

項次	競賽組別	作品名稱	競賽作者
1	教材與實驗組	電子廢棄物黃金精選	彭○達
2	教材與實驗組	利用綠色合成製備摻附氧化亞銅的二氧化鈦奈米陣列管光電化學降解布洛芬同時產氫	劉○涵
3	教材與實驗組	開發具高度藥物活性的喹啉(Quinazoline)與喹啉-4-酮(Quinazolin-4-one)碱,氮-雜環衍生	莫○元
4	教材與實驗組	開發新抗癌藥物NUK-1與其綠色永續化學製程	余○庭
5	教材與實驗組	藥物循環：使用溶劑萃取和再結晶從藥物中回收活性藥物成分	林○雲
6	教材與實驗組	光觸媒微米纖維素複合紙於綠色潔淨的應用	范○韜
7	教材與實驗組	黑金變黃金	謝○羽
8	教材與實驗組	在靜電紡絲製程技術中使用環保溶劑製作疏水型高分子次微米纖維	張○怡
9	教材與實驗組	以離子液體-雜多酸型複合觸媒(PPS-TPA)開發奈米纖維素之綠色製程	李○璇
10	教材與實驗組	以維他命B1製備二苯基乙二酮衍生物	蘇○如
11	教材與實驗組	以綠色溶劑與環保觸媒快速轉化廢棄木質纖維素為平台化學品	林○任
12	教材與實驗組	含Rhodamine衍生物液晶球之製備及其感測特性研究	莊○闊
13	教材與實驗組	稻殼再利用之生物可降解親膚性循環數材	林○峰
14	教材與實驗組	利用水蚤了解半致死劑量與河川監測	王○毅
15	教材與實驗組	塑膠回收辨識	王○毅
16	教材與實驗組	花紋紙與生物累積	李○淳
17	教材與實驗組	結合AI模擬3D列印輔助教具推動環境有善化學實驗教學	張○誠
18	教材與實驗組	奈米光觸媒TiO2之光催化消臭劑	莊○紘
19	教材與實驗組	回收、純化及再利用管柱層析矽膠粉末	陸○霖
20	教材與實驗組	利用傅立葉紅外線光譜儀(FTIR)定量溶劑中乙酸乙酯與正己烷的比例·進而回收再利用	林○宣
21	教材與實驗組	材料電池與太陽能在綠色化學上的應用	王○駿
22	文創組	藥品安全處理標識和包裝設計	張○瑄
23	文創組	衣服標籤設計	楊○芳
24	文創組	玉米塑膠購物袋響應海報	邱○芸
25	文創組	咖啡渣與雞蛋殼	陳○諾
26	文創組	用稻極致—零汙染的稻米生產線	郭○鳳
27	文創組	綠色科學相關的吉祥物	蔡○傑
28	文創組	環保餐具販賣機	周○妤
29	文創組	茶葉菜瓜布	李○霽
30	文創組	核廢嶼	胡○理
31	文創組	社區植樹標章 全體樹淨	羅○晟
32	文創組	環保產品	王○捷
33	文創組	一物兩用施肥鞋	連○維
34	文創組	自然農藥	蔡○婷
35	文創組	循環農業的推廣和規劃	周黃○玲
36	文創組	固態浴廁清潔劑	吳○芯
37	文創組	皂·珊瑚	許○玲
38	文創組	專業性防毒防具	余○穎
39	文創組	綠色化學	林○如
40	文創組	乾稻草飾品	潘○琳
41	文創組	鴨間稻	李○荷
42	文創組	稻殼也可以做湯匙?	徐○宸
43	文創組	舊手機都去哪了	江○文
44	文創組	環保電線保護皮	董○靈
45	文創組	環保蠟燭	莊○靜
46	文創組	旗拾布宜樣	鄭○秀

教材與實驗組	21件
文創組	25件