

臺北市松山區敦化國民小學 111 學年度第二學期學生課外社團招生簡章

壹、目的：依學生學習需要辦理課外活動，擴大學生學習領域，長期培育學生多元能力及興趣，並發展學校特色。

貳、依據：臺北市國民小學課外活動設置要點、臺北市國民小學課後照顧服務班及課後學藝活動實施要點、及教育部訂定之「終身學習法」辦理。

參、本活動簡章由本校課外活動審查委員會於 111/11/9 會議通過後實施之。

肆、自 110 學年度第二學期起，將球類、田徑類、音樂類、表演藝術類、美術類、語文類、科學類等，統一歸為學務處課外社團。

伍、相關重要事項說明，請務必耐心仔細閱讀：

一、**作業分二階段報名及繳費，第 2 階段開放報名未額滿及未成班之班別**，敬請家長及學生務必留意作業期程。各班只要達開班門檻即開班，非一定要招收達人數上限。

二、若報名人數未達各活動招生人數**七成**時，則活動**無法開班**。

三、若活動名稱、招收對象及授課教師均相同而在不同天開課，請家長務必考量課程內容的一致性，再決定是否報名，避免產生學生在一週內重複上同樣的教學內容及進度。

四、退費規則：

報名成班後若有退班情事不論上課與否，報名所繳金額將扣除三成行政費後，將剩餘金額退費，無法接受請勿報名，以免爭議。

- 為顧及其他小朋友的上課權益，請家長及小朋友審慎考慮清楚後再報名。若有未繳費及成班後申請退班者，系統將予以紀錄，在下一次報名作業時，將延後 10 分鐘才能登錄進入系統，無法準時參與報名作業。
- 欲辦理退費申請，請先至報名網站下載申請表，填妥後請連同銀行存簿封面影本繳交學務處（課外社團），學校將統一每學期辦理 2 次退費作業，學期中及學期末各 1 次。
- 依臺北市國民小學課外活動設置要點及臺北市國民小學課後照顧服務班及課後學藝活動實施要點辦理：

- (1)人數不足或特殊原因未開班全額退費。
- (2)開課後至未逾上課總時(節)數三分之一者，退還所繳費用之三分之二。
- (3)開課後超過上課總時(節)數三分之一、未達三分之二者，退還所繳費用之三分之一。
- (4)申請退費時已超過上課總時(節)數三分之二者，將不予退費。

五、停課標準：因不可抗力之天然災害因素（颱風、地震...）或社會突發事件而造成之停課，不予補課、亦不予退費。

六、運動性活動上課期間、碰撞在所難免，請家長審慎考量，如無法接受、請避免報名運動性活動。

七、如報名同一社團但不同天者（例如週一二五籃球，材費重複，請家長先行繳費，開課後統一辦理退費。

陸、辦理時間：112.02.13(一) ~ 112.6.29(四)，合計 21 週，實際上課時間依據各活動安排之活動時段。

柒、報名：**請務必詳閱以下說明**

一、報名規則：

- 同一時段課程請擇一報名，**同時段活動無法重複報名**；課程時間不衝突時，可報名多項。
- 隨報即上，報名成功即錄取**，在報名期間內，報錯班別可取消報名；非報名期間內，則無法取消。
- 該班人數額滿即停止報名，但若在報名期間，有人退出，則名額釋出，繼續開放報名。
- 第一階段報名未成班之班別，於第二階段報名時會將第一階段選填的人數歸零，請家長留意；如要報名同班別，則須重新選填。**

二、報名方式：一律採網路報名。

- 報名請連結本校網頁 <http://www.thps.tp.edu.tw/> 首頁右邊近期活動~**第 1 學期課外活動報名**
- 本學期更改報名系統介面，請學生、家長先行上網測試報名，確認相關資料及熟悉操作流程，以免影響自身權益。
- 登入報名系統畫面，帳號密碼皆為學生身分證字號，並請輸入家長手機號碼**。

三、測試報名時間：**11/21 (一) 09:00~11/23 (三) 17:00**

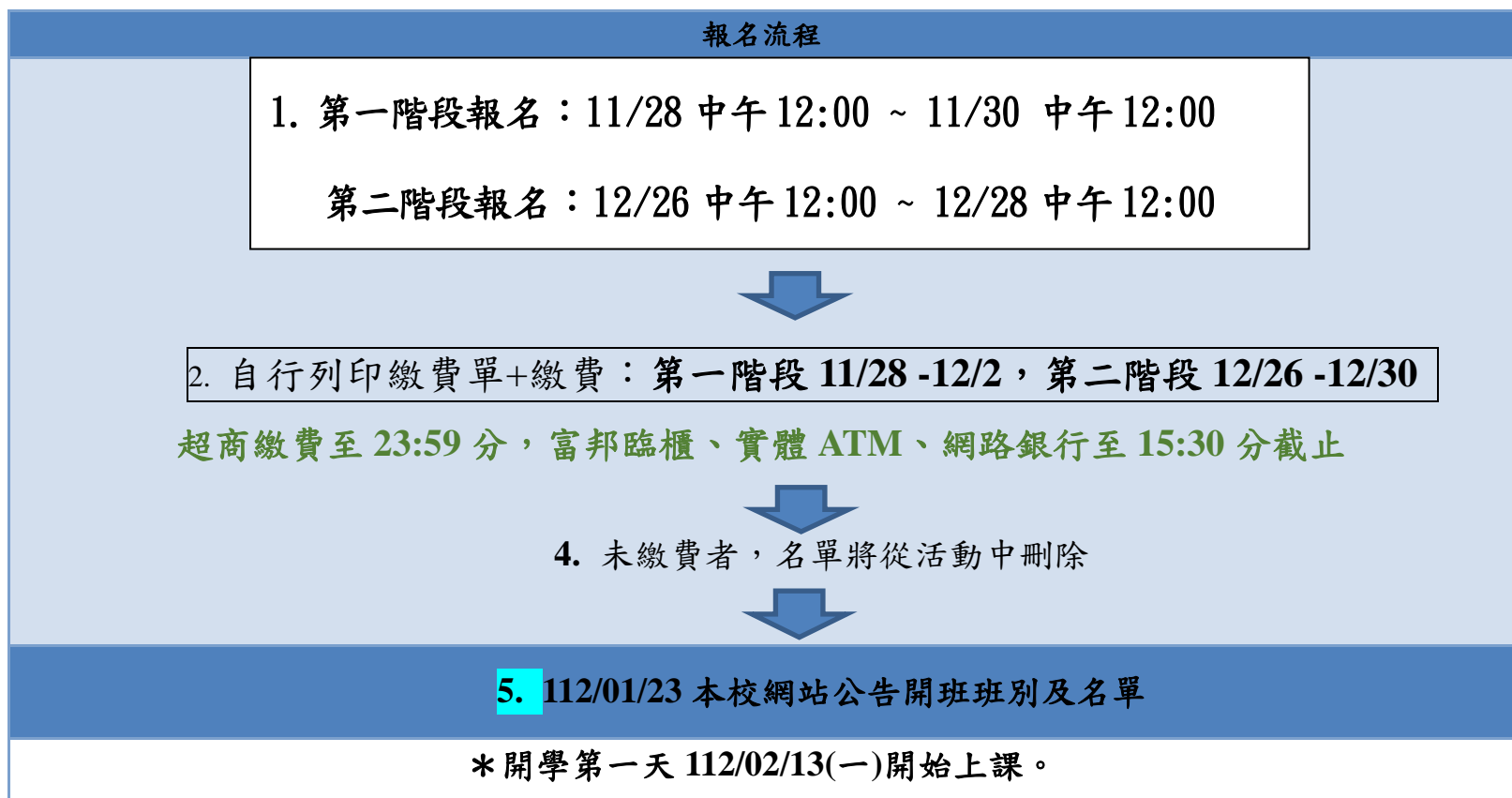
四、正式報名時間：**第一階段 11/28(一)中午 12:00~11/30(三)中午 12:00**

