

行政院環境保護署專業技術人員講習訓練  
[11107乙處-11105乙清]  
[11145乙清轉乙處-11105甲乙級到職訓練]  
廢棄物清理專業技術人員訓練班  
[學員參訓須知]

訓練期程：2022-07-16 ~ 2022-08-07 (週末班)

訓練機構：國立陽明交通大學 環境工程研究所

上課地點：新竹[交大-光復]校區

工二館一樓EB118教室(可能會有變動,依課表)

班主任: 高正忠教授

承辦人: 徐翠珠 小姐 0910-599-386

TEL: 03-5731869 FAX: 03-5731759 Email: eptiwaste@gmail.com

寄件地址(請寄給班主任較不會寄丟): 高正忠教授收 陽明交大環工館305室 30010 新竹市大學路1001號

---

## 學員參訓須知含以下細項

- 校區/餐廳地圖(含館舍/機車棚/餐廳等標示)
- 當期課表
- 「廢棄物處理實廠觀摩」新竹垃圾焚化廠參觀授課時程表
- 講座通訊錄
- 上課請假單
- 本年度集中測驗及成績公布日程表
- 104年9月1日起新制課程參訓學員之測驗科目
- 廢棄物清理專業技術人員訓練測驗時程表(每次測驗都是二天,考試科目及順序也是固定不變)
- 本年度(若下年度已公佈亦會提供)集中測驗及成績公布日程表
- 本年度(若下年度已公佈亦會提供)作業執行單位
- 廢棄物處理專業技術人員訓練注意事項
- 補考申請單(未來會提供專屬線上申請表,請優先線上申請)
- 環保證照訓練測驗請假單
- 考試成績複查申請表
- 再訓練(重修)申請表
- 合格證書申請表
- 教學評量表 (注意:不同班用不同的表.請於最後一天(2022-08-07上課時帶來填寫並交給助理,謝謝!)
- 測驗合格之領證說明
- **COVID-19注意事項**
- 環保專責人員園地
- 到職訓練學員須知
- 工研院諮詢服務
- [奉茶]宣導

- 
- 開班務必準時出席及簽到(資料不齊也要該週末前補齊)方能報環訓所正式參訓.開班上/下午簽到簿亦要交給環訓所,請第一天不要請假,否則處理程序會頗困擾.
  - 任何我們發出的Email若有註明[敬請回覆],敬請儘快回覆,謝謝!
  - 常用資訊網頁連結: <http://eptiwaste.ev.nycu.edu.tw/term/doc.php?term=T111-3>
  - 交大停車卷:開車者可購買(計次:50元/次)(若會經常開車上課,敬請事先告知張數並於開班時購買,期末未用完且保持完整可依原價買回)。
  - 停車請不要停在[藍色停車格],那是員工停車位,外人不能停,會被開罰單。
  - 騎乘機車者請將機車停於校門口附近機車棚(北大門C棚、南大門H棚)再走進來。
  - 上課教室請保持乾淨清潔,食物及垃圾請勿帶進教室。
  - 午餐請自理(請參見此手冊所附的校園餐廳地圖),

- 環工館|工二館附近有第二餐廳、7-11。
- 綜合一館附近有研三舍餐廳,7-11及女二舍餐廳。
- 工五館則在上列二列館舍中間.與上列餐廳距離應該都差不多,也可選擇第一餐廳.
- 提醒您記得帶教材(若是法規課，請務必記得帶法規教材)。
- 成績公佈時會發Email通知給您，若需補考會附上專屬線上補考申請表。
- 因應防疫需求，環訓所自即日起(至12月31日)，暫停受理民眾至該所申領證書，請大家多多利用紙本郵寄申請或改用線上領證 (<https://record.epa.gov.tw/EPTIWEB/Voucher/wFrmLicPay.aspx>) 申請，方便又有效率。



- 11. Engineering Building 3 工程三館
- 12. Dining Hall 2 第一餐廳
- 13. Badminton Building 羽球館
- 14. Gymnasium 體育館
- 15. Swimming Pool 游泳池
- 16. Field 田徑場
- 17. Student Dormitory 7 學生七舍
- 18. Student Dormitory 8 學生八舍
- 19. Chu Hsuan Female Dormitory 1 竹軒女舍
- 20. Student Dormitory 9 學生九舍
- 21. Student Dormitory 10 學生十舍
- 22. Graduate Student Dormitory 1 研一舍
- 23. Student Dormitory 11 學生十一舍
- 24. Engineering Building 4 工程四館
- 25. Management Building 2 管理二館
- 26. National Nano Device Lab 國家奈米元件實驗室
- 27. Student Dormitory 12 學生十二舍
- 28. Science Building 2 科學二館
- 29. Student Activity Center 學生活動中心
- 30. Engineering Building 5 工程五館
- 31. Assembly Building 1 綜合一館
- 32. Student Dormitory 13 學生十三舍
- 33. Graduate Student Dormitory 2 研二舍
- 34. Library and Information Center 浩然圖書館
- 35. Microelectronics & Information Systems Research Building 電子資訊研究大樓
- 36. Civil Engineering Lab 土木實驗大樓
- 37. Female Student Dormitory 2 女二舍
- 38. Materials & Mechanical Engineering Lab 材料實驗大樓
- 39. Engineering Building 6 工程六館
- 40. National Nano Device Lab 國家奈米元件實驗室
- 41. Service Building 服務大樓
- 42. Composite Sports Building 綜合體育館
- 43. Environment Protection Building 環保大樓
- 44. Wastewater Treatment Building 污水處理廠

環工館  
位於游泳池附近

北大門  
可開進學校

環工館

工程二館

C棚

工程四館

東大門

工程五館

綜合一館

南大門  
可進入校園

H棚

清華大學

第一號邊路預定地

待開發西區校地

往市區

光復路

加油站

大學路

往竹東

高速公路

崑崙

機車C棚

網球場

停車場

機車D棚

網球場

13. 羽球館

35. 電子資訊研究大樓

26. 毫微米元件實驗室

5. 小門

國家太空計畫實驗室

33. 研二舍

27. 學生十二舍

32. 學生十三舍

41. 服務大樓

36. 土木結構實驗室

38. 材料實驗室 防火中心

25. 管理二館

37. 女三舍 (含餐廳、招待所)

17. 學生七舍

18. 學生八舍

11. 第一餐廳

5. 人社一館

2. 人社二館 (原新生館)

1. 管理一館

3. 行政大樓

4. 中正堂

8. 工程一館

12. 第二餐廳

22. 研一舍

23. 學生十一舍

20. 學生九舍

21. 學生十舍

44. 污水處理場

42. 綜合球館

16. 田徑場

籃球場

排球場

籃球場

籃球場

籃球場

籃球場

籃球場

籃球場

籃球場

籃球場

籃球場

籃球場

籃球場

籃球場

籃球場



# 國立陽明交通大學光復校區圖 NYCU Guangfu Campus Map

環工館/工四館:第二餐廳

綜合一館:研三舍/女二舍餐廳

工五館:以上均可+第一餐廳

## 餐廳分佈圖

學生第二餐廳  
/ 便利商店

資訊技術中心  
戶外餐亭 / 鬆餅屋

浩然圖書館 B1

學生第一餐廳

活動中心 2 樓書局、  
B1 眼鏡、洗衣、美髮部

學生十三舍  
便利商店

綜合一館南區  
戶外餐亭

研三舍餐廳

女二舍餐廳



## 廢棄物清理技術人員訓練課程表(週末班)

11107乙處-11105乙清

11145乙清轉乙處-11105甲乙級到職訓練

訓練機構：國立陽明交通大學(新竹 光復校區)

