

107 年度科技部計畫

多年期計畫

姓名	單位	計畫 編號	科技部計畫名稱	執行 起始	執行 結束	總金額	重點 特色
林○○	機械工程系	MOST105-2221-E-252-006-MY3	超音波振動複合高速旋轉與電化學放電加工技術之研究(3/3)	107/08/01	108/07/31	910,000	否

107 年度科技部計畫

產學計畫

姓名	單位	計畫 編號	科技部計畫名稱	執行 起始	執行 結束	總金額	重點 特色
蔡○○	自動化工程系	MOST 107-2622-E-252-001 -CC3	大型粉體塗料智慧混和機具研製	107/06/01	108/05/31	790,000	否

107 年度科技部計畫

單年計畫

姓名	單位	計畫 編號	科技部計畫名稱	執行 起始	執行 結束	總金額	重點 特色
沈○○	自動化工程 系	MOST 107-2221-E- 252-001	壓電螺旋差排,自由表面與圓形 界面不完全結合異質之壓電彈性 交互作用分析	107/08/01	108/07/31	452,000	否
陳○○	機械工程系	MOST 107-2221-E- 252-002	裂縫與任意多邊形塗層孔洞之 交互作用	107/08/01	108/07/31	430,000	否
王○○	機械工程系	MOST 107-2637-E- 252-002	智慧伴老行動載具之設計及製 作	107/08/01	108/07/31	666,000	是
李○○	電機與資訊 技術系	MOST 107-2116-M- 252-001	建構有機質生煙潛能評估之灰 色決策分析模式	107/08/01	108/07/31	298,000	否
卓○○	機械工程系	MOST 107-2221-E- 252-003	磁力輔助之混氣電化學微噴射 加工特性研究(1)(2)(3)	107/08/01	108/07/31	697,000	否
林○○	數位生活創 意系	MOST 107-2637-E- 252-001	智慧伴老物聯網服務中心開發 與設計	107/08/01	108/07/31	702,000	是
劉○○	電子工程系	MOST 107-2221-E- 252-004	受到強烈集總非線性擾動之多 輸入多輸出系統之結合觀測器 與控制器的分析與設計	107/08/01	108/07/31	502,000	否
許○○	數位旅遊管 理系	MOST 107-2637-E- 252-004	創新高齡健康促進系統之服務 與商業模式－總計畫兼子計畫 二：列健康促進系統服務績效 衡量與改善搖滾系	107/08/01	108/07/31	719,000	是