五、繳費時間：第一階段網路列印繳費 11/28(一)至 12/2(五)
第二階段網路列印繳費 12/26(一)至 12/30(五)

六、繳費方式：自行列印繳費單

1. 繳費單路徑：本校網站→第1學期課外活動報名→登入報名系統→列印活動繳費單。
2. 成班即可列印繳費，不成班無法列印繳費，成班後請自行列印繳費單繳費，系統及學校不會另行通知，逾期則無法繳費，未繳費者，名單將從活動中刪除。
3. 為加速繳費流程，方便家長報名後即可繳費，本學期起不開放信用卡繳費。

超商繳費至 23:59 分，富邦臨櫃、實體 ATM、網路銀行繳費至 15:30 分截止



捌、師資：聘請校內外具專長之教師。

玖、客服專線：

1. 報名作業基於專業考量，委由辛太科技有限公司全權處理，家長於操作過程中，遇有任何問題，請直接撥打客服專線：02-27487499，服務時段：週一至週五 08:30~12:00 及 13:30~17:00，將由專人協助解決問題。
2. 其餘問題請致電學校 學務處馮老師：02-27414065 分機 122

拾、課後活動報名常見問題 Q & A

Q1：如何進入活動報名系統？

A：請從敦小全球資訊網→首頁右頁面近期活動→111-2 課外活動報名即可連結至課外活動報名系統，再依指示逐步操作即可。

Q2：怎麼查詢有無報名成功？如何知道活動會不會開班？

A：請登入系統後，點選上方功能列課外活動報名→報名追蹤；已報名不代表該活動一定開班，請於報名期間隨時留意該班的報名人數是否能達招生人數七成，若差距甚遠，請自行評估在報名期間內是否要改報其他活動，並隨時留意學校網站或活動系統的公告，以免權益受損。

Q3：怎麼列印繳費單？會另行通知嗎？繳費方式有哪些？

A：請在報名結束後，自行登入課外活動報名系統→繳費單下載→列印活動繳費單，系統及學校不會通知繳費，請自行留意繳費時間。完成繳費，報名才算完成；未繳費者，名單將被刪除。繳費方式有：台北富邦銀行臨櫃繳款、超商繳

費、ATM 轉帳。

Q4：我報名了不只一個班，可以選擇不列印全部的繳費單，只列印某些班別的繳費單嗎？

A：列印繳費單時可只列印某些班別的繳費單。

Q5：繳費單列印不出來或繳費時條碼無法讀取，無法繳費？

A：請在繳費期限內洽相關處室協助解決，若繳費期限已過，恕無法給予補印繳費單或至學校補繳，敬請留意作業時間。

Q6：報名後想退選或改報其他同時段的活動，怎麼辦？

A：在報名期間皆可自行加退選，同一時段僅能報名一個活動。

Q7：什麼是「隨報即上」？

A：活動開放報名後，名額未額滿前報名者，皆為錄取者；名額額滿後即無法再點選報名，待有人退選，系統當自動將名額釋出，再度接受報名，直到滿額為止。

Q8：活動簡章發下後，學校會再發其他書面資料通知嗎？

A：活動簡章公告於學校網頁，學校不會再發任何書面資料，有任何相關消息，請留意敦小全球資訊網或活動報名系統的公告。

Q9：繳費期限過後，如忘記繳費，可到學校繳費嗎？

A：請把握繳費時間，在期限內自行列印繳費單完成繳費。繳費期限截止後，無任何補繳作業，亦無法到學校補繳費。

Q10：第一階段已確定開班之活動若人數尚未達到滿額人數，有候補的作業嗎？

A：活動報名人數達招生人數七成則開班，並非得滿額，但仍可於第二階段報名，報名截止後絕無任何候補作業。

Q11：第一階段雖達七成開班人數，但繳費未達七成，第二階段也未達七成者開班嗎？

A：若已繳費但第二階段也未達七成者，將不予開班並全額退費。

課外社團

*上課時間：星期一 16:00~17:30

不上課日期： 2/27 二二八連假,4/3 清日月連假

編號	年級	活動名稱	任課老師	上課地點	名額	費用 (含材料費)	課程簡介及備註
A-1	3~6	週一羽毛球	楊宗仁	小綠地	12	2150	1.教學時，老師會提供球拍和羽毛球，給學生使用。 2.室外羽毛球入門教學，單雙打比賽，裁判練習。 3.[課前] 1.熱身運動 2.體能運動，如:折返跑、倒退跑、側併跑、單雙腳彈跳等。 [課中] 1.正、反拍。發、挑、切、抽、接、殺、短球。 2.箭、跳、滑、墊、跑、轉步、米字步法。 [課後] 1.緩和運動。 2.洗手。3.喝溫水。
A-2	1~6	週一直排輪	高林達	至忠樓西側川堂	12	2200	新學員以加強基礎動作為主，包括基本前後溜、轉彎及煞車動作，進階學員以自由式輪滑項目為銜接，學習速度過腳標及簡單的花式動作。(材料費:40 元, 角標)
A-3	1~3	週一足球	林承彥	大操場	12	2150	訓練孩子的協調能力及體力，讓孩子們在練習中獲得樂趣，學習相關的足球知識與比賽規則，並培養良好的運動精神及態度，進而養成良好的運動習慣，增進身體健康。
A-4	1~3	週一 TOP 巔峰籃球社	林和蒲	大操場	20	1800	TOP 巔峰籃球針對 6-9 歲少年，主要以培養興趣與籃球知識為主，並結合簡單技術組合，全面提升孩子整體能力，讓孩子在團隊訓練中不僅提升籃球技術，且提高孩子的速度力量，並實踐體育精神，讓孩子容易融入團隊。(材料費:500 元, 運動束衣)
A-5	1~6	週一趣味象棋	劉賢明	自然教室	20	1300	我們藉由象棋課程，培養學生如何動靜皆宜、沉著冷靜與應對。並對他們的 IQ、EQ 皆有全面性啟發。
A-6	1~6	週一烏克麗麗 彈唱班	呂嘉謨	自然教室	12	2150	音階指法介紹，歌曲彈唱，合奏練習，刷弦練習，兒歌，卡通，流行歌的彈唱練習，分組表演
A-7	3~6	週一扯鈴社	曹普晴	至善樓前綠地	12	2150	基礎和進階扯鈴花式，並在學習扯鈴的過程中處促進手眼協調、動作控制能力。

