114年臺中市富春自造教育及科技中心

富春科技中心【國中生科】雙翼遙控飛機實作教師研習(一般教師)

實施計畫

一、計畫依據

- (一)依據臺中市政府教育局 114 年 7 月 15 日中市教中字第 1140064312 號函辦理。
- (二)依據 114 學年度臺中市富春國民小學自造教育及科技中心實施計畫辦理。

二、計畫目的

- (一)強化國中小教師科技領域運用新知,促進教師掌握自造教育最新脈絡。
- (二)藉由理論與實務操作體驗,培養創造力、實作能力、問題解決能力。
- (三)提供教師多元科技教學媒材,深入探究並運用於教學。

三、辦理單位

- (一)指導單位:臺中市教育局、國民中小學自造教育輔導中心、中區自造教育輔導中心
- (二)承辦單位:臺中市富春自造教育及科技中心
- 四、研習對象:以富春科技中心服務區之國中、小校長、主任、教師優先錄取。

五、研習人數與材料費用:

共計錄取 10 人,材料(含遙控發射接收組、馬達動力組*2、電池、充電器)經科技中心補助後,材料費用酌收 300 元。

六、研習日期:114年11月21日(五)

七、研習時間:09:00 至16:10

八、研習地點:臺中市富春自造教育及科技中心(富春國小思賢樓4樓)。

九、研習課程時間表



十、研習方式:講授、製作、練習

十一、 預期效果

- (一)透過數位自造研習活動,鼓勵老師了解相關設備與媒體,增進教師相關新興議題知能。
- (二)在創意設計中,可學到合理設計、創意實現的能力。



- (三)在動手實作中,可學到加工程序的規畫能力。
- (四)在物料取用中,能學得適性選擇、物盡其用物料經濟效益的觀念。
- (五)在測試改進中,學到堅持到底才能完成作品的毅力。
- (六)期能藉由實際操作課程,讓教師了解自造教育之核心精神,供教師開發不同教學教具選擇,並運用於教學。

十二、 報名方式

本研習採網路報名,自即日起至 114 年 11 月 16 日(星期日)止,請至全國教師在職進修資訊網($\underline{\text{http://www1.inservice.edu.tw/}}$)報名,課程名稱為「富春科技中心【國中生科】雙翼遙控飛機實作教師研習(一般教師)」。

十三、 注意事項

- (一)尊重課程進行及參與人員,參與研習請務必準時,勿攜帶親屬子女,以免影響課程進行。
- (二)本中心不接受「現場報名」,以免影響講義、教材、餐食等行政作業,敬請配合。
- (三)為響應臺中市政府一次性用品源頭減量 4.0 計畫,煩請自備環保杯、環保餐具。
- (四)為珍惜教育資源,經報名錄取人員不得無故缺席,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3日辦理取消研習作業,以利主辦單位通知備取人員參加研習活動。
- (五)研習課程結束時,會發佈回饋表單連結請參加研習的老師填寫,一方面是簽退之依據,一方面也進行滿意度調查,也請老師將研習完成的作品照片上傳到群組,以利成果製作。
- 十四、 研習時數:全程參與者核發 6 小時研習時數
- 十五、 聯絡方式:中心專線:04-25255702,電子信箱:tc.maker@fcps.tc.edu.tw