

# 國立臺灣大學 106 學年度環安衛訪視結果報告

環安衛中心 107.06

## -目錄-

學院/單位	系所	頁碼	學院/單位	系所	頁碼	
理學院	化學系	1	生科學院	分細所	19	
	海洋所	2		漁科所	21	
	物理系	4		生技系	22	
工學院	工科海洋系	5	醫學院	藥學系	23	
	工業中心	6		生理所	24	
	土木系+工工所	7		毒理所	25	
	水工所	8		免疫所	26	
	環工所	9		腫瘤&基蛋所	27	
生農學院	生機系	10		動物中心	28	
	植微系	11		臨醫所	29	
	食科所	12		醫技系	30	
	昆蟲系	13		公衛學院	環衛所+職衛所+流預所	31
	生技所+農場	14		其他單位	戲劇系	32
	農藝系	15	凝態中心		33	
電資學院	光電所	16				
	電信所	18				

# 國立臺灣大學 106 學年度環安衛訪視結果報告

環安衛中心 107.06

受訪單位： 理 學院 化學系

訪視委員： 詹迺立、李婉甄

訪視結果：

檢查項目	不合格之實驗室	備註
實驗場所廢棄物不應貯存於走道等公共空間、放置過高或未妥善管理，或未設有防止遭他人取用之措施	711	廢棄物堆疊過高
地面應徹底清潔，無垃圾、廢棄物等	711 (地面)、668-1 (積水)	
無雜物阻擋通道	711	

其他缺失或建議：

1. 711 鋼瓶未固定
2. 668-1 鋼瓶二個共用一條固定繩，且套在調節器上
3. 672-1 逃生路線未標示、Acetone 有滴漏現象
4. 671-1 雨傘亂放
5. 468-1 延長線朝上未加蓋、椅子腳有損壞
6. SDS 可數位化
7. 化學品應以中文標示為主

# 國立臺灣大學 106 學年度環安衛訪視結果報告

環安衛中心 107.06

受訪單位：理學院海洋所

訪視委員：張永祺、羅凱尹

訪視結果：

檢查項目	不合格之實驗室	備註
插頭應完全插入插座中，無鬆脫現象	413	插頭脫落
於潮濕場所（如水槽周圍）之電路及電器設備，已裝置「漏電斷路器」保護之	421	
電纜互相間之連接在接線盒（或出線盒或接線箱）內；電線不裸露，並已固定	419（電線散落）、304（電線裸露）、413（插頭裸露）、407（延長線不合格）、325（延長線不合格）	電線裸露
延長線具國家標準（CNS 等），不可串接	419 電線散落，延長線需固定 407 延長線不合格	
延長線不超負荷使用	325 延長線不合格且垂落地上 016 延長線不合格	
多孔插座之延長線有過負荷保護裝置	421 延長線太近水槽	
毒性化學物質運作場所各出入地點應依規定張貼中、英文標示字樣（Handling Premises of Toxic Chemicals）	323	毒化物未上鎖
廢液桶應張貼分類標籤，並有防止洩漏裝置（如盛盤），且容量需大於廢液桶	421（廢液無盛盤）、419（廢液無標示與盛盤）、323（毒化物未上鎖）	
實驗場所廢棄物不應貯存於走道等公共空間、放置過高或未妥善管理，或未設有防止遭他人取用之措施	304	物品堆疊過高
Laminar flow 或生物安全操作櫃內平台無堆放雜物或備品	422	

其他缺失或建議：

1. 304：電源裸露、高處有雜物、filter 需更換
2. 323：毒化物應上鎖
3. 407：延長線不合格
4. 413：插頭脫落

5. 419：電線散落、廢液標示盛盤、延長線直立
6. 421：延長線太靠近水槽、廢液應有盛盤
7. 422：hood 內雜亂
8. 其他共通性問題：鋼瓶應固定、門口資料盒內資料應更新

# 國立臺灣大學 106 學年度環安衛訪視結果報告

環安衛中心 107.06

受訪單位：理學院物理系

訪視委員：許書豪、盧信嘉

訪視結果：

檢查項目	不合格之實驗室	備註
化學品應有中文標示	828	應通盤檢討 (全所)
廢液桶應張貼分類標籤，並有防止洩漏裝置(如盛盤)，且容量需大於廢液桶	621、622	無盛盤
揮發性藥品應貯存於抽氣式藥品櫃內，嚴禁將排氣櫃當藥品櫃使用	612	置於水槽下
地面應徹底清潔，無垃圾、廢棄物等	828	地上有許多管子，有阻礙逃生之虞
天花板與牆角無灰塵及蜘蛛網	828	灰塵很多
垃圾桶應加蓋，並每日清理，實驗室內無不良氣味	619、620	垃圾僅袋裝
電纜互相間之連接在接線盒(或出線盒或接線箱)內；電線不裸露，並已固定	R828(延長線放地上未固定)、R714(延長線放地上未固定)	

