**2019(第6屆)航太科普創意設計科學展**

**設計競賽**

1. 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
2. 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
3. 競賽議題：有關航空、太空、衞星等相關航太科普創意主題。
4. 競賽組別：分國小組(四、五、六年級)、國中組、高中組(高職生及五專一、二、三年級生比照高中組)
5. 投稿送件方式：
6. 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。
7. 繳交項目：請將繳交資料E-mail至大會秘書處 [atfsconference@gmail.com](mailto:atfsconference@gmail.com)

（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>）

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jpeg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. 送件日期： **108年5月15日截止**（採用E-mail報名）
6. 評鑑日期：108年5月21日（邀請多位學者、專家公開評審）
7. 獎勵辦法：
8. 2019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乙紙。
9. 得獎作品創作內容授權作者參加其它科學展覽或競賽。
10. 頒獎典禮時間：108年6月6日(配合2019第9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 。
11. 頒獎地點：航空教育展示館(高雄岡山小巨蛋)。
12. 主辦單位保留修正權益並以公告網站為實施依據。

**2019(第6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 | □國小組、□國中組、□高中組 | | | | | 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： | | | | | | | | |
| 今後計畫 | 一、對科學研究工作頗有興趣，以後會繼續研究 □是 □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