

教育部校園職業安全衛生知能提升暨教育訓練推動計畫

一般(專業)種子師資增能回訓暨觀摩研習營簡章

壹、回訓宗旨

本研習營係屬種子師資回訓教育訓練，為充實一般(專業)種子師資專業領域之新知，精進種子師資之專業素養。

貳、回訓目的

全程參與一般(專業)種子師資之回訓課程，可取得回訓時數證明，得用於申請一般(專業)種子師資培訓證明書之展延。

參、回訓對象

取得「教育部校園職業安全衛生知能提升暨教育訓練推動計畫一般(專業)種子師資培訓證明書」者。

肆、回訓日期及地點

種子師資增能回訓暨觀摩研習營分別於南臺科技大學、輔仁大學、逢甲大學辦理，共計 3 場次，詳細地點與時間詳見表一。

表一、種子師資增能回訓暨觀摩研習營日期與地點

日期	地點
106 年 6 月 19 日(一)	南區—南臺科技大學 (V 棟 V502 教室)
106 年 6 月 29 日(四)	北區—輔仁大學 (醫學院舊大樓 DG312 教室)
106 年 7 月 17 日(一)	中區—逢甲大學 (學思樓 101 教室)

伍、回訓機制及課程說明

種子師資培訓證明書有效期限為 5 年，期限屆滿前 3 至 6 個月內得檢附回訓時數證明申請展延。回訓機制說明如下：

- 一、領有一般種子師資培訓證明書者：需參加核發機關舉辦之回訓研習營，五年內累計 9 小時（同一年內至多認可一般增能回訓課程 3 小時、專業增能回訓課程 3 小時，共 6 小時）。
- 二、領有專業種子師資培訓證明書者：需參加核發機關舉辦之回訓研習營，五年內累計 15 小時（同一年內至多認可一般增能回訓課程 3 小時、專業增能回訓課程 3 小時，共 6 小時）。

本年度種子師資增能回訓暨觀摩研習營課程規劃上午 3 小時係屬「一般增能回訓課程」，下午 3 小時係屬「專業增能回訓課程」，每場次共計 6 小時，課程內容詳見表二。

表二、種子師資增能回訓暨觀摩研習營課程內容

種子師資增能回訓		課程內容	主講人	
一般增能回訓課程	上午	8:50~9:00	培訓說明	
		9:00~11:00	1. 職安法令說明(含新修法規) 2. 勞檢單位對學校(教育業)檢查重點宣導說明	勞動部職業安全衛生署北中南區職業安全衛生中心代表
		11:00~11:10	休息	
		11:10~12:00	種子師資授課經驗交流	長榮大學
午休時間				
專業增能回訓課程	下午	13:00~15:00	實驗室實務觀摩	1. 南臺科技大學 2. 輔仁大學 3. 逢甲大學
		15:00~15:10	休息	
		15:10~16:40	相關教學案例分享	長榮大學

(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「種子師資報名系統」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。

柒、報名須知及注意事項

- 一、本次回訓課程全程免費，另外為響應環保，請自備環保杯及多搭乘大眾運輸工具。
- 二、請利用網路報名系統進行報名，第一場南區—南臺科技大學報名截止時間為 106 年 6 月 2 日(五)23 時；第二場北區—輔仁大學報名截止時間為 106 年 6 月 15 日(四)23 時；第三場中區—逢甲大學報名截止時間為 106 年 7 月 6 日(四)23 時。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、請各服務單位惠予參與研習人員公(差)假。
- 四、參訓者得於回訓課程結束後領取長榮大學製發之「一般(專業)種子師資回訓時數證明書」。
- 五、以上如有任何問題，請洽長榮大學職業暨環境與食品安全研究中心蘇佳瑩小姐。電話：06-2785123#3124；E-mail：j103081j@gmail.com

捌、交通資訊

南區—南臺科技大學：台南市永康區南台街一號

交通方式

1. 搭乘火車者:

- ①台南火車站：由台南火車站可搭 5 號公車至奇美醫院站（中華路）或南臺科技大學站（中正南路）下車，步行至南臺科技大學。
- ②大橋火車站：搭火車至大橋火車站，越過永康陸橋步行約 5 分鐘至南臺科技大學。

2. 搭乘高鐵者:

