

年度	計畫編號	序號	系所	主持人	題目	業務費	設備費	核定總金額	核定設備	
114	B114	B01	001	事經系	陳美芳	探討影響台灣消費者即期食品購買意願的決定因素	30,000	0	30,000	
	B114	B02	002	事經系	王佳琪	多型態廠商下的減碳技術投資與碳稅政策分析	40,000	0	40,000	
	B114	B05	003	事經系	吳啟絹	環保意識、溫情效應、體驗行銷對購買意願之影響---以台灣電動汽機車為例	50,000	0	50,000	
	B114	E02	004	電機系	施文欽	氮化鋁薄膜高頻表面聲波元件之研製	30,000	0	30,000	
	B114	I01	005	資工系	周憲政	後量子密碼應用於區塊鏈之創新研究	50,000	49,800	99,800	筆記型電腦、網路印表機
	B114	K01	006	設科所	劉品伶	穿戴式擴增實境裝置應用中的藥名顯示設計研究	100,000	0	100,000	
	B114	M01	007	機材系	簡昭珩	探討CAE軟體結合大型語言模型(LLMS)進行設計變更之有效性	40,000	0	40,000	
	B114	M02	008	機材系	邱六合	前級微觀組織對中碳鋼感應硬化區殘留應力與機械性質的影響	36,000	0	36,000	
	B114	M03	009	機材系	許正勳	ADI風能材料利用淨零鍍膜製程改善耐候性之研究	45,000	0	45,000	
	B114	V01	010	媒體設計學系	程東奕	設計師玩具外觀形態屬性特徵的分群、意象感知與劃分範疇	50,000	50,000	100,000	錄音筆、筆電、隨身碟、行動硬碟、印表機
	B114	C06	011	化生系	龔宇睿	可用於3D列印的生物相容性及抗菌支架醫材之開發及應用(總計畫) 表面能可調控及結構強化的聚醚醚酮之合成與性質探討(子計畫一)	120,000	30,000	150,000	高溫反應槽
	B114	C07	012	化生系	邱郁菁	鋅摻雜生物活性玻璃-氫氧基磷灰石的合成與生物活性材料應用研究(子計畫)	120,000	0	120,000	
	B114	C09	013	化生系	侯素君	以玉米醇溶蛋白功能化塗層提升牙科植體生物相容性與抗菌能力之研究(子計畫)	160,000	60,000	220,000	電泳沉積裝置、多點式加熱攪拌器
	B114	M05	014	機材系	吳台一	3D列印製備316L骨科植入板材	96,000	0	96,000	
	B114	M04	015	機材系	楊木榮	316L不鏽鋼環保型電解拋光之研究	50,000	0	50,000	
	B114	C08	016	化生系	吳錫芩	利用3D列印製作免除傳統SLA前處理之316L骨科植材：生物相容性評估	60,000	0	60,000	