A-8	1~4	週一小小超模隊	王雅美	舞蹈教室	20	1900	孩子最普遍的問題 很難清楚有條理的表達自己？想上舞臺鍛鍊卻一直沒機會？膽子小？沒有自信心？缺乏想像力？欠缺邏輯能力？AMA 兒童模特兒課程體系內容包括：形體、禮儀基礎、模特站姿、音樂節奏感、台步基礎、基本站位 Pose、模特兒走位、轉身技巧、T 台 Pose。小超模隊課程可以在人群前展現表情訓練、Pose 訓練使孩子不膽怯、害羞，身姿訓練幫助孩子矯正腿型、走路姿態，含胸駝背等不良身姿。協調性是基礎，擺臂訓練、方位訓練、行走與轉身訓練，改善身體不協調的弊病。持續走秀訓練使每步逐漸都能踩在節拍，融入音樂環境，對節奏感培養大有益處。任何走秀都需要和陌生對象共同綵排，在協作中合作意識、與陌生人溝通的能力逐漸增強，日後將會有更好的社交能力。 (材料費:600 元)
A-9	1~6	週一舞蹈啦啦	陳乃瑀	舞蹈教室	20	1300	學生可以從舞蹈啦啦課程中，學習到啦啦隊的精神團隊合作、互相加油以及身體的四肢協調，讓學生了解啦啦隊是可以有熱情及活潑。
A-10	1~4	週一小小樂高工程師	鄭紫涵	自然教室	16	3420	動力機械學習機械原理及其主題背景知識。創意教學與眼明手快課程，讓孩子發揮創意，並透過遊戲活動，訓練團隊合作、解決問題的能力。(期末贈20+益智造型積木組) (材料費:1800 元, 樂高組件)
A-11	5~6	週一悅樂文學	黃慧萍	312 教室	12	2150	科普文語 欣賞文學 悅古文 閱讀有策略
A-12	3~6	週一綜合動漫Q版公仔	陳潔儀	美勞教室	15	3220	過程老師會透過黏土作品，加強孩子主動學習的意願，授課過程再搭配老師的引導讓孩子練習聆聽的專注力及步驟指令，黏土本身需要力氣大力搓圓，才能使形狀更精緻好看，再針對細節的修飾會需要更專注控制手指頭的力道，同時訓練手眼協調的能力！混色黏土時，拉拉捏捏搓揉的過程，也使用到手腕力量最後，完成成品那刻孩子的成就感會提升給孩子自信！ 也可以藉由喜愛黏土成品，讓孩子學習珍惜作品溫柔的對待事物不論是肢體或是心理～都可以透過黏土課程更有效幫助到孩子 (材料費:1500 元, 黏土教材)
A-13	1~6	週一 STEAM 魔法科學社	陳韋榮	自然教室	20	2900	將課本中生硬的自然科學原理結合神奇有趣的表演藝術，課程架構以魔術為出發點，引導孩子在玩樂中不知不覺學會科學知識，體現「科學+魔術；學習變簡單」、「親自動手做；增加體驗感」的新式教育宗旨 (材料費:1600 元, 科學手做組件)
A-14	2~6	歐洲益智桌上遊戲社	張仁哲	自然教室	15	2720	藉桌上遊戲培養專注獨立思考、人際溝通、團隊合作等多元能力。 (材料費:1000 元, 租金 700 元加教材 300 元)
A-15	1~5	週一美術創作設計班	吳美蘭	203 教室	15	2020	透過簡單基礎素描練習、平面彩繪、立體美勞創作、簡易的紙藝拼貼編織、西洋名畫、動畫繪本欣賞解說，讓小朋友從實際美術創作中體會藝術的樂趣！ (材料費:300 元, 繪畫材料)
A-16	1~4	週一思丁創客好小子	袁巧珊	美勞教室	15	3980	採用 STEAM 教育理念，將生活上常見的科學現象設計成好玩有趣的科學實驗；課程內容含括物理、化學、生物、地球科學等科普知識。除科學原理的探究之外，也進一步與科技工程、工藝美感結合，有助於創客精神的發揮。 (材料費:2250 元, 實驗材料組)
A-17	1~6	週一寶可夢卡牌對戰桌遊社	蘇亭云	自然教室	20	2500	使用寶可夢卡牌訓練對戰能力，熟練使用寶可夢卡、能量卡、訓練家卡。搭配綜合類型的桌遊，增強多變環境下的適應能力。 (材料費:1200 元, 寶可夢卡牌/綜合桌遊租借費)
A-18	1~6	週一魔術遊戲課	吳嘉禧	美勞教室	20	2600	全新單元課程「賞金獵人」，以輕鬆好玩的方式進行，孩子能從中自然理解魔術原理、數學邏輯、團隊合作等實際操作多元性活動，魔法奇基教育團隊為孩童打造「做中學、學中做」的體驗式魔術課程，讓每位孩子扮演自己心中所屬的角色。 (材料費:1300 元, 魔術材料組)
A-19	1~6	週一歡樂科學手作社_FUN 手勇闖恐龍島	宋鴻昌	美勞教室	15	3750	本社團透過 STEAM 統整主題式課程「Fun 手勇闖恐龍島」，在做中學、玩中學、錯中學具體經驗中，建構科學知識、並理解科技在生活中應用，最後培養會探究、愛思考、能創新的競爭力。 (材料費:2030 元)
A-20	3~6	週一自由軟體程式班	王嘉德	電腦教室 A	12	2400	1. Scratch 是由美國麻省理工學院媒體實驗室所開發的一種新的程式語言，包含多種語言版本及跨平台介面，適合小朋友的一套電腦程式設計軟體，藉由積木堆疊方式設計屬於自己的程式，避免程式初學者受限於程式語法的規則及枯燥的文字輸入而無法體會設計程式的樂趣，藉此讓學生培養自己的邏輯概念，長期下來有助於其他數理學習。相關資訊可參考網址

