



台灣仿生科技發展協會 函

聯絡人：江佳純
聯絡電話：0933-625758
聯絡信箱：julia.chiang@biomimicrytaiwan.org

受文者：全國大專院校科系
發文日期：113 年 2 月 17 日
發文字號：仿生字第 113020017 號
速別：普通件
附件：附件一競賽辦法

主旨：本協會舉辦 2024「台灣仿生設計競賽 (Biomimicry Design Challenge)」活動，敬請協助推廣並鼓勵青年學生與新創團隊組隊參加。

說明：

- 一、2024「台灣仿生設計競賽」由新北市政府、台經社永續發展政策研究中心贊助辦理。收件截止日為 2024 年 5 月 26 日(日) 晚上 11:59 截止(競賽辦法詳附件一)。
- 二、仿生科技之應用擁有永續產業創新的極大潛力，為國際重要科技趨勢，因此歐美高等教育掀起課程風潮設立仿生學系、大型企業投注研發。
- 三、台灣仿生科技發展協會為全球仿生協會之夥伴，至今舉辦台灣區競賽已邁入第 10 年。
- 四、2024 年度徵件主題為「極端氣候的仿生適應策略」。本年度獎項包含「新北市永續漁業創新獎」、「新北市蛻變交通獎」、「新北市淨零公正轉型獎」、「新北市永續城市獎」，獲獎頒予獎勵金與獎狀。作品進入決選之團隊皆可參與「仿生共學咖啡館」活動。主辦單位籌組評選小組依評分原則、出題單位需求予以排序並分配獎項獎金。2024 台灣仿生設計競賽說明網址 (<https://www.biomimicrytaiwan.org/2024-taiwan-biomimicry-design-challenge/>)。
- 五、請協助張貼訊息於電子公佈欄、寄送電子郵件群組與社群媒體社團，並鼓勵有志於新興永續科技與解決方案的學生與社會團體組隊參加。

正本：全國大專院校科系

副本：新北市政府農業局、新北市政府環保局、新北市政府交通局、新北市政府秘書處、台經社永續發展政策研究中心、台灣仿生科技發展協會

台灣仿生科技發展協會

理事長 陳柏宇