臺北市立第一女子高級中學

「科學活動到科普寫作經驗分享」 教師增能研習

實施計畫

一、 依據:本計畫依教育部國民及學前教育署依教育部臺教授國部字 111 年 6月23日第1110075240A號函核定之「111 學年度十二年國民基本教育 課程網要普通型高級中等學校前導學校計畫」辦理。

二、 活動介紹:

向全國教師分享科學活動和科普寫作的經驗,主要內容如下:

- 1. 在科教館開發的吸管笛教具,到國際科展獲獎。
- 2. 從帆船為題參與科展,推廣創辦模型帆船競賽。
- 3. 發電機教具競賽的機緣,誕生「從波動物理到數位光學」著作。
- 4. 科學史研討會發表「紀錄資訊的輪子」, 到雷射電視的研究。
- 5. 風能教具到大愛台科普節目、台電記者會發表,到科展獲獎。
- 6. 高中航空社電動飛機的定時電路,發展成探究課程主題。
- 7. 指導多年的專題研究課程,撰寫科教館「科展設計與實作」。

三、 活動說明

- (一) 研習對象:全國教師。
- (二) 研習人數:30人。
- (三) 研習日期:112年6月6日
- (四) 研習時間: 13:30~15:30
- (五) 研習地點:本校至善樓 309 物理實驗室。
- (六) 講師:臺北市立麗山高中 物理科 吳明德教師。

四、 注意事項:

- (一)本次研習採實體進行,請與會教師全程配戴口罩。課程當天參與課程 師生將會相距 1m 以上的安全社交距離。倘疑有發燒、呼吸道症狀, 應優先配合防疫免參加研習,將不列入缺席紀錄。
- (二)為響應環保,請自備環保杯。本校無法提供停車位,請參與研習教師 搭乘大眾運輸工具蒞校。
- (三) 本次研習全程免費,全程參加本研習人員,核給研習時數2小時。

五、 報名方式:

- (一)請於112年6月2日前逕上教育部全國教師在職研習網 (https://www4.inservice.edu.tw/),搜尋研習代碼:3872762報名參加。
- 六、活動聯絡人:北一女中前導助理王香嵐(分機 315) 實驗研究組組長林彥豪(分機 313)。
- 七、 本計畫所需經費由本校前導計畫輔助方案項下支應。
- 八、 本計畫陳 校長核准後實施,修正時亦同。