							(https://scratch.mit.edu/) 2. 以討論方式教學，不給固定式答案，畢竟老師的思考邏輯一定不適合所有的學生，只是強迫學生來接受老師的程式語法，因此讓學生自由發揮自己的邏輯概念，再由老師與其討論程式邏輯上沒有照他所構想的部分，來完成屬於他個人風格的程式，並藉由觀摩同學的程式，學得不同的思考邏輯方式。因此適合喜歡動腦的學生，自己設計的越多，收穫越多。 3. 未上過相關課程的學生報名此班。 (材料費:250 元)
--	--	--	--	--	--	--	--

<p>*上課時間：星期二 16:00~17:30</p> <p>不上課日期： 2/28 和平紀念日,4/4 兒童節</p>							
編號	年級	活動名稱	任課老師	上課地點	名額	費用(含材料費)	課程簡介及備註
B-1	1~6	週二兒童跆拳道	葉俐萱	至忠樓東側川堂	15	1920	學習跆拳道規則、訓練踢腿技巧、演練套路品勢、增強體適能及建立防身的概念，並藉由肢體鍛鍊達到身心的健全。 (材料費:200 元,跆拳木板)
B-2	2	週二羽毛球	楊宗仁	小綠地	12	2150	1. 教學時，老師會提供球拍和羽毛球，給學生使用。 2. 室外羽毛球入門教學，單雙打比賽，裁判練習。 3. [課前] 1.熱身運動 2.體能運動，如:折返跑、倒退跑、側併跑、單雙腳彈跳等。 [課中] 1.正、反拍。發、挑、切、抽、接、殺、短球。 2.箭、跳、滑、墊、跑、轉步、米字步法。 [課後] 1.緩和運動。 2.洗手。3.喝溫水。
B-3	1~6	週二直排輪	高林達	至忠樓西側川堂	12	2200	新學員以加強基礎動作為主，包括基本前後溜、轉彎及煞車動作，進階學員以自由式輪滑項目為銜接，學習速度過腳標及簡單的花式動作。(材料費:40 元, 角標)
B-4	2~6	週二舞動扯鈴	趙茲廷	至善樓前綠地	12	2150	扯鈴是我國的民俗技藝之一，不僅有趣又神奇，也能訓練手眼協調!藉由全身性的操作，讓扯鈴慢慢動起來，再進入動作的變化，玩法多樣、趣味，新生舊生！歡迎你來挑戰！
B-5	4~6	週二 TOP 巍峰籃球社	林和蒲	大操場	20	1800	TOP 巍峰籃球針對 6~9 歲少年，主要以培養興趣與籃球知識為主，並結合簡單技術組合，全面提升孩子整體能力，讓孩子在團隊訓練中不僅提升籃球技術，且提高孩子的速度力量，並實踐體育精神，讓孩子容易融入團隊。 (材料費:500 元, 運動束衣)
B-6	4~6	週二足球	林承彥	大操場	12	2150	訓練孩子的協調能力及體力，讓孩子們在練習中獲得樂趣，學習相關的足球知識與比賽規則，並培養良好的運動精神及態度，進而養成良好的運動習慣，增進身體健康。
B-7	1~6	週二歡樂小提琴	徐玉蓉	自然教室	10	2600	1. 介紹小提琴及音階表。2. 認識基本樂理視譜及符號認識。3. 藉由節奏練習歡樂學習小星星、歡樂年華等曲目。4. 各種技巧及音色教學，使孩子簡單快樂學習。5. 流行歌曲學習，一同唱一同拉奏。成果發表。
B-8	1~2	週二 MV 舞蹈	吳佳純	舞蹈教室	15	1720	本課程內容以淺易懂的律動技巧學習 MV 舞蹈，加強動作的律動練習兼具運動及體態之功效。 ★本社團需表演，歡迎活潑大方愛跳舞且愛表演的孩子加入。
B-9	3~4	週二字音字形初階班	黃慧萍	312 教室	12	2150	認識六書之由來 字詞之認識 字音字形挑戰
B-10	1~4	週二數學思維遊戲社	劉秋雲	103 教室	15	1920	1. 創意造型積木 2. 鋪地板的藝術 3. 正方體和展開圖 4. 認識並製作八面體 5. 烏龜棋 6. 有機可循 7. 圍地高手 8. 索馬立方塊 9. 形中形 10. 3D 魔粒 11. 成果展、同樂會 (材料費:200 元)
B-11	1~6	週二 STEAM 魔法科學社	陳韋榮	自然教室	20	2900	將課本中生硬的自然科學原理結合神奇有趣的表演藝術，課程架構以魔術為出發點，引導孩子在玩樂中不知不覺學會科學知識，體現「科學+魔法；學習變簡單」、「親自動手做；增加體驗感」的新式教育宗旨(材料費:1600 元, 科學道具組)
B-12	1~6	週二水彩綜合創作班	陳美宏	208 教室	15	1990	(1)水彩技法:漸層、重疊、縫合、渲染和紙上混色…等 (2)物體的陰影反光面和立體感的呈現(3)球體、片狀、立方體和圓柱的應用(4)多樣統一、變化和諧的創意畫(5)對稱、反覆、對比和協調的構圖原則(請自備30色管狀水彩顏料、調色盤、筆洗、中楷毛筆、粉蠟筆、2B 鉛筆、軟橡皮、抹布、衛生紙和工作服) (內含水彩紙、美勞材料、水彩模版製作…等等共260元) (材料費:共260元 內含水彩紙、美勞材料、水彩模版製作等等)

