大直高中2025日本科學專題發表教育旅行實施計畫

- 一、目的:本校規劃帶領學生參加日本2025筑波科學邊緣科學比賽,期待透過參與國際性專題發表,推動學生用英文發表專題研究成果,與國外學生交流分享科學實作成果,並觀摩日本學生科展專題成果,增加學生科學領域之國際視野和提升學生科學研究水準。
- 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:2025年3月27日至4月1日(共6天5夜),地點為日本東京、筑波。

五、活動內容:

- (一) 3/28-29全日參加筑波科學邊緣大賽(活動流程請參照網頁,網址:關鍵字搜尋 tsukuba science edge 2025)。
- 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、報名方式:於12/19(四)13:00截止報名,請掃描 QR code 完成表單,並填妥家長同意書及切結書,於期限前交至研發處(2棟2樓),如有任何問題請洽分機312、343。

註:科學比賽報名由教師協助下自行於官網報名、繳費(參加費為每人1,000日圓,審查費為每隊6,000日圓)、上傳專題摘要,自11/1至2025/1/13 23:59截止(若未完成,無法參加)。

八、費用:

- (一)學生自費,團費預估約50,300元,活動以招標辦理,實際金額於招標後另行通知再匯款,需 至銀行臨櫃匯款至台北富邦銀行公庫處(代號0122102,帳號16050681900002,戶名:臺北市 立大直高級中學特種基金保管款),匯款收據務必於備註欄註記「日本教育旅行班級座號學生 姓名」以利核對。
- (二)經費包括:來回機票、車資、食宿費、門票、200萬元旅行平安保險(含意外、意外醫療保險)等,不含個人護照費(如無護照,請務必提早辦理)、Science Edge活動報名費。
- (三)經繳費後,若不克參加,依標案契約及觀光局之定型化契約辦理。
- (四)弱勢補助:持有公家機關核發之低收入戶或中低收入戶證明之清寒學生,酌額補助2名,每名 補助5,000元,報名時請於報名表上勾選註明。若申請補助的人數超過2名,另作評選。
- 九、參加義務:(一)每位團員須參加行前相關說明會或訓練,並積極參與科學發表活動。(二)返 臺後必須參與反思活動及參與成果發表活動。

臺北市立大直高中「2025日本科學專題發表教育旅行」 家長同意書

茲同意敝子弟於114年3月27日起至4月1日,參加貴校辦理之「日本科學專題發表教育旅行」,並已令其於活動期間注意安全遵守規定,聽從師長指導,並同意準時繳交費用。

謹致 臺北市立大直高級中學

年 班 號 學生姓名:

家長(監護人): 家長聯絡電話:

中華民國 年 月 日填具

臺北市立大直高中「2025日本科學專題發表教育旅行」 團員切結書

	_参加	⁻2025	日本統	科學	專題發	表教	育旅	〔行」
活動(114年3月27日至4月1日),代表本校參與筑波科	學邊緣	象科學 /	創意	大賽	。活動	期間	, –	定配
合培訓以及後續相關工作,且願意遵守下列規定,以	(校譽 為	為重;	如因	未遵征	丝領隊	師長	指導	或違
反本活動相關規定,以致發生意外或觸犯該地法律者	· ,後果	人自行負	負責。	•				

規定一、出席所有行前課程,積極投入科學專題訓練及準備。

規定二、出國期間遵守團體紀律與規範,並依交代時間準時集合或歸隊,若違反規定,依校 規處理。

規定三、參與筑波科學邊緣科學創意大賽期間須著校服且符合規定,保持自身言行端正,注意禮貌,能在活動場合參與討論。若有需要代表本校發表或致詞,將竭力配合。

規定四、返國後於規定時間參與學習成果發表和分享。

此致 臺北市立大直高級中學

題 上・	(與 上 宏 匡 / 卧 謹	(

中華民國 年 月 日