

第3屆大專校院綠色化學創意競賽 報名系統操作







報名系統操作

請於10/31(星期一)中午12時前完成報名及上傳申請書·

逾期系統將關閉。

一、連結官網



	最新消息	競賽介紹 〉 報名專區 〉 得獎專區 〉 聯絡我們 〉 友善連結
		综合化图创音带基 / 11
主辦單位:	行政院環境保護者 Environmental Protection Administration Executive Yuan,RGC (Taiwan)	※610字別忌沈箕 4
承辦單位:	行政於環境保護署書物及化學物質所 Taxic and Chenical Substance Brase, Branchen Provention Administration Executive Yuan;BD.C. (Telwan)	即日起至111年10月31日(星期一)中午12時止
執行單位:	CAITY 中華民國產業科技發展協進會 Chinese Association for Industrial Technology Advancement	歡迎踴躍報名參加
		•

請至【大專校院綠色化學創意
· 競賽】官網
https://topic.epa.gov.tw/gcic/
mp-13.html •

最新消息				
● 第3屆「大專校院綠色化學創意競賽」參選說明會開始報名,歡迎踴躍參加!	111-08-12			
• 第3屆「大專校院綠色化學創意競賽」開跑歡迎各校踴躍參加				
更多最新消息 >				
競賽報名及查詢 — 參選說明會 — 競賽介紹 — 下載專				
賽報名及查詢 ————————————————————————————————————				







三、報名步驟



STEP 1--個資聲明

首頁 / 便民服務 / 線上報名

第3屆大專校院綠色化學創意競賽

個人資料蒐集聲明及服務條款 STEP / 1 歡迎您使用線上報名服務,請務必詳閱以下說明內容,再進行報名: 個資聲明 行政院環境保護署壽物及化學物質局向您蒐集之個人資料(包含個人、身分證字號、聯絡電話、email、服 務單位、職稱等得以直接或間接識別個人的相關資訊),將僅限使用於「線上報名」相關服務,並遵守 「個人資料保護法」之規定妥善保護您的個人資訊。在此前提下,您同意本局得於法律許可之範圍內處理及 STEP / 2 利用相關資料以提供資訊或服務。 報名資料 但您仍可依個人資料保護法,就您的個人資料向本局(1)請求查詢或閱覽、(2)製給複製本、(3)請求補充或更 正、(4)請求停止蒐集、處理及利用或(5)請求刪除。但因本局執行職務或業務所必需者,本局得拒絕之。 STEP / 3 您可自由選擇是否提供本局您的個人資料,但若您所提供之個人資料,經檢舉或本局發現不足以確認您的身 預覽確認 分真實性或其他個人資料冒用、盜用、資料不實等情形,本局將不予處理。 您瞭解此一同意符合個人資料保護法及相關法規之要求,具有書面同意本局蒐集、處理及利用您的個人資料 之效果。 STEP / 4 完成報名 已詳閱並同意報名

不同意

已詳閱並同意報名

人資料蒐集聲明及服務條款,並 點選【已詳閱並同意報名】。

進入STEP 1--個資聲明,閱讀個





STEP 2--報名資料填寫





三、報名步驟



STEP 3--預覽確認 填寫報名資料 星號(*)欄位資料為必填,請確實填寫,否則恕不受理報名。 1.請確認報名資訊,報名資訊送出 STEP /] * 隊伍名稱 後不可修改編輯。 123 個資聲明 2.資訊確認後,輸入驗證碼後,請 按【下一步,完成報名】。 * 本次參與競賽之作品 123 STEP / **2** 名稱 報名資料 * 報名組別 大專組 * 團隊報名資料均填寫無誤,如經承辦單位發現有假借、冒用、偽造、舞弊等情事,一律取消報名(得獎) STEP / 3 資格,並擔負一切法律責任 預覽確認 是 *作者一(團隊代表) 123 姓名 申請書檔案上傳 STEP / 4 *作者一(團隊代表) 完成報名 國立政治大學 歷史學系 大專校院及學系 其它建議事項 *作者一(團隊代表) a123546789 身份證字號 (外籍人士 填寫居留證號碼) *作者一(團隊代表) cindyrong@mail.caita.org.tw Email *作者一(團隊代表) cindyrong@mail.caita.org.tw 其他備用信箱 *驗證碼 017654 017654 *作者一(團隊代表) 下一步,完成報名 123 聯絡地址 上一步,修改報名資料 下一步,完成報名 *作者一(團隊代表) 0912345678 聯絡電話

