

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：陳仕茹

電話：07-9700910#34

傳真：07-9700920

受文者：中原大學

發文日期：中華民國115年5月14日

發文字號：中心南促字第1155000021號

速別：普通件

密等及解密條件或保密期限：

附件：附件1. 2026天線競賽_競賽辦法_0504.pdf、附件2. 2026天線競賽_競賽辦法英文
版_0504.pdf (115BW00024_1_14095036873.pdf、115BW00024_2_14095036873.
pdf)

主旨：檢送2026通訊大賽【通訊天線系統設計-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，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】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-5G/5G-A通訊應用

中原大學



1159007196 115/05/14



【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6~8GHz)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，取得企業實習、研發替代役或正職職缺機會。
- 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：大專院校在學生/應屆畢業生/外籍生。

(四)競賽獎金：

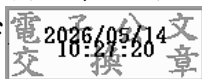
- 1、一枝獨秀獎獎金新台幣30萬元整。
- 2、特選獎獎金新台幣15萬元整。
- 3、優等獎獎金新台幣10萬元整。
- 4、企業冠名獎/通訊應用獎/評審團特別獎獎金新台幣6萬元整。
- 5、入圍決賽團隊獎金新台幣1萬元整。

(五)競賽活動訊息及報名：官網 <https://www.stipc.org/tw/actregister/122>

(六)更多資訊請洽本案聯絡人陳仕茹先生，電話07-9700910分機34，電子郵件信箱：mills.chen@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、中原大學、淡江大學、中國文化大學、長庚大學、元智大學、中華大學、銘傳大學、大同大學、龍華科技大學、明新科技大學、健行科技大學、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、中華科技大學、臺北城市科技大學、華夏科技大學、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、國立雲林科技大學、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、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、台鋼科技大學、中信科技大學、吳鳳科技大學、空軍軍官學校、空軍航空技術學院、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

副本：本校南區促進產業發展研究中心



裝

訂

線

