

檔 號：

保存年限：

## 國立屏東科技大學 函

地址：91201屏東縣內埔鄉老埤村學府路1號  
傳 真：08-7740168  
聯 絡 人：涂碧芳 08-7703202#6003  
電子郵件：pifang@mail.npust.edu.tw

受文者：高雄醫學大學

發文日期：中華民國109年2月26日

發文字號：屏科大秘字第1090400010號

速別：普通件

密等及解密條件或保密期限：

附件：2020航太科普創意設計科學展競賽報名簡章.doc  
(109022600008\_109SE00076\_1\_26102539511.doc)

主旨：本校與高雄市政府教育局共同辦理「小小航天工程師科普活動：2020（第7屆）航太科普創意設計科學展競賽」，敬請鼓勵所屬有興趣之師生踴躍報名參加，請查照。

說明：

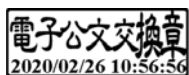
- 一、依據高雄市政府教育局109年1月21日高市教中字第10930417600號函辦理。
- 二、活動內容摘要如下：大專、高中職暨國中小學生航太科普創意設計科學展競賽
  - (一)報名截止日期：109年4月8日截止（採用E-mail報名）
  - (二)評分日期：109年4月10日
  - (三)頒獎日期：109年4月24日（暫訂）、地點：空軍航空技術學院（暫訂），屆時公告於「小小航天工程師FB粉絲專頁<https://www.facebook.com/NSC.Aircraft.Engineering>」，請自行上網檢索。
- 三、因配合COVID-19新冠肺炎疫情管控，各項競賽相關訊息變動將公告於活動官網「<http://aircraft-engineering-camp.webnode.tw>」。
- 四、活動聯絡人：
  - (一)高雄市岡山區兆湘國小林玉嬋主任，電話：07-6252394轉20
  - (二)計畫辦公室（國立屏東科技大學）：
    - 1、主任委員徐子圭教授，電話：0933-242770

收文文號：1090002478

## 2、專案助理施兆鴻先生，電話：0966-318626

正本：國立政治大學、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、國立交通大學、國立中央大學、國立中山大學、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、國立陽明大學、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、國立臺北藝術大學、國立臺灣藝術大學、國立臺東大學、國立宜蘭大學、國立聯合大學、國立臺南藝術大學、國立臺南大學、國立臺北教育大學、國立臺中教育大學、國立體育大學、國立金門大學、國立臺灣體育運動大學、國立屏東大學、臺北市立大學、東海大學、輔仁大學學校財團法人輔仁大學、東吳大學、中原大學、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、華梵大學、義守大學、世新大學、銘傳大學、實踐大學、高雄醫學大學、南華大學、真理大學、大同大學、慈濟學校財團法人慈濟大學、臺北醫學大學、中山醫學大學、長榮大學、中國醫藥大學、玄奘大學、亞洲大學、開南大學、佛光大學、明道學校財團法人明道大學、台灣首府學校財團法人台灣首府大學、康寧學校財團法人康寧大學、中信學校財團法人中信金融管理學院、稻江科技暨管理學院、馬偕學校財團法人馬偕醫學院、法鼓學校財團法人法鼓文理學院

副本：本校秘書室



## 2020(第7屆)航太科普創意設計科學展 設計競賽

- 一、主辦單位：國立屏東科技大學、高雄市政府教育局、空軍航空技術學院、國立高雄師範大學
- 二、協辦單位：中華民國航空太空學會、高雄市立岡山區兆湘國小、中華創新發明學會
- 三、競賽議題：有關航空、太空、衛星等相關航太科普創意主題。
- 四、競賽組別：分國小組(四、五、六年級)、國中組、高中組(含高職生及五專一、二、三年級生)及大專組(含五專四、五年級生及二專/三專、二技)
- 五、投稿送件方式：
  - (一) 作品呈現：投稿者以海報方式呈現其作品、創意、著作等。參賽海報以中文撰寫一件作品至多三位作者、二位指導老師。
  - (二) 繳交項目：(詳情請上網站檢索 FB 粉絲專頁“小小航天工程師”<https://www.facebook.com/NSC.Aircraft.Engineering>)  
並請將繳交資料 E-mail 至大會秘書處 [atfsconference@gmail.com](mailto:atfsconference@gmail.com)
    - 1、海報競賽報名表，如附件。
    - 2、參賽海報檔案：寬 80cm\*高 110cm、解析度 200dpi 以上之 jpg 檔或 Power Point 檔。
    - 3、作品簡介：400 字以內。字體 12pt、單行行距。
    - 4、創作範例可參考“小小航天工程師”網站。
    - 5、作品簡介影片(3 分鐘)YouTube 上傳網址(加分選項/非必要)
- 六、送件日期：即日起至 109 年 4 月 8 日截止 (採用 E-mail 報名)
- 七、評鑑日期：109 年 4 月 10 日 (邀請多位學者、專家公開評審)
- 八、獎勵辦法：

- (一) 2020 航太科普創意科學展競賽經評審委員會評鑑，高中、國中及國小組各取優勝前 3 名及佳作，得獎師生由高雄市政府教育局頒發獎狀乙紙以茲獎勵，評審委員頒發感謝狀一紙；大專組各取優勝前 3 名及佳作，得獎師生由中華民國航空太空學會頒發獎狀乙紙以茲獎勵。
- (二) 得獎作品創作內容授權作者參加其它科學展覽或競賽。
- (三) 頒獎典禮時間：109 年 4 月 24 日(配合 2020 第 10 屆航空科技與飛航安全學術研討會開幕活動辦理)，將另函通知得獎單位，並請轉知得獎人出席領獎及現場陳展解說。
- (四) 頒獎地點：空軍航空技術學院(暫訂)。

九、主辦單位保留修正權益並以公告網站為實施依據。

## 2020(第 7 屆)航太科普創意設計科學展

### 1.海報競賽報名表

年 月 日 填

作品編號	(由主辦單位填寫)	組別	<input type="checkbox"/> 國小組、 <input type="checkbox"/> 國中組 <input type="checkbox"/> 高中組、 <input type="checkbox"/> 大專組	年級	
作者姓名 1		身分證字號		電話	
作者姓名 2		身分證字號		電話	
作者姓名 3		身分證字號		電話	
作品名稱				得獎名次	(由主辦單位評選後填寫)
學校名稱				學校電話	
學校地址	郵遞區號□□□				
指導教師姓名	1.		2.		
指導教師住址	1.郵遞區號□□□		2.郵遞區號□□□		
聯絡電子郵件位址	聯絡人姓名:				
	電子郵件地址:				
作品簡介	(無則免填)				
YouTube 網址					

今後計畫	一、對科學研究工作頗有興趣，以後會繼續研究 <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 二、畢業後志願從事何種職業_____
------	---

**2. 參賽海報檔案** (請製作 80cm 寬, 110cm 高, 解析度 200dpi 之電子檔)

海報題目

**3. 作品簡介** (400 字以內)

--

\*表格不夠填寫可自行增添