# 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,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:本府教育處電2019/04/03

108/04/03 14:42

第1頁,共1頁

檔 號:108/1390

保存年限:03年

便 簽 <sup>日期: 108年4月8日</sup> 單位: 教務處

上網公告。

裝

訂

		_
第二層決行		
第二層決行 承辦單位	\L /-	- 1
F'		- 1
İ.		- 1
1		- 1
1		- 1
		- 1
1		
1		
! 1		- 1
i		i
i I		i
1		- 1
1		- 1
1		- 1
!		. !
1		
! !		- 1
! 		- 1
1		i
1		i
1		





# — 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 —



# 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





第1頁,共3頁

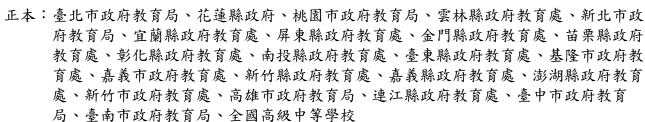


坡科學中心(Science Center Singapore)、國立新加坡大學(National University of Singapore)及藝術科學博物館(Art Science Museum),對象為親子。

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
- 四、所屬學校若有意包團者,敬請逕與承辦人接洽。



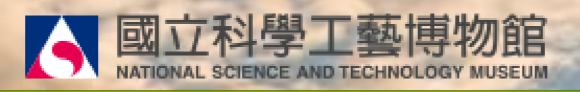








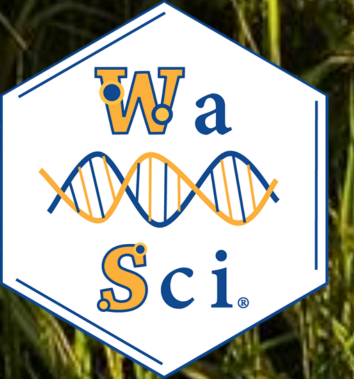




# 2019 國立科學工藝博物館Wa-Sci國際科學營 International Science Camps 2019, Wa-Sci, NSTM

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Ardunio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! 3 堂 Arduino workshop; 2個文化與生態體驗 All English lecture, learn Ardunio 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。 7個DIYs; 2個workshops 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。4個STEAM workshop; 8 DIYs 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 <sup>,</sup> 共7天	13-16歲青少年 (國一新生至高一 新生)需具英語 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)		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

