

## 105 年度「北部毒性化學物質災害防救動員研討會(第 1 期)」

一、對象：轄區各縣市環保、消防、國軍、衛生、醫療單位及其他相關政府單位

二、時間：105 年 5 月 4 日（星期三）上午 8:30~17:00

三、地點：國立臺北科技大學科研大樓 B4 樓（視聽教室 B425）

台北市忠孝東路三段一號科研大樓 B4 樓

四、議程：

時 間	主 題	議 程	講 師
08:30-09:00	報到及領取講義		
09:00-10:40	救災資源及能量介紹	➤ 消防救災資源及能量介紹	新北市政府消防局 蕭力愷 大隊長
10:40-11:00	休 息		
11:00-12:00	毒災應變相關單位配合辦理事項	➤ 災害防救體系與毒災	行政院環保署
12:00~13:00	午 餐		
13:00-14:30	毒化物運作災害搶救實務管理	➤ 個人防護設備於災害搶救之應用	北區環境事故專業 技術小組 吳盈學
14:30-14:50	休 息		
14:50-16:30	毒化物災害應變實作	➤ 毒化災應變設備介紹及實作訓練	北區環境事故專業 技術小組 楊家洲
16:30-17:00	綜合討論、意見交流		
17:00	結 束、賦 歸		

## 五、報名資訊

報名時間：即日起至4月21日下午5時截止

報名網址：<http://toxicdms.epa.gov.tw/index.aspx>，網頁左下方「研討會/活動」之  
105年度「北部毒性化學物質災害防救動員研討會(第1期)」

聯絡電話：(02)8285-4558

傳真號碼：(02)8285-6937

聯絡人：李倩美 小姐

備註：本次訓練將不另發上課通知。

行政院  
環境保護署

毒災防救管理資訊系統

回首頁 | 網站地圖 | PDA版 | 意見信箱 | 線上諮詢

便民服務 | 教育宣導 | 業務使用專區 | 簡訊電子報 | 相關連結

目前位置：首頁

身份別：一般民眾

列管毒化物查詢

公布欄

- 既有化學物質第1階段登錄即將實施 請留意7月起密集舉辦法規說明會
- 104年毒性化學物質防運作管理續優評選活動
- [系統公告]104/3/7、8 因硬

更多訊息

研討會/活動

- 2015/11/26 上午 10:10:00  
104年「風險區域危害分析及疏.....More
- 2015/11/20 下午 02:14:00  
104年度全國毒性化學物質災害.....More
- 2015/11/18 下午 02:00:00

一般諮詢問答集

更多諮詢問答...

- 請問毒化物二甲基甲醯胺固定式偵測器校正使用標準氣體...(2016/02/17)
- 請問毒化物無氣固定式偵測器校正使用標準氣體氣瓶來校...(2016/02/17)
- 本公司於新北市變更組別，請問於系統中該如何操作...(2016/02/16)
- 本公司為中區聯防組織第N00011組成員，該如何進...(2015/12/10)
- 本公司於危害預防應變計畫撰寫時因物質特性無法正確使...(2015/11/26)

毒化物線上諮詢

為維護線上諮詢品質與時效，與諮詢人員對談前請注意下列事項：

- 電腦需先具有 Skype 軟體及帳號（如欲申請帳號，請先下載Skype軟體）
- 若無法開啟Skype 視窗，可能您的電腦設有攔截視窗功能，請將攔截視窗設為允許，即可使用。
- 若您仍然無法開啟 Skype 對話視窗，可選擇開啟您的 Skype，進入以上 skype 帳號即可傳送訊息。

