

社團法人臺灣國際文教創新交流協會 函

地址：104臺北市中山區南京東路二段132
號9樓918室
承辦人：鄭宇軒
電話：02-25060100
Email：simon@aicee.org.tw

受文者：屏東縣立萬丹國民中學

發文日期：中華民國115年1月15日
發文字號：臺國文教字第1150000002號
速別：普通件
密等及解密條件或保密期限：
附件：如文 (1150000002_Attach1.pdf)

主旨：本會與美國舊金山州立大學合辦「2026聯合國永續發展目標暨STEAM&AI夏令營」，將於2026年2月7日（六）上午11時舉辦線上說明會，敬請惠予公告，並鼓勵貴校學生踴躍參加。

說明：

- 一、本夏令營旨在鼓勵國九至高三學生親近聯合國永續發展目標與科學，提升中英文口語表達能力，擴展國際視野，增強團隊合作與執行能力，同時培養自信與主動積極的態度。本夏令營已邁入第三屆，並兩次登上教育部中小學國際教育資訊網精彩影音。
- 二、本夏令營由本會與美國舊金山州立大學合辦，組團前往美國舊金山進行國際交流，參與以聯合國永續發展目標及STEAM&AI科學為主題的專題導向學習課程（Project-based Learning, PBL）。行程將安排參訪我國駐舊金山辦事處、史丹佛大學及加州大學柏克萊分校，並造訪矽谷與舊金山著名景點，探索永續與AI科技的關聯性，同時與美

國舊金山州立大學學生進行交流，完成夏令營活動將獲頒舊金山州立大學結訓證書。

三、舊金山州立大學隸屬於加州州立大學體系，以生物科學與物理治療等領域享譽全美，地理位置緊靠於全球最知名的科技園區—矽谷。舊金山州立大學共有7個學院，包含科學與工程學院、專業與全球教育學院、林氏商學院、教育學院、健康與社會科學學院、文創藝術學院、民族學院，與100多種科系與學程課程，在美國頂尖公立大學排名第96名，為美國知名學府。

四、2026年夏令營日期為 2026年7月19日（日）至8月1日

（六），適合對象為現就讀國九至高三學生，活動簡章如附件，敬請惠予公告，並鼓勵貴校符合資格學生報名參加，自即日起開放報名至2026年3月23日，名額有限，報名連結：<https://forms.gle/9pNzPfgTSxNQP8kA7>

五、本會將於2026年2月7日（六）上午11時舉辦線上說明會，說明夏令營規劃與報名資格及流程，並提供線上即時問答，欲參加說明會者，請至下列網址登記，俾利人數統計：<https://forms.gle/9pNzPfgTSxNQP8kA7>

六、2026年夏令營活動資訊亦可至本會官方網頁查詢

（<https://aicee.org.tw/>）或洽本會鄭專員，電話（02）2506-0100、電郵aicee.education@gmail.com

正本：臺北市各國民中學、新北市各國民中學、臺中市各國民中學、臺南市各國民中學、高雄市各國民中學、新竹縣各國民中學、苗栗縣各國民中學、彰化縣各國民中學、南投縣各國民中學、雲林縣各國民中學、嘉義縣各國民中學、屏東縣各國民中學、宜蘭縣各國民中學、花蓮縣各國民中學、臺東縣各國民中學、澎湖縣各國民中學、金門縣各國民中學、連江縣各國民中學、基隆市各國民中學、新竹市各國民中學、嘉義市各國民中學、桃園市各國民中學

副本：社團法人臺灣國際文教創新交流協會



理事長 劉慶仁

裝

訂

線



2026

聯合國永續發展目標 STEAM & AI夏令營

14天暑期營隊
精緻小團 · 名額有限

- 對象：適合高中生
- 地點：美國舊金山
- 期間：7/19-8/01



臺灣國際文教創新交流協會與美國舊金山州立大學共同舉辦【聯合國永續發展目標暨STEAM & AI夏令營】已至3年，帶領青年學子從AI趨勢理解永續發展，培養問題導向與創新思維能力，進行外交交流與參訪GOOGLE、APPLE PARK、灣區創新基地，度過豐富且愉快的暑假生活。

加入我們，學習中成長，在行動中改變世界！

AI思維

大學證書

外交參訪

科技矽谷

文化巡禮

主辦單位

社團法人臺灣國際文教創新交流協會
聯絡人：鄭專員
電話：02-2506-0100
EMAIL：aicee.education@gmail.com

立即報名





**SAN FRANCISCO
STATE UNIVERSITY**



舊金山州立大學

San Francisco State University

隸屬加州州立大學體系，其緊靠於全球最知名的科技園區—矽谷，以**科學工程**等領域享譽全美。

為加州擁有百年歷史最古老的公立大學，豐富的文化氣息與學術薰陶，更由於靠近世界科技發展的尖端，因此是不少**留學生的最優先選擇**。

全美4,000多所高等院校享有極高的聲譽，美國頂尖公立大學排名第96名、美國新聞與世界報導排名全球第845名。

相信同學都能感受到舊金山州立大學著名校訓—*Experientia Docet!*（在經驗中學習吧！），透過英語交流與實地文化體驗，累積國際交流經驗，親近永續發展目標到環境科學，提早規劃未來。

