

檔 號：
保存年限：

教育部 書函

地址：臺北市中山南路5號
聯絡人：張譯元
電話：(02)7712-9122
Email：yiyuan@mail.moe.gov.tw

受文者：國立暨南國際大學

發文日期：中華民國103年7月24日

發文字號：臺教資(六)字第1030108703號

速別：普通件

密等及解密條件或保密期限：

附件：中山醫學大學安衛研習營簡章(1030108703_Attach1.doc，共1個電子檔案)

主旨：函轉中山醫學大學辦理「103學年度實驗室安全衛生研習營」簡章，請轉知所屬，請查照。

說明：

- 一、依據該校103年7月18日中山醫大校環字第1030008342號函辦理。
- 二、研習營共2場次，時間及地點如下：
 - (一)103年8月21日至22日於正心樓1樓0112教室。
 - (二)103年9月15日至16日於正心樓1樓0112教室。
- 三、研習營報名一律採線上報名
(<http://140.135.185.42/index.php>>活動報名)，報名時間至9月1日或額滿為止。
- 四、檢附研習營簡章，如有相關疑問請逕洽該校承辦人，詹先生，電話：04-2473-0022#11461。

正本：各公私立大專校院

副本：本部資訊及科技教育司-環境及防災教育科

103107/24
1號:48:57

撥交中安衛系統
及核閱後存查

用 蘇慧衍
技術員
副教授兼環境衛生中心
安全衛生組組長 陳皆儒

決代
行爲

環境衛生中心
安全衛生組
1030724

第1頁 共1頁

103年 7月24日 暨收文總字第 1030009419 號



4004-5368



1950
12 20
1950

103 學年度『實驗室安全衛生研習營』簡章

一、承辦單位

指導單位：教育部資訊及科技教育司

主辦單位：中山醫學大學

協辦單位：國立臺灣大學職業醫學與工業衛生研究所

二、研習目標

國內大專校院的實驗室、試驗室、試驗工場或實習工場等，於民國八十二年底，依行政院勞工委員會公告指定，納入勞工安全衛生法適用範圍，推動校園內安全衛生已成為重要工作項目之一。但由於大專校院與高中職校實驗場所使用之機械設備與有害物質種類繁多，許多化學品更有不同的潛在危害，對於校園內人數佔絕大部分的學生人數而言，如何給予新進教職員生適當的安全衛生教育訓練；是為推動校園安全衛生工作主要的課題之一。

適當予以新進教職員生必要之安全衛生教育訓練，提高新進教職員生「事前採取適當減災知識、具應變及復原重建常識」之基本概念，不但可提昇新進教職員生安全衛生素養，並可獲致相當的防災效益。

本計畫目的：為各大專校院於寒暑假期間，開學前後舉辦以需進入實驗(實習)場所之進教職員生為主的安全衛生安全教育訓練營，計畫廣泛招收跨校之新進教職員生，施以 2 梯次各兩天 12 小時之基礎安全衛生教育課程，以增進新進教職員生之安全衛生素養。課程安排以符合新進教職員生在實驗室必備的安全衛生教育訓練課程、實驗室緊急應變及消防教育與演練等課程共 12 小時。訓練課程計畫施以課後安全衛生素養測驗評量，以了解教職員生對課程內容之吸收能力。

三、研習時間與地點

請依據所屬地區報名。上課教室及地圖請詳閱教育部安全衛生教育網上所公告之資訊，教室如有異動，以教育部安全衛生教育網公告為準。

梯次	日期	地點
E1	103/8/21 ~ 103/8/22	中山醫學大學校本部正心樓 0112 教室 (台中市南區建國北路一段 110 號)
E2	103/9/15 ~ 103/9/16	中山醫學大學校本部正心樓 0112 教室 (台中市南區建國北路一段 110 號)

四、參加對象

全國大專校院需進入實驗(實習)場所之研究所學生、研究助理、教職員、工讀生，以及對實驗室安全衛生有興趣者均可報名。

五、研習課程內容

- 請參閱課程表(附件)，惟每梯次之課程排序，會依師資調度狀況調整。
- 本次教育訓練將於課程結束後，舉辦測驗，測驗通過者，由本校發放結業證明。測驗及發放結業證明規則如下：
 1. 課後測驗題目數為 20 題，測驗時間為 30 分鐘。
 2. 參與活動結業證明發放原則：**全程出席者**且課後測驗答對題數達總題數之 70% (含)者評定為合格，即可獲得**結業證明**。
- 註：本校教職員生**結業證明**由環境與安全衛生中心通知領取，外校人員一律掛號寄出。

