

年度	計畫編號	序號	系 所	主持人	職 稱	題 目	核定經費	
115	B115	B01	001	事業與資訊經營學系	陳美芳	教授	影響台灣消費者有機食品購買意願因素之研究	30,000
	B115	B03	002	事業與資訊經營學系	王佳琪	副教授	綠色政策與企業綠色投資風險決策分析	40,000
	B115	B04	003	事業與資訊經營學系	吳啟綢	助理教授	台灣半導體業供應鏈管理與綠色採購對工作績效的影響	50,000
	B115	C02	004	化學工程與生物科技學系	官宜靜	副教授	<i>Pichia pastoris</i> 異源表現 <i>Neocallimastix patriciarum</i> 木聚醣酶的生產研究	40,000
	B115	C03	005	化學工程與生物科技學系	侯素君	助理教授	探討具抗菌能力之銀-玉米蛋白複合奈米粒子摻於蛋白質薄膜之機械性質與保鮮能力	60,000
	B115	D01	006	工業設計學系	吳君婷	助理教授	緊急情境下心肺復甦術 (CPR) 即時輔助行動應用程式之設計與易用性研究	30,000
	B115	E01	007	電機工程學系	卓立	助理教授	應用於共封裝光學系統之OFDM脈衝雜訊補償研究	60,000
	B115	E02	008	電機工程學系	林焯暉	教授	氧化鎵半導體薄膜製備與電子元件應用之研究	36,000
	B115	E03	009	電機工程學系	施文欽	教授	透過沉積鑽石薄膜增強奈米碳管之電子場發射穩定性	30,000
	B115	I01	010	資訊工程學系	周憲政	助理教授	基於 EVM/L2 之抗量子數位簽章實證研究：以整合地址恢復功能與混合遷移策略為例	50,000
	B115	I02	011	資訊工程學系	徐家銘	助理教授	AI驅動情資導向之入侵偵測指標自動化檢測系統研究	30,000
	B115	I03	012	資訊工程學系	張薰文	副教授	基於XOR運算的機密隱藏分享技術之研究	48,000
	B115	I04	013	資訊工程學系	蔡佳勝	副教授	混合動力車油電轉換時機與策略	40,000
	B115	K01	014	設計科學研究所	劉品伶	助理教授	AR資訊方位與互動環境複雜度對使用者認知負荷與資訊判讀表現之研究	60,000
	B115	M01	015	機械與材料工程學系	吳錫苓	副教授	透明質酸批覆聚多巴胺奈米顆粒用於口服遞送之研究	56,000
	B115	M02	016	機械與材料工程學系	許正勳	教授	利用三抗優質薄膜改善316L不銹鋼表面特性的研究	36,000
	B115	M03	017	機械與材料工程學系	吳臺一	教授	3D列印CP-Ti平板材細胞貼附特性研究	30,000
	B115	M04	018	機械與材料工程學系	簡昭珩	副教授	抑制磨耗性含碳微粒排放之非接觸式磁力離合器設計與模擬	48,000
	B115	V01	019	數位媒體設計學系	陳彥甫	副教授	生成式人工智慧融入防災教育教材設計之教師專業學習歷程研究	48,000

●以上核定經費均為事務費，經費執行，依校內辦法規定。