訓練期程：2022-07-16 ~ 2022-08-07

課程名稱	講座姓名	日期	節數	時間	授課地點	教學助理
報到	徐翠珠	(16) 07/16六		08:00~08:15	工二館一樓EB118教室	蔡婷羽 0968-860157
開班說明會	徐翠珠			08:15~08:30	工二館一樓EB118教室	蔡婷羽 0968-860157
(4)!@&廢棄物與資源循環相關法規	王俊淵		9	08:30~18:00	工二館一樓EB118教室	蔡婷羽 0968-860157
(10)!&廢棄物熱處理技術(乙)	黃思尊	(17)	5	08:30~14:00	工二館一樓EB118教室	蔡婷羽 0968-860157
(9)!&廢棄物理化生物處理技術(乙)	王黎慷	07/17日	4	14:00~18:00	工二館一樓EB118教室	蔡婷羽 0968-860157
(5)%!@&廢棄物清理許可及申報實務	張儷馨	(26) 07/23六	9	08:30~18:00	工二館一樓EB118教室	蔡婷羽 0968-860157
(14)!&廢棄物處理設施操作維護及營運管理(乙)	劉廣尉	(27) 07/24日	6	08:30~15:00	工二館一樓EB118教室	蔡婷羽 0968-860157
(13)@&廢棄物貯存清除設備操作維護管理(乙)	劉廣尉		3	15:00~18:00	工二館一樓EB118教室	蔡婷羽 0968-860157
(16)@&廢棄物處理實廠觀摩(隨堂測驗請勿缺席)	易武忠	(35) 07/29五	4	08:00~12:00	新竹市環保局垃圾焚化爐 新竹市海濱路240號	徐翠珠 0910-599386
(6)@&廢棄物產源特性及減廢(乙)	吳南明	(36) 07/30六	3	08:30~11:30	環工館一樓102教室	蔡婷羽 0968-860157
(15)!@&作業安全衛生及緊急應變(乙)	鄭曉芬		3	11:30~15:00	環工館一樓102教室	蔡婷羽 0968-860157
(3)@&專業技術人員職掌與工作倫理	李美慧		3	15:00~18:00	環工館一樓102教室	蔡婷羽 0968-860157
(8)@&廢棄物貯存清除技術(乙)	吳南明	(37) 07/31日	3	08:30~11:30	環工館一樓102教室	蔡婷羽 0968-860157
(1)!@&廢棄物管理概論	高正忠		3	11:30~15:00	環工館一樓102教室	蔡婷羽 0968-860157
(12)!&廢棄物資源化與再利用技術(乙)	邱英嘉		3	15:00~18:00	環工館一樓102教室	蔡婷羽 0968-860157
(7)@&廢棄物採樣檢測及特性分析(乙)	杜敬民	(46)	6	09:00~16:00	環工館一樓102教室	蔡婷羽 0968-860157
(17)@&廢棄物管理資訊系統演練手冊(乙)	張儷馨	08/06六	2	16:00~18:00	環工館一樓102教室	蔡婷羽 0968-860157
(2)@&廢棄物回收與再利用概論(乙)	鄭介眉	(47) 08/07日	5	08:30~14:00	環工館一樓102教室	蔡婷羽 0968-860157
綜合座談	徐翠珠				14:00~14:30	環工館一樓102教室
(11)!&廢棄物最終處置技術(乙)	張宗良		3	14:30~17:30	環工館一樓102教室	蔡婷羽 0968-860157
上課總時數	<b>74hrs</b>					
本期第一週測驗日期	2022-08-19五	測驗地點	待公佈			
本期第二週測驗日期	2022-08-26五	測驗地點	待公佈			
成績公佈日	2022-09-12					

敬請參見下列說明:

1. 課名前打&@%\*+!-為合併開班:

- &:乙處17門74小時
- @:乙清12門51小時
- !:乙清轉乙處8門42小時
- %:到職訓練2門

刮號中數字代表第幾冊。

(合):為甲級|乙級合班上課,講座會先上乙級課程內容後再上甲級課程內容。

甲處學員所有課程都必須上。

2. 中午休息約1小時,依講座安排,每節45-50分鐘,若二節一起上,以90分鐘為原則。

3. **注意:[廢棄物處理實廠觀摩]在環保局垃圾焚化爐(新竹市海濱路240號)上課。**

4. 承辦人：電話：03-5731869；E-MAIL：eptiwaste@gmail.com 傳真：03-5731759。

5. 上課及考試地點都是在[國立陽明交通大學 新竹-光復校區](若有更動,會另通知)。

6. 環訓所報名網址:<https://record.epa.gov.tw/eptiweb/Voucher/wFrmRecent.aspx?Type=B> 請先至上列環訓所網址報名後再交通大學推廣教育中心網站(所有班都用同一網址)取得繳費ATM#後繳費。網址:  
<http://140.113.159.180/engedu/%BE%C7%AD%FB%B3%F8%A6W/enroll2.aspx?key=1982>"; else echo "
7. 請先至上列環訓所網址報名後再交通大學推廣教育中心網站(所有班都用同一網址)取得繳費ATM#(但請先不要繳費)，確定開班前會再與您連絡後續繳費等事宜。網址: <http://140.113.159.180/engedu/%BE%C7%AD%FB%B3%F8%A6W/enroll2.aspx?key=1982>"; \*/?>
8. 網站: <http://eptiwaste.ev.nycu.edu.tw> 請務必上網站看相關說明。
9. 課程表可能因授課講座|助教程及使用教室而變動，課程如有任何調整會另行通知。
10. 符合廢棄物清理專業技術人員管理辦法第4條第1款之環境工程技師或第2款規定者可報名甲級環境工程類(甲環)訓練課程，可折抵部分課程，甲環人員需訓練總時數為88小時；惟折抵課程仍須參加各課程之全部測驗。

