114 學年 高雄市大樹自造教育及科技中心 科技領域教師增能研習-blender3d 基礎入門-刺蝟筆筒實作 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)【blender3d 基礎入門-刺蝟筆筒實作】;114 年 10 月 09 日(星期四) 09:00~12:00。課程代碼:5226720,詳見附件之研習課程表。

七、活動費用:此次研習免收費用。

八、注意事項:學員需自備筆電。

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。

高雄市大樹自造教育及科技中心 blender3d 基礎入門-刺蝟筆筒實作

承辦學校:高雄市立大樹國中

上課地點:大樹科技中心-數位設計教室

上課日期:114年10月09日(星期四)09:00~12:00。

時間	課程內容	主講/助教
08:50-09:00	報到	大樹科技中心團隊
09:00-10:00	blender3d 建模軟體介紹、 blender 3d 軟體基礎操 作。	講師: 高雄市
10:00-12:00	blender 3d 軟體基礎操作	過埤國小 何志邦 講師

※學員需自備筆電。

※中午不提供午餐。