

臺灣大學 103 學年度實驗場所安全衛生講習

一、課程時間、地點及參加對象

(一)課程時間表

梯次	月/日(星期)	上午	下午
		08：30~12：00	01：30~05：00
1	8/16(六)	A1	B1
	8/17(日)	D1 生物安全講習	
	8/18(一)		C1
2	8/25(一)	A2	B2
	8/26(二)	D2 生物安全講習	
	8/27(三)		C2
3	9/2(二)	A3	B3
	9/3(三)	D3 生物安全講習	
4	9/10(三)	A4	B4
	9/11(四)		C3
	9/12(五)	D4 生物安全講習	
5	9/13(六)	A5	B5
	9/14(日)	D5 生物安全講習	
新進 教師 專班	9/17(三)		新進教師實驗場所安全衛生管理+AED 講習
	9/20(六)		新進教師實驗場所安全衛生管理+AED 講習
6	9/20(六)	A6	B6
	9/21(日)	D6 生物安全講習	
7	9/23(二)	A7	B7
	9/24(三)		C4
	9/25(四)	D7 生物安全講習	
8	9/27(六)	A8	B8
	9/28(日)		C5
	9/29(一)	D8 生物安全講習	
9	10/04(六)	A9	B9
	10/05(日)	D9 生物安全講習	
10	10/18(六)	A10	B10
	10/19(日)	D10 生物安全講習	

(二)地點：本校環境研究大樓 100 永續廳(臺北市芳蘭路 71 號 1 樓)，若報名人數 50 人以內，則改至環境研究大樓 105 室；報名人數少於 15 人則本中心保留開班決定，若需併班將另行通知。

(三)參加對象：本校需進入實驗(實習)場所之碩博士生(含計畫主持人、學生或助理)，及全國大專校院研究所碩博士生，或對實驗室安全衛生有興趣者均可報名。

二、課程說明

(一)課程分為 A、B、C、D 四類，A 為必修課程，B、C、D 為選修課程，參加者可依自己興趣及從事實驗性質選擇課程，一定要搭配 A 必修課，如 A+B、A+B+C、A+C 或 A+B+C+D 等。

(二)A 實驗場所安全衛生管理+AED 講習：實驗場所一般安全衛生規則、AED 操作說明與練習，共 3 小時。

(三)B 危害通識規則講習：化學性危害、危害物分類、危害通識規則、模擬實驗室參觀，共 3 小時，課後測驗 30 分鐘。

(三)C 輻射防護講習：游離輻射認識、臺大輻防計畫及校園游離輻射使用規範、模擬實驗室參觀，共 3 小時，課後測驗 30 分鐘。

(四)D 生物安全講習：生物實驗場所介紹、生物材料危害說明、優良微生物學操作介紹、生物醫療廢棄物清運處理規則、模擬實驗室參觀，共 8 小時，課後測驗 30 分鐘。**(因應疾管署最新規定)**

三、訓練相關規定

(一)本校操作化學性、生物性或輻射性實驗之人員，應參加危害通識、生物安全或輻射防護課程，並取得本校核發該課程之訓練證明書。

(二)危害通識規則講習

1. 依「勞工安全衛生教育訓練規則」規定，『**新進或在職勞工變更工作**』從事製造、處置或使用危險物、有害物之人員，須接受危險物與有害物標示及通識規則三小時教育訓練課程。在職勞工工作環境、工作性質與變更前相當者，不在此限。

2. 從事製造、處置或使用危險物、有害物作業之『**在職人員**』，應接受勞工安全衛生在職教育訓練，每三年至少三小時。

(三)生物安全講習

依本校「生物安全實驗場所教育訓練計畫」，『**操作實驗或執行職務涉及感染性生物材料或基因重組實驗者**』，須經本校舉辦之生物安全教育訓練時數至少 8 小時並測驗合格後，始得為之。

(四)輻射防護講習

依「游離輻射防護法」規定，因教學研究需要，而『**使用放射性物質或操作可發生游離輻射設備者**』須經至少 3 小時訓練並測驗合格後，始得於合格人員指導(登記備查類)或直接監督(許可證類)下操作輻射實驗。

四、證書發放

- (一)依出席情形(A 必修課程之簽到及簽退記錄)及測驗成績(B、C、D 選修課程以 70 分以上(含)評定為合格)核發，若無 A 必修課程之簽到及簽退記錄，一律不予以核發證書。
- (二)證書將於課程結束後 1 個月內登錄於本校「實驗場所運作管理系統」，如有需要書面文件者請自行上網列印。

五、研習費用

本研習不收取任何研習費用，恕不提供午餐、住宿及交通接送。

六、報名方式

- (一)一律採線上報名方式，第一梯次開放報名時間為 8 月 9 日，其餘梯次為開課前 2 周開放報名，報名方式請登錄「**實驗場所運作管理系統**」(<https://eposhuser.ntu.edu.tw>) 後點選『教育訓練』即可申請；校內人士請以本校計中帳號(.....@ntu.edu.tw)登錄報名，以便於實驗場所資料查詢人員訓練紀錄，若無計中帳號者請點選『校外人士帳號申請』。
- (二)課程教材請至**實驗場所運作管理系統** (<https://eposhuser.ntu.edu.tw>) 『下載區』自行下載，**現場將不提供紙本講義**。
- (三)報名截止日期為各梯次開課前 2 天，若提前額滿將截止報名。
- (四)報名相關問題聯絡方式：環安衛中心林先生 02-33663366 轉 55108 或楊小姐 02-33662006， yyyen@ntu.edu.tw。

交通方式

地點：臺灣大學環境研究大樓（地圖如下）

地址：臺北市芳蘭路 71 號 1 樓(由公館捷運站出發步行時間約需 10-15 分鐘)

環境研究大樓



簡介

環境研究大樓位於基隆路三段155巷底，為一地上5層、地下2層建築物，1樓規劃有各類型教室、會議室，2樓則規劃為模擬實驗室。目前環安衛中心使用地下2樓、地上1、2樓及部分3樓空間，其餘空間則由環工所使用。環境研究大樓於100年1月27日啟用，可望成為國內外大學院校環安衛業務推動之教學觀摩展示中心，與外界分享及汲取永續校園推動之經驗與建議。

地點：台北市大安區芳蘭路71號

電話：(02)3366-2002 ~ 2006



- 1.公館捷運站2號出口左轉至羅斯福路
- 2.羅斯福路左轉基隆路，直走看到臺大動物醫院後右轉至基隆路三段155巷
- 3.直走至十字路口右轉接芳蘭路，即可看到環境研究大樓