

## 財團法人資訊工業策進會 函

地址：106台北市和平東路二段106號11樓  
承辦人：張郁嘉  
電 話：(02)6631-1380  
傳 真：(02)2732-1353  
電子信箱：yuchiachang@iii.org.tw

受文者：國立虎尾科技大學

發文日期：中華民國111年09月19日

發文字號：資市字第1110002115號

速別：普通件

密等及解密條件或保密期限：

附件：【競賽說明】 經濟部工業局 2022 RunSpace太空創新無限挑戰、【競賽海報】  
經濟部工業局 2022 RunSpace太空創新無限挑戰 (1110002115A86\_ATTACH1.  
pdf、1110002115A86\_ATTACH2.png)

主旨：經濟部工業局「2022 RunSpace太空創新無限挑戰」活  
動，誠邀貴校師生踴躍參與。

說明：

- 一、因應太空產業發展趨勢，經濟部工業局於 2022 年辦理首屆「RunSpace 太空創新無限挑戰」。賽事根據太空產業發展脈動，涵蓋各面向主題，邀請太空業者與潛在團隊互動交流，藉由匯集台灣太空創新人才與技術能量，挖掘太空產業跨界能量的人才與創意，並協助團隊創造與國內外業者進一步合作契機。
- 二、本競賽聚焦於「地面設備」、「衛星製造」、「衛星服務」、「衛星發射」四大面項及其他，邀請團隊提出太空創新解決應用方案與作品。初審以書面審查為主，團隊繳交10頁內提案文件。決審以簡報審及30秒影片進行審核，



加分項為提供其他可供視覺化作品呈現。誠摯邀請太空、電機、資訊、航太等相關科系學生報名，也歡迎非理工科系學生參加！

三、獎項與入選培訓課程方面，設立入圍獎金1萬元(共10隊)，冠軍20萬元(1隊)、亞軍10萬元(1隊)、季軍5萬元(1隊)，獎項持續增設中。同時，入圍團隊更可參與Space Bootcamp增值培訓活動，包含設計思考交流會、商業化工作坊、短片影音製作剪輯或跨域企業參訪等，協助團隊於備賽期間精進作品，培養軟實力，並提供與業界交流機會。

四、本競賽於即日起受理報名，截止日期為111年10月14日中午12時，歡迎不同科系與專長領域之成員共同組隊報名！

五、欲瞭解完整競賽資訊與報名規範請至本競賽官網

<https://runspacechallenge.com/>

六、任何競賽相關問題或投件須知，請寄信至：

runspace@bhuntr.com或撥打報名專線 02-6631-1380、

0968-083-055 張小姐。

正本：國立虎尾科技大學

副本：電文  
交換章  
2022/09/19  
12:24:06