B-13	2~6	週二趣味奇幻魔術社	彭品文	自然教室	18	2540	<p>準備好變成大家都刮目相看的小小魔術師了嗎？每次上課都有一個神奇的魔術道具，搭配撲克牌及有趣的生活魔術，體驗魔術帶來的樂趣，並且了解如何表演魔術及背後的巧妙原理，來增進邏輯思考能力與表達能力，且促進人際關係，讓我們一起來變魔術吧！Let's Go！</p> <p>(材料費:1100 元, 包含魔術專用撲克牌-Empire Keeper Dragon 一副、18個魔術道具、生活魔術材料包)</p>
B-14	1~6	週二朱比特創意氣球社	林俊學	自然教室	15	2620	精緻美麗的造型氣球總是能夠吸引全場的目光，更能製造出歡樂的氣氛，拉近人與人之間的距離。本課程包含打氣筒乙支，每堂課程造型專屬材料包，使用氣球將為全世界最好的氣球品質 Qualatex. (材料費:900 元, 氣球材料包)
B-15	1~4	週二樂高科學創意機器人	彭思源	美勞教室	20	3100	<p>◎採用樂高教育版教具-動力機械組(SPM)，由美國麻省理工學院與丹麥 LEGO 公司合作開發「創意科學系列課程」。</p> <p>◎設計“動手做、做中學”課程，激發孩子創造力和執行力。</p> <p>◎由淺入深教學方式，結合生活經驗及科學概念，增進科學知識和數理能力。(材料費:1800 元, 租借樂高機械組件)</p>
B-16	1~6	週二角落生物手工藝社	姚岱均	美勞教室	20	2500	手工藝融合輕黏土、手工卡片、造型毛根三大元素作品，讓孩子整學期擁有多元的學習，培養巧手靈活度及色彩美感配製，啟發學員邏輯思考及創意想像，每堂課皆可帶回不同的精美作品，找到專屬於你心目中對的老師 Mr. Right Teacher。
(材料費:1200 元, 手工藝材料組)							
B-17	1~6	週二創意拼豆社	林昀叡	美勞教室	20	2800	<p>創意拼豆社融合小朋友最喜歡的主題『鬼滅之刃、角落生物、迪士尼、漫威英雄』等系列作品，趕快參加創意拼豆社製作專屬的作品吧！而且還有立體的作品呢！趕快來挑戰～</p> <p>透過拼豆訓練孩子手眼協調與手部肌肉發展，更培養孩子耐心與專注力，是一個非常適合小朋友的才藝課程唷！</p> <p>(材料費:1500 元, 拼豆材料組)</p>
B-18	1~6	週二小小職人社	蔡涵鈞	美勞教室	20	3300	全新的小小職人社讓孩子在整個學期當中，可以體驗幾十種職業，學習各行各業的知識與技能，更完成許多代表作品，藉由整個學期的薰陶讓孩子找到未來的興趣與志向，更是瞭解父母工作賺錢的辛苦，小朋友長大想要當什麼呢？趕快來體驗吧！
(材料費:2000 元, 職人教材套裝組)							
B-19	3~6	週二自由軟體程式班	王嘉德	電腦教室 A	12	2400	<ol style="list-style-type: none"> Scratch 是由美國麻省理工學院媒體實驗室所開發的一種新的程式語言，包含多種語言版本及跨平台介面，適合小朋友的一套電腦程式設計軟體，藉由積木堆疊方式設計屬於自己的程式，避免程式初學者受限於程式語法的規則及枯燥的文字輸入而無法體會設計程式的樂趣，藉此讓學生培養自己的邏輯概念，長期下來有助於其他數理學習。相關資訊可參考網址(https://scratch.mit.edu/) 以討論方式教學，不給固定式答案，畢竟老師的思考邏輯一定不適合所有的學生，只是強迫學生來接受老師的程式語法，因此讓學生自由發揮自己的邏輯概念，再由老師與其討論程式邏輯上沒有照他所構想的部分，來完成屬於他個人風格的程式，並藉由觀摩同學的程式，學得不同的思考邏輯方式。因此適合喜歡動腦的學生，自己設計的越多，收穫越多。 3. 有上過相關課程的學生優先報名週五班，未學過的學員，優先報名週一到週四班。但因為是個別指導，所以也不用擔心會受到其他學生程度影響自己進度。但學生程度若不足，會先要求從基礎課程開始。(材料費250元)

* 上課時間：星期三 16:00~17:30 (不含課輔及午餐)

不上課日期： 4/5 清明節

編號	年級	活動名稱	任課老師	上課地點	名額	費用(含材料費)	課程簡介及備註
C-1	1~6	週三兒童跆拳道	吳驛恩	至忠樓東側川堂	15	2020	<p>學習跆拳道規則、訓練踢腿技巧、演練套路品勢、增強體適能及建立防身的概念，並藉由肢體鍛鍊達到身心的健全。</p> <p>(材料費:200 元, 跆拳木板)</p>
C-2	2~6	週三羽毛球	楊宗仁	小綠地	12	2280	<ol style="list-style-type: none"> 教學時，老師會提供球拍和羽毛球，給學生使用。 室外羽毛球入門教學，單雙打比賽，裁判練習。 [課前] 1.熱身運動 2.體能運動，如:折返跑、倒退跑、側併跑、單雙腳彈跳等。 [課中] 1.正、反拍。發、挑、切、抽、接、殺、短球。