「乙級廢棄物處理專業技術人員訓練」

[11107 乙處|11105 乙清]期

「廢棄物處理實廠觀摩」

新竹垃圾焚化廠參觀授課時程表

時間：民國 111 年 07 月 29 日（星期五）上午 8 點-12 點

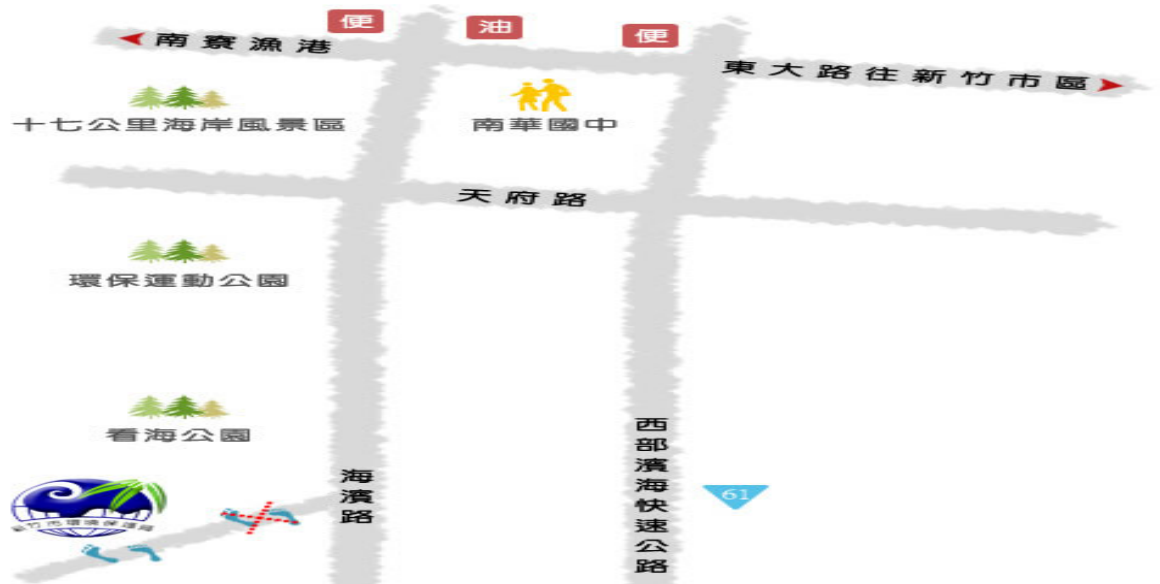
地點：新竹市環保局一樓大廳（新竹市海濱路 240 號）

電話：03-5368920-6001 0912036930 易武忠講座

PS：請受訓學員將車輛停於本局外大型停車場內，再步行 1 分鐘走入環保局一樓大廳集合。如有問題可與易武忠講座聯繫。

本課程有隨堂考試，算一科成績，若須請假學員除填寫請假單外，請自行與易講座聯絡有關後續補救措施。

時間	內容
0800~0810	報到
0810~1000	授課教材講述
1000~1140	焚化廠內參觀及實作與操作維護訓練
1140~1200	隨堂測驗



**新竹市海濱路240號**

路線簡述：

東大路通往南寮漁港前一個路口（東大路與海濱路口，有一加油站）左轉海濱路，看到「新竹市環境保護局」直立招牌右轉，經過有地磅室（像是收費站）的大門請勿進入，請再往前約五十公尺由行政大樓前門口（即第二個門口）進入。

圖示簡述：

- 便利商店
- 加油站
- 公園、風景區
- 學校
- 入口



**國立陽明交通大學廢棄物處理技術員訓練班講座通訊錄**  
**(11107乙處-11145乙清轉乙處-11105乙清-11105甲乙級到職訓練)**

課程	講座	服務單位	職稱	Email
(1)廢棄物管理概論	高正忠	陽明交通大學	教授	jjkao@nycu.edu.tw
(3)專業技術人員職掌與工作倫理	李美慧	環保署督察總隊北區環境督察大隊	第四隊隊長	mhli@epa.gov.tw
(4)廢棄物與資源循環相關法規	王俊淵	行政院環境保護署	處長(退休)	jiwang9488@gmail.com
(5)廢棄物清理許可及申報實務	張儷馨	桃園市環保局	專員	c1025072@gmail.com 00205@tydep.gov.tw
(6)廢棄物產源特性及減廢(合)	張宗良	元培醫事科技大學環工衛系	副教授	clchang@mail.ypu.edu.tw gjo3ej03@gmail.com
(16)廢棄物處理實廠觀摩	易武忠	新竹市環保局	科長	61052@ems.hccep.gov.tw goss172@yahoo.com.tw
(8)廢棄物貯存清除技術(乙)	吳南明	元培技術學院環工衛系	副教授(退休)	nanmin0919364834@gmail.com
(11)廢棄物最終處置技術(乙)	張宗良	元培醫事科技大學環工衛系	副教授	clchang@mail.ypu.edu.tw gjo3ej03@gmail.com
(12)廢棄物資源化與再利用技術(乙)	邱英嘉	南亞技術學院環境科技與管理系	教授	cij@nanya.edu.tw cij1938@gmail.com
(15)作業安全衛生及緊急應變(乙)	鄭曉芬	環境與發展基金會	研究員	hfcheng0620@gmail.com hfcheng@edf.org.tw
(6)廢棄物產源特性及減廢(乙)	吳南明	元培技術學院環工衛系	副教授(退休)	nanmin0919364834@gmail.com
(2)廢棄物回收與再利用概論(乙)	鄭介眉	行政院環境保護署環境督察總隊	簡任技正	0177@epa.gov.tw
(10)廢棄物熱處理技術(乙)	黃思蕓	中華大學工業產品設計學系	特聘教授	sjh@chu.edu.tw szchwun.hwang@gmail.com
(14)廢棄物處理設施操作維護及營運管理(乙)	劉廣尉	環檢所退休	簡任研究員退休	kwliu0605@yahoo.com.tw
(13)廢棄物貯存清除設備操作維護管理(乙)	劉廣尉	環檢所退休	簡任研究員退休	kwliu0605@yahoo.com.tw
(9)廢棄物理化生物處理技術(乙)	王黎慷	元培醫事科技大學環衛系	教授兼研發長	ckwang@mail.ypu.edu.tw ckwang168@yahoo.com.tw
(7)廢棄物採樣檢測及特性分析(乙)	杜敬民	中華民國環境檢驗測定商業同業公會	監事	jmduh966@gmail.com
(17)廢棄物管理資訊系統演練手冊(乙)	張儷馨	桃園市環保局	專員	c1025072@gmail.com 00205@tydep.gov.tw

行政院環境保護署環境保護人員訓練所專業技術人員訓練 請假單

訓練類別		申請日期	
姓名		學號	
請假日期	自 年 月 日 時起至 年 月 日 時止 共計 節		
假別	<input type="checkbox"/> 病假 <input type="checkbox"/> 公假 <input type="checkbox"/> 其他		
事由	<input type="checkbox"/> 病假：需附醫藥證明 <input type="checkbox"/> 公假：需附公司證明 <input type="checkbox"/> 其他：如婚假、喪假需附喜帖或訃文		
申請人		主辦單位	
簽章		簽核	

104 年 9 月 1 日起新制課程參訓學員之測驗科目

訓練類別	測驗科目名稱	涵蓋訓練課程	題型	測驗時間
甲級 廢棄物處理 專業技術人員 訓練	1. 廢棄物管理概論與工作倫理	廢棄物管理概論	選擇題	40 分鐘
		專業技術人員職掌與工作倫理		
	2. 廢棄物回收與再利用概論	廢棄物回收與再利用概論	選擇題	40 分鐘
	3. 廢棄物與資源循環相關法規	廢棄物與資源循環相關法規	選擇題	50 分鐘
	4. 廢棄物清理許可及申報實務	廢棄物清理許可及申報實務	選擇題	40 分鐘
	5. 廢棄物產源特性及減廢	廢棄物產源特性及減廢	選擇題	40 分鐘
	6. 廢棄物採樣檢測及特性分析	廢棄物採樣檢測及特性分析	選擇題	40 分鐘
	7. 廢棄物貯存清除技術	廢棄物貯存清除技術	選擇題	40 分鐘
	8. 廢棄物理化生物與熱處理技術	廢棄物理化生物處理技術	選擇題	40 分鐘
		廢棄物熱處理技術		
	9. 廢棄物最終處置與資源化再利用技術	廢棄物最終處置技術	選擇題	40 分鐘
		廢棄物資源化與再利用技術		
	10. 廢棄物貯存清除設備操作維護管理	廢棄物貯存清除設備操作維護管理	選擇題	50 分鐘
11. 廢棄物處理設施操作維護及營運管理	廢棄物處理設施操作維護及營運管理	選擇題	40 分鐘	
12. 作業安全衛生及緊急應變	作業安全衛生及緊急應變	選擇題	40 分鐘	
13. 廢棄物處理實廠觀摩	廢棄物處理實廠觀摩	(由授課講座評定成績)		

