

# 朝陽科大實驗室冒濃煙 校方疏散師生

自由時報 2018-04-18

朝陽科技大學今天上午近 10 時，因應用化學系的學生在人文大樓的化學實驗室 10 樓進行實驗，在處理廢棄物時，不慎引發濃煙，消防局出動 8 輛救災車輛前往滅火，抵達時現場濃煙瀰漫，學校對師生人員進行疏散，該棟大樓今日都停課。

學校表示，因為應用化學系的幾位學生，利用課餘在人文大樓 1 樓的化學實驗室進行實驗，有學生在處理廢棄物時，不慎導致火災，火勢馬上就被撲滅，但濃煙卻不斷竄出，馬上將師生疏散。

校方表示，事發當時學生正在進行實驗，疑似處理廢棄物時不小心引發濃煙，第一時間消防隊拉起封鎖線，進入現場了解狀況，一開始校方擔心引發濃煙的化學原料是有毒物，所幸濃煙在中午被控制，而且經確認引發濃煙的化學原料，並非有毒物質，但該棟大樓仍緊急停課全日，以確保師生安全。



朝陽科技大學學生18日上午在實驗室作業，處理廢棄物時不慎引發濃煙，台中市消防局獲報派遣霧峰、仁化、十九甲分隊，救災救護車輛共8輛、警消20人前往救災，校方緊急疏散整棟大樓師生，幸沒有人員受傷。（台中市消防局提供）中央社記者蘇木春傳真 107年4月18日

## 廢棄物之貯存方法，應符合下列規定：

- ☑確認所選擇之貯存容器材質、強度可妥善保存該廢棄物，不致產生穿刺、溶解、破裂等狀況而導致外洩。
- ☑廢棄物依規定清楚標示各類標籤。
- ☑廢棄物容器須設置盛盤、承架避免傾倒與洩漏。
- ☑須注意不相容物不得放在一起，即使是同一種類廢棄物，收集時必須考慮相容性。
- ☑廢棄物容器應隨時加蓋緊閉及妥善包裝。
- ☑廢棄物勿堆高及置於近火源處，其儲存場所，隨時注意貯存場所之溫度、濕度、通風排氣狀況等是否符合要求。
- ☑貯存時間不可超過法規規定。



朝陽科大學生實驗不慎引發濃煙，消防人員立即前往滅火，幸無人受傷。（記者蘇金鳳翻攝）