

臺北市政府教育局 函

地址：110204臺北市信義區市府路1號北區
8樓

承辦人：趙致源

電話：02-27208889轉6343

電子信箱：edu_rd.24@gov.taipei

受文者：臺北市立麗山國民中學

發文日期：中華民國115年5月5日

發文字號：北市教特字第1153061576號

速別：普通件

密等及解密條件或保密期限：

附件：原函、計畫簡章、國小計畫、國中計畫、海報，本文附件請至下載區

(<https://doc-attach.gov.taipei/public/AttachDownload.jsp>) 驗證碼：
R515ADEY

主旨：函轉國立臺灣科學教育館於暑假期間辦理2026「國中小資
優生科展培訓營：啟動未來科學家」5日免費營隊課程一
案，請鼓勵所屬資優學生踴躍報名，請查照。

說明：

- 一、依據國立臺灣科學教育館115年4月30日科實字第
11502002370號函辦理。
- 二、國立臺灣科學教育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。
- 三、本次營隊相關資訊如下
 - (一)招生對象及報名方式：針對本市、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

麗山國中 1150505



PLAA1153003315



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：經本市、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>需一併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，該館將主動通知。

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。

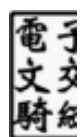
(1)報名方式：由學校為單位，填寫報名表（簡章附件一）。

(2)檢附資料由學校發文至國立臺灣科學教育館（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」）。

(二)招生名額及上課日期

1、國中班：上課日期7月6日至7月10日，預計招收21名（本市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）。

2、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（本市7



裝

訂



線

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)。

(三)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日公告於該館官網。

(四)課程費用：免費，全數由財團法人奇鉉教育基金會贊助。

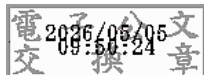
(五)課程內容、詳細事項及注意事項請詳閱簡章，報名即視同同意本簡章各項規定。

四、檢附國立臺灣科學教育館原函及營隊相關報名資料各1份。

五、本案如有未竟事宜，請逕洽國立臺灣科學教育館蘇承辦人，電話：(02) 6610 - 1234分機1699。

正本：臺北市政府教育局所屬公立國民小學(含附設國立小學)、臺北市私立國民小學、臺北市政府教育局所屬公立國民中學(含完全中學及特教學校)、臺北市私立國民中學(含完全中學)

副本：



裝

訂



57

線