高雄市楠梓自造教育及科技中心 111 學年度輔導區科技領域教師增能研習— 「國小科議—星芒 LED 燈吊飾」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 111 學年度科技教育推動總體計畫辦理。
- (三) 高雄市楠梓自造教育及科技中心 111 年度計畫辦理。

二、目的:

- (一)透過科技推動學校社群活動,共同開發課程教學模組,推廣自造及科技教育應用融入科技領域教學。
- (二)推動科技領域教師展能,深化教學專業與技能,引發學生學習動機與激發創造能力,提升學生學習成就感。
- 三、指導單位:教育部國民及學前教育署、高雄市政府教育局、國民中小學自造教育及科技輔導中心。
- 四、主辦單位:高雄市楠梓自造教育及科技中心。
- 五、參加對象:中小學教師共20名。本中心所屬輔導區(楠梓區、左營區、 大社區)學校教師及各科技中心成員優先。
- 六、研習地點:高雄市立楠梓國中─建業樓EB04生科教室。(高雄市楠梓區楠梓路336號)
- 七、研習日期:112年2月22日(星期三)13:30~16:30,詳見附件研習課程表。
- 八、報名方式:自即日起至 112 年 2 月 10 日(星期五)為止,請至全國教師在職進修資訊網報名(http://www.inservice.edu.tw/),課程代碼: 3691685。

九、活動費用:此次研習免收費用。

十、注意事項:

(一)因應配合防疫,請做好自身健康管理,若身體不適則活動當日切 勿勉強參加研習。為維護參加人員健康,學員請<u>自備口罩全程配</u> 載,並配合工作人員進行體溫量測,不便之處,請多體諒。

- (二)為響應環保及撙節費用,煩請自行攜帶環保杯。為珍惜教育資源,經報名錄取人員請勿無故缺席,完成報名程序之研習人員, 倘因特殊緊急事件無法參加者,請於研習前一天辦理取消研習作業。
- 十一、請各校准予參加研習人員(教師)公假登記前往,唯課務自理,其完成 研習者,依規定核予教師3小時研習時數。
- 十二、經費來源:由「111學年度高雄市楠梓自造教育及科技中心計畫」經費 支應。
- 十三、相關事項請聯絡本中心助理陳芳婷小姐 07-3517191#601, e-mail: nt jhmaker@nt jh. kh. edu. tw。
- 十四、獎勵:辦理研習完成後,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。

高雄市楠梓自造教育及科技中心 111 學年度輔導區科技領域教師增能研習— 「國小科議—星芒 LED 燈吊飾」課程表

承辦學校:高雄市立楠梓國民中學

研習地點:高雄市立楠梓國民中學建業樓EB04生科教室

112年2月22日(星期三)13:30~16:30		
時間	課程內容	主講
13:00~13:30	報到	楠梓科技中心團隊
13:30~13:35	長官致詞	楠梓科技中心團隊
13:35~14:30	SMD LED 燈的電路設計	講師: 楠梓國中 <u>陳盛瑜</u> 老師
14:30~16:30	焊接、組裝及測試	
16:30~	賦 歸	

- ※ 學員請<u>自備口罩全程配戴</u>。
- ※ 本中心僅提供簡單茶水,請自備環保水杯或餐具。