



教育部

## 112 年學校化學物質管理法規說明會

### (第一梯次) 簡章

#### 一、活動目的

學校因從事學術研究，難免會使用到化學物質，為維護校園的環境安全與預防災害發生，相關的運作管理規範已訂於行政院環境保護署、勞動部及教育部等主管機關的法令之中，為協助管理及申報人員瞭解整體機制與最新資訊，教育部持續辦理「校園化學物質管理法規說明會」，邀請中央主管機關進行化學品管理法規說明，並安排專家學者或校園內具化學品管理經驗的學校承辦人員進行分享。

各級學校的化學品管理規定均一致，不分國小、國中、高中、高職或大專校院，只要有運作列管的化學物質，皆須符合法令規範，然因使用頻率不同，大專校院與高級中等以下學校的關注重點仍有不同，故說明會將針對兩者規劃不同課程內容。本梯次說明會將分別至北、中、南地區辦理，並開放 2 場次採線上進行，以利學校的化學品管理及申報人員擇鄰近地點或方便的形式參加。

透過法規說明會的辦理，期能協助學校瞭解化學品安全管理機制並據以落實，以及瞭解其他學校的經驗與作法，共同營造安全的校園環境。

#### 二、辦理單位

(一)主辦單位：教育部

(二)承辦單位：社團法人中華民國工業安全衛生協會

### 三、參與對象

- (一)臺北場次與高雄場次：全國大專校院負責學校毒性及關注化學物質管理或申報人員、負責學校化學物質管理或報備人員、各直轄市政府教育局及各縣市政府。
- (二)臺中場次：全國高級中等以下學校負責學校毒性及關注化學物質管理或申報人員、負責學校化學物質管理或報備人員、各直轄市政府教育局及各縣市政府。
- (三)線上場次：全國大專校院與高級中等以下學校負責學校毒性及關注化學物質管理或申報人員、負責學校化學物質管理或報備人員、各直轄市政府教育局及各縣市政府。

### 四、場次安排與人數

第一梯次規劃共 5 場說明會，分別於北、中、南地區及線上進行辦理，安排 3 場以大專校院為主，2 場為高級中等以下學校。

場次	對象	日期	地點	會議室	人數
1	大專校院	4 月 11 日(二)	臺北	中央聯合辦公大樓南棟(18 樓第 5 會議室) (臺北市中正區徐州路 5 號 18 樓)	120
2		4 月 17 日(一)	線上	Microsoft Teams	120
3		4 月 27 日(四)	高雄	高雄商務會議中心 3 樓商道廳 (高雄市前鎮區中山二路 5 號 3 樓)	100
4	高級中等以下學校	4 月 14 日(五)	臺中	集思文心會議中心 G1 會議室 (臺中市西屯區文心路二段 107 號 4 樓)	80
5		4 月 19 日(三)	線上	Microsoft Teams	120

## 五、說明會議程

(一)大專校院：4/11 (臺北場)、4/17 (線上場)、4/27 (高雄場)

時 間	議 程	講 師
9:00-9:30	報到及領取講義/線上報到	
9:30-10:30	毒性及關注化學物質申報介紹 ▶ 毒性及關注化學物質申報系統 ▶ 環境荷爾蒙、石綿、限塑政策知識宣導	工安協會
10:30-10:40	休 息	
10:40-12:00	毒性及關注化學物質管理法介紹 (針對學術機關) ▶ 許可制度、紀錄申報 ▶ 應變專責人員設置與登載 ▶ 學校關注化學物質管理(112.1.12 法規修正發布,新增 15 種物質之管理)	環保署
12:00-13:00	中 午 休 息	
13:00-14:50	職業安全衛生法化學品管理相關子法介紹 (針對學術機關) ▶ 管制性及優先管理化學品指定及運作許可管理辦法 ▶ 化學品報備與許可平台 ▶ 勞動檢查重點與常見缺失	勞動部
14:50-15:00	休 息	
15:00-16:00	校園化學物質管理經驗案例分享	▶ 4/11 臺北場 陽明交通大學 游育欣 技術專員 ▶ 4/17 線上場 朝陽科技大學 張華南 助理副校長 ▶ 4/27 高雄場 弘光科技大學 張燕宗 組長
16:00-16:30	綜合討論	教育部、工安協會

