

教育部

111 年度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」及「一般種子師資培訓課程」

簡章

壹、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及提升整體人才素養，藉由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。

貳、訓練依據

依據「職業安全衛生法」及「職業安全衛生教育訓練規則」執行校園安全衛生教育訓練課程培訓。

參、訓練目的

- 一、完成專業/一般種子師資培訓課程，可取得教育部頒發專業種子師資培訓證明書。
- 二、本培訓學員培訓結束後，未來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。
- 三、本培訓學員培訓結束後，可協助培訓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，使該等人員能持續精進相關職業安全衛生知識。

肆、 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。

- 一、 大專院校：生醫、化學、物理機械土木、電子電機工程、餐飲等相關科系，或進行實驗教學及實習操作之教學、管理職務教師或辦理環安衛相關業務之人員。
- 二、 高級中等學校：生醫、化學、物理機械土木、電子電機工程、餐飲等相關科別，或進行實驗教學及實習操作場所之教學、管理職務教師或辦理環安衛相關業務之人員。
- 三、 職業安全衛生相關科系之博士生。
- 四、 各級學校或業界具一年以上安衛相關工作經驗者。
- 五、 其他安全衛生經驗相關佐證(如擔任相關公會講師等)

伍、 培訓地點及時間

本次培訓於北、中、南區共計辦理 4 場次，專業種子師資培訓營培訓時間共 4 天、一般種子師資培訓營培訓時間共 3 天，擬受訓學員得依其意願於報名系統中選擇場次進行受訓，兩區分別培訓對象、地點、時間及課程如表 1~表 5 所示。

表 1、4 場次培訓時間與地點

地區	場次	優先培訓對象	辦理時間	辦理地點	教室
北區	專業	甲組-大專院校暨高中職理學工程科系	7/28(四)至 7/31(日) 9:00 - 17:30	中原大學	生物科技館 301 教室
中區	專業	乙組-大專院校醫農生物與餐飲科系暨高中職餐飲科系	7/20(三)至 7/23(六) 9:00 - 17:30	逢甲大學	忠勤樓 B1-B08
中區	一般	丙組-一般大專院校共同科系(文法商)與高中職藝術文創暨	7/21(四)至 7/23(六) 9:00 - 17:30	逢甲大學	忠勤樓 B1-B03
南區	一般	服務科系以及高中職以下具自然科教師或從事相關業務者	7/22(五)至 7/24(日) 9:00 - 17:30	高雄科技大學 第一校區	工學院 F108

註：培訓對象規劃分類分流培訓，以讓業務屬性同質性較高之學員能互相交流。

表 2、專業種子師資課程時間表(北區-中原大學)

		第一天 7/28(四)	第二天 7/29(五)	第三天 7/30(六)	第四天 7/31(日)
上午	8:50 – 9:00	培訓說明	簽到	簽到	簽到
	9:00 – 10:20	A2 校園安全衛生基礎-法規	B1 實驗場所安全衛生管理-基本概念	A1 校園安全衛生-校園安全衛生基礎	G1 生物性危害-生物性危害基本概念
	10:20 – 10:30	休息			
	10:30 – 11:50	I3 安全衛生實務-新興危害	F1 化學性危害及毒性化學物質-化學性危害及毒性化學物質基本概念	B2 實驗場所安全衛生管理-化學品管理系統	A5 校園安全衛生基礎-促進身心健康之法規遵循
午休時間					
下午	13:00 – 14:20	E1 機電安全及危害防止-機電安全及危害防止基本概念	F2 化學性危害及毒性化學物質-暴露標準與控制	B3 實驗場所安全衛生管理-實驗場所廢棄物	I1 安全衛生實務-查核
	14:20 – 14:30	休息			
	14:30 – 15:50	E2 機電安全及危害防止-機械	D1 個人防護及緊急應變-個人防護及緊急應變基本概念	C1 危害通識-危害通識基本概念	I2 安全衛生實務-實驗場所維護
	15:50 – 16:00	休息			
	16:00 – 17:20	E3 機電安全及危害防止-機械	H1 輻射防護-輻射防護基本概念	A4 校園安全衛生基礎-職業傷病通報與健康促進	A3 校園安全衛生基礎-人因工程
	17:20 – 18:20				測驗

