

# 國立臺灣大學 105 學年度環安衛訪視報告

環安衛中心 106.05

## - 目錄 -

學院/單位	系所	頁碼	學院/單位	系所	頁碼	
工學院	環工所	1	生農學院	動科系	17	
	機械系	3		昆蟲系	19	
	應力系	4	生科學院	生科系	20	
	化工系	5		生技系	21	
	工科海洋系+工業中心	6		植科所	22	
理學院	物理系	7	醫學院	醫材影像+腦與心智	23	
	地質系	8		生化分生所	24	
	地理+大氣+心理	9		藥理學科	25	
電資學院	資工+網媒	10		基因體中心	26	
	光電所	11		法醫+分醫	27	
	電信系	12		寄生蟲學科	28	
生農學院	食科所	13		牙醫專業學院	29	
	生技所+農場	14		公衛學院	環衛+職衛+流預	30
	農藝系	15		其他單位	戲劇系	31
	園藝系	16	創新育成中心		32	
			中研院原分所	33		

# 國立臺灣大學 105 學年度環安衛訪視報告

環安衛中心 106.05

受訪單位： 工 學院 環工所

訪視委員： 何炳慶、陳凱儀

訪視結果：

檢查項目	不合格之實驗室	備註
延長線具國家標準 (CNS 等)，不可串接	118、108、404	
延長線不超負荷使用	118、108	
化學品應有中文標示，並備有製表日期在近三年之安全資料表 (SDS)	110	
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	109	
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	110、109、405(未上鎖)、210	
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	110	
Laminar flow 或生物安全操作櫃內平台無堆放雜物或備品	110	
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	108、210	
張貼輻射警示標誌，並於平面圖上標示	108	
若有輻射偵檢儀需定期進行校檢(貼有校正日期及校正單位)，逾校正期限者(1年有效)，標示「停用」	108	
地面應徹底清潔，無垃圾、廢棄物等	109、405、402	
垃圾桶應加蓋，並每日清理，實驗室內無不良氣味	405	
實驗桌上無食物	109	
無雜物阻擋通道	109、404	
無物件影響配電盤(箱)門之開啟	210	
制訂適切之安全衛生工作守則，並周知工作人員	404	

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)	108	
---------------------------------------------------------------------	-----	--

**其他缺失或建議：**

1. 109：鋼瓶堆放、高處堆放器具、不明溶液
2. 210：高處堆放空瓶
3. 3樓公用走廊堆放雜物請清除
4. 309：化學物質空瓶請回收
5. 402：實驗室請清潔
6. 406：實驗儀器請勿用塑膠繩固定
7. 405、406：鋼瓶未確實固定
8. 404：置物櫃堆放雜物未有安全扣環、藥品櫃過高

# 國立臺灣大學 105 學年度環安衛訪視報告

環安衛中心 106.05

受訪單位：工學院機械系

訪視委員：林水龍、江皓森

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	549	
插頭應完全插入插座中，無鬆脫現象	510	
延長線不超負荷使用	406	
Laminar flow 或生物安全操作櫃內平台無堆放雜物或備品	549	
垃圾桶應加蓋，並每日清理，實驗室內無不良氣味	510	
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	510、549	
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	550	

其他缺失或建議：

1. 406、540：急救藥品過期
2. 510、549：高處物品應有護欄或移到低處
3. 510：地板請清潔、地板化學品無盛盤
4. 實驗工廠的油桶需有盛盤

# 國立臺灣大學 105 學年度環安衛訪視報告

環安衛中心 106.05

受訪單位：工學院應力所

訪視委員：梁碧惠、徐駿森

訪視結果：

檢查項目	不合格之實驗室	備註
地面應徹底清潔，無垃圾、廢棄物等	433、428、328	
無物件影響配電盤（箱）門之開啟	433	
延長線具國家標準（CNS 等），不可串接	328	
化學品應有中文標示，並備有製表日期在近三年之安全資料表（SDS）	R015	
垃圾桶應加蓋，並每日清理，實驗室內無不良氣味	428、326A	
實驗桌上無食物	324	

其他缺失或建議：無

# 國立臺灣大學 105 學年度環安衛訪視報告

環安衛中心 106.05

受訪單位：工學院化工系

訪視委員：吳青錫、任秀慧

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	415、418、435	
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	435	
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	435、415、418	
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	415、435	
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	435、415、418	
地面應徹底清潔，無垃圾、廢棄物等	B34	
天花板與牆角無灰塵及蜘蛛網	121	

