

## 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

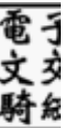
受文者：國立嘉義大學

發文日期：中華民國108年7月25日  
發文字號：臺教資(六)字第1080107827號  
速別：普通件  
密等及解密條件或保密期限：  
附件：108學年度實驗室安全衛生教育訓練簡章、正修本文 (1080107827\_Attach1.pdf、1080107827\_Attach2.pdf)

主旨：函轉正修學校財團法人正修科技大學受本部補助辦理  
「108學年度實驗室安全衛生教育訓練」乙案，請轉知所屬踴躍報名參加，請查照。

說明：

- 一、依該校108年7月22日正總字第1080008938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2日至3日，共計2天。
  - (二)研習地點：該校行政大樓9樓多功能研討室03C0904（高雄市鳥松區澄清路840號）。
  - (三)參加對象與人數：大專校院實驗(習)場所新進人員（教、職碩博士及專題生），以及對實驗室安全衛生有興趣者均可報名，共90人。
  - (四)報名方式：
    - 1、報名日期：自即日起至108年8月27日（依報名先後順序，額滿為止）。
    - 2、一律採線上報名，網址：<https://bit.ly/2W0ooHS>



(五)檢附教育訓練簡章，如有相關疑問請逕洽該校聯絡人：

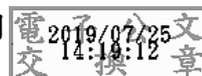
黃崇錡先生、電話：(07)735-8800轉2518。

(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



裝

訂



線



# 108 學年度「實驗室安全衛生教育訓練」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：正修科技大學

## 二、訓練目標：

為加強推廣實驗場所安全衛生知能，針對需進入實驗（習）場所之人員辦理教育訓練，並加強落實安全衛生知能及應變能力，使人員能遵守相關安全衛生規定與管理，藉以預防人員於實驗（習）學習過程中發生意外。

## 三、訓練時間與地點：

日期：

108 年 09 月 02 日~108 年 09 月 03 日

地點：

正修科技大學 行政大樓 9 樓多功能研討室 03C0904

（高雄市鳥松區澄清路 840 號）

## 四、參加對象與人數：

（一）對象：大專校院實驗(習)場所新進人員（教、職員、碩、博士及專題生），以及對實驗室安全衛生有興趣者均可報名。

（二）人數：90 人（依報名先後順序，額滿為止）。

## 五、訓練課程內容：

課程表

| 日期  | 時間          | 課程內容      | 講師                 |
|-----|-------------|-----------|--------------------|
| 第一日 | 08:30~09:00 | 報到及課程介紹   | 環安組                |
|     | 09:00~10:30 | 一般安全法規與實務 | 教育部專業種子師資<br>周淑卿老師 |
|     | 10:30~10:40 | 休息        | 環安組                |
|     | 10:40~12:10 | 實驗室安全衛生管理 | 教育部專業種子師資<br>周淑卿老師 |
|     | 12:10~13:30 | 休息        | 環安組                |
|     | 13:30~15:00 | 危害通識法規與實務 | 教育部專業種子師資<br>周淑卿老師 |

|     |             |               |                    |
|-----|-------------|---------------|--------------------|
|     | 15:00~15:10 | 休息            | 環安組                |
|     | 15:10~16:40 | 化學品(毒化物)法規與實務 | 教育部專業種子師資<br>周淑卿老師 |
|     | 16:40~17:10 | 測驗            | 環安組                |
| 第二日 | 08:30~09:00 | 報到及課程介紹       | 環安組                |
|     | 09:00~10:30 | 電氣安全與實務       | 教育部專業種子師資<br>吉佩信老師 |
|     | 10:30~10:40 | 休息            | 環安組                |
|     | 10:40~12:10 | 機械設備安全與實務     | 教育部專業種子師資<br>吉佩信老師 |
|     | 12:10~13:30 | 休息            | 環安組                |
|     | 13:30~15:00 | 人因工程(電腦作業危害)  | 教育部專業種子師資<br>吉佩信老師 |
|     | 15:00~15:10 | 休息            | 環安組                |
|     | 15:10~16:40 | 實驗室廢棄物與個人防護設備 | 教育部專業種子師資<br>吉佩信老師 |
|     | 16:40~17:10 | 測驗            | 環安組                |

