

114 學年度上學期竹林小學才藝班開設一覽表(平日)(暫定)

※ 為維護上課品質，每班名額有限制，以 9/5(五)有繳費者為主，額滿為止。

※ 如未達開課人數則無法開班。開班數需視報名人數、師資、場地等來決定。學校保留以下內容調整之權利。

※ 自 9/18(一)起開始上課，每週 2 堂課，共計上 15 週，開課後恕不退費，不另行補課，亦不提供線上課程，請斟酌報名參加。

	班別	開設年級	課程內容(部分課程依照校區、年級都會有不同開設限制)	上課時間(40 分鐘/堂)	收費/一學期
1.	美術班	中和:1 和 2 永和:1-6	透過繪畫技巧的訓練，培養藝術概念，引導學員在學習過程中肯定自我，並在藝術的薰陶下，體會繪畫的樂趣。	中和校區一年級：每週二、四 16:00 中和校區二年級：每週三、五 16:00 永和校區低年級：每週二、四 16:00 永和校區中高年級：每週二、四 12:30	約 4000 元
2.	珠心算	中和:1 和 2 永和:1-6	珠心算是一種腦力、敏捷與穩定度訓練，能激化思維力、記憶力、注意力及空間想像力，透過運算過程開發左右腦，培養孩子的注意力，手、腦、口、眼、耳的協調力。	中和校區一年級：每週一、三 8:00 中和校區二年級：每週一、三 12:30 永和校區低年級：每週二、四 8:00 永和校區中高年級：每週二、四 12:30	約 4000 元
3.	作文班	一到四年級	語文學習需以閱讀能力的培養為基礎，讓孩子在練習寫作技巧之外，懂得傾聽、思考、表達與分享，進一步知道如何鑑賞文學作品。透過觀察以說促寫，營造情境建構思維，藉由培養興趣、激發熱情、積累詞句，讓學生由被動變成主動，在寫作這條路上，走得輕鬆愉快。	中和校區一年級：每週四、五 8:00 中和校區二年級：每週一、三 8:00 永和校區低年級：每週二、四 16:00 永和校區三年級：每週一、三 8:00 永和校區四年級：每週二、四 8:00	約 4000 元
4.	圍棋	中和： 1、2、5	學習圍棋能讓孩子專心定性，培養觀察、思考及耐性，學棋不重輸贏，培養良好的棋品、學會與他人互動、從對奕中建立快樂自信，方能受用終身。	●中和校區 1 班：每週二、四 12:30 ●永和校區 初級：每週一、五 12:30 中級： 每週二、四 12:30 每週三、五 12:30	約 4000 元
5.	扯鈴	永和： 3-6	學習扯鈴能夠訓練孩子的小肌肉與手眼協調，結合了拋、甩、纏、繞、跳、迴轉等技巧，在繩結的變化當中，提升邏輯思考與判斷的能力。	●中和校區 1 班：每週一、五 12:30 ●永和校區 初階：每週三、四上午八時 高階：每週一、四中午午休	約 4000 元
6.	武術	永和 3-6	武術可以鍛鍊孩子堅忍，耐勞，有恆，並追求身體的健康與心智的拓展，涵養武學精神，透過拳法和專業肢體動作，提升體能，發現身體的力量。	每週三、四上午八時	約 4000 元

114 學年度上學期竹林小學週末營隊開設一覽表(需自行接送) ※開班數需視報名人數、師資、場地等來決定。學校保留以下內容調整之權利。(暫定)

