【附件三】

**桃園市龍山國小112學年度下學期課後社團教學計畫**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 課程名稱 | 授課老師 | 日期及時間 | 學費/次數 | 材料費另付 | 對象 |
| (範例) 編織社 | 周小崙 | 113-03-1 至 113-6-7 週五 15:40 ~ 17:10  (3/29、4/5停課) | $1600元  共13次 | $900元 | 1-6年級 |
| 藝術美學手作課 | 黃于瑄 | 113-03-01 至 113-06-07 週五 5:40 ~ 17:10  (3/29、4/5停課) | $1230元  共13次 | $1260元 | 1-6年級 |

註:各社團開課及結業日期都在同一週，請勿更動。 \*本表請於開課日印發給學生\*

**◎ 授課老師電話**： 0910962508

* **教學進度：**如下表**。**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 次別 | 日期 | 授 課 內 容 | 備 註 |
|
| 1 | 3/1 | 彩色星砂瓶  在小小的瓶中創造出美麗的分層，打造屬於自己的瓶中小世界。 | 學生自備：兒童安全剪刀、A4切割墊、鉛筆、橡皮擦、直尺 |
| 2 | 3/8 | 馬賽克的異想空間  利用馬賽克的藝術創造技術，做出屬於自己心中的奇幻藝術世界。 |
| 3 | 3/15 | 光學及色彩的奇畫  學生將學習光的透射及折射的基本原理，並創建一幅光學的創作。 |
| 4 | 3/22 | 藝術中的異數  學生將使用幾何形狀創建藝術作品，了解數學在藝術中的應用。 |
| 5 | 3/29 | 科學中的藝術  3D立體結構的設計，利用紙的不同結構組成最堅固的晶體! |
| 6 | 4/12 | 光學的神秘力量  利用光學及錯覺的原理，帶領學生了解光的力量及大腦的視覺殘留，做出屬於自己魔術。 |
| 7 | 4/19 | 自製光學手電筒  光學實驗中不可或缺的就是光源，趕緊來製作自己的手電筒吧! |
| 8 | 4/26 | 光學魔法師  透過光與影子的搭配創造出光學的魔法作品。 |
| 9 | 5/3 | 雞尾酒的秘密  飲料中出現不同的分層到底是怎樣來的，趕緊動手做做看吧! |
| 10 | 5/10 | 藝術與環保的世界  藉由生活中的各種材料，打造出屬於一幅猶如畢卡索的創作。 |
| 11 | 5/17 | 3D 世界的立體藝術  從點與線的世界裡找出最有創意的立體建築結構，並且打造屬於自己的房子! |
| 12 | 5/24 | 3D 世界的立體藝術  從點與線的世界裡找出最有創意的立體建築結構，並且打造屬於自己的房子! |
| 13 | 5/31 | 色彩的魔法  學生將探索不同的色彩和它們的混合方式，並創建一幅色彩藝術品。 |