◆ 教育部

111 年度高級中等學校綠色化學 創意競賽計畫

主辦單位:教育部、行政院環境保護署

承辦單位: 鼎澤科技有限公司

中華民國 111 年 5 月

目錄

目	錄					••••••••••••	. 1
						••••••••••••	
叁	`	參	與	資	格	••••••	. 1
肆	`	競	賽	題	目	•••••••••••	. 2
伍	`	活	動	組	別	•••••••	. 2
陸	•	檢	具	資:	料	••••••	. 2
柒	•	評	選	方	式	••••••	. 2
捌	•	評	審:	項	目	••••••	.4
玖	,	活	動	期	程	•••••••	.4
拾	•	獎	勵	名	額及	. 獎勵方式	.5
拾	壹	•	注:	意	事項		.6
拾	貳	•	聯:	絡	方式		. 6

ı

附件一:報名表

附件二: 創意說明書

附件三:成果報告書

附件四:著作權授權同意書

111 年度高級中等學校綠色化學創意競賽計畫

壹、計畫目的

「綠色化學」精神在於研究或使用化學物質時,能考量其危害性,並減少廢棄物產生。因此,教育部為推廣綠色化學,自 100 年起推動高級中等學校化學課網中的替代實驗:以避免使用危害物質、保護師生安全與環境為目標,由課網安排、課程研發、教材編撰、師資培育(教學觀摩研習營、種子教師培訓、大手牽小手、夏令營)及創意競賽(已辦理四屆)等五大層面進行推廣;希冀透過師資培訓、學生夏令營、競賽活動等系列規劃,鼓勵學生探索科學、激發創造發明與培養學生靈活思考、多元學習的態度,並提升全國高級中等學校學生對綠色化學的興趣,將「綠色化學」理念扎根於教育中。

「綠色化學創意競賽」至今已辦理四屆,共計有 476 隊 945 人次參賽;教育部本(111)年仍秉持前四屆競賽的辦理原則與目的,規劃於 111 至 112 年期間舉行「111 年度高級中學綠色化學創意競賽」,邀請全國高級中等學校學生參與,希冀藉由競賽辦理,提供國內師生一個良性競爭環境及成果發表園地,共同打造實驗室的安全與環境的永續發展,將安全、環保、永續之綠色化學觀念建立於各個教學實驗中,期使學生能確實的感受到綠色化學之可行性與重要性。

貳、辦理單位

一、主辦單位:教育部、行政院環境保護署

二、承辦單位:鼎澤科技有限公司

三、協辦單位:國立臺灣師範大學化學系、東海大學化學系、高雄醫學大學醫藥 暨應用化學系

叁、參與資格

- 一、凡對「綠色化學創意競賽」有興趣之高級中等學校學生皆可參與。
- 二、每隊參賽學生以1至3人為限,每隊指導老師至多2人,可以跨校但不能

跨組合作。

- 三、歡迎111學年度應屆畢業同學以原就讀學校報名參加。
- ※參賽學生於競賽活動評選期(111年9月至112年2月下旬),須為在校生。

肆、競賽題目

創意競賽內容可以綠色化學:減廢、物盡、低毒、保安、降輔、節能、 再生、簡潔、催化、可解、監測、思危十二原則為主,高級中等學校課綱為 輔,亦可與生活有關之各類綠色化學實驗為主題。(如報名表)

伍、活動組別

- 一、普通型高級中等學校組(含單科型高級中等學校)
- 二、技術型高級中等學校組
- ※ 參賽者如果就讀綜合型高級中等學校,請依實際就讀於<u>普通科</u>或<u>職業類科</u>, 選擇普通型高級中等學校組或技術型高級中等學校組別報名參加。

陸、檢具資料

- 一、初選:報名表(附件一)與創意說明書(附件二)
- 二、複選:成果報告書(<u>附件三</u>)、成果展示簡報與著作權授權同意書(<u>附件</u> <u>四</u>),以及 3-5 分鐘成果影片,影片內容須包含實驗目的、流程、成果等, 建議影片以檔案為 MP4 格式,解析度至少 720P,長寬比以 16:9(横式) 為原則。
- 三、檢具文件以中文為主,可以輔以英文

柒、評選方式

- 一、分為「初選」與「複選」二階段。
 - (一)初選:
 - 以創意說明書書面資料作為審查評分依據,由本計畫承辦單位先針對 參賽隊伍資格及提供資料進行審核,通過資格及書面資料審核者,將 由報名系統發送資格審核通過信。

