

屏東縣政府 函

地址：900219屏東縣屏東市自由路527號
聯絡人：蔡欣頤
聯絡電話：08-7320415#3657
傳真：08-7322779
電子信箱：ptcecd@gmail.com

受文者：屏東縣屏東市鶴聲國民小學

發文日期：中華民國114年6月16日
發文字號：屏府教發字第1145101369號
速別：普通件
密等及解密條件或保密期限：
附件：如主旨 (376530000A114510136900-1.pdf)

主旨：檢送屏東縣教師職業工會辦理「本縣113學年度精進國民
中小學教師教學專業與課程品質整體推動計畫-C-3教育合
夥人培力計畫【教師專業成長希望工程-藝數摺學與幾何
數學有效教學共備工作坊-【立體摺學】及【翻摺六邊形
迷宮】實施計畫1份，請貴校鼓勵相關人員踴躍報名並核
予參加之教師公假登記，請查照。

說明：

- 一、依據屏東縣教師職業工會114年6月3日屏教工會字第
1140000005號函辦理。
- 二、研習資訊如下：
 - (一)日期：114年7月11日（星期五）。
 - (二)時間：
 - 1、教師場次：上午9時至12時。
 - 2、親子場次：下午1時30分至4時30分。
 - (三)地點：屏東縣政府勞動暨青年發展處302研習教室。（屏
東市自由路17號）。



(四)參加對象：

- 1、上午教師場次：本縣各級學校教師共計40名。
- 2、下午親子場次：開放本縣教師、家長及學生（一位家長與最多2名學生為一組，家長須一起上課）共計40名（本縣學生限國小中年級以上及國中）。

(五)教師場次以本縣各級學校教師優先錄取；親子場次以就讀本縣學校之學生及家長（每家長最多報2名學生）優先錄取，該研習需準備材料，故不開放現場報名。

(六)報名資訊：即日起至114年7月2日（星期三）或額滿截止，錄取名單將於114年7月3日（星期四）前公告該會網站（<http://www.ptctu.org.tw/>）。

(七)報名表單：

- 1、上午場次（教師參與）：<https://forms.gle/hNQRoL1VQPcG8gNT9>。
- 2、下午場次（親子參與）：<https://forms.gle/n2wWKEmTPsFy944Z9>。

正本：各國小、各高國中

副本：屏東縣教師職業工會、本府教育處教學發展科



屏東縣 113 學年度精進國民中小學教師教學專業與課程品質整體推動計畫

C-3教育合夥人培力計畫

C-3-1 【屏東縣教師職業工會-教師專業成長希望工程】

藝數摺學與幾何數學有效教學共備工作坊

上午教師場【立體摺學】

下午教師及親子場【翻摺六邊形迷宮】

一、辦理單位：

(一)指導單位：屏東縣政府

(二)主辦單位：屏東縣教師職業工會、藝數摺學社團

二、實施內容

(一)辦理時間：114 年 7 月 11 日（週五）上午 9：00~16：30 分。

(二)參加對象：

1. 上午場次：本縣各級學校教師共計 40 名。

2. 下午場次開放本縣教師、家長及學生（一位家長與最多 2 名學生為一組，家長須一起上課）共計 40 名（學生限國小中年級以上及國中）。

2. 報名網址：(114 年 6 月 4 日上午 9：00 開始報名)

● 上午教師場次：<https://forms.gle/hNQRoL1VQPcG8gNT9>

● 下午教師親子場次：<https://forms.gle/n2wWKEmTPsFy944Z9>

3. 報名截止日為 114 年 7 月 2 日（週三）或額滿截止，錄取名單將於 114 年 7 月 3 日（週四）前公告本會網站 <http://www.ptctu.org.tw/>）

4. 連絡電話：本會辦公室 08-7213391、林蕙蓉老師（0912-347-513）

5. 教師場次以本縣各級學校教師為優先錄取，親子場次以就讀本縣國中小學生及家長優先錄取，錄取後，如無法參加請務必於活動三天前告知，以便通知候補人員參加！

(三)活動地點：屏東縣政府勞動暨青年發展處 302 研習教室（屏東市自由路 17 號），如有更動將另行通知報名學員。

(四)課程內容：

上午場次邀請新北市林口國中李政憲老師分享立體摺學，透過老師的示範講解，知道矩陣、斜角與雙足的數學原理及簡單應用。進一步透過教具包的製作討論，理解其數學結構、多面體的立體書製作方式與延伸應用，最後並完成屬於自己的多面體小書！下午親子場次邀請後甲國中張惟淳老師分享翻摺六邊形迷宮，愛因斯坦磚 (Einstein)，親子實作與理論穿插，透過手作方式，步驟性及系統性的教學，親師生共同學習。

