114 學年 高雄市大樹自造教育及科技中心 科技領域教師研習-

布料與五金結合設計實作-以彈片口金小物袋為例實施計畫

一、依據:

- (一)教育部國民及學前教育署「科技教育推動總體計畫」辦理。
- (二) 高雄市 114 學年度科技教育推動總體計畫辦理。
- (三) 高雄市大樹自造教育及科技中心 114 學年度計畫辦理。

二、目的:

- (一)協助科技領域生活科技課程教師專業知能成長。
- (二)推動師資培訓,提升教師教學專業與技能,以培育學生多元能力。
- (三) 瞭解製造科技與體驗自造樂趣,強化學習興趣。
- (四)激發學生創造能力,引發學生學習動機,促進學生學習成就感。
- 三、指導單位:教育部國民及學前教育署、高雄市政府教育局、國立高雄師範大學工業科技教育學系。
- 四、主辦單位:高雄市大樹自造教育及科技中心。
- 五、參加對象:高雄市教師。

六、課程資訊:

- (一)【布料與五金結合設計實作-以彈片口金小物袋為例】;114年11月05日(星期三)13:30~16:00。課程代碼:5295120,詳見附件之研習課程表。
- 七、活動費用:此次研習免收費用。
- 八、請各校准予參加研習教師公假前往,並依實際上課時數核予研習時數。研習如遇假日, 得依實際上課時數於一年內補休,唯課務自理。
- 九、相關事項聯絡大樹科技中心助理 柯小姐 07-6512026#710。
- 十、經費來源:由「高雄市大樹自造教育及科技中心計畫」經費支應。
- 十一、 獎勵:研習完成後,相關人員依高雄市各級學校及幼稚園教職員工獎勵標準補充規定 辦理敘獎。

高雄市大樹自造教育及科技中心 布料與五金結合設計實作-以彈片口金小物袋為例

承辦學校:高雄市立大樹國中

上課地點:大樹國中科技中心-數位設計教室

上課日期:114年11月05日(星期三)13:30~16:00。

時間	課程內容	主講/助教
13:20-13:30	報到、簽到	大樹科技中心 團隊
13:30-14:15	第一階段:縫紉基礎與袋型入門 縫紉機操作安全與基本觀念 · 紙型應用與布料熨燙技巧示範	講師:
14:30-16:00	· 袋型結構縫製示範 第二階段:實作技巧演練與製作 實作:袋身與口金結合,完成眼鏡袋/筆袋	那個皮工作室 周姿好 講師