

# 臺北市立石牌國中113年度區域性資賦優異教育方案 「數理運動會—2024年石牌國中數理資優營」實施計畫

## 一、依據

- (一)臺北市區域性資賦優異教育方案。
- (二)臺北市政府教育局112年11月15日北市教特字第11230658172號函。

## 二、目的

- (一)提供資優學生多元學習及校際相互觀摩的機會。
- (二)開發學生學習的潛能，培養創意思考模式與終身學習的態度。
- (三)落實國中科學教育之基礎，提升學習科學的動機與興趣。

## 三、辦理單位

- (一)主辦單位：臺北市政府教育局
- (二)承辦單位：臺北市立石牌國民中學

**四、活動時間：**113年7月1日(一)至113年7月3日(三)。每日上午08：30～下午16：30止。

**五、活動地點：**臺北市立石牌國民中學

**六、活動內容：**詳如附件1

**七、參加對象：**就讀臺北市國民中學七升八年級學生，對於數學、自然科學或科技領域有特殊表現及興趣，並具學習潛能之學生。每校推薦1~3人，人數共計24人。

## 八、報名資格及錄取標準

### (一)報名資格

- 1.數學、自然科學或科技領域領域，前一學期成績達全年級前百分之十(須加蓋教務處證明章)。
- 2.曾經參加中小學科展並獲得臺北市或全國佳作成績以上之學生(須檢附獎狀影本)。
- 3.對數學、自然科學或科技領域有興趣，經任課教師推薦。

### (二)錄取標準

- 1.參加國際、全國或縣市舉辦之科展且成績優良者，優先錄取。
- 2.依數學、自然科學或科技領域成績擇優錄取。
- 3.對數學、自然科學或科技領域有興趣，經任課教師推薦者。

**九、經費：**本活動由臺北市政府教育局專款經費補助外，不足額部份由參加學員每位自付900元整(含午餐、講師鐘點費、講義費、材料費、保險費、雜支等)。

## 十、報名方式

### (一)報名時間：

- 1.各校校內報名時間：即日起至5月10日(五)止；  
團體報名收件時間：即日起至5月17日(五)止。
- 2.由各校遴選符合資格之學生後統一團體報名。請各校承辦人將核章後的團體報名表、學生報名表與相關證明文件掃描成電子檔於5月17日(五)前寄至石牌國中特教

組信箱 [sp343@spjh.tp.edu.tw](mailto:sp343@spjh.tp.edu.tw)，或利用聯絡箱(208)交換送到石牌國中。請各校承辦人來電確認報名表寄達情形。

(二)錄取名單於5月24日(五)16:00前公告於本校網站(最新消息)，並以書面通知各校。

網址：<http://www.spjh.nss.tp.edu.tw/nss/p/index>

**十一、繳費方式：**請各校確認錄取後，協助通知學生完成繳款繳費手續。

(一)報名費每人**900元**，以收到本校報到通知單為憑，**6月7日(五)前**完成繳費手續及傳真回傳單據。雖經錄取但未完成繳費手續者，視同放棄，將由備取學生遞補。

(二)繳款帳號：

台北富邦銀行公庫處 總分行代號：012-2102 戶名：臺北市立石牌國民中學特種基金保管款 帳號：1605312190000-1(共14碼)
---

**<<重要注意事項>>**

1. 此帳號為公庫帳戶，無法利用 ATM 轉帳，煩請務必臨櫃進行繳納。
2. 匯款請務必請銀行於備註欄註明校名、學生姓名，否則無法得知匯款人的身分。
3. 外校學生收據請家長拍照後以電子郵件寄至石牌國中特教組信箱 [sp343@spjh.tp.edu.tw](mailto:sp343@spjh.tp.edu.tw) 註明石牌國中暑期資優營，並於信件中註明學生就讀學校名稱、學生姓名。
4. 石牌國中學生請直接交正本單據至特教組。

**十二、獎勵方式：**全程參與之學生頒發研習證書，表現特別優異學生頒發獎狀及獎品。

**十三、其他事項**

(一)因所繳交之費用為本次活動所需購置之實驗材料費用，故繳費後將無法退費。

(二)本活動(課程)如遇自然災害(如：地震、颱風等)或不可抗力之因素，致活動日期或地點更動，將於石牌國中網站公告。

(三)活動聯絡窗口：石牌國中輔導室特教組洪家葳。2822-4682分機265。

**十四、本計畫經呈臺北市教育局核備後實施，修正時亦同。**

## 113年度臺北市區域性資賦優異方案 「數理運動會—2024年石牌國中數理資優營」活動課程表

日期	星期	1	2	3	4	午餐	5	6	7	8
		08:30~ 09:20	09:20~ 10:10	10:20~ 11:10	11:10~ 12:00	12:00 ~13:00	13:00~ 13:50	13:50~ 14:40	14:50~ 15:40	15:40~ 16:30
7/1	一	報到暨開訓典禮/黃桐良校長致詞  <b>科學思維-從小處著眼</b> 講師：施志昂師、黃祥生師  地點：化學實驗室(一)				午餐	<b>科學觀察與思維-從觀察中發現科學，並思考其中之科學</b> 講師：謝春興師、黃祥生師  地點：化學實驗室(一)			
7/2	二	<b>Call Me No.1! 投籃高手</b> 講師：黃祥生師、袁慶齡師  地點：生科教室(四)					<b>投籃機器人競賽</b> 講師：袁慶齡師、黃祥生師  地點：生科教室(四)			
7/3	三	<b>邏輯思考-「動洞腦」</b> 講師：洪鵬翔師、張添順師  地點：地科教室					<b>拈的奧秘</b> 講師：洪介興師、張添順師  地點：地科教室  成果分享與研究發表  地點：地科教室			