

屏東縣潮州自造教育及科技中心辦理 國小高年級教師週三進修研習

一、 依據：

屏東縣自造教育及科技中心年度業務計畫。

二、 目的：

本計畫之目的有三：

1. 教師能夠了解科技領域課程內容。
2. 教師能將課程內容及材料帶回所屬學校，直接於班級課堂教學。
3. 鼓勵教師能成為科技教育推廣教師。

三、 辦理單位：

屏東縣潮州自造教育及科技中心

四、 活動地點：

屏東縣立潮州國民中學北棟教學大樓4樓科技中心

五、 課程資訊：

辦理日期	111年3月2日週三	111年3月9日週三
辦理時間	下午 1:30-4:30	
參加對象	屏東縣國小五、六年級導師或專任教師	
課程內容	A 能源動力課程-鹽水動力車	B 不插電程式運算思維-海霸王桌遊
課程類別	國小科技教育議題	國小資訊科技教育議題

六、 實施方式

1. 教師課程實施方式
 - A. 參加鹽水動力車課程，導師可帶回導師班學生數之材料數量。例如：導師班學生有 27 位，則教師可帶回 27 份材料，供每位學生實作使用。(若教師非導師且可於任課班進行教學者，則可帶回該校未參加之導師班學生數材料，進行教學。)
 - B. 參加海霸王桌遊課程，教師可帶回(學生數/4)的簡易版桌遊組數。例如：導師班學生有 27 位，則教師可帶回 7 組，供每位學生實作使用。也可以學校為單位借用中心的海霸王桌遊遊戲組。
2. 教師成果回報
教師回校教學時，將上課過程拍照後，選擇其中 6 張(有 1 張需含授課教師本人)進行科技中心表單填報即可。(表單連結將於研習時提供)

3. 教師受邀成為科技教育推廣教師
完成成果填報的教師將受邀進入科技教育推廣教師 Line 群組，科技中心將不定期(週三下午、週六或寒暑假)提供教師深度研習課程。(深度研習課程僅為提升教師科技視野及素養，不需成果回報。)

七、 預期成果

1. 教師能夠了解科技領域課程內容。
2. 教師能將課程內容及材料帶回所屬學校，直接於班級課堂教學。
3. 教師能成為科技教育推廣教師。

八、 報名方式

1. 請依表單連結報名：<https://forms.gle/dfSDYT9M8ydMD12D7>
2. 名額上限為 30 人，以報名時間優先順序為主。
3. 報名截止：111 年 2 月 23 日(三)中午截止。
4. 報名後本中心將寄發錄取通知及研習相關訊息，請再三確認報名時所留的 E-mail，以免無法收到訊息。

九、 備註

1. 開車至潮州國中者，請於學校周圍停放，校內無法提供車位，敬請見諒。
2. 請於門口進行體溫測量及實聯制登記。
3. 若有相關問題請洽：08-7882401 Ext. 47 潮州科技中心助理王力耘小姐。