

國立臺灣科學教育館 函

地址：111台北市士林區士商路189號
承辦人：蘇珮婷
電話：(02)6610-1234分機1699
電子信箱：mayday0621@mail.ntsec.gov.
tw

受文者：臺北市政府教育局

發文日期：中華民國115年4月30日
發文字號：科實字第11502002370號
速別：普通件
密等及解密條件或保密期限：

附件：2026「國中小資優生科展培訓營：啟動未來科學家」計畫簡章、附件一：學校用申請表(國中班)、附件二：學校用申請表(國小高年級班)、海報，本文附件請至下載區 (<http://203.71.62.100/att.jsp>) 驗證碼：DNUXKA25

主旨：本館為培養具備數位素養與科學研究潛能，特針對臺北市、新北市、桃園市資優學生於暑假期間辦理2026「國中小資優生科展培訓營：啟動未來科學家」5日免費營隊課程，協請宣傳並轉知所屬學校，請查照。

說明：

一、本館長期辦理臺灣國際科展及全國中小學科展，致力於科學人才培育推廣，本次營隊目的希冀強化資優學生對數位量測、感測儀器、影像分析及數位控制等前沿工具的實務操作能力，並結合AI與機器學習之導入，有效降低進入科學展覽研究的技術門檻，藉此培養具備數位素養與獨立研究潛能的未來科學家。

二、招生對象、報名方式：

(一)針對臺北市、新北市、桃園市備科學探究潛力之學生(國中及國小高年級，以暑假開學後的年級為準)，需符合以下任一資格條件(以第一類具數理資優身分學生優先錄



取，若有剩餘名額則錄取第二類學生)：

1、第一類：經臺北市、新北市、桃園市鑑輔會鑑定通過且登錄於教育部特教通報網之數理資優學生。

(1)報名方式：請符合身分者自行上網登記報名，報名網址<https://forms.gle/fgJMEEPncm9d1QMcA>需一并上傳繳交資優證明檔案方能完成報名手續。

(2)錄取原則：將依照報名順序進行資格篩選，如不符合資格則不錄取、如額滿則列為備取，如有備取成功，本館將主動通知。

2、第二類：經學校推薦之具有數理資優潛質之學生，如就讀於各校資優資源班、集中式資優班，或參與校際資優教育方案者。

(1)報名方式：由學校為單位，填寫報名表(簡章附件一)。

(2)檢附資料由學校發文至本館(主旨：申請報名參加2026「國中小資優生科展培訓營：啟動未來科學家」)。

三、招生名額及上課日期：

(一)國中班：上課日期7月6日至7月10日，預計招收21名(臺北市7名、新北市7名、桃園市7名，各縣市若遇有不滿情形則主辦單位有權將名額流用至未滿縣市)。

(二)國小高年級班：上課日期第一班8月3日至8月7日、第二班8月10日至8月14日，每班預計招收21名(臺北市7名、新北市7名、桃園市7名，各縣市若遇有不滿情形則主辦單位有權將名額流用至未滿縣市)。

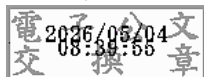
四、報名期限：即日起至6月8日截止，額滿則提早截止收件，錄取名單預計6月15日公告於本館官網。

五、課程費用：免費，全數由財團法人奇鎡教育基金會贊助。

六、課程內容、詳細事項及注意事項請詳閱簡章，報名即視同同意本簡章各項規定。

正本：臺北市政府教育局、新北市政府教育局、桃園市政府教育局

副本：



裝

訂

線

