

## 新北市政府教育局 函

地址：220242新北市板橋區中山路1段161  
號21樓

承辦人：劉銘恩

電話：(02)29603456 分機2730

傳真：(02)29681340

電子信箱：ah5554@ntpc.gov.tw

受文者：穀保學校財團法人新北市穀保高級家事商業職業學校

發文日期：中華民國112年7月7日

發文字號：新北教技字第1121291201號

速別：普通件

密等及解密條件或保密期限：

附件：說明一（請至附件下載區([https://doc2-attach.ntpc.gov.tw/ntpc\\_sodatt/](https://doc2-attach.ntpc.gov.tw/ntpc_sodatt/))  
下載檔案，共有1個附件，驗證碼：000F7DXV9）

主旨：函轉國立臺灣科學教育館辦理「華人資訊語文競技與創意  
設計大賞—2023年第四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會，請貴校鼓勵師生踴躍  
參加研習會及競賽，請查照。

說明：

- 一、依據國立臺灣科學教育館112年7月4日科推字第  
11204003020號函辦理(附件1)。
- 二、配合2030雙語政策因應國際化及強化學生對科學與科普專  
業英文知能，本館與國立臺灣師範大學等相關大專校院及  
各縣市教育局等合作，推動科學與科普專業英文能力大  
賽，以培養學生科學與英語文學習興趣，特辦理本大賽與  
教師增能研習會，邀請貴校師生踴躍報名參加。
- 三、為鼓勵師生踴躍參與，本競賽無收取報名與檢測費用，採  
網即測即評方式辦理，旨揭區域賽共分為六個區域，如有  
變動則以本活動網站公告為主，詳如活動網站：



<https://sites.google.com/view/ntseccompetition/>，相關資訊概述如下：

(一)北一區：涵蓋基隆市、臺北市、新北市、連江縣、金門縣。

1、競賽地點：新北市立三重商工

2、競賽時間：112年12月9日（星期六），11月17日（星期五）截止報名。

(二)總決賽預定113年3月16日（暫定）辦理，舉辦地點等訊息另行通知。

(三)請通知貴屬學校與相關科學科普教師、專業科目教師或英語教師、雙語教師及相關各教學中心或處室，列入學期活動行事曆。

四、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）、大學（專）院校（含研究所）之在學學生（參加「大學青年組」，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）。

五、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。

(三)以上科目若有增添，以競賽網路公告更新科目為主；總決賽將新增Speaking Tests，請相關教師事先關注。

六、教師大賽說明暨增能研習報名：為提升教師科學科普學科雙語教學能力暨瞭解本年度相關大賽重點項目與內容，特辦理教師大賽說明暨增能研習會四場，每場研習預計2.5小時，採取數位線上研習(Google Meet)為主(實體研習視情況增加)，請於各研習會兩天前完成報名。教師研習報名網址、辦理時間與研習代碼如下：<https://forms.gle/ZJUXxVB33errn9288>

(一)7月3日(星期一)下午 1:30—4:00 (研習代碼3915265)

(二)7月5日(星期三)下午 1:30—4:00 (研習代碼3915266)

(三)7月7日(星期五)下午 1:30—4:00 (研習代碼3915268)

(四)7月10日(星期一)下午1:30—4:00 (研習代碼3915271)

七、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：<https://sites.google.com/view/ntseccompetition/>。

八、活動期間有任何問題請寄信至gladworld.asia@gmail.com或電話02-23927412或0965-125-798。

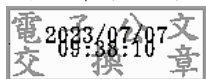
九、為提升本大賽測評品質及順利進行，請鼓勵貴屬學校具有專業英文能力國際監評資格之教師參與監評活動並惠予公假。

十、基於停課不停學、以賽促學、以測促學，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，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。

十一、同意貴校師生參加競賽核予公(差)假；承辦和參與人員，依規定敘獎。

正本：新北市各公私立高中職

副本：



本案依分層負責規定授權業務主管決行

裝

訂

線

