

教育部

校園職業安全衛生知能提升暨教育訓練推動計畫

專業種子師資培訓課程簡章

- 一、 訓練宗旨：培訓校園職業安全衛生教育訓練種子師資，建立校園職業安全衛生教育訓練制度、提升整體人才素養，引導各級學校達成校園安全衛生自主管理永續發展之目的。
- 二、 訓練依據：依據「職業安全衛生法」、「職業安全衛生教育訓練規則」及「學校安全衛生管理要點」執行校園安全衛生教育訓練課程培訓。
- 三、 受訓資格：因課程安排有相關專業性及需求性，故以具備以下資格者為優先受訓對象。
 1. 大專校院及高中/工/職具備實驗室教學課程或實驗室管理之教師
 2. 大專校院及高中/工/職辦理相關環安衛業務之人員
 3. 職業安全衛生相關科系之博士生
 4. 具一年以上安衛相關工作經驗者
- 四、 訓練目的：
 1. 完成本次專業種子師資培訓課程，可取得教育部頒發專業種子師資培訓證明書。
 2. 未來授課對象可成為各級學校符合職業安全衛生法規定之3小時一般安全衛生教育訓練課程之師資需求，作為各級學校職業安全衛生師資培訓之授課教師外，另可協助培訓各國民中小學自然科教師、高中/工/職及大專校院具備實驗室之教師、需進入實驗場所之學生及研究助理、各校辦理相關環安衛業務之人員等，使該等人員能持續辦理相關職業安全衛生教育訓練活動。
- 五、 報名方式：

請至「教育部學校安全衛生資訊網」(<https://www.safelab.edu.tw/>)之「線上報名系統」填寫報名資料，至報名截止日後，收到確認報名通知 E-mail 方完成正式報名，報名成功之學員名單將不另行公告於網站中。

六、 報名須知及注意事項：

1. 本次培訓全程免費，歡迎踴躍參加。
2. 本次培訓不提供午餐（提供代訂），另為響應環保，請自備環保杯筷。
3. 本次培訓未提供住宿、接駁及停車位服務，請多利用大眾運輸工具。
4. 請利用網路報名系統報名。
5. 請各服務學校給予參加人員公差假。
6. 完成全程培訓課程人員核發公務人員學習時數或教師研習時數30小時。
7. 報名截止時間為11月8日晚上12點，請於期限內完成報名，以利各項行政作業。
8. 每場限額30名，名額有限，額滿為止。
9. 培訓期間，請於每日上午9點前完成報到手續。
10. 因培訓教材內容持續更新，自11月10日起，請至「教育部學校安全衛生資訊網」(<https://www.safelab.edu.tw/>)，點選左手邊「資料下載」欄位，自行下載「教育部專業種子師資培訓教材」。
11. 於第四天培訓課程結束後有一筆試測驗，測驗及格分數為70分，筆試及格之學員，於培訓結束後會收到「筆試通過通知單」（掛號郵寄）。
12. 全程參與培訓之學員，將於培訓最後一日拿到中原大學核發之「專業種子師資研習證明書」。
13. 筆試及格之學員需將「筆試通過通知單」及「專業種子師資研習證明書」寄至教育部換發正式的「專業種子師資培訓證明書」，詳細內容請參考「種子師資培訓認證流程」說明。
14. 如有疑問，請洽中原大學環境工程學系鍾亞萱小姐，
15. 電話:(03)2654909，E-mail: f54976037@gmail.com

七、 培訓地點及時間：

本次培訓預計於北、中、南三區開辦，培訓時間共四天，擬受訓學員得依其意願於報名系統中任選一區受訓，三區培訓地點、時間及每日課程如表一及表二所示。

1. 北區(中原大學)：2015年11月19日(四)至22日(日)
2. 中區(中國醫藥大學)：2015年11月21日(六)至22日(日)及11月28日(六)至29日(日)
3. 南區(國立高雄應用科技大學)：2015年11月26日(四)至29日(日)