## 其他缺失或建議：

- 512、831：門口資料盒內無相關資訊，SDS、平面圖、毒化物資訊、藥品清冊
- 828、831、621、622：鋼瓶扳手應另外放置，不應置於鋼瓶上
- 831：毒化物櫃未上鎖
- 612、614：應加裝鋼瓶固定架(建議全所檢討)，現今使用之掛勾固定力不足
- 828 缺地圖，地面走道有水管
- 714 網路線未固定
- 612 缺地圖，缺蓋板，扳手在氣瓶上
- 614 缺地圖，氣瓶未固定
- 619 水槽旁有插座
- 622 水管橫放走道
- 不同實驗室之間之聯絡門應可開啟，特別是僅有一出口之實驗室，請通盤檢討

# 國立臺灣大學 106 學年度環安衛訪視結果報告

環安衛中心 107.06

受訪單位：工學院工科海洋系

訪視委員：林晉玄、林淑華

訪視結果：

檢查項目	不合格之實驗室	備註
制訂適切之安全衛生工作守則，並周知工作人員	101A	無工作守則
無物件影響配電盤（箱）門之開啟	103	配電盤遭物品阻擋
人員熟記本校緊急聯絡電話(校總區 3366-9110；醫學校區 2312-3456 ext88119；公衛學院(含水森館)3366-8119)	101A	學生不知

其他缺失或建議：

1. 101：不應使用延長線供微波爐等電器使用
2. 103：器材未歸位
3. 109：2樓鋼瓶固定架鬆脫、消防栓被阻擋、抽氣櫃物品堆放
4. 113：學生休息室有實驗物品、鋼瓶沒固定
5. 115A：消防栓被阻擋、學生休息室不整齊
6. 117A：學生休息室（辦公室）極度髒亂

# 國立臺灣大學 106 學年度環安衛訪視結果報告

環安衛中心 107.06

受訪單位：工學院工業研究中心

訪視委員：童心欣、王培育、陳賢明

訪視結果：

檢查項目	不合格之實驗室	備註
電纜互相間之連接在接線盒（或出線盒或接線箱）內；電線不裸露，並已固定	501B	插座外露
廢液桶應張貼分類標籤，並有防止洩漏裝置（如盛盤），且容量需大於廢液桶	325	需加蓋
排氣櫃應每年定期實施自動檢查，並將自動檢查表懸掛在排氣櫃旁	501B	
垃圾桶應加蓋，並每日清理，實驗室內無不良氣味	331	
無雜物阻擋通道	331、321	

其他缺失或建議：

1. R337 逃生通道阻擋
2. R325 廢液桶未加蓋
3. R309 滅火器未固定
4. R321 通道阻擋、廢棄物及 sample（污泥）應標示清楚、架子（櫃子）需加設門
5. 501B 燈管不亮，廢棄物清除

# 國立臺灣大學 106 學年度環安衛訪視結果報告

環安衛中心 107.06

受訪單位：工學院土木系+工工所

訪視委員：郭錦樺、董致韡

訪視結果：

檢查項目	不合格之實驗室	備註
揮發性藥品應貯存於抽氣式藥品櫃內，嚴禁將排氣櫃當藥品櫃使用	土研 411	抽氣櫃堆積雜物，抽氣櫃並無抽氣功能
無物件影響配電盤（箱）門之開啟	土木 302	
排氣櫃應每年定期實施自動檢查，並將自動檢查表懸掛在排氣櫃旁	土木 411	排氣櫃雜亂
地面應徹底清潔，無垃圾、廢棄物等	土木 305、土木 116	

## 其他缺失或建議：

1. 綜合而言，土木系的行政人員非常重視環安衛工作，在硬體上都盡力符合要求，但學生大多不在現場，無法了解學生實際了解相關規定的程度，且學生對於維護環境整潔的態度有待加強，建議未來在訪視時間應有學生在現場，而非都行政人員的責任。
2. 許多場域並無明顯的實驗室及研究室分隔，因此管理上較不易有統一標準。
3. 工工所已針對去年訪查相關缺失項目予以改善，包括電箱與插頭皆已改善。



# 國立臺灣大學 106 學年度環安衛訪視結果報告

環安衛中心 107.06

受訪單位：工學院水工所

訪視委員：曾賢忠、許少瑜

訪視結果：

檢查項目	不合格之實驗室	備註
應備有急救箱	精密量測實驗室	急救箱物品過期良久
毒性化學物質運作場所各出入地點應依規定張貼中、英文標示字樣(Handle Premises of Toxic Chemicals)	生態保育實驗室	未與一般化學藥品分開保存但停止使用毒化物 缺紀錄單 Key 應獨立放，不是掛在貯藏櫃門上
於潮濕場所（如水槽周圍）之電路及電器設備，已裝置「漏電斷路器」保護之	流力實驗室	
電纜互相間之連接在接線盒（或出線盒或接線箱）內；電線不裸露，並已固定	生態保育、地下水環境、 粒子影像量測實驗室	延長線著地問題普遍發生在各實驗室

其他缺失或建議：

1. 流體力學實驗室之準備室電箱附近地板積水
2. 雷射設備與儀器的操作應安全注意→水工所 B1（包含人員防護設備，雷射的使用規範）
3. 舊館一樓環境整潔可再加強
4. 地下水環境→淋浴清洗系統水壓不足，恐難達到緊急清洗的作用

