

永續教學力系列工作坊（2025 寒假）活動簡章

一、活動簡介：

永續發展（Sustainable Development）已成全球共通語言，如何將永續概念融入課堂教學，是當今教育者的關鍵使命。本次【永續教學力系列工作坊】，我們藉由探索、認識各議題內涵，討論如何發想創新的教學，啟發學生成為推動永續的領導者。

二、參與對象：

教育工作者（大專院校及中小學端教師或中小學端師資培育生）

三、活動方式：

線上辦理並使用數位工具輔助討論與交流（請透過以下連結報名）

四、參與福利：

完整參與工作坊活動將會提供「參與證明書」及「工作坊筆記」

五、場次介紹：

場次資訊與說明	報名連結掃描
<p>（一）森林的呼喚：保護與永續利用的實踐：</p> <p>場次時間：2025/01/10（五）20:00-22:00</p> <p>報名截止時間：2025/01/08（三）23:59</p> <p>報名連結：https://reurl.cc/dyM0Vq</p> <p>工作坊涵蓋主題：</p> <ul style="list-style-type: none">① 永續森林管理的原則與方法；② 透過教育提升學生永續意識；③ 永續教育結合 AI 的輔助教學。	
<p>（二）糧食保衛戰：應對氣候變遷的策略與行動：</p> <p>場次時間：2025/01/17（五）20:00-22:00</p> <p>報名截止時間：2025/01/15（三）23:59</p> <p>報名連結：https://reurl.cc/6d62yk</p> <p>工作坊涵蓋主題：</p> <ul style="list-style-type: none">① 糧食安全面臨的現狀與挑戰；② 未來的創新策略及案例分析；③ 永續教育結合 AI 的輔助教學。	

<p>(三) 重織未來：紡織業的循環經濟之路：</p> <p>場次時間：2025/02/07 (五) 20:00-22:00</p> <p>報名截止時間：2025/02/05 (三) 23:59</p> <p>報名連結：https://reurl.cc/XR06eM</p> <p>工作坊涵蓋主題：</p> <ul style="list-style-type: none">① 解析紡織業的現狀與挑戰；② 介紹循環經濟的核心原則；③ 永續教育結合 AI 輔助教學。	
<p>(四) 拯救我們的星球：人類共同的緊急任務：</p> <p>場次時間：2025/02/14 (五) 20:00-22:00</p> <p>報名截止時間：2025/02/12 (三) 23:59</p> <p>報名連結：https://reurl.cc/Ory1X9</p> <p>工作坊涵蓋主題：</p> <ul style="list-style-type: none">① 深入解析氣候變遷與臨界點；② 學習氣候行動的策略和案例；③ 永續教育結合 AI 的輔助教學。	

六、活動聯繫：

(一) 主辦單位：臺灣潛進永續教育協會

(二) 臺灣潛進永續教育協會 信箱：tiea.main@gmail.com

(三) 承辦人員：廖翊雯 (estherliao@twtiea.org)

(三) 協會 Instagram：https://www.instagram.com/seniorhigh_with_sdgs/

(四) 協會 Facebook：<https://www.facebook.com/TWTIEA/>

(活動海報續下頁)



永續教學力系列工作坊

議題導入 × 永續教育

- 時間：2025年1-2月，週五 20:00~22:00（每月2場）
- 地點：線上講座（報名成功後，取得線上平台連結）
- 主辦單位：臺灣潛進永續教育協會（SDGs專題教育團隊）
- 對象：對永續議題有興趣之教育工作者
- 誠摯歡迎大專院校及中小學教師與師資培育生



隨著全球面臨越多嚴峻的環境挑戰，如何將永續發展理念融入課堂教學，成為了教育者的關鍵使命。【永續教學力系列工作坊】期待透過解析多元永續議題的內容，探討教學工作者如何透過創新的教學方法，啟發學生的永續意識，成為未來永續的推動者！

01/10

**森林的呼喚：
保護與永續森林的實踐**

- ① 永續森林管理的原則與方法；
- ② 透過教育提升學生永續意識；
- ③ 永續教育結合AI的輔助教學。

01/17

**糧食保衛戰：
應對氣候變遷的策略與行動**

- ① 糧食安全面臨的現狀與挑戰；
- ② 未來的創新策略及案例分析；
- ③ 永續教育結合AI的輔助教學。

02/07

**重織未來：
紡織業的循環經濟之路**

- ① 解析紡織業的現狀與挑戰；
- ② 介紹循環經濟的核心原則；
- ③ 永續教育結合AI輔助教學。

02/14

**拯救我們的星球：
人類共同的緊急任務**

- ① 深入解析氣候變遷與臨界點；
- ② 學習氣候行動的策略和案例；
- ③ 永續教育結合AI的輔助教學。