**2016(第3屆)航太科普創意設計科學展設計競賽**

**報名簡章**

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. 競賽議題：有關航空、太空、衞星等相關航太科普創意主題。
3. 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）
4. 投稿送件方式：
5. 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。
6. 繳交項目：詳情請上網站檢索<http://rea.afats.khc.edu.tw>空軍航空技術學院飛機工程系網頁右方“小小航天工程師＂專區，並請將繳交資料E-mail至大會秘書處 [hudsonukhsu@gmail.com](mailto:hudsonukhsu@gmail.com)
7. 海報競賽報名表，如附件。
8. 參賽海報檔案：寬80cm\*高110cm、解析度200dpi以上之jpeg檔或Power Point檔。
9. 作品簡介：400字以內。字體12pt、單行行距。
10. 創作範例可參考“小小航工程師”網站。
11. 送件日期：即日起至2016年4月30日截止（採用E-mail報名）
12. 評鑑日期：2016年5月13日（邀請多位學者、專家公開評審）
13. 獎勵辦法：
14. 2016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3名，得獎師生由高政市政府教育局頒發獎狀乙紙以茲獎勵（高市教中字第10438266300號函）。
15. 得獎作品創作內容授權作者參加其它科學展覽或競賽。
16. 頒獎典禮時間：暫訂2016年8月18日（配合2016全國計算流體力學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 。
17. 頒獎地點：高雄義大世界天悅飯店。
18. 主辦單位保留修正權益並以公告網站為實施依據。

**2016(第3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