教育部 函

地址:10051臺北市中山南路5號

聯絡人: 薛敬議 電話: 02-7712-9123

Email: dododocar@mail.moe.gov.tw

受文者:國立嘉義大學

發文日期:中華民國108年8月2日

發文字號:臺教資(六)字第1080113115號

速別:普通件

密等及解密條件或保密期限:

附件:交通資訊及訓練地點、教育訓練報名系統登入教學、課程簡章、臺科大來文 (1080113115_Attach1. pdf、1080113115_Attach2. pdf、1080113115_Attach3. pdf、1080113115_Attach4. pdf)

主旨:函轉國立臺灣科技大學受本部補助辦理「108年臺科大實驗室新進人員安全衛生教育訓練課程」乙案,請轉知所屬 頭躍報名參加,請查照。



說明:

- 一、依該校108年7月31日臺科大環字第1080105147號函辦理。
- 二、旨揭校園實驗場所安全衛生教育訓練相關資訊如下:
 - (一)研習時間:108年9月7日、9月18日、10月1日(英文授課)、10月5日(校外參訪)。
 - (二)訓練地點:該校綜合研究大樓(RB-105)、國際大樓(IB-101)及勞工安全衛生展示館。
 - (三)參加對象:所有即將進入實驗室之新進人員;校外參訪 活動凡實驗室相關或有興趣人員皆可報名。
 - (四)報名方式:詳情請參考該校網頁及訓練簡章 (https://ppt.cc/fXhi8x)。
 - (五)檢附教育訓練簡章,如有相關疑問請逕洽該校聯絡人: 陳玉榕小姐、電話:(02)2730-1013,電子信箱:





rosachen@mail.ntust.edu.tw。

(六)相關訓練資訊亦可於本部「學校安全衛生資訊網」

(https://www.safelab.edu.tw/index.aspx) 之「最新 消息」查詢「108年度教育部補助大專校院安全衛生教育 訓練各校開課時間表」。

正本:各公私立大專校院

副本:中國勞工安全衛生管理學會(含附件)、本部資訊及科技教育司電2019/0







108年臺科大實驗室新進人員安全衛生教育訓練課程簡章

2019 Information of Laboratory Safety Training Course for New Laboratory Worker

壹、 課程宗旨 Curriculum Goals

為提昇將進入實驗室之新進人員有相關知能,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' laboratory knowledge including occupational safety and health knowledge, potential risks and hazards and preventing personnel from accidents.

貳、 課程主題 Topic

實驗室安全衛生概論

Introduction of Safety and Hygiene Management in Labs

多、 課程對象 Teaching object

- 1. 各大專校院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)。
- 2. 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。
- a. The members including new bachelor, master or PhD students and researchers who will access to the laboratory must attend this course.
- b. According to the regulations of Occupational Safety and Health Act., the new laboratory workers need to complete another 3-hour chemical hazard awareness course.

肆、 報名方式 Registration

請至本校「實驗場所暨環安衛運作管理系統」報名。QR Code:



(http://140.118.70.185/Front/Login.aspx)

Enter the "Management system for laboratory safety health, and environment" (http://140.118.70.185/Front/Login.aspx) to fill out the registration form. (As detailed in attachment I)

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

- 1. 本次課程全程免費並提供便當及茶水,為響應環保,請參加學員自備餐具與環保杯(現場一律不提供免洗餐具)。
 - This course is free to register and a lunch box will be available for participants. Please bring your own utensils and mug.
- 2. 請利用臺科大環安管理系統線上報名,學員經測驗合格後將以本校環安衛系統方式發給電子證書,經取得證書者方可進入本校實驗(習)場所工作或研究。
 - Please register online via "Management system for laboratory safety health, and environment". Once you have passed the test, a certificate will be issued to you. Only

the person who has a certificate is allowed to enter the labs.

3. 考試成績請上報名系統查詢,成績達 70 分以上為合格,本校不及格者請與環安室連絡預約補訓且不得進入實驗場所,外校不及格者請另找課程訓練。 Please completing the relevant trainings before starting to work on NTUST campus. Test results are available on "Management system for laboratory safety health, and environment". The passing score is 70, the person who failed the test should make an appointment for further training with our office.

