

基隆市政府 函

地址：202基隆市中正區義一路1號

承辦人：李武戰

電話：0224301505 分機405

電子信箱：11275433@mail.klcg.gov.tw

受文者：國立臺灣海洋大學附屬基隆海事
高級中等學校

發文日期：中華民國115年6月3日

發文字號：基府教體參字第1150124102號

速別：普通件

密等及解密條件或保密期限：

附件：活動簡章(11524P008429_1150124102_115D2038075-01.pdf)

主旨：函轉檢送教育部「115年度教育部高中職生AI永續新世代
創造營」簡章1份，請轉知所屬師生踴躍參與，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、教育部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。
- 三、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本部頒發獎狀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。

四、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：基隆市各公私立高中職

副本：本府教育處體育保健科

電 2026/06/03 文
交 16:25:03 章

訓育組 115/06/04



1150004959

