108年高中職環境科技專題製作競賽

簡章

壹、目的:

為增進高中職學生專題製作能力,並激發學生對水資源科技、循環經濟等環境保護議題的關懷、熱情與創意,教育部「優化技職校院實作環境計畫」提供此競賽平台,讓從事環境科技相關專題製作的高中職學生能有機會展示、發表及交流彼此的成果。

貳、參賽主題:

環境科技又稱為綠色科技,凡是利用科學、方法、設備、創意或改善效率,以提升環境品質、保育自然資源、防治環境破壞,達永續發展目標,都屬於環境科技範疇。因此,參賽主題可包括(但不限於):水資源科技、環境生態監測、資源循環再利用、再生能源應用、節約能(資)源、提升能(資)源使用效率、污染防制、綠色環保材料或產品、環境管理、環境教育...等。

參、辦理單位:

- 一、 主辦單位: 嘉南藥理大學環境永續學院。
- 二、 承辦單位:大仁科技大學環境與職業安全衛生系。
- 三、協辦單位:嘉南藥理大學環境工程與科學系及環境資源管理系、 國立高雄科技大學海洋環境工程系、崑山科技大學環境工程系、 中華醫事科技大學環境與安全衛生工程系、輔英科技大學環境工 程與科學系。
- 四、 指導單位:教育部技術與職業教育司

肆、参賽對象:

全國公私立高中職在學學生,經專題製作指導老師推薦,均得參與競賽,每隊人數至多5人,並依規定繳交相關資料進行初賽與決賽競賽。

伍、報名及繳交文件:

一、 初審:

- 1. 填寫報名表 (附件一,指導老師資料需含教師簽名及蓋章)。
- 2. 完成作品海報(附件二)。
- 3. 報名表(請製作掃描檔)及海報相關資料請於報名截止日 108 年 3月14日(四)前,將電子檔以網路上傳或電子郵件寄送方式 投稿。
- 二、 決賽:通過初賽而入選者,須於決賽日期 108 年 4 月 10 日(三) 下午1 點準時至決賽會場各隊伍海報處,由專家學者進行口試及 評選。海報由主辦單位統一張貼,無須再繳交決賽資料。

陸、競賽重要時程:

- 一、 報名及投稿日期:自公告日起至108年3月14(四)截止。
- 二、 初賽書面審查:108年3月15日(五)。
- 三、初賽結果公告:108年3月19日(二)前於大仁科技大學環境與職業安全衛生系網頁公告決賽入圍名單 (http://u02.tajen.edu.tw/bin/home.php?Lang=zh-tw)。
- 四、 決賽日期: 108年4月10日(三)11:00~16:30(備有中餐餐盒)。

柒、決賽地點:

大仁科技大學行政大樓 9F 國際會議廳,地址:90741 屏東縣鹽埔鄉維新路 20 號。

捌、投稿方式:

採網路上傳為主,電子郵件寄送為副。

- 一、 上傳網址: https://goo.gl/forms/J5oLAmt0Fa5XVZiC3 。
- 二、 電子郵件寄送:dbd2608@gmail.com, 曹靜雯小姐收。
- 三、 承辦單位可協助海報輸出及張貼。

玖、投稿規則

- 一、 作品需列指導老師。
- 二、 個人或小組參賽皆可,小組成員以五人(含)以內為原則。
- 三、 可用中文或英文撰寫。
- 四、 若引用參考資料須依著作權規定。
- 五、 海報格式為 A0。

拾、評審方式:

一、 初賽:由教授及專家進行匿名評審後,於網頁公告通過初賽、入 圍決賽名單,並以 email 通知。評分方式為「作品海報」之書面 審查,評分標準詳列如下表。

評分項目	分值比重	
創新性	30%	
可行性	30%	
應用效益	30%	
書面資料完整性	10%	
總計	100%	

二、 決賽:通過初賽者需至會場由專家學者進行口試及評選,口試時 需準備 3 至 5 分鐘的報告,海報由主辦單位統一張貼。評分標 準詳列如下表。

評分項目	分值比重	
創新性	20%	
可行性	20%	
環保性或節能減碳效益	20%	
解說能力	30%	
書面資料完整性	10%	
總計	100%	

拾壹、獎勵:

- 一、 決賽取前五名發給獎金及獎狀:
 - 1. 第一名:總獎金5000元及獎狀每人乙幀。
 - 2. 第二名:總獎金4000元及獎狀每人乙幀。
 - 3. 第三名:總獎金3000元及獎狀每人乙幀。
 - 4. 第四名:總獎金 2000 元及獎狀每人乙幀。
 - 5. 第五名:總獎金1000元及獎狀每人乙幀。
- 二、 佳作若干名,頒發獎狀乙幀。
- 三、 每位參賽者皆可獲得參賽證明。

拾貳、聯繫方式:

一、 聯絡人: 曹靜雯小姐

二、 聯絡信箱:dbd2608@gmail.com

三、 聯絡電話: 08-7624002 轉 2608

108 年高中職環境科技專題製作競賽報名表

專題名稱					
學校名稱				(學校全名)	
科別班級				(科別全名)	
参賽者資料					
序號	姓名	聯絡電話	E-mai	1	
1 (學生代表)					
2					
3					
4					
5					
		指導老師資料	•		
序號	姓名	聯絡電話	E-mai	1	
1					
2					
指導老師簽章					
□需要專題成品展示	桌,□需要電源				
註:表格不敷使用時,請自行影印填寫。					
中華民國 108 年 月 日					

作品海報參考格式

請依下列規格製備全開海報一張 A0 直式(寬 85 cm×高 110 cm),顏 色不拘,可由主辦單位代為張貼,如需修正內容請提早告知。決賽 時應於現場準備 3 至 5 分鐘之報告。海報內容需有「108 年高中職環 境科技專題製作競賽」字樣,內容包含:專題題目、作者(含學校及 科別)、簡要內文(含前言、目的、研究方法、結果、結論)。

108年高中職環境科技專題製作競賽(72點)

專題題目(80~88點)

參賽組員(姓名) 就讀學校及科別 (54 點字)

指導老師(姓名) 服務學校及科別 (54 點字)

摘要(60點字)

壹、前言(60點字)

內文(48點字以內,新細明體,Times New Roman)

貳、研究方法(60點字)

參、結果(60點字)

肆、結論(60點字)