六、研習費用

本研習提供午餐、不收取任何研習費用，但恕不供住宿、亦不提供交通接送。

七、報名方式

- 一律採線上報名，進入教育部安全衛生教育網 (<http://140.135.185.42/>) /點選左邊『活動報名』即可登錄報名畫面。
- 報名前請先加入教育部安全衛生教育網會員，會員帳號即為電子信箱帳號，如：earth@mail.moe.gov.tw。
- 報名日期：**(每梯次約 200 人)**
103 年 7 月 1 日 (二) 至 103 年 9 月 1 日 (一) 各梯次若額滿將陸續截止報名。
- 報名相關問題聯絡方式：

各業務承辦中心	聯絡人	聯絡電話	承辦業務
中山醫學大學	詹先生	04-24730022*11461	場次研習相關問題

※研習營報名問題請善加利用考試中心信箱詢問：colshe08@gmail.com

103 學年度實驗室安全衛生研習營課表

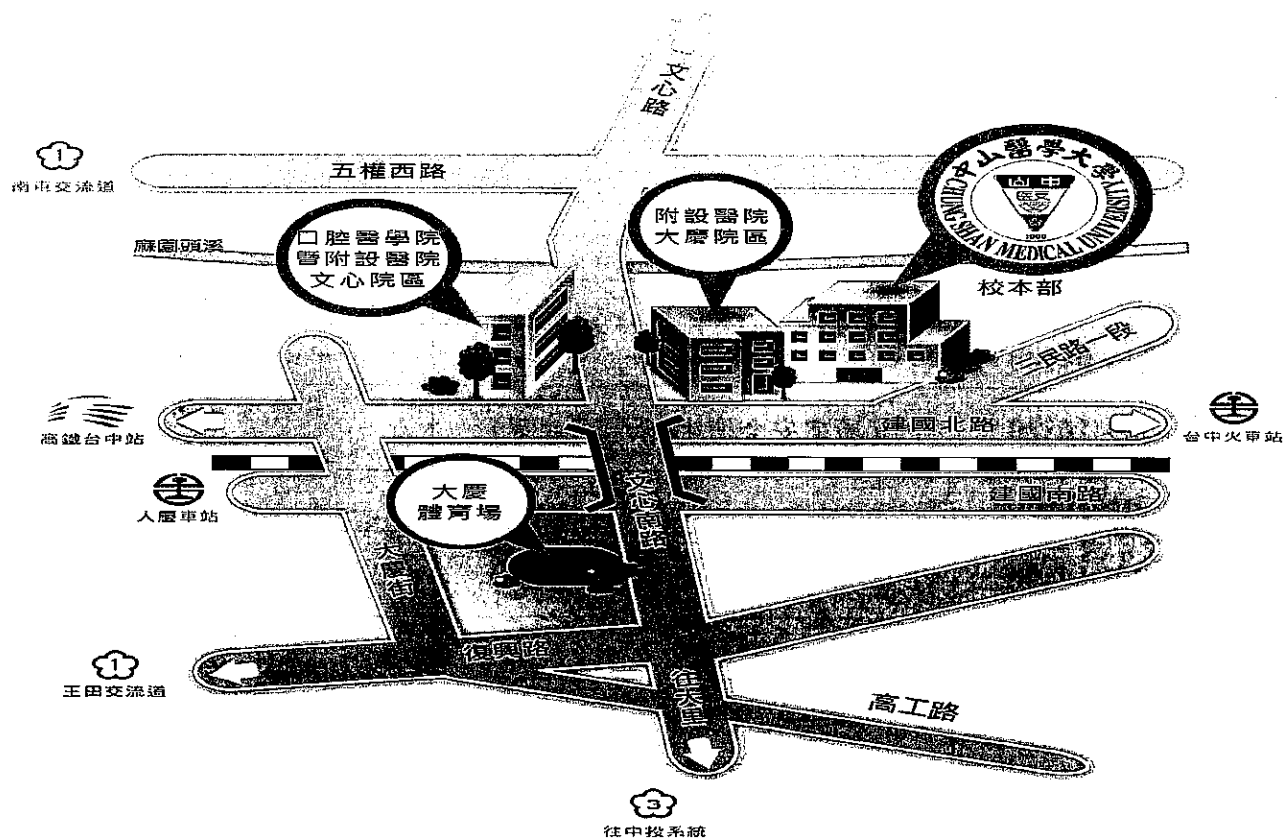
中山醫學大學場次

第一天課程		
時間	議題	主講人(主持人)
08:30~08:50	報到	中山醫大環安衛中心
08:50~09:00	開幕式	中山醫大呂校長克桓
09:00~10:20	實驗室安全衛生(含緊急應變)	主講人/羅群穆 處長 臺中市勞動檢查處
10:20~10:30	休息	
10:30~12:00	實驗室安全衛生(含緊急應變)	主講人/羅群穆 處長 臺中市勞動檢查處
12:00~13:00	午餐	
13:00~14:50	實驗室生物性危害暨廢棄物處理	主講人/王俊欽 主任 弘光科技大學環安系
14:50~15:00	休息	
15:00~17:00	火災爆炸	主講人/臺中市勤工消防分隊
第二天課程		
時間	議題	主講人(主持人)
08:30~09:00	報到	中山醫大環安衛中心
09:00~10:20	化學性危害(含危害通識)	主講人/張簡振平 先生 前北區勞動檢查所組長
10:20~10:30	休息	
10:30~12:00	化學性危害(含危害通識)	主講人/張簡振平 先生 前北區勞動檢查所組長
12:00~13:00	午餐	
13:00~14:50	個人防護具使用	主講人/陳振華 副教授 中國醫藥大學職安系
14:50~15:00	休息	
15:00~16:00	綜合座談暨 環境與安全衛生中心 安全衛生管理簡介	中山醫大環安衛中心主任
16:00~17:00	問卷填寫、課後測驗	中山醫大環安衛中心主任