毒

下載專區

- 毒化物事故應變車申請書
- 104年全國毒化物事故案例研討會
- 103年全國毒化物事故案例研討會
- 102年全國毒化物事故案例研討會

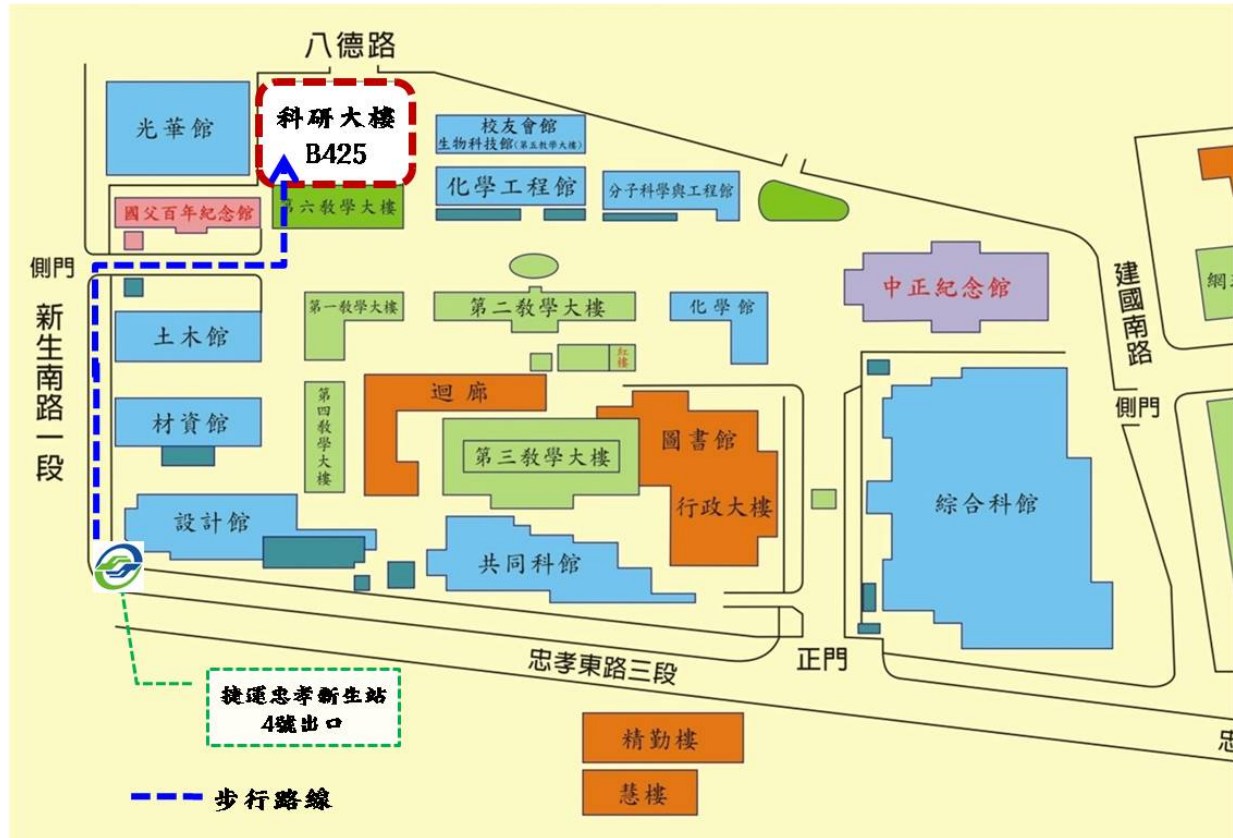
更多下載專區資料

常用連結

- ★環保署毒性化學物質許可管理系統
- ★環保署毒性化學物質運送車輛即時監控系統

## 六、交通資訊

- ◆ 會議室地點：國立臺北科技大學科研大樓 B4 樓（視聽教室 B425）  
（台北市忠孝東路三段一號科研大樓 B4 樓）



### 捷運：

藍線【板南土城線】忠孝新生站 或 橘線【中和新蘆線】忠孝新生站，4 號出口台北科技大學。

### 公車：

台北科技大學站→212、212。直達車→232、262、299 及 605。忠孝新生路口站→72、109、115、214、222、226、280、290、505、642、665、668、672 及松江新生幹線。

### 火車：

由台北火車站直接轉捷運【板南線】至忠孝新生站，4 號出口台北科技大學。

### 高鐵：

由高鐵台北站直接轉捷運【板南線】至忠孝新生站，4 號出口台北科技大學。

### 自行開車：

國道一號：於建國北路/松江路交流道下(靠左走建國北路高架橋)，於忠孝東路出口下(循右線右轉忠孝東路)續行約 100 公尺。

國道三號：於新店交流道接木柵交流道下辛亥路轉建國南路直走至忠孝東路口。

停車場位置圖：



## 七、配合事項

- ◆ 科研大樓視聽教室 B425 位於地下四樓，請搭乘 EV03 及 EV06 號電梯。
- ◆ 本次會議無法提供停車服務，建議搭乘大眾運輸交通工具。
- ◆ 為配合環保政策，響應紙杯減量，請自備環保杯，會場將不再提供。