

## 財團法人國家實驗研究院 函

地址：10636台北市大安區和平東路二段  
106號3樓  
聯絡人：陳朝焱  
電話：035784208#7934  
電子信箱：1902010@narlabs.org.tw



受文者：屏東縣立大同高級中學

發文日期：中華民國111年9月19日

發文字號：國研授太企字第1110201890號

速別：普通件

密等及解密條件或保密期限：


附件：第四屆立方衛星任務設計競賽MIS8臺灣區預賽\_A3中文海報 (1110201890-0-0.pdf)

主旨：國家太空中心與UNISEC-TAIWAN共同主辦「第4屆立方衛星任務設計競賽暨8th Mission Idea Contest臺灣區預賽」，敬請協助公告周知，請查照。

說明：

- 一、旨揭競賽活動係為鼓勵利用立方衛星做太空科學及技術的基礎及應用研究，以激勵更多人發揮創意在太空計畫上。賽中勝出的優秀團隊將代表臺灣參與2023年於日本舉辦的8th Mission Idea Contest。
- 二、國家太空中心將於11月3~5日假國立成功大學舉辦「2022年國際太空探索研討會」。該研討會期間將同時舉辦「第4屆立方衛星任務設計競賽暨8th Mission Idea Contest臺灣區預賽」，活動中文資訊，見附件。相關訊息請詳閱網站：[https://www.nspo.narl.org.tw/activity/iCASE/2022/cubesat\\_mission\\_design\\_contest.shtml](https://www.nspo.narl.org.tw/activity/iCASE/2022/cubesat_mission_design_contest.shtml)
- 三、凡高中職(含同等學歷)以上學生，皆符合參賽者資格，可報名參加，報名期間：即日起至9月30日。



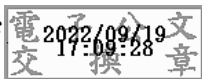


四、Ansys Government Initiatives (AGI)公司免費提供  
Systems Tool Kit (STK)軟體讓參賽隊伍使用，歡迎參加  
立方衛星任務設計競賽的隊伍，於活動期間申請使用。

五、如有興趣或疑問，請洽國家太空中心陳朝焱助理研究員，  
iCASE2022@nspo.narl.org.tw

正本：公私立大專校院、全國高級中等學校

副本：國家太空中心



院長 林 法 正

裝

訂

線