

# 高雄市前鎮區瑞豐國民小學 114 年夏令營課程 規劃表

社團名稱	熱舞 A	指導老師	王惠鈴
次數	教 學 內 容		
1	基礎暖身 身體律動協調訓練 MV 曲目拆解教學		
2	基礎暖身 身體律動協調訓練 MV 曲目拆解教學		
3	基礎暖身 身體律動協調訓練 MV 曲目拆解教學		
4	基礎暖身 身體律動協調訓練 MV 曲目拆解教學		

高雄市前鎮區瑞豐國民小學 114 年夏令營課程  
規劃表

社團名稱	熱舞社 B	指導老師	李姿萱
次數	教 學 內 容		
1	認識彼此, 基礎律動, 排舞小品		
2	動作分解, 重複練習, 搭配音樂		
3	動作分解, 重複練習, 搭配音樂		
4	動作分解, 重複練習, 搭配音樂, 走位編排		

# 高雄市前鎮區瑞豐國民小學 114 年夏令營課程 規劃表

社團名稱	夢工廠黏土社	指導老師	蔡麗惠
次數	教 學 內 容		
1	日本近年最夯超萌角色吉伊卡哇公仔 至少完成三款(吉伊卡哇、兔兔、小八蛋或栗子饅頭)		
2	日本近年最夯超萌角色吉伊卡哇公仔 至少完成三款(吉伊卡哇、兔兔、小八蛋或栗子饅頭)		
3	吉伊卡哇車車彈簧三款		
4	吉伊卡哇車車彈簧三款		

# 高雄市前鎮區瑞豐國民小學 114 年夏令營課程 規劃表

社團名稱	芄晟多元美術	指導老師	陳靜萱
次數	教 學 內 容		
1	晶球曬娃鑰匙圈-黏土捏塑創意可愛角色, 裝上壓克力晶球, 完成隨時可以更換角色療癒的曬娃裝備!		
2	萬花叢-水彩配色指導加上平塗及漸層繪畫技巧, 結合壓線筆的運用, 彰顯葉脈和花紋的表現, 繪製出美麗與華麗兼具的作品		
3	風景收藏盒-風景圖片選擇, 講解前中後共七層的風景分層, 完成七張景色構圖; 七張彩繪景色, 將景物剪下, 在紙盒中分層組裝, 完成創意彩繪的立體裝置藝術		
4	吉卜力/三麗鷗紙漿插畫-透過撕、捏、攪將紙漿及膠水融合, 搭配好玩的調色過程, 利用小鑷子完成潮流風格的角色插畫		

高雄市前鎮區瑞豐國民小學 114 年夏令營課程  
規劃表

社團名稱	活力羽球	指導老師	李傳善
次數	教 學 內 容		
1	基本動作：揮拍、長球		
2	基本動作：發球、挑球		
3	基本動作：長球與挑球步伐		
4	綜合練習：長球上網挑球		

# 高雄市前鎮區瑞豐國民小學 114 年夏令營課程 規劃表

社團名稱	趣味高手象棋營	指導老師	張瑞祥
次數	教 學 內 容		
1	介紹象棋及暗棋的遊戲方法與技巧以及對弈練習		
2	介紹象棋簡易開局及其用法，並輔以手機象棋軟體練習		
3	介紹象棋攻擊技巧及心法，並輔以手機象棋軟體練習		
4	介紹象棋全局對局範例解說以及全班對局練習		

# 高雄市前鎮區瑞豐國民小學 114 年夏令營課程 規劃表

社團名稱	傳統 X 創新溜溜扯鈴營	指導老師	朱翊嘉
次數	教 學 內 容		
1	認識扯鈴		
	左右觀星、收鈴、開線		
2	方向調鈴、基本高拋		
	金雞上架、上下運鈴		
3	龍騰半轉、魚躍龍門		
	拋鈴打地、仰觀星斗		
4	反手拋 帶狗散步		
	搖籃 摩天輪		

## 傳統 X 創新溜溜扯鈴社

品 名	規 格	單 位	單 價	金 額	用途說明
赫特斯傳藝 競技套組	專業扯鈴、碳纖維棍、運動背帶 協調訓練球、專業訓練溜溜球	套	1,680	1,680	-傳統 X 創新溜溜扯鈴 上課單元用 -參與學生每人需購買 1 套

