

# 高雄市勝利國小 115 年冬令營招生簡章

## 一、報名注意事項：(他校學生只能於 1/2 現場報名)

- 12/11(四)上午 9:00 至 12/14(日)20:00 止，請進入本校網頁 <http://www.slps.kh.edu.tw> 右側「冬令營報名」進行線上註冊及報名，採先報名先錄取。(未 在這學年度報名系統註冊過的學生須先進行註冊，於校網公告註冊和報名的操作步驟及相關)。名額有限，請儘早網路報名。報名期間可隨時登入修改。若不參加該社團，也請勿占用報名名額，影響他人權益。同時避免造成報名程序的受限與行政資源浪費。
- 同一天上課時間只能報名一個社團。每人限制只能報一個營隊，若報名兩個以上，一概取消報名資格。
- 12/15(一)12:00 於校網(<http://www.slps.kh.edu.tw>)公告「報名人數不足未開班成功之社團名單」，不另發紙本通知。
- 12/30(二)12:00 於校網公告「報名繳費人數不足無法開班的社團名單」和「未額滿尚可報名之社團名單」，不另發紙本通知。
- 1/2(五)8:00~12:00 開放現場報名繳費，他校學生可參加現場報名，額滿為止。

## 二、繳費方式：

- 線上報名截止後，確認可開班之營隊，於 12/16(二)發下繳費單，繳費期限 12/16(二)~12/21(日)，逾期繳費視同放棄，名額將開放給 1/2(五)現場報名者。
- 請將繳費證明附於第二聯上，務必繳回學務處訓育組，若是用信用卡繳款，請在單子上特別註明，以便查帳。

## 三、退費方式：

依據 105 年 5 月 16 日修正頒布「高雄市國民小學辦理學童課後社團活動實施要點」，學生退費方式如下(採四捨五入)：

- A.報名繳費後至上課前退出：退七成學費。 B.實際上課未逾全期三分之一者：退五成學費。  
C.參加已逾全期三分之一者：不予退費。 D.以上教材費全額退還(已購置成品者，發成品)。

## 四、上課地點於 1/21(三)12:00 公告於校網、警衛室、2F 大辦公室門口。

## 五、未竟事項隨時公告於學校網頁，洽詢電話：07-5522541#722，學務處訓育組李老師。

上課日期：1/26(一) ~ 1/30(五)

編號	營隊名稱	上課時間	指導老師	年級	名額	費用	課程內容	教材費及內容開課後自行繳交給老師
1	麥塊 星際任務 太空實驗室	08:30~11:30	曾唯誠 0903245075 0930530519	2~6	10~12	1200	麥塊沉浸式學習，進行太空探險與科學實驗。	850 元。 麥塊樂高積木一盒。

2	3D 列印 玩創意	08:30~11:30	李秉宸 0983778957 0930530519	2~6	10~12	1200	認識 3D 列印與立體設計，透過實際操作建模軟體與 3D 列印機，讓學生設計、列印，做出自己的立體作品。培養創造力、邏輯思考與解決問題能力，適合對科技、創作。認識 3D 列印世界 3D 建模入門進階與造型設計切片設定與列印實作 列印問題排查與成果分享。	850 元。3D 列印線材,工具。
3	陶笛社	08:30~11:30	蘇鈺洺 0929870116	1~6	6~12	1200	*各式陶笛教學(6孔、12孔、複管) *基礎樂理與吹奏技巧 *古典至流行曲目練習 *齊奏訓練	700 元。陶笛教材 100 代購中音 C 調 6 孔陶笛 600 元，已有者無需購買)
4	手作 DIY 原住民三件式藝術墊	08:30~11:30	姚佩鈴 0907227704	2~6	6~12	1200	透過三種材質的創作方式，讓孩子從「圖騰、自然、建築」三大主題中認識台灣原住民族文化，並在手作中感受紋樣的美感、象徵與文化故事。	350 元。不織布、膠、毛球、杯墊、串珠、紙張...等)。
5	Minecraft 科學 手作社	08:30~11:30	蘇芸代 0971688266 0958297386	1~6	8~12	1200	「藝術x數學x科學」跨域融合為核心，透過實作激發創意與邏輯思維。課程結合光影實驗、幾何結構、機械原理與自然科學，引導學生從色彩調配、動力設計到立體建構，探索抽象概念與現實應用的連結，培養觀察力、問題解決能力與美感表達，讓學習成為一場理性與感性交織的奇幻冒險。	1260 元。藝數手作工具包 210 創意藝術創作材料包 420 創意立體模型材料包 420 科學創意實驗材料包 210。
6	梵晟 多元美術	08:30~11:30	鍾蕙伊 0905881003	1~6	6~13	1150	森林系小夜燈、百花齊放、窗外星空油畫、年年有餘 複合媒材、阿嬤的扇子(檳榔葉柄);步驟式教學,引導孩子一步步自信完成作品!學生不需自備材料喔。	450 元。美術紙、工具及顏料耗用、燈條、輕黏土、檳榔葉柄不需準備任何工具及材料(請自備畫畫衣或穿不怕弄髒的衣服)。
7	快樂 畫素描	08:30~11:30	余致潔 0920343142	2~6	6~13	1150	靜物的幾何造型解析，明暗觀察與構圖美感。鉛筆素描繪畫技巧與作品繪製。 有無繪畫基礎皆能輕鬆學素描。	150 元。素描紙 80 素描鉛筆 30 橡皮擦 10 資料夾 30 學生不需帶任何材料
8	達爾聞 偵探科學營	08:30~11:30	謝本賢 0922729320	1~6	6~12	1200	神秘的信 神秘的信形成的原因之探究。柯南名偵探 了解指紋形成的原因及辨識。色層分析 探索色層分析的成因與原理。偵測發報機 知道摩斯電碼；偵探發報機 DIY。無墨螢光偵測 認識無墨螢光偵測筆的原理及應用。	170 元。5 次的科學實驗所用的學習單及材料不盡相同，每人學習本 30 元及材料 140 元，計 每人 5 次共 170 元。

