

國立成功大學環境保護暨安全衛生中心 函

機關地址：701 臺南市東區大學路1號
聯絡人：吳尚穎
聯絡電話：062757575#51125
電子信箱：z10809077@ncku.edu.tw

受文者：工學院

發文日期：中華民國112年7月13日

發文字號：成大環安字第1121200514號

速別：普通件

密等及解密條件或保密期限：

附件：如文(第1件 A09540000Q112120051400-1_A09540000QU000023_1.pdf、第2件 A09540000Q112120051400-2_A09540000QU000023_1.pdf)

主旨：本中心依法與教育部函文要求，於本(112)年8-12月辦理實驗室環境保護暨安全衛生相關課程(附件1)，請務必轉知所屬單位參訓，請查照惠辦。

說明：

- 一、依據職業安全衛生法第32條規定，教育部函文(文號：臺教資(六)字第1050133469號與1120064471)要求，實驗室負責人須確認所屬於進入實驗室作業前，必須完成安全衛生相關訓練課程，以保障實驗室從業人員之安全與健康。
- 二、新進訓練：課程種類分述如下：
 - (一)新進實驗室人員皆需接受3小時「實驗室一般安全衛生教育訓練」，外籍人士可視中文能力選擇中文場次或英文場次。
 - (二)操作使用化學品者，需增接受3小時「危害性化學品標示及通識規則」。
 - (三)管理或搬運實驗室廢棄物者或使用毒化物者，需接受3小時「毒性化學物質運作暨實驗廢棄物管理教育訓練」。
 - (四)操作生物實驗者依CDC規定需完成「生安知能評核」與「生物安全與生物保全教育訓練」。



(五)操作放射性物質與可發生游離輻射設備之學生，需接受3小時「輻射防護教育訓練」，始得在合格人員監督指導之下操作。

三、在職訓練：完訓3年以上之實驗室人員亦需重新覆訓3小時。但操作生物實驗者除外；依CDC規定，操作生物實驗者必需每年覆訓4小時。

四、開班種類：受訓者可自行選擇適當方式受訓，訓練時數足夠即可。

(一)中心辦班：本中心辦理實體課程20班及遠距線上課程共6班。本次講座僅開放成大校內教職員工及學生參加。不便之處，敬請見諒。

(二)系所自行辦班：無法配合本中心排定之課程時間且單位內受訓人數眾多者，本中心亦可安排講師前往授課。唯申請單位請於一個月前向本中心申請(附件二申請單)，俾利授課講師之安排。自辦單位課後請提供參與學員簽到影本並加註測驗成績(正本留於系所單位備查)、上課照片電子檔2張，供勞檢單位查核之用。

(三)線上訓練課程與測驗：

1、線上課程：本中心製作線上環安衛教育訓練課程，供無法配合本中心受訓時間且人少無法開班之單位或個人自行參訓。唯線上教學依法僅能充抵2小時之安全衛生訓練時數，訓練時數不足3小時者，需自行補足之。線上教學課程置於成大育才網<http://ge.ncku.edu.tw/>，以個人成功入口帳號、密碼登入。

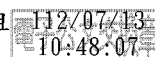
2、線上測驗：選擇課程完整觀看，結束後進行隨堂測驗，由[測驗]進入，合格分數為100分，合格者請自行於育才網上(簡歷)列印合格證明，證書效期3年，請學員自行保管以備查驗。



- 五、報名方式：上述課程一律採線上報名，請至本中心環安衛教育訓練報名網報名，網址如下 <http://trin.epsh.ncku.edu.tw/etr/index.php?c=etr11212&m=index>。各項課程皆有名額限制，額滿截止。
- 六、測驗與證書：課程結束隨即舉辦隨堂測驗(考題由本中心提供)，合格分數為100分。課程結束3周後，請受訓者至原報名網頁登入查詢，合格者請自行於網上列印合格證明，未合格者可至說明四、(三)項育才網參加線上訓練課程及考試。
- 七、本中心訓練相所有資訊電子檔將置於環安衛資訊網 <http://epsh.ncku.edu.tw/bin/home.php>，請自行下載。課程內容若有異動，將於網站上另行公告，如有任何疑義，請洽業務聯絡人吳尚穎先生(校內分機51125)。