營隊名稱	課程簡介(部分課程有年級限制,請確認開設年級和上課時段報名;動態類的課程請評估身體狀況再行報名)	上課時間	上課日期	收費/暫定
1. 數學營	透過演算訓練、解題技巧加強學習數學必須具備之能力,強化孩子推理邏輯、思考應用、判斷分析等能力,透以提升小學生之數學程度與潛能。	一三四五年級: 8:20~9:50 二、六年級: 10:00~11:30		約 5000 元
2. 上尚文化 科學營科學家練習室 (一到三年級) 科學家研究室 (四到六年級)	<ul style="list-style-type: none"> ● 科學家練習室: 結合自然科學、物理、化學的跨領域實作課程! 從風力、浮力、蛋白的變性反應,到光的折射與種子觀察,孩子將透過動手實驗與創意挑戰,探索生活中的科學奧秘,在探索中培養觀察力與好奇心,讓學習充滿樂趣。 ● 科學家研究室: 融合自然科學、物理現象、化學反應等核心概念來設計探究式課程。從聲音、光、重心、反作用力,到溶液變化與半透明膜,孩子將化身科學家,親手操作、實驗與觀察,認識生活中的科學原理,提升邏輯思維與科學素養,激發邏輯推理與問題解決能力。 	上午 10:00~11:30	①9/20 ②9/27	約 7800 元
3. 貝登堡智能 Steam 教育 創意樂高積木邏輯營 (一到三年級)	Birdge Q 系列是動手實踐式 STEAM 學習,讓寶貝們在日常生活中的場景中完成探索力、運動和相互作用等知識點。課程根據不同年級綜合實踐課、科學課、數學課和物理課相關的課程標準,培養學生創造力,幫助他們掌握數學和工程方面的技能。	上午 8:20~9:50	③10/18 ④10/25	約 6500 元
4. FLL 國際創意機器人大賽訓練課程(限定 7 歲以上到 10 歲以下才能參賽) (二到三年級有基礎者)	本營隊旨在激發孩子們對科學、技術、工程和數學 (STEM) 的興趣,同時培養他們的創造力、團隊合作和解決問題的能力,是屬於學習進階組裝技巧的營隊,訓練後亦會鼓勵想要參加比賽的孩子參加 2026 年 FLL(FIRST FLL Explore) 比賽。但若不想參加比賽,只想學習更進階技能和創意發想,也很歡迎報名此營隊,若更進一步想參加比賽,貝登堡會再進一步協助報名。 ※此報名費僅包含上課訓練費及材料費等,不包含 2026 年 FLL 比賽報名費與交通費(高雄科工館)與比賽時之各項開銷,屆時須由家長自行平均分擔。	上午 8:20~9:50	⑤11/1 ⑥11/8 ⑦11/22	約 8000 元
5. 貝登堡智能 Steam 教育 生活科技動力機械創作營(四到六年級)	生活科技動力機械加入了基本的程式編寫工具,簡單易懂的介面除了讓孩子快速學習程式邏輯與架構,還能讓自行設計的機構動起來! 每堂課程都會帶入一個與現實生活聯結的科學議題或任務,除了訓練獨立思考與解決問題的能力,透過合作型的任務更可讓孩子體會團隊合作的真諦。	上午 10:00~11:30	⑧11/29 ⑨12/6	約 9000 元
6. 藝享愛樂音樂教育協會 弦樂營隊 (只開小提琴班)	一律採「團體班」教學。114 學年度只會開設小提琴班,採小班制,至少 6 人成班。 新生班第一學期從基本樂器操作教學及樂理教學開始,進而指導孩子們演奏簡單樂曲。第二學期除延續第一學期課程外,還會帶領孩子們進行簡單的合奏。舊生班將接續前一學年的課程,繼續精進小提琴的拉奏技術。 1. 未曾參加過弦樂營之新生可享第一年免租賃樂器費,報名費已含課本及耗材費(肩墊、琴布、松香、弓、譜架) 2. 舊生需自行準備樂器。	新生班(6-10 人,只開一班,人數超過要抽籤) 上午 8:20~9:50 舊生班 上午 10:00~11:30	⑩12/20 ⑪12/27	新生約 7700 元 舊生約 5400 元
7. 大小點舞蹈工作室 流行街舞	流行街舞營隊一直深受學生和家長的喜愛,每年成果展都是滿滿的人潮。114 學年度上學期全新規劃,依照年級開設不同的舞蹈班讓家長選擇: ● 動感街舞學院(四五六年級): 綜合流行街舞舞風,以 hip hop 為主,配合音樂節奏結合 locking、popping、house ● 偶像舞蹈學院(二~六年級): 以小朋友喜愛的韓國偶像歌曲做串排,體驗潮流音樂與動感舞步的魅力。 ● 迷你偶像學院(一二三年級): 以 k-pop 進行單一歌曲教學,培養節奏感和表演力,讓孩子自信起舞。 ● 閃耀之星亮麗女孩(113 學年度下學期成立,以原亮麗女孩舊生班底為主。舞蹈以中日韓美歌曲做組曲編排。如開課之後,老師有在其他班發現新星(能夠耐高強度、敢秀敢表演),也可以隨時加入亮麗女孩,但需經過老師鑒定。	8:20~9:50 ● 動感街舞學院(四五六年級) ● 偶像舞蹈學院(二~六年級) 10:00~11:30 ● 迷你偶像學院(一二三年級) ● 閃耀之星亮麗女孩(舊生班底)	⑫1/10	約 5000 元
8. wssa 世界競技壘杯協會 競技壘杯	競技壘杯運動簡單易學,幫助發展身體技能,如手眼協調性、反應時間、專注力等,增進手眼協調能力。另外也能藉由練習及比賽增進能力感、動機及享受運動樂趣,亦能增進自信、團隊合作以及運動精神。	上午 8:20~9:50	註: 因場地問題, 籃球營 12/6 調整至 12/7 上 課	約 5600 元
9. 《最專業的籃球教育 成長營隊— 斯科特運動團隊》 籃球營	竹林小學籃球營邀請擁有 35,000+ 學員教學經驗的專業團隊授課,依年齡與程度分組訓練。 課程地點: 竹林中學念台活動中心。 基本課程(14:00~16:00): 學習多元籃球技術與觀念,透過情境競賽與賽況模擬,提升實戰能力與成就感。 加強課程(16:00~16:30): 額外進行個別進階訓練,加速技能成長。 校際交流賽: 特別安排 3 場交流比賽,將平日所學應用於實戰,與不同背景的選手互動切磋。	基本課程 14:00~16:00(120 分鐘) 增加加強課程 16:00~16:30 (30 分鐘)		基本課程 約 6900 元 含加強課程 約 7500 元
10. 硬筆字習寫營	透過硬體書法課程來訓練、改善原先的握筆姿勢與筆法,正確執筆,養成良好的筆劃筆順習慣,字體寫得好,作文更高分,能更自然輕鬆寫功課。	一二三年級: 8:20~9:50 四五六六年級: 10:00~11:30		約 5000 元
11. 國語營(限高年級)	著重閱讀理解與素養的訓練_包含國語文知識、古典詩詞賞析、情境式引導寫作。	上午 10:00~11:30		約 5000 元
12. Scratch 興趣加強營 (限四五六六年級)	透過專題實作與技巧訓練,提升創作能力,體驗程式設計的樂趣。	上午 8:20~9:50		約 5000 元

