

## ★備註

報名即視同同意本簡章各項規定，請務必詳讀。本館保留活動修改及最終解釋之權利。

★導入前沿科技，賦能AI研究思維

★精煉問題定義，提升科學探究品質

## 報名期限

即日起至6月8日截止，額滿則提早截止收件。

★名單公布：預計6月15日公告於本館官網。

## 上課日期

國中班：7月6日至7月10日

國小高年級班：第一班 8月3日至8月7日

第二班 8月10日至8月14日

## 上課地點

科教館  
B1科學教室

## 課程費用

免費  
(原費用為每人新台幣20,000元，含講師費、助教費、課程材料費、中餐、儀器/設備使用費等，全數由財團法人奇鉞教育基金會贊助。)

★報名保證金：經錄取者為避免浪費學習資源，每人需先繳交報名保證金新台幣3,000元，退還方式請詳見簡章注意事項。

★突破技術門檻，落實數位量測

★整合區域資源，縮減資優教育落差

# 2026

# 國中小資優生科展培訓營： 啟動未來科學家

## 從創意到科展，用數位工具跨越研究門檻

## 招生名額

國小高年級班

2班，每班預計招收21名  
(臺北市7名、新北市7名、桃園市7名)

國中班

1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

## 招生對象、報名資格及方式

針對臺北市、新北市、桃園市具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

### 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。

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。  
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。

### 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。

報名方式：由學校為單位，填寫報名表(附件簡章)。

檢附資料並發文至本館(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」)。

相關洽詢：科教館 實驗組 楊先生  
電話：02-66101234分機1556  
電子信箱：wryi9786@mail.ntsec.gov.tw



主辦單位

國立臺灣科學教育館  
National Taiwan Science Education Center

贊助單位

AVC 奇鉞教育基金會  
AVC EDUCATION FOUNDATION