

教育部

校園職業安全衛生知能提升暨教育訓練推動計畫

107 年度專業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、 具一年以上安衛相關工作經驗者。

伍、 培訓地點及時間

本次培訓於中、南兩區各辦理 1 場次，1 場次培訓時間共四天，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、時間及課程如表一、表二及表三所示。

- 一、 中區(逢甲大學)：107 年 7 月 11 日(三)至 14 日(六)
- 二、 南區(高雄應用科技大學)：107 年 7 月 12 日(四)至 15 日(日)

表一、專業種子師資培訓地點及時間

地點	種子師資	優先培訓對象	時間及教室
中區 (逢甲大學)		高級中等以上學校生醫、化學、餐飲等科系	7/11 ~ 7/14 9:00 - 17:30 (科學與航太館 2 樓 203 教室)
南區 (國立高雄科技大學 建工校區)		高級中等以上學校物理機械土木、電子電機工程等科系	7/12 ~ 7/15 9:00 - 17:30 (育賢樓 301R)

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。

表二、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	第二天	第三天	第四天
上午	8:50 – 9:00	培訓說明	簽到	簽到	簽到
	9:00 – 10:20	A1 實驗場所安全衛生管理-校園安全衛生基礎	A8 實驗場所安全衛生管理-促進身心健康之法規遵循	D3 機電安全及危害防止-電氣	G1 輻射防護-輻射防護基本概念
	10:20 – 10:30	休息			
	10:30 – 11:50	A2 實驗場所安全衛生管理-實驗場所安全衛生管理基本概念	B1 危害通識-危害通識基本概念	E1 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	H1 安全衛生實務-查核
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-個人防護及緊急應變基本概念	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-實驗場所維護
	14:20 – 14:30	休息			
	14:30 – 15:50	A6 實驗場所安全衛生管理-人因工程	C2 個人防護及緊急應變-餐飲危害	F1 生物性危害-生物性危害基本概念	H4 安全衛生實務-手工作業危害
	15:50 – 16:00	休息			
	16:00 – 17:20	A7 實驗場所安全衛生管理-職業傷病通報與健康促進	D1 機電安全及危害防止-機電安全及危害防止基本概念	F2 生物性危害-動物實驗及感染性危害處理	I1 教學技巧-教學技巧基本概念
	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)

表三、專業種子師資課程時間表(南區-國立高雄科技大學 建工校區)

		第一天	第二天	第三天	第四天
上午	8:50 – 9:00	培訓說明	簽到	簽到	簽到
	9:00 – 10:20	A1 實驗場所安全衛生管理-校園安全衛生基礎	A7 實驗場所安全衛生管理-職業傷病通報與健康促進	D2 機電安全及危害防止-機械	G1 輻射防護-輻射防護基本概念
	10:20 – 10:30	休息			
	10:30 – 11:50	A2 實驗場所安全衛生管理-實驗場所安全衛生管理基本概念	A8 實驗場所安全衛生管理-促進身心健康之法規遵循	D3 機電安全及危害防止-電氣	H1 安全衛生實務-查核
午休時間					
下午	13:00 – 14:20	A3 實驗場所安全衛生管理-法規	B1 危害通識-危害通識基本概念	E1 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	H2 安全衛生實務-實驗場所維護
	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	C1 個人防護及緊急應變-個人防護及緊急應變基本概念	E2 化學性危害及毒性化學物質-暴露標準與控制	H3 安全衛生實務-新興危害
	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-機電安全及危害防止基本概念	F1 生物性危害-生物性危害基本概念	I1 教學技巧-教學技巧基本概念
	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)

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 107 年 6 月 30 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）—進階版」。
- 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：maybeloveforever@gmail.com

捌、交通資訊

地點	地址	交通方式
中區 (逢甲大學)	台中市西屯區 文華路 100 號	<p>1.客運：</p> <p>(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。</p> <p>(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。</p> <p>(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。</p> <p>2.自行開車：</p> <p>(a)國道 1 號</p> <p>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。</p> <p>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。</p> <p>(b)國道 3 號</p> <p>快官交流道：202.1k 處下台中快官交流道接台 74 線省道，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：</p> <p>(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。</p> <p>(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 建工校區)</p>	<p>高雄市三民區 建工路 415 號</p>	<p>1.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> <p>2.捷運轉乘公車：</p> <p>(a)紅 29：捷運後驛站→大昌二路口</p> <p>(b)紅 30：捷運後譯站→國立高雄科技大學 建工校區</p>