(二)高級中等以下學校：4/14 (臺中場)、4/19 (線上場)

時 間	議 程	講 師
9:00-9:30	報到及領取講義/線上報到	
9:30-10:50	毒性及關注化學物質申報介紹 ▶ 毒性及關注化學物質申報系統 ▶ 環境荷爾蒙、石綿、限塑政策知識宣導	工安協會
10:50-11:00	休 息	
11:00-12:00	毒性及關注化學物質管理法介紹 (針對學術機關) ▶ 許可制度、紀錄申報 ▶ 標示管理 ▶ 學校關注化學物質管理	環保署
12:00-13:10	中 午 休 息	
13:10-14:00	校園化學品管理實務與經驗分享	明道中學 邱淑華 老師
14:00-14:50	安全資料表介紹與高級中等以下學校化學品管理分享	大仁科技大學 馮靜安 副教授
14:50-15:00	休 息	
15:00-16:00	中小學綠色化學多元教育	高雄師範大學 黃琴扉 副教授
16:00-16:30	綜合討論	教育部、工安協會

## 六、報名期限及方式

(一)期限：即日起至 **112 年 4 月 7 日 (星期五)** 為止，若報名踴躍，人數提早達上限即截止報名。

(二)方式：一律採網路報名，網址：

<https://forms.gle/wqS2T9wLngoFJZYu7>



## 七、重要注意事項

(一) 全程參與者得核發 6 小時教師在職進修之研習時數或公務人員終身學習時數，將於課後提供問卷進行調查。

(二) 實體場次注意事項：

1. 具感染風險民眾，或有發燒（耳溫 $\geq 38^{\circ}\text{C}$ ；額溫 $\geq 37.5^{\circ}\text{C}$ ）、呼吸道症狀、腹瀉、嗅味覺異常等疑似症狀之民眾請勿參加。
2. 當日提供說明會簡報及餐盒，為響應環保，請自備飲水杯及環保餐具。
3. 請多搭乘大眾運輸交通工具。
4. 如遇天候變化，造成會議需改期辦理之情況，將以電子郵件通知學員，請密切注意相關訊息。

(三) 線上場次注意事項：

1. 課程係採用 Microsoft Teams 授課，報名成功者將以 E-mail 傳送會議室連結。
2. 線上場次請使用瀏覽器方式進入會議室連結（無需下載軟體，建議使用"Chrome 瀏覽器"開啟），並輸入：
  - ◎您的顯示名稱：「學校校名+姓名」；舉例：臺北大學-王大明
  - ◎輸入完畢按「立即加入」，並請關閉麥克風及視訊。

