

性別平等作為當代世界重要議題,性別議題如何融入學習領域與其能創造的創新思維一直是教育研究倍受關注與討論的主題之一。國立臺灣科學教育館在 2019 年即推出以推動科學發展的女性為主軸的「設計我們的世界-科技性別化創新」展覽,透過豐富互動的展場,讓人重新思考性別在科技發展中如何引發創新機會,已達到 1,124,296 觀展人次。今年度科教館將更進一步,以「改變觀看世界的角度:科技 × 性別 × 教學 」為主題,舉辦「 2022 性別展議題教學年會」,廣邀全國教育工作者 11 月 5 日一起交流! 本次年會由科教館與為性別展設計教育活動的史汀科技教育攜手合作,為與會者規劃從下午至晚間豐富的活動。從「設計我們的世界-科技性別化創新」展導覽出發、獨家分享博物館自導式教學資源、實作工作坊、六大議題討論沙龍等活動,為與會者打造了解性別化創新思維的不同角度,以及議題融入教學的實戰心法。期待透過年會,能讓來自不同現場的教育工作者們,一起反思與交流如何在課堂中為不同性別的學習者,開啟看見自己與世界連結的廣闊視角。

在年會的最後,還將加碼「夜間科教館參觀」為豐富的活動劃下結尾亮點!有意參與的教育工作者們,即日起即可線上報名。參與形式可選擇上半場、下半場,或上下場都參加,共三款參加方式。 詳情請參考以下活動資訊。

日期:11月5日(星期六)/場次一(上半場):14:30-17:30場次二(下半場):18:30-20:30

地點:國立臺灣科學教育館 3F 南側展廳

對象:全國體制內外各領域教師/教育工作者/對教育與博物館策展有興趣者的成人與學生

主題活動內容

場次一(上半場):

14:00 開放進場

14:00-14:30 「設計我們的世界一科技性別化創新」常態展導覽活動

14:30-16:00 博物館自導式導覽教學資源分享

16:00-17:30 實作任務:設計我們的世界工作坊(四選二)

■TINKERING 與樹共生之坡 ■TINKERING 地震緊急任務

■TINKERING 手術挑戰任務 ■TINKERING 我的設計挑戰

17:30 展場清場與休息(領取餐盒)

場次二(下半場):

18:30 開放進場

18:30-19:50 議題教學沙龍 (提供點心與茶水)

■閱讀博物館:有品質的觀展策略與方法■議題設定:課程設計與教學

■科技與性別:女性在科技領域的角色

■ 教材設計:博物館自導式學習單

20:00-20:30 溫暖小池塘:分享與回饋

20:30-22:00 夜探博物館(自由參觀)

■藝術與性別:女性在藝術領域的角色

■ 任務引導:開放式的實作任務

場次及收費:

■ 上半場:14:30-17:30 ■ 下半場:18:30-20:30

費用每場 100 元,須購入場門票喔(參加年會優惠門票票價 50 元)

#11/5 09:00-18:00 (白天場); 18:30-22:00(星光場)

「2022 臺灣科學節-擘劃環境永續的藍圖」白天場與星光場,皆有許多精采的活動,歡迎不 只是來參加年會,也可邀家人朋友來逛科學節,探索不一樣的科教館喔!

科學節 MT.189 活動網站 https://2022tsf.conf.tw/

聯繫方式 | 私訊「博物館展示教育推廣計畫粉絲專頁 https://www.facebook.com/ntsecDOW/

指導單位 | 教育部、國科會

主辦單位 | 國立臺灣科學教育館

協辦單位 | 史汀實驗室