

# 『永續·樂園 2024』-大葉大學創意設計競賽

## 比賽辦法

一、宗旨：2015 年，聯合國宣布了「2030 永續發展目標」(Sustainable Development Goals, SDGs)，包含消除貧窮、減緩氣候變遷、促進性別平權等 17 項 SDGs 目標，指引全球共同努力、邁向永續。而後經歷疫情延宕，目前各國各區域本持著對社會責任與關注，因而選定『永續·樂園』為主題，公開徵選傑出設計作品，藉以發掘具潛力的創意設計、鼓勵對社會設計意涵，擴大設計影響力，其目的是使大家的生活更美好、更便利。舉凡對環境的思索提出的建議、給高齡爺爺奶奶的照護與玩樂、提供孩童知識上的見聞或為幫助落後地區改善生活的新妙方，都是珍貴的構思。歡迎設計學群、機械學群與家政群幼保類的高中職同學共襄盛舉。  
可參酌維基百科 <https://zh.wikipedia.org/zh-tw/%E5%8F%AF%E6%8C%81%E7%BB%AD%E5%8F%91%E5%B1%95%E7%9B%AE%E6%A0%87>

二、主辦單位：大葉大學設計學系

三、承辦單位：大葉大學設計學系系學會

四、參加對象：全國高中職在校學生(含應屆畢業生)。

五、比賽日期：自即日起至 113 年 4 月 30 日(二)止。

六、報名費：免費

七、競賽內容：

### 【競賽主題：永續·樂園 2024】

從個人生活角度出發，鼓勵同學將設計納入永續發展、環境保護、淨零碳排等創新概念，將設計能量穿透生活中的每個角落，體現環境保護、人文關懷，讓生活中不同族群、性別、年齡的居民共榮，打造「理想的家園」。

請針對競賽主題「永續·樂園」完成創意設計圖(手繪轉電子檔亦可)，透過設計用以追求讓人類生活更美好之目標。

設計圖內容包括以下三大部分：

(一)作品名稱

(二)設計理念

(三)設計圖

※完成於同一張 A3 尺寸 PDF 檔中，表板規格/A3 大小尺寸/電子檔案以 PDF 檔案方式傳輸。

#### 八、注意事項：

(一)每件作品參賽人數限 3 人以內(含 3 人)，可獨立創作或為團體創作人數上限為 3 人，每人參賽作品件數量不限。

(二) 創作主題包括任何**永續發展相關聯的議題**皆可報名參與。參考資訊

[https://zh.wikipedia.org/zh-](https://zh.wikipedia.org/zh-tw/%E5%8F%AF%E6%8C%81%E7%BB%AD%E5%8F%91%E5%B1%95%E7%9B%AE%E6%A0%87)

[tw/%E5%8F%AF%E6%8C%81%E7%BB%AD%E5%8F%91%E5%B1%95%E7%9B%AE%E6%A0%87](https://zh.wikipedia.org/zh-tw/%E5%8F%AF%E6%8C%81%E7%BB%AD%E5%8F%91%E5%B1%95%E7%9B%AE%E6%A0%87)

(三)作品須為未發表創作，若發現抄襲或模仿者，主辦單位得取消得獎名次並追回獎金。

(四)得獎作品之作者享有著作人格權及著作財產權，並授權大葉大學於該著作之著作存續期間，有在任何地方、任何時間以任何方式利用、轉授權他人利用該著作之權利。著作人不得撤銷此項授權，且大葉大學不需因此支付任何費用。

#### 九、參賽程序：

(一)活動截止日前至活動網站，填寫報名相關資料，並上傳參賽作品與切結書。

(二)活動網址：

(三)參賽作品：一律以 PDF 檔繳交(A3 尺寸)

#### 十、獎項：

**金賞一名，獎金新台幣 5000 元，獎狀乙紙**

**銀賞一名，獎金新台幣 3000 元，獎狀乙紙**

**銅賞一名，獎金新台幣 2000 元，獎狀乙紙**

**優選四名，獎金新台幣 1000 元，獎狀乙紙**

**創意獎一名，獎狀乙紙**

※若參賽作品，經評審委員議決，未達一定水準者，得從缺。

#### 十一、評審標準：

(一)設計主旨 25% (符合本次競賽主題、主題設計表達等)

(二)設計創意 25% (產品設計之原創性、創新性、社會回饋性等)

(三)外觀造形 25% (產品完整性、美學及細節處理等)

(四)產品可行性 25% (設計之商品化可行性、設計價值及社會貢獻等)

十二、聯絡方式：

大葉大學設計學系辦公室(彰化縣大村鄉學府路 168 號)

聯絡人：謝小姐 電話：04-8511888 轉 5012

E-Mail: [sea320@mail.dyu.edu.tw](mailto:sea320@mail.dyu.edu.tw)

十三、其他未盡事宜，主辦單位得隨時調整公布於大葉大學設計學系最新消息。

★活動網站：<https://f1140030.wixsite.com/my-site-2>

下方有官方網站 QR CODE 碼

