

經濟部工業局【2023 RunSpace 太空創新無限挑戰】

即日起至 6/30(五)中午 12 點

繳交 10 頁內簡報即完成初賽，不限太空背景，歡迎系上師生踴躍參與。

經濟部工業局第二屆「RunSpace 太空創新無限挑戰」徵集太空/衛星之應用提案，
不管是否具太空背景，競賽誠摯邀請你共同解決太空產業問題，一起奔向星系！

【線上說明會直播映像回顧】

- 含競賽介紹、報名流程解析、第一屆優勝團隊分享、Q&A 問答等精彩內容
- 點擊觀看：<https://runspacechallenge.com/tw/media.html?type=videos>

【早鳥報名抽獎活動】

凡於 6/9(五) 23:59 前完成早鳥報名與參賽文件上傳，即可參與 iPad 第十代抽獎活動。

初審只需繳交 10 頁內提案簡報，

送出後至 6/30(五)中午 12 點報名截止前，仍可持續調整提案內容！

送出後至 6/30(五)中午 12 點報名截止前，仍可持續調整提案內容！

送出後至 6/30(五)中午 12 點報名截止前，仍可持續調整提案內容！

完整抽獎活動辦法，請詳見競賽網頁-獎項與獎金：<https://runspacechallenge.com/>

【Space Bootcamp 賽前培訓活動*2】 活動免費，限時報名中

場次一、太空趨勢講堂暨競賽交流會(實體+Live 直播)



- 時間：6/9 (五) 上午 9:30-12:00 (9:00-9:30 開放現場&線上報到)
- 地點：犇亞會議中心 (台北市松山區復興北路 99 號 6 樓 D 室) + 線上 Live 直播
- 活動概述：本課程將邀請到科技媒體 PanSci 泛科學、資策會產業情報研究所(MIC)以及中華電信帶來精彩短講，向與會者分享太空產業科普跨域知識、國內外產業趨勢、商機與展望！
- 報名連結：<https://IEvents.iii.org.tw/EventS.aspx?t=0&id=2104>

場次二、太空創新與設計實踐工作坊(實體)



- 時間：6/18 (日) 上午 10:00-下午 4:00 (9:30 開放現場報到)
- 地點：犇亞會議中心 (台北市松山區復興北路 99 號 6 樓 D 室)
- 活動概述：本課程以人為核心，透過設計思考所設計的五個步驟：同理心、定義問題、創意發想、製作原型、實際測試，讓學員用最簡單的輔助工具，尋找出解決問題的無限創意解答。
- 報名連結：<https://www.accupass.com/go/runspacedesignthink>

【2023 RunSpace 太空創新無限挑戰競賽資訊】

- ◇ 競賽報名時間：即日起至 6/30 (五) 中午 12 點
- ◇ 團隊組成：不限國籍年齡，每隊 1-5 人，每隊可設至多 2 名指導老師(業師)。歡迎跨領域團隊組隊參與。
- ◇ 競賽主題：「地面設備與服務」、「衛星製造」、「衛星服務」、「衛星發射」四大面向與其他，**含資訊系統整合、數據處理、資安防護、物聯網等應用**皆可參與投件，**理工、電機、資訊、機械等背景之團隊也能嶄露頭角！**
- ◇ 競賽賽制：初賽採書面審查，繳交 10 頁內提案說明簡報，格式請至官網下載；決賽採全英文進行，包含團隊報告與展示並繳交 90 秒影片。
- ◇ 競賽獎金：冠軍新台幣 20 萬元、亞軍 10 萬、季軍 5 萬，並設有入圍獎金 6000 元與中華電信企業最愛獎 3 萬元等加碼獎項。
- ◇ 早鳥報名抽獎活動：**於 6/9(五)23:59 前完成早鳥報名與文件上傳之團隊可參與 iPad 抽獎活動，送出後至 6/30(五)中午 12 點報名截止前，仍可持續調整提案內容！**
- ◇ **Space Bootcamp 賽前、入圍兩階段式培訓活動**：賽前培訓包含太空趨勢與技術講座、設計思考交流會；入圍培訓則有太空商業實務講座、簡報設計等，歡迎跨領域團隊參與！
- ◇ 報名連結：**競賽官網與報名**：<https://runspacechallenge.com/tw/>

【聯絡競賽工作執行小組】

如對報名流程有相關疑問，

- ✓ 請聯絡 02-6631-1535、02-6631-1259、0968083055 或來信 runspace@bhuntr.com
- ✓ 競賽 Line 客服 (<https://line.me/ti/p/ACV0vbrzqV>) **加入後請傳貼圖，我們才能確實看到訊息喔！**
- ✓ 追蹤競賽 IG 帳號查看懶人包與最新動態！(<https://www.instagram.com/runspace2023/>)