

學年度	主持人	計畫名稱	委託單位
100	林錕松	利用奈米零價鐵還原降解受TNT、RDX及HMX高能火炸藥污染水體及現址整治工程技術評估之研發	行政院環境保護署
100	林錕松	產學合作計畫 - 硫化吸附劑應用在含汞廢水/尾氣去除及燈管汞蒸氣回收再利用技術之研發(1/2)	國科會
100	林錕松	奈米塑膠試片製作	聯想(北京)有限公司
100	洪逸明	鋰離子二次電池正極材料電容量特性分析	宏森電能科技股份有限公司
100	張幼珍	碳漆調配開發	台灣艾華電子工業股份有限公司
100	藍祺偉	產學合作計畫 - 以半連續微波反應進行微生物油脂萃取及轉化產製生質柴油技術開發	國科會
100	林裕川	木質素衍生物常壓加氫脫氧-觸媒化學性質探討之研究	工業技術研究院
100	謝建德	碳纖維加熱功能暨相關複合應用技術開發	海匯科技發展股份有限公司
100	張幼珍	高強力樹脂流變性能研究	財團法人紡織產業綜合研究所
100	林錕松	利用奈米及玻纖材料?化目前PC+ABS的塑料機殼	聯想(北京)有限公司
100	洪逸明	產學合作計畫 - 中溫型固態氧化物燃料電池新型陽極開發	國科會
100	何政恩	產學合作計畫 - 直接鈮金鍍層用於銅鍍墊之無鉛銲接可靠度評估	國科會
100	何政恩	直接鈮金鍍層用於銅鍍墊之無鉛銲接可靠度評估	台灣上村股份有限公司
100	洪逸明	中溫型固態氧化物燃料電池新型陽極開發	泰新能源股份有限公司