

108 學年校園實驗場所安全衛生教育訓練

一、承辦單位：

指導單位：教育部資訊及科技教育司

主辦單位：國立雲林科技大學環境安全科技中心

二、活動目標：

以確保本校教職員工生於實驗室、實習工廠等工作場所作業安全，藉由安全衛生教育訓練增進人員之安全衛生觀念與技能，為提升危害辨識及預防相關認知，並強化本校推動工作環境之安全衛生管理，爰辦理本次活動。

三、研習時間與地點：

日期	地點
108 年 8 月 26 日 至 108 年 8 月 27 日	國立雲林科技大學 學生活動中心表演廳 (雲林縣斗六市大學路 3 段 123 號)

四、參加對象與人數：

(1) 對象：新進碩博士班、新進或變更工作場所之教職員工、對安全衛生有興趣者均可報名參加。

(2) 人數：100 名(依報名先後順序，額滿為止)

五、研習課程內容：請參閱課程表。

六、研習相關注意事項：

(1) 本研習不收取任何費用，恕不提供住宿及午餐。

(2) 研習合格證明發放，測驗分數須達 70 分以上(含 70 分)，且出席先到率需達 90% 以上。

(3) 本研習證明預訂於課程結束 2 個月內寄發至報名時所留學校之環安單位。

七、報名方式：

(1) 報名日期：自即日起至 108 年 8 月 12 日(依報名先後順序，額滿為止)

(2) 報名網址：<https://reurl.cc/xr5yE>

八、聯絡人：

- (1) 聯絡人：陳小姐
- (2) 聯絡電話：(05)5524-378
- (3) 傳真：(05)531-2171
- (4) E-mail：chensy@gmail.yuntech.edu.tw

九、交通資訊：

- (1) 高鐵：雲林站，轉搭高鐵快捷公車至本校。
- (2) 台鐵：斗六火車站，轉搭計程車、本校校車或客運至本校。
- (3) 自行開車：

➤ 國道一號

北上	國道一號雲林系統交流道(243.7 km)→78 線快速公路往古坑方向→斗六/古坑交流道出口右轉台三線(往斗六)→本校 國道一號(240.6 km)→下斗南交流道右轉→台一線→雲林路左轉→至斗六右轉大學路三段→本校
南下	國道一號(235.7km)→下虎尾交流道→斗六聯絡道路(斗六方向)→雲74 鄉道→至大美國小處右轉台 1 丁省道(西平路)→右轉明德北路三段→上鎮西陸橋後右轉→公明路→左轉大學路三段→本校 國道一號 (230.5 km) →下西螺交流道→台一線→荊桐鄉→省道 1 乙→西平路→中山路→右轉大學路三段→本校 國道一號(240.6 km)→下斗南交流道右轉→台一線→雲林路左轉→至斗六右轉大學路三段→本校 國道一號雲林系統交流道(243.7 km)→78 線快速公路往古坑方向→斗六/古坑交流道出口右轉台三線(往斗六)→本校

➤ 國道三號

北上	國道三號古坑系統(269.2 km)→台 78 線快速公路往古坑方向→斗六(台三線)→本校(大學路三段 123 號)
南下	國道三號古坑系統(269.2 km)→台 78 線快速公路往古坑方向→斗六(台三線)→本校 國道三號(260.3 km) →下斗六交流道往斗六方向→於石榴路/台 3 線向右轉→台 3 線→於大學路一段/台 3 線向左轉→本校

十、研習會場位置(學生活動中心表演廳)



108 學年校園實驗場所安全衛生教育訓練

第一天課程 8 月 26 日(一)		
時間	課程名稱	時數
9:10~9:50	報到	
9:50-10:00	長官致詞	
10:00-12:00	安全衛生法規概要	2 小時
12:00-13:00	休息	
13:00-15:00	物理性、化學性等危害認知及個人防護具	2 小時
15:00-16:00	緊急應變事故處理	1 小時
第二天課程 8 月 27 日(二)		
時間	課程名稱	時數
8:30-9:00	報到	
9:00-12:00	危害性化學品標示及通識規則	2 小時
12:00-13:00	休息	
13:00-15:00	火災應變及瓦斯安全	2 小時
15:00-17:00	電器安全(含機械設備安全、用電安全)	2 小時
17:00-17:30	綜合座談及測驗	

※課程會依師資調度狀況調整。