註:

1. 9月E2梯次火災爆炸課程含消防演練操作，當天下課時間為演練結束。
2. 現場不接受外校學員臨時報名。報名之學員至9:10尚未報到者，將取消資格，不得異議，缺額由本校現場臨時報名之學員遞補。

中山醫學大學交通地理位置圖：



【乘車資訊】

※自行開車:GPS 座標(24.122771, 120.651540)

1. 國道一號北上、南下高速公路(南屯交流道)於南屯交流道下--->接五權西路往台中市區方向直行--->遇文心南路右轉--->直行文心南路(未過平交道)--->左轉建國北路--->左轉進入校本部大門--->進入校本部停車場
2. 國道三號北上高速公路(接中投公路:台 63 線)中投公路(3.5 公里處)出口往台中、大里德芳路段下中投公路--->左轉文心南路往台中市--->直行文心南路(過平交道)--->右轉建國北路--->左轉進入校本部大門--->進入校本部停車場
3. 國道三號南下高速公路(烏日交流道)於烏日交流道下--->接環中路八段往台中市--->直行上路橋環中路七段--->下路橋後靠右側接慢車道繼續直行環中路七段--->直行慢車道右轉復興路一段(中山路一段)往台中市--->直行復興路一段左轉文心南路--->直行文心南路(過平交道)--->右轉建國北路--->左轉進入校本部大門--->進入校本部停車場

※搭乘高鐵:台中烏日高鐵站

1. 轉乘統聯客運 85 號、159 號公車，於中山醫學大學站下車，往建國北路(台中火車站方向)步行約 5 分鐘
2. 至新烏日火車站轉搭台鐵通勤電車往北至大慶火車站下車，出站後左轉，請過平交道後右轉建國北路步行約 6 分鐘
3. 搭乘計程車(告訴司機建國北路直走中山醫學大學，車程約 5~8 分鐘)

※搭乘台鐵:台中火車站或台中大慶車站

1. 至台中火車站者，轉搭台鐵通勤電車往南至大慶車站下車，出站後左轉，請過平交道後右轉建國北路步行約 6 分鐘
2. 至台中大慶車站者，出站後左轉，請過平交道後右轉建國北路步行約 6 分鐘

※搭乘公車(可刷悠遊卡、台灣通上下車)

1. 搭乘統聯客運公車 53 號、73 號、85 號、159 號於中山醫學大學站下車。
2. 搭乘統聯客運公車 79 號於大慶火車站下車，往建國北路(台中火車站方向)再步行約 6 分鐘。
3. 搭乘彰化客運公車 99 號於中山醫學大學站下車。
4. 搭乘全航客運公車 158 號於中山醫學大學(建國北路)站下車。

會場平面圖：

