

正本

財團法人張昭鼎紀念基金會 函

會 址:新竹市光復路二段 101 號
國立清華大學 綜四大樓 210 室
聯絡信箱:300902 清華大學郵局第 55 號信箱
聯 絡 人: 陳婧芝
電 話:03-5735237
傳 真:03-5735271
電子信箱: cctmf1994@gmail.com

受文者：全國各公私立高級中學暨在台外僑學校

發文日期：中華民國 115 年 04 月 02 日

發文字號：(115)居字第 04 號

速別：普通

附件：活動海報

主 旨：敬邀 貴校師生報名參加張昭鼎紀念基金會與中央研究院、國立臺灣師範大學、社團法人台灣化學學會、台灣女科技人學會共同合辦之「2026 瑪麗居禮科學營」活動，並協助將附件海報張貼於校內，並鼓勵學生、老師報名參加，請查照。

說 明：

一、今年營隊活動預計於中華民國 115 年 7 月 10 日至 7 月 13 日（共四天），以「韌性台灣—前瞻科技的整合」為活動核心。課程包含專題演講、實作實驗、生涯規劃與實踐、夜談、科學及國防體驗活動，營隊場地為國立臺灣師範大學林口校區（新北市林口區仁愛路一段 2 號）。

二、參加對象、名額、費用與報名方式：

（一）、對象：

1. 國內公私立高中職在學學生為主，亦歡迎海外華僑、台商子女及在台外僑學校高中生。

2. 高、國中數理教師(含跨領域學習)參加，本活動具有教師

研習時數。

(二)、名額：高中職生 100 名；高、國中教師 25 名。

(三)、費用：

1. 學生全程免費(含食宿、醫療平安險及營隊相關材料)，往返交通需自理，家境清寒學生得申請往返交通補助(需檢附中低收入戶、清寒證明或學校出具證明)。

2. 教師如無機關學校補助，提供住宿費之部分補助，但限額 10 名(遠到者優先，每人 3 天最高補助上限 3000 元)；課程免費，往返交通需自理。

3. 保證金繳納：為確保活動順利進行，經甄選錄取之學員，需在接獲錄取通知 4 天內預繳保證金新台幣 3,000 元(清寒生免繳)，該筆款項將於結訓後全數退還。

(四)、報名日期及方式：報名期間自 2026 年 4 月 10 日 12:00 起至 2026 年 4 月 30 日 17:00。報名請透過網路直接填寫資料或上傳檔案。詳細說明請參考活動官方網站：
<https://cctmf.org.tw/campcurie/>。

三、參加資格及評選方式：

(一)、高中職生：報名參加甄選學生必須具備以下資格(至少 1 項)：

1. 公私立高中職在學學生，對數理學科具高度興趣者。

2. 曾於國內、外相關科學競賽得獎者。

符合上述資格者報名時，必需上傳學生證及在學成績單。此外，歡迎檢附有利審查之佐證或相關資料，例：學校老師、國內外相關科系大學教授或研究單位研究人員親筆簽名之推薦書、參加各類理化科學營隊證書或科學競賽獎狀等。

(二)、高、國中數理教師：高、國中數理教師皆可報名，主、協辦單位教師或種子教師優先(報名連結：
<https://forms.gle/ekCKykS4KD9xzSud6>)。

(三)、主辦單位將組織評審委員會，依前述原則決定錄取學員名單。

四、主辦單位：財團法人張昭鼎紀念基金會、中央研究院、國立臺灣師範大學、社團法人台灣化學學會

承辦單位：中央研究院原子與分子科學研究所、國立臺灣師範大學化學系、財團法人遠哲科學教育基金會

協辦單位：中央研究院化學研究所、國立臺灣大學理學院、國立臺灣大學化學系、國立臺灣師範大學進修推廣學院、國立清華大學化學系、國防大學理工學院全人教育中心、職涯發展中心、教育部高中化學學科中心、臺北市立第一女子高級中學、台灣女科技人學會、國泰金融控股公司

指導單位：國家科學及技術委員會、教育部(暫定)

贊助單位：台積電文教基金會、玉山銀行受託翁啟惠教育業務公益信託

五、聯絡方式：如有疑問，請洽本會辦公室陳秘書(電話 03-5735237；傳真 03-5735271)或電子郵件 (E-Mail：cctmf1994@gmail.com)。

正本：全國各公私立高級中學暨在台外僑學校

影本：財團法人張昭鼎紀念基金會

董 事 長 陳貴賢

陳貴賢



中 華 民 國 115 年 04 月 02 日