

## 國立成功大學 函

地址：701 臺南市東區大學路1號  
聯絡人：賴慶安  
聯絡電話：(0)2757575#50202-43  
電子信箱：11404039@gs.ncku.edu.tw

受文者：臺北市立成淵高級中學

發文日期：中華民國114年7月3日  
發文字號：成大教字第1140201668號  
速別：普通件  
密等及解密條件或保密期限：  
附件：競賽簡章、競賽公告海報 (A09540000Q114020166800-1. pdf、  
A09540000Q114020166800-2. pdf)

主旨：檢送本校雙語教育推動辦公室辦理「2025

Sustainability & AI Challenge 永續發展與人工智慧」  
主題徵文暨創意短劇比賽，延長徵件公告，敬請鼓勵所屬  
學生踴躍報名參與，請查照。

說明：

一、目的：本活動旨在響應「永續發展與人工智慧」時代趨勢，鼓勵高中職學生深入探索永續發展目標（SDGs）與人工智慧（AI）的交織影響。透過海報徵文和創意短劇兩種形式，培養學生將課堂所學知識與全球性議題結合的能力，並以英語闡述其見解與創新思辨。期望藉此提升學生的國際視野、應對未來挑戰的全球競合力，以及透過AI洞察並解決臺灣永續議題的實踐能力。

二、參加對象：

- (一)全國公私立高中及高職在校學生。
- (二)參賽隊伍須有指導老師。
- (三)參賽隊伍可跨校組成，每隊由1至3人組成，個人不得重



成淵高中 1140704



\*NEAA1146008174\*

複參加。

三、報名方式：填寫報名表單：<https://ctld.ncku.edu.tw/p/426-1047-7.php?Lang=zh-tw>

四、參賽時程：

(一)徵件時間：延長至2025年7月7日(星期一)23:59止。

(二)決賽入圍公告：2025年7月14日(星期一)。

(三)決賽暨頒獎典禮：2025年7月19日(星期六；當天時間及地點另行公告)。

五、獎勵辦法：

(一)第一名：獎金新臺幣2萬5仟元、獎狀乙幀(一名)。

(二)第二名：獎金新臺幣2萬元、獎狀乙幀(一名)。

(三)第三名：獎金新臺幣1萬5仟元、獎狀乙幀(一名)。

(四)優選獎：獎金新臺幣1萬元、獎狀乙幀(兩名)。

(五)佳作獎：獎金新臺幣5仟元、獎狀乙幀(五名)。

※依中華民國稅法規定，實際獎金將預扣稅額，獎項不得重複領取。

六、聯絡方式：

國立成功大學雙語教育推動辦公室 賴小姐、梁先生

連絡電話06-2757575 分機50202#34

E-mail: beer.c@ctld.ncku.edu.tw

正本：全國高級中等學校、全國高級職業學校、全國高級中等學校教育產業工會

副本：本校教務處教學發展中心