- 通過資格審核者,其參選資料將分送至評選小組進行『初選評分』作業,選出複選入圍隊伍。
- 3. 『初選評分』作業中,作品經委員評定符合競賽資格者,<u>由教育部製</u>發「參賽證明」證明書1份。
- 4. 一律採網路報名方式:請於 111 年 9 月 30 日前依格式填寫報名表及創意說明書,並以網路傳輸至教育部綠色化學教育網 http://chem.moe.edu.tw/green/。
 - ※ 檔案名稱請依照下列格式:

報名表檔案名稱:報名表(作品名稱)

創意說明書檔案名稱:創意說明書(作品名稱)

(二) 複選:

- 1. 複選入圍名單預計於 111 年 10 月底前公布於教育部綠色化學教育網 (http://chem.moe.edu.tw/green)及教育部化學品管理與申報系統網站 (chem.moe.edu.tw)。
- 2. 複選入圍隊伍另需填寫成果報告書(附件三)、成果展示簡報與著作權授權同意書(附件四),以及 3-5 分鐘成果影片,成果影片請先上傳至YouTube 影片分享網站;並於 112 年 1 月底前,以網路傳輸附件三與附件四及提供影片連結網址至教育部綠色化學教育網http://green.digicraft.com.tw/。
 - ※ 檔案名稱請依照下列格式: 成果報告書檔案名稱:成果報告書(作品名稱) 成果影片檔案名稱:成果影片(作品名稱)

3. 成果展示:

- (1)原則上規劃於 112 年 2 月下旬前進行現場成果展示。
- (2)成果展示順序依序號排定,由參賽學生進入試場,並安排有興趣的同 學與老師學習觀摩。
- (3)評選小組將依成果報告書及現場成果展示結果進行評審,並由評選小 組委員另召開複選會議,共同決定最終成績。

- (4)由教育部正式函發通知獲獎學生,並於教育部相關網站公布獲獎名單。
 - ※ 因應國內新型冠狀病毒(COVID-19)疫情發展,教育部將視疫情狀況 調整「成果展示」辦理方式,若有相關異動將公布於「教育部綠色 化學教育網-最新訊息」網頁,恕不另行通知。

捌、評審項目

一、初選

評審類別	評審項目說明	分數
創意設計	依研究問題與解決方式的創意性給分	40
符合綠色 化學原則	依研究內容符合:減廢、物盡、低毒、保安、 降輔、節能、再生、簡潔、催化、可解、 監測、思危等綠色化學原則的相關性給分	30
可行性	依研究目的與研究大綱的可行性給分	20
應用與推廣	依研究內容未來應用、教育與推廣潛力給分	10

二、複選

評審類別	評審項目說明	分數
	1.實驗步驟的設計	5
ا مراسطا	2.綠色化學 12 項原則之符合度	15
實驗設計 45%	3.符合課綱之器材選用	10
4570	4.實驗的環境與安全衛生考量	10
	5.成果影片	5
創意 30%	依研究的創意性高低給分	30
	1.實驗內容說明	10
現場答詢 25%	2.成果展示設計與美編	5
25/0	3.現場詢答	10

玖、活動期程

- 一、公告選拔須知:於教育部資訊及科技教育司電子佈告欄公告並函知各高級 中等學校。
- 二、舉辦頒獎典禮:將邀請獲獎隊伍出席公開表揚之頒獎典禮。

階段	活動項目	時間規劃
	公告競賽辦法	111 年 6 月
宣傳期	辦理競賽說明會	111 年 6 月
	辦理暑假營隊	111 年 8 月
	截止報名與收件	111年9月30日
	辦理初選評選(審)會議	111 年 10 月中旬
評選期	公告複選名單	111 年 10 月底前
计选规	繳交成果報告書	112年1月31日
	召開複選評選(審)會議	112年2月下旬
	公布複選結果	112年2月下旬
表揚期	辦理頒獎典禮	112 年 3 月中旬
~ X物别	優勝學校作品分享	112 午 3 万 干 刊

拾、獎勵名額及獎勵方式

一、獎勵名額:原則上各組將選出競賽優勝隊伍金牌1名、銀牌2名、銅牌3 名與佳作若干名,由教育部頒發;評選小組得視報名學校數或評選結果酌 予調整獎勵名額。

二、獎勵方式:

(一)入圍獎:進入複選的隊伍,每隊可以獲得實驗材料補助費用新臺幣 2,500元。

(二)優勝隊伍獎勵:

- 金牌獎:獲獎隊伍頒發獎狀、獎金新臺幣2萬元,每位指導老師頒發 感謝狀乙幀與獎金新臺幣2,000元。
- 2. 銀牌獎:獲獎隊伍頒發獎狀、獎金新臺幣 1 萬 5 千元,每位指導老師 頒發感謝狀乙幀與獎金新臺幣 2,000 元。
- 3. 銅牌獎:獲獎隊伍頒發獎狀、獎金新臺幣 1 萬元,每位指導老師頒發 感謝狀乙幀與獎金新臺幣 2,000 元。
- 4. 佳作:獲獎隊伍頒發獎狀乙幀,每位指導老師頒發感謝狀乙幀。