							2.箭、跳、滑、墊、跑、轉步、米字步法。 [課後] 1.緩和運動。 2.洗手。3.喝溫水。
C-3	2~6	週三劍道社	吳孟軒	臨時教室川堂	12	5080	劍道具有運動和武術的本質，長期修習，不僅能促進身體健康、增強精神活力外，同時能培養出堅強的意志力、專注力和果敢進取的性格，提高身體協調性及敏捷度，鍛鍊集中力與忍耐性以及敏銳的反應與判斷力和冷靜自信的態度，這些優點對學生日後健全人格的養成及做人處事的理法都助益良多。所以習之不輟，終身受益。由於竹劍內部係空心設計且練習時穿戴的防具保護措施做得很完善，所以，顯少造成運動傷害，故其運動生命週期非常長。材料費 2800 元(含劍道衣、劍道褲、竹劍 1 支、竹劍袋 1 個)
C-4	2~6	週三歐洲益智桌上遊戲社	張仁哲	自然教室	15	2820	藉桌上遊戲培養專注獨立思考、人際溝通、團隊合作等多元能力。(材料費:1000 元, 租金700元加教材300元)
C-5	1~4	週三多維積木好好玩	郭孟翰	自然教室	15	3620	生活中常見的東西化做模型，要怎麼樣能讓蹺蹺板變成水平的狀態呢？誰的跑車能夠滑的最遠？動手操作多維積木了解物品特色，訓練手腦並用的能力，激發無限想像力，發明出更多生活玩物。(材料費:1800 元, 多維積木基礎組)
C-6	1~2	週三小一小二玩程式	李茗	自然教室	15	2820	幕課數位針對 6-8 歲兒童「程式概念教育」開創的育樂並行學習法，以遊戲、互動、教具等讓兒童體驗運算思維與程式概念。短影片介紹 https://youtu.be/cHRY5hIih9k ◎ 學童快樂參與團隊合作，促進人際發展，老師以體驗活動引導學習◎ 啟動學童獨立思考，分析、解決問題的能力，並且建立正確指令(材料費:1000 元)
C-7	1~6	週三史萊姆魔法研究社	劉冠英	自然教室	17	4460	軟乎乎的史萊姆，相信是小朋友最喜愛的玩伴！時下最夯的科學研究，介於固態與液態中間、具有黏性和延展性的「液態黏土」捏起來不僅非常療癒，也能透過成分看到化學變化！在我們的課程裡將帶領孩子，了解史萊姆的製作流程，材料的差異化等等，製作可玩、可吃！甚至加入閃亮亮的材料成為獨一無二的史萊姆大師吧！(材料費:2850 元, 實驗材料組)
C-8	3~6	週三科學食宴室	邱羽綺	自然教室	17	4610	本社團從科學的角度出發，經由實作引導學生發現料理所蘊含的科學原理，在充滿趣味的探索中奠定科學學習的基礎。除了科學原理的探究，我們也將一起認識天然食材和加工食材的差異、傳統的食物保存方法及背後的智慧；帶給學生正確的料理科學知識和食安觀念。(材料費:3000 元, 實驗材料組)
C-9	1~3	週三科學遊戲班	葛俐妤	自然教室	20	2910	科學存在生活中的每一個角落，本課程旨在以「遊戲競賽」、「生活科學」、「玩創意」等方式激發孩子對科學的好奇心及學習動機，每一週都會帶領孩子們體驗不同的主題單元，課程結束後可帶回成品一項。(材料費:1540 元, 科學材料組)
C-10	1~6	週三神奇魔術社	姚岱均	美勞教室	20	2170	萊特魔數學院給你創造靈活的魔數科學課程，課程融合魔術 x 數學 x 科學三大元素，神奇魔術在巧手中千變萬化，帶來神乎其技的效果，完美融入(DIY 科學、撲克牌玩數學、生活魔法、魔術道具)，讓學員透過魔術的樂趣，啟發對數學及科學的興趣，好好變魔術、動腦玩數學、巧手做科學，找到專屬於你心目中對的老師 Mr.Right Teacher。(材料費:800 元, 魔術道具組)
C-11	1~6	週三瘋狂積木社	蔡明峰	美勞教室	20	2570	900g 積木在孩子手中千變萬化，附贈圖解彩色說明書。融合 2D 平面及 3D 立體兩大元素作品，啟發學員邏輯思考及創意想像，並同時培養情緒自主管理能力、耐心及細心，找到專屬於你心目中對的老師 Mr.Right Teacher。材料費:1200 元, 積木套餐組)
C-12	1~6	週三程式機器人社	林昀叡	美勞教室	20	4970	程式機器人，採用會動的樂高積木，擁有超過 15 種形式組裝成不同造型 3D 立體機器人並結合 steam 教育，用平板製作將程式編輯納入，讓機器人科技感十足啟發學員邏輯思考及創意想像

							(材料費:3600 元, 程式機器人套裝組, 可變化 15 種以上機器人的組裝)
C-13	1~4	週三智高積木動力機械	曾郁婷	美勞教室	15	3620	課程介紹一本單元為智高積木動力結構基礎，重視傳導積木概念建立與發想，連貫後續課程發展與思維模式建立，亦是結合學校端課程最佳演示媒介，學習目標—初步結構關聯概念，另外即是簡單機械做動原理。強調學理的運用，模型表徵的引導思考與課程概念上的結合程度。(材料費:1800 元)

*上課時間：星期四 16:00~17:30

不上課日期：6/22 端午節

編號	年級	活動名稱	任課老師	上課地點	名額	費用(含材料費)	課程簡介及備註
D-1	1~6	週四兒童跆拳道	葉俐萱	至忠樓東側川堂	15	2020	學習跆拳道規則、訓練踢腿技巧、演練套路品勢、增強體適能及建立防身的概念，並藉由肢體鍛鍊達到身心的健全。 (材料費:200 元, 跆拳木板)
D-2	3~6	週四羽毛球	楊宗仁	小綠地	12	2280	1. 教學時，老師會提供球拍和羽毛球，給學生使用。 2. 室外羽毛球入門教學，單雙打比賽，裁判練習。 3. [課前] 1.熱身運動 2.體能運動，如:折返跑、倒退跑、側併跑、單雙腳彈跳等。 [課中] 1.正、反拍。發、挑、切、抽、接、殺、短球。 2.箭、跳、滑、墊、跑、轉步、米字步法。 [課後] 1.緩和運動。 2.洗手。3.喝溫水。12
D-3	1~6	週四直排輪	高林達	至忠樓西側川堂	12	2320	新學員以加強基礎動作為主，包括基本前後溜、轉彎及煞車動作，進階學員以自由式輪滑項目為銜接，學習速度過腳標及簡單的花式動作。(材料費:40 元, 角標)
D-4	2~6	週四陽光扯鈴	唐銘暄	至善樓前綠地	12	2280	讓孩子運用上學期學習到的扯鈴技術，進一步的學習銜接更高階的動作。
D-5	4~6	週四花式跳繩社	秦翊芳	大操場(跑道)	12	2620	1.培養學生身體的協調能力、平衡感、節奏感、反應力及彈跳能力。 2.以個人基礎跳繩動作（一迴旋，二迴旋，交叉跳等）提升學生對身體協調的控制性與對運動的喜愛。3.透過雙人及團體花式跳繩動作，讓學生在練習過程中學習溝通及相互配合。4.利用跳繩活動，鼓勵學生增強個人能力，提升自信心、協調力，以達到身心健康為目標。(材料費:350 元, 個人節拍跳繩)
D-6	2~6	週四劍道社	吳孟軒	臨時教室川堂	12	5080	劍道具有運動和武術的本質，長期修習，不僅能促進身體健康、增強精神活力外，同時能培養出堅強的意志力、專注力和果敢進取的性格，提高身體協調性及敏捷度，鍛鍊集中力與忍耐性以及敏銳的反應與判斷力和冷靜自信的態度，這些優點對學生日後健全人格的養成及做人處事的理法都助益良多。所以習之不輟，終身受益。由於竹劍內部係空心設計且練習時穿戴的防具保護措施做得很完善，所以，顯少造成運動傷害，故其運動生命週期非常長。材料費 2800 元(含劍道衣、劍道褲、竹劍 1 支、竹劍袋 1 個)
D-7	1~5	綜合舞蹈	李秋錦 陳芸慈	舞蹈教室	12	2280	開發學生肢體的訓練，以多元教學為主軸，相關的訓練包含肢體開發，肢體訓練，融入舞蹈遊戲、創作想像及 MV 舞蹈啟發學生對舞蹈的興趣。
D-8	1~6	週四歡樂烏克麗麗彈唱班	呂嘉謨	美勞教室	12	2280	1. 指法練習 2 音階練習 3 兒歌彈唱 4 單音練習 5 和弦練習 6 卡通歌曲彈唱 7 合奏練習 8 爬格子練習 9 刷弦練習 10 流行歌曲彈唱
D-9	1~6	週四水彩風景創作班	陳美宏	208 教室	15	2090	(1) 水彩技法:漸層、重疊、縫合、渲染、紙上混色…等 (2) 物體的陰影、反光面和立體感(3)球體、片狀、立方體和圓柱的應用(4) 用透視法營造風景畫的空間感(5)對稱、反覆、對比和協調的構圖原則(請自備 30 色管狀水彩顏料、調色盤、筆洗、中楷毛筆、粉蠟筆、2B 鉛筆、軟橡皮、衛生紙和工作服) (材料費:260 元, 內含水彩紙、美勞材料、水彩模版製作…等)
D-10	1~5	週四美術創作設計班	吳美蘭	203 教室	15	2130	透過簡單基礎素描練習、平面彩繪、立體美勞創作、簡易的紙藝拼貼編織、西洋名畫、動畫繪本欣賞解說，讓小朋友從實際美術創作中體會藝術的樂趣！(材料費:300 元, 繪畫材料)
D-11	1~3	週四科學實驗家	李郁玲	自然教室	15	3830	在 21 世紀的新時代，有一位全能的科學家—企鵝博士，他最喜歡研究世界上的科學現象。聲音是怎麼產生的呢？生活中有見過那些光呢？最

