

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：廖若均

電話：(02) 7749 6569

電子信箱：ccesd2050@gmail.com

受文者：臺北市立和平高級中學

發文日期：中華民國114年5月29日

發文字號：師大環教字第1141015037號

速別：普通件

密等及解密條件或保密期限：

附件：114年度臺灣氣候行動覽會-高中職生「AI淨零未來」創造營活動簡章
(1141015037-0-0. pdf)

主旨：本校執行教育部「114年大專校院及高級中等學校氣候變遷教育推動計畫」，辦理「114年度臺灣氣候行動博覽會高中職生AI淨零未來創造營」，敬請各校師生踴躍報名參加，請查照。

說明：

- 一、旨揭活動係以「AI淨零未來」為主軸，鼓勵學生結合科技創新與永續行動，探索氣候變遷之因應策略。本營隊邀請MIT Media Lab專業團隊帶領學生學習，並實際操作MIT所開發的AIoT感測設備，進行資料蒐集與處理，運用設計思考的思維方法，將氣候調適與減緩構想，轉化為具體可行的行動方案。
- 二、本營隊共分為營隊開幕式1場次、AI淨零未來前置工作坊2場次、高中職生AI淨零未來創造營成果展示競賽1場次。
- 三、其他營隊活動資訊如下：

(一)邀請參加對象：全國高級中學（含高工、高職）之師生。

和平高中 1140529



NBAA1146006164

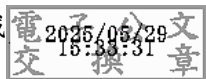


- (二)營隊開幕式：預計於114年7月初辦理，詳細議程及辦理地點於錄取後另行通知。
- (三)淨零創新挑戰前置工作坊：114年7月16日（星期三）及8月13日（星期三）於MIT Media Lab臺北城市科學實驗室及本校辦理。
- (四)高中職生AI淨零未來創造營成果展示競賽：配合2025年臺灣氣候行動博覽會，於114年10月24日（星期五）及10月25日（星期六）於高雄駁二藝術特區蓬萊倉庫（高雄市鼓山區蓬萊路99號）辦理。
- (五)活動流程：於錄取後通知。
- (六)報名方式：一律採網路報名，報名期間自即日起至114年6月25日（星期三）晚間23:59 分止，報名網址：
<https://forms.gle/NL34yL2VK8ErJWR27>。
- (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114年7月2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114年度高中職生AI淨零未來創造營事宜」，俾利快速回覆。

正本：各公私立高級中學、各公私立高級職業學校

副本：本校理學院永續管理與環境教育研究所、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