

## 2026(A)行事曆(114 下)

日期	活動說明	備註
2/23(一)	開學	蘋果派思開學
2/27 ~ 3/1	和平紀念日連假	蘋果派思停課
3/28(六)	中山國小運動會	蘋果派思停課
4/3 ~ 4/7	4/3 ~ 4/6 清明節連假 4/7 中山國小運動會補假	蘋果派思停課
4/21、4/22	中山國小期中考	
4/25	<a href="#">親子體驗課</a>	
5/1 ~ 5/3	勞動節連假	蘋果派思停課
5/1 ~ 5/31	專案探索課程進度: 未來創造力專題	
5 月下旬	蘋果派思專案成果發表會	五里活動中心
6/19 ~ 6/21	端午節連假	蘋果派思停課
6/23、24	中山國小期末考	
6/30	114 下學期結束	
6/15-6/19 五天不過夜	<a href="#">國中先修班:邏輯活化術 (升國一)</a>	<a href="#">夏令營總表</a>
6/22-6/27 五天不過夜	<a href="#">國中先修班:生物筆記術 (升國一)</a>	<a href="#">夏令營總表</a>
7/01-7/03 三天不過夜	國中先修班:英文閱讀素養班 (升國一)	<a href="#">夏令營總表</a>
7/01-7/03 三天不過夜	陽光 CEO(小學 ; 國中)	<a href="#">夏令營總表</a>
7/06-7/10 五天不過夜	<a href="#">仿生異想世界: 海底總動員(小學國高中)</a>	<a href="#">夏令營總表</a>
7/13-7/17 五天四夜	<a href="#">仿生實驗旅行: 仿生築夢之旅(台中)</a>	<a href="#">夏令營總表 (過夜)</a>
8/17-8/21 五天不過夜	<a href="#">時光競技場(小一~小五)</a>	<a href="#">夏令營總表</a>
8/24-8/28 五天不過夜	<a href="#">光的翻轉實驗室(小一~小五)</a>	<a href="#">夏令營總表</a>
8/17-8/21 五天不過夜	<a href="#">高效長文筆記術(小六~國中)</a>	<a href="#">夏令營總表</a>
8/24-8/28 五天不過夜	<a href="#">Xcoding AI 設計班(小六以上國高中)</a>	<a href="#">夏令營總表</a>
8/31(一)	115 上學期開學	蘋果派思開學

本學期課程計畫:

	一	二	三	四	五
低 年 級	【邏輯訓練】 【組織力數學】 14:00-15:00	【專案探索】 【閱讀統整】 16:00-17:00	【專案探索】 【與自然對話】 13:00-14:00	【專案探索】 【設計思考】 14:00-15:00	【學習策略】 【時間管理】 【高效學習】 14:00-15:00 中低年級
中 高 年級	【邏輯訓練】 【組織力數學】 16:00-17:00	【專案探索】 【閱讀統整】 16:00-17:00	【專案探索】 【與自然對話】 13:00-14:00	【專案探索】 【設計思考】 16:00-17:00	【學習策略】 【時間管理】 【高效學習】 16:00-17:00 高年級
	選修組織力英文 課後練習	選修組織力英文 課後練習	選修組織力英文 14:30-16:00	選修組織力英文 課後練習	選修組織力英文 課後練習

## \*星期一組織力數學介紹:

✓ 組織力 ✓ 閱讀理解 ✓ 視覺化思考 ✓ 主動解題能力

當孩子學會拆解問題，未來不只是數學，任何考試都受用。這是一堂用數學當工具的思考課。

把解題流程變成有步驟的思考訓練

低年級: 觀察 → 操作 → 發現 → 嘗試 → 修正 → 歸納 → 推出答案

中高年級: 讀題 → 找關鍵字 → 畫結構圖 → 看圖找關係 → 列算式 → 推出答案

二年級:

- (1)天平-算算有多重
- (2)分數棒(均分)
- (3)天平-一個蘋果有多重(試誤法)
- (4)甲乙丙丁分彈珠(代數入門列算式)
- (5)小明小莉分錢(操作錢幣)
- (6)三視圖(空間概念)
- (7)雙三角填數(數謎推理)
- (8)城市間的距離(數線圖解)
- (9)牛皮借地(面積)
- (10)圖形方陣(空間推理)

三年級:

- (1)小明小莉一平分法
- (2)零用錢有多少(一) (和差問題)
- (3)零用錢有多少(二) (倍數問題)

(4)1、5、10 的遊戲 (排列組合)

(5) 甲乙丙釣魚(圖解數線)

(6) 一整張紙(分數加減)

(7) 拼出長方形(圖形空間)

(8) 餅乾設計圖 (圖周面積)

(9) 鐵絲與水深(代數概念)