正本：理學院、工學院、醫學院、電機資訊學院、規劃與設計學院、管理學院、生物科學與科技學院、社會科學院、智慧半導體及永續製造學院、敏求智慧運算學院、產學創新總中心、生物科技中心、核心設施中心、水工試驗所、國際事務處、永續環境實驗所、研究發展處、附設醫院

副本：環境保護暨安全衛生中心、環安衛中心生物污染及輻射防護組、環安衛中心環境保護組、環安衛中心安全衛生組、環安衛中心綜合企劃組



環安衛教育訓練(112)課程表

場次	日期	時間	課程	講師	地點
12601	1120810(四)	9:00-12:00	實驗室一般安全衛生教育訓練	陳俊六	國際會議廳 第1演講室
12101	1120810(四)	14:00~17:00	危害性化學品標示及通識規則教育訓練	陳美如	國際會議廳 第1演講室
12102	1120814(一)	9:00-12:00	危害性化學品標示及通識規則教育訓練	陳美如	國際會議廳 第1演講室
12202	1120814(一)	14:00~17:00	毒性化學物質運作暨實驗廢棄物管理教育訓練	張志平	國際會議廳 第1演講室
12201	1120816(三)	9:00-12:00	毒性化學物質運作暨實驗廢棄物管理教育訓練	張志平	國際會議廳 第1演講室
12602	1120816(三)	14:00~17:00	實驗室一般安全衛生教育訓練	陳明儀	國際會議廳 第1演講室
12503	1120821(一)	14:00-15:00	物理性機具操作教育訓練	郭漢章	線上課程
https://nckucc.webex.com/nckucc/j.php?MTID=me5eccf327252af1f459abbdd578915e3					
12504	1120822(二)	15:00-16:00	瞭解化學品危害	陳明儀	線上課程
https://nckucc.webex.com/nckucc/j.php?MTID=m025dda8b0ec877752679952ec4bf31fa					
12401	1120823(三)	13:00-17:00	生安知能評核、生安與生保教育訓練	環安衛中心	國際會議廳 第1演講室
12604	1120828(一)	9:00-12:00	實驗室一般安全衛生教育訓練	陳俊六	醫學院 成杏廳
12104	1120829(二)	9:00-12:00	危害性化學品標示及通識規則教育訓練	陳美如	醫學院 成杏廳
12402	1120829(二)	9:00-12:00	生安知能評核、生安與生保教育訓練	環安衛中心	生科院 892S1
12105	1120829(二)	13:00~16:00	危害性化學品標示及通識規則教育訓練	陳美如	生科院 892S1
12605	1120830(三)	9:00-12:00	實驗室一般安全衛生教育訓練	陳俊六	生科院 892S1
12103	1120830(三)	9:00-12:00	危害性化學品標示及通識規則教育訓練	陳美如	線上課程
https://nckucc.webex.com/nckucc/j.php?MTID=m0be8993e197a606084fa20a7e9480cdb					
12204	1120830(三)	9:00-12:00	毒性化學物質運作暨實驗廢棄物管理教育訓練	張志平	醫學院 成杏廳
12205	1120830(三)	13:00~16:00	毒性化學物質運作暨實驗廢棄物管理教育訓練	張志平	生科院 892S1