廢棄物清理專業技術人員訓練測驗時程表(第一週)

週次、節數	考試時間	甲級廢棄物處理	乙級廢棄物處理	乙級廢棄物清除
		科目	科目	科目
1-1	08:20~09:10	廢棄物與資源循環相關法規	廢棄物與資源循環相關法規	廢棄物與資源循環相關法規
1-2	09:20~10:00	廢棄物清理許可及申報實務	廢棄物清理許可及申報實務	廢棄物清理許可及申報實務
1-3	10:10~10:50	作業安全衛生及緊急應變	作業安全衛生及緊急應變	作業安全衛生及緊急應變
1-4	11:00~11:40	廢棄物產源特性及減廢	廢棄物產源特性及減廢	廢棄物產源特性及減廢
1-5	11:50~12:30	廢棄物最終處置與資源化再利用技術	廢棄物最終處置與資源化再利用技術	
1-6	13:30~14:10	廢棄物處理設施操作維護及營運管理	廢棄物處理設施操作維護及營運管理	



廢棄物清理專業技術人員訓練測驗時程表(第二週)

週次、節數	考試時間	甲級廢棄物處理	乙級廢棄物處理	乙級廢棄物清除
		科目	科目	科目
2-1	08:20~09:10	廢棄物貯存清除設備操作維護管理	廢棄物貯存清除設備操作維護管理	廢棄物貯存清除設備操作維護管理
2-2	09:20~10:00	廢棄物貯存清除技術	廢棄物貯存清除技術	廢棄物貯存清除技術
2-3	10:10~10:50	廢棄物管理概論與工作倫理	廢棄物管理、回收再利用概論與工作倫理	廢棄物管理、回收再利用概論與工作倫理
2-4	11:00~11:40	廢棄物採樣檢測及特性分析	廢棄物採樣檢測及特性分析	廢棄物採樣檢測及特性分析
2-5	11:50~12:30	廢棄物理化生物與熱處理技術	廢棄物理化生物與熱處理技術	
2-6	13:30~14:10	廢棄物回收與再利用概論		

(一)111 年環保專責(技術)人員訓練學科集中測驗及成績公布日程表(6 次)

日期 月份	學科集中測驗日期		成績公布日期 (毒化物提早一週)
1 月	—	—	—
2 月	2 月 18 日 (星期五)	2 月 25 日 (星期五)	3 月 14 日 (星期一)
3 月	—	—	—
4 月	4 月 23 日 (星期六)	4 月 30 日 (星期六)	5 月 16 日 (星期一)
5 月	—	—	—
6 月	6 月 18 日 (星期六)	6 月 25 日 (星期六)	7 月 11 日 (星期一)
7 月	—	—	—
8 月	8 月 19 日 (星期五)	8 月 26 日 (星期五)	9 月 12 日 (星期一)
9 月	—	—	—
10 月	10 月 22 日 (星期六)	10 月 29 日 (星期六)	11 月 14 日 (星期一)
11 月	—	—	—
12 月	12 月 17 日 (星期六)	12 月 24 日 (星期六)	1 月 9 日 (星期一)

備註：1.測驗及成績公布日程表適用各類訓練學科集中測驗。

(毒化物測驗成績公布日期為當月第 1 週測驗後，第 3 週之週一)

2.民國 111 年辦理 6 次測驗，其中第 1、3、5、7、9、11 月份不辦理測驗，

第 4、6、10、12 月份於週六舉行，第 2、8 月於週五舉行。

3.測驗成績於公布日 10 點起即可於環訓所網站查詢。

## (二) 111 年環保專責(技術)人員訓練集中測驗作業執行單位(暫定)

(第 4、6、10、12 月份於週六舉行，第 2、8 月於週五舉行；其中第 1、3、5、7、9、11 月份不辦理測驗。)

區域單位	訓練機構	擔任執行單位及協辦單位時程(按測驗月份排序)											
		執行單位註記"◎"，未註記者為協辦單位											
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
新北市 台北市	台灣產業服務基金會												◎
	臺大慶齡工業研究中心						◎				◎		
	淡江大學成人教育部		◎						◎				
	財團法人工業技術研究院				◎								
	中國勞工安全衛生管理學會												
桃園市	中央大學				◎				◎				◎
	財團法人工業技術研究院		◎				◎						
	南亞技術學院												
	台灣產業服務基金會										◎		
	陸軍化生放核訓練中心												
新竹縣 新竹市	財團法人工業技術研究院						◎				◎		◎
	交通大學				◎				◎				
	元培醫事科技大學		◎										
台中市	中興大學環工系				◎		◎						
	東海大學環科系		◎						◎				◎
	逢甲大學環科系										◎		
	台灣環保科技研究發展協會												
	弘光科技大學												
	中國醫藥大學												
雲林縣	雲林科技大學		◎		◎		◎		◎		◎		◎
台南市	財團法人成大研究發展基金會				◎		◎				◎		
	嘉南藥理大學		◎						◎				◎
	崑山科技大學												
高雄市	中山大學				◎		◎		◎		◎		◎
	國立高雄科技大學(第一校區)		◎										
屏東縣	屏東科技大學		◎		◎		◎		◎		◎		◎
東部及離島地區	由訓練機構依開班時間配合測驗 期程辦理												

備註:執行單位原則上依辦理訓練項目及開班數分配,故陸軍化生放核訓練中心(毒化物班)、中國勞工安全衛生管理學會、台灣環保科技研究發展協會及弘光科技大學(空品班),及崑山科技大學(公私場所噪音班及空品班)、中國醫藥大學(健康風險),開班數少,暫不列入測驗執行單位。

# 行政院環境保護署專業技術人員講習訓練

## 廢棄物清理專業技術人員訓練注意事項

### 一、上課

1. 請假（包括公假及曠、缺課）時數達總訓練時數4分之1以上者，即予退訓，應重新報名參訓，其已繳訓練費用不予退還。
2. 每日請務必準時上課，且於上、下午第一節上課前先簽到否則以曠課論。
3. 請假（包括公、事假及曠、缺課）達授課總時數之四分之一（含）以上者，以不及格論，應重新報名參訓。
4. 學員若上課期間或學科測驗因故需請假，除突發事故可補辦請假手續外（亦需書面證明文件），均應事前檢具書面證明文件辦理。
5. 學員如申請重修，請於開班學員資料檢送時，一併檢附。