表一、專業種子師資培訓地點及時間

地點	種子師資	專業種子師資
北區 (中原大學)		11月19(四)至22日(日) (生物科技館3樓301教室)
		9:00至12:00; 13:00至17:30。
中區 (中國醫藥大學)		11月21(六)至22日(日)及 11月28(六)至29日(日) (立夫教學大樓503教室)
		9:00至12:00; 13:00至17:30。
南區 (國立高雄應用 科技大學)		11月26(四)至29日(日) (土木系一館702R)
		9:00至12:00; 13:00至17:30。

表二、專業種子師資課程時間表

專業種子師資		Day 1	Day 2	Day 3	Day 4
上午	9:00~10:20	A1 實驗場所安全 衛生管理-校園安 全衛生基礎	A6 實驗場所安全 衛生管理--人因工 程	D2 機電安全及危 害防止-物理機械	F2 生物性危害-動 物實驗及感染性危 害處理
	10:20~10:30	休息			
	10:30~11:50	A2 實驗場所安全 衛生管理-基本概 念	B1 危害通識-基本 概念	D3 機電安全及危 害防止-電子電機	G1 輻射防護-基本 概念
午休時間					
下午	13:00~14:20	A3 實驗場所安全 衛生管理-法規	C1 個人防護及緊 急應變-基本概念	E1 化學性危害及 毒性化學物質-基 本概念	H1 安全衛生實務- 查核
	14:20~14:30	休息			
	14:30~15:50	A4 實驗場所安全 衛生管理-化學品 管理系統	C2 個人防護及緊 急應變-餐飲危害	E2 化學性危害及 毒性化學物質-暴 露標準與控制	H2 安全衛生實務- 實驗室維護
	15:50~16:00	休息			
	16:00~17:20	A5 實驗場所安全 衛生管理--實驗場 所廢棄物	D1 機電安全及危 害防止-基本概念	F1 生物性危害-- 基本概念	I1 教學技巧-基本 概念
					17:20~18:20 筆試

(此為初排課程，正式課程時間以公告為主)

八、 交通資訊：

地點	地址	交通方式
北區 (中原大學)	桃園市中壢區 中北路 200 號	1.步行：台鐵中壢站後站至本校約 2.1 公里，步行約 30 分鐘。
		2.公車：至台鐵中壢站下車後，步行至(a)或(b)公車站搭至中原大學。 (a) 桃園客運總站(中壢市中正路 51 號，近中壢火車站及台灣汽車客運中壢站，新國民綜合醫院對面)。 (b) 農會站 (中壢市中山路 91 號，光南批發廣場對面)。
		3.高鐵：至高鐵桃園站下車後，於一樓大廳 5 號出口，前往 5 號公車月台搭乘高鐵快捷公車—170 高鐵桃園站—中壢。
中區 (中國醫藥大學)	台中市北區學 士路 91 號	1.公車： (a)搭乘統聯公車 25 號，由干城站到僑光科技大學，經學士路於「中國醫藥大學」站下車。 (b)搭乘統聯客運 61 號，由台中車站到大雅，經學士路於「中國醫藥大學」站下車。 (c)搭乘統聯客運 77 號，由統聯轉運站到慈濟醫院，經學士路於「中國醫藥大學」站下車。 (d)搭乘統聯客運 159 號，由台中高鐵站到台中公園，經學士路於「中山堂」站下車。 (e)搭乘台中客運 35 號，由僑光技術學院到南區區公所，經學士路於「中國醫藥大學」站下車。 (f)搭乘台中客運 131 號，由民俗公園到竹仔坑，經學士路於「中國醫藥大學」站下車。 (g)搭乘東南客運 67 號，由東海