(三)學校獎:進入複選隊伍達3隊以上,可獲頒感謝狀乙幀。

拾壹、注意事項

- 一、進入複選隊伍,需附上著作權授權同意書(如附件四所示)。
- 二、報名參加之檢送資料,恕不退還。
- 三、凡得獎作品,本中心得由作者同意後略改作品,並且有公開表演此作品之權利。
- 四、進入決賽隊伍之帶隊教師請學校安排公假排代。
- 五、教育部得使用獲獎者報名所檢附之資料,作為文宣之內容。
- 六、獲選金牌、銀牌、銅牌獎與佳作隊伍,應配合教育部辦理頒獎典禮、配合 參加相關研討會進行經驗分享及宣導活動等相關事宜。

拾貳、聯絡方式

- 一、針對報名及評選作業有任何問題,請洽承辦單位:
 - 1. 聯絡人: 鼎澤科技有限公司 張薇馥 小姐
 - 2. 電話: 04-23580613#21
 - 3. 傳真: 04-23581143
 - 4. E-mail: chang637209@gmail.com
- 二、其餘問題請洽主辦單位:
 - 1. 聯絡人:教育部資訊及科技教育司 陳日閔 先生
 - 2. 電話: 02-7712-9122
 - 3. E-mail: sunming@mail.moe.gov.tw

附件一:報名表

組別	□ 普通型高級中等學校組
ν ατ .ν.1	□ 技術型高級中等學校組
參賽題目	
題目內容	一、內容(請擇一勾選)
	□ 實驗課程替代
	□ 創新研發
	二、綠色化學十二原則(可複選,僅作說明不列入評分)
	□ 防廢:預先減廢總勝於事後清理廢物
	□ 物盡:化學合成應注重原子經濟效率
	□ 低毒:合成方法應選無毒或低毒物料
	□ 保安:化學產品必須兼顧效能及環安
	□ 降輔:降低輔助化學品的使用或毒害
	□ 節能:合成多選常溫常壓的節能程序
	□ 再生:技術經濟面可行時用再生物料
	□ 簡潔:少用複雜的衍生物劑料或反應
	□ 催化:高選擇催化程序優於計量反應
	□ 可解:化學產品須能降解成無害物質
	□ 監測:開發工廠即時毒物監測分析法
	□ 思危:設計化學程序需居安思危遠見
	三、參賽作品是否曾經參與或獲得競賽獎項揭露
	□ 是,競賽名稱:
	□ 否
	四、參賽作品是否為原創
	□ 是
	□ 否,參考資料來源:

報名表(續)

組別	□ 普通型	高級中等學校組		
※正 ///	□ 技術型	高級中等學校組		
参賽題目				
	姓名		性別	
16 +1	就讀學校		年級	
作者一	聯絡電話		E-Mail	
	聯絡地址		•	
	姓名		性別	
14 + -	就讀學校		年級	
作者二	聯絡電話		E-Mail	
	聯絡地址		•	
	姓名		性別	
14 +1 -	就讀學校		年級	
作者三	聯絡電話		E-Mail	
	聯絡地址			
上省业红	姓名			
指導老師一	聯絡電話		E-Mail	
北道北征一	姓名		•	
指導老師二	聯絡電話		E-Mail	

附件二: 創意說明書

一、紅如鵙日。
一、研究題目:
二、研究動機:
三、研究目的(可以簡述原實驗的方法(含使用藥品、用量)):
四、四次上侧(人达伯图及初上海队四旦百仕)。
四、研究大綱(含流程圖及初步實驗照片更佳):
(主执丁业从田共为仁治计)
(表格不敷使用請自行增減)

附件三:成果報告書

壹、成果報告書內容應包括下列各項:

一、封面:

須包含活動名稱、組別(編號)、作品名稱、關鍵詞等,如預張貼實驗照 片,照片大小誤超過封面版面三分之一。

二、目錄:

包含章節目錄、表目錄、圖目錄(如有)等。

三、內文:

包含摘要(300字以內)、研究動機、研究目的、研究設備及器材、研究過程或方法、研究結果、討論、結論、參考資料及其他等。

※書寫說明:

