# 大直高中 2025 日本科學專題發表教育旅行招生說明會

為培育具備國際視野與科學探究能力的學生,本校將於 2026 年春季 辦理 2026 年日本科學發表教育旅行,帶領學生前往日本參加「筑波科學邊緣 (Tsukuba Science Edge 2026)」,並結合大學參訪、文化體驗活動,開啟一場結合 科學、創意與國際交流 的學習之旅!

● 時間:114年10月30日(週四)12:30

● 地點: K 中2樓

● 報名:請填寫 GOOGLE 表單報名 https://forms.gle/awMmxDtbo74YtBSS8

● 內容:行程及培訓課程說明,簡介 Tsukuba Science Edge 2026活動,招生條件說明,Q&A

● 教育旅行說明如下:

### 一、目的:

- (一)對科學有興趣參加科展之學生的科學實作成果及研究心得,透過國際性科學活動,將研究成果作品躋身國際舞臺,增加臺灣科學成果能見度,同時觀摩他國成果,增加科學領域眼界和思維,提高本校科學教育水準。
- (二)推動學生用英文發表科學專題研究成果,提升學生英語專題發表能力。
- (三)透過走訪科學展館、知名大學、景點參訪,學生能了解國際科教活動,增廣對國外大學之認識,體驗日本文化,不單擴增師生國際視野,同時提升學生對大學學習之憧憬,以更認真投入於自己學習及生涯發展。
- 二、承辦單位:研發處。
- 三、參與對象:對科學領域國際發表有興趣之高中部學生。
- 四、活動日期及地點:2026年3月26日至3月31日(共6天5夜),地點為日本東京、筑波。

#### 五、活動內容及費用:

- (一) 3/28-29全日參加筑波科學邊緣活動 (活動流程請參照網頁,網址: 關鍵字搜尋 Tsukuba Science Edge 2026)。
- (二)其他天進行早稻田大學參觀、東京大學參觀、科學技術博物館、東京

科學未來館、賞櫻及文化景點等,由招標旅行社依情形彈性調整及安排。

- (三)團費預估51,000元左右,實際費用為招標金額為準。
- 六、遴選條件及方式:自由報名,依遴選條件(能提出科學專題研究報告者; 能運用英文發表研究成果者;品行良好且願意完成培訓課程者;完成科學 比賽報名及資料繳交)辦理書面審查,綜合評估合適學生參與。

## 七、經濟弱勢學生保障名額:

- (一)報名學生符合下列任一條件優先錄取,另提供2名學生,每名5,000元 補助。
  - 1. 經政府核定之 低收入戶或中低收入戶學生。
  - 2. 經政府機關或學校核定之 清寒學生助學金受惠者。
  - 3. 具特殊境遇家庭或其他符合學校認定之經濟弱勢情況(由導師推薦)。

## (二)審查及錄取機制:

- 保障名額:於審閱報名資料時進行資格審查,符合資格者即優先錄取。
- 補助對象審查:若申請補助人數超過2名,原則上之錄取順序為:低收入戶>中低收入戶>特殊境遇家庭及學校認定之經濟弱勢>清寒助學金受惠者,由審查委員綜合評估學生弱勢現況決定補助對象。