# 國立臺灣大學 106 學年度環安衛訪視結果報告

環安衛中心 107.06

受訪單位：工學院環工所

訪視委員：李宗玄、王立民

訪視結果：

檢查項目	不合格之實驗室	備註
人員詳知工作守則內容，並簽名確認	305、407	簽名日期需註明
應備有急救箱	505、507	內部藥品過期
無物件影響配電盤(箱)門之開啟	305、306、505	前有物品堆積
延長線具國家標準(CNS等)，不可串接	306、407、403、404、505	
延長線不超負荷使用	306、407	延長線朝上
廢液桶應張貼分類標籤，並有防止洩漏裝置(如盛盤)，且容量需大於廢液桶	505、306	
實驗場所廢棄物不應貯存於走道等公共空間、放置過高或未妥善管理，或未設有防止遭他人取用之措施	505、307、407	
排氣櫃應每年定期實施自動檢查，並將自動檢查表懸掛在排氣櫃旁	506、306、307、405(缺排櫃)、505(門未關至45cm)、403(未排氣啟動)	
地面應徹底清潔，無垃圾、廢棄物等	505、506、306、307	
天花板與牆角無灰塵及蜘蛛網	407、505	
垃圾桶應加蓋，並每日清理，實驗室內無不良氣味	505	
實驗桌上無食物	505	
無雜物阻擋通道	505、306、307、405、403	

## 其他缺失或建議：

1. 排氣櫃之使用：多數實驗室沒有正確使用，建議加強此設備使用之觀念。
2. 有實驗室未派人留守配合檢查(505)，環境諸多場所違規，建議加強宣導，以維護操作人員之安全與健康。(建議再加強檢查)
3. 鋼瓶/鋼瓶架未固定：405、506
4. 大樓鐵窗嚴重生銹影響安全(樓層間)

# 國立臺灣大學 106 學年度環安衛訪視結果報告

環安衛中心 107.06

受訪單位：生農學院生機系

訪視委員：黃宣銘、劉建豪

訪視結果：

檢查項目	不合格之實驗室	備註
電纜互相間之連接在接線盒(或出線盒或接線箱)內；電線不裸露，並已固定	202	網路線和電線未整理
實驗場所廢棄物不應貯存於走道等公共空間、放置過高或未妥善管理，或未設有防止遭他人取用之措施	實工(一)	廢棄物過多

其他缺失或建議：

1. 實驗場所配置圖不應放置於室內
2. 部分配電盤未關緊

# 國立臺灣大學 106 學年度環安衛訪視結果報告

環安衛中心 107.06

受訪單位：生農學院 植微系

訪視委員：康敦彥、吳木榮

訪視結果：

檢查項目	不合格之實驗室	備註
應備有急救箱	224	有急救箱，但未標示
排氣櫃應每年定期實施自動檢查，並將自動檢查表懸掛在排氣櫃旁	303、305	
揮發性藥品應貯存於抽氣式藥品櫃內，嚴禁將排氣櫃當藥品櫃使用	305	
無雜物阻擋通道	313、401	通道小於 1m
無物件影響配電盤（箱）門之開啟	中非大樓 4 樓電梯出口	
毒性化學物質運作場所各出入地點應依規定張貼中、英文標示字樣 (Handling Premises of Toxic Chemicals)	所有實驗室未在門口標示化學藥品	
實驗場所廢棄物不應貯存於走道等公共空間、放置過高或未妥善管理，或未設有防止遭他人取用之措施	所有 3 樓 2 樓走道、中非大樓走道	
感染性廢棄物之專用垃圾桶貼有「生物醫療廢棄物」標籤	有些實驗室沒有分類處理、集中管理	

其他缺失或建議：

1. 303、305、214、215、219：門口缺 MSDS
2. 214、216：感染性廢棄物垃圾袋未封上、鋼瓶未固定
3. 3F 走廊電器開關裸露（電梯旁）
4. 309：標本室櫃子損壞
5. 315：人員辦公區和實驗區無分隔，鋼瓶未固定
6. 319：高處多個紙箱
7. 401：多處樣品未標示、滅火器有雜物擋住、雜物太多要注意清理
8. 402：Autoclave 沒有維修紀錄，4 樓樓梯間雜物堆積於配電盤前，影響配電盤之開啟
9. 403：走廊堆放廢棄物，走廊製冰擋住電盤
10. 中非大樓：微生物培養和研究生的生活空間應予以區隔

# 國立臺灣大學 106 學年度環安衛訪視結果報告

環安衛中心 107.06

受訪單位：生農學院食科所

訪視委員：潘俊良、林日白

訪視結果：

檢查項目	不合格之實驗室	備註
廢液桶應張貼分類標籤，並有防止洩漏裝置(如盛盤)，且容量需大於廢液桶	422	
實驗場所廢棄物不應貯存於走道等公共空間、放置過高或未妥善管理，或未設有防止遭他人取用之措施	422	
廢棄針筒、針頭等以不易穿透之可燃性容器貯存(如鐵桶、厚紙箱等)，並依生物醫療廢棄物處理	301	
無雜物阻擋通道	202	

