

101學年度國科會計畫案

項	計畫名稱	計畫期間	計畫編號	主持人	金額
1	使用影像辨識技術之 養殖池水中氨值自動 檢測系統設計	101/08/01- 102/07/31	NSC 101-2221- E-167-034-MY2	陳文淵	829,000
2	子計畫五：機器人協 調合作與語音溝通	101/08/01- 102/07/31	NSC 101-2221- E-167-020-MY2	黃國興	769,000
3	以分段重疊群組諧波 能量疊代回收法建構 快速不穩定諧波的量 測系統	101/08/01- 102/07/31	NSC 101-2221- E-167-032	林熊徵	736,000
4	結合強健型與易碎性 的三維模型浮水印方 法	101/08/01- 102/07/31	NSC 101-2221- E-167-038	劉正忠	640,000
5	電動獨輪車之非線性 速度控制與電能管理	101/08/01- 102/07/31	NSC 101-2221- E-167-017	林水春	578,000
6	具多輸出能力之低成 本雙緣觸發LED驅動晶 片整合設計	101/08/01- 102/07/31	NSC 101-2221- E-167-028	洪玉城	291,000
7	補助賴雲龍教授參加 國際研討會	102/01/28- 102/01/31	NSC 100-2914- I-167-002-A1	賴雲龍	45,000
8	互動式智慧型身體感 測網路晶片系統-子計 畫二：低功率無線傳 輸接收基頻系統晶片	102/05/01- 103/04/30	NSC 102-2220- E-167-001	林光浩	1,006,000
9	高功因大量緊急照明 電池裝載前自動充電 與檢測系統的建構	102/06/01- 103/05/31	NSC 102-2622- E-167-006-CC3	林熊徵	605,000
10	【大】(莊政威)多頻 點阻抗匹配電路研究 與應用	102/07/01- 103/02/28	NSC 102-2815- C-167-014-E	曾振東	47,000
				合計	5,546,000