(10) 塗色的積木(空間概念)

四年級:

(1) 鐵絲與水深(代數概念)

(2) 塗色的積木(空間概念)

(3) 不貪吃的三兄弟(還元、歸一問題)

(4)乘除法綜合演練 天平一等量加減

(5)工廠員工 小明小莉一倍數

(6) 天平一等量加減(代數概念)

(7) 工廠員工 小明小莉一倍數(代數概念)

(8)三視圖 分油問題(應用專題)

(9) 和差問題(代數概念)

(10) 三人各多少(代數概念)

高年級

(1)植樹問題

(2)行程問題(一)

(3)二進位數

(4)機率問題(一)\_

(5)倍數判斷

(6)公因倍數應用題

(7)比零小的數

(8)線對稱遊戲\_

(9)分數的乘除法

(10)分數小數的四則運算

(11)速率問題

(12)百分率

(13)工作分配

星期二~星期四專案探索~**AI 專題學習課程說明**

## **世界正在快速改變**

人工智慧 ( AI ) 的發展速度，已經超出多數人的想像。

AI 可以寫文章、製作簡報、寫程式，甚至協助醫療診斷與法律文件整理。

科技企業家 Elon Musk 曾多次提醒，

人工智慧可能在未來幾年迎來重要的發展轉折點。

也許不同專家對時間點的預測不完全一致，

但有一件事可以確定——

**AI 正在改變我們學習與工作的方式。**

根據 World Economic Forum 的研究，

未來最重要的能力包括：

- 批判思考
- 創造力
- 複雜問題解決能力
- 溝通與合作能力

因此，我們希望孩子不只是學習知識，

更能培養 **面對未來世界的重要能力**。

---

**在 AI 時代，不容易被取代的能力**

- 解決問題的能力
  - 與人合作與溝通
  - 創造與表達能力
  - 情緒與自我管理
  - 批判思考能力
  - 數位素養與 AI 協作能力
- 

**本學期課程核心模組**

**模組**

**核心能力**

自我覺察與情緒力 AI 沒有情緒，人有

問題解決與設計思考 AI 給答案，人要會問問題

表達與溝通 未來是合作的世界

## 模組

## 核心能力

AI 協作與數位素養 學會駕馭 AI

創造與專題實作 創造力是未來競爭力

---

## 課程方式

課程採 **專題式學習 ( Project-Based Learning )**，

透過討論、合作、AI 工具體驗與專題發表，

培養孩子的思考能力、創造能力與合作能力。

---

## 我們的期待

當世界加速前進時，

我們希望孩子

不是被科技推著走，

而是有能力理解世界、提出問題、

並找到自己的方向。

星期五

學習策略與時間管理課程說明:

- ✓ 建立正確的學習心態 ( 成長型思維 )
- ✓ 提升專注力與時間管理能力
- ✓ 找到適合自己的學習方法

- ✓ 面對挫折時不輕易放棄
- ✓ 培養自主規劃與自我管理能力

這些能力，將影響的不只是成績，而是未來面對挑戰的韌性與自信。

在 AI 與資訊爆炸的時代，孩子真正需要的不是「背更多」，而是：

- 如何學得更快
- 如何學得更深
- 如何持續進步

低年級是孩子建立「學習態度」與「自信心」的關鍵期。

這個階段，比起學得多，更重要的是——**喜歡學習、不怕學習、願意嘗試。**

## □ 課程目標（低年級重點）

我們希望孩子能學會：

- ✓ 喜歡學習，而不是害怕寫功課
- ✓ 遇到不會的題目願意再試一次
- ✓ 建立專心的習慣
- ✓ 學會簡單的時間概念
- ✓ 建立「我可以做到」的自信心

課程內容：

- 1 我的大腦會長大
  - 2 專心小超人
  - 3 把任務切小塊
  - 4 不會的時候怎麼辦？
  - 5 練習不放棄
  - 6 建立好習慣
  - 7 時間小幫手
  - 8 面對考試不緊張
  - 9 我的一小步進步
- 成長分享會

高年級是孩子從「被要求學習」轉向「自主學習」的轉折期。

如果沒有建立方法與自我管理能力的，到了國中往往會出現壓力與適應困難。

## □ 課程目標（高年級重點）

- ✓ 建立成長型思維
- ✓ 提升專注力與讀書效率
- ✓ 學會時間規劃與任務管理
- ✓ 面對挫折不逃避
- ✓ 建立自律與目標感

課程內容:

1 學習力決定未來競爭力

2 成長型思維訓練

3 專注力與干擾管理

4 高效記憶與理解法

5 時間管理實作

6 主動學習技巧

7 面對失敗的策略

8 壓力與情緒管理

9 設定中長期目標