

# 嘉南藥理大學環境永續學院 公告

## 「109 年高中職環境科技專題製作競賽」決賽競賽結果

名次	作品名稱	學校名稱
第一名	螞性相吸	國立岡山高級農工職業學校
第二名	「粒」挽狂瀾—攔截水質汙染源	國立鳳山高級中學
第三名	「礪」友，這件事情不單「醇」	國立竹南高級中學
第四名	綠牡蠣事件的正面教訓—利用牡蠣殼處理重金屬汙染	嘉義市私立嘉華高級中學
第五名	螞螞在甕	國立岡山高級農工職業學校
佳作	節能溫室溫度控制系統	國立內埔高級農工職業學校
佳作	水冷式玻璃屋頂居家整合控制系統	台中市立台中工業高級中等學校
佳作	濾不濾害，化為汙有最厲害！	高雄市立左營高級中學
佳作	不鹽可喻	國立花蓮高級工業職業學校
佳作	APP 環教射籃小遊戲	屏東縣私立屏榮高級中學
佳作	活動式外科縫合練習板製作	國立內埔高級農工職業學校
佳作	石蓴與蘆薈保濕度比較	國立內埔高級農工職業學校
佳作	魚之呼吸—解剖模型！	國立內埔高級農工職業學校
佳作	魚腥草對異位性皮膚炎的消炎反應	國立內埔高級農工職業學校
佳作	醋進健康	國立竹南高級中學
佳作	天機彩墨	國立竹南高級中學
佳作	大「鈣」沒有更「錳」的了吧！	國立竹南高級中學
佳作	液鹼總鹼量測定中加熱步驟的必要性探討	國立花蓮高級工業職業學校
佳作	不知「氫」重	國立屏東高級工業職業學校
佳作	含「醇」半步「澱」—洗米水酵素作用驗證	國立屏東高級工業職業學校
佳作	食品容器塑型劑含量分析	國立新化高級工業職業學校
佳作	循循善誘-推廣循環共生生態教育企劃案-以甲鳥園休閒農場為例	國立羅東高級商業職業學校
佳作	戲說廚餘—一覽廚餘之旅	臺北市立景美女子高級中學
佳作	市售塑膠光降解效率評估	國立新化高級工業職業學校
佳作	五光釋色	國立岡山高級農工職業學校