(此為初排課程，正式課程時間以報到當日公告為主)

表 3、專業種子師資課程時間表(中區-逢甲大學)

專業種子師資		第一天 7/20(三)	第二天 7/21(四)	第三天 7/22(五)	第四天 7/23(六)
上午	8:50 – 9:00	培訓說明	簽到	簽到	簽到
	9:00 – 10:20	A1 校園安全衛生基礎	I4 安全衛生實務-手工作業危害	B3 實驗場所安全衛生管理-實驗場所廢棄物	A4 校園安全衛生基礎- 職業傷病通報與健康促進
	10:20 – 10:30	休息			
	10:30 – 11:50	A2 校園安全衛生基礎-法規	A3 校園安全衛生基礎--人因工程_	B1 實驗場所安全衛生管理基本概念	A5 校園安全衛生基礎- 促進身心健康之法規遵循
中午	11:50 - 13:00	午休時間			
下午	13:00 – 14:20	D2 個人防護及緊急應變-餐飲危害	G1 生物性危害基本概念	C1 危害通識基本概念	E1 機電安全及危害防止基本概念
	14:20 – 14:30	休息			
	14:30 – 15:50	I2 安全衛生實務-實驗場所維護	G2 生物性危害-動物實驗及感染性危害處理	F1 化學性危害及毒性化學物質基本概念	H1 輻射防護-輻射防護基本概念
	15:50 – 16:00	休息			
	16:00 – 17:20	I1 安全衛生實務-查核	D1 個人防護及緊急應變基本概念	F2 化學性危害及毒性化學物質-暴露標準與控制	E3 機電安全及危害防止-電氣
	17:20 – 18:20	測驗			

(此為初排課程，正式課程時間以報到當日公告為主)

表 4、一般種子師資課程時間表(中區-逢甲大學)

一般種子師資		第一天 7/21(四)	第二天 7/22(五)	第三天 7/23(六)
上午	08:50 - 09:00	培訓說明	簽到	簽到
	09:00 - 10:20	B1 實驗場所安全衛生管理 基本概念	G1 生物性危害基本概念	A1 校園安全衛生基礎
	10:20 - 10:30	休息		
	10:30 - 11:50	A2 校園安全衛生基礎-法規	E1 機電安全及危害防止基本概念	C1 危害通識基本概念
中午	11:50 - 13:00	午休時間		
下午	13:00 - 14:20	B3 實驗場所廢棄物	E3 機電安全及危害防止-電氣	F1 化學性危害及毒性化學物質基 本概念
	14:20 - 14:30	休息		
	14:30 - 15:50	I1 安全衛生實務-查核	A4 校園安全衛生基礎-職業傷病 通報與健康促進	D1 個人防護及緊急應變基本概念
	15:50 - 16:00	休息		
	16:00 - 17:20	I2 安全衛生實務-實驗場所維護	A5 校園安全衛生基礎-促進身心 健康之法規遵循	測驗

(此為初排課程，正式課程時間以報到當日公告為主)

表 5、一般種子師資課程時間表(南區-高雄科技大學)

一般種子師資		7/22(五)	7/23(六)	7/24(日)
上午	08:50 - 09:00	培訓說明	簽到	簽到
	09:00 - 10:20	A1 校園安全衛生基礎	A2 校園安全衛生基礎-法規	E1 機電安全及危害防止基本概念
	10:20 - 10:30	休息		
	10:30 - 11:50	B1 實驗場所安全衛生管理 基本概念	A5 校園安全衛生基礎-促進身心健 康之法規遵循	E3 機電安全及危害防止-電氣
中午	11:50 - 13:00	午休時間		
下午	13:00 - 14:20	B3 實驗場所廢棄物	A4 校園安全衛生基礎-職業傷病通 報與健康促進	I1 安全衛生實務-查核
	14:20 - 14:30	休息		
	14:30 - 15:50	F1 化學性危害及毒性化學物質 基本概念	C1 危害通識基本概念	I2 安全衛生實務-實驗場所維護
	15:50 - 16:00	休息		
	16:00 - 17:20	D1 個人防護及緊急應變基本概念	G1 生物性危害基本概念	測驗