12403	1120831(四)	9:00-12:00	生安知能評核、生安與生保教育訓練	環安衛中心	醫學院 成杏廳
12603	1120901(五)	9:00-12:00	實驗室一般安全衛生教育訓練	陳俊六	線上課程
https://nckucc.webex.com/nckucc/j.php?MTID=m7c63c26f1d43fc77b6bf5302ea2e187e					
12203	1120901(五)	14:00~17:00	毒性化學物質運作暨實驗廢棄物管理教育訓練	張志平	線上課程
https://nckucc.webex.com/nckucc/j.php?MTID=m91da5e930e3d2e2339fa6a895b6c2dba					
12404	1120912(二)	09:00~12:00	生安與生保教育訓練 Biosafety Training Courses (Open to International Students and Visitors Only)	林威辰	醫學院 6F 602 教室
12409	1120912(二)	14:00-17:00	輻射防護(繼續)教育訓練	本校輻防師	國際會議廳 第 1 演講室
12606	1120912(二)	15:00-18:00	實驗室一般安全衛生教育訓練(英文場次) General Lab and Occupation Safety Course	陳炳宏	醫學院 6F 602 教室
12106	1120915(五)	9/15 周五下 午 3-6 點	危害性化學品標示及通識規則教育訓練(英文場次) Basic concepts for hazard communication	張志平	醫學院 6F 602 教室
12501	1120919(二)	9:00-10:00	學術機構實驗室藥品安全管理	南區環境事故 專業技術小組	國際會議廳 第 1 演講室 線上課程
https://nckucc.webex.com/nckucc/j.php?MTID=m7d27a3cfed79507eb29fd8fd0777b1f9					
12502	1120919(二)	10:00-12:00	毒化物運作災害搶救實務管理-意外事故應變	南區環境事故 專業技術小組	國際會議廳 第 1 演講室

說明：

- 報名方式：請至本校環安衛資訊網教育訓練報名系統線上報名
(<http://trin.epsh.ncku.edu.tw/etr/index.php?c=etr11212&m=index>)，線上課程連結及簽到連結公佈於上列系統。各項課程有名額限制，額滿截止報名。
- 課程資料異動，本中心將於網站(<http://epsh.ncku.edu.tw/files/11-1331-18445.php?Lang=zh-tw>)上另行公告。
- 訓練結束後隨即舉辦隨堂測驗，合格分數為 100 分。課程結束 3 週後，請受訓者至原報名網頁登入查詢，合格者請自行於網上列印合格證明，未合格者可參加補考。
- 本課程可辦理登錄公務員學習時數。
- 颱風豪雨季節之際，環安衛教育訓練是否停辦，請以行政院人事行政總處或地方縣市政府公布為準。
- 因應新型冠狀病毒 (COVID-19) 防治，本次講座是否如期辦理，依中央流行疫情指揮中心相關公告為基準。不便之處，敬請見諒。

附件二

國立成功大學 環境保護暨安全衛生中心

112 年度系所辦理環安衛教育訓練申請表

申請單位：

申請日期： (申請截止日期 112.11.30)

課程名稱(勾選)：實驗室一般安全衛生教育訓練 3 小時

危害性化學品標示及通識規則教育訓練 3 小時

上課日期、時間	地點	預定上課人數

聯絡人： 分機： email：

建議事項：

申請單位主管簽章：

主辦單位主管簽章：

(請承辦人員完成本表後交由本中心人員處理。)

說明：

- 一、請承辦人員填妥申請表並用印後，交由本中心人員後續處理。
- 二、授課時數依法應 3 小時，請勿擅自縮減訓練時數。另考量到專業講師聘任不易，每場次上課人數應達 100 人，如人數不足，請安排併班上課。(DVD 課程不受此限)
- 二、課程排定後將開放線上報名，報名網址：<http://trin.epsh.ncku.edu.tw/etr/index.php?c=etr11212>。開課前由本中心依報名訊息統一提供簽到表，課後請提供參與學員簽到影本並加註測驗成績(正本留於系所單位備查)、上課照片電子檔 2 張。
- 三、訓練結束後隨即舉辦隨堂測驗(考題由本中心提供)，合格分數為 100 分。課程結束 3 周後，請受訓者至原報名網頁登入查詢，合格者請自行於網上列印合格證明(同報名處)，未合格者可參加補考。