

檔 號：

保存年限：

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：環安衛中心綜合企劃組

發文日期：中華民國111年7月19日

發文字號：成大環安字第1111200461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 A09540000Q111120046100-1_A09540000QU001200_17.pdf、第2件 A09540000Q111120046100-2_A09540000QU001200_17.pdf)

主旨：為維護實驗(習)場所新進教、職、員、工、生之安全衛生及對整體環境的保護，本中心將於本(111)年8-12月辦理實驗室環境保護暨安全衛生相關課程（以下簡稱環安衛訓練），務必轉知所屬單位參訓，請查照。

說明：

一、依據職業安全衛生法第32條規定與教育部函文（文號：臺教資（六）字第1050133469號），實驗室新進人員需於入實驗室作業前完成相關訓練課程，以保障自身安全與健康。

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」。



A09540000Q111120046100_A09540000QU001200_17.D1第1頁，共7頁

環安衛中心綜合企劃組



1111200467 111/7/19

裝

訂



(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：因應現階段疫情警戒，本中心辦理遠距教學線上課程共15班、及英文實體場次2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(實體課程)。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。疫情嚴峻，請確實落實各項防疫措施(參閱說明七防疫須知)。

(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、防疫須知(僅供實體課程)與會者請提前20分鐘至會場，入場務必配合防疫措施：1.全程配戴醫療用口罩（自備）。2.手部酒精消毒。3.量測體溫，額溫 ≥ 37.5 度者禁止入內。4.具場地規定就座，活動過程不得換座位或隨意離席。

八、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、生物科技中心、核心設施中心、水工試驗所、國際事務處境

外生與學人事務組、產學創新總中心、社會科學院、敏求智慧運算學院、智慧
半導體及永續製造學院
副本：環安衛中心環境保護組、環安衛中心生物污染及輻射防護組、環安衛中心綜合
企劃組、環安衛中心安全衛生組

11/07/19
09:51:23

裝

訂

線

附件一

國立成功大學 環境保護暨安全衛生中心

環安衛教育訓練(111)課程表

場次	日期	時間	課程	講師	地點
11504	1110810(三)	13:00~14:00	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=m0fdae5e817636c729c4290eb041c29f2					
11102	1110815(一)	9:00~11:00	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=m734d964cd4433b3853bc12be13b2f1cd					
11401	1110817(三)	9:00~12:00	生安知能評核、生安與生保教育訓練	環安衛中心	線上課程
https://nckucc.webex.com/nckucc/j.php?MTID=m95f6f74ecccc627337f220a27cfe88be					
11602	1110819(五)	9:00~11:00	實驗室一般安全衛生教育訓練	張志平	線上課程
https://nckucc.webex.com/nckucc/j.php?MTID=m132c2d8b06d35b87779ad67154eaa673					
11201	1110822(一)	9:00~11:00	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=m84c4f9d37f79b618105ffblc9c87ce97					
11402	1110824(三)	14:00~17:00	生安知能評核、生安與生保教育訓練	環安衛中心	線上課程
https://nckucc.webex.com/nckucc/j.php?MTID=mc6e7c12595a8499d24e556589ffcd185					
11505	1110824(三)	15:30~16:30	實驗室個人防護具	郭漢章	線上課程
https://nckucc.webex.com/nckucc/j.php?MTID=mfeb178dc2da3553e439b8e404ad569a6					
11403	1110831(三)	9:00~12:00	生安知能評核、生安與生保教育訓練	環安衛中心	線上課程
https://nckucc.webex.com/nckucc/j.php?MTID=m8d92529e9f72c1976d0211ddeb5059b1					
11603	1110831(三)	14:00~16:00	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=m13ad5f6b23bf439fbff4f8c18385d9f8					
11103	1110901(四)	14:00~16:00	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=m5793a4728fefaba51e1109e928600e52					
11202	1110902(五)	14:00~16:00	毒性化學物質運作暨實驗廢棄物管理教育訓練	張志平	線上課程
https://nckucc.webex.com/nckucc/j.php?MTID=mcabd16a16ef38983f5fb873d2e77bf39					
11507	1110905(一)	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=mb41aabd0e27e8c960d166d69c3139f8e					
11508	1110913(二)	9:00~10:00	學術機構實驗室藥品安全管理	南區環境事故	線上課程
11509		10:10~12:00	毒化物運作災害搶救實務管理-意外事故應變	專業技術小組	線上課程
https://nckucc.webex.com/nckucc/j.php?MTID=m43a05f81236c6d7cedf96ae8e204583b					
11409	1110914(三)	14:00~17:00	輻射防護(繼續)教育訓練	本校輻防師	線上課程
https://nckucc.webex.com/nckucc/j.php?MTID=m14f43de96f9ec19df297c89c4b8d7985					
11606	1110915(四)	9:00~12:00	實驗室一般安全衛生教育訓練(英文場次) General Lab and Occupation Safety Course (Open to International Students and Visitors Only)	陳炳宏	光復校區 國際會議廳 第3演講室
11404	1110915(四)	14:00~17:00	生安與生保教育訓練(英文場次) Biosafety Training Courses (Open to International Students and Visitors Only)	林威辰	

說明：

1. 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。

2. 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。

3. 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。

4. 本課程可辦理登錄公務員學習時數。

5. 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。

6. 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

111 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 111.10.31)

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 150 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。