

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：06-2757575#50202-43
電子信箱：11404039@gs.ncku.edu.tw

受文者：臺北市立建國高級中學

發文日期：中華民國114年7月9日
發文字號：成大教字第1140201709號
速別：普通件
密等及解密條件或保密期限：
附件：更新版競賽簡章、競賽公告海報 (A09540000Q114020170900-1.pdf、
A09540000Q114020170900-2.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，徵件延後暨競賽簡章更新公
告，敬請鼓勵所屬學生踴躍報名參與，請查照。

說明：

一、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爭力，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

建國中學 1140710



MPAA1146010029

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：即日起至2025年7月14日(星期一)23:59止。
- (二)決賽入圍公告：2025年7月19日(星期六)。
- (三)決賽暨頒獎典禮：2025年7月25日(星期五；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

電話：06-2757575 分機50202#32、43

E-mail：beer.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

