

# 『中原大學 107 學年度職業安全衛生教育研習』計畫簡章

## 一、承辦單位

指導單位：教育部資訊及科技教育司

主辦單位：中原大學

## 二、研習目標

針對需要進入實驗（實習）場所學習的學生推動學前新生安全衛生教育訓練，期使學生在進入學校實驗（實習）場所前即有基本的安全衛生觀念與知識，並藉以預防學生在實驗（實習）課程中意外的發生。

## 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。

| 活動名稱          | 活動日期            | 地 點                                  |
|---------------|-----------------|--------------------------------------|
| 職業安全衛生教育研習 D1 | 107/9/4 日~5 日   | 全人教育村 B1F 兩嘉演藝廳<br>(桃園縣中壢市中北路 200 號) |
| 職業安全衛生教育研習 D2 | 107/9/13 日~14 日 | 全人教育村 B1F 兩嘉演藝廳<br>(桃園縣中壢市中北路 200 號) |
| 職業安全衛生教育研習 D3 | 107/9/26 日~27 日 | 全人教育村 B1F 兩嘉演藝廳<br>(桃園縣中壢市中北路 200 號) |

## 四、參加對象

進入實驗場所實際從事實驗之人員、所有大專校院研究所碩博士新生優先，對實驗室安全衛生有興趣者均可報名。名額有限，額滿為止。

## 五、研習課程內容

- 請參閱課程表（附件），惟每梯次之課程排序，依師資調度狀況調整。
- 本次訓練將於全部課程結束後舉辦測驗，測驗規則如下：
  1. 測驗題型為選擇題，測驗時間為 50 分鐘（完成作答者即可繳卷離開）。
  2. 教育部證明發放原則：答對題數達總題數之 70%（含）者評定為合格，並發予測驗合格證明；出席課程並依規定簽到，即可獲得該門課程出席證明。本研習營所頒發之證明將於研習營結束後 2 個月內製作完成，請學員自行上網提供 email 信箱俾利主辦單位發放。

## 六、研習費用

本研習不提供午餐、不收取任何研習費用，恕不提供住宿、亦不提供交通接送。

(住宿參考 <http://guesthouse.cycu.edu.tw/default.htm>)

## 七、報名方式

- 一律採線上報名，請逕登錄 <https://goo.gl/FYgvCE> 網站後，即可登錄報名畫面。
- 報名日期：(每梯次約 200 人，中原大學人員 140 名，非中原大學人員 60 名)  
**自即日起至 107 年 9 月 24 日 (一)**，各梯次若額滿將陸續截止報名。
- 若本研習因不可抗力因素(如颱風、地震)，無法如期舉辦，則依辦理所在縣市宣佈停止上班，順延辦理，並另行通知時間地點。
- 報名相關問題聯絡方式：

| 業務承辦   | 聯絡人 | 聯絡電話       | 承辦業務     |
|--|-----|------------|----------|
| 中原大學   | 傅先生 | 03-2651913 | 場次研習相關問題 |
| ※研習營報名問題請善加利用報名系統或中原大學環安中心信箱詢問：<br>esh@cycu.edu.tw |     |            |          |

中原大學實驗場所職業安全衛生  
教育訓練研習報名 QR Code 條碼



中原大學實驗場所職業安全衛生  
教育訓練研習滿意度調查QR Code 條碼



# 中原大學 107 學年度職業安全衛生教育研習課表

## 中原大學場次

| 時間               | 第一天(9/4)  | 第二天(9/5)  |
|------------------|---|---|
| 上午               | <p>08:50~09:10 簽到</p> <p><b>危害性化學品標示及通識規則</b><br/>(危害性化學品標示及通識規則、<br/>毒性化學物質及化學性危害預防、<br/>GHS 危害物分類、化學品分級危害評估管理)</p> <p>徐建偉</p> | <p>08:50~09:10 簽到</p> <p><b>實驗室職業安全衛生管理</b><br/>(含法規說明、案例講解、緊急應變、<br/>實驗室管理、廢棄物處理)<br/>(09:10~12:00)</p> <p>許逸洋</p> |
| 午休 (12:00~13:00) |   |   |
| 下午               | <p>12:50~13:10 簽到</p> <p><b>機械、電氣安全及危害防止</b><br/>(13:10~14:50)</p> <p>徐建偉</p>   | <p>12:50~13:10 簽到</p> <p><b>生物性危害預防</b><br/>(13:10~15:00)</p> <p>謝淑婷</p>  |
|                  | <p>15:00~15:10 簽到</p> <p><b>個人防護及緊急應變基本概念</b><br/>(15:10~17:00)</p> <p>環科中心</p>   | <p>14:50~15:10 簽到</p> <p><b>火災爆炸</b><br/>(15:00~16:00)</p> <p>桃園市政府消防局</p>  |
|                  |   | <p><b>測驗</b><br/>(16:10~17:00)</p>  |

每梯次之課程排序，視師資調度狀況調整

# 中原大學 107 學年度職業安全衛生教育研習課表

## 中原大學場次

| 時間               | 第一天(9/13、9/26)   | 第二天(9/14、9/27)   |
|------------------|--|--|
| 上午               | <p>08:50~09:10 簽到</p> <p><b>實驗室職業安全衛生管理</b><br/>(含法規說明、案例講解、緊急應變、實驗室管理、廢棄物處理)<br/>(09:10~12:00)</p> <p>許逸洋</p> | <p>08:50~09:10 簽到</p> <p><b>危害性化學品標示及通識規則</b><br/>(危害性化學品標示及通識規則、毒性化學物質及化學性危害預防、GHS 危害物分類、化學品分級危害評估管理)<br/>徐建偉</p> |
| 午休 (12:00~13:00) |  |  |
| 下午               | <p>12:50~13:10 簽到</p> <p><b>生物性危害預防</b><br/>(13:10~15:00)</p> <p>謝淑婷</p>                                       | <p>12:50~13:10 簽到</p> <p><b>機械、電氣安全及危害防止</b><br/>(13:10~14:50)</p> <p>徐建偉</p>                                      |
|                  | <p>15:00~15:10 簽到</p> <p><b>個人防護及緊急應變基本概念</b><br/>(15:10~17:00)</p> <p>環科中心</p>                                | <p>14:50~15:10 簽到</p> <p><b>火災爆炸</b><br/>(15:00~16:00)</p> <p>桃園市政府消防局</p>   |
|                  |  | <p><b>測驗</b><br/>(16:10~17:00)</p>   |