(五)全程參加之教師給予 6 小時研習時數（需同時報名教師場及親子場）。

| 【藝數摺學與幾何數學有效教學共備工作坊】 | | | | | |
|-------------------------|------|---------------------|---------------------|--------|---------------|
| 上午場【編織多面體】·下午場【編織藝數解碼樂】 | | | | | |
| 日期 | 時數 | 人數 | 時間 | 研習內容 | 講師 |
| 114 年 7 月 11 日 (週三) | 3 小時 | 本縣各級學校教師 共計 40 人 | 09：00 12：00 | 簽到 | 林口國中 李政憲老師 |
| | | | | 【立體摺學】 | |

| | | | | |
|---------|--------------------------------------|---------------------|-----------|---------------|
| 3 小時 | 本縣各級學校教師及 家長、國小中年級以 上學生共計 40 人 | 13：30 16：30 | 【翻摺六邊形迷宮】 | 後甲國中 張惟淳老師 |
|---------|--------------------------------------|---------------------|-----------|---------------|

課程簡介

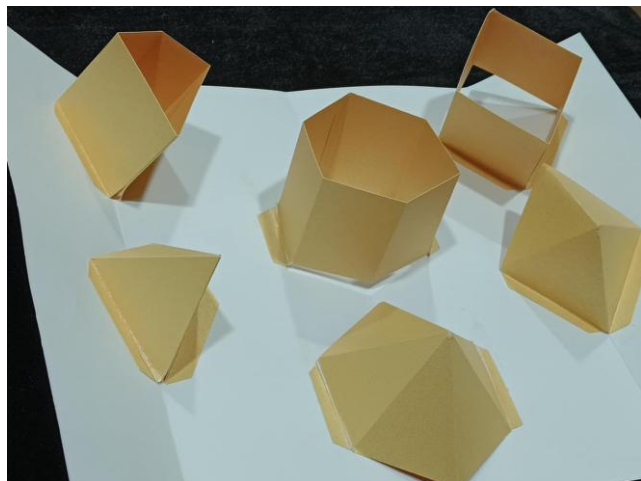
上午教師場：立體摺學（林口國中李政憲老師）

做一本屬於自己的立體書吧！

透過老師的示範講解，知道矩陣、斜角與雙足的數學原理及簡單應用。進一步透過教具包的製作討論，理解其數學結構、多面體的立體書製作方式與延伸應用，最後並完成屬於自己的多面體小書！歡迎一起來挑戰！！

課程流程：

1. 立體書結構數學原理介紹與示範
2. 立體摺學製作說明、概念互動與延伸討論
3. 立體摺學小書製作



下午教師親子場：翻摺六邊形迷宮（後甲國中張惟淳老師）

在國際數學日大受歡迎的翻摺六邊形迷宮來囉！只需要一張紙條，摺成神奇的六邊形，就能創造出各種變化無窮的通道。帶著孩子，一起幫動物們找到自己的夥伴吧！

這次的活動課程中，孩子們可以學習到：

1. 幾何的構造

什麼是山摺、什麼是谷摺？要怎麼樣把一張紙條摺成一個完整六邊形呢？原來藏在一山一谷之間的，是滿滿的數學奧秘！

2. 圖論的原理

通道好多！好複雜！你知道嗎？只要一點簡單的概念，其實答案早就攤在眼前了！

3. 挑戰的精神

失敗了嗎？沒關係！調整心情，分析錯誤，再勇敢嘗試一次。每一次的努力，都是邁向成功的重要一步！

一次課程，孩子可以同時體驗摺紙、數學、創意與勇氣的力量！快來和孩子一起，享受學習與挑戰的快樂時光吧！

八面玲瓏——愛因斯坦磚手繪工作坊

愛因斯坦磚 (Einstein)，德文的意思是「一塊石頭」，這塊特別的圖案是今年台灣國際數學日的主角。參加我們的工作坊不只可以獲得大全套四種模板，還可以創造屬於自己的愛因斯坦磚喔！



翻摺六邊形迷宮

在國際數學日大受歡迎的翻摺六邊形迷宮來囉！只需要一張紙條，摺成神奇的六邊形，就能創造出各種變化無窮的通道。帶著孩子，一起幫動物們找到自己的夥伴吧！

