st 光電奇兵洪 ◆營隊宗旨:

"倍思科學"教育體系,是由國內長期推動科學教育的專家學者、和優秀的中小 學教師共同規劃。以最具啟發性和娛樂性的方式,來激發孩子學習科學的潛能。 這套科學系統,除了完全符合十二年國教「自然與科技領域」的基本精神,同時 也適合激發兒童的科學潛能,符合兒童與家長對科學教育的期待。

◆營隊特色:

「電」是我們每天生活中不可或缺的一種能源,我們將重新回到富蘭克林風箏實 驗這歷史性的一刻開始,循序漸進引導孩子瞭解並利用電子電路的知識和技巧,輕鬆 快速的拼裝出各類的實用電路。每拼裝一種電路,都可馬上看到光、電的動態效果; 千變萬化的造型,以排列組合來訓練智力,開發想像力。

高速發展的電子訊息時代,台灣是全球電子科技之島,這套課程讓孩子跟得上時 代的脈動,並統整:電學概要、半導體概念、發光二極體、電源負載開關混聯模式、 以及電量、電壓、電流、電阻等綜合性觀念;運用「倍思科學的電路積木」孩子一定 能輕鬆、安全、快捷地掌握電學知識。

◆營隊模式:

▶ 參加對象:國小 1-4 年級學生。

▶ 班級人數以 8 人為開班標準,20 人一班為限,以維護較佳之教學品質與互動模式。

上課日期:2026寒假。

▶ 上課時間:五全天,共計20 堂課。





◆營隊規劃:

堂數	第一天	第二天	第三天	第四天	第五天
第一堂	光電戰士 出發吧!	勁量小子 排排站	光電科技 半導體	伏特歐姆 大對決	我是天才 工程師
第二堂	出發吧!認識 光與電	電路小子 大會串	發光二極體	創意電力 公司	我是絕地 武士
—————————————————————————————————————					
第三堂	電流 啪茲啪茲	花飛花蜻蜓	小型發電機	顛倒映像機	色光魔術師
第四堂	變形急急棒	亮不亮 有關係	我在繽紛樂	放電章魚	光電世界 統整與應用



第一天	課程內容	課程簡介
	光電戰士 出發吧!	營隊的快樂時光,就從認識新朋友開始!老師將帶領班級自我介紹及彼此認識,分組後請孩子集思廣益,挑選自己的隊名,最後要製作一面屬於自己組別的隊旗喔!
	認識光與電	老師將帶領學生認識有趣的光與電,「電」是我們每天生活中不可或缺的一種能源,到底什麼是電?電是由誰發明的?
	電流啪茲啪茲	認識電的歷史,並從靜電實驗中了解摩擦也能產生電,再來運用家裡常見的燈泡及日光燈管來說明發光原理的不同,簡單了解電路並熟悉電子積木。
	變形急急棒	電是什麼?它跟我們日常生活有什麼關係?電又是怎麼流動的呢?怎樣才能控制電的流向呢?自製一台變形急急棒,教你如何玩電!玩得安全!玩得有趣!玩得有創意喔!
第二天	勁量小子排排站	介紹電池的串聯和並聯,並說明兩種模式如何運用可以更持久,更省電,銜接至家裡的電器是以何種方式排列,讓孩子們從生活中了解串、並聯的不同。最後講解電力飛碟能夠飛上天的原因以及理論。
	電路小子大會串	說明基本的「電量單位」及「電荷的特性」。靜電有相吸和互斥的特性,藉由氣球的互斥實驗來證明。一個完整的通路該具備那些條件?負載的串連跟並聯效果又是如何?探討「斷路」、「短路」,本堂課將藉由電子積木,展現各式不同的結果給小朋友觀察並學習。