(此為初排課程，正式課程時間以報到當日公告為主)

陸、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，並收到確認報名通知 E-mail 後方完成正式報名，報名成功之學員名單將不另行公告於網站中。

柒、報名須知及注意事項

- 一、本次培訓全程免費，未提供午餐(提供便當代訂)、住宿費及交通費，另為響應環保，請自備環保餐具、環保杯及多搭乘大眾運輸工具。
- 二、報名採網路報名，報名截止時間為 111 年 7 月 15 日 24 點。請於期限內完成報名，以利各項行政作業進行，每場次限額 50 名，額滿為止。
- 三、請各服務學校給予參加人員公差假。
- 四、請於培訓期間的第一天上午 8 點 30 分前完成報到手續，第二天至第四天於上午 9 點前完成第一堂課的簽到。
- 五、因培訓教材內容持續更新，自即日起請至「教育部學校安全衛生資訊網」(<https://www.safelab.edu.tw/>)，點選左手邊「**安全衛生教材**」欄位，自行下載「**種子師資培訓教材(專業種子師資-甲乙組)**」、「**一般種子師資-丙組**」。
- 六、全程參與培訓之學員(未缺課者)，將於培訓結束後可以領取中原大學製發「專業種子師資研習證明書」。
- 七、於第四天培訓課程結束後進行筆試測驗，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」。
- 八、筆試及格之學員將「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「專業種子師資培訓證明書」。(詳情請參考「『**種子師資培訓證明書**』申請流程」說明)

九、以上如有任何問題，請洽中原大學環境工程學系葉庭岑小姐

電話：03-2654909；E-mail：tcyeh0805@gmail.com

捌、交通資訊

地點	地址	交通方式
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，由前站步行至(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。
逢甲大學	台中市西屯區文華路100號	1.客運： (a)搭乘統聯客運巴士，請在統聯客運中港轉運站下車，換搭 79 線公車。 (b)台中市區公車 5、8、25、28、29、29A、29B、33、35、37、45、45 延、45 延 1、45 區、54、63、68、68 延、68 繞、79、125、157、160、167、199、199 延、354、358、359，共 29 線公車，請於逢甲大學站下車。 (c)其他客運巴士，請在台中市台灣大道朝馬站下車，可轉搭計程車約 5-10 分鐘抵達逢甲大學。
		2.自行開車： (a)國道 1 號 中港交流道：178.6K 處下(台中 沙鹿) 交流道，往台中市方向，進台灣道，過黎明路橋，左轉進河南路，左轉進福星路的「福星停車場」。再由文華路步行至逢甲大學大門。 大雅交流道：172.4K 處下(台中 大雅) 交流道，往台中市方向，進中清路，右轉進文心路三段，右轉進河南路，右轉進福星路的「福星停車場」。再由文華路步行至逢甲大學大門。 (b)國道 3 號 快官交流道：202.1k 處下台中快官交流道接台 74 線省道，

