

臺北市立第一女子高級中學

「颱風與氣候:過去、現在與暖化的未來」 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 110 年 7 月 14 日臺教授國部字第 1100080645A 號函與臺北市政府教育局 110 年 7 月 26 日北市教中字第 11030132551 號函核定之「110 學年度十二年國民基本教育課程綱要普通型高級中等學校前導學校計畫」辦理。
- 二、 活動介紹：

聖嬰現象可能會對西北太平洋生成的颱風數量以及侵台颱風數量與強度有所影響，那麼在暖化的環境下，西北太平洋生成的颱風數量也會變化嗎？侵台的颱風數量呢？是暖化影響比較大還是聖嬰現象比較大呢？過去的氣候紀錄又是如何？現在發生的事情，過去曾經出現過嗎？未來還是會如此嗎？我們來聽聽科學家最新的看法吧！
- 三、 活動說明
 - (一) 研習對象：全國高中職教師。
 - (二) 研習人數：30 人。
 - (三) 研習日期：111 年 4 月 14 日(星期四)。
 - (四) 研習時間：13 時 10 分至 16 時 10 分。
 - (五) 研習地點：本校至善樓五樓地球科學科專科教室。
 - (六) 講師：中央研究院環境變遷研究中心 許晃雄專任研究員。
- 四、 注意事項：
 - (一) 本次研習採實體進行，請參與實體研習的校內教師全程配戴口罩。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，請搭乘大眾交通工具前往本校，並自備環保杯。
 - (三) 本次研習全程免費，全程參加本研習人員，核給研習時數 3 小時。
- 五、 報名方式：

第一階段：即日起~4 月 11 日止，請逕至「全國教師在職進修資訊網」報名(網址：<https://www1.inservice.edu.tw/index2-3.aspx>)，搜尋課程代碼：3399661。

第二階段：4 月 11 日~4 月 13 日止，至報名時填寫的電子信箱收取新冠疫苗施打情形 Google 表單並完成填寫，方算完成報名。
- 六、 活動聯絡人：北一女中前導助理王香嵐(分機 315)
實驗研究組組長盧昱臻(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。