

民國 109 年		行政院原子能委員會暨所屬機關			支付補助金
受補助者	補助單位	核准日期	補助金額	目的或用途	受補助者所屬縣市
國立臺灣大學電子工程學研究所	原能會	109/01/13	1,003,000	應用於低軌道衛星之抗輻射類比/數位混合晶片電子設計自動化開發	台北市
國立臺灣大學電機工程學系暨研究所	原能會	109/01/13	1,000,000	X-ray 微影鄰近效應修正技術與高精度高深寬比元件製作應用 II	台北市
國立臺灣大學機械工程學系暨研究所	原能會	109/01/13	1,000,000	開發遠端 3D 建模掃描機器人並建立輻射劑量地圖以輔助核電廠除役	台北市
國立政治大學公共行政學系	原能會	109/01/13	2,500,000	核電廠除役利害關係群體意見探詢與溝通機制之設計及執行-III	台北市
國立中興大學園藝學系(所)	原能會	109/01/13	1,000,000	放射線誘變在經濟蘭花品種改良之研究	台中市
國立成功大學政治學系	原能會	109/01/13	980,000	北部核電廠周遭社區自主輻安防災治理之研究	台南市
國立清華大學通識教育中心	原能會	109/01/13	960,000	核能研究機關改制行政法人之法制研究:組織定位及監理制度之研析	新竹市
國立清華大學原子科學技術發展中心	原能會	109/01/13	1,000,000	針對不同族群設計開發原子能科普教育學習課程(III)	新竹市
國立臺灣科技大學化學工程系	原能會	109/01/13	980,000	大氣常壓微電漿技術合成矽量子點(II)	台北市
國立中山大學海洋科學系	原能會	109/01/13	2,000,000	以碳酸鹽動力學評估硼同位素在海洋	高雄市

				酸化之角色	
世新大學廣播電視電影學系	原能會	109/01/13	865,000	結合多媒體敘事效果分析提昇公民參與核能公共議題整合計畫(2/2)	台北市
世新大學傳播管理學系(所)	原能會	109/01/13	740,000	以使用者經驗整合原能會網站內容架構與民眾資訊需求之研究	台北市
國立故宮博物院登錄保存處	原能會	109/01/13	980,000	文物檢測用之 X 光 CBCT 電腦斷層掃描系統之優化及其應用(II)	台北市
國立臺灣藝術大學廣播電視學系(所)	原能會	109/01/13	980,000	原子能民生應用數位內容製作與網路傳播溝通研究	新北市
龍華科技大學多媒體與遊戲發展科學系	原能會	109/01/13	692,000	核能與輻射知識之虛擬實境體驗程式開發	桃園市
國立嘉義大學微生物免疫與生物藥學系	原能會	109/01/13	1,000,000	以伽瑪輻射誘變進行大豆育種並改良發酵益生菌與食用麴菌(2)	嘉義市
國立臺灣科學教育館推廣組	原能會	109/01/13	980,000	培育學生之核能素養-網路專題式學習之取向	台北市
國立高雄科技大學電資學院電機工程系	原能會	109/01/13	1,000,000	開發遠端視訊操作裝置用於移動機器人與機器手臂控制	高雄市