

臺南市學甲區公所

其他性別平等(非 CEDAW)宣導辦理成果報告

二級機關/ 科室	學甲區公所/行政課			辦理日期	110年9月24日
活動名稱	110年度自衛消防編組暨性別平等 宣導及職安訓練			宣導對象	本所同仁
宣導人數	性別			共計	<input type="checkbox"/> 講義 <input type="checkbox"/> 文宣 <input type="checkbox"/> 簡報 <input type="checkbox"/> 廣播錄音檔 <input checked="" type="checkbox"/> 影片 <input type="checkbox"/> 其他 _____
	女	男	其他		
	39	24	0		
宣導管道	<input type="checkbox"/> 網路平台(含FB、Line、Youtube、Instagram、Podcast等) <input checked="" type="checkbox"/> 影片播放(廣告等) <input type="checkbox"/> 廣播 <input type="checkbox"/> 電視牆 <input type="checkbox"/> 活動設攤 <input type="checkbox"/> 競賽 <input type="checkbox"/> 平面廣告空間 <input type="checkbox"/> 研討會、座談會、說明會 <input type="checkbox"/> 其他 _____				
主要宣導的性別平等概念(可複選)	多元性別(認識LGBTI-女同志、男同志、雙性戀、跨性別和雙性人處境及保障其權益、尊重多元性別等) <input checked="" type="checkbox"/> 促進女性參與STEM(科學、技術、工程、數學)領域 <input type="checkbox"/> 防治性別暴力 <input type="checkbox"/> 翻轉性別權力關係 <input type="checkbox"/> 杜絕數位性暴力 <input type="checkbox"/> 其他：_____				
宣導媒材內容及宣導過程整體概述					
<p>■ 宣導媒材內容概述： 透訪訪問街頭民眾說出3位科學家時，可以舉出愛因斯坦、牛頓、霍金、伽利略…，而被要求舉例女科學家時，卻只能說出居禮夫人。2014年調查，人們對於女性科學家幾乎毫無認識，回顧過去歷史，女性科學家和男性科學家共同研究時，男性的光芒掩蓋了女性的成就…</p> <p>■ 宣導過程整體概述： 女孩在選擇科系時，常選擇人文學科，自認自己並不適合理工科，台灣從事科研的男女比達2:1，真的是男性理工強，女生文科好嗎？事實上研究結果可能出乎意料之外。此外，父母的態度也會影響孩子的自我認知，適合哪個職業學科，應以孩子的志趣為基準，例如發明新冠肺炎疫苗(BNT、AZ、莫德納、Novavax)的都是女性科學家，透過這樣的機會，希望不因性別限制孩子的選擇發展，讓更多女性科學家可以被更多人記住對世界的貢獻。</p>					

宣導活動照片



性平觀念宣導



性平觀念宣導