玖、停車資訊

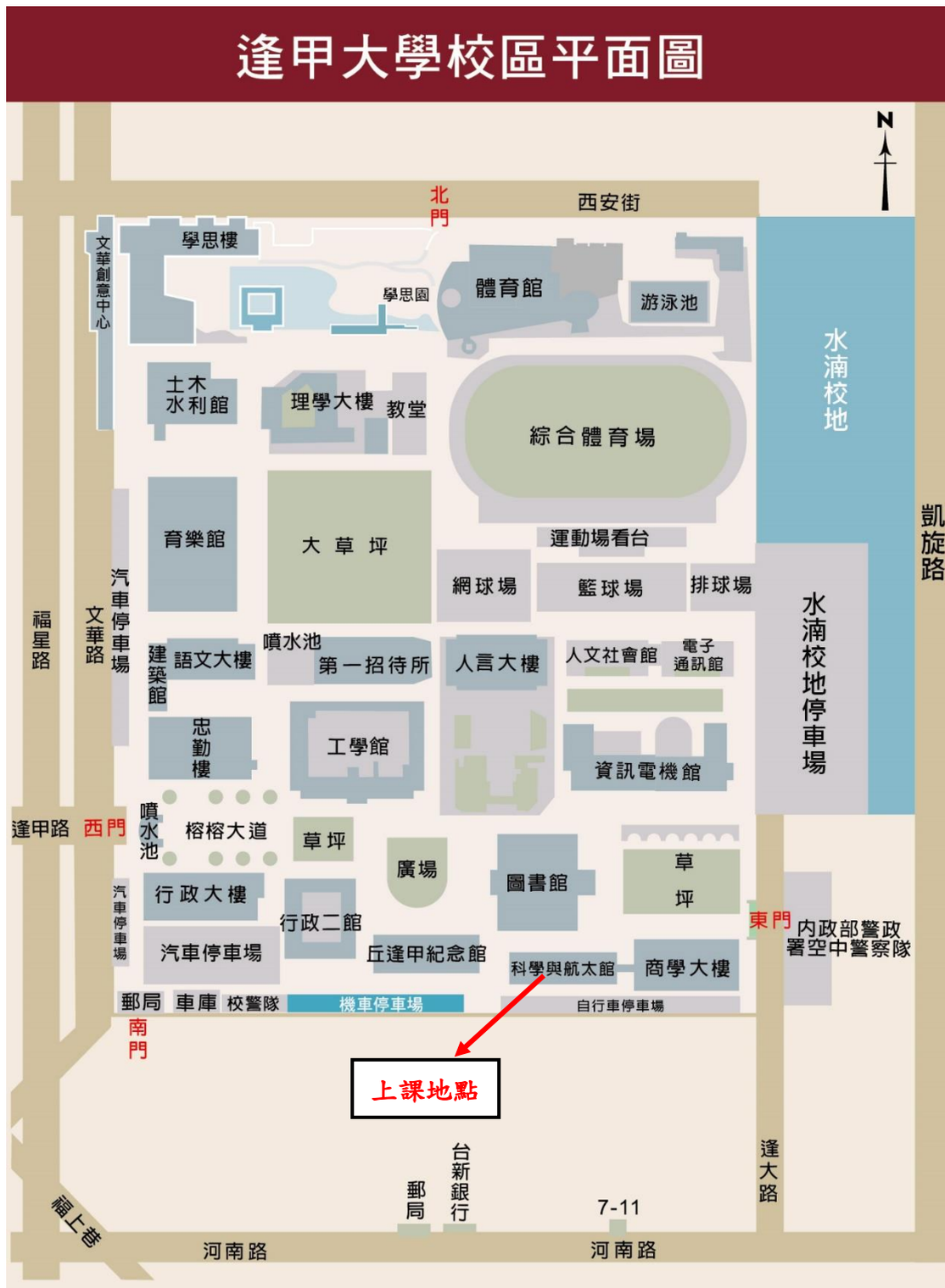
一、中區(逢甲大學)

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)

二、南區(國立高雄科技大學 建工校區)

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為宜，若有停車空位，警衛視狀況放行，並將計次(每次 100 元)收費。

中區(逢甲大學)地理位置圖





南區(國立高雄科技大學 建工校區)地理位置圖

