清華大學 2014 青少年寒假科學營簡章

◎主辦單位:清華大學 高能光電實驗室

◎協辦單位:財團法人李宏銘科技新知文教基金會

◎適合對象:國、高中生

◎營隊種類:

1. 光電科技科學營、宇宙探索科學營、奈微米半導體科技營

2. 光電生態科學營、宇宙探索科學營、奈微米半導體科技營

◎梯次別:

梯次	日	期	組別
第一梯次	103年01月2	27日(一)	國中組
光電科技科學營	103年01月2	28日(二)	國十二
第二梯次	103 年 02 月 (05日(三)	高中組
光電科技科學營	103 年 02 月 (06日(四)	向下組
第一梯次	103年01月2	27日(一)	國中組
宇宙探索科學營	103年01月2	28日(二)	國十二
第二梯次	103 年 02 月 (05日(三)	高中組
宇宙探索科學營	103 年 02 月 (06日(四)	[e]] %H
第一梯次	103年01月2	27日(一)	國中組
奈微米半導體科技營	103年01月2	28日(二)	國十二
第二梯次	103 年 02 月 (05日(三)	高中組
奈微米半導體科技營	103年02月(06日(四)	回了恕

◎各梯次課程活動內容:

第一梯次 光電科技營 103年01月27日(一)~01月28日(二)國中組

時間	1/27(一)第一天 活動內容
9:00	報到-相見歡
9:00~12:00	生活中的光學
7.00 12.00	發覺隨手可得的光學原理與運用
12:00~13:30	午餐約會-認識你我他
13:30~15:00	走入光與雷射的世界
15:10-16:20	參訪 清大高能光電實驗室
16:30	快樂賦歸
時間	1/28(二)第二天 活動內容
8:20	報到集合並準時 8:30 出發
9:00~10:30	參訪 國家奈米元件實驗室
10:30~12:00	參訪 國家太空中心
12:00~13:30	午餐約會-認識你我他
13:30~15:00	參訪腦科學中心
15:10~16:40	光電實驗展示及實作
16:40-16:50	頒發證書 / 快樂賦歸

第二梯次 光電科技科學營 103年02月05日(三)~02月06日(四)高中組

時間	2/5(三)第一天 課程內容
9:00	報到-相見歡
9:00~12:00	生活中的光學 發覺隨手可得的光學原理與運用
12:00~13:30	午餐約會-認識你我他
13:30~14:30	走入光與雷射的世界
14:50~16:50	參訪清大原子爐
17:00	快樂賦歸
時間	2/6(四)第二天 課程內容
8:20	報到集合並準時 8:30 出發
09:00~10:30	參訪 國家奈米元件實驗室
10:30~12:00	參訪 國家太空中心
12:00~13:30	午餐約會-認識你我他
13:30~15:00	參訪腦科學中心
15:10-16:40	光電實驗展示及實作
16:40-16:50	頒發證書 / 快樂賦歸

◎各梯次課程活動內容:

第一梯次 宇宙探索科學營 103年01月27日(一)~01月28日(二)國中組

時間	1/27(一)第一天 活動內容
9:00	報到-相見歡
9:00~10:30	宇宙探索-1
10:40~12:00	宇宙探索-2
12:00~13:30	午餐約會-認識你我他
13:30~15:00	天文望遠鏡原理及操作
15:10~16:50	太陽黑子觀測
17:00	快樂賦歸
時間	1/28(二)第二天 活動內容
8:20	報到集合並準時 8:30 出發
9:00~10:30	參訪 國家奈米元件實驗室
10:30~12:00	參訪 國家太空中心
12:00~13:30	午餐約會-認識你我他
13:30~15:00	参訪 腦科學中心
15:10-16:40	參訪 清大高能光電實驗室

16:40-16:50	頒發證書 / 快樂賦歸
-------------	-------------

第二梯次 宇宙探索科學營 103年2月5日(三)~2月6日(四)高中組

時間	2/5(三)第一天 活動內容
9:00	報到-相見歡
9:00~10:30	宇宙探索-1
10:40~12:00	宇宙探索-2
12:00~13:30	午餐約會-認識你我他
13:30~14:30	天文望遠鏡原理及操作
14:50~16:50	參訪 清大原子爐
17:00	快樂賦歸
時間	2/6(四)第二天 活動內容
8:20	報到集合並準時 8:30 出發
9:00~10:30	參訪 國家奈米元件實驗室
10:30~12:00	參訪 國家太空中心
12:00~13:30	午餐約會-認識你我他
13:30~15:00	參訪 腦科學中心

15:10-16:40	太陽黑子觀測
16:40-16:50	頒發證書 / 快樂賦歸

◎各梯次課程活動內容:

第一梯次 奈微米半導體科技營 103 年 01 月 27 日(一)~ 01 月 28 日 (二) 國中組

時間	第一天 活動內容
9:00	報到-相見歡
9:00~12:00	半導體及微製程原理介紹
	光阻塗佈及軟烤實作
12:00~13:30	午餐約會-認識你我他
13:30~15:00	曝光微顯影實作、奈微米科技應用介紹
15:10-16:20	參訪 清大高能光電實驗室
16:30	快樂賦歸
時間	第二天 活動內容
8:20	報到集合並準時 8:30 出發
9:00~10:30	參訪 國家奈米元件實驗室
10:30~12:00	參訪 國家太空中心

12:00~13:30	午餐約會-認識你我他
13:30~15:00	參訪 腦科學中心
15:10~16:40	實驗成果演示
16:40-16:50	頒發證書 / 快樂賦歸

第二梯次 奈微米半導體科技營 103年02月05日(三)~02月06日(四)高中組

時間	第一天 活動內容
9:00	報到-相見歡
9:00~12:00	半導體及微製程原理介紹
7.00 12.00	光阻塗佈及軟烤實作
12:00~13:30	午餐約會-認識你我他
13:30~14:30	曝光微顯影實作、奈微米科技應用介紹
14:50-16:50	參訪 清大原子爐
17:00	快樂賦歸
時間	第二天 活動內容
8:20	報到集合並準時 8:30 出發
9:00~10:30	參訪 國家奈米元件實驗室

10:30~12:00	參訪 國家太空中心
12:00~13:30	午餐約會-認識你我他
13:30~15:00	參訪 腦科學中心
15:10~16:40	實驗成果演示
16:40-16:50	頒發證書 / 快樂賦歸

◎課程地點:新竹市光復路二段101號 清華大學 高能光電實驗室

(*獨立一棟,接近南校門,不位在其他系館)

- ◎報名人數:每梯次20人,額滿為止。(精緻教學,欲報從速)。
- ◎報名方式:團體報名不限學校或個人,請於團報人員註明團體報名的名單,以便作業。
 - 1. 使用線上報名系統登錄(簡單快速)

https://docs.google.com/spreadsheet/viewform?formkey=dGJaYVdpSDd1Z3Y5dnFtTWw0LUZla3c6MQ 或至實驗室網址 http://www.hope.nthu.edu.tw/electronic/index.html 下載報 名表填妥後 mail 或傳真至連絡人信箱: peichuan @mx.nthu.edu.tw

- 2. 確認錄取後於網站上公告錄取名單並寄 e-mail 通知匯款方式(請務必詳填有效之 e-mail 信箱)。
- 3. 於通知期限內前往繳費,並將繳款證明黏貼於"匯款回函"(實驗室網頁下載)後傳真或 E-mail 信箱完成報名手續,收到匯款後將定期於網頁上更新。若期限內未繳款,視同放棄,將直接由候補者遞補。
- ◎行前通知:於開課三天前將以 e-mail 寄發行前通知及交通資訊(本校地闊,本實驗室近南校門,將附上詳細地圖說明,請務必詳填有效之 e-mail 信箱),或至科學營網站下載。
- ◎課程費用:新台幣 2,200 元(含平安保險),課程費用不包含匯款手續費。團報三人(含) 以上 9 折,團體報名不限學校或個人,請於報名表註明團體報名的名單, 以便作業。

☆另每梯次補助低收入户 2 名,報名費僅需新台幣 1200 元(不適用團體優惠),請於報名時附上低收入戶證明。

◎注意事項:

- (1) 報名繳費後,因故不克參加者,於開課日前8日(含假日)取消者,酌收手續費200元;前4日(含假日)取消者,酌收手續費400元;前1日取消者,酌收手續費1000元;當天未到則不退費,造成不便,敬請海涵。
- (2)若活動前遇不可抗拒之天然災害(颱風、地震等),將擇期再辦或全額退費。
- (3)生態導覽課程有戶外生態調查及採集標本之活動,請注意防曬及攜帶遮陽帽、茶水。若遇雨天實驗室備有輕型雨衣。

- ◎連絡人:鍾佩娟小姐,聯絡時間:星期一至五 PM 2:00~PM 6:00。
 - E-mail: peichuan@mx.nthu.edu.tw 電話: 03-5162340; 傳真: 03-5162330
- ◎結業證書:完成課程者,於課後發予結業證書。
- ◎活動期間須當天來回, 恕無提供住宿。

【若遇有不可預測之突發因素,本實驗室有異動變更權】

授課講師群: ◎光電科技科學營:

陳彦宏 教授(任職中央大學光電系、清華大學原子科學系光電組博士)

陳家祥 博士 (任職清華大學光電所、清華大學光電工程研究所博士)

◎清華生態導覽課程:

彭瑞芬 碩士 (屏東科技大學熱帶農業研究所畢業、行政院農委會林業試驗所十餘年林業推廣及生態 研究經驗)

◎宇宙探索課程:

丘政倫 博士 (任職清華大學天文研究所博士後研究員)

卜宏毅 博士 (清華大學天文研究所博士)

及清華大學電機系/光電所 碩、博士班助教群