## 其他缺失或建議：

1. 104：鋼瓶應固定在牆上、玻璃瓶櫃要有防震措施、液態氮應離學生桌遠一點、UV 使用應有警示
2. 202：玻璃物品放置於高處危險、通道有桌子阻擋
3. 205：東西勿堆疊放置
4. 301：尖銳廢棄物未妥善處理、玻璃廢棄物內仍有化學物品、排氣通道口門無法緊閉
5. 302：層析管柱下方應有容器盛接以防液體滲漏
6. 422：水管通道口有雜物阻擋、-80 度-20 度冰箱門被散熱器阻擋，無法完全開啟、實驗室動線受阻、sharp waste 容器太小，開啟方式不安全、通道間門口被擋住、有儀器設備佔據走道、針頭針筒應以不容易穿透容器盛裝

# 國立臺灣大學 106 學年度環安衛訪視結果報告

環安衛中心 107.06

受訪單位：生農學院 昆蟲系

訪視委員：蘇剛毅、王永松

訪視結果：

檢查項目	不合格之實驗室	備註
應備有急救箱	許多實驗室不具備	
無物件影響配電盤(箱)門之開啟	105	
電纜互相間之連接在接線盒(或出線盒或接線箱)內；電線不裸露，並已固定	203	
廢液桶應張貼分類標籤，並有防止洩漏裝置(如盛盤)，且容量需大於廢液桶	118、203	
揮發性藥品應貯存於抽氣式藥品櫃內，嚴禁將排氣櫃當藥品櫃使用	105、中非前 308、中非前 204	
廢棄針筒、針頭等以不易穿透之可燃性容器貯存(如鐵桶、厚紙箱等)，並依生物醫療廢棄物處理	118、中非前 206	
感染性廢棄物之專用垃圾桶貼有「生物醫療廢棄物」標籤	105、118、中非前 308、中非前 204	
地面應徹底清潔，無垃圾、廢棄物等	118、中非 206、308	
垃圾桶應加蓋，並每日清理，實驗室內無不良氣味	105、118	
無雜物阻擋通道	101、203	高處物品堆放
Laminar flow 或生物安全操作櫃內平台無堆放雜物或備品	105、101、中非 308	

## 其他缺失或建議：

1. 118：鋼瓶應固定與標示
2. 共同缺失：物品堆放過高無固定與防護、抽氣櫃堆放藥品、垃圾桶未加蓋、針頭與玻璃廢棄物未以適當容器盛裝、氣體鋼瓶老舊、延長線雜亂

# 國立臺灣大學 106 學年度環安衛訪視結果報告

環安衛中心 107.06

受訪單位：生農學院 農場、生技所

訪視委員：潘思樺、吳亘承

訪視結果：

檢查項目	不合格之實驗室	備註
人員詳知工作守則內容，並簽名確認	生技 406、407、410、411、412	
電纜互相間之連接在接線盒(或出線盒或接線箱)內；電線不裸露，並已固定	生技 404、407	
廢液桶應張貼分類標籤，並有防止洩漏裝置(如盛盤)，且容量需大於廢液桶	農場(畜牧分場)	
揮發性藥品應貯存於抽氣式藥品櫃內，嚴禁將排氣櫃當藥品櫃使用	生技 409	
Laminar flow 或生物安全操作櫃內平台無堆放雜物或備品	農場(畜牧分場)、生技 404、滅菌室	
廢棄針筒、針頭等以不易穿透之可燃性容器貯存(如鐵桶、厚紙箱等)，並依生物醫療廢棄物處理	生技 403、410	
垃圾桶應加蓋，並每日清理，實驗室內無不良氣味	農場(畜牧)、生技 403、406、407、412	

其他缺失或建議：

- 412、411：櫃子需加固定支架
- 404、411：瓦斯桶應固定
- 405、412：酒精未放盛盤
- 410：玻璃廢棄物貯存方式應改善
- 411：不清楚工作守則、瓦斯桶應固定
- 412：不清楚工作守則、實驗室的牆壁出現裂縫
- 共同實驗區：氣體鋼瓶 4 支僅一條固定鍊、垃圾堆放、細胞室外實驗廢棄物雖分類但不應放置場所外

# 國立臺灣大學 106 學年度環安衛訪視結果報告

環安衛中心 107.06

受訪單位：生農學院農藝系

訪視委員：戴璽恆、曾士傑

訪視結果：

檢查項目	不合格之實驗室	備註
人員詳知工作守則內容，並簽名確認	412	
人員熟記本校緊急聯絡電話（校總區 3366-9110；醫學校區 2312-3456 ext88119；公衛學院(含水森館)3366-8119）	312	緊急聯絡電話
無物件影響配電盤（箱）門之開啟	201	配電箱前有機器
廢液桶應張貼分類標籤，並有防止洩漏裝置(如盛盤)，且容量需大於廢液桶	308	盛盤太淺
天花板與牆角無灰塵及蜘蛛網	人工氣候室 201	天花板破損