### 二、測驗

1. 結訓後應即參加環訓所安排當期之統一測驗（不用申請），除事先經同意外不得無故缺席或延後測驗。
2. 學員若上課期間或學科測驗因故需請假，除突發事故可補辦請假手續外（亦需書面證明文件），均應事前檢具書面證明文件辦理。有關學員請假問題，一般情況不能請假，如為服兵役、重大疾病、不可抗力之因素才准假。另學員請假應於考試14日前申請，否則學員應依規定參加當期測驗，不得分科、分次辦理，如不符規定仍准假者，請自行負責。
3. 測驗課程名稱、題型及測驗時間如**測驗科目表**。
4. 應考人如攜帶小抄經監考（試）人員查獲者，其已考之各科成績以零分計算外，不得繼續參加其他科目之應考及補考，並重新報名參訓。
5. 應考人應於每節測驗預備鈴響時後依座號就座，測驗時間開始後，除每次第一節之應考人十分鐘內得准於入場外，其餘各節應準時入場。
6. 應考人於各節測驗開始十五分鐘後方能出場。
7. 應考人就座後，將**學員證**及**國民身分證**置於桌面左前角，以備核對，並自行檢查試卷之科目，試題之等別、類科、科目等有無錯誤，如發現不符，應即告知監考人員處理。
8. 應考人作答時答案卡應使用**2B鉛筆**應試，其他一律使用原子筆及鋼珠筆。
9. 應考人進入試場後不得交談或高聲喧嘩。
10. 應考人有下列各款情形之一者，予以扣考，不得繼續測驗，其已考之各科成績以零分計算：
  - (1) 冒名頂替者。
  - (2) 互換座位或測驗卷、答案卡者。
  - (3) 傳遞文稿、參考資料、書寫測驗有關文字之物件或信號者。
  - (4) 將書籍文件置於抽屜中、桌椅下、座位旁，或隨身攜帶而翻閱者。
  - (5) 不繳交測驗卷或試題者。



- (6) 在桌椅、文具，或肢體上或其他場所刻畫或書寫有關測驗資料者。
- (7) 未遵守試場規定，不接受監場人員勸導或繳卷後仍逗留試場窗口，擾亂試場秩序者。

11. 未書寫或寫錯學號者，該科以零分計。

12. 應考人有下列各款情事之一者，扣除該科目成績二十分：

- (1) 窺視他人試卷或試題發放後仍互相交談者，或使用其他紙張、物件抄寫試題者。
- (2) 測驗時間終止，仍繼續作答不繳卷者。

13. 應考人有下列各款情事之一者，扣除該科目成績十分：

- (1) 應考期間未經監考人員許可擅離試場或移動座位者。
- (2) 作答時出聲朗誦者或將試卷直立，不聽勸導者。
- (3) 手機未依規定關機者。

14. 應考人有下列各款情事之一者，扣除該科目成績五分：

- (1) 污損試卷者。
- (2) 進場後交談或喧嘩者。
- (3) 交卷後未即離場或未經監考人員許可走回座位或試場後方者。

### 三、補考（申請表如附件一）

1. 參加補考之學員，應於測驗日 30 日前（如申請 4 月底測驗，3 月底前）依提醒補考申請函中的連結線上申請，或主動傳真或郵寄補考申請單向本中心報名（逾期不予受理）。
2. 若沒有正期班，申請參加補考者有超過 10 人即可開設考場。
3. 測驗科目未滿 60 分得補考，以 2 次為限，惟不得分次、分科目提出申請測驗。自結訓日起算一年內未完成測驗，視為放棄補考機會。
4. 依規定申請已列入測驗或補考名單無故未到考者，以零分計算視為自動放棄該應考機會。

### 四、申領合格證書

1. 各科目成績均滿六十分（含）以上為及格，成績及格者，應於接獲成績及格通知後，三個月內檢具申請表及學經歷證件向環訓所申請核發合格證書。
2. 本中心收到成績後 3 天內將成績用掛號寄交個別學員。學員亦可於當月測驗結束日起算之第十七日（第三週週一），利用身分證字號逕上環訓所網站查閱成績，成績及格者即可下載合格證書申請表，備齊學、經歷文件換領證照。

### 五、再訓練（重修）（申請表如附件四）

1. 於第二次補考結果，甲級（不含乙升甲級）及乙處不及格科目不超過三科者，乙清不及格科目不超過兩科者，得申請再訓練。
2. 完成第二次補考（以參與測驗當月第二週之測驗日期為計算基準）起算三個月內（含申請成績複查時間），得填具「再訓練（重修）申請表」向原受訓單位申請重修，並於第二次補考結束日起算一年內完成再訓練（重修）及測驗，重修以一次為限，無故未於期限內辦

理申請登記者，或登記後經安排無故未於期限報到參加訓練者，視同放棄，不得再行提出申請。

3. 申請參加再訓練(重修)之科目，上課期間不得請假，並應參加當期測驗，不得分科、分次辦理，測驗不及格者，不得再申請補考。



**行政院環境保護署環境保護人員訓練所**  
**環保證照訓練測驗請假單**

(本單為正期測驗及已提報補考測驗學員未能到考者使用)

姓 名		填表日期	年	月	日
訓練別		測驗日期	年	月	日
學員編號 (含期別共 8 碼)		結訓日期	年	月	日

本次請假測驗次別	<input type="checkbox"/> 正期測驗 <input type="checkbox"/> 第 1 次補考 <input type="checkbox"/> 第 2 次補考
----------	---

事 由	<input type="checkbox"/> 病假 (限附醫院/診所具明病情之診斷證明書)。 <input type="checkbox"/> 喪假(3 等親內)。 <input type="checkbox"/> 參加國家級考試 (附准考證等相關證明)。 <input type="checkbox"/> 婚假、事假(附相關證明)。 <input type="checkbox"/> 其他 (附相關證明) _____。 ※以上請假所附證明之事由日期必須涵蓋或與測驗日期重疊。
-----	---

請假學員請確實詳閱下列測驗注意事項，以維護個人權益：

- 應於結訓日起 1 年內完成正期測驗、第 1 次補考、第 2 次補考(計 3 次測驗)，未於期限內完成者，視同放棄。
- 學員請假應自行注意測驗期限，如未完成測驗之次數，無法於測驗期限屆止前之表定年度集中測驗期限完成者，概不予准假，由學員自行負責。(年度集中測驗日程表已公布於本所網站：<http://www.epa.gov.tw>-環保訓練-環保專業證照測驗)
- 本測驗請假手續應於測驗開始日前 5 日以前完成；若為病假或有其他不可抗力因素者，得於測驗日後第 3 個上班日前檢附證明文件完成請假手續。
- 不得分科分次測驗(包含術科、實作等)，第 1 週已參加測驗者，除病假(限取得醫院級診斷證明者)或其他不可抗力因素外，第 2 週不得請假，未到者一律以缺考論，各科以零分計算；准假者，第 1 週成績不計。
- 學員未參加測驗亦未依規定完成請假手續時，測驗成績以零分計。
- 本請假單經請假人確認簽名後，依限向原訓練機構提出；訓練機構審核後，於當次測驗完成日併測驗成績名冊等資料送回本所。

\* 本人確已詳閱前揭注意事項。  
切結人 (請假人簽名)：\_\_\_\_\_

本請假單經本訓練機構審核無誤。  
 訓練機構 (簽名)：\_\_\_\_\_ 審核日期：\_\_\_\_\_





## 再訓練(重修)申請表

訓練類別		申請日期	年 月 日	學號 (含期別)	
申請人		身分證號			
聯絡地址		聯絡電話	公：( ) 私：( )		
訓練機構					
訓練期程	年 月 日 至 年 月 日				
第二次補考 完成日	年 月 日				
申請再訓練(重修)科目	1. 科目		應訓練時數：		小時
	2. 科目		應訓練時數：		小時
	3. 科目		應訓練時數：		小時
	4. 科目		應訓練時數：		小時
	5. 科目		應訓練時數：		小時
再訓練(重修)時間選擇	第一優先時間	第二優先時間	第三優先時間		
	年 月	年 月	年 月		
審查結果	<input type="checkbox"/> 退件(原因 _____) <input type="checkbox"/> 安排至 _____ 再訓練(重修)：年 月 日， 第 _____ 期 (本欄由訓練機構填寫並蓋章)				
<b>注意事項：</b> 1. 本表應由申請者填妥後，於期限內向原訓練機構申請，審核通過後再安排再訓練(重修)課程。 2. 再訓練(重修)時間選擇欄選填時間填妥後不得更換，且經安排無故未依限報到上課時，視同自動放棄不得再申請重修；請務必審慎選填；惟訓練機構得視開班作業需要彈性調整。 3. 本表各欄均應詳實填寫，訓練機構於查核申請人表列資料如有不全或不實者，均應退回申請人補正，否則不予受理。 4. 依個人資料保護法應告知事項： 行政院環境保護署環境保護人員訓練所依法辦理環保專責(技術)人員之教育與訓練行政所蒐集您的個人資料，僅在前述目的內利用您的資料並與您聯繫。您得依法向本訓練所行使個人資料保護法第3條的當事人權利，請洽承辦人員。 <div style="text-align: right; color: red;">申請人簽名(本人親簽)：</div>					
受理再訓練(重修)收件日期：年 月 日			(受理之訓練機構章)		
查核人(簽章)：		再訓練(重修)費用			