每梯次之課程排序，視師資調度狀況調整

## 專題生職業安全衛生教育研習課程表

時間、地點暫定實際依本校公佈日期為主惟實際上課內容以公告為主

|    |  |
|----|--|
| 地點 | 全人教育村 B1F 演藝廳  |
| 日期 | 108/3/11   |
|    | 報到開幕& 課程介紹   |
| 上午 | <p>08:50~09:30 簽到</p> <p><b>實驗室安全衛生管理</b></p> <p>(含法規說明、案例講解、實驗室管理及危害預防、廢棄物處理、化學性危害預防、GHS 危害物分類、危害性化學品標示及通識規則)</p> <p>(09:00~12:00)</p> <p>許逸洋</p> |
|    | 午休 (12:00~14:00)   |
| 下午 | <p>12:50~13:10 簽到</p> <p><b>機械、電氣安全及危害防止</b></p> <p>(13:10~15:00)</p> <p>許逸洋</p>   |
|    | <p>15:00~15:10 簽到</p> <p><b>個人防護及緊急應變基本概念</b></p> <p>(15:10~17:00)</p> <p>環科中心</p>   |

# 中原大學交通方式

地點：中原大學全人教育村 B1F 演藝廳（地圖如後）

- 自中壢火車站後站步行至本校約二十分鐘(或中壢火車站前站騎乘 Ubike 至中原大學圖書館)。
- 桃園客運 120、155、中壢客運 112 北，至中山東路下車，或至實踐路下車即可。約五至十分鐘可至本校。
- 搭火車到中壢站下車，由火車站搭計程車約 100 元（無跳錶）。
- 建議搭乘桃園客運 155 路公車在中原國小站下車較為方便。



- Youbike 中壢後火車站→中原大學





# 中原大學校區平面圖

## Campus Map



### 索引 Key

- 1.校門 Main Gate
- 2.舊校門 Old Gate
- 3.懷恩樓 Huai En Hall
- 4.維澈樓 Dickson Lee Hall
- 5.天地人三位一體雕塑 Statue of the Trinity
- 6.行政大樓 Administration Building
- 7.鐘塔 Cross Tower
- 8.教務處 Academic Affairs Building
- 9.真知教學大樓 Chen Chih Hall
- 10.篤信大樓 Tu Hsin Hall
- 11.電學大樓 Electrical Engineering and Computer Science Building
- 12.中正樓 Chung Cheng Hall
- 13.恩慈樓 En Tzu Hall
- 14.良善樓 Lian Shan Hall
- 15.建築館 Architecture Building
- 16.祐生建築中心 Yu Sheng Hall
- 17.機車停車場 Motorcycle Parking Lot
- 18.設計學院 Design Building
- 19.景觀館 Landscape Architecture Building
- 20.望樓 Wang Hall
- 21.室設館 Interior Design Building
- 22.土木館 Civil Engineering Building
- 23.莊敬大樓 Chuang Ching Hall
- 24.工學館 Engineering Building
- 25.商設館 Commercial Design Building
- 26.資管樓 Information Management Building
- 27.管理大樓 Management Building

- 28.自強商學大樓 Tzu Chiang Building
- 29.恩惠堂 Grace & Mercy Baptist Church
- 30.化學館 Chemistry Building
- 31.理學大樓 Science Building I
- 32.科學館 Science Building II
- 33.張靜愚紀念圖書館 Chang Ching Yu Memorial Library
- 34.全人教育村 Holistic Education Village
- 35.學生活動中心 Student Center
- 36.生物科技館 Bio-science and Technology Building
- 37.室內游泳池 Indoor Swimming Pool
- 38.力行大樓 Li Hsing Hall
- 39.體育館 Gymnasium
- 40.喜樂樓 Hsi Le Hall
- 41.幼稚園 Chung Yuan Kindergarten
- 42.忍耐樓 Jen Nai Hall
- 43.和平樓 Ho Ping Hall
- 44.仁愛樓 Jen Ai Hall
- 45.溜冰場 Skating Rink
- 46.體育園區 Sports Park
- 47.薄膜中心(1~3館) Membrane Research Center
- 48.信實樓 Hsin Shih Hall
- 49.電力中心 Electric Power Supply Center
- 50.第一停車場 Parking Lot No.1
- 51.污水處理場 Waste Water Treatment
- 52.新中北淨水場 Hsin Chung Pei Water Purification Site
- 53.薄膜中心(4館) Membrane Research Center

- 行政教學區 Administrative and Academic Areas
- 理學院 College of Science
- 工學院 College of Engineering
- 電機資訊學院 College of Electrical Engineering and Computer Science
- 商學院 College of Business
- 法學院 School of Law
- 設計學院 College of Design
- 人文與教育學院 College of Humanities and Education
- 體育園區 Athletic Areas
- 宿舍區 Dormitories
- 停車位置 Parking Lots
- 綠地 Lawn
- 教堂 Church
- 道路 Road