# 國立臺灣大學 106 學年度環安衛訪視結果報告

環安衛中心 107.06

受訪單位：電資學院光電所

訪視委員：陳穎練、許弘明

訪視結果：

檢查項目	不合格之實驗室	備註
人員詳知工作守則內容，並簽名確認	202	補簽
人員接受 3 小時一般安全衛生教育訓練及必要之專題（危害通識、生物安全、輻射防護）教育訓練	202	補證明
人員熟記本校緊急聯絡電話（校總區 3366-9110；醫學校區 2312-3456 ext88119；公衛學院(含水森館)3366-8119)	125B(電機二館)	
插頭應完全插入插座中，無鬆脫現象	電機一館 101	延長線不應放地上
化學品應有中文標示	215	
毒性化學物質運作場所各出入地點應依規定張貼中、英文標示字樣 (Handling Premises of Toxic Chemicals)	215	
排氣櫃應每年定期實施自動檢查，並將自動檢查表懸掛在排氣櫃旁	215	
垃圾桶應加蓋，並每日清理，實驗室內無不良氣味	電機一館 101	未加蓋

其他缺失或建議：

1. 奈米量測：電源開關無隔板
2. 奈米半導體磊晶及製程：Chemical hood 內有未知 chemical，應定期檢測 hood，有機廢液標示不明，垃圾桶未加蓋，桶裝 chemical 未在貯存櫃中且無盛盤。
3. 先進生醫光電：垃圾桶應加蓋，電源開關無蓋板
4. 顯示技術元件：電源線放置地板未固定，chemical 放置地板
5. 計算光電與電磁：專用垃圾桶應加蓋，急救箱內藥品過期，剪刀生鏽
6. 307B 光電製程：廢液無盛盤，電源線放置地板未固定
7. 積體光電整合：實驗場所內有食物

8. 奈米生醫暨危機電系統設計：垃圾桶未加蓋，實驗場所內有食物，天花板有漏水痕跡，物品放置過高
  9. 液晶顯示科技：缺電源蓋板，實驗場所內有食物
  10. 有機光電材料：大量 chemical 放於走道，物品放置過高，有機廢棄物堆疊且無盛盤，延長線於地板未固定
  11. 光電所儀器整合：空瓶垃圾未回收清理，chemical hood 應定期檢查，垃圾桶未加蓋，缺電源蓋板
  12. 可撓性光電：缺電源蓋板
  13. 301 機體光電：實驗場所內有食物
  14. 光電機成：實驗場所內有食物，內部雜亂，延長線於地板未固定
  15. 光纖雷射通訊：物品放置過高
  16. 微光學：延長線在地板未固定，廢液無盛盤，實驗場所內有食物
  17. 鐵電材料光電元件：延長線放置地板未固定，配電盤位置難以開關且無隔板
  18. 前瞻光電應用：廢液盛盤過淺，針頭針筒未使用不容易穿透容器盛裝，延長線在地板未固定
  19. 奈米生醫光電：chemical hood 應定期檢查
  20. 鐵電材料光電元件：chemical hood 應定期檢查
  21. 超快光電：鋼瓶未固定
- 其他共通性問題：
1. 每一間 Lab 多不知道火災通報流程 69110
  2. 不清楚工作守則內容或未簽

# 國立臺灣大學 106 學年度環安衛訪視結果報告

環安衛中心 107.06

受訪單位：電資學院 電信所

訪視委員：邱靜雯、林文澧

訪視結果：

檢查項目	不合格之實驗室	備註
人員熟記本校緊急聯絡電話（校總區 3366-9110；醫學校區 2312-3456 ext88119；公衛學院（含水森館）3366-8119）	505、506、518、521、527、551 等大部分實驗室	
無物件影響配電盤（箱）門之開啟	551	
多孔插座之延長線有過負荷保護裝置	550	
地面應徹底清潔，無垃圾、廢棄物等	518	

其他缺失或建議：

1. 521：滅火器擋住門口
2. 550：地面插座外露
3. 551：配電盤沒有外蓋
4. 518：桌面、走道雜物堆積
5. 大部分學生不記得駐警隊電話

# 國立臺灣大學 106 學年度環安衛訪視結果報告

環安衛中心 107.06

受訪單位：生科學院分細所

訪視委員：吳瑞菁、陳佳堃

訪視結果：

檢查項目	不合格之實驗室	備註
應備有急救箱	1010、814	藥品過期
無物件影響配電盤(箱)門之開啟	1010	
插頭應完全插入插座中，無鬆脫現象	807、1010、1033、814、 738、705	
於潮濕場所(如水槽周圍)之電路及電器設備，已裝置「漏電斷路器」保護之	807、1010、1025、705、 709、814、738	所有檢視實驗室都有插座在水槽旁的問題
電纜互相間之連接在接線盒(或出線盒或接線箱)內；電線不裸露，並已固定	1010(電線裸露)、1025(電線捆綁)、1033	
電線延長線放地上沒固定	705、738	
化學品應有中文標示	1025、814	
揮發性藥品應貯存於抽氣式藥品櫃內，嚴禁將排氣櫃當藥品櫃使用	705、709	排氣櫃內放置物品
廢液桶應張貼分類標籤，並有防止洩漏裝置(如盛盤)，且容量需大於廢液桶	814、709	
實驗場所廢棄物不應貯存於走道等公共空間、放置過高或未妥善管理，或未設有防止遭他人取用之措施	814、738、705	有物品放置於高處沒有防護
Laminar flow 或生物安全操作櫃內平台無堆放雜物或備品	709	
廢棄針筒、針頭等以不易穿透之可燃性容器貯存(如鐵桶、厚紙箱等)，並依生物醫療廢棄物處理	814、738	
地面應徹底清潔，無垃圾、廢棄物等	705、709	
垃圾桶應加蓋，並每日清理，實驗室內無不良氣味	738	
無雜物阻擋通道	738	施工中排氣管路阻擋逃生門

