

檔 號：

保存年限：

教育部 函

機關地址：100217 臺北市中正區中山南路5號

聯絡人：張簡紹君

電話：(02)7712-9132

傳 真：

電子郵件：changchien@mail.moe.gov.tw

受文者：國立南科國際實驗高級中學

發文日期：中華民國115年6月2日

發文字號：臺教資(六)字第1152701680A號

速別：普通件

密等及解密條件或保密期限：

附件：115年度教育部高中職生AI永續新世代創造營

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

說明：

一、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。

二、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

國立南科國際實驗高級中學

115/06/03



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。

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：國立暨私立(不含北高新北臺中桃園五市)高級中等學校

副本：教育部國民及學前教育署、國立臺灣師範大學(均含附件)