OR Code

- 4. 各梯次報名截止時間及名額限制詳見表 1。 Registration deadline and seats as shown in Table 1.
- 5. 課程講義預計於課程前 1 週公告於本校環安室網頁→最新消息 (http://www.she.ntust.edu.tw/home.php)。
 The handout will be posted on the web before class.

(URL: http://www.she.ntust.edu.tw/home.php)

6. 如有任何問題,請聯絡臺科大環安室陳小姐(<u>rosachen@mail.ntust.edu.tw</u>)。
If you have any questions please contact Ms. Chen(<u>rosachen@mail.ntust.edu.tw</u>).

陸、 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 6 場次(其中 1 場次為校外參訪),上課時間、地點詳如表 1,訓練議程如表 2~5 所示。

The class information including training course and venue is shown in Table 1~5.

表 1、2019 臺科大實驗室安全衛生概論教育訓練時程表

Table 1 · Class information of 2019 Laboratory Safety Training Course

場次 class	時間 time	課程 topic	地點 location	訓練對象 Teaching object	名額 seats	報名截止 deadline
1	108/09/07(Sat) 9:00-12:00	一般安全衛生 (梯次1、3 擇 1)	臺科大 綜合研究大樓	所有即將進入 實驗室之,博 士新生、大學專 題生	400	108/08/31
2	108/09/07(Sat) 13:00-16:00	化學品危害通 識 (梯次2、4 擇 1)	Research Building (RB-105)	進入實驗室會 使用化學品之 傳士新生、大學專題生	400	(Sat) 17:00 止
3	108/09/18(Wed) 9:00-12:00	一般安全衛生 (梯次 1、3 擇 1)	臺科大 國際大樓	所有即將進入 實驗室之碩、博 士新生、大學專 題生	238	108/09/11
4	108/09/18(Wed) 13:30-16:30	化學品危害通 識 (梯次2、4 擇 1)	International Building (IB-101)	進入實驗室會 使用化學品生、 博士新生、 大學專題生	238	(Wed) 17:00 止

表 1、2019 臺科大實驗室安全衛生概論教育訓練時程表

Table 1 · Class information of 2019 Laboratory Safety Training Course

梯次	時間	課程	地點	訓練對象	名額	報名截止
class	time	topic	location	Teaching object	seats	deadline
5	108/10/01(<i>二</i>) 18:00-21:00	Laboratory safety and health (Courses taught in English)	臺科綜合 研究大樓 Research Building (RB-105)	Foreigners who need to access to the laboratory (New bachelor, master or PhD students, and researchers)	400	108/09/24 (Tue) 17:00
6	108/10/05(Sat) 13:00-16:30	校外參訪 Field trip)	勞工安全衛生 展示館 Exhibition hall of occupational Safety and health	實驗室相關人員 皆可報名參訪 (Laboratory Staff)	80	108/09/28 (Sat) 17:00

表 2、9/7(六)第一、二場次教育訓練議程表(中文授課)

Table 2 \ 9/7 Class information (Lecture in Chinese)

時間	教育訓練議程
08:30~09:00	報到
09:00-09:10	開幕式
09:10-10:00	實驗室安全衛生規範
10:00-10:10	休息時間
10:10~11:50	實驗室火災緊急應變
11:50-12:00	課堂測驗
12:00-13:00	午餐時間
13:00~13:10	簽到
13:10-14:00	毒化物及廢棄物處置規範
14:00-14:10	休息時間
14:10~16:00	危害性化學品標示及通識規則 (法規簡介、GHS 標示、化學性危害、災害案例等)
16:30-16:40	課堂測驗

表 3、9/18(三)第三、四場次教育訓練議程表(中文授課)

Table 3 · 9/18 Class information (Lecture in Chinese)

時間	教育訓練議程
08:30~09:00	報到
09:00~12:00	安全衛生法規與實驗室管理
12:00-12:10	課堂測驗
13:00~13:30	簽到
13:30~16:30	危害性化學品標示及通識規則
16:30-16:40	課堂測驗

表 4、10/1 (二)第五場次教育訓練議程表(英文授課)

Table 4 \cdot 10/1 Class information (Lecture in English)

