

學年度	區域	科別	獎項名稱	名次	指導教師	學生	備註
108	臺北市	數學	臺北市108年度中等學校學生科學研究獎助計畫	二等獎	林永發 江秀桂	黎蒨華 黃緯翔	七圓定理的性質探討與推廣
108	臺北市	數學	臺北市108年度中等學校學生科學研究獎助計畫	三等獎	洪明譽	牛睿臨	類拿破崙定理之漸進形式的探討
108	臺北市	數學	臺北市108年度中等學校學生科學研究獎助計畫	二等獎	洪明譽	劉詠筑	布洛卡點相關性質探討研究
108	臺北市	物理	臺北市108年度中等學校學生科學研究獎助計畫	二等獎	馮愛蓮 金佳龍	林婕柔	羽箭雕弓-捲羽與直羽對箭的影響
108	臺北市	物理	臺北市108年度中等學校學生科學研究獎助計畫	一等獎	吳明德 盛寶徵	林百洲 黃楷翔	平行電板間的電場世界
108	臺北市	物理	臺北市108年度中等學校學生科學研究獎助計畫	三等獎	吳明德 徐志成	郭庭安	交直流載流導線在磁場的共振分析
108	臺北市	物理	臺北市108年度中等學校學生科學研究獎助計畫	決審通過	馮愛蓮 金佳龍	林婕柔	點水蜻蜓款款飛—以泡膜研究蜻蜓拍翅的流場形式
108	臺北市	物理	臺北市108年度中等學校學生科學研究獎助計畫	佳作獎	吳明德	許展璋 高尉傑 葉憶恩	聽音辨位聲波傳遞的應用
108	臺北市	物理	臺北市108年度中等學校學生科學研究獎助計畫	三等獎	馮愛蓮 金佳龍	吳佳芸	聽話的螺旋槳
108	臺北市	物理	臺北市108年度中等學校學生科學研究獎助計畫	三等獎	吳明德	徐冠東 陳穎 翁丞希	離子推進器
108	臺北市	物理	臺北市108年度中等學校學生科學研究獎助計畫	佳作獎	金佳龍 許永昇	陳昱璇 李旻領	電濕潤
108	臺北市	物理	臺北市108年度中等學校學生科學研究獎助計畫	三等獎	金佳龍 許永昇	王偉強 蔡庭宇	陀螺重量、形狀及高度對陀螺旋轉時間長度的影響
108	臺北市	生物	臺北市108年度中等學校學生科學研究獎助計畫	三等獎	郭瓊華 林獻升	高榆茜 張明媄	利用姑婆芋葉鞘內生物相來評估環境變化的可行性
108	臺北市	生物	臺北市108年度中等學校學生科學研究獎助計畫	決審通過	郭瓊華 林獻升	陳迦恩 楊易庭	馬陸的捲曲螺旋線型態與其防禦作用之探討
108	臺北市	生物	臺北市108年度中等學校學生科學研究獎助計畫	三等獎	郭瓊華 林獻升	陳玟臻	安能辨我是雄雌-瓜科植物花型相似現象與貝克擬態之研究
108	臺北市	生物	臺北市108年度中等學校學生科學研究獎助計畫	三等獎	林獻升 金佳龍	傅芋瑄	大珠小珠落絲盤-蛛網大小水珠分布、成因及功能之探討
108	臺北市	地球科學	臺北市108年度中等學校學生科學研究獎助計畫	二等獎	周家祥 萬義晒	陳禹齊 吳庭宇	懸浮微粒潮解吸濕膨脹現象之研究
108	臺北市	地球科學	臺北市108年度中等學校學生科學研究獎助計畫	佳作獎	周家祥 萬義晒	林芷聿 王若宇	颱風伴生效應與台灣距離的探討
108	臺北市	地球科學	臺北市108年度中等學校學生科學研究獎助計畫	佳作獎	萬義晒 周家祥	鍾尹元	海洋因子對颱風強度的影響以西北太平洋為例
108	臺北市	地球科學	臺北市108年度中等學校學生科學研究獎助計畫	三等獎	萬義晒 周家祥	黃巧葳 黃子耘	颱風對海洋葉綠素a濃度影響之探討
108	臺北市	應用科學	臺北市108年度中等學校學生科學研究獎助計畫	佳作獎	嚴思羽	楊詠晴 陳雨彤 游子緣	香蕉皮的功用—生物絮凝劑
108	臺北市	應用科學	臺北市108年度中等學校學生科學研究獎助計畫	佳作獎	方湘儀 陳頌方	宋秉謙 黃韋翔	不同酸性的醃漬品對雜環胺化合物生成的影響
108	臺北市	應用科學	臺北市108年度中等學校學生科學研究獎助計畫	決審通過	馮愛蓮 金佳龍	楊翰 毛成鑫	布可小覷-利用紅外線對布料保暖度進行探討
108	臺北市	應用科學	臺北市108年度中等學校學生科學研究獎助計畫	決審通過	許永昇 金佳龍	張力仁 賈平久	利用追蹤及外接裝置提升太陽能板利用光能的效率
108	臺北市	應用科學	臺北市108年度中等學校學生科學研究獎助計畫	決審通過	吳明德	邱政揚 李亮澄 江佳洋	無線充電喇叭