

國立臺灣大學 函

地址：10617臺北市大安區羅斯福路4段1號

聯絡人：金亞文

電話：0928-908-924

電子信箱：vivchu.se@gmail.com

受文者：彰化縣政府教育處

發文日期：中華民國115年4月20日

發文字號：校文字第1150033341號

速別：普通件

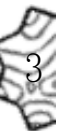
密等及解密條件或保密期限：

附件：未來視界生成式AI創作競賽簡章 (1150033341-0-0. pdf)

主旨：檢送本校辦理「未來視界：生成式AI創作競賽」活動資訊，請貴局（處）惠予轉知所屬國民中學與國民小學，公告於校內相關資訊平台，並鼓勵學生踴躍報名參加，請查照。

說明：

- 一、為提升國中小學生對生成式人工智慧（Generative AI）之認識與應用能力，本校戲劇學系 & 人工智慧與機器人研究中心的朱靜美教授，因主持「國家科學及技術委員會」計畫：「科普活動：生成式AI的夢工廠-生成式AI技與藝的科學營」，辦理「未來視界：生成式AI創作競賽」，結合科技素養、視覺美學與創意思考，引導學生透過AI進行圖像創作。
- 二、本競賽由國家科學及技術委員會指導並全額補助，國立臺灣大學戲劇學系主辦，國立臺灣大學科學教育發展中心協力宣傳。
- 三、參賽對象為全國國民小學五、六年級及國民中學七至九年



級學生，採個人方式報名。

四、競賽主題包含「科技大未來想像」及「綠能環保永續倡議」，參賽作品須以生成式AI完成之圖像創作。

五、報名方式採線上辦理（網址：<https://forms.gle/42rJpRGmMoxJFkxz7>），報名截止日期為115年5月8日（星期五）18時止。

六、為利活動推廣，敬請貴局（處）協助以下事項：

（一）轉知所屬國民中小學。

（二）建議公告於學校官網、校內公告系統或相關社群平台。

（三）鼓勵教師協助宣導，提升學生參與機會。

七、隨文檢附競賽簡章1份，相關資訊亦可參閱活動網站：

https://www.viv-chu.com/se2026_competition.html。

八、如有任何問題，歡迎來信競賽聯絡專用信箱：vivchu.se@gmail.com。

正本：臺南市政府教育局、新北市政府教育局、高雄市政府教育局、臺中市政府教育局、桃園市政府教育局、臺北市府教育局、新竹縣政府教育局、花蓮縣政府教育處、南投縣政府教育處、彰化縣政府教育處、雲林縣政府教育處、基隆市政府教育處、宜蘭縣政府教育處、金門縣政府教育處、嘉義縣政府教育處、澎湖縣政府教育處、屏東縣政府教育處、新竹市政府教育處、苗栗縣政府教育處、連江縣政府教育處、嘉義市政府教育處、臺東縣政府教育處

副本：



校長 陳文章