Time	Agenda		
18:00~18:30	Registration and Opening (dinner time)		
18:30~19:10	Laboratory safety and health Part I		
19:10~19:20	REST		
	(tea time)		
19:20-20:50	Laboratory safety and health Part II		
20:50-21:00	Test		

表 5、10/5(六)第六場次教育訓練流程表(校外參訪/中文授課)

Table 5 · 10/5 Class information (Field trip/ Lecture in Chinese)

時間	参 訪流程		
13:00~13:20	集合(本校圖書館前空地集合)		
13:20~13:40	車程		
13:40~14:30	實驗室安全衛生實務		
14:30-14:35	休息		
14.25 16.20	参訪勞工安全衛生展示館		
14:35-16:30	(導覽人員+3D 電影院)		
16:30-16:50	車程		
16:50-	賦歸		

附件一- Annex I 教育訓練報名系統登入教學 How to register?

- 1. 進入教育訓練報名系統:http://140.118.70.185/Front/Login.aspx QR Code: Click the link (http://140.118.70.185/Front/Login.aspx) to enter the registration system.
- 2. 登入

Log in

(1) 本校人員:請直接點選"校內帳號登入(校內人員)"登入。(帳號為學號或本校 e-mail 帳號,密碼為本校 e-mail 密碼。)

For NTUST's Students and staffs: Please click the button "Login (Students and Staffs)" to log in. (Account: Student ID or E-mail ID, Password: E-mail password)



緊急事件登入

● 校內帳號登入 (校內人員) Login (Students and Staffs) ● 其它帳號登入 (校內/外人士) Login (Others) 使用者指南 實驗場所申請 資料維護人申請 校內/外人士帳號申請 User Guide A/C App for Lab Staff A/C App for Others

瀏覽人數統計:42697人

使用 My NTUST 登入

帳號 (Account)	D10700001			
密碼 (Password)				
驗證碼:	64737			
帳號:學校E-mail帳號(不需加上@mail.ntust.edu.tw) (student ID or E-mail ID) 密碼:學校E-mail密碼登入(E-mail password) 登入(Login)				

(2) 他校或無法以本校帳號登入者:至"校內/外人士帳號申請"完成帳號申請審核 通過後→自"其他帳號登入(校內/外人士)"登入。

For others (or if you can't log in): Please click the button "A/C App for Others" to apply a new account. Log in from the button "Login (Others)".



緊急事件登入



Copyright © 2018 國立臺灣科技大學 10607 台北市大安區基隆路四段 43 號

(3) 請選擇申請類型:選擇本校或非本校人員 Choose the account type: Are you the NTUST's students and staffs or not.

緊急事件登入

校內/外人士帳號申請 Account Application for Others



(4) 填寫申請資料後按"申請(Apply)",待審核後即可登入,進入教育訓練報名區 報名。

Fill out the form and click the button below, then you can register the training course when you pass the application.



申請資料 Application

剩餘名額 Quantities/Seating

送出 Send

400 Quantities/Seating Available

訓練課程 Course Info. ○ 訓練課程 (浦報名) Late and make-up registration for training course (Apply) 選擇課程 2018 Laboratory safety and health(10/23) 訓練課程名稱 Course Titles: Select the Training Course 報名時間 (Registering Time): 2018/05/24 08:00-2018/10/16 24:00 訓練時間 (Training Date): 2018/10/23 18:00-2018/10/23 21:00 課程類型 (Course Type): 一般安全教育訓練 訓練地點 (Location): Research Building(RB-105) 主講人 (Presenter): 待聘 以下為必填欄位: Unit.: Dept.: Name: Student ID: vegetarian/non-vegetarian:

附件二-Annex II 本校交通資訊及訓練地點 Traffic Information

本校校址:臺北市大安區基隆路4段43號

Address: No.43, Sec.4, Keelung Rd., Da'an Dist., Taipei City 106, Taiwan(R.O.C)



綜合研究大樓 Research Building(RB-105)



附件二-Annex II 本校交通資訊及訓練地點 Traffic Information

本校校址:臺北市大安區基隆路4段43號

Address: No.43, Sec.4, Keelung Rd., Da'an Dist., Taipei City 106, Taiwan(R.O.C)



綜合研究大樓 Research Building(RB-105)及國際大樓 International Building(IB-101)

