

(2023 年 7/24~7/28)遠哲科學夏令營課程表-低年級 A

| 時 間 | 第一天 | 第二天 | 第三天 | 第四天 | 第五天 |
|----------------------|-------------------------|----------------------------|--------------------------|-----------------------------|----------------------------|
| 上午 | 報 到 | | | | |
| | 相見歡 | 體驗生活中的機械 謝甫宜 老師 (物理) | 人體的奧秘 宋依倫 老師 (生物) | 藝數舞翻天 李佳玲 老師 (數學) | 藝術好好玩 葉雪幸 老師 (物理) |
| | 下課時間 | | | | |
| | 自製抽水機 曾秋雲 老師 (物理) | 打擊毛怪 廖進德 老師 (物理) | 彈力飛盤 盧俊良 老師 (物理) | 水果 DNA 萃取 洪敬承 老師 (生物) | 遊戲沒說的秘密 楊育嫻 老師 (物理) |
| 午餐/午休 (90~120 分鐘) | 肚子咕咕~吃飯囉~睡個午覺精神好 | | | | |
| 下午 | 好玩的聲音 柯文賢 老師 (物理) | 科學鐵人 | 科學動啊動 | 老師好「蠟」 林冠汝 老師 (物理) | 會噴「球」的鯨魚 楊云瑄 老師 (物理) |
| | 休息一下 | | | | |
| | 活力鐵人 | 重心、視覺暫留 聞人瀉 老師 (物理) | 四方塊圍面積 許文化 老師 (數學) | 科學動啊動 | 結業式 |
| 17:00~17:20 | 課後談心 | | | | |
| 17:30 | 放學囉!!校門口 | | | | |

註：課程若有變動，則以活動手冊為準。

(2023 年 7/24~7/28)遠哲科學夏令營課程表-低年級 B

| 時 間 | 第一天 | 第二天 | 第三天 | 第四天 | 第五天 |
|----------------------|-------------------------|----------------------------|--------------------------|-----------------------------|----------------------------|
| 上午 | 報 到 | | | | |
| | 相見歡 | 打擊毛怪 廖進德 老師 (物理) | 彈力飛盤 盧俊良 老師 (物理) | 水果 DNA 萃取 洪敬承 老師 (生物) | 遊戲沒說的秘密 楊育嫻 老師 (物理) |
| | 下課時間 | | | | |
| | 好玩的聲音 柯文賢 老師 (物理) | 體驗生活中的機械 謝甫宜 老師 (物理) | 人體的奧秘 宋依倫 老師 (生物) | 藝數舞翻天 李佳玲 老師 (數學) | 藝術好好玩 葉雪幸 老師 (物理) |
| 午餐/午休 (90~120 分鐘) | 肚子咕咕~吃飯囉~睡個午覺精神好 | | | | |
| 下午 | 自製抽水機 曾秋雲 老師 (物理) | 重心、視覺暫留 聞人滄 老師 (物理) | 四方塊圍面積 許文化 老師 (數學) | 科學動啊動 | 會噴「球」的鯨魚 陳玟仔 老師 (物理) |
| | 休息一下 | | | | |
| | 活力鐵人 | 科學鐵人 | 科學動啊動 | 老師好「蠟」 林冠汝 老師 (物理) | 結業式 |
| 17:00~17:20 | 課後談心 | | | | |
| 17:30 | 放學囉!!校門口 | | | | |

註：課程若有變動，則以活動手冊為準。

(2023 年 7/24~7/28)遠哲科學夏令營課程表-中年級 C

| 時 間 | 第一天 | 第二天 | 第三天 | 第四天 | 第五天 |
|------------------|------------------------------|---------------------------|----------------------------|----------------------------|------------------------------------|
| 上午 | 報 到 | | | | |
| | 相見歡 | 手搖發電機 龔佳昀 老師 (物理) | 進擊的數字 張敬楷 老師 (數學) | 藝數舞翻天 彭良禎 老師 (數學) | 仿古秤 柯文賢 老師 (物理) |
| | 下課時間 | | | | |
| | 彈珠汽水滅火器 謝迺岳 老師 (物理/化學) | 平衡大挑戰 祁明輝 老師 (物理) | 齋普爾商人 羅宇廷 老師 (桌遊/邏輯) | 移動迷宮 戴育文 老師 (數學) | 認識紫斑蝶生態 與捕網使用 洪敬承 老師 (生物) |
| 午餐/午休 (90 分鐘) | 肚子咕咕~吃飯囉~睡個午覺精神好 | | | | |
| 下午 | 舉起地球的槓桿 謝甫宜 老師 (物理) | 自製玄機杯 曾秋雲 老師 (物理) | 科學鐵人 | 骨牌接龍與方形框 許文化 老師 (數學) | 化學魔術 蕭志堅 老師 (化學) |
| | 休息一下 | | | | |
| | 吸管噴水器 廖進德 老師 (物理) | 定滑輪與動滑輪 謝甫宜 老師 (物理) | 打包帶跳跳狗 盧俊良 老師 (物理) | 翻筋斗骨牌 呂子欣 老師 (物理) | 結業式 |
| 17:00~17:20 | 課後談心 | | | | |
| 17:30 | 放學囉!!校門口 | | | | |

