

## 國立臺灣科技大學 函

地址：106335 臺北市大安區基隆路 4 段  
43 號

聯絡人：李宥熏

電話：(02)27333141 分機：3776

電子郵件：meggroup2011@gmail.com

受文者：臺北市立松山高級工農職業學校

發文日期：中華民國115年3月16日

發文字號：臺科大教二字第1153300097號

速別：普通件

密等及解密條件或保密期限：

附件：2026 時空學園跨校大賽簡章 (A095M0000Q\_1153300097\_doc1\_Attach1.pdf)

主旨：請協助轉知所屬國民中學教師；請教師帶領學生踴躍參加  
本校辦理之「2026 時空學園跨校大賽」，請查照。

說明：

- 一、本校應用科技所訂於本(115)年5月22日下午2時至4時，舉辦「2026 時空學園跨校大賽」。
- 二、本系統「時空學園」係由本校迷你教育遊戲研究團隊 (NTUSTMEG) 於教育部資科司計畫支持下研發之線上情境素養教育遊戲平臺。該平臺結合鷹架導向遊戲認知設計理念，提供國小、國中及高中學生進行情境式閱讀理解與素養導向解題練習，以培養學生之閱讀理解、摘要分析及推論解題能力，並呼應現行會考與學測之情境題型學習需求。
- 三、為培養學生面對真實情境問題時之思考能力，並強化其分析題目、素養導向命題作答與系統脈絡分析等核心能力，特辦理「2026 時空學園跨校大賽」。本競賽透過數位學習平台與情境化題組設計，引導學生進行跨領域思考與合作

松山工農 1150317



\*NOAA1153003156\*

解題，期能提升學生之高層次思考與問題解決能力，並促進校際交流。

四、誠摯邀請各校師生踴躍報名參與，活動相關資訊與後續通知將於報名截止後陸續發送，敬請留意個人聯絡方式及官方公告。期待與您一同體驗素養導向學習與競賽所展現的多元風貌。

五、報名：請貴單位於附件Google表單報名，如有任何問題請逕洽本校網路學習研究中心時空學園計畫團隊。

正本：全國高級中等學校、臺北市政府教育局、臺中市政府教育局、新竹縣政府教育局、新北市政府教育局、高雄市政府教育局、臺南市政府教育局、桃園市政府教育局

副本：本校應用科技學院應用科技研究所、應用科技學院應用科技研究所侯惠澤老師