**其他缺失或建議：**

1. 705：雜物置於過高沒有防護、插座裸露、無漏電斷路器、插座沒用應塞住、緊急沖淋設備應定期檢查
2. 709：排氣櫃當儲存櫃使用、廢液盛盤過淺、無漏電斷路器、有果蠅、瓦斯桶未固定、冰箱後有水龍頭、鋼瓶以束帶固定不夠穩固
3. 738：物品堆疊、插座裸露、延長線未固定
4. 807：漏電斷路器、冰箱用途應張貼標示
5. 814：電線8字纏繞、櫃子要上門檔、插座鬆脫、冰箱用途應張貼標示
6. 1010：配電箱無法開啟、實驗室內有食物烹調設備、電線纏繞、鋼瓶要上鋼鏈固定
7. 1025：電線未固定、電線纏繞
8. 1033：電線未固定、插頭裸露

# 國立臺灣大學 106 學年度環安衛訪視結果報告

環安衛中心 107.06

受訪單位：生科學院漁科所

訪視委員：于昌平、陳敏慧

訪視結果：

檢查項目	不合格之實驗室	備註
制訂適切之安全衛生工作守則，並周知工作人員	303	
人員詳知工作守則內容，並簽名確認	303	
人員接受 3 小時一般安全衛生教育訓練及必要之專題（危害通識、生物安全、輻射防護）教育訓練	303、311	沒有看到證書
延長線具國家標準（CNS 等），不可串接	311、204、406	
化學品應有中文標示	411、311	
排氣櫃應每年定期實施自動檢查，並將自動檢查表懸掛在排氣櫃旁	303	未定期檢查
揮發性藥品應貯存於抽氣式藥品櫃內，嚴禁將排氣櫃當藥品櫃使用	303、311	
Laminar flow 或生物安全操作櫃內平台無堆放雜物或備品	406	

其他缺失或建議：

1. 303：廢液未貼標籤，場所瀰漫有機溶劑味道
2. 311：延長線未固定
3. 4 樓走廊堆放設備影響逃生路線
4. 401、406：髒亂
5. 411：飲水機在實驗設備旁、走廊通道太窄

# 國立臺灣大學 106 學年度環安衛訪視結果報告

環安衛中心 107.06

受訪單位：生科學院生技系

訪視委員：葉汀峰、朱清良

訪視結果：

檢查項目	不合格之實驗室	備註
制訂適切之安全衛生工作守則，並周知工作人員	518、409、408、307、204	
人員詳知工作守則內容，並簽名確認	408	
無物件影響配電盤（箱）門之開啟	520、AC121	
插頭應完全插入插座中，無鬆脫現象	510	
電纜互相間之連接在接線盒（或出線盒或接線箱）內；電線不裸露，並已固定	EM104、106	
廢液桶應張貼分類標籤，並有防止洩漏裝置（如盛盤），且容量需大於廢液桶	204(EM)	
排氣櫃應每年定期實施自動檢查，並將自動檢查表懸掛在排氣櫃旁	513、414、309、EM204	
揮發性藥品應貯存於抽氣式藥品櫃內，嚴禁將排氣櫃當藥品櫃使用	408、309、520	
地面應徹底清潔，無垃圾、廢棄物等	513、520	
垃圾桶應加蓋，並每日清理，實驗室內無不良氣味	513、314	

其他缺失或建議：

1. 513：實驗桌與地板雜亂
2. 513、408、309：延長線在地上未固定
3. 409、309、106、204：廢液無盛盤
4. 414：排氣櫃應定期檢查
5. 307：滅火器應放置適當位置並予以標示
6. 515：物品堆放過高應清理
7. EM104：開關裸露

# 國立臺灣大學 106 學年度環安衛訪視結果報告

環安衛中心 107.06

受訪單位：醫學院藥學系

訪視委員：李承叡、陳家揚

訪視結果：

檢查項目	不合格之實驗室	備註
Laminar flow 或生物安全操作櫃內平台無堆放雜物或備品	417 (水森) 公衛 936 (毛細管散落) 很髒	
垃圾桶應加蓋，並每日清理，實驗室內無不良氣味	418 (水森)	
無物件影響配電盤 (箱) 門之開啟	313 配電盤前甚多雜物，雖可勉強開啟配電盤。 932：配電盤前堆置諸多空瓶。	
毒性化學物質運作場所各出入地點應依規定張貼中、英文標示字樣 (Handling Premises of Toxic Chemicals)	311/312 門口標示轉 90 度。	
廢液桶應張貼分類標籤，並有防止洩漏裝置 (如盛盤)，且容量需大於廢液桶	通病：有機溶劑桶或廢液桶，標示未直接向外。 416/417 有溶劑標示不明。	
實驗桌上無食物	514：實驗區有生活用品。	
無雜物阻擋通道	313, 417, 418, 947：實驗室通道堆置雜物或廢棄物 932 有鋼瓶擋道。 位於公衛大樓 9 樓之實驗室 通病：(1) 最內之走道狹窄 (放置鋼瓶、藥品櫃、實驗幫浦等)；(2) 通道有多個供實驗時坐之高腳木板凳，停電或晚間可能易絆倒或踢到。	