		<p>別墅到台中火車站，經學士路於「中山堂」站下車。</p> <p>(h)搭乘統聯客運 18 號，由朝馬站到干城，經學士路於「中國醫藥大學」站下車。</p> <p>2.自行開車：</p> <p>(a)國道 1 號 南下：由 174.2K 大雅交流道下，經中清路一段左轉英才路，與學士路交叉口，即可到達。 北上：由 178.6K 台中交流道下，經中港路左轉英才路，與學士路交叉口，即可到達。</p> <p>(b)國道 3 號 南下：由 176.1K 沙鹿交流道下，經中清路一段左轉英才路，與學士路交叉口，即可到達。 北上：由 209.0K 中投交流道下，經中投快速道路→五權南路→五權路左轉學士路，即可到達。</p> <p>高鐵：高鐵台中站免費接駁專車分別於【台中站】及【學士路「中國醫藥大學」市公車站牌（中山堂前）】上車，車程約 40 分鐘。</p>
<p>南區 (國立高雄應用 科技大學)</p>	<p>高雄市三民區 建工路 415 號</p>	<p>自行開車：</p> <p>(a)路線 1：下九如交流道往高雄市區方向 → 九如路 → 大昌路 → 建工路</p> <p>(b)路線 2：下中正交流道往高雄市區方向 → 中正路 → 大順路 → 建工路</p> <p>(c)路線 3：小港機場往高雄市區方向 → 中山路 → 博愛路 → 同盟路 → 建工路</p> <p>(d)路線 4：高鐵左營站 → 下九如交流道往高雄市區方向 → 九如路 → 大昌路 → 建工路</p>

		捷運轉乘公車： (a)紅 29：捷運後驛站→大昌二路口 (b)紅 30：捷運後譯站→高雄應用科技大學(建工路)
--	--	---

九、 停車資訊：

1. 北區(中原大學)：

該校面對大門，右手邊之維澈樓有地下收費停車場。

2. 中區(中國醫藥大學)：

(1)復建大樓停車場(機械式車位：每小時 40 元)－竑穗興業有限公司

(2)中正公園地下停車場(平面車位：每小時 40 元)－永耕建設股份有限公司 (台中市北區學士路 108 號)

(3)五權立體停車場(平面車位：汽車每小時 30 元；機車每次 20 元)－竑穗興業公司 (台中市北區五權路 499 號)