第二天	花飛花蜻蜓	小朋友可曾看過漫天飛舞的花朵以及神奇飛翔的小蜻蜓呢?想了解為何有些生物能夠飛翔,而有些生物卻無法飛行的原因嗎?生物的翅膀與與飛行有何關聯?快動手一起來完成花飛花蜻蜓的DIY製作,透過這神奇的飛行之旅,包準你一解心中的迷惑。	
	亮不亮有關係	藉由製作一個獨一無二的電路遊戲「猜猜我亮不亮」,讓小朋友從實際的電路串連中,認識電流的通路以及形成通路的要素。	
第三天	光電科技半導體	以電的導性來說,能夠讓電流順利通過的稱為「導體」,隨著科技的發展有了半導體的出現,日常生活中有哪些東西是容易導電的,由實驗中認識「導體」、「半導體」與「絕緣體」。	
	發光二極體	我們一般常說的發光二極體的導電性又是什麼?電路的概念由淺入深,帶領孩子認識電路組成的基本邏輯,以不電子積木的運用將進階到電源負載開關混聯模式,藉此提昇孩子對電路的認識與興趣。	
	小型發電機	電池更是最方便我們隨身攜帶的電源,了解電池的構造, 與如何使用身邊的事物來自製一個簡單的電池,從此不用 怕停電時沒電可用了。	
	我在繽紛樂	萬花筒中的七彩世界,可是由我們自己創造的喔~!不論想要什麼形狀、色彩,透過這門課,由你決定!	
第四天	伏特歐姆大對決	整合「電量」、「電壓」、「電流」、「電阻」等綜合性觀念,說明何謂電阻以及它與電壓、電流之間的關係與影響,不同材質的電阻對阻礙電子的流動又有何差異呢?	
	創意電力公司	運用了前幾堂的電路概念組合成簡易的紅、黃、綠燈, 擬交通號誌燈增添了課程的趣味,藉著趣味學習啟發發 的創造力,設計一個屬於自己的「創意電力公司」,成 一個知識與創意兼備的電力科學家。	
	顛倒映像機	相機是擷取美好畫面的必備物品,但你有看過照相機內的 底片嗎?底片中的畫面?是上下左右完全相反!我們將會 告訴你眼睛成像的原理。	
	放電章魚	小朋友可知道電力來自於何處,人為何會觸電?利用電的 導體及不良導體來製作放電章魚,並認識生活中其它物質 的導電性。將會讓你明白什麼叫做觸電的感覺~真好!	

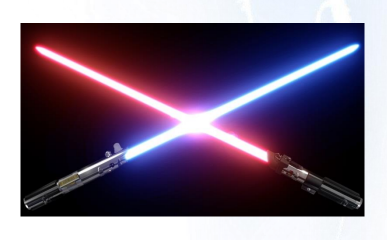
第五天	我是天才工程師	發揮創意美感與思維製作一隻屬於自己的電子小蟲,並 將前幾堂課的電路知識學以致用。小蟲會因為旋轉的關係,重心不斷地改變而震動,一同來設計自己的機械昆 蟲。
	我是絕地武士	讓我們學習聲光之間的搭配,透過光顏色的轉換,製造燈 光效果,實際操作電路小玩具,一起揮舞光劍吧!
	色光魔術師	如果把不同的色光混和在一起,會有什麼神奇的現象?這 堂課將會告訴你另類的光的色彩學。
	光電世界統整與應用	參與了此次的營隊,想必你對於光電一定有相當清楚的概念,最後用腦力激盪問答的方法,複習此營隊所有的光電課程,讓小朋友增加思考與記憶的能力。

◆營隊教具



電子積木組合





光劍贈品與原理研究





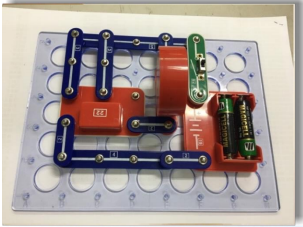
光電奇兵決戰



電流啪滋啪滋

- ★ 電流啪滋啪滋
- ★ 省電燈泡省不省
- ★ 小元件大妙用
- ★ 勁量小子排排站
- ★ 電力飛碟飛上天

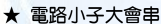


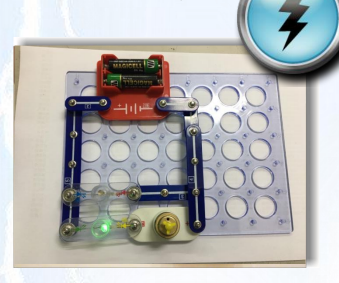


★ 電荷的排斥力與吸引力

電路小子大會串

- ★ 燈泡亮起來,通路三兄弟
- ★ 安全電世界,不漏電不來電
- ★ 電流、電器各顯神威





光電科技半導體

- ★ 來不來電有關係
- ★ 科技與發明-半導體
- ★ 邏輯元件有邏輯
- ★ 扭轉乾坤學問大
- ★ 家用電器串、並聯大進撃



伏特歐姆大對決

- ★ 伏特 VS 歐姆
- ★ 歐姆定律—電量的多寡
- ★ 波麗士大人演唱會
- ★ 電子昆蟲趴趴走
- ★ 聲光效果應用-光劍

