

# 臺北市立松山高級中學 114 學年度日本櫻花科學計畫學生與家長同意書

茲同意\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_班\_\_\_\_\_號\_\_\_\_\_（姓名）參加臺北市立松山高級中學辦理日本東京都埼玉市立大宮北高校之櫻花科學計畫徵選，已閱讀甄選辦法、知悉以下規定，並願意遵守。

一、活動內容：本校受日本埼玉市立大宮北高等學校之邀配合辦理日本櫻花科學計畫活動，提供臺灣學生與當地高中生共同參與日本國內科學課程之機會，幫助學生拓展學習視野並培養團隊合作與問題解決之能力，涵育具有國際觀之科學人才。本次所有課程皆以英語進行。

二、主辦單位：日本埼玉市立大宮北高等學校、臺北市立松山高級中學

三、參訪時間：民國 115 年 1 月 25 日(日) 至 1 月 30 日(五)（6 天 5 夜）。

四、交流學校：日本埼玉市立大宮北高等學校、大宮北國際中等教育學校、日本埼玉大學。

五、參訪地點：日本科學未來館、日本埼玉大學。

六、費用：每人約 9,000 元。（此金額為初估金額，實際費用將依日方估算之費用而有異動）

1. 本活動由日本政府補助來回機票、住宿、計畫中的交通支出、部分餐食及旅遊保險，其餘費用參加人員需自行負擔（護照費用、部分餐食、在臺灣的交通費等）。
2. 每人繳交經費為活動預估之作業管理費及雜支等共同分擔費用。
3. 費用繳交時間將後續通知。

七、參加資格

1. 本校高一、高二學生，且品行優良、大方得體。
2. 英語流利、能用簡單日語溝通者尤佳（若有語言檢定證明，請附上作為參考）。
3. 具科學探究精神為主，有參加過科展或其他科學活動者尤佳（請附上證明以供參考）。

八、徵選內容：

1. 書面審核：約 300 字的英文自傳、語言檢定證明、科學活動證明、國際交流參與經歷等，**文件截止時間為 10 月 21 日(二)16:30 前**，以紙本形式交至學務處社團活動組，逾時不候。**書審結果於 10 月 23 日(四)16:00 前公告於校網，不另行通知。**
2. 面試：**面試日期為 10 月 29 日(三)12:10**，個人面試時間將與上述書審結果一併公告，請務必自行留意公告內容，不另行個別通知面試時間。面試將參酌個人語言能力、科學能力、台風態度等特質與能力，由評審依專業進行評選。

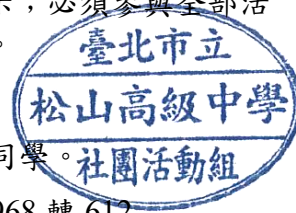
九、配合事項：完成報名手續者視同願意遵守以下事項

1. 錄取學生事前必須參加行前說明會及訓練活動，不得無故缺席。松山高中依學生事前參與情形保有調整人選之權利，過程中無法配合而被取消資格者不得異議。
2. 國外活動期間須遵守各項生活、行為、課程及服儀規範，聽從帶隊師長指示；必須參與全部活動與課程，不得擅自離隊；返國後須配合日方與本校規劃繳交報告等文件。

十、其他

1. 行前說明會時間及確切費用等資訊，後續將由學務處社團活動組通知錄取同學。
2. 有任何疑問歡迎洽詢學務處社團活動組鄧思潔組長、陳宜妙老師 02-27535968 轉 612

此致 臺北市立松山高級中學



學生簽名：\_\_\_\_\_ 家長簽名：\_\_\_\_\_ 日期：114 年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日

**臺北市立松山高級中學 114 學年度日本櫻花科學計畫報名資料表**

班級座號		出生年月日	西元_____年____月____日
中文姓名		年齡 (2026/01/25 時年齡)	
英文姓名 (同護照)		護照號碼	
聯絡電話		護照到期日	
Line ID			
監護人姓名/關係		監護人電話 (行動電話)	
特殊飲食需求	有無藥物食物過敏： <input type="checkbox"/> 無/ <input type="checkbox"/> 有，請說明：_____         其他需求請說明：		
英語程度／檢定	(請條列式說明)		
科學活動 學習及參與經歷 (請簡述經歷)	(請條列式說明)		
國際交流活動 參與經歷 (請簡述經歷)	(請條列式說明)		

1. 以上資料僅用於本次交流活動申請，不做他用。
2. 以上欄位說明若有佐證資料請以紙本形式檢附於報名資料後。
3. 交件截止時間為 **10 月 21 日(二)16:30 前**，逾時不候。
4. 書審結果於 **10 月 23 日(四)16:00 前**公告於校網，不另行通知。
5. 面試日期為 **10 月 29 日(三)12:10**，個人面試時間與地點將與上述書審結果一併公告。
6. 如有疑問請洽本校學務處社團活動組鄧思潔組長、陳宜妙老師 02-27535968 轉 612。

## 自傳

請以英文完成以下表格，內容至少 300 字。自傳內容將做為本團各項活動之參考。

<p>1. 報名動機 (申請動機為何? 期望從此活動學到什麼?)</p>	
<p>2. 個人條件及相關經驗 (請敘述自己對於科學探究的熱忱與潛能, 以及具備什麼資格? 是否有相關經驗等?)</p>	
<p>3. 其他個人特質與能力描述</p>	