- 1.成果報告書一律以 A4 大小紙張由左至右打字。
- 2.成果報告書內容文字以 10000 字為限 (包含標點符號,但不包含圖表之內容及其說明文字),總頁數以 30 頁為限 (不含封面、封底及目錄)。
- 3.內容使用標題次序為壹、一、(一)、1、(1)。
- 4.研究動機內容應包括作品與教材相關性(教學單元)之說明。
- 5.原始紀錄資料 (一律以 A4 大小紙張裝訂成冊) 須攜往評審會場供評審委員查閱。
- 6.成果報告書<u>自本頁起請勿出現校名、作者、校長及指導教師姓名</u>等,並且 照片中不得出現作者或指導教師之臉部,以便密封作業。

附件二 創意說明書

貳、成果報告書請以 A4 規格 21cm*29.5cm 編排,編排格式設定如下:

一、封面:

- 1. 版面邊界:上、下、左、右各 2cm
- 2. 封面字型:新細明體
- 3. 封面字級: 16級

二、目錄:

- 1. 版面邊界:上、下、左、右各2cm
- 2. 字型:中文-新細明體,英文-Times New Roman
- 3. 主題字級:16級粗體

二、內頁:

- 1. 版面邊界:上、下、左、右各 2cm
- 2. 字型:中文-新細明體,英文-Times New Roman
- 3. 主題字級:16級粗體、置中
- 4. 內文字級:12級
- 5. 項目符號順序: 壹、一、(一)、1、(1)

參、電子檔:

- 一、文字與圖表及封面須排版完成於1個檔案中。
- 二、以 Word 文件檔(.Doc 或.Docx)及 Pdf 圖檔為限。
- 三、檔案名稱為作品名稱。
- 四、檔案大小限 10M Bytes 以內。
- 五、一律以內文第一頁起始插入頁碼。

成果報告格示範例如下:

111 年度高級中等學校綠色化學創意競賽 成果報告書

(封面不用頁碼)

目錄

摘要	1
壹、研究動機	1
貳、研究目的	1
參、研究設備及器材	2
肆、研究過程或方法	2
伍、研究結果	2
陸、討論	3
柒、結論	3
捌、參考資料及其他	4

(目錄頁碼 I、II、III、IV....以此類推)

圖目錄

圖一、〇〇	0 0 0 02
圖二、〇〇	0 0 0 02
圖三、〇〇	0 0 0 03
	表目錄
表一、〇〇	0 0 0 02
表二、00	0 0 0 02
表三、00	0 0 0 03

摘要

壹、研究動機

貳、研究目的

- $\cdot XXXXXXXX$
 - (−) XXXXXXX
 - 1. XXXXXXX
 - (1) XXXXXX

參、研究設備及器材

- · XXXXXXXX
 - (−) XXXXXXX
 - 1. XXXXXXX
 - (1) XXXXXX

表一、00000

圖一、00000

肆、研究過程或方法

- \ XXXXXXX
 - (−) XXXXXXX
 - 1. XXXXXX
 - (1) XXXXXX

表二、00000

圖二、00000

伍、研究結果

附件三 成果報告書

- $\cdot XXXXXXXX$
 - (**−**) XXXXXXX
 - 1. XXXXXX
 - (1) XXXXXX

表三、00000

圖三、00000

陸、討論

- − 、XXXXXXXX
 - () XXXXXXX
 - 1. XXXXXXX
 - (1) XXXXXX

柒、結論

- $\cdot XXXXXXXX$
 - (−) XXXXXXX
 - 1. XXXXXX
 - (1) XXXXXX

捌、參考資料及其他

- $\cdot XXXXXXXX$
- 二、0000000

附件四:著作權授權同意書

一、授權內容:

(一) 立授權書人參與「111 年度高級中等學校綠色化學創意競賽」,以下 簽名立書著作人已徵得其他共同著作人同意,

本作品名稱:		
不作 5 久 描 .		
41100001111111111111111111111111111111		

無償授權主辦單位教育部得基於非營利之目的,不限時間與地域,進行重製、改作、編輯(以上包括但不限於紙本印刷、書籍發表、數位化)等加值流程後收錄於資料庫,並以電子形式透過單機、網際網路、無線網路或其他公開傳輸方式,提供進行檢索、瀏覽、下載、傳輸、列印等。

(二)得公開運用於「111 年度高級中等學校綠色化學創意競賽」活動期間 所拍攝影像及影音紀錄。

二、著作權聲明:

本授權書為非專屬授權,著作人仍擁有上述著作之著作權。立書人擔保本著作係著作人之原創性著作,有權依本授權書內容進行各項授權,且未侵害任何第三人之智慧財產權。

此致

教育部

立書人簽章:

身分證字號:

通訊地址:

法定代理人或監護人簽章:

身分證字號:

通訊地址:

指導老師簽章:

身分證字號:

通訊地址:

立書日期:中華民國 年 月 日

註:每一件作品請派第一作者代表立書人