# 合格領證說明

若您測驗成績及格了。恭喜通過測驗的學員，領證非本班的業務，請依下列說自行上環訓所系統領證，**敬請務必在三個月內領證**。以免必須補訓。

領證有三種申請方式：

- 現場領證：**因疫情目前暫停現場領證服務，請多利用線上領證。**
- 線上領證：如下說明。**(請優先利用此方式)**
- 郵寄領證：見最後面之說明

## 線上領證程序

- 請先上 <https://record.epa.gov.tw/eptiweb>
- 點選 [證照訓練] 下拉選單中的 [線上領證繳款]

The screenshot shows the website interface for the Environmental Professionals Training Institute. At the top, there is a navigation bar with the logo and name of the institute. Below the navigation bar, there is a banner for the 'Fountain APP' (奉茶APP) with the slogan '源頭減量塑膠瓶' (Source reduction of plastic bottles). The main content area is divided into several sections: '專業訓練' (Professional Training), '證照訓練' (Certificate Training), '線上領證繳款' (Online Certificate Application), '訓練機構' (Training Institutions), and '會員' (Members). The '證照訓練' section is highlighted, and a dropdown menu is open, showing the option '線上領證繳款' (Online Certificate Application) which is circled in yellow. The '線上領證繳款' section includes links for '滿意度調查' (Satisfaction Survey), '測驗及問卷' (Tests and Questionnaires), '訓練證明下載' (Download Training Certificate), '證照查詢' (Certificate Inquiry), and '證照申請' (Certificate Application). The '訓練機構' section includes a link for '常見問與答' (FAQ).

- 請先按左下方的[注意事項], 依照說明[開啟快顯視窗], 才能進行[查詢]功能.
- 有四種繳款方式: 請下載您想選用的付費方式下載下方的說明.
  - ATM 轉帳付費
    - 《線上領證 ATM 匯款提醒》
    - 1 轉帳前, 請再次核對轉入帳號、金額正確性 (轉帳交易誤植, 無法取消扣款)。
    - 2 配合銀行轉帳作業時間, 本所收到款項平均需 3 天。
    - 3 請盡速完成繳費, 經本所對帳成功後, 始印發證書。
    - 4 跨行轉帳繳款人需自付手續費。
    - 5 交易明細請自行留存。
  - 信用卡付費
  - 金融卡付費
  - 台灣 Pay 付費

環境保護人員訓練所  
環保訓練管理系統

Environmental Professionals Training Institute

專業訓練 | 證照訓練 | 訓練機構 | 會員

因應防疫需求, 本所自即日起, 暫停受理民眾至本所申請證書, 請大家多多利用紙本郵寄申請或改用線上領證 (https://record.e... 更多)

首頁 > 證照訓練 > 線上領證繳款

線上領證繳款

申請事由  第一次申請證書  補發證書

個人代碼

測驗年月

會員密碼   顯示密碼

驗證碼

請先參閱 [注意事項](#) 進行電腦設定 (允許快顯視窗),  
付費前請詳閱 [信用卡/金融卡付費說明](#),  
如有操作問題, 請洽(03)402-0789轉624。

清除 證書核發進度查詢

注意事項 使用ATM轉帳付費說明 使用信用卡付費說明 使用金融卡付費說明 使用台灣Pay付費說明

四選一, 先下載說明

**請注意：線上繳款的 ATM 帳號是個人專屬虛擬繳款帳號，與郵寄領證所用的 28110090001 不同，無法通用。**

**新增〈個人專屬虛擬繳款ATM帳號〉的繳款方式，與下述另一《郵寄領證》管道的ATM帳號28110090001不同，無法通用。**

四、申領方式：

- (一)現場領證：親自到本署環訓所申領者，備齊本申請文件及證書規費新臺幣1,000元，於上班日上午9:00至11:30、下午13:30至16:00間至所洽辦，即可當日領取合格證書，逾時送達者，合格證書隔日以掛號寄出。※非本人洽領時，應檢附委託書。
- (二)郵寄領證：於接獲成績及格通知單後繳交證書規費新臺幣1,000元，併檢齊填表說明第二項之申請文件(含繳交證書規費收據影本)，寄至本署環訓所，經審核後核發證書。證書規費繳交方式如下：
  1. 逕至郵局劃撥新臺幣壹仟元(劃撥帳號：19318689、戶名：行政院環境保護署環境保護人員訓練所，須於劃撥單背面通訊欄處註明“參訓類別證書費(例：空氣污染防治專責人員證書費)”、“參訓學員姓名”)；不用再加劃撥手續費。
  2. 逕至ATM以晶片金融卡轉帳或金融機構匯款新臺幣壹仟元(第一銀行中壢分行：代碼007、戶名：行政院環境保護署環境保護人員訓練所、帳號：28110090001，須於轉帳收據上註明“參訓類別證書費(例：空氣污染防治專責人員證書費)”、“參訓學員姓名”)；轉帳或匯款手續費由申領人自行負擔。
- (三)線上領證：以信用卡或金融卡付費，費用為新臺幣1,044元整(含郵資44元)，請至下列網址並點選線上領證繳款：<https://record.epa.gov.tw/epiweb/Voucher/wFrmLicPay.aspx>。(不需再填寫或郵寄紙本資料)

**=選《郵寄領證》仍維持現狀以郵局劃撥 或 上述2811開頭之通用ATM帳號繳費之。**

■ 若尚未註冊新會員，請先註冊再回來辦理

網站導覽 回首頁 English 意見信箱 字級 小 中 大

環境保護人員訓練所  
環保訓練管理系統  
Environmental Professionals Training Institute

專業訓練 證照訓練 訓練機構 會員

因應防疫需求，本所自即日起，暫停受理民眾至本所申領證書，請大家多多利用紙本郵寄申請或改用線上領證 (<https://record.epa.gov.tw/epiweb/Voucher/wFrmLicPay.aspx>)

首頁 > 證照訓練 > 線上領證繳款

### 線上領證繳款

申請事由  第一次申領證書  補發證書

個人代碼

測驗年月 最後1次測驗及格，如111年2月即11102

會員密碼   顯示密碼

驗證碼

請先參閱 注意事項 進行電腦設定 (允許快顯視窗)。  
付費前請詳閱信用卡/金融卡付費說明。  
如有操作問題，請洽(03)402-0789轉624。

查詢 清除 證書核發進度查詢



# 郵寄領證程序

- 請先上 <https://record.epa.gov.tw/eptiweb>
- 點選 [證照訓練] 下拉選單中的 [證照申請]



- 依 [申請流程-PDF] 及 [應檢附之申請書件-PDF] 之說明及  
下載 [各式申請表下載] 下 [合格證書申請表] 依說明郵寄申請



## [環保署環保專責人員交流園地]

( <https://epaforum.epa.gov.tw/index.php> )

加入會員後，園地亦可隨時掌握最新環保政策、環保法規、技術新知及開班訊息。

也可直接進環訓所系統

<https://record.epa.gov.tw/eptiweb/Voucher/wFrmRecent.aspx?Type=B>

證照訓練->測驗及問卷->

[個人代碼]打入身份證字號

[學員編號]填學號

即可進入線上測驗.