		<p>在 10.2k 處下西屯路交流道，往台中市方向，左轉進逢甲路，右轉進福星路的「福星停車場」。再由文華路步行至逢甲大學大門。</p>
		<p>3.高鐵： (a)高鐵台中站六號出口，12 號公車月台，搭乘「160 高鐵台中站-僑光科技大學」，逢甲大學站下車。 (b)高鐵台中站，搭計程車經中彰快速道路至逢甲大學約 25 分鐘。</p>
<p>南區 (國立高雄 科技大學 第一校區)</p>	<p>高雄市 燕巢區 大學路 一號</p>	<p>1.公車： 高雄科大(第一)：紅 58A(鄰近學生宿舍)；紅 58B、97 路公車與 98 路公車(東、西校門口)</p> <p>2.高鐵/台鐵/捷運： ■ 高鐵： 由左營高鐵站搭捷運至 R21 都會公園站或 R22 青埔站再轉公車。 ■ 台鐵： 由楠梓火車站直接轉公車 97 高雄學園專車或紅 58 市公車至高雄科大(第一)。 ■ 捷運： 由都會公園站直接轉公車紅 58A、紅 58B 與 97 路公車至高雄科大(第一)。 由青埔站直接轉公車 98 路公車至高雄科大(第一)。</p> <p>3.自行開車： ■ 路線 1：下楠梓交流道往高雄市區方向 → 中興路 → 大學路 ■ 路線 2：下岡山交流道往高雄市區方向 → 介壽東路 → 友情路 → 中崎路 → 大學路 ■ 路線 3：下楠梓交流道往楠梓區方向 → 土庫一路 → 土庫二路 → 創新路 ■ 路線 4：下楠梓交流道往楠梓區方向 → 楠梓路 → 創新路</p>

玖、停車資訊

一、北區(中原大學)

該校區位處市區，另外校園狹小停車空間有限，建議搭乘大眾運輸工具到達本校為宜；該校大門前右手邊之維澈樓有地下收費停車場(每小時 40 元)。

二、中區(逢甲大學)

1. 八方停車場(凱旋路)－八方停車場有限公司
2. 福星停車場(福星路，汽車 56 輛、機車 800 輛)－協固(嘟嘟房)公司
3. 逢甲商圈週邊道路(平面車位)

