臺南市立新化國民中學 函

地址:71242臺南市新化區中興路722號

承辦人:嚴文廷

電話: 06-5902269#281 傳真: 06-5900694

電子信箱:willieyenn@gmail.com

受文者:臺南市立麻豆國民中學

發文日期:中華民國111年1月4日

發文字號:新化中教字第1110011954號

速別:普通件

密等及解密條件或保密期限:

附件:

主旨:臺南市新化自造教育及科技中心辦理110學年度科技領域 素養導研習-腳踏車發電監控裝置-電機與程式製作(一) (二)(三),敬邀貴校教師參與並請貴校核予公(差)假登 記,請查照。

說明:

- 一、依據臺南市政府教育局110年10月4日南市教課(一)字第 1101187221號函與新化自造教育及科技中心計畫辦理。
- 二、課程介紹:市面能購買到量測發電量的設備,但實際充進去電池的電量是多少呢?有許多學校有發電腳踏車但實際上發電了多少呢?經由電子與程式設計的學習,我們可以做出測量充進去充電裝置的電壓與電流的監控裝置。
- 三、時間:111.2.7(一)08:20-16:00。一日三場研習,可完成 監控裝置。附午餐。
- 四、課程:分為一天三場研習,請務必三場都要報名才錄取, 程式設計以Arduino為主。
 - (一)腳踏車發電監控裝置-電路裝置與設計





1、8:20-8:30 報到

2、8:30-9:30 電路設計

3、9:30-10:30 電路裝置與程式設計

(二)腳踏車發電監控裝置-程式設計

1、10:30-11:30 電路與程式設計

2、11:30-12:30 除錯與修正

(三)腳踏車發電監控裝置-綠能監控

1、14:00-15:00 綠能裝置與程式設計

2、15:00-16:00 裝置整合與問題討論

五、e-learn研習代號:260889、260890、260891(三場務必都要報名才錄取)

六、錄取順序依序如下:台南市各科技中心、學校有發電腳踏車之教師、台南市科技領域教師、各區編撰科技教案教師、台南市各校對此研習有興趣的教師。

七、注意事項:請遵守防疫規定,自備水壺、戴口罩。因為機 台與材料有限,請恕無法當場報名與旁聽。

八、請務必注意e-learn錄取名單。

九、有任何問題請洽新化科技中心粉絲團https://www.facebook.com/SHMATC/或電洽06-5902269#281嚴文廷組長。

正本:臺南市政府所屬各國民中學、臺南市政府所屬各私立國民中學、臺南市政府所屬各私立國民小學、臺南市政府所屬各國民小學

副本:本校科技中心電2022/01/04文



