

# 2026 全國大專暨高中職學生 「淨零碳排與智慧綠生活」創意競賽辦法

## 一、活動目的：

本活動旨在鼓勵學生創新思維，並培養他們解決問題的能力，尤其在面對氣候變遷、2050 淨零碳排與綠色生活轉型等全球挑戰時，能夠結合人工智慧技術，將創意想法轉化為實際的解決方案，進而推動環境永續發展。

## 二、競賽主題：

本競賽以「淨零碳排與智慧綠生活」為主軸，主題範疇包括但不限於：節能與能源效率、再生能源(如風能、太陽能、氫能、生質能)、儲能技術與燃料電池、智慧交通與電動車、工業產品與民生消費的低碳轉型、農業廢棄物的循環利用、低碳建築與植林、負碳技術與碳排再利用、智慧科技與生活應用、低碳飲食與綠色消費、碳捕捉與封存技術、環境監測與數據分析系統、淨零碳排政策推動及實踐、氣候變遷適應與緩解措施、永續供應鏈管理、廢水處理與再生技術、減塑與塑料替代品的應用、智慧農業及垂直農業、海洋保育與塑膠垃圾減量、社會創新與綠色經濟模式的推動等多個領域，鼓勵學生針對這些主題提出創新解決方案。

## 三、報名資格：

- (一) 大專組：技專校院在學學生（含五專四、五年級），每組人數 2 至 5 人，須有一名指導老師，碩士及博士生不得參加。
- (二) 高中職組：全國高中職在學學生（含五專一至三年級），每組人數 2 至 5 人，須有一名指導老師。
- (三) 注意事項：作品須為原創，不得抄襲。參加過 114 年度競賽的作品不得重複參賽，違者取消資格。每位學生限參加一件作品。

## 四、報名繳交文件：(採線上報名)

- (一) 繳交文件：請至活動網站(<https://eenvi-life.fy.edu.tw/p/412-1083-12374.php?Lang=zh-tw>)上傳報名資料。需提交以下文件 (PDF 格式)。
  - (1) 報名表（附件一），檔名：附件一-OO 學校-OO 隊-作品名稱。
  - (2) 授權同意書（附件二），檔名：附件二-OO 學校-OO 隊-作品名稱。
  - (3) 創意企劃書（附件三），檔名：附件三-OO 學校-OO 隊-作品名稱。
  - (4) 創意競賽學術誠信與研究倫理聲明書（附件四），檔名：附件四-OO 學校-OO 隊-作品名稱。
- (二) 注意事項：以上文件除簽章(名)處外，其餘內容請以電腦縷打，完成後請轉成 pdf 檔後上傳。
- (三) 創意企畫書撰寫格式：限 10 頁內，A4 紙張，標楷體（中文）、Times New Roman（英文），字體大小標準 12 級(標題 14 級)，行距單行。

## 五、評審方式

(一) 初選：由校內專家進行書面審查，依據以下項目評分：

- (1) 創意特色 (30%)
- (2) 主題關聯性 (20%)
- (3) 實用性與影響力 (25%)
- (4) 企劃書完整性 (25%)

(二) 決賽：由外部專家進行現場評分，評分項目如下：

- (1) 創意特色 (30%)
- (2) 解說與問題回覆 (40%)
- (3) 作品呈現 (30%)

## 六、獎勵與名次

(一) 大專組獎項：

- (1) 第一名：1組、獎金5,000元、獎牌與電子獎狀。
- (2) 第二名：2組、獎金3,000元、獎牌與電子獎狀。
- (3) 第三名：3組、獎金2,000元、獎牌與電子獎狀。
- (4) 佳作：6組、獎金1,000元、電子獎狀。

(二) 高中職組獎項：

- (1) 第一名：1組、獎金5,000元、獎牌與電子獎狀。
- (2) 第二名：2組、獎金3,000元、獎牌與電子獎狀。
- (3) 第三名：3組、獎金2,000元、獎牌與電子獎狀。
- (4) 佳作：6組、獎金1,000元、電子獎狀

(三) 提早報名獎勵：

- (1) 紀念品將於競賽當日發放，敬請各參賽團隊儘速報名，名額有限。

## 七、重要時程與活動網站

- (一) 報名日期：115年3月10日（二）。
- (二) 入圍通知：115年3月17日（二）。
- (三) 決賽報名：115年3月17日（二）。
- (四) 決賽日期：115年4月01日（三）。

## 八、其他參賽注意事項：

- (一) 每組需派1名學生參加決賽報到與佈展。
- (二) 只提供110電壓、海報架及桌子、椅子。
- (三) 參賽者須簽署授權同意書、創意競賽學術誠信與研究倫理聲明書。
- (四) 決賽當日需攜帶學生證，且不可使用手機等設備干擾評審過程。

## 九、競賽資訊：

- (一) 主辦單位：輔英科技大學環境與生命學院
- (二) 聯絡人員：金映君小姐、林怡君小姐
- (三) 聯絡電話：07-781151轉6300
- (四) 電子信箱：se@msg.fy.edu.tw
- (五) 競賽網站：<https://eenvi-life.fy.edu.tw/p/412-1083-12374.php?Lang=zh-tw>