

國立臺灣師範大學 函

地址：106308 臺北市大安區和平東路一段
162號

聯絡人：陳彥樟

電話：02-77496564

電子郵件：justsmile28@ntnu.edu.tw

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10日

發文字號：師大環教字第1131013886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
(1131013886-0-0.pdf)

主旨：本校與國立臺灣大學主辦「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」，請轉知所屬高級中
學、高級工業職業學校、高級工商職業學校鼓勵師生踴躍
報名參加，請查照。

說明：

一、本營隊邀請美國麻省理工學院MIT Media Lab科學家帶領我國高中生設計及應用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。

二、本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。

三、其他營隊活動資訊如下：

(一)營隊開幕式：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

和平高中 1130513



NBAA1136005351

月19日（星期一）於MIT Media Lab臺北城市科學實驗室及本校辦理。

(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)活動流程：於錄取後通知。

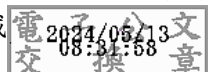
(五)邀請參加對象：全國高級中學（含高工、高職）之師生。

(六)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分止，報名網址：
<https://reurl.cc/dn7mg2>。

(七)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。

四、如有任何問題，請逕洽附件內簡章之聯絡資訊。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：各直轄市政府教育局及各縣市政府、各公私立高級中學、各公私立高級職業學校
副本：教育部資訊及科技教育司、國立臺灣大學森林環境暨資源學系邱祈榮教授、本校
理學院永續管理與環境教育研究所教授 葉欣誠



校長 吳正己