高雄市立高雄高級中學 函

地址:80748高雄市三民區建國三路50號

承辦單位:教務處 承辦人:鄭任君

電話: 07-2862550分機1192

傳真: 07-2868059

電子信箱: chem@mail.kshs.kh.edu.tw

受文者:國立北門高級中學

發文日期:中華民國114年6月10日

發文字號:高市雄中教字第11470476800號

速別:普通件

密等及解密條件或保密期限:

附件:

主旨:檢送化學學科中心辦理「ICT融入課程計畫-簡易紅外線濁 度計與可程式視訊比色計的開發與應用」,請協助轉知貴 校化學科教師,並惠允出席教師公(差)假登記方式出 席,請查照。



說明:

一、緣起:本研習課程透過結合理論與實作,讓參與教師掌握 資訊科技在化學實驗中的應用,並學習如何將創客教育理 念融入教學中。透過數據分析與探究實驗的實踐,教師將 能設計更多跨領域、問題導向的課程,以培養學生的科學 思維與環境素養,進一步提升未來化學教學的創新與實 效。



二、課程內容:

(一)上午:紅外線濁度計課程: 能夠取得潔淨水源,獲得良好的衛生環境是SDGs全球永續主要的發展目標之一;以紅外線Led為發射源,透過簡易的設計而成的濁度計,可以具藍芽功能的三用電表紀錄溶液中被懸浮顆粒、膠體

所散射的光量;透過不同濃度標準品進行檢量線的製作,與商用濁度計相評比。

(二)下午:視訊比色計課程:老師將學習數位影像色彩的基本原理,並透過容易取得的視訊鏡頭、水管接頭、LED三色光源、與程式編寫與實作,組裝一台簡易可程式色彩分析儀。接著運用此儀器進行自然環境調查,分析各類數位影像的色碼組成,培養基礎數據分析能力。進一步利用色彩分析儀研究溶液顏色變化的 RGB 色碼變化。

三、旨揭活動相關資訊如下:

- (一)研習日期:114年6月26日(四)。
- (二)研習時間:09:20~17:30(09:00開始報到)。
- (三)研習地點:臺中市立大甲高級中等學校(科學館2F化學實驗室)(臺中市大甲區中山路一段720號)。
- (四)報名連結:https://forms.gle/wpkqTL6xH7QAh1pGA(請 至google表單報名,恕不受理現場報名)。
- (五)本研習提供台中高鐵-大甲高中接駁車,欲搭乘者,請於 報名時勾選。
- (六)研習講師:大甲高中-廖旭茂老師、大甲高中-張志帆老師。

四、備註:

- (一)請務必攜帶筆電。
- (二)搭乘接駁車者,請於8:40 台中高鐵站6號出口集合(若有 異動將再通知),8:50發車,(回程預計17:20發車返回台 中高鐵)。
- (三)建請出席人員之服務單位給予公(差)假登記。







- (四)講師與化學學科中心種子教師交通費、課務排代費由化學學科中心支應,請依學科中心規定辦理,並於研習結束七日內寄出相關單據以利核銷;區域教師及儲備種子教師,請依服務單位差旅費報支相關規定辦理。
- (五)如有疑義,請逕洽本案聯絡人:化學學科中心鄭任君助理(電話:07-2862550分機1192;電子郵件:

chem@mail.kshs.kh.edu.tw) 。

正本:基隆市高中群、臺北市高中群、新北市高中群、桃園市高中群、新竹縣市高中群、苗栗縣高中群、臺中市高中群、彰化縣高中群、南投縣高中群、雲林縣高中群、嘉義縣市高中群、臺南市高中群、高雄市高中群、屏東縣高中群、宜蘭縣高中群、花蓮縣高中群、臺東縣高中群、離島學校群、普通型高級中等學校化學學科中心

校長莊福泰



