

經濟部工業局「5G+產業新星揚帆啟航計畫」產業新星錄取名單

企業	專題名稱	員額數	姓名	學校	學級
川升股份有限公司	基站天線設計	6	黃○軒	逢甲大學	碩博士級
			楊○豐	逢甲大學	碩博士級
			陳○睿	國立高雄科技大學	學士級
			陳○龍	國立高雄科技大學	學士級
			陳○凱	國立高雄科技大學	學士級
			葉○頊	國立高雄科技大學	學士級
	多天線選擇切換演算法	4	許○楨	國立暨南國際大學	學士級
			張○埕	國立臺灣海洋大學	學士級
			張○晟	國立臺灣科技大學	碩博士級
			張○維	國立臺灣海洋大學	學士級
台郡科技股份有限公司	射頻微機電開關元件	7	黃○心	國立成功大學	碩博士級
			汪○祥	國立成功大學	碩博士級
			陳○丞	國立成功大學	碩博士級
			簡○成	國立成功大學	碩博士級
			石○廷	國立成功大學	碩博士級
			陳○苓	國立成功大學	碩博士級
			梁○昀	國立成功大學	碩博士級
	28GHz 毫米波自動偵測模組系統	7	余○燁	國立臺南大學	碩博士級
			涂○哲	國立臺南大學	碩博士級
			廖○祥	國立臺南大學	學士級
			林○鎧	國立臺南大學	學士級
			林○崑	國立臺南大學	學士級
			蔡○安	國立臺南大學	學士級
巨量移動科技有限公司	5G 智慧醫療應用開發	7	黃○晟	國立中興大學	碩博士級
			劉○音	國立中興大學	碩博士級
			張○瑄	國立中央大學	碩博士級
			孫○絜	國立臺北教育大學	碩博士級
			陳○穎	國立陽明交通大學	碩博士級
			黃○璿	國立臺灣大學	碩博士級
			陳○傑	國立臺北科技大學	碩博士級

經濟部工業局「5G+產業新星揚帆啟航計畫」產業新星錄取名單

企業	專題名稱	員額數	姓名	學校	學級
正于微波股份有限公司	5G FR2 高效率基站天線系統	6	謝○達	國立高雄科技大學	學士級
			徐○木	國立高雄科技大學	學士級
			劉○郁	國立高雄科技大學	學士級
			蘇○享	國立高雄科技大學	學士級
			林○祐	國立高雄科技大學	學士級
			王○揚	國立高雄科技大學	學士級
光寶科技股份有限公司	5G 射頻信號的 DPD 技術	1	劉○鑫	國立臺北科技大學	碩博士級
	5G Open RAN 小基站軟(韌)體與 RIC 系統平台研發	2	何○旻	國立臺灣師範大學	碩博士級
陳○丞			國立臺灣師範大學	碩博士級	
佐臻股份有限公司	面向元宇宙之 XR 整合應用開發	3	陳○誠	國立中興大學	碩博士級
			林○丞	國立臺灣海洋大學	學士級
			黃○喆	國立臺北科技大學	碩博士級
佳邦科技股份有限公司	5G (FR1) 基站天線整合系統設計	1	林○逸	國立中央大學	碩博士級
承宇通訊有限公司	5G 垂直網域建設及 Small Cell 基站干擾查測	5	邱○婷	國立臺北教育大學	碩博士級
			陳○昇	國立臺北教育大學	碩博士級
			彭○茹	國立臺北教育大學	碩博士級
			鍾○任	國立臺北教育大學	碩博士級
			吳○霖	正修學校財團法人正修科技大學	學士級
科碼新媒體股份有限公司	5G 光學動作捕捉及虛擬製作直播應用	1	白○翰	國立清華大學	學士級
	元宇宙互動娛樂及虛擬網紅應用	2	洪○翔	國立臺灣科技大學	碩博士級
			張○歆	國立政治大學	學士級

