

檔 號：
保存年限：

國立臺灣科學教育館 函

地址：111台北市士林區士商路189號
承辦人：佟冠誼
電話：02-66101234轉1516
傳真：02-66108500
電子信箱：z50522@mail.ntsec.gov.tw

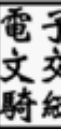
受文者：新竹市政府教育處

發文日期：中華民國107年10月25日
發文字號：科推字第10704003390號
速別：普通件
密等及解密條件或保密期限：
附件：

主旨：本館科普傳播中心11月份辦理之教師增能研習活動資訊，
敬請惠予轉知轄管學校參考運用，請查照。

說明：

- 一、本館科普傳播中心為提供中小學教師相關自然與生活科技領域研習之需求，推動教師增能研習課程，提供加深加廣之內容，激發教師創新教學之思維，促進教師教學專業能力與技能之提升，增進教師融入課程與教學，強化教師教學效能。
- 二、舉辦地點：國立臺灣科學教育館9F科普傳播中心
- 三、報名方式：逕自全國教師在職進修網報名，並自行確認查詢錄取狀態，研習結束後由該網依實核發研習時數。
- 四、課程資訊：
 - (一)11月3日(六) 1010-1650 課程代碼：2481436
 - 1、講題：趣味能源科普全國教師傳播活動
 - 2、主講：蔡振明 老師 科學教育跨縣市創意社群召集人
 - (二)11月8日(四) 0900-1630 課程代碼：2492861
 - 1、講題：STEAM繪本科學研討會



裝

訂

線

學務管理科 收文:107/10/25



071070008664 無附件

(三)11月10日(六)0900-1230 課程代碼:2485664

- 1、講題:從結構式的教育模式觀點探討幼兒科學教育
- 2、主講:張孝筠副教授 國立臺北護理健康大學嬰幼保系

(四)11月10日(六) 1330-1630 課程代碼:2485661

- 1、講題:探究取向之幼兒科學實務/STEAM
- 2、主講:潘愷副教授 國立臺北護理健康大學嬰幼保系

(五)11月21日(三) 1300-1500 課程代碼: 2501591

- 1、講題:STEM教育在輻射議題之應用-結合microbit自製微波與紅外線感應開關

2、講師:古建國教授 臺北市立大學科學學習中心主任

(六)11月28日(三)1330-1630 課程代碼:2501554

- 1、講題:創意教材研發與實作-討拍來電之綠能自己發
- 2、講者:陳坤龍 老師 臺南市佳里區佳興國中教師

五、請准予參加研習人員公假與會，課務自理。

正本：臺北市政府教育局、新北市政府教育局、桃園市政府教育局、新竹縣政府教育處、新竹市政府教育處、基隆市政府教育處、苗栗縣政府教育處、臺中市政府教育局、高雄市政府教育局、臺南市政府教育局、嘉義縣政府教育處、彰化縣政府教育處、南投縣政府教育處、雲林縣政府教育處、屏東縣政府教育處、宜蘭縣政府教育處、花蓮縣政府教育處、臺東縣政府教育處、澎湖縣政府教育處、金門縣政府教育處

副本：本館推廣組

2018-10-25
16:22:10
章