# 高雄市前鎮區瑞豐國民小學 114 年夏令營課程 規劃表

社團名稱	躲避球競技社	指導老師	洪柏昌
次數	教 學 內 容		
1	場地規則講解 投擲及接球基本動作練習 傳接球練習 分組競賽		
2	傳接球練習 裁判手勢哨音練習 戰術指導 分組競賽		
3	攻擊與防守戰術練習 戰術指導 分組競賽		
4	攻守跑位練習 退位防守練習 戰術運用 分組競賽		

# 高雄市前鎮區瑞豐國民小學 114 年夏令營課程規劃表

社團名稱		未來科學社	指導老師	王駒崴
次數	教 學 內 容			
1	<p>1. AI 電創積木</p> <p>基礎課程，認識電子積木零件及使用規則，了解半導體在生活中的應用，學習電路原理以及拼裝邏輯。</p> <p>2. 點水成山</p> <p>結合化學結晶與熱能變化的實驗課製作超飽和溶液，透過觸發瞬間結晶，體驗「越結冰越發熱」的現象。</p>			
2	<p>1. AI 電創積木</p> <p>模組化課程，展示特定作品，請學生模仿，拼裝出特定電創積木。</p> <p>2. 水龍捲實驗</p> <p>結合水、動能與創意，觀察渦旋與重力現象，認識漩渦產生的原理。</p> <p>3. 消暑水火箭</p> <p>利用寶特瓶、水與打氣筒，讓孩子體驗空氣與水壓的物理原理，親手設計並發射水火箭，最後參加趣味挑戰賽！</p>			
3	<p>1. AI 電創積木</p> <p>主題式課程，給予特定主題，請學生製作出符合主題之電創積木。</p> <p>2. 聲動氣旋號</p> <p>認識聲控感應原理，運用聲音模組控制馬達。</p>			
4	<p>1. AI 電創積木</p> <p>自由發揮，DIY 創造屬於自己的電路，並上台展示操作，分享設計電創積木心得。</p> <p>2. 聲控巡航者</p> <p>銜接電子積木基礎，進一步結合聲控、感測與馬達模組，打造可聽指令、避障行走的智慧機器人。</p>			

# 高雄市前鎮區瑞豐國民小學 114 年夏令營課程 規劃表

社團名稱	卡皮巴拉.吉伊卡哇 創意拼豆社	指導老師	楊婉纖
次數	教 學 內 容		
1	卡通拼豆-卡比巴拉創作 		
2	吉伊卡哇點心系列吊飾 		
3	卡皮巴拉相框 		
4	吉伊卡哇半立體拼豆系列 		

高雄市前鎮區瑞豐國民小學 114 年夏令營課程  
規劃表

社團名稱	鋼彈模型組裝研究社	指導老師	曾頂盛
次數	教 學 內 容		
1	鋼彈拼裝模型之介紹以及拼裝前之構思。		
2	基礎零件湯口處理，包含剪下、打磨以及拋光。		
3	模型假組及噴塗之思路的構思。		
4	噴塗、組裝、墨線與水貼的應用水貼。		

# 高雄市前鎮區瑞豐國民小學 114 年夏令營課程 規劃表

社團名稱	神奇趣味魔術營	指導老師	謝明秀
次數	教 學 內 容		
1	魔術三原則 互動魔術表演 *撲克牌魔術 1 *硬幣感應盒 *硬幣魔術 *變形撲克		
2	互動魔術表演 *撲克牌魔術 2 *123 繩 *長短卡片 *魔法項鍊 *金三角		
3	互動魔術表演 *撲克牌魔術 3 *大牌預言 *繩與環 *爆炸骰 *你想的牌 *三色螺絲		
4	互動魔術表演 *撲克牌魔術 4 *喜從天降 *鈔票變大 *頂針 *出口成章 *爆笑長牌 *總複習 *【小魔術師成果表演】 【頒獎 / 結業】		

