

# 桃園 Fun 寒假

2026  
馬年  
運轉



課程日期  
1/26-2/13

招收對象  
小一~小六

今年寒假好玩有趣的課程都在這裡!



FACEBOOK



LINE 報名



IG 粉專

全期  
限定

限報滿3週課程

即日起至11/30(日) 材料費皆另計不折扣

成長營全期 1/26-2/13, 共計15日 !!需同時報名三梯次!!

82折



加贈

學習中心課程折價券  
使用期限至3月31日止

超  
早鳥

10/20起至11/30日止 材料費皆另計不折扣

成長營(AP系列) 研習班(AZ系列) 一日營(AT系列)

85折 88折 85折 88折

早鳥  
優惠

12/01起至12/31日止 材料費皆另計不折扣

成長營(AP系列) 研習班(AZ系列) 一日營(AT系列)

9折 9折 88折 9折

新春  
優惠

1/01起至1/18日止 材料費皆另計不折扣

成長營(AP系列) 研習班(AZ系列) 一日營(AT系列)

95折 9折 88折 9折

三人同行

即日起至11/30(日)  
需三人同時報名課程

82折



## 多元活力成長營

招生對象: 國小一至六年級學生(新生報名費100元另計)

課程編號	班級名稱	費用	星期	日期	時間	材料費	天數	課程簡述
AP01A/B	活力小子成長營第 1 梯	5500	一~五	1/26-1/30	0900-1700	2000	05天	救國團成長營帶領孩子自發、互助，共好，透過連貫統整、體驗學習，培養多元智能，達到適性揚才的目標；並於研習後頒發學習證書，讓我們一起豐富孩子生活！學費包含午餐、保險、校外教學、小老師費用；課程材料費另計。◎報名前請洽本中心服務台索取選課單及詳閱注意事項，以維護個人權益。本簡章如有誤，請以現場公布為準，修正時亦同，恕不另行通知。
AP02A/B	活力小子成長營第 2 梯	5500	一~五	2/02-2/06	0900-1700	2000	05天	
AP03A/B	活力小子成長營第 3 梯	5500	一~五	2/09-2/13	0900-1700	2000	05天	
AP04A/B	活力小子成長營 全期	16500	一~五	1/26-2/13	0900-1700	5000	15天	★校外教學時間：2/13(五)桃漾館(活動委託中國青年旅行社辦理)

## 成長營 A 班課表

2/13(五)為校外教學

星期(一)	星期(二)	星期(三)	星期(四)	星期(五)
報到時間 & 早安				
08:00-08:50	衝衝迴力車	一起"皂"夢	小小花藝師	毛根創意手作
09:00-10:30	快樂學魔術	閃耀UV實驗室	繽紛奶油膠	麥克筆塗鴉
(0900-1200)				
充電時光				
12:10-13:50	科學動動腦	快樂玩拼豆	創意黏土樂	仿真小小世界
14:00-15:30	遊戲瑜珈	節奏熱舞	律動跳床	防身力UP
15:40-16:40	防身力UP	快樂翻滾	遊戲瑜珈	律動跳床
16:40-17:00	平安賦歸			

## 成長營 B 班課表

2/13(五)為校外教學

星期(一)	星期(二)	星期(三)	星期(四)	星期(五)
報到時間 & 早安				
08:00-08:50	3D列印筆	閃亮UV水晶屋	曼陀羅之旅	QQ水霧豆
09:00-10:30	筆墨開新年	香氛蠟燭	泡泡時光	想像力創作坊
10:40-12:10	12:10-13:50	充電時光	史萊姆大爆發	
(1330-1630)				
14:00-15:30	創意手作樂園	科學動動腦	神奇魔術	繪本粉彩
15:40-16:40	防身力UP	快樂翻滾	遊戲瑜珈	律動跳床
16:40-17:00	平安賦歸			