課程安排

目標對象：

國九至高三，國際交流、英語溝通有興趣者。

營隊內容：

- **聯合國永續發展目標PBL課程**：採問題導向學習（PBL）教學方式，掌握AI趨勢，學習與應用聯合國永續發展目標（SDGs）。
- **永續科技探索**：探索永續與科技的關係，如灣區綠色創新之旅(新創加速器、創新中心及實驗室等)、生物科技實驗室及加州科學館。
- **臺美學生交流**：透過學生間的臺美文化交流與學術互動，探索未來升學與留學期待。
- **外交&文化參訪**：駐外辦事處、灣區郵輪行、金門大橋、漁人碼頭、惡魔島、科技體驗園區—矽谷（蘋果、谷歌等）、史丹佛大學、穆爾國家森林公園、柏克萊大學之旅等。

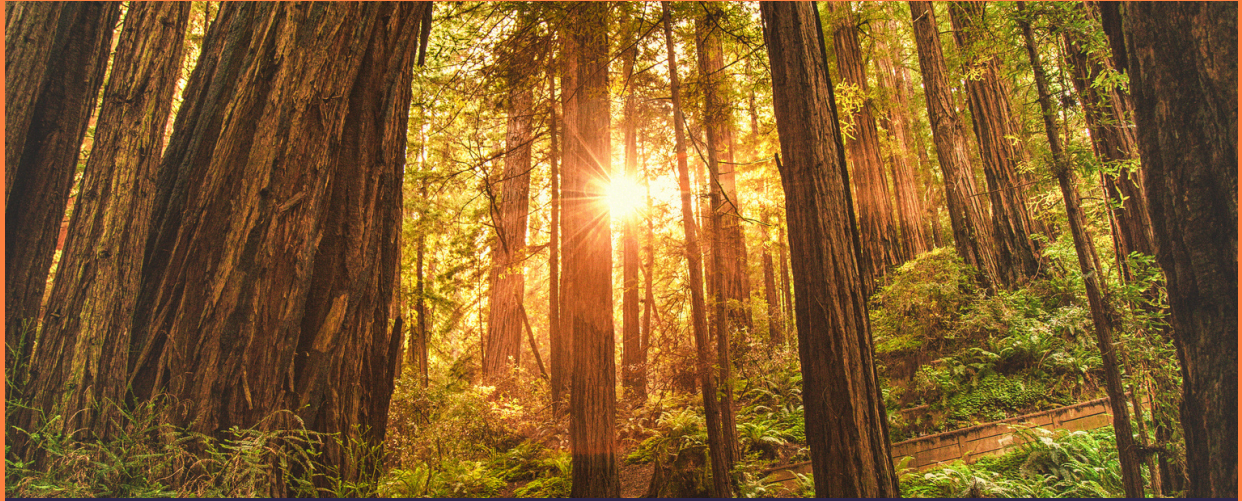
成果展示&證書頒發：

- 在學習活動的最後一天，透過英語發表團體成果報告及個人心得。
- 在完成成果展示之後，將會由舊金山州立大學頒發結業證書，並選出優秀組別。



文化參訪

*視行程規劃調整參訪景點



穆爾國家森林公園 Muir Wood National Monument



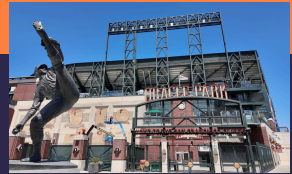
柏克萊大學



史丹佛大學



矽谷之旅



Oracle 棒球場

永續探索・科技矽谷・外交參訪・舊金山文化

走進穆爾國家森林公園，親身感受聯合國的起點(第一屆會議)，並結合矽谷科技創新，實地走訪 Apple及Google園區，參訪美國名校史丹佛大學、柏克萊大學，以及透過外交交流拜訪駐舊金山台北經濟文化辦事處，帶領青年從自然到科技、從在地到國際，全面拓展全球視野。



金門大橋



漁人碼頭



惡魔島



住宿規劃

基於安全性考量，本計畫安排學員入住舊金山州立大學校內宿舍，並有隨行人員住於同棟宿舍內，帶領往返活動地點。

宿舍為獨立衛浴設計，每室房間由 2 - 3 位學生合住。

行程表

共14日 (含飛行時間)

上午

下午

第 1 天 (週日)	桃園機場啟程	漁人碼頭、校園入住
第 2 天 (週一)	說明會 & 永續發展PBL課#1 歡迎午餐 Party	永續發展PBL課#2 校園導覽(州大資源與系統說明)
第 3 天 (週二)	城市探索學習：穆爾國家森林公園	
第 4 天 (週三)	永續發展PBL課#3 臺美學生交流#1	城市探索學習：駐外辦事處
第 5 天 (週四)	永續發展PBL課#4 臺美學生交流#2	永續科技探索#1：生物科技實驗室 臺美學生交流#3
第 6 天 (週五)	永續科技探索#2：UC Berkeley 導覽、灣區永續創新之旅	
第 7 天 (週六)	城市探索學習：金門大橋、惡魔島、漁人碼頭、灣區遊輪行	
第 8 天 (週日)	休息充電 & 自我學習	
第 9 天 (週一)	永續發展PBL課#5 臺美學生交流#4	永續科技探索#3：加州科學館
第 10 天 (週二)	永續發展PBL課#6 臺美學生交流#5	城市探索學習：甲骨文棒球場
第 11 天 (週三)	城市探索學習：矽谷之旅(含Apple、Google園區、史丹佛大學等)	
第 12 天 (週四)	成果報告準備與演示	結業典禮暨證書頒發
第 13 天 (週五)	賦歸	
第 14 天 (週六)	安全抵達臺灣	

*主辦單位保留行程調整權利