## [到職訓練學員須知]

### 及格之認定：

- (一) 法規課程須參加線上測驗（測驗題型為10題選擇題），測驗成績以100分為滿分，60分為及格。測驗成績達60分以上，並完成填寫課程問卷，方認定為訓練及格；成績不及格者，應重新報名參訓。
- (二) 請假（包括公假及曠、缺課）時數達總訓練時數4分之1以上者，即予退訓，應重新報名參訓，其已繳訓練費用不予退還。

### 到職訓練證明下載：

學員依限[結訓後7日內](注意:結訓日統一訂在第二週週日，不一定是上完課那天)完成線上問卷及測驗及格，[於受訓結束一週後]，可至本署環保專責人員交流園地(見上一頁)下載到職訓練證明。

線上測驗及訓練證明下載操作說明請參見

**[環保專責人員到職及在職訓練線上測驗問卷及訓練證明下載]**

操作使用說明。( 會另外 Email 給到職訓練學員 )

# 「B11107乙處廢棄物清理專業技術人員訓練班」教學評量表

環保署環境保護人員訓練所為了解您在訓練過程中體驗的一切，以作為日後辦理是項訓練之參考，評量表內您的每個意見都非常寶貴，請於每堂課後逐項填寫，並在適當的 ( ) 打勾或數字上圈選。

圈選部分，5表示滿意度最大，3表示適中，1表示滿意度最小。

如圈選1、2請具體表明意見或改進建議，謝謝您的合作。

訓練單位：國立陽明交通大學 訓練日期：2022-07-16 ~ 2022-08-07

※年齡：( )20歲以下 ( )20-29 ( )30-39 ( )40-49 ( )50歲以上 ※性別：( )男 ( )女

※教育程度：( )國小 ( )國中 ( )高中職 ( )專科 ( )大學 ( )碩士 ( )博士

## 一、行政作業評量：

評量項目	訓練通知方式	教學設備及環境	出勤管理方式	服務品質	測驗之規定
評量尺度	5 4 3 <u>2</u> 1	5 4 3 <u>2</u> 1	5 4 3 <u>2</u> 1	5 4 3 <u>2</u> 1	( )充分瞭解 ( )不知道規定

行政作業不滿意之原因及具體建議：

## 二、訓練教學評量：

編號	課程名稱	授課講座	教學品質	課程時數	講座講授技巧	意見及建議
1	廢棄物管理概論	高正忠	5 4 3 <u>2</u> 1	3過多 2適中 1不足	5 4 3 <u>2</u> 1	
2	廢棄物回收與再利用概論	鄭介眉	5 4 3 <u>2</u> 1	3過多 2適中 1不足	5 4 3 <u>2</u> 1	
3	專業技術人員職掌與工作倫理	李美慧	5 4 3 <u>2</u> 1	3過多 2適中 1不足	5 4 3 <u>2</u> 1	
4	廢棄物與資源循環相關法規	王俊淵	5 4 3 <u>2</u> 1	3過多 2適中 1不足	5 4 3 <u>2</u> 1	
5	廢棄物清理許可及申報實務	張儷馨	5 4 3 <u>2</u> 1	3過多 2適中 1不足	5 4 3 <u>2</u> 1	
6	廢棄物產源特性及減廢	張宗良	5 4 3 <u>2</u> 1	3過多 2適中 1不足	5 4 3 <u>2</u> 1	
7	廢棄物採樣檢測及特性分析	杜敬民	5 4 3 <u>2</u> 1	3過多 2適中 1不足	5 4 3 <u>2</u> 1	
8	廢棄物貯存清除技術	吳南明	5 4 3 <u>2</u> 1	3過多 2適中 1不足	5 4 3 <u>2</u> 1	
9	廢棄物物理化生物處理技術	王繁慷	5 4 3 <u>2</u> 1	3過多 2適中 1不足	5 4 3 <u>2</u> 1	
10	廢棄物熱處理技術	黃思尊	5 4 3 <u>2</u> 1	3過多 2適中 1不足	5 4 3 <u>2</u> 1	
11	廢棄物最終處置技術	張宗良	5 4 3 <u>2</u> 1	3過多 2適中 1不足	5 4 3 <u>2</u> 1	
12	廢棄物資源化與再利用技術	邱英嘉	5 4 3 <u>2</u> 1	3過多 2適中 1不足	5 4 3 <u>2</u> 1	
13	廢棄物貯存清除設備操作維護管理	劉廣尉	5 4 3 <u>2</u> 1	3過多 2適中 1不足	5 4 3 <u>2</u> 1	
14	廢棄物處理設施操作維護及營運管理	劉廣尉	5 4 3 <u>2</u> 1	3過多 2適中 1不足	5 4 3 <u>2</u> 1	
15	作業安全衛生及緊急應變	鄭曉芬	5 4 3 <u>2</u> 1	3過多 2適中 1不足	5 4 3 <u>2</u> 1	
16	廢棄物處理實廠觀摩	易武忠	5 4 3 <u>2</u> 1	3過多 2適中 1不足	5 4 3 <u>2</u> 1	
17	廢棄物管理資訊系統演練手冊	張儷馨	5 4 3 <u>2</u> 1	3過多 2適中 1不足	5 4 3 <u>2</u> 1	

整體訓練教學之具體建議：

## 三、其他訓練事項之具體建議：

~請於結訓前繳回，問卷結果僅供環保署訓練所參考，再次謝謝您的合作~

# 「C11105乙清廢棄物清理專業技術人員訓練班」教學評量表

環保署環境保護人員訓練所為了解您在訓練過程中體驗的一切，以作為日後辦理是項訓練之參考，評量表內您的每個意見都非常寶貴，請於每堂課後逐項填寫，並在適當的（ ）打勾或數字上圈選。

圈選部分，5表示滿意度最大，3表示適中，1表示滿意度最小。

如圈選1、2請具體表明意見或改進建議，謝謝您的合作。

訓練單位：國立陽明交通大學 訓練日期：2022-07-16 ~ 2022-08-07

※年齡：( )20歲以下 ( )20-29 ( )30-39 ( )40-49 ( )50歲以上 ※性別：( )男 ( )女

※教育程度：( )國小 ( )國中 ( )高中職 ( )專科 ( )大學 ( )碩士 ( )博士

## 一、行政作業評量：

評量項目	訓練通知方式	教學設備及環境	出勤管理方式	服務品質	測驗之規定
評量尺度	5 4 3 <u>2</u> 1	5 4 3 <u>2</u> 1	5 4 3 <u>2</u> 1	5 4 3 <u>2</u> 1	( )充分瞭解 ( )不知道規定