### 注意事項:

- 需自備水壺、環保餐具、衛生紙、文具用品、小外套。
- 本中心為短期課程，若因個人因素請假缺席者，視同自願放棄課程，恕無法補課及退費；逢颱風、豪雨、地震等不可抗拒之重大天災，是否上課，均依照人事行政局與市政府規定，恕不另行通知。
- 本中心保留併梯及開辦與否之權利，本辦法若有不足之處，依照本中心課程相關規定辦理。

活動主辦單位:救國團桃園市團委會 桃園終身學習中心

### 退費辦法: (退費請攜帶繳費證明單或個人證件至臨櫃辦理)

依據桃園市短期補習班退費管理自治條例，依補習及進修教育法第九條第一項第四款暨短期補習班設立及管理準則第二十四條第八項及第二十五條第五項規定制定之。

- 於實際開課日前辦理退費者，補習班應退還繳交費用總額90%。
- 實際開課後五日(含五日)，要求貴費者，補習班應退還繳交費用總額80%。
- 實際開課後第六日起但未逾期(或總課程時數)三分之一期間內要求退費者，應退還繳交費用總額50%。
- 實際開課日後以逾期(或總課程時數)三分之一要求退費者，補習班所收去之當期費用得全數不予退還。



# 兒童寒假研習班

11月30日前臨櫃報名

一班享88折；兩班85折(新生報名費100元另計)

