國立鹿港高級中學 111 年度自造實驗室(Fab Lab)營運推廣計畫 「魚菜共生」工作坊實施計畫

一、目的:

- 1.藉由本工作坊增進本校及鄰近高中職、國中小老師創意發想及實作。
- 2.藉由教學與實作以增進老師多元的課程題材。
- 3.提升教師電機知識與資訊科技之能力。
- 二、經費:111 年度自造實驗室(Fab Lab)營運推廣計畫項下支應。
- 三、研習時間:民國 111 年 1 月 27 日(週四), 9:00~16:00。
- 四、研習地點:國立鹿港高中創客教室。
- 五、講師:虎尾農工機電科黃琪騰主任。
- 六、研習對象:校外教師(17位)及本校教師(3位),共20名,名額可互相流用。
- 七、報名方式:1. 教師一律採網路報名,111年1月10日起至1月14日止,依彰化縣內教師優先及報名先後順序錄取額滿為止,請至全國教師在職進修網報名(網址:http://inservice.edu.tw/),課程代碼: 3322654。無法全程參與者請勿報名。
 - 2. 錄取名單於1月17日於本校首頁公布。

八、注意事項:

- 1. 全程參與研習之老師核予研習時數 6 小時。
- 2. 欲報名之教師必須在課程日期三周前,完成接種兩劑 covid 19 疫苗。
- 3. 需自行攜帶筆電,並可執行 arduino 軟體。
- 4. 本研習免費參加,提供午餐,素食者請於報名時註記。
- 5. 為響應環保,請自備環保杯及環保餐具,恕不提供紙杯及免洗餐具。
- 6. 為因應防疫事宜,請配合本校量測體溫等規定,並配戴口罩參與研習。
- 7. 進入校園需填寫繳交健康聲明書,並在指定場域活動,不得接觸學生。
- 8. 為保障其他教師權益,報名後若無法參加請於活動三天前告知。
- 9. 未盡事宜,由本校另行於網頁公佈。
- 九、聯絡單位:本校圖書館自造實驗室專任助理廖逵宸,分機 804。
- 十、其他:本計畫由校長核准後實施,修正時亦同。

課程表

時 間	課程內容	地點
08:50~09:00	報到	創客教室
09:00~10:30	原理說明電路解釋	創客教室
10:30~12:00	板材組裝	創客教室
12:00~13:00	午餐午休	藝文中心
13:00~14:30	電路焊接組裝	創客教室
14:30~16:00	程式編譯及修改	創客教室

成果作品(參考)



