

## 屏東縣政府 函

地址：900219屏東縣屏東市自由路527號  
聯絡人：陳旻瑜  
聯絡電話：08-7320415#3628  
傳真：08-7334090  
電子信箱：a251463@oa.pthg.gov.tw

受文者：屏東縣立大同高級中學

發文日期：中華民國115年6月4日  
發文字號：屏府教國字第1155104789號  
速別：普通件  
密等及解密條件或保密期限：  
附件：如文 (376530000A115510478900-1.pdf)

主旨：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，請貴校鼓勵師生踴躍組隊報名參與，請查照。

說明：

- 一、教育部115年6月2日臺教資(六)字第1152701680號函辦理。
- 二、旨揭營隊旨在提升高中職生對國際氣候變遷因應趨勢之理解，透過與美國麻省理工學院媒體實驗室(MIT Media Lab)科學家團隊交流、實地參訪及AIoT感測設備操作，引導學生將氣候調適與減緩構想轉化為具體行動方案，並於臺灣氣候行動博覽會進行成果展示與競賽。
- 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位學生組成團隊報名(活動期間須具備高中/職在學身分)。
  - (二)報名方式：自即日起至115年6月24日(星期三)23時59



分止，填寫線上表單（網址：<https://forms.gle/NkA6qEn4kT5uZBgG7>）報名。

四、請貴校惠予參與師生公假登記倘有課務得派代。本案若有相關疑問，請逕洽國立臺灣師範大學永續管理與環境教育研究所廖小姐（電話：02-7749-6569；Email：[ccesd2050@gmail.com](mailto:ccesd2050@gmail.com)）。

正本：屏東縣立大同高級中學、屏東縣立枋寮高級中學、屏東縣立東港高級中學、屏東縣立來義高級中學

副本：本府教育處國民教育科



裝

訂

線



## 教育部 函

地址：100217 臺北市中正區中山南路5號  
承辦人：張簡紹君  
電話：(02)7712-9132  
電子信箱：changchien@mail.moe.gov.tw

受文者：屏東縣政府

發文日期：中華民國115年6月2日  
發文字號：臺教資(六)字第1152701680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  
(A09000000E\_1152701680\_senddoc4\_Attach1.pdf)

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，請轉知所轄高級中等學校踴躍參與，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。

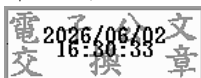
(五)複選：

- 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：各直轄市政府教育局及各縣市政府

副本：國立臺灣師範大學(含附件)





# 115年度教育部高中職生AI永續新世代創造營

## 活動簡章

### 一、活動目標

氣候變遷正迅速重塑我們所處的世界，從極端天氣尺度與頻率的增加，到能源供需與經濟發展模式的改變，延伸到個人就業與生活、社會型態的轉變等，已經發生且持續發展中。面對這場跨時代、跨地域的氣候危機，不同世代皆必須共同投入共同努力。青年世代還會在這暖化中的地球生存很久，也正處於學習與探索的關鍵時刻，擁有極高的想像力與行動潛力，這股對未知的好奇心與創意相互碰撞，便能激盪出許多獨特創新的見解。

為鼓勵年輕學子思考並回應氣候議題，今年舉辦的高中職生氣候變遷行動方案創造營，將以「AI與永續」為主軸，開啟一場結合科技、創意與永續行動的學習旅程。營隊期間，學生將參與專業工作坊，與來自美國麻省理工學院媒體實驗室（MIT Media Lab）的專業團隊及MIT的學生交流合作，帶領學生學習MIT以專業為基礎的創意思考模式，並實際操作MIT所開發的AIoT感測設備，進行資料蒐集與處理，更結合設計思考方法，從氣候調適、減緩到校園與生活情境中的永續問題，發展具創意與可行性的行動方案，並參與高中職生氣候變遷成果競賽，展現年輕世代面對氣候挑戰的創意與行動力。最終成果將於2026年10月於高雄市舉行的第六屆「臺灣氣候行動博覽會」<sup>1</sup>公開展示。

### 二、活動特色

1. **國際頂尖學術團隊指導：**本次活動邀請美國麻省理工學院媒體實驗室（MIT Media Lab）知名科學團隊親臨指導，讓學生直接接觸世界領先的創新科技與永續發展思維，拓展國際視野。
2. **參訪城市科學實驗室：**本次營隊將安排學生參觀臺北科技大學與麻省理工學院合作的城市科學實驗室(City Science Lab @ Taipei Tech)，透過實地參訪城市科學實驗室，探索科技如何因應城市挑戰、創造永續生活，強化學生對科技、社會、環境三者之間互動關係的理解與反思。
3. **跨域學習與交流：**由美國MIT專家與學生帶領參與的我國高中職生，運用MIT團隊開發的AIoT感測設備進行資料收集與視覺化操作，體驗真實的科技應用情境，培養數據思維與實務能力。
4. **了解氣候行動與實現永續生活：**參與2026年臺灣氣候行動博覽會，了解最新的氣候變遷新知與國際趨勢，進一步理解氣候行動在日常生活中的實踐方式，強化對永續發展的理解與行動力。