1. 本研習營將於課程結束後，舉辦測驗，測驗通過者，發放結業證明。

測驗規則如下：

- A. 每日測驗題目數為 40 題，測驗時間為 30 分鐘。
  - B. 參與活動結業證明發放原則：各課程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。本校教職員生結業證明由環安組發放系所，系所協助發放，外校人員一律掛號寄出。
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，缺額由本校候補報名之學員遞補。

## 六、報名方式：

- (一) 報名日期：自即日起至 108 年 08 月 27 日 (依報名先後順序，額滿為止)。
- (二) 一律採線上報名，報名網址 <https://bit.ly/2W0ooHS>

## 七、訓練相關注意事項：

- (一) 本訓練不收取任何費用。
- (二) 本訓練不提供住宿。
- (三) 本訓練備有午餐 (素食者請於報名時勾選)。
- (四) 為響應環保節能減碳政策，請自備環保餐具及環保杯。

## 八、聯絡人：

- (一) 聯絡人：黃崇錡先生。
- (二) 聯絡電話：(07)735-8800 轉 2518。
- (三) E-mail：[envir@gcloud.csu.edu.tw](mailto:envir@gcloud.csu.edu.tw)

## 九、交通資訊：



### 國道 1 號南下：

1. 下九如交流道左轉（需經迴轉道）九如路直行，至陽明路左轉續行至覺民路右轉，循覺民路至澄清路左轉直行即可抵達。
2. 下中正交流道左轉中正路直行，至澄清路左轉直行即可抵達。

### 國道 1 號北上：

1. 下三多交流道右轉（需經迴轉道）三多路直行，至澄清路左轉直行即可抵達。
2. 下中正交流道右轉中正路直行，至澄清路左轉直行即可抵達。

### 國道 3 號南下：

1. 接國道 10 號往高雄端（西），下仁武交流道直行，至鳳仁路左轉直行，至大埤路右轉直行即可抵達。
2. 接國道 10 號往高雄端（西），至鼎金系統交流道接國道 1 號，按本校國道 1 號南下指引說明即可抵達。

### 國道 3 號北上：

1. 接國道 10 號往高雄端（西），下仁武交流道直行，至鳳仁路左轉直行，至大埤路右轉直行即可抵達。
2. 接國道 10 號往高雄端（西），至鼎金系統交流道接國道 1 號，按本校國道 1 號南下指引說明即可抵達。

### 省道台 1 線：

經由高雄市民族路接九如路（東）直行，至陽明路左轉續行至覺民路右轉，循覺民路至澄清路左轉直行即可抵達。

台 88 線東西向快速道路：

西向接國道 1 號北上續行，下三多交流道或中正交流道後右轉直行，至澄清路左轉直行即可抵達。

**高鐵左營站：**

1. 往台鐵車站轉乘火車（或由 2 號出口轉乘高雄捷運）至台鐵高雄站，於高雄火車站前站出口搭乘高雄市公車 60 號、高雄客運 60 號抵大華里(正修科大)站下車。
2. 由 3、4、5 號出口轉搭計程車, 至本校約 20 分鐘。

**台鐵高雄站：**

1. 前站出口搭乘高雄市公車 60 號、高雄客運 60 號抵大華里(正修科大)站下車。
2. 後站出口搭乘計程車至本校約 15 分鐘。

**高市公車抵達本校路線：**

30、60、70A、70B、70D、217、橘 7A、橘 7B、橘 12、紅 30A、黃 1、黃 2A、黃 2B、黃 2C

**高雄客運抵達本校路線：**

60、8006、8008、8009、8021、8041A、8041B、8041C、8048、8049。

**停車資訊：**

進入校園依汽、機車分別停入本校立體 A、B 停車場

**校內配置圖**

行政大樓 9 樓多功能研討室 03C0904

