

111 年第 2 梯次科研創業計畫補助名單

一、萌芽案 14 件(補助 12 個月)

申請機構	計畫名稱	主持人	補助期程(月)	補助金額(新臺幣元)
臺北醫學大學	居家互動式呼吸監測與肺復原	曾健華	12	7,400,000
國立臺灣大學	前瞻超穎材料與先進封裝天線技術之整合研製	林怡成	12	6,600,000
國立嘉義大學	超音波高效植物活性成分萃取技術	陳政男	12	7,100,000
國立清華大學	Court Athena: 運動影像智慧分析與資訊視覺化平台	胡敏君	12	6,600,000
國立臺灣大學	PANCREASaver 助胰見世界首創人工智慧胰臟癌輔助偵測系統	廖偉智	12	6,800,000
長庚大學	超音波偵測中耳積水診斷系統	陳錦國	12	5,800,000
臺大醫院	用於內視鏡具排煙功能之手術刀裝置開發案	賴碩倫	12	6,300,000
國立清華大學	超音波輔助微氣泡穴蝕效應於頑固型血管鈣化之治療	葉秩光	12	6,500,000
國立中正大學	AI 即時監控智慧刀把	姚賀騰	12	5,800,000
國立陽明交通大學	中風復健精準評估腦機系統	柯立偉	12	5,000,000
國立屏東科技大學	強靜電場蔬果保鮮系統	蔡碧仁	12	4,500,000
國立中興大學	先進滑軌自動化鏟花技術創業計畫	蔡志成	12	4,600,000
國立成功大學	智慧高齡溝通輔聽裝置與其臨床測試	杜翌群	12	4,200,000
國立中央大學	SiC 第三類半導體晶圓材料快速薄化	李天錫	12	4,200,000

二、萌芽案 2 件(12 個月成立公司)

申請機構	計畫名稱	主持人	補助期程(月)	補助金額(新臺幣元)
逢甲大學	超低介電常數與超低損失 B5G/6G 毫米波材料	吳宏偉	12	5,400,000
遠東科技大學	以廢鋁電解液製備高純度氧化鋁粉之技術開發與產品應用	陳智成	12	5,900,000

三、拔尖案 3 件(12 個月成立公司)

申請機構	計畫名稱	主持人	補助期程(月)	補助金額(新臺幣元)
中原大學	壓力感測器驅動晶片拔尖計畫	陳世綸	12	12,400,000
逢甲大學	營建機器人之裝修工程施作	盛郁庭	12	11,000,000
國立成功大學	RAPT 快速精準分子定點照護系	謝達斌	12	12,200,000