊應用獎/評審團特別獎獎金新台幣6萬元整。
- 5、入圍決賽團隊獎金新台幣1萬元整。

(五)中英文版競賽活動訊息及報名：

- 1、中文版官網 <https://www.stipc.org/tw/actregister/78>
- 2、英文版官網(限外籍生申請) <https://www.stipc.org>

/tw/actregister/85

(六)更多資訊請洽本案聯絡人吳泓宸先生，電話07-9700910

分機66，電子郵件信箱：blacktea1996@g-mail.nsysu.edu.tw。

正本：國立清華大學、國立臺灣大學、國立臺灣師範大學、國立成功大學、國立中興大學、國立陽明交通大學、國立中央大學、國立臺灣海洋大學、國立中正大學、國立高雄師範大學、國立彰化師範大學、國立臺北大學、國立嘉義大學、國立高雄大學、國立東華大學、國立暨南國際大學、國立臺灣科技大學、國立雲林科技大學、國立屏東科技大學、國立臺北科技大學、國立宜蘭大學、國立聯合大學、國立虎尾科技大學、國立臺南大學、國立澎湖科技大學、國立勤益科技大學、國立金門大學、國立臺中科技大學、國立屏東大學、國立高雄科技大學、國立臺東專科學校、東海大學、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、逢甲大學、靜宜大學、長庚大學、元智大學、中華大學學校財團法人中華大學、大葉大學、義守大學、銘傳大學、朝陽科技大學、南華大學、大同大學、南臺學校財團法人南臺科技大學、崑山科技大學、樹德科技大學、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、正修學校財團法人正修科技大學、萬能學校財團法人萬能科技大學、建國科技大學、明志科技大學、台鋼學校財團法人台鋼科技大學、聖約翰科技大學、中信金學校財團法人中信科技大學、東南科技大學、南開科技大學、中華學校財團法人中華科技大學、修平學校財團法人修平科技大學、城市學校財團法人臺北城市科技大學、亞東學校財團法人亞東科技大學、黎明技術學院、國防大學、空軍軍官學校、陸軍軍官學校、吳鳳學校財團法人吳鳳科技大學、空軍航空技術學院

副本：本校南區促進產業發展研究中心

電子公文
2025/05/24
交換

公
換
章

60