行政作業不滿意之原因及具體建議：

## 二、訓練教學評量：

編號	課程名稱	授課講座	教學品質	課程時數	講座講授技巧	意見及建議
1	廢棄物管理概論	高正忠	5 4 3 <u>2</u> 1	3過多 2適中 1不足	5 4 3 <u>2</u> 1	
2	廢棄物回收與再利用概論	鄭介眉	5 4 3 <u>2</u> 1	3過多 2適中 1不足	5 4 3 <u>2</u> 1	
3	專業技術人員職掌與工作倫理	李美慧	5 4 3 <u>2</u> 1	3過多 2適中 1不足	5 4 3 <u>2</u> 1	
4	廢棄物與資源循環相關法規	王俊淵	5 4 3 <u>2</u> 1	3過多 2適中 1不足	5 4 3 <u>2</u> 1	
5	廢棄物清理許可及申報實務	張儷馨	5 4 3 <u>2</u> 1	3過多 2適中 1不足	5 4 3 <u>2</u> 1	
6	廢棄物產源特性及減廢	張宗良	5 4 3 <u>2</u> 1	3過多 2適中 1不足	5 4 3 <u>2</u> 1	
7	廢棄物採樣檢測及特性分析	杜敬民	5 4 3 <u>2</u> 1	3過多 2適中 1不足	5 4 3 <u>2</u> 1	
8	廢棄物貯存清除技術	吳南明	5 4 3 <u>2</u> 1	3過多 2適中 1不足	5 4 3 <u>2</u> 1	
13	廢棄物貯存清除設備操作維護管理	劉廣尉	5 4 3 <u>2</u> 1	3過多 2適中 1不足	5 4 3 <u>2</u> 1	
15	作業安全衛生及緊急應變	鄭曉芬	5 4 3 <u>2</u> 1	3過多 2適中 1不足	5 4 3 <u>2</u> 1	
16	廢棄物處理實廠觀摩	易武忠	5 4 3 <u>2</u> 1	3過多 2適中 1不足	5 4 3 <u>2</u> 1	
17	廢棄物管理資訊系統演練手冊	張儷馨	5 4 3 <u>2</u> 1	3過多 2適中 1不足	5 4 3 <u>2</u> 1	

整體訓練教學之具體建議：

## 三、其他訓練事項之具體建議：

～請於結訓前繳回，問卷結果僅供環保署訓練所參考，再次謝謝您的合作～

# 「E11145乙清轉乙處廢棄物清理專業技術人員訓練班」教學評量表

環保署環境保護人員訓練所為了解您在訓練過程中體驗的一切，以作為日後辦理是項訓練之參考，評量表內您的每個意見都非常寶貴，請於每堂課後逐項填寫，並在適當的（ ）打勾或數字上圈選。

圈選部分，5表示滿意度最大，3表示適中，1表示滿意度最小。

如圈選1、2請具體表明意見或改進建議，謝謝您的合作。

訓練單位：國立陽明交通大學 訓練日期：2022-07-16 ~ 2022-08-07

※年齡：( )20歲以下 ( )20-29 ( )30-39 ( )40-49 ( )50歲以上 ※性別：( )男 ( )女

※教育程度：( )國小 ( )國中 ( )高中職 ( )專科 ( )大學 ( )碩士 ( )博士

## 一、行政作業評量：

評量項目	訓練通知方式	教學設備及環境	出勤管理方式	服務品質	測驗之規定
評量尺度	5 4 3 <u>2</u> 1	5 4 3 <u>2</u> 1	5 4 3 <u>2</u> 1	5 4 3 <u>2</u> 1	( )充分瞭解 ( )不知道規定

行政作業不滿意之原因及具體建議：

## 二、訓練教學評量：

編號	課程名稱	授課講座	教學品質	課程時數	講座講授技巧	意見及建議
4	廢棄物與資源循環相關法規	王俊淵	5 4 3 <u>2</u> 1	3過多 2適中 1不足	5 4 3 <u>2</u> 1	
5	廢棄物清理許可及申報實務	張儷馨	5 4 3 <u>2</u> 1	3過多 2適中 1不足	5 4 3 <u>2</u> 1	
9	廢棄物理化生物處理技術	王繁慷	5 4 3 <u>2</u> 1	3過多 2適中 1不足	5 4 3 <u>2</u> 1	
10	廢棄物熱處理技術	黃思尊	5 4 3 <u>2</u> 1	3過多 2適中 1不足	5 4 3 <u>2</u> 1	
11	廢棄物最終處置技術	張宗良	5 4 3 <u>2</u> 1	3過多 2適中 1不足	5 4 3 <u>2</u> 1	
12	廢棄物資源化與再利用技術	邱英嘉	5 4 3 <u>2</u> 1	3過多 2適中 1不足	5 4 3 <u>2</u> 1	
14	廢棄物處理設施操作維護及營運管理	劉廣尉	5 4 3 <u>2</u> 1	3過多 2適中 1不足	5 4 3 <u>2</u> 1	
15	作業安全衛生及緊急應變	鄭曉芬	5 4 3 <u>2</u> 1	3過多 2適中 1不足	5 4 3 <u>2</u> 1	

整體訓練教學之具體建議：

## 三、其他訓練事項之具體建議：

～請於結訓前繳回，問卷結果僅供環保署訓練所參考，再次謝謝您的合作～

由於疫情一直在變動,將依當時疫情的要求及規定辦理.

為因應嚴重特殊傳染性肺炎(COVID-19)疫情,

請學員配合以下事項:

若有發燒或呼吸道症狀,請請假及先就醫治療.

## 0.報到時

\*將量體溫

\*請用提供的酒精消毒.

1.社交距離:室內保持至少 1.5 公尺(請錯開坐,不要比鄰坐)(請務必保持距離 1.5 公尺),室外保持至少 1 公尺.

2.請務必全程配戴口罩(含上課|實廠觀摩|測驗)

3.如收到配合居家檢疫、居家隔離及自主健康管理通知書的學員,請併通知書影本及請假單辦理請假。請務必事先送請假單。

4.若有發燒、呼吸道症狀(咳嗽、喉嚨痛、打噴嚏)等症狀,請勿出席上課。並請學員辦理請假。

5.請[自備]口罩。

6.進入餐廳一定要戴口罩,未帶者不能進入喔!!

7.酒精消毒手。

8.勤洗手。

9.少觸摸眼鼻口。

10.二級(含)以上疫情規定:教室內不得用餐及飲食。

借不到休息室時講座及教學助理除外,只好請他們在教室用餐  
環工館 102 教室一律不用餐飲食.

環訓所 109 年與工研院合作，提供環保專責及技術人員諮詢服務窗口，可就法規、理論或實務等提供釋疑或建議。

109 年環訓所與工研院合作，

提供環保專責及技術人員諮詢服務窗口，

就法規、理論或實務等提供釋疑或建議。

★工業技術研究院:

諮詢專案電子信箱：[ambrosehsu@itri.org.tw](mailto:ambrosehsu@itri.org.tw)

諮詢專線電話：(035)916-853



# 使用「奉茶APP」!



## 源頭減量塑膠瓶



### 「一指」找水好方便

透過APP快速找到鄰近的奉茶站

### 「一鍵」共享奉茶站

不論個人或店家，都能新增免費  
飲水機，讓大家有水喝



### 「1%」減量大挑戰

透過任務闖關挑戰，揪朋友一起做好事  
，獲取永續點數



告別塑膠瓶-聰明找水喝  
馬上下載 號召大使



Android



iOS



奉茶行動 Water refill map