

有關國立臺灣科學教育館辦理之「華人資訊語文競技與創意設計大賞 2024年第五屆科學與科普專業英文能力大賽」活動訊息與教師增能研習 教務處(教學&設備)

發表人：

張貼在：2024/7/15 11:02:00

說明：

- 一、 依據國立臺灣科學教育館113年7月9日科推字第11304003140號函辦理。
- 二、 配合2030雙語政策，教育部推動十二年國民基本教育課程新課綱、高教深耕計畫與大專校院學生雙語化學習計畫（BEST），並因應國際化及強化學生對科學與科普專業英文知能，國立臺灣科學教育館與國立臺灣師範大學及各縣市教育局等合作，推動科學與科普專業英文能力大賽，以符應新課綱外語能力與多元化素養及豐富學生學習歷程資料、雙語化學習與深耕計畫等多項需求，培養學生科學科普及英語文學習興趣，特辦理本大賽與教師增能研習，敬邀各校師生踴躍報名參加。
- 三、 參賽對象與資格：就讀高中（含技術型高中）之在學學生（每位參賽學生需有一位指導老師）及現任學校教師（須持有教師證或學校聘書，無者由學校開立證明）。
- 四、 參賽地點及時間（北二區）：
 - （一） 競賽地點：健行科技大學。
 - （二） 競賽時間：113年11月23日（星期六）
 - （三） 報名截止時間：113年11月1日（星期五）。
- 五、 總決賽預定於114年3月15日（星期六），地點待確認（假國立臺灣科學教育館或新北市立三重商工或邀請之學校辦理）。
- 六、 本競賽內容：分為科學專業英文詞彙項目、科普專業英文詞彙項目等兩類。
 - （一） 科學專業英文詞彙項目：數學、生物科學、物理、化學、地球科學、腦科學等科目。
 - （二） 科普專業英文詞彙項目：自然科學、生活與資訊科技、人工智慧、環境科學、生物科技等科目。以上科目若有增添，以競賽網路公告更新科目為主。
 - （三） 總決賽將續辦Speaking Tests口說測驗項目，請相關教師可事先關注。
- 七、 為提升教師科學科普及雙語教學能力暨瞭解本年度相關大賽重點項目與內容，特辦理4場教師大賽說明暨增能研習，每場研習預計2至3小時，採取數位線上研習（Google Meet）為主（實體研習視情況增加），請於各場次研習辦理2天前完成報名，教師研習報名網址、辦理時間與研習代碼如下：
<https://forms.gle/5uWEjjFxmEUA49LJ8>。
 - （一） 113年7月10日（星期三）下午1時30分至3時30分（研習代碼：4436540），
 - （二） 113年7月11日（星期四）上午9時30分至11時30分（研習代碼：4436542），
 - （三） 監評人員培訓：113年7月16日（星期二）下午1時30分至4時30分（研習代碼：4436546），
 - （四） 監評人員培訓：113年7月22日（星期一）下午1時30分至4時30分（研習代碼：4436547）。
- 八、 有關教師培訓、競賽活動相關訊息、測評與練習軟體下載，詳如活動網站
[Ghttps://sites.google.com/view/ntseccompetition/](https://sites.google.com/view/ntseccompetition/)。
- 九、 活動期間有任何問題請寄信至adworld.asia@gmail.com或電話02-23927412、0965-125798。
- 十、 為提升本大賽測評品質及順利進行，請各校先行舉辦校內選拔賽，並鼓勵貴校具有專業英文能力國際監評資格之教師參與監評活動並惠予公假。
- 十一、 本大賽提供專業英文多元化線上與離線練習測評的資源及操作介紹影片，敬請貴校鼓勵師生至競賽活動網站下載軟體，善用學習資源，在家或在校練習。
- 十二、 本局同意市立學校出席人員於課務自理原則下，經學校同意後核予公（差）假登記；請私立學校本權責核予出席人員公（差）假；承辦及參與人員，依規定敘獎。