							喜歡的卡通或動畫片是什麼呢？裡面藏了什麼有趣的科學呢？加入企鵝博士的實驗室，一起玩科學吧～（材料費：2000 元，生活科學組）
D-12	1~6	週四繽紛紙藝社	蔡涵鈞	自然教室	20	2570	運用不同紙張折出各式造型作品，不管是男生喜歡的忍者武器飛鏢手裡劍還是女生喜歡的戒指、手環、飾品都在豐富的課程裡，培養專注、耐心、細心以及手眼協調能力，每堂課皆能完成成品帶回家～讓你成為優雅的小小藝術家！ (材料費：1200 元，紙藝材料組)
D-13	1~4	週四樂高EV3 站隊	楊智柔	自然教室	20	3120	選用樂高公司 Mindstorms 系列的第三代機器人，由美國麻省理工學院(MIT)與 LEGO 合作開發，課程中可以用樂高積木組裝各種生活上會使用的機器，甚至可以操控機器人讓他動起來喔！(材料費：1750 元，含樂高組件租借，期末贈套裝益智積木盒)
D-14	1~6	週四動手玩科學社	姚岱均	美勞教室	20	2870	『動手玩科學』課程有兩大主軸-實驗操作及 DIY 科學成品，將複雜的理論透過實驗的操作讓每位孩子深刻感受，上課透過分組模式進行，培養每位學員團隊合作的重要性，建立起從『我』到『我們』，課程結束後皆是一位優秀的小小科學實驗家，找到專屬於你心目中對的老師 Mr.Right Teacher。 (材料費：1500 元，科學實驗耗材及科學成品(成品皆可帶回)、附贈 MR 手提袋&收納盒)
D-15	1~6	週四卡哇依襪娃娃&毛線球娃娃社	王心怡	美勞教室	20	4220	平凡的襪子及毛線透過孩子創意的想像力，搖身一變變成一個專屬的”卡哇依”襪娃娃及多進口毛線球娃娃做出可愛作品，在這些課程中讓孩子體會創作的樂趣，提升孩子的耐挫力、培養專注力及藝術性審美觀並激發孩子無限的想像力與創造力。(材料費：2850 元，毛線+裝飾素材)
D-16	3~6	週四 3D 筆暨遊戲動畫設計	鄭紫涵	美勞教室	16	3940	3D 筆挑戰立體模型製作，訓練手作、藝術及空間架構等能力。定格動畫從腳本設計、道具場景人物製作到逐格拍攝，完整學習動作製作過程。Bloxels 遊戲設計以進擊的巨人為題，用經典的 pixels 概念，跨領域學習故事企劃、關卡設計及美術創作能力。 (材料費：2230 元，贈品：3D 筆乙隻)
D-17	3~6	週四自由軟體程式班	王嘉德	電腦教室 A	12	2520	1. Scratch 是由美國麻省理工學院媒體實驗室所開發的一種新的程式語言，包含多種語言版本及跨平台介面，適合小朋友的一套電腦程式設計軟體，藉由積木堆疊方式設計屬於自己的程式，避免程式初學者受限於程式語法的規則及枯燥的文字輸入而無法體會設計程式的樂趣，藉此讓學生培養自己的邏輯概念，長期下來有助於其他數理學習。相關資訊可參考網址 (https://scratch.mit.edu/) 2. 以討論方式教學，不給固定式答案，畢竟老師的思考邏輯一定不適合所有的學生，只是強迫學生來接受老師的程式語法，因此讓學生自由發揮自己的邏輯概念，再由老師與其討論程式邏輯上沒有照他所構想的部分，來完成屬於他個人風格的程式，並藉由觀摩同學的程式，學得不同的思考邏輯方式。因此適合喜歡動腦的學生，自己設計的越多，收穫越多。 3. 有上過相關課程的學生優先報名週五班，未學過的學員，優先報名週一到週四班。但因為是個別指導，所以也不用擔心會受到其他學生意度影響自己進度。但學生意度若不足，會先要求從基礎課程開始。(材料費250元)

*上課時間：星期五 16:00~17:30

不上課日期：6/23 端午節連假

編號	年級	活動名稱	任課老師	上課地點	名額	費用 (含材料費)	課程簡介及備註
E-1	3~6	週五羽毛球	楊宗仁	小綠地	12	2150	1. 教學時，老師會提供球拍和羽毛球，給學生使用。 2. 室外羽毛球入門教學，單雙打比賽，裁判練習。 3. [課前] 1.熱身運動 2.體能運動，如:折返跑、倒退跑、側併跑、單雙腳彈跳等。 [課中] 1.正、反拍。發、挑、切、抽、接、殺、短球。 2.箭、跳、滑、墊、跑、轉步、米字步法。 [課後] 1.緩和運動。 2.洗手。3.喝溫水。
E-2	1~6	週五直排輪	高林達	至忠樓西側川堂	12	2200	新學員以加強基礎動作為主，包括基本前後溜、轉彎及煞車動作，進階學員以自由式輪滑項目為銜接，學習速度過腳標及簡單的花式動作。(材料費：40 元，角標)