代號	班級名稱	學費	星期	日期	時段	老師	課程簡述
AZ01	3D列印筆創作	900			10:40-12:10	泰允創意	3D列印筆搭配STEAM精隨，配合動手做，激發學生的創造力和培養解決問題的能力。利用3D列印筆，將2D平面做成3D的作品。3D列印筆不再只是作畫，而是空間感的延伸。作品:寶貝球、遊戲骰子、檯燈(自由創作)。材料費600元。
AZ02	吉伊卡哇 發泡肌理畫	900	一	1/26-2/9	14:00-15:30	李沁豫	小朋友最愛的吉伊卡哇，這次變成「立體發泡肌理畫」啦!結合繽紛色彩及立體觸感，形成超療癒的作品。材料費300元。
AZ03	兒童蠟筆水彩畫	900			14:00-15:30	叢子珺	(可單堂報) 蠟筆與水彩結合的彩繪技巧，年節主題繪畫，創作屬於孩子的應景作品。(含蠟筆、水彩紙、顏料與工具；單堂材料費：60元，三堂材料費：180元)。
AZ04	科學動動腦A	900			15:40-17:10	葉家綾	藉由動手操作科學玩具，找出生活中許多的科學原理，從做中學，玩魔法、玩科學，讓孩子對學習更有感覺，科學知識與理論的最佳結合。(請自備：彩繪用具、剪刀、膠水、鉛筆、橡皮擦、直尺、透明膠帶、雙面膠帶)。材料費240元。
AZ05	馬賽克萬花筒	900			14:00-15:30	鄭曉芬	馬賽克拼貼，通過使用不同的顏色、質地和形狀的材料，運用各種素材，將其拼貼融合在一起，呈現出獨特驚人的視覺效果，一起來探索創作的樂趣。材料費300元。
AZ06	毛根扭扭樂	900	二	1/27-2/10	15:40-17:10	鄭曉芬	一根根色彩繽紛的絨毛條，進行簡易的彎曲、剪裁，搭配一些小配件，就可以變化出許多不同的造型，還可以立體化。每一次扭動都藏著孩子的無限創意，一起來做出令人意想不到的小手工！材料費240元。
AZ07	科學動動腦B	900			15:40-17:10	葉家綾	藉由動手操作科學玩具，找出生活中許多的科學原理，從做中學，玩魔法、玩科學，讓孩子對學習更有感覺，科學知識與理論的最佳結合。(請自備：彩繪用具、剪刀、膠水、鉛筆、橡皮擦、直尺、透明膠帶、雙面膠帶)。材料費240元。
AZ08	黏土美味小食光	900			09:00-10:30	黃筱雯	把日常美味變成隨身小物！在這堂充滿創意的黏土課程中，我們將把甜點與料理化身為獨一無二的手作作品。從會發光的蛋糕，到隨身的點心掛飾，再到擬真的壽司磁鐵，在創作的同時，也能把幸福帶回家。材料費240元。
AZ09	兒童壓克力彩繪畫布	900	三	1/28-2/11	10:40-12:10	叢子珺	(可單堂報)壓克力畫布顏料的色彩應用與構圖練習，創作Q版年節主題畫布：《馬到成功》、《富貴花開》、《金元財寶盆》。(含顏料、畫布、工具；單堂材料費：140元，三堂材料費：420元)。
AZ10	兒童壓克力 石英砂畫布	1200			13:30-15:30	叢子珺	(可單堂報)壓克力畫布創作，搭配顏料與工具應用，特別加入「浪漫的石英沙」元素，讓作品更具質感與特色，Q版年節主題創作：獨角獸、富士山、鏡花水月。(含顏料、畫布、工具；單堂材料費：170元，三堂材料費：510元)。
AZ11	AI繪本創作	2950			09:00-12:00	千碩教育	(限三~六年級)孩子將與AI合作，揮出數位創意的全壘打！運用提示語進行生成式文本創作，並將故事情節生動呈現，孩子將學會美編排版與美術風格，開啟數位素養與審美能力的新篇章，為未來的創作世界打好基礎。課程注意事項：學生需自備筆電(作業系統需要Windows7以上)、文具用品。為申請ChatGPT和Canva帳號登入，學生需事先申請Google帳號，帳號年齡請選18歲以上，並把手機登入驗證取消，請勿用校內學生用的信箱。教材費250元。
AZ12	Color twist 毛根創意手作	900	四	1/29-2/12	14:00-15:30	鄭毓婷	以毛根為主要素材，透過扭扭、纏繞與拼接等技巧，培養創意思維與美感能力，練習立體造型與色彩搭配，引導學員將簡單毛根素材轉化為兼具趣味與裝飾性的手作作品。作品：冬日花園、柿子盆栽、迎春煙火。材料費240元。
AZ13	仿真小小世界	900			15:40-17:10	林星彤	讓孩子們運用樹脂黏土做出仿真食物，過程可學到多種技法，並了解工具的運用。本次課程教學野餐麵包盤。材料費300元。
AZ14	BOOK思議玩創意	1550		1/30-2/13	10:00-11:30	千碩教育	在課程中，藉由主題故事的結合，打開孩子學習的新視野，素養教育培養孩子全方位的學習能力；另外將閱讀理解與藝術創作巧妙融合，能讓孩子學習閱讀策略外，並運用藝術粉彩技法，體驗藝術表達的樂趣。課程注意事項：學生需自備文具用品。此課程分成兩堂閱讀故事十一堂粉彩手繪。材料費200元。
AZ15	壓克力畫布	400	五	1/30	14:00-16:00	叢子珺	《牡丹花與不倒翁》美樂蒂老師壓克力畫布日本新年特輯創作研發課程。材料費150元。
AZ16	奶油創藝	900		1/30-2/13	15:40-17:10	鄭曉芬	利用最新流行的奶油膠，搭配各式樹脂小物，輕鬆上手，讓孩子發揮創意，製作專屬的繽紛可愛小物！材料費280元。
AZ17	防身力UP教室	660	一	1/26-2/9	14:30-15:30	吳智維	自備毛巾、水壺，穿著輕便服裝。
AZ18	律動跳床	1125	三	1/28-2/11	14:00-15:00	均動團隊	自備毛巾、水壺，穿著輕便服裝。
AZ19	律動跳床	1125	四	1/29-2/12	14:00-15:00	均動團隊	自備毛巾、水壺，穿著輕便服裝。
AZ20	防身力UP教室	660	四	1/29-2/12	14:30-15:30	吳智維	自備毛巾、水壺，穿著輕便服裝。



## 兒童寒假熱門營隊

11月30日前臨櫃

報名享88折(新生報名費100元另計)

