

日本櫻花科技計畫活動 教育部甄選高中生及帶隊教師參加

(文/ 高中組柯威名)

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交流，結合產官學推動「櫻花科技計畫」(SAKURA Science High School Program)，邀請包括我國在內的亞洲各國青年今年 6 月間赴日共襄盛舉。教育部將甄選 30 名高中生及 5 位帶隊教師代表參加，於 109 年 2 月 15 日止請至國立臺灣師範大學報名。

包括我國、蒙古、泰國、新加坡等亞洲國家已受邀參加日本今年的「櫻花科技計畫」，預定 6 月 7 日至 13 日訪問日本頂尖大學，也有機會至日本研究機構參加尖端科技講座，在一流科學家指導下接觸尖端科技。此外，也安排與日本高中生交流並體驗日本文化。本次活動機票、日本期間住宿、餐飲、交通費和海外旅行保險等，均由 JST 全額補助。

為選出櫻花科技計畫參加代表，教育部委託國立臺灣師範大學協助甄選 30 名具有科學性向的高中生，以及 5 位帶隊教師。學生須年滿 15 歲並具備傑出的英語溝通能力，且未曾為國家代表出國比賽或參展，包括各國國際奧林匹亞競賽選拔營、國中科學奧林匹亞競賽選拔營、全國中小學科學展覽會高中組前 3 名、臺灣國際科學展覽會第一、二、三等獎等任何一項，才可參加甄選。

帶隊教師年齡須 40 歲以下，日語能流利溝通對話，並曾指導學生代表出國比賽或參展，包括全國中小學科學展覽會高中組獲前 3 名、臺灣國際科學展覽第一、二、三等獎、入選我國各國奧林匹亞競賽選拔營等任何一項，始可參加甄選。