

臺南市 107 學年度復興自造教育及科技中心- 「進階鋁線創作與教學工作坊」實施計畫

一、依據

(一)臺南市教育局107年10月5日南市教課(一)字第1071109734號函。

(二)臺南市自造教育及科技中心計畫。

二、目的

(一)藉由實作課程體驗，讓科技領域教師了解進階鋁線創作的技術與應用，並體驗如何利用鋁線創作，與個人美感結合並呈現自己的創意設計。

(二)藉由製造科技的輔助，提供教師設計教學之參考，並運用於教學中。

三、辦理單位：臺南市復興自造教育及科技中心

四、辦理日期及地點

(一)研習日期：107年12月18日星期二下午13時30分至16時30分。

(二)實施地點：台南市立復興國中樂群樓四樓美術教室(五)。

五、參加對象與人數、報名日期：

(一)對象：臺南市自造教育及科技中心課程編撰教師優先錄取、臺南市各國中小教師有興趣教師；須參加過107年12月4日初階鋁線創作與教學工作坊。

(二)人數：30人

(三)報名時間：即日起至12月14日星期五下午4時或額滿為限。

(四)請上臺南市中小學教師學習護照報名，參與教師請准予公假排代出席。

六、研習內容

| 12/18(二)研習地點:復興國中樂群樓四樓美術教室(五) | | |
|-------------------------------|-----------|-------------|
| 時間 | 活動內容 | 主持人/主講人 |
| 13:20~13:30 | 報到 | 復興自造教育及科技中心 |
| 13:30~14:20 | 鋁線創作設計圖繪製 | 復興國中 余秀蘭 |
| 14:30~15:20 | 鋁線創作1 | 復興國中 余秀蘭 |
| 15:30~16:20 | 鋁線創作2 | 復興國中 余秀蘭 |

七、經費來源與概算:教育部國民及學前教育署補助辦理107年度科技教育推動總體計畫子計畫一自造教育及科技中心經費。

八、預期成效：提升教師關注科技新知之專業知能，研發有效教學策略及多元評量。

九、本計畫聯絡人：

科技組長：吳家增 wuchar@gmail.com

專案助理：王振翰06-3310688#701

