

## 臺北市政府教育局 函

地址：108312臺北市萬華區桂林路64號3樓  
承辦人：郭姿秀  
電話：02-23363566分機25  
傳真：02-23363563  
電子信箱：ah6402@gov.taipei

受文者：臺北市立松山高級中學

發文日期：中華民國115年6月4日

發文字號：北市教視字第1153070905號

速別：普通件

密等及解密條件或保密期限：

附件：AI永續新世代創造營活動簡章1份 (43463876\_1153070905\_1\_ATTACH1.pdf)

主旨：轉知「115年度教育部高中職生AI永續新世代創造營」簡章1份，鼓勵各校踴躍參與，請查照。

說明：

- 一、依據教育部115年6月2日臺教資（六）字第1152701680號函辦理。
- 二、為提升我國高中職生對國際氣候變遷發展與因應趨勢之理解，透過增能培訓、實地參訪與成果發表等活動，帶領學生探討氣候變遷對社會、經濟與環境的影響，引導其發展創新行動方案，爰辦理旨揭營隊。活動資訊摘述如下，詳見附件簡章：
  - (一) 招募對象：全國高級中等學校師生，由1位教師帶領2至3個學生組成團隊報名，每人限參與1組團隊。
  - (二) 報名方式：自即日起至115年6月24日（三）晚間23時59分前填寫線上表單報名（報名網址：<https://forms.gle/NkA6qEn4kT5uZBgG7>）。
  - (三) 活動流程：錄取隊伍將由美國MIT Media Lab科學家團隊



松山高中 1150604



\*MWAA1156005744\*

指導報名隊伍以「AI永續新世代」為主軸，操作MIT所開發的AIoT感測設備進行資料蒐集與處理，以將氣候調適與減緩構想轉化為具體行動方案，於2026年第五屆臺灣氣候行動博覽會期間展出成果，並進行「高中職生AI淨零未來創造營成果展示競賽」發表。

(四)初選：

- 1、由審查委員審查報名資訊決定錄取名單，於115年7月1日前公布於「氣候變遷教育資訊平臺/最新消息」。
- 2、錄取並完成參與前置工作坊2場隊伍，每名成員由本部頒發參與證明1紙。

(五)複選：

- 1、錄取隊伍於2026第五屆臺灣氣候行動博覽會展示成果並進行競賽發表後，由評審團遴選第1名、第2名、第3名及佳作各1組。
- 2、獲獎隊伍每名成員由教育部頒發獎狀1紙；第一名、第二名、第三名及佳作隊伍分別頒發團隊獎金新臺幣（以下同）1萬元、8,000元、6,000元及3,000元。

三、活動相關疑問，請洽國立臺灣師範大學永續管理與環境教育研究所專任助理廖小姐，電話：02-7749-6569、Email：ccesd2050@gmail.com。

正本：臺北市政府教育局所屬公立高級中學及高級職業學校（含附設國立高中）、臺北市私立高級中學及高級職業學校

副本：

