

# 2020 年第一屆臺灣科學節桃園市教師研習實施計畫

## 壹、緣起

國立臺灣科學教育館辦理 2020 年第一屆臺灣科學節地方串連活動，串聯台北市、連江縣、桃園市、新竹市及新竹縣等 5 縣市，辦理巡迴科教科普推廣活動，期能結合地方資源，共同推廣科普教育。

## 貳、辦理單位：

- 一、指導單位：教育部、科技部
- 二、主辦單位：國立臺灣科學教育館、桃園市政府
- 三、承辦單位：青溪國民小學、大崙國民小學

## 參、參加對象：

- 一、桃園市各國小教師。
- 二、對本研習主題感興趣之教師。
- 三、依報名順序錄取，額滿為止，每場次計 50 人。

## 肆、研習時間：

- 一、第一場：109 年 10 月 14 日（星期三）13：30~16：30，共 3 小時。
- 二、第二場：109 年 10 月 21 日（星期三）13：30~16：30，共 3 小時。

## 伍、研習地點：

- 一、第一場：桃園市青溪國小
- 二、第二場：桃園市大崙國小

## 陸、研習課程表：附件一。

## 柒、報名方式：

- 一、青溪國小場次自即日起至 109 年 10 月 13 日（星期二）中午截止。請至桃園市教師發展資源入口網（<https://drp.tyc.edu.tw/TYDRP/Index.aspx>）/青溪國小報名。
- 二、大崙國小場次自即日起至 109 年 10 月 22 日（星期二）中午截止。  
<https://drp.tyc.edu.tw/TYDRP/Index.aspx>/大崙國小報名。

玖、教師研習共 2 場次，請有興趣教師分別報名，全程參與研習人員，每場次核實發予 3 小時研習時數；參與研習教師請同意核予公假登記，惟課務請自行調整。

拾、辦理本案研習工作人員，請同意核予公(差)假登記。

附件一

2020 年第一屆臺灣科學節桃園市教師研習課程表

109 年 10 月 14 日 (星期三)		
時間	課程內容	講師/主持人
13:20-13:30	報 到	青溪國小團隊
13:30-16:30	電學創意 DIY	謝迺岳老師
16:30~	賦歸	
109 年 10 月 21 日 (星期三)		
時間	課程內容	講師/主持人
13:20-13:30	報 到	大崙國小團隊
13:30-16:30	醋處有科學	謝迺岳老師
16:30~	賦歸	

研習講師簡介：

謝迺岳老師(國立新竹高中退休物理教師)

現任：新竹市科學城社區大學專任講師、中華民國物理教育學會監事。

刊物連載：科技生活雜誌、未來少年雜誌(台灣)、動手做報(上海市)。

電視節目：科學小原子(原民台 16)、遊客家搞科學(客家台 17)、TV 課輔班(世界台 82)。