## 其他缺失或建議：

1. 水森 512：排水管橫跨走道，易絆倒
2. 514：hood 內部堆放過多物品
3. 416/417：場所內有同學穿著短褲、液相層析儀的廢液容器應加蓋，以防止有機溶劑揮發、鋼瓶上放置扳手
4. 948：兩瓶鋼瓶已超過水壓測試期間，應儘速更換
5. 946：滅火器過期



# 國立臺灣大學 106 學年度環安衛訪視結果報告

環安衛中心 107.06

受訪單位：醫學院生理所

訪視委員：許富鈞、許聿廷

訪視結果：

檢查項目	不合格之實驗室	備註
應備有急救箱		設置共用急救箱&公安櫃
廢液桶應張貼分類標籤，並有防止洩漏裝置(如盛盤)，且容量需大於廢液桶	有廢液之實驗室普遍盛盤略淺	

其他缺失或建議：

1. 多間實驗室於高處有堆放物品，應加以固定、防護，以避免掉落
2. 1046、1043、1048、1052、1049、1069：高處物品無防護與固定

# 國立臺灣大學 106 學年度環安衛訪視結果報告

環安衛中心 107.06

受訪單位：醫學院毒理所

訪視委員：徐永豐、施吉昇

訪視結果：

檢查項目	不合格之實驗室	備註
人員詳知工作守則內容，並簽名確認	540 室	
化學品應有中文標示	505、543、545	缺中文標示
毒性化學物質運作場所各出入地點應依規定張貼中、英文標示字樣(Handling Premises of Toxic Chemicals)	540 室 (無英文標示) 543 室 (標示不清) 545 室 (未標示細項)	

其他缺失或建議：

1. 408：高處堆放雜物未固定
2. 418 室：高處堆放箱子等重物應固定（靠近天花板處）
3. 540：毒化物運作紀錄未依規定填報
4. 543 室：空箱（需固定）（靠近天花板處）、高處堆放雜物未固定
5. 544：配電箱缺蓋板
6. 全所缺緊急照明設施

# 國立臺灣大學 106 學年度環安衛訪視結果報告

環安衛中心 107.06

受訪單位：醫學院 免疫所

訪視委員：謝博全、黃誌川

訪視結果：

檢查項目	不合格之實驗室	備註
人員詳知工作守則內容，並簽名確認	509、508、511	有人未簽名
人員接受 3 小時一般安全衛生教育訓練及必要之專題（危害通識、生物安全、輻射防護）教育訓練	505、507、509、508、511、513、1509	
人員熟記本校緊急聯絡電話（校總區 3366-9110；醫學校區 2312-3456 ext88119；公衛學院（含水森館）3366-8119）	510、513、1509	
應備有急救箱	505、509、511、513、1509	急救藥品過期
無物件影響配電盤（箱）門之開啟	511、1509	
Laminar flow 或生物安全操作櫃內平台無堆放雜物或備品	508、513、512、510、1509	堆放雜物或無定期檢查表
垃圾桶應加蓋，並每日清理，實驗室內無不良氣味	1509	部份垃圾桶無蓋子
無雜物阻擋通道	505、511、512	部份通道被雜物阻擋

其他缺失或建議：

1. 508、511、513、1509：櫃子上紙箱或雜物堆放過高未固定

# 國立臺灣大學 106 學年度環安衛訪視結果報告

環安衛中心 107.06

受訪單位：醫學院 腫瘤&基蛋所

訪視委員：黃奎隆、吳岳隆

訪視結果：

檢查項目	不合格之實驗室	備註
制訂適切之安全衛生工作守則，並周知工作人員	1347	資料夾未放置門口
化學品應有中文標示	SDS 資料表英文 (基蛋所)	
廢液桶應張貼分類標籤，並有防止洩漏裝置(如盛盤)，且容量需大於廢液桶	基蛋所 516 1346、1351 (沒有盛盤)	

其他缺失或建議：

1. 基蛋所：廢液無盛盤
2. 廢棄物缺乏分類標誌
3. 511：場所內穿拖鞋

# 國立臺灣大學 106 學年度環安衛訪視結果報告

環安衛中心 107.06

受訪單位：醫學院 動物中心

訪視委員：董桂書、蘇志生

訪視結果：

檢查項目	不合格之實驗室	備註
人員接受 3 小時一般安全衛生教育訓練及必要之專題（危害通識、生物安全、輻射防護）教育訓練		
排氣櫃應每年定期實施自動檢查，並將自動檢查表懸掛在排氣櫃旁		醫學院統一辦理
垃圾桶應加蓋，並每日清理，實驗室內無不良氣味	1038、1040	有些垃圾桶未加蓋

