

臺北市政府教育局 函

地址：110204臺北市信義區市府路 1號8樓
北區

承辦人：李佳倩

電話：02-27208889或1999轉6392

傳真：02-27593365

電子信箱：dk6557@gov.taipei

受文者：臺北市立和平高級中學

發文日期：中華民國113年5月21日

發文字號：北市教體字第1133061738號

速別：普通件

密等及解密條件或保密期限：

附件：113年度臺灣氣候行動博覽會-高中生氣候科技淨零創新挑戰營活動簡章1份
(31754211_1133061738_1_ATTACHMENT1.pdf)

主旨：檢送國立臺灣師範大學與國立臺灣大學辦理「113年度臺灣氣候行動博覽會高中生氣候科技淨零創新挑戰營」簡章1份，請貴校轉知師生踴躍參加，請查照。

說明：

- 一、依據國立臺灣師範大學113年5月10日師大環教字第1131013886號函辦理。
- 二、該營隊邀請美國麻省理工學院MITMediaLab科學家帶領高中生設計及應用AIoT設備規劃因應氣候變遷之減緩與調適方案，同時參觀臺灣氣候行動博覽會論壇，期能提升我國高中同學對於氣候變遷發展與因應趨勢的理解，並能結合新科技，規劃務實的氣候變遷因應策略。
- 三、該營隊共分為營隊開幕式1場次、淨零創新挑戰前置工作坊2場次、高中生氣候科技淨零創新挑戰營成果展示競賽1場次，請貴校踴躍參與。
- 四、活動資訊如下：

和平高中 1130521



NBAA1136005770

- (一)開幕式：113年6月8日（星期六）於線上辦理。
- (二)淨零創新挑戰前置工作坊：113年7月15日（星期一）及8月19日（星期一）於MIT Media Lab臺北城市科學實驗室及國立臺灣師範大學辦理。
- (三)高中生氣候科技淨零創新挑戰營成果展示競賽：配合2024年臺灣氣候行動博覽會，於113年10月19日（星期六）及10月20日（星期日）於國立自然科學博物館（臺中市北區館前路1號）辦理。
- (四)對象：全國高級中等學校之師生。
- (五)報名方式：一律採網路報名，報名期間自即日起至113年5月31日（星期五）晚間23:59止，報名網址：
<https://reurl.cc/dn7mg2>。
- (六)錄取通知：主辦單位將依據各團隊於表單內之陳述內容，邀請專家學者討論後，決定錄取團隊名單，於113年6月5日（星期三）前公布。

五、如有任何問題，請逕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：陳小姐，電話：02-77496564、電子信箱：ntnugiee406@gmail.com。電子郵件之主旨請註明為「○○學校○○老師洽詢113年度高中生氣候科技淨零創新挑戰營事宜」，俾利快速回覆。

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、臺北市高中職環境教育輔導團（請臺北市立松山高級工農職業學校轉交）

副本：

