

106學年度科技部計畫案

1	電子系	科技部	多功能輔助之穿戴式外骨骼機器人研發	106/08/01-107/07/31	B06904003 (編號：106-2221-E-167-001-)	黃國興	709,000
2	電子系	科技部	軟性嵌入式生物胺氣體分子檢測之奈米粒子共軛薄膜電晶體系統	106/08/01-107/07/31	B06904005 (編號：106-2221-E-167-029-)	游信強	621,000
3	電子系	科技部	應用於不同程度缺血性腦中風復健之最適化爬梯訓練系統研發	106/08/01-107/07/31	B06904002 (編號：106-2221-E-167-004-MY3)	陳啟鈞	837,000
4	電子系	科技部	結合低功耗遠距傳輸技術與工業自動化通訊技術以實現遠端設定之研究	106/08/01-107/07/31	B06904004 (編號：106-2221-E-167-003-)	游允帥	550,000
5	電子系	科技部	整合OBDII資訊來預測與改善拖曳子車之穩定控制系統開發	106/11/01-107/10/31	B06904006 (編號：106-2622-E-167-014-CC3)	陳啟鈞	532,376
		合計					3,249,376