

112 年度暑假育樂營課程表 (含課程簡介)

編號	班 別	上課日期	上課時間	指導老師	參加對象	費用 (元)	課程簡介
1	籃球育樂營 A	7/10~7/28 週一至週五(15 天)	9:00~11:00	劉嘉裕	幼兒大班至六年級	1750	訓練培養運動習慣及提升對球場觀念、籃球技巧等知識，以及分齡小組進行籃球練習。
2	籃球育樂營 B	7/31~8/18 週一至週五(15 天)	9:00~11:00	劉嘉裕	幼兒大班至六年級	1750	
3	滑板	7/17~7/21 週一至週五(5 天)	9:00~11:00	王澤翔	一至六年級	600 (自備滑板及護具，可代購)	讓小朋友學習平衡、專注力、鍛鍊記憶能力。
4	直排輪 A	7/10~7/14 週一至週五(5 天)	9:00~11:00	鍾詠宇	一至六年級	600 (自備直排輪及護具，可代購)	國小是訓練孩童平衡能力的最佳時機，不僅能追求速度感，參與直排輪運動，還可以提升動態平衡能力、靜態平衡能力及下肢肌耐力。除了追求速度與刺激，還有花式和曲棍球可以玩呦！
5	直排輪 B	7/17~7/21 週一至週五(5 天)	9:00~11:00	鍾詠宇	一至六年級	600 (自備直排輪及護具，可代購)	
6	兒童繪畫	7/10~8/4 週一三五(12 天)	9:00~11:00	曾曉梅	幼兒大班至三年級	2000 (含材料 600 元)	兒童平面創意繪畫及彩繪技法教學
7	美感潛能開發	7/10~7/21 週一至週五(10 天)	9:00~11:00	高玉娟	幼兒大班至四年級	1350 (含材料 200 元)	<p>1-主題式活動：結合有趣的主題，例如自然界、動物世界、夢想與幻想等，設計相應的美術活動。這樣的主題能夠引發孩子們的好奇心和想像力。</p> <p>2-多媒體創作：結合不同的藝術媒材和技巧，例如繪畫、雕塑、拼貼等，讓孩子們能夠在多個方面進行創作。這種多元化的內容可以看到孩子們在不同媒體上的表現。</p> <p>3-色彩和形狀探索：通過色彩和形狀的探索活動，讓孩子們學習如何觀察和感知視覺元素。這些活動可以透過遊戲和互動的方式進行，增加孩子們的參與度可以看到孩子們在視覺感知方面的成長。</p> <p>4-結合文化藝術活動藝術體驗，同時也可以讓孩子們在課程中的學習。</p> <p>5-創意解決方案：引導孩子們進行創意解決方案的活動，設計和製作簡單的產品原型或場景佈置。這樣的課程內容能夠培養孩子們的創造力和問題解決能力，可以看到孩子們在實際應用中的表現。</p>
8	黏土 A	7/10~7/31 週一三五(10 天)	9:00~11:00	黃淑淵	幼兒中班至六年級	1650 (含材料 500 元)	黏土透過揉、捏、拍、搓等動作，讓小朋友的大小肌肉充分運動，透過多種顏色黏土混合加深色彩概念，更能激發孩子的想像力與創作力。
9	黏土 B	8/2~8/18 週一三五(8 天)	9:00~11:00	黃淑淵	幼兒中班至六年級	1350 (含材料 400 元)	