三、南區(國立高雄科技大學 第一校區)-校內收費停車場。

北區(中原大學)地理位置圖

中原大學校區平面圖

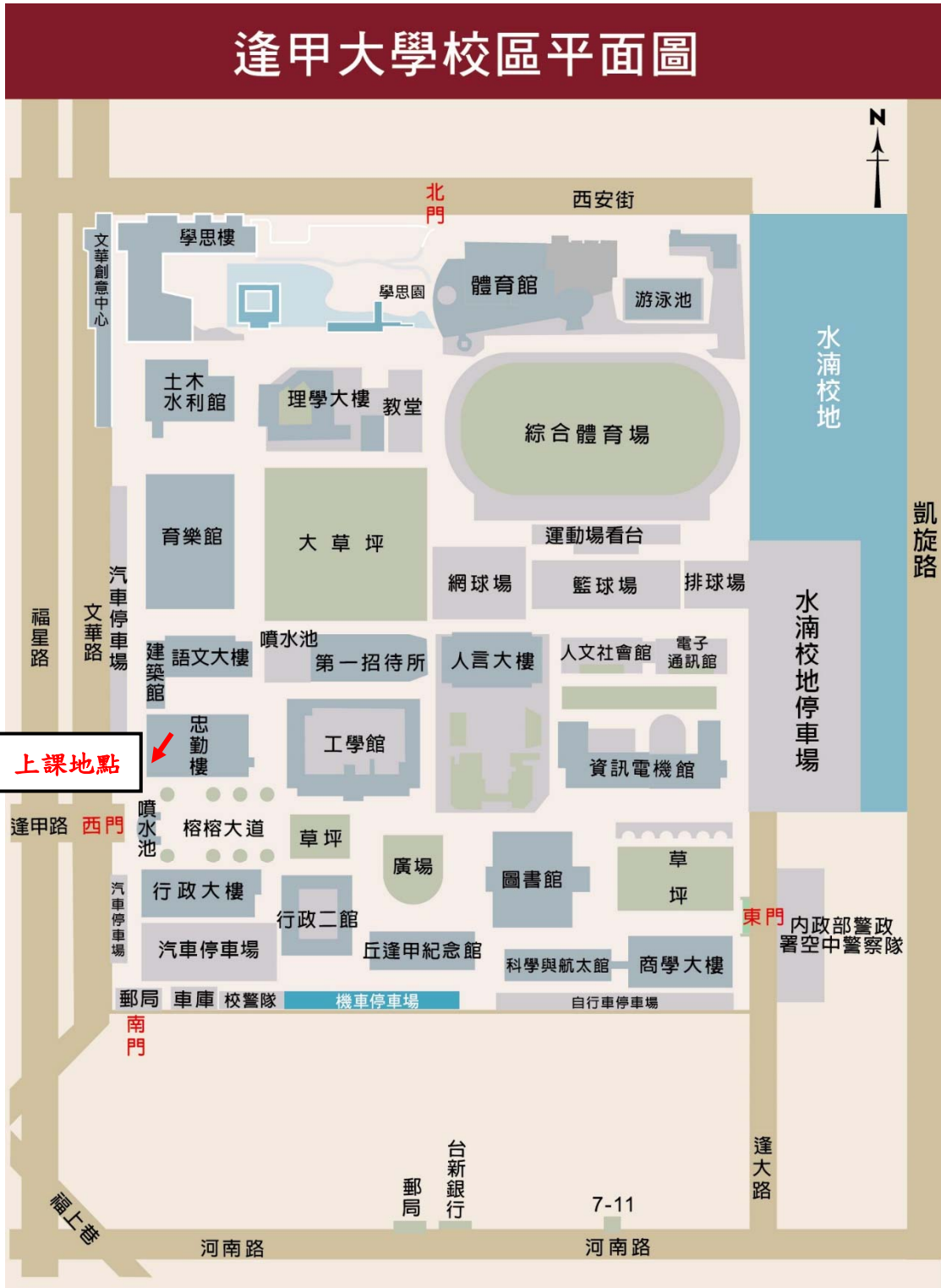
Campus Map



索引 Key

- | | | |
|--|--|--|
| 1.校門 Main Gate | 28.自強商學大樓 Tzu Chiang Building | 行政教學區
Administrative and Academic Areas |
| 2.舊校門 Old Gate | 29.恩惠堂 Grace & Mercy Baptist Church | 理學院
College of Science |
| 3.懷恩樓 Huai En Hall | 30.化學館 Chemistry Building | 工學院
College of Engineering |
| 4.維游樓 Dickson Lee Hall | 31.理學大樓 Science Building I | 電機資訊學院
College of Electrical Engineering and Computer Science |
| 5.天地人三位一體雕塑 Statue of the Trinity | 32.科學館 Science Building II | 商學院
College of Business |
| 6.行政大樓 Administration Building | 33.張靜愚紀念圖書館 Chang Ching Yu Memorial Library | 法學院
School of Law |
| 7.鐘塔 Cross Tower | 34.全人教育村 Holistic Education Village | 設計學院
College of Design |
| 8.教務處 Academic Affairs Building | 35.學生活動中心 Student Center | 人文與教育學院
College of Humanities and Education |
| 9.真知教學大樓 Chen Chih Hall | 36.生物科技館 Bio-science and Technology Building | 體育園區
Athletic Areas |
| 10.篤信大樓 Tu Hsin Hall | 37.室內游泳池 Indoor Swimming Pool | 宿舍區
Dormitories |
| 11.電學大樓 Electrical Engineering and Computer Science Building | 38.力行大樓 Li Hsing Hall | 停車位圖
Parking Lots |
| 12.中正樓 Chung Cheng Hall | 39.體育館 Gymnasium | 綠地
Lawn |
| 13.恩慈樓 En Tzu Hall | 40.喜樂樓 Hsi Le Hall | 教堂
Church |
| 14.良善樓 Lian Shan Hall | 41.幼稚園 Chung Yuan Kindergarten | 道路
Road |
| 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.室內設計館 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 | | |

中區(逢甲大學)地理位置圖



南區(國立高雄科技大學 第一校區)位置圖

