

國立東華大學 108 學年度實驗室化學品管理及災害應變教育訓練

一、活動主旨：

為強化實驗室工作人員對毒性化學物質管理及化學災害應變機制處置，故舉辦「化學品管理及災害應變」訓練課程。

實驗室相關人員或對於實驗室安全衛生以及災害應變有興趣者，請踴躍報名。

本活動可計入公務人員以及學生跨域自主學習時數，參加學生請攜帶學生證於課程結束後刷卡(本活動提供參加人員餐盒)。

於報名系統報名者若欲取消報名，請自行上系統取消。

二、共同主辦：

行政院環境保護署毒物及化學物質局北區環境事故專業技術小組、國立東華大學。

三、報名對象資格：

實驗室負責人、助教、助理、研究生、學生，以及對實驗室安全衛生有興趣的教職員生。

四、課程時間和地點：

時間:108 年 9 月 19 日上午 9:00~12:00

地點:理工學院二館/第二講堂(B101 室)

五、課程表如附件

六、報名方式請點本校「跨域自主學習活動報名系統」連結：

https://sys.ndhu.edu.tw/SA/XSL_ApplyRWD/ActAnnounce.aspx?ActID=3189

(報名人數 200 人、報名期限至 108 年 9 月 16 日 PM5:00 止)

七、活動聯絡人

環境保護組:許智翔(助理)

電話：03-8906399

傳真：03-8900136

電子郵件：cocco3746@gms.ndhu.edu.tw

(附件)國立東華大學 108 學年度實驗室化學品管理及災害應變教育訓練課程表

| 時間 | 辦理內容 | 對象 | 辦理方式 |
|---------------------------|--|----|--------------|
| 08:00-08:10 | 報到 | | |
| 09:00-11:00 [室內課程] | 1.化學物危害辨識 2.安全資料表使用及個人防護注意事項 3.初期災害應變流程及案例分享 | 全體 | 課程講解 專題演講 |
| 11:00-12:00 [互動(室外)課程] | 1. 實驗室化學品安全與管理 2. 防護注意事項 3. 災害應變流程(除污程序及步驟、簡易毒災應變) | | 推廣活動 互動體驗 |

防災教育推廣內容簡介

| 課程名稱 | 課程目標 | 課程大綱 |
|---------|---------------------|--|
| 化學物危害辨識 | 讓學員能夠了解如何辨識化學品及其危害 | 1. GHS 介紹 2. 國內化學品容器標示介紹 |
| 安全資料表使用 | 讓學員能夠了解如何使用安全資料表 | 1. 安全資料表各項欄位及內容介紹 |
| 個人防護 | 讓學員能夠了解實驗室之防護裝備及使用 | 1. 常見個人防護裝備介紹及其使用注意事項 2. 個人防護裝備穿脫介紹 |
| 災害應變流程 | 讓學員能夠了解災害發生如何進行應變 | 1. 實驗室災害應變流程介紹 2. 災後處理流程介紹 |
| 案例分享 | 讓學員能夠了解國內外重大實驗室災害案例 | 1. 國內外重大實驗室災害案例介紹 |