

經濟部工業局「5G+產業新星揚帆啟航計畫」實際錄取員額

企業	專題名稱	成功媒合數	姓名	學校
仁寶電腦工業股份有限公司	1. 5G 邊緣運算技術智慧遊戲應用平台	4	王○瀚	國立臺北教育大學
			李○	國立臺灣海洋大學
			李○旻	國立中興大學
			陳○傑	國立臺灣大學
	2. 網路虛擬化平台開發	1	黃○智	國立臺灣科技大學
	3. 垂直整合網路管理平台開發設計	5	鍾○桓	國立臺灣科技大學
			張○翔	國立臺灣科技大學
			林○維	國立臺灣科技大學
			陳○君	國立臺灣科技大學
	4. 5G 射頻系統設計	3	黃○幃	國立臺灣科技大學
			林○祺	元智大學
			簡○婷	國立臺灣海洋大學
	5. 5G 小型基地台訊號中繼(Repeater)設備	3	鄭○晨	國立臺北科技大學
			黃○洲	國立中央大學
宣○杰			逢甲大學	
6. 5G 小基站通訊協定設計與實作	3	黃○柔	國立臺灣海洋大學	
		廖○華	國立臺灣科技大學	
		林○安	國立臺灣科技大學	
雲達科技股份有限公司	1. 5G 核心網及其自動化軟體品質驗證平台之研發	3	黃○榮	國立臺灣科技大學
			廖○翔	國立臺灣海洋大學
			呂○祐	國立中央大學
	2. 5G Lab 建設與應用場景	5	馮○翔	國立中央大學
			林○汎	大同大學
			莊○歲	國立清華大學
			陳○恩	中原大學
			林○媛	國立東華大學
	3. 基站天線系統設計	1	李○儀	國立臺灣科技大學
			周○胤	國立聯合大學
劉○員			中原大學	
4. 端到端之小基站系統設計	3	薛○瀚	中原大學	
		陳○鈺	銘傳大學	
稜研科技股份有限公司	XBeam 之超快速3D 場形測試技術	2	王○禹	國立臺南大學
佳思科技有限公司	1. 軟性電路基板材料於毫米波電路應用設計驗證及材料最佳化改善計畫	5	鄭○儒	國立臺南大學
			林○鉉	國立高雄大學
			謝○霖	國立高雄大學
			鍾○家	國立高雄大學
			黃○諭	國立高雄大學
	2. 5G 天線系統封裝測試介面開發與測試最佳化驗證	5	簡○生	國立高雄大學
			簡○倫	國立高雄大學
			李○杰	國立高雄大學
			劉○宇	國立高雄大學

企業	專題名稱	成功 媒合數	姓名	學校
			林○翔	國立高雄大學
			王○琮	國立高雄大學
亞旭電腦股份有限公司	1. 5G IDU/ODU 系統整合	2	歐○琦	國立彰化師範大學
			王○昇	國立雲林科技大學
	2. 5G VONR 系統整合	2	伍○暉	國立臺灣海洋大學
			高○鑫	中原大學
中華電信股份有限公司	AR 工業製造解決方案之遠端高畫質3D 互動展示	2	黃○凱	國立臺灣科技大學
			林○軒	國立中興大學
詮隼科技股份有限公司	1. 基於 SDR 之5G 多頻段射頻訊號收送系統	5	黃○璿	國立中興大學
			張○璋	國立中央大學
			王○傑	國立臺灣科技大學
			郝○伶	國立臺灣海洋大學
	2. 5G 專網系統性測試方法設計與實作	3	康○棋	國立交通大學
			陳○賢	國立彰化師範大學
			白○謙	國立臺灣科技大學
			李○	國立臺灣科技大學
傳承光電股份有限公司	5G 承載網光模組元件設計	2	黃○筌	國立中央大學
			王○眉	國立交通大學
三維人股份有限公司	5G 車聯網行動定位數據平台系統開發	7	張○惠	輔仁大學
			劉○姍	國立政治大學
			鄭○儒	國立清華大學
			魏○芄	國立政治大學
			張○蘭	國立臺灣科技大學
			于○緯	國立臺灣師範大學
			陳○廷	國立臺灣大學
台灣禾邦電子有限公司	5G (FR1)基站天線整合系統設計	2	黃○綾	銘傳大學
			邱○顯	國立中央大學
連騰科技股份有限公司	應用於行動終端裝置之5G 多天線系統	3	羅○知	逢甲大學
			杜○鈺	逢甲大學
			阮○睿	逢甲大學
友勁科技股份有限公司	5G 路由器及 MESH 網狀網路系統，整合雲端管理系統	1	沈○平	國立中央大學
川升股份有限公司	5G 天線系統設計與量測	3	張○謙	國立臺北科技大學
			陳○葦	國立臺北科技大學
			鍾○泰	國立臺北科技大學
大量科技股份有限公司	先進封裝檢測設備	5	王○荃	國立虎尾科技大學
			卜○晉	國立臺灣科技大學
			吳○發	國立臺灣科技大學
			廖○鉉	國立臺灣科技大學
			林○賢	國立虎尾科技大學
華電聯網股份有限公司	移動式5G 專網-根據場域特性，微型基地台安裝設定、調適與優化	5	林○戎	國立臺灣海洋大學
			賴○宇	國立臺灣海洋大學
			葉○琪	國立臺灣海洋大學

企業	專題名稱	成功 媒合數	姓名	學校
			陳○靜	國立臺灣海洋大學
			趙○可	國立臺灣海洋大學
美林能源科技股份有限公司	1. 射頻陶瓷濾波器設計	4	鄭○宏	義守大學
			吳○維	國立雲林科技大學
			林○傑	國立東華大學
			程○婷	國立高雄科技大學
	2. 微波用低溫燒結陶瓷基板材料與製程開發	2	湯○翔	義守大學
			鍾○君	國立屏東科技大學
承宇通訊有限公司	5G 基站場強測試與干擾查測	3	李○逸	國立臺北教育大學
			陳○	國立臺北教育大學
			陳○家	國立臺灣體育運動大學
伸波通訊股份有限公司	多頻多組主動分散式天線系統	2	簡○穎	國立交通大學
			謝○得	元智大學
翔探科技股份有限公司	無人機地面控制站系統整合設計	3	王○仁	國立政治大學
			譚○雍	國立政治大學
			吳○佑	國立臺北科技大學
耀登科技股份有限公司	毫米波陣列天線系統進行天線調教法則開發	2	周○恩	元智大學
			劉○哲	元智大學