

品格教育與潛能開發的專業營隊 [www.mowgli.com.tw](http://www.mowgli.com.tw)

一、主辦單位：中華毛克利青少年協會  
二、服務組聯絡電話：(02) 8952-1687【服務時間：週一至週五 09:00 - 20:00】

最棒的  
學員  
回饋



### 毛克利理念：

我們深信品格為教育的根本，過去 17 年來我們堅持投身於品格教育與潛能開發的營隊，希望藉由寒暑假的期間，延續學校的學習，透過吸引孩子的主題營隊，導入品格教育，幫助孩子養成良好的品格並激發學習的潛力，讓孩子的學習不因寒暑而間斷。今年寒假，我們用心地打造更有創意與多元的營隊，讓孩子在教室外學習、體驗中成長、冒險中蛻變。

### 五大學習營隊

卓越領袖營	科學成長營	Outdoor 挑戰營	美語學習營	品格親子營
幫助孩子在成長的路上，找到方法、建立習慣，養成良好的品格。	開發你的大腦，啟動你的創意，在科學的世界裡，好奇心是最好的導師。	比電玩更刺激的冒險任務，讓孩子願意投入、克服困難、挑戰不可能！	Egnlish-ing is a life style. 營造最好的環境，讓孩子在輕鬆快樂的氣氛下，重新找到對於語言的興趣。	孩子的成長不容等待，陪伴，是最有意義的禮物。成長路上，作孩子最好的朋友。

小小蛻變營	D1	D2	D3	D4	D5
	改變!開始! 【開幕式】 Reset，把自己歸零  【見微知著】 守規矩、好習慣的開始 小細節打基礎	【團隊概念】 自己+他人=我們 良好的第一印象  【環境適應】 結交好朋友 與他人愉快地合作 友善的力量	【養成專注力】 毛克利閱讀室 快樂學習者  【觀點與事實】 美國傑出童書賞析 不怕上台，喜歡分享 小小演說家	【內在動能】 不可能任務 為自己的行為負責  【義務與權利】 學習訂定目標 正確的價值觀 事事有原則	【正面回應】 感恩·希望·成長 培養克服困難的能力  【情緒的主人】 我不只如此 積極的行動力 體貼他人的好品格

LEGO 樂高積木機器人	【最新 LEGO 智能機器人-EV3】			
	D1	D2	D3	
 EV3 實戰特區·科技 x 樂高 x 創意 活動對象：國小 4-6 年級 活動費用：校園優惠 4980 元(原 5280 元)	丹麥樂高與美國麻省理工學院(MIT)，共同研發之微電腦積木。  【工程師思維】 工程素養即為實事求是的精神，讓孩子透過雙手實踐每一個假設。  【未來科技】 比爾蓋茲：「未來家家戶戶都有機器人」。	【LEGO EV3 機器人】 『F1 障礙賽』 角度推算、取物設計  【狂爆衝鋒車 I】 Gigo 智高水動研究室	【LEGO EV3 機器人】 『巨砲投擲自走車』 麥克喬登遇上樂高  【狂爆衝鋒車 II】 節能動力跑車	【LEGO EV3 機器人】 『鋼鐵擂臺』 四軸機器人對決  【LEGO 未來騎士】 LEGO 創意積木
	可帶回教具：LEGO 創意積木、Gigo 智高節能動力跑車			
	【機器人 Battle I】 我和我的冠軍機器人	【機器人 Battle II】 角力場上的哲學	閉幕式 party 頒發工程師勳章	

MIT 科學魔物營	D1	D2	D3	D4	D5
	Maker Faire 【開幕式】 營隊安全守則  【Life 生活化學】 自製乾洗手  【搶救小小兵】 渡河通關挑戰賽	【MIT 工程師】 能量的產生與轉換 我的風力跑跑車  【大衛魔術秀】 奇妙逃脫術  【舞動樂園】 肢體動茲動	【動力特區】 陸海空總動員 橡皮筋動力船  【居家生活工廠】 馬·桶·炸·彈  【飛碟來襲】 飛盤躲避球	【能源實驗室】 作用力與反作用力 空氣動力車  【露西的魔幻舞台】 吹牌變色  【Dancing Party】 搖擺 body 大挑戰	【特務行不行】 電子電路的迷宮 雷射警報器  【閃亮嘉年華】 巨星登場  結業派對 頒發创客特務勳章

Shero 超越公主科學營	D1	D2	D3	D4	D5
	女子女子科學饗宴 【開幕式】 營隊安全守則  【Shero 美麗的化學】 自製天然腮紅  【美少女運動樂園】 反應力 x 團隊合作	【Craft 木工藝廊 I】 Lucky Spin 幸運轉盤 高效精準傳動裝置  【神力女超人】 魅力自信展現  【Swing 裙擺搖搖】 歌舞青春	【Craft 木工藝廊 II】 槓桿的變形運用 自走機械模型  【小巫師妙麗】 神奇下水道  【美少女運動樂園】 搶救公主大作戰	【我的水晶寶石 I】 Crystal Science Lab 美感 x 創意 x 物理  【我的水晶寶石 II】 魔法水晶生長室  【Swing 裙擺搖搖】 獨領風潮	【彩虹電流科學】 廢電池重生 七彩環保夜燈  【繽紛嘉年華】 舞力全開  結業派對 頒發 super 公主勳章

毛克利陪您和孩子一同發現合適的航道，讓孩子的天賦在此飛翔，我們帶領孩子起於好奇，終於成長，在未來遇見更好的自己。