- ①台南高鐵：由高鐵台南站搭乘接駁車-高鐵台南站→奇美醫院，步行(約 5 分鐘)至南臺科大。約 30 分鐘一班車，車程約 45 分鐘。
- ②台南高鐵沙崙站：由台南高鐵站步行至沙崙車站，再轉乘至大橋車站，越過永康陸橋步行至南臺科技大學。

3. 自行開車者:

- ①高速公路：永康交流道下往台南市區→台 1 省道→中正南路左轉→正南一街→南臺科技大學。
- ②高速公路：仁德交流道下往台南市區→東門路→中華路右轉→奇美醫院→中正南路右轉→正南一街→南臺科技大學

4. 搭乘公車者：

- ①台南市市區公車 21 路進入校園

5. 搭乘客運者:

- ①搭統聯客運往新營、台南：下永康交流道後，在六甲頂站下車，步行至南臺科技大學。

南臺科技大學地理位置



南臺科技大學校園地圖

① 草坪
Grass

② 噴水池
Fountain

③ 戶外康樂設施區
Paving and Experiencing Area for Outdoor Recreation

④ 創意設計工廠
Work Factory of Dept. of Creative Product Design

⑤ 室外停車場
Outdoor Parking Space

⑥ 籃球場
Basketball Court

⑦ 草坪
Grassland/Woods

⑧ 空曠地
Vacant Space

⑨ 籃球場
Basketball Space

⑩ 文化康樂、桌球室
Cultural Welfare, Table Tennis

⑪ 網球場、桌球室
Tennis Court, Croquet Court

⑫ 排球場
Volleyball Court

⑬ 網球場
Tennis Court

⑭ 網球場
Tennis Court

⑮ 網球場
Tennis Court

⑯ 網球場
Tennis Court

⑰ 網球場
Tennis Court

⑱ 網球場
Tennis Court

⑲ 網球場
Tennis Court

⑳ 網球場
Tennis Court

㉑ 網球場
Tennis Court

㉒ 網球場
Tennis Court

㉓ 網球場
Tennis Court

㉔ 網球場
Tennis Court

㉕ 網球場
Tennis Court

㉖ 網球場
Tennis Court

㉗ 網球場
Tennis Court

㉘ 網球場
Tennis Court

㉙ 網球場
Tennis Court

㉚ 網球場
Tennis Court

㉛ 網球場
Tennis Court

㉜ 網球場
Tennis Court

㉝ 網球場
Tennis Court

㉞ 網球場
Tennis Court

㉟ 網球場
Tennis Court

㊱ 網球場
Tennis Court

㊲ 網球場
Tennis Court

㊳ 網球場
Tennis Court

㊴ 網球場
Tennis Court

㊵ 網球場
Tennis Court

㊶ 網球場
Tennis Court

㊷ 網球場
Tennis Court

㊸ 網球場
Tennis Court

㊹ 網球場
Tennis Court

㊺ 網球場
Tennis Court

㊻ 網球場
Tennis Court

㊼ 網球場
Tennis Court

㊽ 網球場
Tennis Court

㊾ 網球場
Tennis Court

㊿ 網球場
Tennis Court

南臺科技大學
SOUTHERN TAIWAN UNIVERSITY
OF SCIENCE AND TECHNOLOGY

校園導覽地圖

- 電機一樓
Electrical Engineering Building(I)
- 電機二樓
Electrical Engineering Building(II)
- 通識館/研究發展大樓
Education Education / Research and Development Building
- 管理資訊學院
Management and Information Technology Building
- 網四大樓 (圖書館四樓)
Shen-Chu Building / Library and Information Building
- 資訊傳播館
Information and Communication Building
- 化工暨生物科技系
Chemical Engineering and Biotechnology Building
- 第一學生宿舍
Dormitory(I)
- 第二學生宿舍
Dormitory(II)
- 第三學生宿舍
Dormitory(III)
- 第五學生宿舍
Dormitory(V)
- 第六學生宿舍
Dormitory(VI)
- 電子一樓
Electronic Engineering Building(I)
- 電子二樓
Electronic Engineering Building(II)
- 機械館
Mechanical Engineering Building
- 網四大樓
Administration and Departments Building
- 人文藝術大樓
Arts and Humanities Building
- 文學院
Faculty of Letters
- 電子-兩次實踐館
Electronic Engineering / Logistics Studies Building
- 光電工程館
Optical Engineering Building
- 汽車工程館
Automotive Engineering Building
- 汽車工廠
Automotive Repair Shop
- 管理大樓
Management Science Building
- 教學研究大樓
Teaching and Research Building
- 禮堂
Hall
- 網四大樓
Library
- 能源工程館
Energy Engineering Building
- 正堂(孫運璿)
Sun-Yuan Memorial Gym
- 西區館
Sun-Yuan Memorial Hall