附註：1. 學員必須自備筆、筆記本。 2. 課程內容會依實際上課狀況稍作調整

# 高雄市前鎮區瑞豐國民小學 114 年夏令營課程 規劃表

社團名稱	我們要單挑籃球	指導老師	黃寶慶
次數	教 學 內 容		
1	1. 球感練習 2. 運球練習 3. 傳球 4. 遊戲①-夾在中間的怪物 5. 團體競賽①：司令籃球		
2	1. 球感練習 2. 運球練習 3. 傳球 4. 遊戲①-夾在中間的怪物 5. 團體競賽①：司令籃球		
3	1. 基本步法 2. 跨步、換手運球 3. 雙人移位傳球 4. 傳球接力賽 5. 遊戲②-籃球金鐘罩 6. 團體競賽②：端區籃球		
4	1. 專業步法 2. 轉身運球 3. 遊戲③-NBA 雙人投籃 5. 遊戲④-殺人遊戲 6. 團體競賽③小小 NBA		

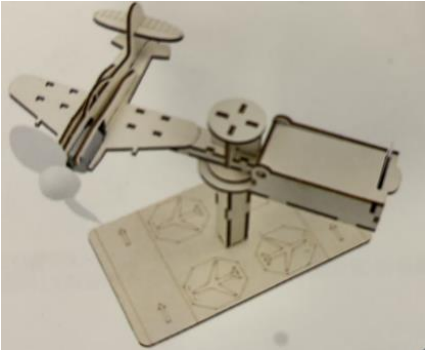



# 高雄市前鎮區瑞豐國民小學 114 年夏令營課程 規劃表

社團名稱	趣味休閒直排輪	指導老師	林佳琪
次數	教 學 內 容		
1	解說上課安全規定，直排輪特性介紹。 V 字型走步、推刀。 S 型前溜、蹲身滑行。 擺手推刀前溜。		
2	前進 8 字型。 平行轉、八字煞車。 上下坡滑行。 葫蘆前後溜、連續葫蘆前後溜。		
3	跳躍。 雙腳 S 型前溜。 單腳跪溜。 瑪莉溜。		
4	綜合練習。搭配各式障礙關卡遊戲激發學童勇敢面對困難的精神及成果驗收。		

高雄市前鎮區瑞豐國民小學 114 年夏令營課程  
規劃表

社團名稱	匹克球	指導老師	洪柏昌
次數	教 學 內 容		
1	場地規則講解 基本控制球拍擊球技巧 發球擊球練習		
2	擊球力量控制 反作用力與摩擦力的應用 比賽對打教學		
3	長短球變化教學 分組比賽		
4	驗收成果 分組比賽		

# 高雄市前鎮區瑞豐國民小學 114 年夏令營課程 規劃表

社團名稱	創意科學 DIY	指導老師	楊婉纖
次數	教 學 內 容		
1	<p style="text-align: center;">旋轉飛機</p> 		
2	<p style="text-align: center;">電磁鞦韆</p> 		
3	<p style="text-align: center;">太陽能雙環</p> 		
4	<p style="text-align: center;">鋼珠滑梯</p> 		

# 高雄市前鎮區瑞豐國民小學 114 年夏令營課程 規劃表

社團名稱	大大科學社	指導老師	蘇怡峰
次數	教 學 內 容		
1	<p><b>1. 白努力飛機</b></p> <p>利用白努力定理飛行的飛機，調整機翼的角度可以做到各種不同的飛行樣態。</p> <p><b>2. 害羞的聽診器</b></p> <p>甚麼！聽診器會害羞。古時候醫生聽病人心跳的確很害羞，有了聽診器就不再困擾。</p>		
2	<p><b>3. 伽利略望遠鏡</b></p> <p>利用凸透鏡和凹透鏡的組合可以製作正立影像的望遠鏡~很清楚喔！</p> <p><b>4. 連發手槍</b></p> <p>利用楔形機構帶動橡皮筋逐次發射，感受手槍連續發射的快感。</p>		
3	<p><b>5. 王子救公主桌遊套組</b></p> <p>王子手舞足蹈前去救公主，但路上叢林野獸佈滿危機。磁力的相吸、相斥一覽無遺。</p>		
4	<p><b>6. 阿拉丁~電子薰香瓶</b></p> <p>香精倒入瓶中，冒出的白煙陣陣清香，彷彿燈神就住在薰香瓶裡。</p>		