

國立清華大學 函

地址：新竹市光復路2段101號
承辦人：周詩涵
電 話：03-5715131#62340
電子郵件：chou_shihhan@mx.nthu.edu.
tw



受文者：新竹市立建功高級中學

發文日期：中華民國108年08月21日

發文字號：清研字第1089005394號

速別：普通件

密等及解密條件或保密期限：

附件：2019 清華大學青少年9至12月週末科學營簡章.pdf、國立清華大學高能光電實驗室交通路線資訊.pdf（請至附件下載區下載附件，附件下載網址：<http://140.114.60.167/NTHAppendix/>【登入序號：E02828】）

主旨：本校光電研究中心高能光電實驗室為推廣學科技教育新知，訂於108年9-12月舉辦週末科學營，國、高中組「光電與綠能科學營」、「奈微米半導體科學營」、「虛擬實境與生活科學營」活動，敬請鼓勵學生參加，並協助張貼簡章及宣傳。

說明：

- 一、為提升國、高中生對基礎科學及應用科技之興趣，本校特別規劃於108年9-12月份期間舉辦「光電與綠能科學營」、「奈微米半導體科學營」、「虛擬實境與生活科學營」活動，針對國、高中職階段所學的基礎光學知識，精心設計一連串手腦並用的創意實驗，內容精彩豐富，理論與實作並重，適合青少年共同學習成長，並協助青少年瞭解光電及奈微米半導體科技，以培養啟發其對科學探討之興趣。
- 二、檢送科學營簡章、交通路線及高能光電實驗室位置圖各1份，歡迎全國有意推動國、高光學科普教育課程之機關與



本實驗室聯繫，聯絡電話:03-5162340，Email:nthu.hope.sciencecamp@gmail.com 或至本活動報名網址

<https://forms.gle/sgHtNRJKQc4KR5iz9>線上報名。

正本：新竹縣政府教育處、新竹市政府教育處、桃園市政府教育局、苗栗縣政府教育處、臺中市政府教育局、臺北市政府教育局、新北市政府教育局、新竹縣立湖口高級中學、新竹縣立六家高級中學、新竹市立成德高級中學、新竹市立香山高級中學、新竹市立建功高級中學、國立新竹高級中學、國立竹北高級中學、國立科學工業園區實驗高級中學、國立新竹女子高級中學、國立新竹高級工業職業學校、國立新竹高級商業職業學校、國立新竹特殊教育學校、新竹縣私立義民高級中學、新竹縣私立東泰高級中學、新竹縣私立忠信高級中學、新竹縣私立內思高級工業職業學校、新竹市私立光復高級中學、新竹市私立磐石高級中學、新竹市私立曙光女子高級中學、新竹市立建華國民中學、新竹市立育賢國民中學、新竹市立光武國民中學、新竹市立光華國民中學、新竹市立培英國民中學、新竹市立南華國民中學、新竹市立富禮國民中學、新竹市立三民國民中學、新竹市立內湖國民中學、新竹市立虎林國民中學、新竹市立新科國民中學、新竹市立竹光國民中學、新竹縣立竹東國民中學、新竹縣立二重國民中學、新竹縣立關西國民中學、新竹縣立石光國民中學、新竹縣立新埔國民中學、新竹縣立竹北國民中學、新竹縣立新湖國民中學、新竹縣立新豐國民中學、新竹縣立橫山國民中學、新竹縣立華山國民中學、新竹縣立寶山國民中學、新竹縣立北埔國民中學、新竹縣立峨眉國民中學、新竹縣立芎林國民中學、新竹縣立照門國民中學、新竹縣立員東國民中學、新竹縣立尖石國民中學、新竹縣立五峰國民中學、新竹縣立富光國民中學、新竹縣立精華國民中學、新竹縣立鳳岡國民中學、新竹縣立中正國民中學、新竹縣立忠孝國民中學、新竹縣立仁愛國民中學、新竹縣立自強國民中學、新竹縣立成功國民中學、新竹縣立北平華德福實驗學校、新竹縣立東興國民中學

副本：黃衍介教授



本案依分層負責規定授權單位主管決行

便 簽 日期： 108年8月26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 6 1 7 0 *

— 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：108/08/26 14:17:21
承辦意見：
2. 新竹市立建功高級中學教務處教務主任 黎采琳：108/08/30 11:50:17
批示意見：
3. 新竹市立建功高級中學秘書室(代校長批核)校長室秘書 簡淑敏：108/08/30 15:13:07
批示意見：如擬
4. 新竹市立建功高級中學教務處設備組長 王本銘：108/09/02 13:33:42
承辦意見：

— 欄位批核紀錄 —

— 貼紙備註資訊 —

