


109遠哲暑期活動簡章



科學探究的科學動手做

- ☒ 主旨：1. 培養學生樂於進行科學思考與快樂學習科學。
2. 激發學生探索自然之動機與合作學習的態度。
3. 促進學生動手實作思考與進行科學探究能力。
4. 運用科學概念探究與培養學生科學論證知能。

☒ 主辦單位： 遠哲科學教育基金會高雄辦公室。

☒ 協辦單位：中山大學、成功大學物理系、科教中心。

☒ 營隊日期與對象：(每日 9:00-16:30 不過夜, 暑假前的年紀為主)

活動名稱	對象	日期	費用	地點
台南科學夏令營	國小 1-6 年級	7/27-7/31	4300 元	成大普物實驗室
高雄科學夏令營	國小 1-6 年級	8/17-8/21	4300 元	中山大學理學院
AI 腦波科技動力班	國小 3-5 年級	7/25-7/26	2800 元	中山大學理學院
AI 腦波科技動力班	國小 3-5 年級	7/16-7/17	2800 元	成大科教中心

各梯次未達開班人數將取消開班, 敬請見諒! 遠哲基金會保留改變或變更活動內容的權利

*科學夏令營

5天採多元的上課方式, 利用科學玩具或日常生活素材教導生活中的科學原理, 使其體會科學乃生活中不可或缺的一部份, 在遊戲中將科學融入生活, 並透過動手做來學習科學技能, 激發學生創造力。參加之學生得以認識許多新的科學玩具、深入瞭解其原理, 並能熟鍊科學方法與技巧, 進而成為富創造力。

*AI腦波科技動力班

利用時下AI科技, 連結開創新世代的視野腦波專注力。親自組裝各類機械模型, 不斷的測試與發現問題, 並探究問題的原因, 設法克服與解決。藉由不斷的探索與嘗試, 發覺問題與克服問題, 累積各項操作的經驗與物理知識, 進而能夠設計與應用, 發明出更便利實用的機械工具。

☒ 報名辦法：6/2 日早上 10 點起至各活動額滿為止。

- 報名方式：一律採線上報名, 請至本會網站 (www.ytlee.org.tw) 填寫報名表。Yahoo 信箱較不穩定, 請改用其他信箱為佳
- 錄取方式：線上報名完畢, 系統會自動寄出「錄取確認及繳費通知單」給錄取學生。
- 繳費方式：請於收到錄取繳費通知7天內(含報名當天及例假日)完成繳費, 逾期未繳

費者視為放棄繳費帳號有檢核機制過期即無法繳費，逾期還想參加者請來電洽詢

4. 退費方式：若因故無法參加者，請務必來電告知，申請退費，繳費後至活動前21天，通知不參加，本會將扣匯費30元，餘款退回，活動前20~10天，通知不參加，退費八成；活動前9~3天，通知不參加，退費七成。若因不可抗力因素（如颱風）使活動停辦或活動延期而您不克參加將退費9成

如有疑問歡迎來電洽詢：(07)5252000轉5889或5255889；0928305771

E-mail：special@mail.nsysu.edu.tw 網址：www.ytlee.org.tw

※「活動行前通知單」將於活動進行 10 天前 寄發至您的 MAIL 與公告於基金會網站，若未如期收到，請儘速與本基金會聯繫。

☒ 免費資格：

夏令營提供 3 位從未參加低收入戶學生優先錄取免費名額，合乎資格者，請線上報名並於備註註明清楚，待本會確認錄取後，會電話通知您將證明文件寄至辦公室(804 高雄市蓮海路 70 號 遠哲基金會收)