

新竹市政府 函

地址：30051新竹市中正路120號
承辦人：王舒霈
電話：03-5216121#273
電子信箱：05281@ems.hccg.gov.tw

受文者：新竹市立建功高級中學

發文日期：中華民國107年9月21日
發文字號：府教學字第1070144546號
速別：普通件
密等及解密條件或保密期限：
附件：如主旨(0144546A00_ATTCH1.pdf、0144546A00_ATTCH2.pdf)

主旨：轉知國立臺灣科學教育館與國立臺灣師範大學科學教育中心共同辦理106年度「中等學校科展指導結合探究與實作課程實施計畫」第一階段成果發表會(如附件)，請查照。

說明：

- 一、依據該館107年9月19日科實字第10702004740號函辦理。
- 二、成果發表會相關訊息：
 - (一)時間：107年9月29日(星期六)10:30至16:00。
 - (二)地點：國立臺灣科學教育館(11165臺北市士林區士商路)。
- 三、如有疑問請逕洽聯絡人：國立師範大學科教中心助理-吳明真先生 02-77346968、mjwu@gapps.ntnu.edu.tw；柯鴻彬先生 02-7734-6778、josephke7338@gmail.com。

正本：新竹市立中學、新竹市私立曙光女子高級中學、新竹市私立磐石高級中學、新竹市私立光復高級中學、康橋學校財團法人新竹市康橋國民中小學

副本：本府教育處



檔 號：107/1390

保存年限：03年

便 簽 日期： 107年9月25日
單位： 教務處

上網公告

第二層決行	
承辦單位	決行

裝
訂
線



* 1 0 7 0 0 0 7 3 3 7 *

— 批核軌跡及意見 —

1. 新竹市立建功高級中學教務處設備組長 王本銘：107/09/25 14:09:46
承辦意見：
2. 新竹市立建功高級中學教務處教務主任 簡世欣：107/09/26 09:42:28
批示意見：如擬
3. 新竹市立建功高級中學教務處設備組長 王本銘：107/09/27 14:25:52
承辦意見：

— 欄位批核紀錄 —

— 貼紙備註資訊 —



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：繆佩蓁
電話：02-66101234分機1414
傳真：02-66101288
電子信箱：miaopj@mail.ntsec.gov.tw



受文者：新竹市政府

發文日期：中華民國107年9月19日
發文字號：科實字第10702004740號
速別：普通件
密等及解密條件或保密期限：
附件：中等學校科展指導結合探究與實作課程實施計畫成果發表會流程(8779_10702004740_1_8779_10702004740_2.pdf)

主旨：本館與國立臺灣師範大學科學教育中心共同辦理106年度「中等學校科展指導結合探究與實作課程實施計畫」第一階段成果發表會，訂於107年9月29日假科教館舉辦，請轉知並鼓勵所屬高中職及國中教師、自然領域輔導團團員、學科中心等踴躍參加，請查照。

說明：

- 一、教育部委託本館執行旨揭計畫，其目的為培育教師探究與實作之課程設計與教學能力。
- 二、本館與國立臺灣師範大學科學教育中心共同辦理，透過補助「中等學校科展指導結合探究與實作課程實施計畫」，以本館長期系統培育的國高中科展指導教師為目標，提升科展核心基礎的「探究與實作」專業發展能力，並由各校成立教師團隊，發展與執行課程。
- 三、特訂於107年9月29日假科教館舉辦成果發表會，為期一天，各教師社團將以海報及攤位形式展出其成果，由師生共同於海報前分享與交流，歡迎各位前來共襄盛舉！





裝

訂



線

四、當日亦開放教師工作坊，需提前報名，詳細報名資訊請參考下列網址：<http://w2.dorise.info/sonl13/Registration2.aspx>

五、成果發表會相關訊息：

- (一) 時間：107年9月29日(星期六) 10:30至16:00。活動流程詳如附件1。
- (二) 地點：國立臺灣科學教育館(11165臺北市士林區士商路)
- (三) 聯絡人：國立師範大學科教中心助理吳明真先生、02-77346968、mjwu@gapps.ntnu.edu.tw；柯鴻彬先生、02-7734-6778、josephke7338@gmail.com。

正本：教育部、教育部國民及學前教育署、臺北市政府教育局、新北市政府教育局、桃園市政府教育局、臺中市政府教育局、臺南市政府教育局、高雄市政府教育局、基隆市政府、新竹市政府、嘉義市政府、宜蘭縣政府、新竹縣政府、苗栗縣政府、彰化縣政府、南投縣政府、雲林縣政府、嘉義縣政府、屏東縣政府、澎湖縣政府、花蓮縣政府、臺東縣政府、金門縣政府、連江縣政府

副本：教育部師資培育及藝術教育司、國立臺灣師範大學科學教育中心、本館實驗組

2018-09-19
13:52:49
電子公文
交換章

106 年度中等學校科展指導結合探究與實作 成果發表會

壹、時間：107年9月29日星期六上午10:30至下午16:00

貳、地點：國立臺灣科學教育館1樓大廳和B1實驗室(臺北市士林區士商路189號)

參、目的：本館以長期系統培育的國高中科展指導教師為目標，提升科展核心基礎的「探究與實作」專業發展能力，並由各校成立教師團隊，建立發展與執行課程，培育教師探究與實作之課程設計與教學能力。

肆、指導單位：教育部

伍、主辦單位：國立臺灣科學教育館、國立臺灣師範大學科學教育中心

陸、活動流程：

時間	內容
10:30-11:30	開幕
11:30-16:00	海報攤位展示
13:00-14:30	工作坊： 主題：科學探究與誤差估計
14:30-16:00	工作坊： 主題：低智能機器人大戰
16:00	結束