3. 南區(國立高雄應用科技大學)：

該校位處市區，校園狹小，停車位十分有限，建議搭乘大眾運輸工具到達本校為宜，若有停車場空位，警衛視狀況放行，並將計時繳費。

北區(中原大學)地理位置

中原大學校區平面圖

Campus Map

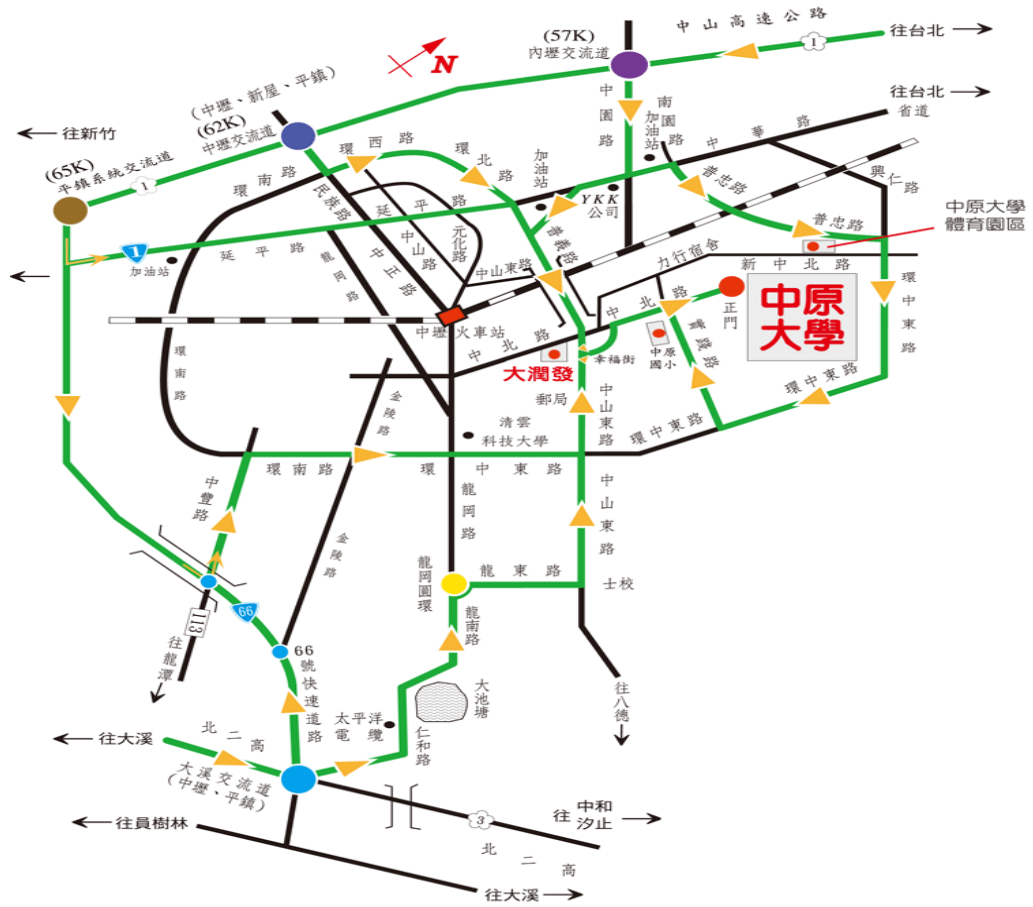


索引 Key

- | | |
|--|--|
| 1.校門 Main Gate | 28.自強商學大樓 Tzu Chiang Building |
| 2.舊校門 Old Gate | 29.恩惠堂 Grace & Mercy Baptist Church |
| 3.懷恩樓 Huai En Hall | 30.化學館 Chemistry Building |
| 4.維澈樓 Dickson Lee Hall | 31.理學大樓 Science Building I |
| 5.天地人三位一體雕塑 Statue of the Trinity | 32.科學館 Science Building II |
| 6.行政大樓 Administration Building | 33.張靜愚紀念圖書館 Chang Ching Yu Memorial Library |
| 7.鐘塔 Cross Tower | 34.全人教育村 Holistic Education Village |
| 8.教務處 Academic Affairs Building | 35.學生活動中心 Student Center |
| 9.真知教學大樓 Chen Chih Hall | 36.生物科技館 Bio-science and Technology Building |
| 10.篤信大樓 Tu Hsin Hall | 37.室內游泳池 Indoor Swimming Pool |
| 11.電學大樓 Electrical Engineering and Computer Science Building | 38.力行大樓 Li Hsing Hall |
| 12.中正樓 Chung Cheng Hall | 39.體育館 Gymnasium |
| 13.恩慈樓 En Tzu Hall | 40.嘉樂樓 Hsi Le Hall |
| 14.良善樓 Lian Shan Hall | 41.幼稚園 Chung Yuan Kindergarten |
| 15.建築館 Architecture Building | 42.忍耐樓 Jen Nai Hall |
| 16.結生建築中心 Yu Sheng Hall | 43.和平樓 Ho Ping Hall |
| 17.機車停車場 Motorcycle Parking Lot | 44.仁愛樓 Jen Ai Hall |
| 18.設計學院 Design Building | 45.溜冰場 Skating Rink |
| 19.景觀館 Landscape Architecture Building | 46.體育園區 Sports Park |
| 20.望樓 Wang Hall | 47.薄膜中心(1~3館) Membrane Research Center |
| 21.室設館 Interior Design Building | 48.信實樓 Hsin Shih Hall |
| 22.土木館 Civil Engineering Building | 49.電力中心 Electric Power Supply Center |
| 23.莊敬大樓 Chuang Ching Hall | 50.第一停車場 Parking Lot No.1 |
| 24.工學館 Engineering Building | 51.污水處理場 Waste Water Treatment |
| 25.商設館 Commercial Design Building | 52.新中北淨水場 Hsin Chung Pei Water Purification Site |
| 26.資管樓 Information Management Building | 53.薄膜中心(4館) Membrane Research Center |
| 27.管理大樓 Management Building | |

- 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
- 停車位區
Parking Lots
- 綠地
Lawn
- 教堂
Church
- 道路
Road

中原大學路線及停車指示圖



中區(中國醫藥大學)地理位置圖



南區(國立高雄應用科技大學)地理位置圖

