

國立彰化師範大學

「108 學年度實驗場所新進人員安全衛生教育訓練」簡章

一、承辦單位：國立彰化師範大學

二、指導單位：教育部資訊及科技教育司

三、活動目標：

針對需進入實驗（實習）場所之學生、計畫助理、教職員培養具備實驗場所安全衛生管理的知識及技能，加強其對實驗場所危害的認知，建立自動檢查與事故處理原則之觀念，以期避免實驗場所火災、爆炸、中毒、感電等災害之發生，並推廣實驗場所安全衛生及環保教育之重要性。

四、參加對象：

大專校院需進入實驗（實習）場所之新進人員（含專題生、研究生、計畫助理、教職員）；或對安全衛生有興趣之學生、教職員。

五、研習時間：

108 年 9 月 5 日（星期四）8:20~16:30 至 108 年 9 月 6 日（星期五）8:20~12:00

六、研習地點：本校進德校區綜合中心 2 樓演講廳（彰化縣彰化市進德路 1 號）

七、報名方式：

1. 請至本校「線上報名管理系統」線上報名，

報名網址：https://apss.ncue.edu.tw/sign_up/index.php（自即日起至 9 月 2 日止，依報名先後順序，額滿為止）。

2. 報名相關問題聯絡方式：國立彰化師範大學環安中心，范芸芝小姐，聯絡電話：04-7232105#5884，E-mail：cherylfan@cc.ncue.edu.tw。

八、課程內容：

1. 參閱課程表。

2. 本次訓練將於全部課程結束後舉辦測驗，測驗規則如下：

(1)測驗時間為 20 分鐘（完成作答者即可繳卷離開）。

(2)證明發放原則：測驗分數需達 80 分（含）者評定為合格，且全程出席者，方發予研習證明。本研習證明於研習結束 2 個月內寄發至各學校環安單位代為轉發。

九、相關注意事項：

1. 本項訓練不收取任何費用。

2. 提供午間餐盒，但未提供住宿相關事宜。

3. 響應環保節能減碳政策，請參加人員自備環保杯、環保筷等用具。

十、交通資訊

1. 鐵公路：

從彰化火車站搭乘「彰化客運」，「台中客運」101 路線，於彰化縣原住民生活館下車，步行約五分鐘，即可抵達。

2. 中山高速公路：

(1) 彰化市以北者，經高速公路南下，下王田交流道往彰化方向，經大肚橋，沿中山路直行經台化工廠、7-11，左轉進德路即可抵達。

(2) 彰化市以南者，經高速公路北上，下彰化交流道往彰化方向，沿中華西路右轉中央路，上中央路橋，左轉中山路(台一線)直行，右轉進德路即可抵達。

3. 國道三號高速公路：

由快官系統交流道(往彰化方向)下中彰快速道路(台 74 線)，至中彰牛埔交流道(芬園)出口後右轉彰南路(台 14 線)，至中山路左轉，經台化工廠，左轉進德路，即可抵達。

4. 高鐵：

臺灣高鐵台中(烏日)站下車，轉搭「台中客運」101 路線，「彰化客運」台中-鹿港路線，「員林客運」台中-王功路線、員林客運 6737 [台中-西港]線，於彰化縣原住民生活館下車，步行約五分鐘，即可抵達。(註：以上資訊若有異動，以高鐵車站現場公告為準)

十一、研習會場位置（綜合中心 2 樓演講廳）



108 學年度實驗場所新進人員安全衛生教育訓練程序表

日期		時間	課程內容	講師/ 職稱	服務單位	
108 年 9 月 5 日(星期四)	上午	8:20~8:40	報到	環安中心		
		8:40~8:45	長官致詞			
		8:45~8:50	上課注意事項說明	環安中心		
		8:50~10:50	實驗室安全衛生概論	林建良 博士	國立勤益科技大學 總務處環安組	
		10:50~11:00	休息			
		11:00~12:00	電氣安全	段柔勇 電機技師	昇昕光電有限公司	
	午餐、休息					
	下午	1:00~1:10	簽到	環安中心		
		1:10~2:10	人因工程（含電腦作業危害與預防）	李正隆 助理教授	朝陽科技大學 工業工程與管理系	
		2:10~2:20	休息			
		2:20~3:20	實驗室廢棄物分類與儲存管理	張志平 博士	國立成功大學 環境資源研究管理中心	
		3:20~3:30	休息			
		3:30~4:30	個人防護具使用	李書安 副教授	逢甲大學 環境工程與科學學系	
		4:30~	賦歸			
108 年 9 月 6 日(星期五)	上午	8:20~8:30	簽到	環安中心		
		8:30~9:30	火災應變與急救教學	依消防局 選派	彰化縣消防局 東區消防隊	
		9:30~09:40	休息			
		9:40~11:40	危害通識（含毒化物管理）	周偉龍 教授	弘光科技大學 環境與安全衛生工程系	
		11:40~12:00	測驗	環安中心		
		12:00~	賦歸			