

一、目的:

職業安全衛生法於 103 年公布施行並擴大保障各行業所有工作者安全與健康, 各級學校(教育業)適法範圍由原本的實驗(習)場所擴大至全校,適用對象也 由勞工擴大至工作者,為協助學校承辦校園職業安全衛生之人員熟知職業安全 衛生相關法規,及提升校園職業安全衛生工作管理能力,特辦理本次研討會。

二、對象:學校承辦校園職業安全衛生之人員。

三、辦理時間/地點(共三場次)

- 1. 107年11月30日(星期五)下午13點至16時 會議地點:輔仁大學野聲樓谷欣廳(新北市新莊區中正路510號)
- 2. 107年12月04日(星期二)下午13點至16時 會議地點:逢甲大學人言大樓第六國際會議廳(台中市西屯區文華路 100號)
- 3. 107年12月07日(星期五)下午13時至16時

會議地點:輔英科技大學環生講堂 C101(高雄市大寮區進學路 151 號)

四、議程:

時間	議程	講者
13:00-13:10	報到	
13:10-13:20	致詞	
13:20-14:50	1. 職業安全衛生法規說明	勞動部職業安全衛生署
	2. 學校安全衛生管理常見問題	分區職業安全衛生中心
	與改善建議	
14:50-15:00	休息	
15:00-16:00	風險評估制度與程序說明暨實	學校代表
	例操作	
16:00-	賦歸	

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,報名完成後可於「報名資料查詢」進行查詢,報名成功之學員名單將不另行公告於網站。

六、報名須知及注意事項

- 1. 本次培訓全程免費,為響應環保,請自備環保杯及多搭乘大眾運輸工具。
- 2. 報名採網路報名,報名截止時間為107年11月26日24點。請於期限內

完成報名,以利各項行政作業進行,各場次限額80名,額滿為止。

- 3. 請各服務學校給予參加人員公差假。
- 4. 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

七、交通資訊

	才 車 2 (1.捷運: 搭乘台北捷運中和新蘆線於輔大站(O19)下車,1 號出口出站即為輔大門口。 2.公車: (1) 《捷運接駁公車》: 藍 2(新莊-捷運西門站)、橘 21(迴龍-新北產業園區)、橘 22(瓊林-捷運新莊站)
輔人學		(2) 《台北輔大》: 111(新莊-陽明山)(例假日行駛)、235(國父紀念館-新莊)、299(輔 大-永春高中)、299 區間車(輔大-台北車站)、513(輔大-捷運台 大醫院站)、615(丹鳳-台北車站)、618(新莊-士林)、635(迴龍-台 北)、636(迴龍-圓環)、637(五股-台北)、638(五股-捷運南京復興 站)、639(樹林-北門)、663(國父紀念館-新莊)、797(五股-市政 府)、799(樹林-台北)、801(五股-松山機場)、1501(五股-動物園)、 1503(五股-動物園) (3) 《板橋輔大》: 99(板橋-新莊)、802 區間車(新莊-捷運新埔站)、810(土城-迴龍)、842(新莊-捷運新埔站)、845(新莊-捷運新埔站) (4) 《新莊輔大》: F201(新莊區公所-福德宮) (5) 《樹林輔大》: 800(樹林-捷運輔大站)、859(泰山-樹林)、985 萬大樹林線(捷運 輔大站-捷運龍山寺站) (6) 《三峽輔大》: 802(三峽-捷運新埔站) (7) 《淡水輔大》: 880(樹林-淡海)、883(樹林-淡海) (8) 《桃園輔大》:
	3	5009(桃園-新莊)、9102(桃園-台北)、1803(中壢-基隆) 3.高鐵:

