東石自造教育及科技中心

「機構與結構-平衡鳥」實施計畫

1. 目標：

1).環境教育議題-環境危機與挑戰、生物多樣性  
 2).重心：何謂重心？如何找出重心?  
 3).平衡鳥的設計與製作-設計平衡鳥、材料及工具選用

二、辦理單位：

(一)指導單位：南區輔導中心。

(二)主辦單位：嘉義縣東石自造教育及科技中心。

(三)協辦單位：東石國中。

三、研習日期：**111年09月08日（星期四）13:30至16:20。**

四、研習地點：東石國中-科技中心，二樓生活科技教室

五、研習內容：

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 時間 | 內容 | 備註 |
| 13:20-13:30 | 報 到 |  |
| 13:30-14:20 | 力在機構結構上的運用 | 講師：郭仁能老師  助教：洪芷吟老師 |
| 14:30-15:20 | 機關設計與結構製作 |
| 15:30-16:30 | 平衡鳥組裝與調整測試 |

六、參加人員：1.本縣科技領域與「海區」各國中小之教師  
 2.本縣國中小之教師  
 3.外縣市國中小之教師

研習人數**以15名為限**。

七、研習方式：實作教學。

八、報名方式：

(一)採線上報名，即日起至**09月05日前（星期一）**報名，額滿為止。

(二)請逕自上全國教師在職進修網報名。

　　(活動時間若有異動以全國教師在職進修網為主)。

(三)報名網址：https://www2.inservice.edu.tw/ (全國教師在職進修資訊網)

研習課程代碼：**3516157**。

九、全程參加研習人員，核發**3**小時研習時數。

十、其他注意事項：

1).請老師提早10-15分鐘報到。

2).請配戴口罩、穿著適合的工作服裝。

3).若對課程有任何疑義，請逕洽課程活動聯絡人

行政助理：魏怡萍，(05)3792027分機229