

編號	科別	作品名稱
高中組		
4	數學科	分角曲線之探討
12	數學科	「距離」力爭
2	數學科	對稱多邊形等面積圓及其延伸
8	物理科	見光聞聲：以雷射都卜勒震動儀結合深度學習辨認聲音的方向
3	物理科	彎曲之美-薄層二硫化鉬受應力時的光譜變化
2	化學科	改質細菌纖維素製成環保奈米摩擦發電機
11	生物科	表觀調控因子組蛋白 N 端乙醯酶 Naa40 對小鼠胚胎幹細胞神經管形成探討
4	生物科	探索腫瘤新抗原及發展多功能幹細胞疫苗對抗大腸直腸癌
12	生物科	探討性別以及腸道區域間高糖飲食對果蠅腸道幹細胞粒線體的影響
3	地球科學科	以古亭坑層有孔蟲探討更新世初期古太平洋暖池
2	地球科學科	無扇葉風力發電機的設計與應用
7	資訊科	CNN 和 RL 實作自創棋盤遊戲之電腦玩家的成效
1	資訊科	影像辨識在智慧運輸系統的應用—自動跟隨
4	資訊科	晶格密碼學中的演算法研究
國中組		
國中部	資訊科	狗公園保姆機器人 - 寵物活動的設計與主人資訊的連結
國中部	資訊科	路口行人車輛碰撞預測之研究
國中部	物理科	小冰大涼—以綠電儲冰之熔冰冷氣機熱傳機制探討