註：課程若有變動，則以活動手冊為準。

(2023 年 7/24~7/28)遠哲科學夏令營課程表-中年級 D

| 時 間 | 第一天 | 第二天 | 第三天 | 第四天 | 第五天 |
|--------------------|--------------------------------|-----------------------------|------------------------------|------------------------------|--------------------------------------|
| 上午 | 報 到 | | | | |
| | 相見歡 | 平衡大挑戰 祁明輝 老師 (物理) | 齋普爾商人 羅宇廷 老師 (桌遊/邏輯) | 移動迷宮 戴育文 老師 (數學) | 化學魔術 蕭志堅 老師 (化學) |
| | 下課時間 | | | | |
| | 吸管噴水器 廖進德 老師 (物理) | 手搖發電機 龔佳昀 老師 (物理) | 進擊的數字 張敬楷 老師 (數學) | 骨牌接龍與方形框 許文化 老師 (數學) | 仿古秤 柯文賢 老師 (物理) |
| 午餐/午休 (90 分鐘) | 肚子咕咕~吃飯囉~睡個午覺精神好 | | | | |
| 下午 | 彈珠汽水滅火器 謝迺岳 老師 (物理/化學) | 定滑輪與動滑輪 謝甫宜 老師 (物理) | 打包帶跳跳狗 盧俊良 老師 (物理) | 藝數舞翻天 彭良禎 老師 (數學) | 認識紫斑蝶生態 與捕網使用 洪敬承 老師 (生物) |
| | 休息一下 | | | | |
| | 舉起地球的槓桿 謝甫宜 老師 (物理) | 自製玄機杯 曾秋雲 老師 (物理) | 科學鐵人 | 翻筋斗骨牌 莊佩璇 老師 (物理) | 結業式 |
| 17:00~17:20 | 課後談心 | | | | |
| 17:30 | 放學囉！！校門口 | | | | |

註：課程若有變動，則以活動手冊為準。

(2023 年 7/24~7/28)遠哲科學夏令營課程表-高年級 E

| 時 間 | 第一天 | 第二天 | 第三天 | 第四天 | 第五天 |
|------------------|----------------------------|----------------------------|-----------------------------|------------------------------|-----------------------------|
| 上午 | 報 到 | | | | |
| | 相見歡 | 彈珠翹翹板(上) 曾秋雲 老師 (物理) | 大型遊具揭秘 許皓鈞/黃炯彬 (戶外教學) | 五方塊圖面積(一) 許文化 老師 (數學) | 知了的一生 洪敬承 老師 (生物) |
| | 下課時間 | | | | |
| | 舉起地球的槓桿 謝甫宜 老師 (物理) | 彈珠翹翹板(下) 曾秋雲 老師 (物理) | 大型遊具揭秘 許皓鈞/黃炯彬 (戶外教學) | 藝數舞翻天 彭良禎 老師 (數學) | 海水中電解質的檢測 蕭志堅 老師 (化學) |
| 午餐/午休 (90 分鐘) | 肚子咕咕~吃飯囉~睡個午覺精神好 | | | | |
| 下午 | 動動人與旋轉世界 廖進德 老師 (物理) | 簡易針筒抽氣器 祁明輝 老師 (物理) | 大型遊具揭秘 許皓鈞/黃炯彬 (戶外教學) | 索馬三視圖 戴育文 老師 (數學) | 水下滑翔機 柯文賢 老師 (物理) |
| | 休息一下 | | | | |
| | 彈珠汽水滅火器 謝迺岳 老師 (物理) | 質數小夜曲 曾明德 老師 (數學) | 大型遊具揭秘 許皓鈞/黃炯彬 (戶外教學) | 仿生獸! 啪嗒啪嗒~ 陳又寧 老師 (物理) | 結業式 |
| 17:00~17:20 | 課後談心 | | | | |
| 17:30 | 放學囉!! 校門口 | | | | |

註：課程若有變動，則以活動手冊為準。