		校乖立继公公儿由此,酺乖公儿接酒由和蛇苇伯光八由。	
	搭乘高鐵至台北車站,轉乘台北捷運中和新蘆線或公車。		
		4.自行開車:	
		請參考校園地理位置圖前往。	
		※由於校區及週邊道路停車空間嚴重不足,敬請儘量利用大眾交通	
		工具前往,以免飽受塞車、停車之苦。	
		1.公車:	
		(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.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-	
逢甲	台中市西	僑光科技大學」,逢甲大學站下車。	
大學	屯區文華	(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。	
八子	路 100 號	3.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,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。	
	高雄市大 寮區進學 路 151 號	1.捷運:	
輔英		乘高雄捷運(橘線)至【大寮站】二號出口處,即有接駁公車(橘 20 路	
		(O20)或輔英直達車)可至本校大門口。若搭乘紅線者,需至【美麗	
		島站】轉橋線。	
		2.公車:	
科技		2.公平・ (1) 橘 20C【大寮捷運站-輔英科大】接駁車(入校):	
大學		(1) 個 200 【人祭徒選站-輔央杆人】按叔平(八枚)· 於【大寮站】二號出口處搭車,直接駛入本校校園「輔英科大	
		校區站」(停靠站:校門口、圖書館、中正堂(宿舍區)),約8分	
		校四的」(停靠站·校门口、回音馆、干止至(伯苦四川,約0分 鐘車程。	
		(2) 橘 20 接駁車(未入校):	

於【大寮站】二號出口處搭車,橋 20 接駁車共 5 線,其中除了橋 20E【捷運大寮站—中庄(前庄)】線不經「輔英科大站」外,其餘 4 線(A、B、C、D 線)皆有停靠位於鳳林路上的「輔英科大站」(為消防隊前),下車後沿著「進學路」步行約 500 公尺即為輔英科大,詳東南客運網站。

- (3) 紅8【小港站-輔英科大】公車(入校): 自小港總站發車,有行經捷運【小港站】,終點站直接駛入本校 校園「輔英科大校區站」(停靠站:校門口、圖書館、中正堂(宿 舍區)),車程約53分鐘。(路線詳港都客運網站)
- (4) 橘 11【林園站-建軍站】公車(部份入校): 往返有各 6 班次繞駛入校(停靠站:校門口、圖書館、中正堂 (宿舍區)),其餘班次請於「輔英科大站」(為消防隊前)下車, 並沿著「進學路」步行約 500 公尺即為輔英科大,車程約 30 分 鐘。(路線詳高雄客運網站)
- (5) 高雄客運 8001【林園站-高雄】公車(未入校):請於「輔英科大站」(為消防隊前)下車,並沿著「進學路」步行約 500 公尺即為輔英科大。

3.火車:

- (1) 搭乘火車抵達【鳳山火車站】後,可轉搭捷運或公車至本校。 請步行沿著「曹公路」,接「光遠路」後右轉直行,即可抵高雄 捷運橘線【鳳山站】。
- (2) 搭乘火車抵達【高雄火車站】後,可轉搭捷運或計程車至本校。 選擇捷運轉運者,可步行抵火車站前的高雄捷運紅線【高雄車站】。

4.高鐵:

(1) 搭乘高鐵抵達【高鐵左營站】後,可轉搭捷運或計程車至本校。

5.自行開車:

(1) 國道 1 號南下:

行至五甲系統交流道,轉行台 88 線東西向快速道路(東),下 大寮交流道左轉鳳林三路,經力行路底紅綠燈,往前見左邊大 寮消防隊,左轉進學路即可抵達。

(2) 國道 3 號南下:

接國道 10 號往高雄端 (西),行至鼎金系統交流道,接國道 1 號南下,行至五甲系統交流道,轉行台 88 線東西向快速道路 (東),下大寮交流道左轉鳳林三路,經力行路底紅綠燈,往前 見左邊大寮消防隊,左轉進學路即可抵達。

(3) 國道 3 號北上:

由東港、林邊、新埤交流道北上,行至竹田系統交流道,轉行 台88線快速道路(西),下大寮交流道,右轉鳳林三路,經力 行路底紅綠燈,往前見左邊大寮消防隊,左轉進學路即可抵達。 (4) 台88線東西向快速道路北上:

由潮州、竹田、內埔上台 88 線快速道路(西),下大寮交流道, 右轉鳳林三路,經力行路底紅綠燈,往前見左邊大寮消防隊, 左轉進學路即可抵達。

八、停車資訊

- 1. 輔仁大學 可停至校內收費停車場。
- 2. 逢甲大學
 - a.八方停車場(凱旋路)-八方停車場有限公司
 - b.福星停車場(福星路,汽車56輛、機車800輛)—協固(嘟嘟房)公司
 - c.逢甲商圈週邊道路(平面車位)
- 3. 輔英科技大學

出示課程報名公文即可入校免費停車。

輔仁大學地理位置圖



輔仁大學校區地圖



逢甲大學地理位置圖



逢甲大學校區平面圖



輔英科技大學地理位置圖



輔英科技大學校區平面圖

