

2023 日本櫻花科學計畫活動公告

壹、活動緣起

日本科學技術振興機構(Japan Science and Technology Agency, JST)為促進亞洲青年科技人才之交流，特推動**櫻花科學計畫(SAKURA Science High School Program, SSHP)** 結合產業、學界以及政府官方，邀請亞洲青年赴日交流。本年度臺灣在受邀之列，並由國教署委託國立臺灣師範大學甄選具科學性向之高中生赴日參加櫻花科學計畫，藉以擴大並提升高中生對科學的視野。

貳、活動簡介(此項為日方 JST 所提供之資料)

- 一、 時間：112 年 4 月 16 日(日)~112 年 4 月 22 日(六)
- 二、 地點：日本
- 三、 內容：
 1. 訪問頂尖大學及研究機構。
 2. 參加尖端科技講座。
 3. 一流科學家的指導下進行實驗、接觸尖端科技。
 4. 與不同國家及日本的高中生交流。
 5. 體驗日本文化。
- 四、 參加學生條件：
 1. 具本國籍(有身分證)。
 2. 須就讀高中，且滿 15 歲。
 3. 理科成績優秀、品行良好。
 4. 未曾在日本停留超過一週以上(本計劃不支持曾參加日本學術交流計劃的學生)。
 5. 具備英語溝通能力。
 6. 無慢性疾病或食物過敏症。
- 五、 帶隊教師條件：
 1. 抵達日本時須在 40 歲或以下。
 2. 具本國籍。
 3. 為高中現任教師。
 4. 具備英語溝通能力。
 5. 具責任感，並於活動中可獨立照顧一組(6 - 7 位)學生。
 6. 無慢性疾病或食物過敏症。



*因本學術活動移動頻繁，剛出院或行動不便者不宜被推薦為帶隊教師。
- 六、 補助經費：
 1. 國際往返機票(e-ticket)(臺北松山國際機場—日本機場、經濟艙)。
 2. 在日期間的住宿費、餐飲費以及日本國內交通費。
 3. 七日的海外旅行保險。

參、說明

- 一、本活動人數為學生代表 30 人及帶隊教師 5 人。
- 二、本活動時程在我國學期期間，所有甄選為代表之學生及帶隊教師，將由國教署出具公文，以公假處理。
- 三、請配合入、出境檢疫手續或提出證明，依當時兩國防疫相關規定辦理。
- 四、臺灣前往機場的交通費用及日本當地的上網費及通話費，費用請自行負擔。
- 五、請自行排除所有影響出團之活動，若無法配合，名額為自動放棄。

肆、報名

- 一、方式：一律由線上報名

學生報名網址： https://reurl.cc/de92Vy	帶隊教師報名網址： https://reurl.cc/pZo1nQ
	

二、資格:

(一)、**學生**(高中生且生日在 2008/4/15 之前)：除符合日方需求，尚應符合下開條件：

1、需符合下開條件之一，且**未**成為國家代表出國比賽或參展：

- (1)曾入選我國各學科國際奧林匹亞競賽選拔營者。
- (2)曾入選我國國中科學奧林匹亞競賽選拔營者。
- (3)參加全國中小學科學展覽會高中組各科前 3 名者。
- (4)參加臺灣國際科學展覽會獲各科第一、二、三等獎者。

2、英文程度需符合下開條件之一（須上傳證明文件）：

- (1)全民英檢中級以上。
- (2)TOEFL（新制）80 以上。
- (3)IELTS 5 以上。
- (4)TOEIC 650 以上。

(二)、**帶隊教師**(生日在 1983/4/15 之後)：除符合日方需求，符合下開條件之一者，優先錄取：

- 1、曾指導學生參加全國中小學科學展覽會高中組各科前 3 名者。
- 2、曾指導學生參加臺灣國際科學展覽會獲各科第一、二、三等獎者。
- 3、曾指導學生入選我國各學科國際奧林匹亞競賽選拔營者。
- 4、日語能流利溝通對話者。

三、截止日期：

民國 112 年 1 月 13 日，24：00。

伍、甄選作業

報名截止後，即將邀請專家、學者，就報名者進行資格審查，並於合格者中甄選，以郵件通知是否錄取。若報名人數不足時，得由本計畫執行單位逕行邀請、推薦。