

民國 106 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
國立臺灣大學醫學院放射線科	原能會	106/01/11	1,177,000	以小豬動物模型來建立鎂-68 INER-038 正子造影正確定量殘存肝功能的研究	台北市
國立臺灣大學土木工程學系暨研究所	原能會	106/01/11	587,000	大型活動輻射事件下物資佈署與群眾安置、疏散之規劃問題	台北市
國立成功大學機械工程學系(所)	原能會	106/01/11	887,000	Alloy 52/52M 鎳基合金之銲接修補裂紋與製程研究	台南市
國立成功大學地球科學系(所)	原能會	106/01/11	386,000	重要核種在不同氧化還原環境下之生成物種分析與研究	台南市
國立成功大學口腔醫學科暨研究所	原能會	106/01/11	944,000	發展 68Ga/111In 標誌 galectin-1 及 neuropilin-1 結合適體作為肺腺癌診療之開發及應用	台南市
國立清華大學原子科學技術發展中心	原能會	106/01/11	1,100,000	藉由輻射度量儀器之開發與課程設計推動原子能科普教育	新竹市
國立清華大學物理學系(所)	原能會	106/01/11	920,000	原子能民生應用、輻射防護與放射性廢棄物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	106/01/11	858,000	應力分析與 CFD 耦合之流沖振動(FIV)模式發展與應用(II)	新竹市
國立清華大學工程與系統科學系	原能會	106/01/11	538,000	核能電廠關鍵區域之鑑定與評估	新竹市
國立清華大學工程與系統科學系	原能會	106/01/11	561,000	白金被覆對不銹鋼組件於模擬沸水式反應器啟動過程的應力腐蝕龜裂起始研究	新竹市
國立清華大學	原能會	106/01/11	462,000	重要核種遷移參數實驗	新竹市

原子科學技術發展中心				之模式化方法研究及物種遷移機制分析	
國立清華大學工程與系統科學系	原能會	106/01/11	755,000	給低劑量放射影像感測器應用之多通道讀出電路晶片設計(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	106/01/11	755,000	放射治療儀多葉式準直系統曝露品保模式精進評估	台北市
國立陽明大學生物醫學影像暨放射科學系	原能會	106/01/11	966,000	醫療輻射曝露劑量監控整合紀錄之研究	台北市
國立臺灣科技大學機械工程系	原能會	106/01/11	665,000	以光彈法量測鋼材鐸道殘留應力之實驗力學特性研究	台北市
中原大學生物醫學工程學系	原能會	106/01/11	634,000	以 DICOM 資訊建立醫用數位 Tomosynthesis X 光機之輻射劑量參考水平研究	桃園市
世新大學公共關係暨廣告學系	原能會	106/01/11	758,000	性別、弱勢與核能議題溝通之研究	台北市
國立臺灣藝術大學廣播電視學系(所)	原能會	106/01/11	950,000	原子能安全與輻射防護之新媒體動畫政策教材製作與行銷	新北市
長庚大學放射醫學研究院	原能會	106/01/11	823,000	後福島民眾防護行動規範研擬	桃園市
義守大學機械與自動化工程學系	原能會	106/01/11	330,000	核子事故緊急應變法規對除役中核能電廠之適用性與管制實務研究	高雄市
國立臺北大學法律學系	原能會	106/01/11	580,000	建立我國核能資訊公開透明機制之法制基礎	新北市
國立高雄大學土木與環境工程學系	原能會	106/01/11	926,000	乾貯密封鋼筒表面氯鹽沉積量與大氣氯離子含量關係研析	高雄市