

## 屏東縣政府 函

地址：900219屏東縣屏東市自由路527號  
承辦人：郭文敬  
電話：08-7320415#3651  
傳真：08-7322779  
電子信箱：a330141@oa.pthg.gov.tw

受文者：屏東縣立九如國民中學

發文日期：中華民國110年11月23日

發文字號：屏府教學字第11055878100號

速別：普通件

密等及解密條件或保密期限：

附件：國立臺灣科學教育館110年行動科教館屏東縣科學巡迴教育活動教師教育訓練暨到校服務(二)實施計畫 (3805148\_11055878100\_1\_3805148\_11055878100\_1.pdf)

主旨：檢送國立臺灣科學教育館「110年行動科教館縣市科學巡迴教育活動實施計畫」到校服務(二)實施計畫，請各校踴躍報名，請查照。

說明：

- 一、依據國立臺灣科學教育館110年3月19日科展字第11003000380號函辦理。
- 二、國立臺灣科學教育館行動科教館每年巡迴5縣市，與縣市政府教育局處合作，共同辦理科學園遊會、定點參觀及到校服務等活動，以期將科教館豐富的科普學習資源與在地教育推廣結合，本次與本府教育處合作辦理，使學習走入校園，並配合新課綱鼓勵「自發、互動、共好」精神，將科技、科學與生活連結，讓學生從動手做(hands-on)的科學DIY中學習、思考，增進科學的認知、創造力與問題解決(problem-solving)能力，並使探究與實作的素養培養融入DIY體驗中，希望透過科學DIY，加深孩子的科學概念與



學習動機，讓孩子們主動學習科學，爰辦理到校服務

(二)教育訓練及後續課程，以協助偏遠地區學校科學發展，使城鄉科教得以平衡發展。

### 三、教育訓練部分：

(一)辦理時間：110年12月3日(星期五)13時30分至16時30分。

(二)辦理地點：本縣科學教育資源中心一樓實驗室(從建國國小後門進出)。

(三)參加對象及人數限制：本縣偏遠及特偏地區國中小優先，限10所學校，每校限1名教師報名。

(四)教育訓練主題：科學DIY～「磁浮雪人」。

(五)課程講師：國立臺灣科學教育館專業講師群。

(六)注意事項：本次教育訓練以實體課程為主，如不克前往，可以線上方式參與。

### 四、到校服務部分：

(一)上課師資：由完成前揭教育訓練的教師擔任。

(二)上課主題：磁浮雪人。

(三)適用教學年級：自國小四年級至國中一年級。

(四)可申請材料包種類數量：每項主題材料包至多35份。

(五)注意事項：材料包教學約一節課，惟為配合科教館核銷作業，課程須於12月24日前完成，授課教師可支鐘點費1,600元，俟收到教師教學成果後，經費由科教館撥付。

五、報名連結：<https://forms.gle/WjxPyDQKQDcDBpS5A>。

正本：各國小、各國中、屏東縣立枋寮高級中學、屏東縣立來義高級中學、屏東縣立東

港高級中學、屏東縣立大同高級中學、國立屏東大學附設實驗國民小學  
副本：本府教育處教學發展科



本案依分層負責規定授權業務主管決行

裝

訂

線