代號	班級名稱	學費	星期	日期	時段	老師	課程簡述
AT01	小小米其林	1600	三	2/4	09:00-16:00	陳國秋	蜂蜜蛋糕、蔓越莓餅乾、奶油餐包、椰香凍。材料費560元。
AT02	小小米其林	1600	五	2/13	09:00-16:00	陳國秋	布朗尼蛋糕、雙色餅乾、熱狗起司捲、茶凍。材料費560元。
AT03	小小魔術師	1600	二	2/3	09:00-16:00	布丁	魔術有趣的地方就在於它跳脫了以往我們對時間及空間的基本概念！孩子們在學習魔術表演的過程中，培養手腦並用及跳脫框架的思考模式，不只激發創造力，訓練表達能力！(材料費600元，包含10樣精美魔術道具，需自備裝道具的袋子、筆)
AT04	小小魔術師	1600	二	2/10	09:00-16:00	布丁	魔術有趣的地方就在於它跳脫了以往我們對時間及空間的基本概念！孩子們在學習魔術表演的過程中，培養手腦並用及跳脫框架的思考模式，不只激發創造力，訓練表達能力！(材料費600元，包含10樣精美魔術道具，需自備裝道具的袋子、筆)
AT05	埃及法老王探險營 (五天半日營)	5000	一至五	1/26-1/30	09:00-12:00	萊特魔術	(10人成班)「全台首創」專為兒童設計的移動式密室逃脫，將實際道具佈景為孩子搬進教室內！揭開古埃及神秘的面紗？以考古、探險家的身份沈浸其中，學習古埃及的曆法、文字、天文、金字塔的秘密並用科學方法演示、試著解讀與創造，認識考古用具學著挖掘、修復寶藏，探索機關及迷宮，最後進入金字塔，來一場的驚心動魄尋寶探險。
AT06	太空科技領袖營 (五天半日營)	5000	一至五	2/02-2/06	09:00-12:00	萊特魔術	(10人成班)每個人都有自己的火星基地，大家都生活在火星殖民區殖民區圍繞採集中間的資源礦區，用有限資源購買設備建造設施，贏得火星競賽(創意、資源、建設)，學習太空知識、節能減碳、環保意識。五C能力：批判性思維/複雜問題/創造與創新/團隊協作/溝通能力。
AT07	創客程式設計營 (五天半日營)	7000	一至五	2/09-2/13	09:00-12:00	萊特魔術	(10人成班)對於新世代的孩子程式語言猶如第二語言程式邏輯是現今小朋友趨之若鶩培養的技能我們藉由這個營，刺激對程式設計的好奇心與喜愛結合平板電腦、專屬遙控器學習編程。
AT08	愛迪生的光影挑戰 (五天半日營)	3000	一至五	1/26-1/30	13:00-15:00	伊索教育	「成功是百分之一的天份加上百分之九十九的努力」經過一千五百多次的失敗，在燈泡發亮的一瞬間，愛迪生成功照亮了夜晚，讓夜晚不再黑暗。現在，讓我們跟隨愛迪生的腳步，帶領孩子探索光與影之間的奧祕，一同邁向光明的未來！材料費600元。
AT09	奇幻水域探險號 (五天半日營)	3000	一至五	2/02-2/06	13:00-15:00	伊索教育	伊索把真正的水樂園搬進教室了！希望孩子能在玩樂中，探索出科學的奧妙，有毛細現象、虹吸現象、大氣壓力的實作課程；還有浮力、密度、向心力的知識學習；更有小孩愛不釋手的急速遊艇、炫彩史萊姆，讓孩子的想像力成為創造力！材料費600元。
AT10	史萊姆研究營 (五天半日營)	5000	一至五	2/09-2/13	13:00-16:00	尚上文化	(6人成班)全台各大百貨公司專櫃費用高昂的史萊姆課程，在學校自製大解密！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。加入亮粉、磁性甚至是感溫材料等，史萊姆課程不只是自製有趣的科學玩具，更是帶領孩子一探材料科技秘境的最佳領航員！