經濟部工業局「5G+產業新星揚帆啟航計畫」產業新星錄取名單

企業	專題名稱	員額數	姓名	學校	學級
晨衛科技股份有限公司	低軌衛星主動相控天線模阻	7	柯○呈	國立高雄科技大學	碩博士級
			施○孺	國立屏東科技大學	碩博士級
			簡○全	國立屏東科技大學	學士級
			劉○遠	崑山科技大學	碩博士級
			沈○立	國立高雄科技大學	碩博士級
			蔡○洋	國立高雄科技大學	碩博士級
			張○嘉	國立高雄科技大學	碩博士級
連騰科技股份有限公司	5G 陣列天線設計開發	1	楊○璇	元智大學	碩博士級
華電聯網股份有限公司	新世代高速公路 C-ITS 服務計畫	5	吳○安	中原大學	學士級
			白○彰	國立中興大學	碩博士級
			高○章	國立中興大學	碩博士級
			陳○如	國立臺南大學	碩博士級
			王○舒	國立中興大學	碩博士級
雲達科技股份有限公司	5G O-RAN 前傳接口之研究與實作	2	沈○安	國立中央大學	碩博士級
			陳○霖	南臺科技大學	學士級
	基站系統設計	2	陳○謙	輔仁大學	碩博士級
			謝○揚	國立清華大學	碩博士級
	智能無線網路控制器的使用情境開發(Use Cases Development for RIC)	2	黃○婷	國立陽明交通大學	碩博士級
			楊○聖	國立臺灣大學	碩博士級
	研究以 AI 提升 5G 網路即時自動智能	3	何○霖	國立成功大學	碩博士級
			黃○晟	國立政治大學	碩博士級
			蕭○天	國立臺灣海洋大學	碩博士級
	5G O-RAN OAM 之研究與實作	2	蔡○羿	國立清華大學	學士級
陳○仲			國立中興大學	碩博士級	
勤創資通股份有限公司	5G AIOT BOX firmware and 5G AI cloud services (AWS)	1	林○均	南臺科技大學	碩博士級

經濟部工業局「5G+產業新星揚帆啟航計畫」產業新星錄取名單

企業	專題名稱	員額數	姓名	學校	學級
稜研科技股份有限公司	5G NR FR2 射頻前端、基頻系統整合	1	張○綺	國立臺灣海洋大學	學士級
	5G 毫米波天線與射頻系統技術研發	1	王○鎧	國立臺灣科技大學	碩博士級
詮隼科技股份有限公司	5G CPE 管理平台之 QoS 管理機制	1	蕭○珊	國立彰化師範大學	學士級
	應用於 5G CPE 的 SD-WAN 流量控制功能實現	1	李○甫	國立聯合大學	學士級
獵戶科技股份有限公司	結合 5G 訊號的混合型室內定位	7	林○丞	國立臺灣科技大學	碩博士級
			王○杰	國立臺灣科技大學	碩博士級
			江○儒	國立臺灣科技大學	碩博士級
			謝○	國立臺灣科技大學	碩博士級
			謝○遠	國立臺灣科技大學	碩博士級
			莊○樵	國立臺灣科技大學	碩博士級
			洪○鈞	國立臺灣科技大學	碩博士級
邊信聯科技股份有限公司	5G 可信運算平台安全驗證 (作業系統及軟體物料清單,SBOM)	2	林○	國立陽明交通大學	碩博士級
			張○文	國立陽明交通大學	碩博士級
	5G 可信高速虛擬網路	1	游○鈞	國立陽明交通大學	碩博士級
耀登科技股份有限公司	被動式可重構智能表面設計	3	張○興	亞東科技大學	碩博士級
			許○順	亞東科技大學	碩博士級
			何○宥	亞東科技大學	碩博士級
	應用於筆電的整合智能調諧電路 5G 天線設計	7	張○宸	國立高學師範大學	碩博士級
			黃○納	銘傳大學	學士級
			紀○宜	銘傳大學	學士級
			陳○瑋	銘傳大學	學士級
			陳○心	銘傳大學	碩博士級
			盧○宇	樹德科技大學	碩博士級
王○儀	銘傳大學	學士級			

經濟部工業局「5G+產業新星揚帆啟航計畫」產業新星錄取名單

企業	專題名稱	員額數	姓名	學校	學級
耀睿科技股份有限公司	船舶自動識別系統(AIS)之 資料傳輸加密機制建立	4	徐○豪	國立高雄科技大學	碩博士級
			吳○貝	國立高雄科技大學	碩博士級
			楊○	國立高雄科技大學	碩博士級
			翁○宸	國立高雄科技大學	學士級
	5G O-RAN 系統下 open interface 資安測試	2	游○心	國立臺灣科技大學	碩博士級
			李○權	國立臺灣科技大學	學士級
鐳洋科技股份有限公司	B5G 及 6G 低軌衛星與 陣列天線量測技術開發	5	高○鴻	國立臺灣科技大學	碩博士級
			胡○翔	國立臺灣科技大學	碩博士級
			吳○哲	國立臺灣科技大學	碩博士級
			許○傑	國立臺灣科技大學	碩博士級
			呂○諺	大同大學	學士級