

# 113 年臺科大新進人員安全衛生教育訓練課程簡章

## 2024 Information of Laboratory Safety Training Course for New Students

### 一、課程宗旨 Curriculum Goals

為提昇新進人員有相關安全衛生知能，了解實驗場所潛在風險、學習防護觀念，避免意外發生降低人員受傷機率。

The aim of this training course is to enhance the new workers or students' laboratory knowledge including occupational safety and health knowledge, potential risks and hazards and preventing personnel from accidents.

### 二、課程主題 Topic

實驗室安全衛生概論

Introduction of Safety and Hygiene Management in Labs

### 三、課程對象 Teaching object

- 需進入實驗場所之新進人員(新進之碩博士學生、大學專題研究學生、研究人員等)。

The members including new bachelor, master or PhD students and researchers who will access to the laboratory must attend this course.

- 依職安法規定，實驗室新進人員須接受 3 小時一般安全衛生教育訓練，若會使用化學品之新進人員請額外接受 3 小時化學品危害通識課程。

According to the regulations of Occupational Safety and Health Act., the new laboratory workers or students need to complete another 3-hour chemical hazard awareness course.

### 四、報名方式 Registration

- 請至環安室網頁/業務專區/教育訓練/【113 學年度】新進碩博士生教育訓練說明報名。( <https://she.ntust.edu.tw/p/405-1068-90486,c8625.php?Lang=zh-tw>)

Enter the “Environmental and Safety Office web-side ”

(<https://she.ntust.edu.tw/p/423-1068-1406.php?Lang=zh-tw>) to fill out the registration form.

### 五、報名須知及注意事項 Registration Information and Notes

- 本次課程不提供餐點，為響應環保，請參加學員自備環保杯。  
This course not provides water and meals. Please bring your own cup or battle.
- 請進行線上報名，學員經測驗合格後將由環安室寄送電子證書，經取得證書者方可進入本校實驗(習)場所工作或研究。  
Please register on-line . When you have passed the test, we will mail you the certificate by Environmental and Safety Office. The certificate allows the person to enter the lab.
- 考試成績結果成績達 70 分以上為合格將由環安室寄發訓練證明，成績不及格者不得進入實驗場所，環安室將通知補訓，外校不及格者請另找課程訓練。  
If the quiz result is 70 points or more, the training certificate will be sent e-mail by OES. Those who fail the quiz will not be allowed to enter the laboratory , OES will notify make up quiz or training again . Those who fail in other schools should find another course training.
- 課程講義預計於課程前 1 週公告於本校環安室網頁  
(<https://she.ntust.edu.tw/p/405-1068-93414,c8625.php?Lang=zh-tw>) 。  
The handout will be posted on the web before class.

(URL : <https://she.ntust.edu.tw/p/405-1068-90486,c8625.php?Lang=zh-tw>)

- 如有任何問題，請聯絡臺科大環安室游小姐(amandayu@mail.ntust.edu.tw)。  
If you have any questions please contact Ms. Yu(amandayu@mail.ntust.edu.tw).

## 六、上課時間及地點 Class Information

- 本次實驗室安全衛生概論教育訓練共辦理 5 場次，上課時間、地點詳如表 1，訓練議程如表 2~6 所示。

The class information including training course and venue is shown in Table1~6.

- 表 1、113 年臺科大實驗室安全衛生概論教育訓練時程表  
Table 1、Class information of 2021 Laboratory Safety Training Course

場次 class	時間 time	課程 topic	地點 location	訓練對象 object	名額 seats	報名截止 deadline
1	113/8/31(六) 9:00-12:00	一般安全衛生	IB-201 會議室	即將進入 實驗場所 學生 Foreigners who need to access to the laboratory (New bachelor, master or PhD students, and researchers)	100	113/10/13 止
2	113/8/31(六) 13:20-16:20	化學品危害通 識				
3	113/9/26(四) 9:00-12:00	一般安全衛生				
4	113/9/26(四) 13:20-16:20	化學品危害通 識				
5	113/10/22(Tue) 18:00-21:00	Laboratory safety and health				

- 表 2、8/31(六)第 1 場次一般安全衛生教育訓練議程表(中文授課)  
Table 2、8/31 Class information (Lecture in Chinese)

時間	教育訓練議程
8:30-9:00	報到
9:00-10:00	本校實驗場所安全衛生規範 環安室游潔如技術組員
10:00-10:10	休息時間
10:10-11:50	安全衛生法規與實驗場所管理 文化大學 華國祥 專員
11:50-12:00	測驗
12:00~	散會

- 表 3、8/31(六)第 2 場次化學品危害通識教育訓練議程表(中文授課)  
Table 3、8/31 Class information (Lecture in Chinese)

時間	教育訓練議程
13:00-13:20	報到
13:20-14:10	本校毒化物關注性物質及廢棄物處置規範 /新資訊系統化學品操作說明 環安室陳玉榕技術組員/游潔如技術組員
14:10-14:20	休息時間
14:20-16:10	危害性化學品標示及通識規則(含化學品分級管理) 鄭進順老師(退休勞檢員)
16:10-16:20	測驗
16:20~	散會

- 表 4、9/26(四)第 3 場次一般安全衛生教育訓練議程表(中文授課)  
Table 4、9/26 Class information (Lecture in Chinese)

時間	教育訓練議程
8:30-9:00	報到
9:00-10:00	本校實驗場所安全衛生規範 環安室游潔如技術組員
10:00-10:10	休息時間
10:10-11:50	安全衛生法規與實驗場所管理 李中心技師
11:50-12:00	測驗
12:00~	散會

- 表 5、9/26(四)第 4 場次化學品危害通識教育訓練議程表(中文授課)  
Table 5、9/26 Class information (Lecture in Chinese)

時間	教育訓練議程
13:00-13:20	報到
13:20-14:10	本校毒化物關注性物質及廢棄物處置規範 /新資訊系統化學品操作說明 環安室陳玉榕技術組員/游潔如技術組員
14:10-14:20	休息時間
14:20-16:10	危害性化學品標示及通識規則(含化學品分級管理) 鄭進順老師(退休勞檢員)
16:10-16:20	測驗
16:20~	散會

- 表 6、10/22(二)第 5 場次一般安全衛生教育訓練議程表(英文授課)  
Table 6、10/22 Class information (Lecture in English)

Time	Agenda
17:30-18:00	Registration and Opening (dinner time)
18:00-18:50	Laboratory safety and health Part I 台灣大學梁文傑教授
18:50-19:00	REST
19:00-20:50	Laboratory safety and health Part II 台灣大學梁文傑教授
20:50-21:00	TEST