

民國 104 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 水工試驗所	原能會	104/01/28	900,000	用過核子燃料處置設施受熱力-水力-力學-化學耦合作用之國際發展現況研究	台北市
國立臺灣大學 醫學院藥學系 暨研究所	原能會	104/01/28	920,000	阿茲海默症早期診斷藥物之組蛋白去乙酰化酶抑制劑放射性標誌前驅物合成	台北市
國立政治大學 公共行政學系	原能會	104/01/28	1,000,000	核能議題的政策論證與風險溝通：網路輿情分析的應用	台北市
國立中興大學 材料科學與工程學系(所)	原能會	104/01/28	1,300,000	熱交換器管件應力破損防治實做研究	台中市
國立成功大學 機械工程學系(所)	原能會	104/01/28	1,170,000	新型鎳基合金鐳材之LBW GTAW 鐳道特性研究	台南市
國立成功大學 地球科學系(所)	原能會	104/01/28	500,000	放射性廢棄物處置場之緩衝回填材料研究-核種擴散參數	台南市
國立成功大學 海洋科技與事務研究所	原能會	104/01/28	600,000	放射性廢棄物長期貯存與最終處置之比較研究	台南市
國立清華大學 核子工程與科學研究所	原能會	104/01/28	970,000	核電廠圍阻體排氣效應探討	新竹市
國立清華大學 工程與系統科學系	原能會	104/01/28	750,000	過氧化氫對於實施貴重金屬化學添加之沸水式反應器金屬組件應力腐蝕龜裂行為之影響	新竹市
國立清華大學 核子工程與科學研究所	原能會	104/01/28	768,000	電磁攪拌對不鏽鋼覆鍍緩衝層微結構及性質改善	新竹市
國立清華大學 工程與系統科學系	原能會	104/01/28	770,000	核電廠電子元件輻射傷害之可靠性研究(II)	新竹市
國立清華大學	原能會	104/01/28	841,000	核種遷移參數實驗方法之	新竹市

原子科學技術發展中心				精進及遷移機制研究	
國立清華大學工程與系統科學系	原能會	104/01/28	900,000	核電廠除役之放射性物質污染擴散之分析研究	新竹市
國立清華大學工程與系統科學系	原能會	104/01/28	750,000	給低輻射劑量核醫成像應用之多通道讀出系統晶片電路設計	新竹市
國立清華大學物理學系(所)	原能會	104/01/28	1,000,000	核能安全與輻射防護科普實務推動及成效探討	新竹市
國立清華大學工程與系統科學系	原能會	104/01/28	880,000	科普級輻射度量實驗研發與實務推動及其成效探討(II)	新竹市
國立陽明大學生物醫學影像暨放射科學系	原能會	104/01/28	860,000	建立臨床放射治療劑量稽核驗證技術	台北市
國立陽明大學醫學系婦產學科	原能會	104/01/28	850,000	探討奈米藥物銻-188-微脂體多次劑量於卵巢癌細胞代謝再調控之影響	台北市
國立陽明大學生物醫學影像暨放射科學系	原能會	104/01/28	750,000	評估心導管診療期間醫療曝露與職業曝露劑量並研擬最適化策略	台北市
國立陽明大學生物醫學影像暨放射科學系	原能會	104/01/28	1,100,000	探討使用奈米核醫藥物銻-188-微脂體多次劑量治療人類非小細胞肺癌及頭頸癌原位小鼠模式之藥理研究	台北市
淡江大學企業管理學系	原能會	104/01/28	747,000	大專生對核能相關議題之態度調查與最適溝通模式之探討	新北市
淡江大學土木工程學系	原能會	104/01/28	450,000	先進國家地下實驗室熱-水-力學(THM)耦合試驗成果與分析模式之研析	新北市
中原大學生物醫學工程學系	原能會	104/01/28	650,000	醫用數位X光攝影儀之輻射劑量與醫療數位影像傳輸協定橋接研究(II)	桃園市
國立中正大學	原能會	104/01/28	950,000	台灣地區地下化放射性廢	嘉義縣

地球與環境科學系				棄物處置設施之地震影響評估	
國立臺北大學法律學院	原能會	104/01/28	536,000	核能重大事故之緊急應變與資訊公開	新北市