

經濟部工業局「太空產業供應鏈發展推動計畫」太空菁英錄取名單

企業	專題名稱	員額數	姓名	學校	學級
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	7	周○平	國立中央大學	碩博士級
			湯○航	國立中央大學	碩博士級
			雷○誠	國立中央大學	碩博士級
			劉○成	國立中央大學	碩博士級
			梁○元	國立中央大學	碩博士級
			李○孝	國立中央大學	碩博士級
			莊○耀	國立中央大學	碩博士級
	低軌道陣列天線及天線罩設計模擬與實作	4	曾○峻	國立臺北科技大學	碩博士級
			黃○榮	國立臺北科技大學	碩博士級
			陳○勳	國立臺北科技大學	碩博士級
			楊○偉	國立臺北科技大學	碩博士級
	低軌衛星地面設備擬真模擬器	1	葛○嘉	國立高雄科技大學	學士級
芳興科技股份有限公司	衛星地面操控	7	方○涵	國立中央大學	碩博士級
			田○修	國立中央大學	碩博士級
			王○宇	國立中央大學	碩博士級
			鄭○緯	國立中央大學	碩博士級
			謝○軒	國立中央大學	碩博士級
			吳○濂	國立中央大學	碩博士級
			王○霖	國立中央大學	學士級
	立方衛星飛行軟體開發	6	趙○翔	國立中央大學	學士級
			陳○鈞	國立中央大學	學士級
			林○勝	國立中央大學	碩博士級
			黃○豪	國立中央大學	碩博士級
			余○毅	國立中央大學	碩博士級
			胡○豪	國立中央大學	碩博士級
	基於多軌衛星之衛星物聯網應用	4	巫○輿	國立臺灣海洋大學	碩博士級
			張○文	國立臺灣海洋大學	碩博士級
			翁○婷	國立臺灣海洋大學	碩博士級
			吳○原	國立臺灣海洋大學	碩博士級

經濟部工業局「太空產業供應鏈發展推動計畫」太空菁英錄取名單

企業	專題名稱	員額數	姓名	學校	學級
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	5	賴○磊	國立中央大學	碩博士級
			郭○文	國立中央大學	學士級
			陳○	國立中央大學	學士級
			陳○廷	國立中央大學	學士級
			吳○宇	國立臺灣大學	碩博士級
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	5	方○喬	國立中央大學	碩博士級
			王○順	國立中央大學	碩博士級
			東○俊	國立中央大學	碩博士級
			林○志	國立中央大學	學士級
			張○耀	國立中央大學	碩博士級
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	5	林○華	國立高雄科技大學	碩博士級
			余○鴻	國立成功大學	碩博士級
			張○斌	國立高雄科技大學	碩博士級
			葉○威	國立高雄科技大學	碩博士級
			黎○軒	國立中央大學	學士級
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	4	莊○鴻	逢甲大學	碩博士級
			蔡○絜	逢甲大學	碩博士級
			賴○存	逢甲大學	碩博士級
			林○鈞	景文科技大學	學士級
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	4	羅○婷	國立臺灣海洋大學	碩博士級
			謝○養	國立高雄科技大學	碩博士級
			王○傑	國立臺灣海洋大學	碩博士級
			周○錡	國立臺灣海洋大學	碩博士級
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)	2	俞○揚	國立臺灣科技大學	碩博士級
			詹○樂	國立臺灣科技大學	碩博士級
	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)	3	楊○銘	國立臺灣科技大學	碩博士級
			何○霖	國立臺灣科技大學	碩博士級
			陳○均	國立臺灣科技大學	碩博士級

經濟部工業局「太空產業供應鏈發展推動計畫」太空菁英錄取名單

企業	專題名稱	員額數	姓名	學校	學級
捷揚航電股份有限公司	光指向系統研發	2	林○翔	國立中央大學	學士級
			邱○喆	國立清華大學	學士級
	通信 Open System Interconnection Model (OSI) 研發	2	李○緯	國立臺灣大學	碩博士級
			蔡○鈞	國立臺灣科技大學	碩博士級
雷斯康國際有限公司	衛星系統工程_硬體韌體研發	3	蔡○紘	國立虎尾科技大學	碩博士級
			陳○典	國立臺北大學	學士級
			游○丞	國立中央大學	學士級
創未來科技股份有限公司	超微衛星通訊網路星系	3	莫○勳	國立臺灣大學	碩博士級
			邱○博	國立中央大學	碩博士級
			林○玟	國立清華大學	碩博士級
四零四科技股份有限公司	新一代 12U CubeSat 電源次系統開發	1	洪○惟	國立中央大學	碩博士級
	深太空輻射探測儀酬載實現與輻射測試	1	林○邑	國立中央大學	碩博士級
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	1	李○璋	逢甲大學	碩博士級
全一電子股份有限公司	8*8 相控陣天線開發	1	游○愷	國立高雄師範大學	碩博士級