10	百變玩具 DIY A	7/10~7/28 週一至週五(15 天)	9:00-11:00	劉素貞	幼兒小班至六年級	2500 (含材料 750 元)	結合自然科學及美感課程，帶領孩子們製作可以玩的或實用的作品。
11	百變玩具 DIY B	7/31~8/18 週一至週五(15 天)	9:00-11:00	劉素貞	幼兒小班至六年級	2500 (含材料 750 元)	
12	樂高動力	7/10~7/14 週一至週五(5 天)	9:00-11:00	未來科技 教育中心	一至六年級	1500 (含教材 900 元)	透過操作樂高積木，了解科學與機械相關原理，培養創意思考力和實作力。創作作品中，能發揮細微的觀察力，並將生活與實作進行結合。
13	創意仿生獸	7/24~7/28 週一至週五(5 天)	9:00-11:00	未來科技 教育中心	一至六年級	1500 (含教材 900 元)	透過製作逼真逼足的風力怪獸以及逼真飛翔的電動飛鳥，你不僅能夠深入了解各種機械結構，還可以展現出你的獨特創意和超凡想像力。這些機械生物不僅很酷，也是獨一無二的藝術品！
14	未來科學- 晶奇史萊姆	7/24~7/28 週一至週五(5 天)	9:00-11:00	李雅惠	一至六年級	1600(含教材 1000 元)	「小現象、大發現」從日常生活中發現驚奇科學的無限創意，帶著專屬你的科學晶奇寶盒，進入科學的奇幻世界，操作實驗開啟科學之旅，從日常生活中發現驚奇科學的無限創意。現在就跟著我們玩科學，玩出科學大未來！
15	未來科學- 四軸無人機	8/7~8/11 週一至週五(5 天)	9:00-11:00	李雅惠	一至六年級	1900(含教材 1300 元)	未來科學實驗室佔地廣闊，負責安全管理的保全隊長巡視得很辛苦，幸好實驗室引進了無人機幫忙巡邏，這些聰明的四軸飛機不僅能夠輕快的移動，還能自由閃避迎面而來的研究員，遇到牆壁和轉角也會自動轉彎喔！但就算是這麼聰明伶俐的無人機也需要一個優秀的操作者，只要經過實驗室的訓練，讓你翻轉手掌就能成為無人機高手！
16	蛇板	7/17~7/28 週一至週五(10 天)	14:00-16:00	張廷愷	一至六年級	1150 (自備蛇板及護具，可代購或租用)	練習除了溜以外的技巧
17	鋼琴鍵盤	7/10~8/18 週二、四(12 天)	14:00-16:00	孫玉婷	一至六年級 (一年級需家長陪同)	2050 (含教材 640 元)	除了鋼琴學程外，另有樂理教學輔助。A 級學程完成後，會循序漸進到 B 級、C 級、D 級、二級、三級、四級。每一級學程都有配合程度的樂理課本。
18	圍棋 A	7/10~7/28 週一至週五(15 天)	13:30-15:30	林煥章	幼兒小班至六年級	1950 (含教材 200 元)	透過圍棋的思考，培養學童大局觀的判斷能力。
19	圍棋 B	7/31~8/18 週一至週五(15 天)	13:30-15:30	林煥章	幼兒小班至六年級	1950 (含教材 200 元)	
20	益智邏輯思考 桌遊 A	7/17~7/28 週一至週五(10 天)	14:00-16:00	黃沛伶	幼兒大班至六年級	1650 (送 500 元桌遊)	1. 培養邏輯思考、觀察能力及反應能力、提昇對空間推理能力，增進圖形認知能力及圖像組織能力、瞬間記憶能力、訓練手眼協調能力與專注力。 2. 能控制自我情緒、提升挫折忍受度、提升自信心、培養

21	益智邏輯思考 桌遊 B	7/31~8/11 週一至週五(10 天)	14:00-16:00	黃沛伶	幼兒大班至六年級	1650 (送 500 元桌遊)	輪流等待與耐心，學習與人溝通合作。 3. 培養事物的敏覺力、創造思考的能力及應變力，建立清楚的方向感，激發好奇心與挑戰心。
22	甜品奶油 黏土 A	7/10~7/31 週一三五(10 天)	14:00-16:00	黃淑淵	幼兒中班至六年級	1650 (含材料 500 元)	製作仿真水果、餅乾、巧克力，利用奶油土結合製作成美麗的蛋糕、甜品作品。
23	甜品奶油 黏土 B	8/2~8/18 週一三五(8 天)	14:00-16:00	黃淑淵	幼兒中班至六年級	1350 (含材料 400 元)	
24	故事黏土 A	7/10~7/28 週一至週五(15 天)	14:00-16:00	陳曼寧	幼兒小班至六年級	2500 (含材料 750 元)	故事黏土班，可以培養孩子靜心、專心、促進手眼協調、小肌肉發展。每一樣作品，都需要孩子投入全心～自己完成、創造屬於自己獨一無二的作品。
25	故事黏土 B	7/31~8/18 週一至週五(15 天)	14:00-16:00	陳曼寧	幼兒小班至六年級	2500 (含材料 750 元)	每一次上課老師都會挑選與課程相關的繪本/故事講給孩子聽，讓孩子們更快的進入到課程的情境中，並且在孩子學才藝同時，也可以學習更多的生活態度及知識。