

年度	計畫編號			系 所	主持人	題 目	業務費	設備費	核定總金額	核定設備
113	B113	B01	001	事經系	陳美芳	探討員工在工作場所節能行為意願的影響因素	35,000	0	35,000	
113	B113	B03	002	事經系	王佳琪	碳稅政策與綠色技術投資	40,000	0	40,000	
113	B113	B04	003	事經系	林德怡	消費新體驗：顧客旅程地圖之運用	50,000	0	50,000	
113	B113	B05	004	事經系	方怡文	去中心化金融服務 (DeFi)發展關鍵議題之評估	100,000	0	100,000	
113	B113	C01	005	化生系	龔宇睿	具聚集誘導發光之有機分子及其衍生聚合物的合成與性質探討	120,000	0	120,000	
113	B113	C02	006	化生系	黃俊誠	探討可光致異構化的香蕉型偶氮分子對於藍相液晶穩定之影響以及輔助液晶紋理分辨之教學	60,000	0	60,000	
113	B113	C03	007	化生系	侯素君	十二烷基硫酸鈉/單寧酸介導之銀奈米粒子的製備與特性的探討	130,000	40,000	170,000	加熱攪拌器
113	B113	D01	008	工設系	吳君婷	提升城市永續性：探討智慧桿在智慧城市的角色	103,800	0	103,800	
113	B113	E01	009	電機系	卓立	使用機器學習實現基於單電池特徵之電池管理系統之電池平衡與異常檢測	40,000	60,000	100,000	筆記型電腦
113	B113	E04	010	電機系	林焯暉	低溫功能性射極提升太陽電池光電轉換之研究	36,000	0	36,000	
113	B113	K01	011	設科所	劉品伶	擴增實境應用下的文字顯示設計研究	43,000	77,000	120,000	穿戴式擴增實境顯示器、高階電腦
113	B113	M01	012	機材系	魏哲弘	薄膜厚度與退火溫度對類鑽碳膜表面性質及細胞培養影響	35,000	0	35,000	
113	B113	M02	013	機材系	邱六合	微觀組織對高週波硬化層殘留應力與機械性質的影響	62,000	0	62,000	
113	B113	M04	014	機材系	楊木榮	利用電漿電解質氧化電解拋光304不鏽鋼之研究	39,500	0	39,500	
113	B113	M05	015	機材系	許正勳	綠色科技風能材料雙重表面改質之耐候性研究	137,200	0	137,200	
113	B113	M06	016	機材系	邱銘杰	以加速粒子群法及模擬退火法進行室內之改良型亥姆霍茲共鳴器之混合型吸音板之最佳化設計	30,000	0	30,000	
113	B113	M08	017	機材系	吳錫芬	具黏膜黏附性及黏膜穿透性之硫醇化Pluronic F-127奈米顆粒應用於陰道藥物遞送之研究	60,000	0	60,000	
113	B113	N01	018	資經系	林淑瓊	消費者參與融入直播購物情境對購買衝動的影響	40,000	0	40,000	