其他缺失或建議：

1. 68107：micro CT 鋼瓶固定在推車上，非牆上、水槽旁插座應設置隔離設施
2. 9F 辦公室（陽光旁）緊急照明燈應更改至牆上
3. 10F：實驗室門口需應有內部配置圖，並標明各設備、藥品櫃、毒化物儲存櫃之位置

# 國立臺灣大學 106 學年度環安衛訪視結果報告

環安衛中心 107.06

受訪單位：醫學院臨醫所

訪視委員：羅翊禎、吳健銘

訪視結果：

## 其他缺失或建議：

1. 705：實驗室耗材堆放於走道、公共實驗區電扇外蓋損壞，建議報廢、Laminar flow 內物品應放置整齊
2. 708：buffer 的盛盤大小不適當
3. 部分場所門外無資料盒

# 國立臺灣大學 106 學年度環安衛訪視結果報告

環安衛中心 107.06

受訪單位： 醫 學院 醫技系

訪視委員： 李尉彰、王聖耀

訪視結果：

檢查項目	不合格之實驗室	備註
人員熟記本校緊急聯絡電話（校總區 3366-9110；醫學校區 2312-3456 ext88119；公衛學院（含水森館）3366-8119）	423	人員不熟悉電話
應備有急救箱	公安櫃藥品過期(4F) 434、438（位置不明顯） 442（過期）	
於潮濕場所（如水槽周圍）之電路及電器設備，已裝置「漏電斷路器」保護之	521-11	2 次水機下方馬達未有防水保護
廢液桶應張貼分類標籤，並有防止洩漏裝置(如盛盤)，且容量需大於廢液桶	D521-8	廢液盛盤過淺
排氣櫃應每年定期實施自動檢查，並將自動檢查表懸掛在排氣櫃旁	406	表未更新
地面應徹底清潔，無垃圾、廢棄物等	D521-1	桌上雜物零亂
垃圾桶應加蓋，並每日清理，實驗室內無不良氣味	320（垃圾桶蓋破損） 521-1（蓋子破損）	
無雜物阻擋通道	440	水槽區雜物拖把堆放

其他缺失或建議：

1. 521-2：實驗架上高處雜物
2. 521-10：後實驗室門應淨空（被垃圾桶擋住）
3. 518：液體放置於高處，有危安之慮、架子上堆疊太多物品

# 國立臺灣大學 106 學年度環安衛訪視結果報告

環安衛中心 107.06

受訪單位：公衛學院 環衛、職衛、流預所

訪視委員：魏安祺、康旻杰

訪視結果：

檢查項目	不合格之實驗室	備註
無物件影響配電盤（箱）門之開啟	1030、1035	
廢液桶應張貼分類標籤，並有防止洩漏裝置(如盛盤)，且容量需大於廢液桶	1030、1035	地上有不明液體
人員詳知工作守則內容，並簽名確認	1038、1034	工作守則格式應一致
制訂適切之安全衛生工作守則，並周知工作人員	1038 內、1034	

其他缺失或建議：

1. 工作守則簽名日期不一致，有些無日期
2. 10F 放置緊急沖淋洗眼設備空間遭堆放雜物像倉庫
3. 1033：建議添加滅火器



# 國立臺灣大學 106 學年度環安衛訪視結果報告

環安衛中心 107.06

受訪單位：其他單位 戲劇系

訪視委員：黃義侑、王俊能

訪視結果：

檢查項目	不合格之實驗室	備註
天花板與牆角無灰塵及蜘蛛網	工廠區	

其他缺失或建議：

1. 兩個大鋼瓶未固定
2. 牆面有破損
3. 鋼條切割機上有粉塵、鋼屑，應即時清理
4. 風扇（木板區）有蜘蛛網
5. 插座積塵，開關積塵
6. 門口緊急逃生指示燈插座未插上
7. 鋼瓶要固定，把手不得留置
8. 插座脫落
9. 閒置不用的鋼瓶需移走
10. 碎屑需清乾淨，否則會使切割機損傷，人員受傷
11. 木屑需清乾淨，電工，木工需分開，否則粉塵會塵爆
12. 牆面剝落水泥露出鋼筋

# 國立臺灣大學 106 學年度環安衛訪視結果報告

環安衛中心 107.06

受訪單位：其他單位 凝態中心

訪視委員：童世煌、吳肇欣

訪視結果：

1. 1002、1003、1014、1016、1103、1115、1201：無工作守則或簽名
2. 1103：急救箱需更新
3. 1211：配電盤無法開啟
4. 1104：配電盤無蓋擋
5. 1104、1115、1201、1217：鋼瓶無固定或沒有正確固定
6. 1115：無平面配置圖
7. 1016、1103：緊急照明燈損壞
8. 1103：雷射實驗室無護目鏡
9. 1002、1003、1014、1016、1104、1211：排氣櫃無每年檢查
10. 1016：輻射實驗室無輻射標示
11. 1002、1211：缺廢液標籤
12. 1003：實驗室清潔應加強、實驗室內食物冰箱應移走