

105學年度科技部計畫案

1	電子系	科技部	整合有限元素法、模態展開法、物件網格切割法與邊界網格切割法進行奈米矩形與	105/08/01-106/07/31	B05904001 (編號：104-2221-E-167-013-MY2)	何岳璟	667,000
2	電子系	科技部	黃國興教授邀請University of Bradford&University of Oxford Lijun	105/09/01-105/09/10	B05904003 (編號：105-2912-I-167-501)	黃國興	70,000
3	電子系	科技部	超低溫3D壓電噴墨製程技術印刷免光罩軟性1T-1M 陣列電阻式記憶體元件之研究	105/08/01-106/07/31	B05904005 (編號：105-2221-E-167-029-)	游信強	713,000
4	電子系	科技部	具最大效率點追蹤之無線電能轉換(WPT)多溫度保護LED照明	105/08/01-106/07/31	B05904006 (編號：105-2221-E-167-022-)	洪玉城	582,000
5	電子系	科技部	建構影響燈光閃爍之間級諧波量測模型	105/08/01-106/07/31	B05904007 (編號：105-2221-E-167-016-)	林熊徵	704,000

6	電子系	科技部	多智慧型行動機器人協調與合作控制-智慧機器人餐廳	105/08/01-106/07/31	B05904008 (編號：105-2221-E-167-009-)	黃國興	622,000
7	電子系	科技部	預防缺血性腦中風之多維度非侵入式有效運動評估系統研發	105/08/01-106/07/31	B05904009 (編號：105-2221-E-167-008-)	陳啟鈞	826,000
8	電子系	科技部	在工業無線感測網路中用來改進傳輸可靠度之混合式路由演算法	105/08/01-106/07/31	B05904010 (編號：105-2221-E-167-035-)	游允帥	603,000
		合計					4,787,000