

檔 號：  
保存年限：

## 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108年4月3日

發文字號：府教學字第1080057931號

速別：普通件

密等及解密條件或保密期限：

附件：如主旨 (0057931A00\_ATTCH1.pdf、0057931A00\_ATTCH2.pdf)

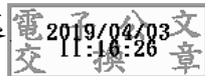
主旨：轉知國立科學工藝博物館擬於今(108)年暑假辦理之國際科學營隊(如附件)，請查照。

說明：

- 一、依據該館108年4月2日館教字第1086260170號函辦理。
- 二、活動文宣如附件，詳情請上該館活動官網 [https://serv.nstm.gov.tw/act\\_query](https://serv.nstm.gov.tw/act_query)，如有任何疑問請逕洽承辦人：陳正治，電話：07-3800089#5100。

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、國立科學工業園區實驗高級中學

副本：本府教育處



教務處 108/04/03 14:42



1080002442

有附件

便 簽 日期： 108年4月8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 8 0 0 0 2 4 4 2 \*

摘要：上網公告。

— 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：108/04/08 08:34:42  
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：108/04/08 08:36:55  
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：108/04/08 08:57:27  
承辦意見：

— 欄位批核紀錄 —

— 貼紙備註資訊 —



檔 號：  
保存年限：

## 國立科學工藝博物館 函

地址：80765高雄市三民區九如一路720號  
承辦人：陳正治  
電話：07-3800089#5100  
電子信箱：nelson@mail.nstm.gov.tw

受文者：新竹市政府教育處

發文日期：中華民國108年4月2日  
發文字號：館教字第1086260170號  
速別：速件  
密等及解密條件或保密期限：  
附件：2019國際科學夏令營文宣 (6260170A00\_ATTCH1.pdf)

主旨：本館擬於今(108)年暑假辦理之國際科學營隊，惠請轉知所屬公、私立學校，請查照。

說明：

- 一、為拓展台灣學生國際視野，提供與國際青少年互動與溝通的能力，本館特與國外相關科普機構合作，辦理國際科學夏令營活動，適合全國高中以下學生(含親子)報名參加。
- 二、2019國際夏令營活動內容計有：

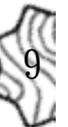
(一)國外團部份

- 1、馬來西亞Arduibo 編程科學營!(Let' s go to Tech Dome for Arduino!)，108年6月16日至22日，合作機構為馬來西亞檳城州圓頂科技館(Tech Dome Science Center)，對象為具英語溝通能力之國中三年級應屆畢業生。
- 2、新加坡親子科學育樂營(Science Tour to Singapore for Family)，108年7月6日至11日，合作機構為新加

學務管理科 收文:108/04/02



071080002630 有附件



坡科學中心(Science Center Singapore)、國立新加坡大學(National University of Singapore)及藝術科學博物館(Art Science Museum)，對象為親子。

- 3、新加坡STEAM菁英少年遊學團 (STEAM Touring Program to Singapore for Teens)，108年7月6日至13日，合作機構為新加坡科學中心(Science Center Singapore)、國立新加坡大學(National University of Singapore)、藝術科學博物館(Art Science Museum)，以及國際新加坡理工學院(Singapore Polytechnic International)，對象為具英語溝通能力之高中學生(含高一新生)。

#### (二)國內團部份

- 1、馬來西亞青少年科技交流團 (Malaysia Teens Sci. Tour in Taiwan)，108年6月4日至6日，對象為國中三年級應屆畢業生。
- 2、馬/泰/台 青少年STEM創意競賽(International STEM Competition for teens)，108年8月12日至18日，具英語溝通能力之13-16歲青少年(含國一新及高一新生)。

三、活動文宣如附件，詳情請上本館活動官網 [https://serv.nstm.gov.tw/act\\_query](https://serv.nstm.gov.tw/act_query)

四、所屬學校若有意包團者，敬請逕與承辦人接洽。

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

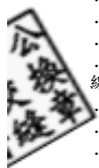
副本：



裝

訂

線



# 2019 國立科學工藝博物館Wa-Sci國際科學營

## International Science Camps 2019, Wa-Sci, NSTM

### Outbound: 海外科學遊學營隊

名稱	日期	對象/人數	費用	簡介
馬來西亞Arduino 編程科學營! Let's go to Tech Dome for Arduino! (國外B團)	6/16-6/22, (7天6夜)	國三應屆畢業生(升高一) 16名具英語對話溝通能力者。	早鳥價 每人 NT\$ 43,000	全英語授課，編寫Arduinio程序自控系統。除此之外，還有檳城古蹟文化巡禮與蝴蝶園自然生態! <b>3堂 Arduino workshop; 2個文化與生態體驗</b> All English lecture, learn Arduinio coding, including Culture and butterfly Eco park tour.
新加坡親子科學育樂營 Science Tour to Singapore for Family	7/6-7/11, (6天5夜)	親子組合 共24名	早鳥價每人 NT\$ 49,000	前往新加坡科學中心、新加坡大學及藝術科學館，用多種豐富的科學DIY玩中學，學中玩，給您充滿知識的美好回憶。 <b>7個DIYs; 2個workshops</b> Go to Science Center, NUS and Art Science, Enjoy lots of science DIY, learn and play with your kid(s)!
新加坡STEAM菁英少年遊學團 STEAM Touring Program to Singapore for Teens	7/6-7/13, (8天7夜)	高中生 共18名 具英語對話溝通能力者	早鳥價每人 NT\$ 56,000	全英授課，除了參訪科學博物館，還有現行最夯且多樣化的STEAM科學工作坊，讓您感受國外大學氛圍。學習之餘也安排了星國當地印度、馬來與中東文化行旅，及環球影城等熱門景點。 <b>4個STEAM workshop; 8 DIYs</b> Go to Science Center and ArtScience, experience uni atmosphere at NUS and SPI with science workshops. Have various cultures and hot spots tour besides lecture.

### Inbound: 國外訪台營隊

名稱	日期	對象	費用	簡介
馬來西亞青少年科技交流團 Malaysia Teens Sci. Tour in Taiwan (國內A團)	6/4-6/6, 共3天	國三應屆畢業生 16名 (需與另有16名來自馬來西亞中學生共同學習)	NT\$2,700 / 人	到科工館鐵驗有趣的科學遊戲之外，參訪台灣在地的高中和大學，體會不同國家的教育氛圍。 Enjoy exhibitions in NSTM and learn science principles from games, visit local schools to experience different educational style.
馬/泰/台 青少年STEM創意競賽 International STEM Competition for teens (即將開放公告報名)	8/12-8/18, 共7天	13-16歲青少年 (國一新生至高一新生)需具英語溝通能力，16名 (需另有32名來自馬來西亞與泰國中學生合作學習)	NT\$8,400 / 人	三個國家，特色分組，讓孩子在融入團體生活的同時活用英語力，從看似簡單的古早童玩做發想良性競爭激發科學腦。 Students from different countries will be specially divided into groups, use handmade toy as a fuse to promote positive competition.



更多活動詳情請掃QR code上科工館官網  
[https://serv.nstm.gov.tw/act\\_query](https://serv.nstm.gov.tw/act_query)