三、報名步驟

STEP 4--報名完成



第3屆大專校院綠色化	上學創意競賽	 報名完成後,將收到化學局線上報名通知信件 之參選編號和報名密碼,如未收到,可致電查 詢。
	您已完成報名,如有任何疑問,請與承辦窗口聯繫。	化學局線上報名通知-第3屆大專校院綠色化學創意競賽
STEP / 1 個資聲明	聯絡窗口 如對本競賽活動有任何問題,請洽執行單位 聯絡人及聯絡電話:	化學局全球網 ^{收件者}
STEP / 2 報名資料	 一、行政院環境保護署募物及化學物質局:(02)2325-7399 分機 55514 魏先生 二、中華民國產業科技發展協進會: (02)2325-6800 分機 891 李小姐 (02)2325-6800 分機 883 林先生 	您好 已收到您「第3屆大專校院綠色化學創意競賽第3屆綠色化學應用及創新獎」線上報名資料 ・報名組制・ナ東組
STEP / 3 預覽確認	三、傳真:(02)2325-6816 四、 諮詢信箱:gogreen@mail.caita.org.tw	•參選編號:111CU000
STEP / 4 完成報名	查看活動資訊 查詢/取消報名	 報名密碼:000000 如需更新或上傳申請書檔案,請至線上報名查詢後,輸入上述登入資訊後,即可進行上傳。 行政院環境保護署毒物及化學物質局全球資訊網

四、更新或上傳申請書檔案



請於10/31中午12時前更新及上傳申請書, 逾期系統將關閉。

STEP 1—進入報名系統



四、更新或上傳申請書檔案

STEP 2—登入資料

須於10/31中午12時前更新及上傳申請書^{創意競賽} 逾期系統將關閉。

3 四 大專校院

綠色化學



四、更新或上傳申請書檔案



須於10/31中午12時前更新及上傳申請 書,逾期系統將關閉。

STEP 3—上傳申請書

回首頁 網站導覽 意見信箱 雙語詞彙 常見問答 環保署 English	
行政院環境保護署 全站搜尋 全站搜尋 全站搜尋 建踏查詢 事物及化學物質局 Taic and Chemical Subfances Bureau, Environmental Protection Administration Executive Yuan, R.O.C. (Taiwan) 熱門:線色化學競賽、專管法修正、石綿危害	Ⅰ 1.請按【檔案上傳】且選擇上傳申請書檔 Ⅰ 案,再按【確認】。
關於本局 → 訊息公告 → 業務專區 → 食安源頭管理 → 教育宣導 → 法規專區 → 便民服務 → 行政公開資訊 → 證照申請 → 業務網站 查詢服務 主題專區 相關連結 →	2.可重新上傳最新版申請書,報名系統 <u>僅</u> 保留最後上傳的檔案(每次上傳均會覆
	蓋前次檔案)。 3.申請書檔案上傳,檔案大小以20MB為
	4.上傳完成後,請按【送出】。
STEP / 1 参選編號 111CU009 登入	
申請書檔案上傳 STEP / 2 上傳申請書	
STEP / 3 完成送出	
取消 送出	



完成上傳

	回首頁 網站導覽 意見信箱 雙語詞彙 常見問答 環保署 English				
行政院環境保護署 毒物及化 Toxic and Chemical Substances Environmental Protection Admin	學物質局 全站搜尋 Q 進階查詢 s Bureau, instruction Executive Yuan, R.O.C. (Taiwan) 熱門: 絲色化學競賽、專管法修正、石綿危害				
關於本局 → 訊息公告 → 業務專 主題專區 相關連結 →	『區 ✔ 食安源頭管理 ✔ 教育宣導 ✔ 法規專區 ✔ 便民服務 ✔ 行政公開資訊 ✔ 證照申請 ✔ 業務網站 查詢服務				
^{首頁/便民服務/線上報名} 第3屆大專校院綠色化學創意競賽					
	中转建口上演成功,如方江河路明,转的之始实口形影,				
step / 1 登入	中调音已上海成功。如今正问疑问,调兴承辨函口称素。 聯絡窗口 如對本競賽活動有任何問題,請洽執行單位 聯絡人及聯絡電話:				
STEP / 2 上傳申請書	STEP / 2 一、行政院環境保護署專物及化學物質局:(02)2325-7399 分機 55514 魏先生 上傳申請書 (02)2325-6800 分機 891 李小姐 (02)2325-6800 分機 883 林先生				
STEP / 3 完成送出	至、傳真:(02)2325-6816 四、 諮詢信箱:gogreen@mail.caita.org.tw				

3¹⁰ 大專校院 線色化學 創意競賽



綠色化學是未來趨勢,歡迎來挑戰!

若有相關問題,請洽執行單位及承辦單位

一、行政院環境保護署毒物及化學物質局: (02)2325-7399分機55514魏先生

二、中華民國產業科技發展協進會: (02)2325-6800分機891李小姐 (02)2325-6800分機883林先生