

第四屆(2023-2024年)科學與科普專業英文能力大賽總決賽

賽前與口說檢測競賽說明研習會計畫--

邁入科學與科普專業英文讀聽說寫能力檢測與競賽的新里程碑

一、活動依據：

- (一) 教育部推動雙語教育與國際教育政策、教育部數位學習進計畫。
- (二) 國立臺灣科學教育館科推字第11304000700號辦理。

二、活動目的：

- (一) 配合科學與科普專業英文能力大賽總決賽並因應國際化及強化學生專業英文知能，以培育優秀專業人才，辦理本次說明研習會。
- (二) 透過競賽方式促進教師對科學與科普專業英文的資源活化與經驗的交流，培養學生科學與科普專業英語文學習興趣，提升師生專業英文讀聽說寫能力(RLSS, Reading, Listening, Speaking, Spelling/Writing)，有效縮短學用落差，以建立科學與科普專業英語文核心基礎能力，培養國際化的競爭力與移動力。

三、主辦單位：國立臺灣科學教育館。

四、承辦單位：新北市立三重高級商工職業學校、國立臺灣師範大學。

五、研習對象：參加科學與科普活動之各大專院校及高中職之教師。

六、報名方式：請於研習前上午10點前至Google報名表單、每場額滿為止 (研習報名網址 <https://forms.gle/yZd2PmAt3gnvqDHm9>) 報名，需研習時數者請至教師研習網站輸入研習代碼(如下場次)。

七、研習時間與地點及上課課程：**(可攜帶筆電或iPad參加)**



報名 QRcode

場次	時間	課程內容	地點(線上研習)
【教師】 113年3月5日(二) 研習字號: 4243235 【教師】 113年3月11日(一) 研習字號: 4243240	13:30-14:30	(1) 2024 年科學與科普專業英文能力大賽總決賽與注意事項簡介 (2) 科學與科普專業英文大賽經驗分享	https://meet.google.com/uk-cukj-ked?pli=1&authuser=6 
	14:30-15:30	(3) 數位精進學習: 平板電腦與專業英文學習資源 (4) 創新教學-口說測驗項目簡介與操作暨學習秘訣 (5) 聯合國 ESGs 與國際檢測趨勢—eTesting 與 eCertificate 電子化檢測與證書的趨勢 (6) Q & A	

八、研習時數：凡全程參加本研習教師者，核予研習時數**2**小時。

九、經費：由專案支應。

十、本實施計畫經核定後實施，修正時亦同。