111 學年度高級中等以下學校飲用水安全研討會

壹、活動目標

透過了解校園用水及各項水質特性、用水處理設備之原理及優缺點,用水設備規劃實例解析,以增進校園用水管理人員相關認知,提升校園用水之管理安全。

貳、辦理單位

- (一) 主辦單位:教育部國民及學前教育署
- (二) 承辦單位:國立臺灣大學環境與職業健康科學研究所

參、課程內容

- 一、校園用水水源及水質介紹(40分鐘)
- 二、飲用水處理設備的原理及基本維護處理(40分鐘)
- 三、校園用水設備規劃實例及意見交流(40分鐘)

肆、講師介紹

國立臺灣大學環境與職業健康科學研究所王根樹教授

伍、參與對象

學校飲用水安全衛生管理相關行政人員

陸、辦理日期及地點

- 1. 2023 年 7 月 19 日(週三)13:30-16:30,實體課程,地點:臺北市中正區徐州路 17 號臺大公共衛生學院 201 室。
- 2. 2023 年 7 月 21 日(週五) 13:30-16:30, webex 線上課程。
- 3. 2023 年 7 月 25 日(週二) 13:30-16:30, webex 線上課程。

陸、研習時數

本次研討會提供教師研習時數或公務人員學習時數3小時。

柒、講師介紹

國立臺灣大學環境與職業健康科學研究所王根樹教授國立成功大學環境工程學系黃良銘教授中原大學環境工程學系林志麟副教授

柒、報名資訊

- 1.請至全國教師在職進修資訊網系統報名,報名日期:即日起至 2023 年 7 月 17日,實體課程上限 150人(課程代碼 3903452),線上課程二場次 各 100人(課程代碼 3903456、3903458)。
- 2.無法於該系統報名者, <u>請回信至 chw8837@gmail.com</u>, 並提供姓名、 服務單位及身分證號碼以利研習時數登錄。
- 3.報名成功後,將統一寄出線上會議位址及講義。

交通資訊

國立臺灣大學公共衛生學院

1. 捷運:

- A. 台大醫院站 2 號出口→沿常德街直行到達中山南路→右轉徐州路,直走過林森南路口左手邊,即是公衛學院大樓,步行約 10 分鐘。
- B. 善導寺站 2 號或 3 號出口→往林森南路→沿林森南路走到徐州路口, 左手邊即是公衛學院大樓,步行約 8 分鐘。

2. 公車:

成功中學站、仁愛林森路口站、開南高工站

3. 自行駕車

臺大公衛學院不提供停車位,建議可至下列地點停車(費用自理): 徐州路及紹興南街周邊停車格、臺大醫院國際會議中心停車場、 臺北市青少年育樂中心地下停車場

