

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：臺北市立永春高級中學

發文日期：中華民國112年6月19日
發文字號：師大環教字第1121017488號
速別：普通件
密等及解密條件或保密期限：
附件：112年高中生氣候變遷行動方案設計營簡章pdf (1121017488-0-0.pdf)

主旨：本校與國立臺灣大學主辦「112 年度臺灣氣候行動博覽會高中職氣候變遷實作行動營」，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、本營隊共分為預備線上講習1場次、行動方案設計前置工作坊1場次、高中生氣候變遷實作成果展示競賽1場次。其中預備線上講習辦理時間將於錄取後通知。
- 三、其他營隊活動資訊如下：
 - (一)行動方案設計前置工作坊：112年8月1日及8月7日於MIT Media Lab臺北城市科學實驗室辦理。

永春高中 1120619



NCAA1123016320

(二)高中生氣候變遷實作成果展示競賽：配合2023年臺灣氣候行動博覽會，於112年10月21日（星期六）及10月22日（星期日）於臺北市松山文創園區及本校辦理。

(三)活動流程：於錄取後通知。

(四)邀請參加對象：全國高級中學（含高工、高職）之師生。

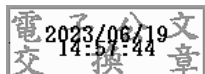
(五)報名方式：一律採網路報名，報名期間自即日起至112年6月30日（星期五）晚間23:59分止，報名網址：
<https://reurl.cc/o77Rzi>。

(六)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112年7月7日前公布。

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112年度高中生氣候變遷行動方案設計營事宜」，俾利快速回覆。

正本：各直轄市政府教育局及各縣市政府、全國高級中等學校

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



校長 吳正己