9	星際探險隊	08:30~11:30	孫嘉蔚 0922785299	1~6	8~12	1200	結合創意手作與太空科學的星際旅程 透過五個任務,親手打造屬於自己的宇宙藝術品,將滿滿的成就感帶回家 星球啟航燈: 創造專屬的星球夜燈。 星際任務徽章吊飾: 運用 UV 膠製作閃亮的微型吊飾。 八大行星派對: 認識並製作八大行星,繪製立體紋理的行星圖。 月相魔法盒: 用黏土和鞋盒製作月相盈虧模型,學習天文知識。 太空任務水晶球: 打造夢幻動態宇宙。	500 元。所有課程材料,包含所有大小配件、顏料、紙張、燈件、壓克力畫框等。
10	AI 動力機器人	08:30~11:30	吳鈺棠 0985577002 0982501726	1~6	6~12	1200	配合覓謎爾 AI 虛擬教師數位學習系統,運用 3D 互動學習介面,每位學生依自己的進度操作翻轉式學習。一堂課完成一個機器人作品,並搭配該堂課原理進行合作比賽,完成科學原理以及科技應用實作。該堂課以動力機器人為主,為程式機器人的基礎必修課程。	1300 元。覓謎爾機器人教具-學校版、馬達、AI 系統授權費、AI 系統傳輸。(學生必須自備平板)。
11	大大科學社	08:30~11:30	李姿瑩 0919894363	1~6	8~13	1150	大大科學把科工館課程帶到國小啦!!歡迎來到大大科學遊樂園!帶你遊玩電學、機械及空氣等遊樂設施,不只玩還有動手發明。讓科學成為最好玩的遊戲吧!作品都可以帶回家喔~	1380 元。遊園碰碰車 175 機械四腳獸 350 蛋蛋溜滑梯 100 星空小飛碟 150 電動海龜 245 鋼琴音樂盒 180 耗材 80 學習手冊 100。
12	動力機器人	08:30~11:30	陳瑤宮 0986865200	1~6	6~12	1200	做中學 物理生活化 生活物理化 做完機器人皆可帶回家	500 元。水陸兩棲探險船 95 月亮星空燈 100 鑽井機器人 95 電梯升降機 110 仿生機器狗 100。
13	魔術好好玩	08:30~11:30	曹連莊 0975659509	1~6	8~12	1200	魔術守則 道具魔術 科學魔術 互動魔術	600 元。魔術道具 10 組。
14	MV 流行舞蹈	08:30~11:30	石芝瑩 0976473053 0988176870	1~4	6~14	1050	本社團主要以 K POP 流行曲目為主要教學,希望讓喜愛跳舞的孩子可以盡情的展現自己,同時訓練身體協調、柔軟度及爆發力,隊形變化引導團體互助及合作。	0
15	恰米彩繪黏土	08:30~11:30	張秋敏 0952909156	1~6	8~12	1200	角落生物,餅乾鏡子架,白熊,企鵝,貓咪,炸豬排,炸蝦尾.三麗鷗明星手搖音樂鈴,月亮,帕恰狗花園造景 粉彩壓克力顏料上色 美一直都在只是缺少發現,讓每個同學快樂學習大膽創作。	450 元。輕黏土,粉彩壓克力顏料,白膠,鏡子,音樂鈴。

16	空手道	08:30~10:30	王日芳 0921307535	1~6	6~18	800	空手道基本動作(擋、擊、踢技法)、平安型、組手 體適能與肌耐力反應訓練 多元運動遊戲與競賽，健身與防身術訓練 生活常規教育與武道精神養成。	0
17	指上彈兵競技 飛盤與手指滑板	08:30~11:30	李興漢 0912037527	1~6	6~15	960	飛盤有千變萬化的玩法，加上專屬於你，DIY 組裝的手指滑板，透過肢體律動及手眼協調的招式，一起來「指」上「彈」兵吧！	400 元。競技盤 150 迷你盤 50 手指滑板 200。
18	玩桌遊懂情緒	08:30~11:30	曾滋玆 0909349413	1~6	6~13	1150	透過桌遊提升專注力、社交情緒力、數學語文力，並學習解決問題能力，培養新興趣預防 3C 上癮。	300 元。桌遊租借費。
19	空氣大冒險	08:30~11:30	陳京孟 0909402888	1~6	8~12	1200	帶領學生探索空氣的神奇力量，原來看不見的空氣也能變成推動物體的能量！藉由動手操作空氣實驗、酷炫氣動跑車等，認識空氣的推力與壓力。透過遊戲與比賽，學習科學知識，享受動手動腦的樂趣。	800 元。氣動跑車組、炸彈包實驗組、吹箭材料組、課程講義。