E-3	1~3	週五TOP巔峰籃球社	林和蒲	大操場	20	1800	TOP巔峰籃球針對6-9歲少年，主要以培養興趣與籃球知識為主，並結合簡單技術組合，全面提升孩子整體能力，讓孩子在團隊訓練中不僅提升籃球技術，且提高孩子的速度力量，並實踐體育精神，讓孩子容易融入團隊。（材料費：500元，運動束衣）
E-4	1~6	週五太極武藝-龍形劍班	余麗玉	臨時教室川堂	15	1900	全套劍術，鍛鍊學童的體魄，促進手腳肢體的靈活，體驗傳統武術的力與美的融合(材料費：180元，伸縮安全劍)
E-5	1~2	週五足球	郝元碩	大操場	15	1720	每位學生須自備一顆4號足球，帶著一顆快樂的心情上課。
E-6	3~6	週五新.樂樂棒球	張瑞暘	至善樓前綠地	20	1300	1.樂樂棒球是以「擊、跑、傳、接」等基本動作為核心教學活動設計以樂趣化教學為前提 使學生不僅是參與此運動課程更能從樂趣化的體育教學活動中習得運動基本技能並以此為基礎 使學生在玩樂樂棒球時更能享受運動帶來的成就感和喜悅 。 2.融入理解式球類教學法(TGfU)此教學法強調學生能從比賽當中學習戰術與技能並培養解決問題的能力。理解式球類教學法是先透過簡單的遊戲或比賽開始從過程中傳遞運動規則與戰術給予學生從中學習運動的特性與規則以及如何得分、攻擊與防守等概念進而對戰術的運用有所瞭解養成學生做決定的能力 。
E-7	1~3	週五趣玩數學桌遊	郭孟翰	美勞教室	15	3720	桌遊包含故事情境營造圖卡、實際操作教具等，藉由情境的模擬及遊戲與生動活潑的活動設計，透過遊戲關卡刺激小朋友邏輯思考的能力，過關解決難題，學習數學、喜歡數學！ (材料費：2000元，桌遊組)
E-8	2~6	週五創意DIY手作班	楊雅智	美勞教室	15	2620	結合美勞與手工藝的創作形式,經老師的引導藉著不同多元媒材, EX:紙工材料.捏塑材料.布工材料.馬賽克材料.壓花材料.彩繪材料.食品材料.等,課程設計由淺入深漸進式的配合周遭垂手可得的資源,透過啟發使小朋友發揮創造力,培養應變能力,體驗動手玩創意的樂趣! 歡迎喜愛動手玩創意的小朋友一起來參與! (材料費：900元，手工藝材料組)
E-9	1~4	週五科學實驗實作培育班	林士堯	自然教室	20	4270	倍思科學所研發課程均由專家學者共同規劃，以動手實做方式激發孩子學習科學的潛能，目前國立台灣科教館正開課中，深受好評。(材料費：2975元，科學實驗組)
E-10	1~6	週五神奇魔術社	姚岱均	美勞教室	20	2100	萊特魔數學院給你創造靈活的魔數科學課程，課程融合魔術x數學x科學三大元素，神奇魔術在巧手中千變萬化,帶來神乎其技的效果,完美融入(DIY科學、撲克牌玩數學、生活魔法、魔術道具)，讓學員透過魔術的樂趣,啟發對數學及科學的興趣，好好變魔術、動腦玩數學、巧手做科學，找到專屬於你心目中對的老師 Mr.Right Teacher。(材料費：800元，含10種魔術道具及撲克牌&贈送MR手提袋&魔術表演箱)
E-11	1~6	週五兒童創薪桌遊班	曾海富	美勞教室	20	1920	一款桌遊就像一場冒險，藉由生動有趣的故事，讓孩子們進入奇幻的冒險世界。透過不同的冒險情境讓孩子們融入其中，在合作與競爭間，激發孩子們的冒險精神，並找出自己的長才。 (材料費：630元，桌上遊戲租借費用)
E-12	3~6	週五小小木匠社	蔡涵鈞	自然教室	20	3100	課程中運用各式雷射雕刻木片讓孩子學習其中設計原理融合手作、機械結構、齒輪馬達等元素創造出各式獨特作品 (材料費：1800元，木工材料組)
E-13	1~6	週五科技無人機社	林昀叡	自然教室	20	3500	採用知名大廠授權『Tello EDU』無人機，結合平板電腦系統化地操作程式編程，融入steam教育，讓學員輕鬆學習程式且提前與科技接軌，培養探索能力、問題解決能力、空間感知能力，小班制教學提高課程品質與安全，讓學員都能成為無人機高手與編程大師，擁有最豐富的課程內容。 (材料費：2200元，包含：滑翔機一台、橡皮動力飛鷹、回力鏢、無人機(無人機搭配平板電腦程式編程,為租借費用)
E-14	1~6	週五創意立體拼豆手作社-角落生物	王心怡	美勞教室	20	4150	課程將利用主題式課程融入創意拼豆，引導學生利用安全材料創作專屬作品，提高孩子的學習能力、提升孩子的情緒管理能力、增加孩子學習的穩定度及提高孩子的學習專注力。 (材料費：2850元，拼豆素材)
E-15	1~6	週五彩色黏土捏塑課-漫遊外太空	林盈伶	美勞教室	20	2150	藉由黏土創作讓孩子在黏土創作過程中，開啟左右腦的思維結合自己的創作想法，在黏土作品上增添自己的創意!!完成屬於自己的黏土做品.作品呈現漂不漂亮不重要，重要的是在上課過程孩子自己動手一個一個步驟完成，那是屬於孩子的成就感。 (材料費：850元，黏土材料)

E-16	3~6	週五自由軟體程式班	王嘉德	電腦教室 A	12	2400	<p>1. Scratch 是由美國麻省理工學院媒體實驗室所開發的一種新的程式語言，包含多種語言版本及跨平台介面，適合小朋友的一套電腦程式設計軟體，藉由積木堆疊方式設計屬於自己的程式，避免程式初學者受限於程式語法的規則及枯燥的文字輸入而無法體會設計程式的樂趣，藉此讓學生培養自己的邏輯概念，長期下來有助於其他數理學習。相關資訊可參考網址 (https://scratch.mit.edu/)</p> <p>2. 以討論方式教學，不給固定式答案，畢竟老師的思考邏輯一定不適合所有的學生，只是強迫學生來接受老師的程式語法，因此讓學生自由發揮自己的邏輯概念，再由老師與其討論程式邏輯上沒有照他所構想的部分，來完成屬於他個人風格的程式，並藉由觀摩同學的程式，學得不同的思考邏輯方式。因此適合喜歡動腦的學生，自己設計的越多，收穫越多。</p> <p>3. 有上過相關課程的學生優先報名週五班，未學過的學員，優先報名週一到週四班。但因為是個別指導，所以也不用擔心會受到其他學生程度影響自己進度。但學生程度若不足，會先要求從基礎課程開始。(材料費:250 元)</p>
------	-----	-----------	-----	--------	----	------	--