

年度	主持人	計劃名稱	計劃編號	委託單位
102	紀渥德	建構 Cr-Fe-Ti-Zr 四元系統熱力學模型	NSC102-2221-E-155-020-	國科會
102	林秀麗	1,3,5-苯三羧酸為交聯劑之交聯聚苯並咪唑膜材應用於高溫質子交換膜燃料電池	NSC102-2221-E-155-050	國科會
102	吳和生	熱處理對聚羧基烷酸性質影響及其在醫用薄膜的應用	NSC102-2221-E-155-056-	國科會
102	藍祺偉	利用微波進行生物聚酯高分子萃取及轉製生質燃料研究	NSC102-2221-E-155-057-	國科會
102	莊瑞鑫	支撐式液膜程序之不穩定性機制：即時分析技術之建立與應用	NSC102-2221-E-155-059-MY3	國科會
102	林裕川	鑰系波洛斯凱特觸媒行甘油脫水氧化為丙烯酸	NSC102-2221-E-155-060-MY2	國科會
102	廖朝光	以濕式法利用奈米氧化鋅/二氧化鈦製做金氧半結構的陶瓷電晶體邏輯電路之探討	NSC102-2221-E-155-065-	國科會
102	黃駿	低溫氣旋式大氣電漿進行矽水膠材料表面改質與滅菌研究	NSC102-2221-E-155-066-	國科會
102	尹庚鳴	電流脈衝製備燃料電池觸媒層	NSC102-2221-E-155-091-	國科會
102	林錕松	畜牧用抗生素之環境流佈和防治技術研發-利用奈米零價鐵/光觸媒/活性碳複合材料處理抗生素/銅污染廢水之研究(II)	NSC102-2621-M-155-001-	國科會
102	何政恩	高階電路板技術深耕及人才培育發展計畫(1/3)	NSC102-2622-E-155-004-	國科會
102	余子隆	質子交換膜燃料電池加濕器薄膜研發	NSC102-2622-E-155-007-CC3	國科會
102	林錕松	高效環保的生質柴油生產技術(II)-子計畫二：固體超強酸/鹼觸媒提升生質柴油生產技術(II)	NSC102-2623-E-155-004-ET	國科會
102	何政恩	高階電路板技術深耕及人才培育發展計畫(2/3)	NSC103-2622-E-155-001	國科會
102	洪逸明	鋰離子二次電池LiNi _{0.5} Mn _{1.5} O ₄ 高電壓正極材料表面改質	NSC103-2623-E-155-002-ET	國科會