首屆 太空企業名單與研發專題公告

	企業名稱	專題名稱	專題領域	研習地點	核定 正取員額	核定 備取員額		
1	鐳洋科技股份有限公司	B5G與6G低軌衛星與陣列 天線量測技術開發	其他: 低軌衛星	新北市	5	0		
2	捷揚航電股份有限公司	光指向系統研發	其他: 衛星光通信的 Pointing, Acquisition, and Tracking (PAT) 系統	臺北市	2	0		
3	捷揚航電股份有限公司	通信Open System Interconnection Model (OSI) 研發	其他: 衛星光通信的 Synchronization and Channel Coding Layer 研發	臺北市	2	0		
4	互宇向量股份有限公司	B5G立方衛星光通訊光機模組 整合與準直度地面驗證	關鍵零組件	桃園市 臺南市	5	2		
5	明泰科技股份有限公司	低軌道衛星地面接收站(VSAT) Ka-band 陣列天線 發射端(27GHz to 31GHz)	次系統	新竹市 臺北市	5	2		
6	芳興科技股份有限公司	基於多軌衛星之 衛星物聯網應用	次系統	臺北市 新北市 桃園市	5	2		
7	四零四科技股份有限公司	新一代 12U CubeSat 電源次系統開發	次系統	新北市	1	0		

首屆 太空企業名單與研發專題公告

	企業名稱	專題名稱	專題領域	研習地點	核定 正取員額	核定 備取員額
8	川升股份有限公司	LEO衛星與UT通訊環境模擬暗 室MW6進階開發與測試	其他: 衛星產品測試 暗室設計	新北市 高雄市	5	2
9	昇達科技股份有限公司	低軌衛星地面通訊設備Ka頻帶 關鍵多輸入輸出系統開發計畫	次系統	基隆市	5	2
10	稜研科技股份有限公司	應用於低軌道衛星的毫米波天 線與射頻電路之寬頻設計	關鍵零組件	新北市	2	0
11	耀登科技股份有限公司	方位估計與多解析度碼本的演 算法與Ku band陣列天線結合 的展示實例	其他: 天線、射頻、 小基站 /無線接取	桃園市	5	2
12	芳興科技股份有限公司	立方衛星飛行軟體開發	次系統	桃園市 新北市 臺北市	5	2
13	創未來科技股份有限公司	超微衛星通訊網路星系	系統整合終端	新竹市	5	0
14	驊陞科技股份有限公司	NON-TERRESTRIAL NETWORKS ANTENNA DESIGN非地面通訊網路天線 設計	次系統	新北市 臺北市 臺中市	4	1
15	聯德動能股份有限公司	酬載機構體設計與分析	次系統	新北市 桃園市	4	0
16	啓碁科技股份有限公司	LEO商用天線系統開發	其他	新竹市	3	0

首屆 太空企業名單與研發專題公告

	企業名稱	專題名稱	專題領域	研習地點	核定 正取員額	核定 備取員額
17	明泰科技股份有限公司	低軌道衛星地面接收站(VSAT) Ka-band 陣列天線接收端 (17.7GHz to 21.2GHz)	次系統	新竹市 臺北市	4	3
18	耀登科技股份有限公司	低軌衛星地面設備擬真模擬器	其他: 天線、射頻、 應用	桃園市	4	3
19	芳興科技股份有限公司	衛星地面操控	次系統	臺北市 新北市 桃園市	4	3
20	雷斯康國際有限公司	衛星系統工程_硬體韌體研發	關鍵零組件	雲林縣 桃園市 臺北市	3	0
21	雷斯康國際有限公司	衛星系統工程_機構設計	關鍵零組件	臺北市 桃園市 雲林縣	1	0
22	耀登科技股份有限公司	低軌道陣列天線及 天線罩設計模擬與實作	其他:天線	桃園市	3	4
23	四零四科技股份有限公司	深太空輻射探測儀酬載實現 與輻射測試	次系統	新北市	1	0
24	復盛應用科技股份有限公司	低軌衛星用散熱器專用材質-鎳 基超合金的開發或鈦合金異材 焊接結構研究	關鍵零組件	桃園市	3	4
25	全一電子股份有限公司	8*8相控陣天線開發	次系統	臺南市	2	0