

桃園市政府教育局 函

地址：330206桃園市桃園區縣府路1號14、15樓

承辦人：專案助理 胡瑞芸

電話：(03)3322101#7511

電子信箱：rainahu@ms.tyc.edu.tw

受文者：桃園市桃園區西門國民小學

發文日期：中華民國115年4月22日

發文字號：桃教資字第1150035737號

速別：普通件

密等及解密條件或保密期限：

附件：如說明五 (376735100E_1150035737_ATTACH1.pdf)

主旨：函轉國立臺灣大學辦理「未來視界：生成式AI創作競賽」活動資訊，請貴校惠予轉知所屬學生，並公告於校內相關資訊平台，鼓勵學生踴躍報名參加，請查照。

說明：

- 一、依據國立臺灣大學115年4月20日校文字第1150033341號函辦理。
- 二、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，國立臺灣大學戲劇學系及人工智慧與機器人研究中心朱靜美教授，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。
- 三、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。



四、旨揭活動資訊如下：

(一) 參賽對象：國小5-6年級及國中7-9年級學生，採個人方式報名。

(二) 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。

(三) 報名方式：採線上辦理（網址：<https://forms.gle/42rJpRGmMoxJFkxz7>）。

(四) 報名截止日期：115年5月8日（星期五）下午6時。

(五) 相關資訊請參閱活動網站：https://www.viv-chu.com/se2026_competition.html。

五、檢附競賽簡章1份。

六、相關問題，請逕洽競賽聯絡專用信箱：vivchu.se@gmail.com。

正本：本市公私立各國中小

副本：



本案依分層負責規定授權科(組)長、主任決行