(四) 歡迎踴躍參加並轉載說明會訊息及議程。

(五) 請於課程結束後協助填寫說明會問卷。

聯絡窗口：社團法人中華民國工業安全衛生協會  
郭小姐、黃小姐

聯絡電話：02-27069896#25、30

電子郵件：eguo@mail.isha.org.tw

## 八、交通資訊與視訊會議操作示意

(一)112 年 4 月 11 日(二) 中央聯合辦公大樓南棟 18 樓第 5 會議室

地址：臺北市中正區徐州路 5 號 18 樓



### 公車路線：

臺大醫院：18、224、227、648、中山幹線、信義幹線、新店客運

捷運臺大醫院站：20、236、241、243、244、245、249、251、513、532、644、651、706

仁愛林森路口：37、249、261、263、270、615、621、651

**捷運：**搭乘捷運淡水線於台大醫院站 2 號出口步行約 5-10 分鐘。

**備註：**本次活動未提供免費停車位，請多加利用大眾運輸工具。

(二)112 年 4 月 14 日(五) 集思文心會議中心 G1 會議室

地址：臺中市西屯區文心路二段 107 號 4 樓



公車路線：

捷運市政府站：800

市警局：53、73、151、152、157、359

捷運：搭乘捷運綠線於市政府站 1 號出口步行約 5 分鐘。

備註：本次活動未提供免費停車位，請多加利用大眾運輸工具。



(三)112 年 4 月 27 日(四) 高雄商務會議中心 3 樓商道廳

地址：高雄市前鎮區中山二路 5 號 3 樓



公車路線：

獅甲（勞工公園）站：12、25、36、69

捷運：搭乘捷運紅線於 R7 獅甲站 4 號出口步行約 2 分鐘。

備註：本次活動未提供免費停車位，請多加利用大眾運輸工具。



#### (四) Microsoft Teams 視訊會議操作



### Teams 使用教學

#### 透過連結加入會議

- 透過信件中的會議連結點選加入會議。
- 可使用電腦或手機加入會議。
- 若為手機端的使用者請至Play商店或App Store下載。



Android



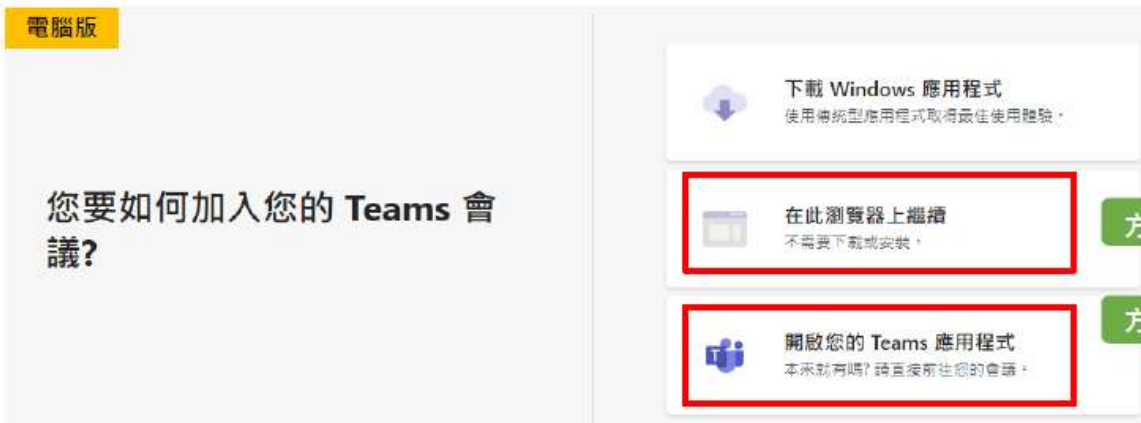
iOS



### Teams使用教學-電腦登入方式

#### 登入方法-PC

- ◆ 若您為電腦使用者，可採取兩種方式進入會議：(無須註冊即可加入會議)  
方法1：使用Google Chrome瀏覽器直接加入會議。  
方法2：下載Teams軟體，使用Teams軟體進入會議。





## Teams使用教學-電腦登入方式

### 登入方法-PC

若您採取

方法1：下載Teams軟體，使用Teams軟體進入會議

方法2：使用Google Chrome瀏覽器直接加入會議。

加入會議前請先確認您的麥克風及喇叭。

訪客模式進入請輸入名字

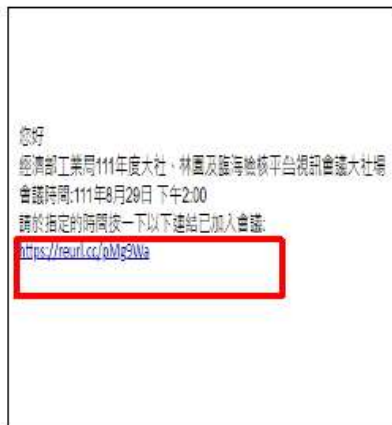


點擊其他進入裝置社訂確認麥克風及喇叭是否正常



## Teams使用教學-手機登入方式

登入方法-手機 若為手機端的使用者請至Play商店或App Store中下載。



點擊會議鏈結



需下載APP才可使用  
安裝完後，即可透過  
APP加入會議。