交通方式

1. 搭乘火車、高鐵者至板橋車站

請在板橋站南側板橋公車站第三月台搭乘 810 往迴龍方向公車至「輔大捷運站」下車進入校園，可轉搭校內接駁專車至校園。

2. 搭乘捷運者：

① 搭乘捷運黃線-中和新蘆線(往迴龍線)於捷運「輔大站」下，由 1 號出口沿木棧道進入校園。

② 捷運站轉乘公車資訊：於輔仁大學站下車進入校園

台北車站捷運站：513

台大醫院捷運站：513

西門捷運站：235、513、635、637、藍 2

民權西路捷運站：636、638、801

3. 搭乘公車資訊：於輔仁大學站下車進入校園

藍 2、橘 21、99、111、235、299、615、618、635、363、637、638、639、663、801、802、810、842、845、1501、1502、1503、1508、1510、1515、1803、5009、5075、5675、9102

4. 自行開車者：

① 國道 1 號：五股交流道→65 快速道路→新莊二匝道新莊中正路下→右轉中正路→輔仁大學

② 國道 3 號：土城交流道→65 快速道路→新莊二匝道新莊中正路下→過中正路經迴轉道→右轉中正路→輔仁大學

③ 省道：省台 1 甲新莊中正路→輔仁大學

註：由於校區及週邊道路停車空間有限，敬請儘量利用大眾交通工具前來。

輔仁大學地理位置



輔仁大學校園地圖



交通方式

1. 搭乘高鐵:台中烏日高鐵站

- ①由高鐵台中站大廳層 5、6 號出口手扶梯至 1 樓客運轉運站
- ②前往 6 號出口 12 號公車月台搭乘高鐵快捷公車：高鐵台中站-僑光科技大學
- ③約 20~30 分鐘一班車，約 20 分鐘可到達本校

2. 搭乘台鐵:台中火車站

- ①臺中火車站廣場前：臺中客運 33 路（僑光科大--樹仔腳）、臺中客運 35 路（僑光科大--南區公所）
- ②全航客運站：全航客運 5 路（干城--僑光科大）、全航客運 6268（逢甲大學--台中--埔里）線。
- ③仁友車站：仁友客運 25（台中車站--僑光科大）、29（台中車站--領東科大）、37（台中車站--頂林厝）、45（台中車站--中科友達）、125 路（烏日高鐵--僑光科大）。
- ④下車地點：在逢甲大學站(福星路上麥當勞前)下車即抵。

3. 朝馬客運轉運站

- ①統聯客運轉運站：搭統聯客運巴士，請在統聯客運中港轉運站下車，換搭統聯 79 線（統聯轉運--大慶火車站）公車。
- ②搭朝富路『朝馬轉運站』其他客運巴士，請在台中市中港路朝馬站下車，可搭全航客運 5 路（干城--僑光科大）、高鐵快捷公車和欣客運--僑光線、仁友客運 29（台中車站--領東科大）至本校。
- ③搭朝富路朝馬轉運站其他客運巴士，請在台中市中港路朝馬站下車，可轉搭計程車約 5-10 分鐘至本校或步行走「朝富路--至善路--逢甲路」至本校約 30 分鐘。

4. 台中市公車

- ①臺中市區公車 5、8、25、28、29、32、33、35、37、45、45 繞、54、63、68、68 繞、79、125、157、160、167、199、354、359，共 23 線公車。

5. 自行開車

①中山高速公路(國道一號)

中港交流道：178.6K 處下(臺中 | 沙鹿) 交流道，往臺中市方向，進中港路，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(臺中 | 大雅) 交流道，往臺中市方向，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。

②福爾摩沙高速公路(國道三號)快官交流道：202.1k 處下臺中快官交流道接臺74線省道，在10.2k 處下西屯路交流道，往臺中市方向，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。

註：由於校區及週邊道路停車空間有限，敬請儘量利用大眾交通工具前來。

逢甲大學地理位置



逢甲大學校園地圖

逢甲大學校區平面圖