---

<sup>1</sup> 第六屆臺灣氣候行動博覽會官網連結：<https://twcop.icdi.network/>

三、指導單位：教育部資訊及科技教育司

四、主辦單位：

國立臺灣師範大學、MIT Media Lab City Science Group、City Science Lab  
@ Taipei Tech

五、招募對象：

全國高級中學(含高工、高職)師生，由1位教師帶領2至3個學生組成團隊，每人限參與1組團隊。

※ 注意：本活動期間為115年7月至10月，參與學生須於該期間具備高中/職在學身分。

六、報名方式

1. 報名途徑：本活動一律採線上報名，報名期間自即日起至115年6月24日(三)晚間23時59分止。

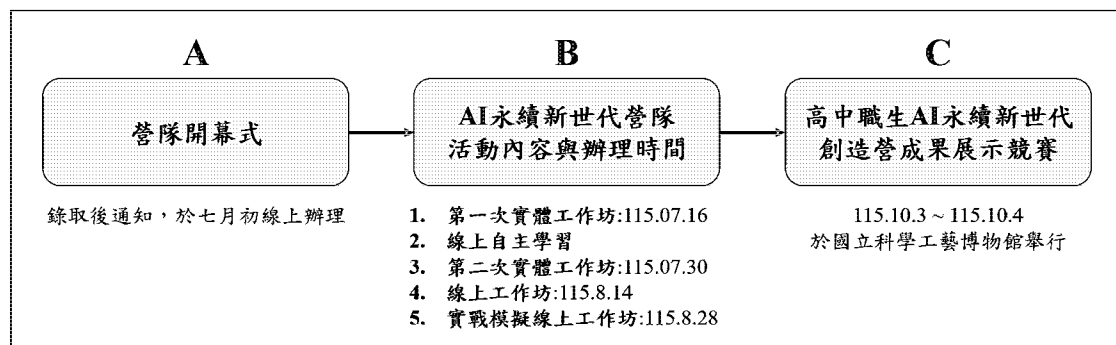
2. 報名網址：<https://forms.gle/NkA6qEn4kT5uZBgG7>

3. 錄取通知：主辦單位將依據各團隊於表單中之陳述內容，邀請學者專家討論後，決定錄取名單，115年7月1日(三)於「氣候變遷教育資訊平臺/最新消息」公布。

※ 注意：主辦單位得視報名情形及活動實際作業需求，調整報名截止時間、錄取公告期程及相關作業方式；相關異動將以「氣候變遷教育資訊平臺/最新消息」公告為準，請報名團隊留意最新資訊。

七、實施方式

本活動共分為三部分：(A)營隊開幕式、(B)「AI永續新世代」實體工作坊2場次、線上工作坊2場次，與(C)高中職生「AI永續新世代」創造營成果展示競賽，團隊將進行成果簡報展示(10/3)，由評審團決定優勝隊伍後，於博覽會頒獎典禮公布獲獎團隊(10/4)，獲獎團隊可獲得獎狀及獎金，前三名團隊獎金分別為10,000元、8,000元、6,000元；佳作1隊團隊獎金3,000元。此外，錄取之團隊若全程參與活動，每一位成員將獲得由主辦方頒發之參與證明。詳細辦理時間如圖一，活動詳細議程及辦理地點將於錄取後通知。



圖一、高中職生「AI永續新世代」創造營三階段活動

## 八、活動費用補助

1. 本次營隊由主辦單位提供各團隊2組AIoT設備。
2. 錄取團隊赴臺北市參加「B活動」之交通費用及高雄市「C活動」之交通與住宿費用，由主辦單位依照政府相關出差旅費報支辦理。

## 九、AI永續新世代工作坊（B活動）內容規劃

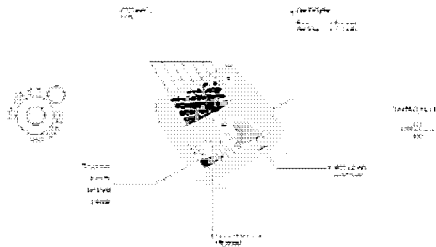
### 工作坊主題：Youth for Zero：AI永續新世代

#### 1. 活動主題內容介紹

本次活動搭配2026年臺灣氣候行動博覽會（115年10月2日至115年10月4日於國立科學工藝博物館舉辦），以「AI永續新世代」為主軸，結合設計思考，引導學生從日常生活經驗出發，深入理解氣候變遷與個人行為的連結，透過AI科技應用激發創造力，探索日常中可實踐的氣候變遷減緩與調適策略，並將創意轉化為具體行動方案，培養學生成為具備永續意識與創新能力的氣候行動者。

#### 2. 與世界頂尖團隊有約

本次活動特別邀請美國麻省理工學院（MIT）媒體實驗室城市科學研究團隊，該團隊長期投入城市創新科技和設計工具的開發，其中TerMITes環境感測器應用廣泛，涵蓋數據分析、嵌入式系統、前後端視覺界面設計、演算法、硬體設計及製造和機器人架構等多元領域。在工作坊中，學生將在MIT專家帶領下學習使用感測設備，結合設計思考及AI應用，發展具有減緩與調適潛力的創新方案，體現年輕世代參與氣候行動的創造力與實踐力。



圖二、TerMITes環境感測器

## 十、參與2026年臺灣氣候行動博覽會之住宿地點

預定住宿地點為康橋商旅 覺民館（地址：807高雄市三民區寶德里覺民路291號）或同級旅館，實際入住飯店及房型，依現場供應為主，主辦單位擁有處理與解釋之權利。

## 十一、特別注意事項

作品原創性	參賽作品必須為活動期間構想之原創作品，不得抄襲或使用其他競賽的作品。如發現參賽作品有抄襲或使用其他競賽作品之情況，將取消參賽資格。
-------	---

參賽主題	參賽者須依照主辦方提供的主題進行方案設計。 作品內容應緊扣主題（因應氣候變遷的行動），切勿偏離主題或無關主題。 主辦方有權取消不符合主題要求的參賽作品資格。
設備使用	參賽者必須使用主辦方提供的設備進行方案設計。 如需使用其他設備，應事先向主辦方提出申請並獲得許可。

## 十二、聯絡方式

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