其他缺失或建議：

1. 210: 電腦機房內外均不見滅火器

# 國立臺灣大學 105 學年度環安衛訪視報告

環安衛中心 106.05

受訪單位：工學院工科海洋系、慶齡工業中心

訪視委員：林泰元、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	慶齡 331	
無物件影響配電盤（箱）門之開啟	慶齡 331	
化學品應有中文標示，並備有製表日期在近三年之安全資料表（SDS）	慶齡 321	

其他缺失或建議：

1. 工科海洋：大型 CNC 鋼筋外露
2. 工科海洋 112 旁：配電盤缺 2 蓋板
3. 工科海洋船模實驗室：急救箱缺貼牌、過期
4. 建議船模實驗室擬定學生下水、出入等相關 SOP

# 國立臺灣大學 105 學年度環安衛訪視報告

環安衛中心 106.05

受訪單位：理學院物理系

訪視委員：蔡坤憲、顏伯勳

訪視結果：

檢查項目	不合格之實驗室	備註
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)	小規模或臨時使用未有標示	
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	R913	

其他缺失或建議：

1. 天數館、普物館一樓：延長線串接
2. 鋼瓶未使用鋼鍊固定
3. 金工廠：資料未更新、廢液標示不明
4. 環境稍骯髒、動線不明
5. 物理新館：地下室空氣不良、逃生動線照明不足



# 國立臺灣大學 105 學年度環安衛訪視報告

環安衛中心 106.05

受訪單位：理學院地質系

訪視委員：許弘明、萬灼華

訪視結果：

## 其他缺失或建議：

1. 102b/104：延長線放置地面、電線橫跨地面、排氣櫃堆放物品
2. 102a：放射性實驗貼紙移除
3. 103a：延長插座放置地面、pump 潤滑油放置地面宜加盛盤
4. ecp-ms 實驗室：桌面上有水杯；緊急照明設備移至高處、排氣櫃內勿置物品，大體積溶液設置盛盤
5. 113a 氣候地球化學實驗室：排氣櫃內堆放大體積溶液，未標示內容物、電線延長線網綁，水源附近有電源
6. 113b：紙箱堆積、走廊廢棄冰箱內實驗物品未移除
7. 125：電線未整齊、桌面有水杯、垃圾桶標示實驗用垃圾桶、廢液應放置盛盤中
8. 131：鋼瓶未網綁、廢油要用有蓋瓶子儲放、延長線放置地上、氣體鋼瓶未網綁
9. 230：化學溶劑無盛盤
10. 306：廢液用盛盤盛裝、延長線放置地面、過多鋼瓶綁一起

# 國立臺灣大學 105 學年度環安衛訪視報告

環安衛中心 106.05

受訪單位：理學院地理、大氣、心理系所

訪視委員：董馨蓮、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	306	
無物件影響配電盤（箱）門之開啟	3F 配電盤有雜物	
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	306	
電線無綑綁、捲曲現象	306	
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	大氣 C 館 2 樓公共空間	
危險性機械設備已備有合格操作人員	R604	
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	R602、203A	
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	心理南 4F	

其他缺失或建議：

1. 心理系：冰箱存放管制藥品未標示

# 國立臺灣大學 105 學年度環安衛訪視報告

環安衛中心 106.05

受訪單位： 電資 學院 資工、網媒 系所

訪視委員： 許富鈞、許書豪

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	308	
無物件影響配電盤（箱）門之開啟	302、305、308、446、502、336、430 346	
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	446	
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	336	
延長線具國家標準（CNS 等），不可串接	336	
地面應徹底清潔，無垃圾、廢棄物等	502、504	
垃圾桶應加蓋，並每日清理，實驗室內無不良氣味	502、504	
無雜物阻擋通道	502、504、408	
多孔插座之延長線有過負荷保護裝置	336	

## 其他缺失或建議：

1. Server 機房：通道雜物堆放、緊急照明故障
2. 全棟常見問題：
  - a. 超過 150cm 堆放物品無保護
  - b. 插座常見無蓋板
  - c. 雙進出口房室常封死一門
  - d. 天花板有潮濕問題
3. b1 公共空間：中庭出入口封閉、消防設備前有雜物
4. 404、424、430：天花板無蓋板



# 國立臺灣大學 105 學年度環安衛訪視報告

環安衛中心 106.05

受訪單位：電資學院光電所

訪視委員：朱清良、葉俊毅

訪視結果：

## 其他缺失或建議：

1. 延長線座須直立：201、103、125、325、307、350、453、b02
2. 配電盤缺內蓋：103、b02
3. 鋼瓶未固定：125、453、401
4. 電盤前放置物：325
5. 雜物需清理：306b
6. 鋼架不穩：407a
7. 雜物未清空：b02

# 國立臺灣大學 105 學年度環安衛訪視報告

環安衛中心 106.05

受訪單位：電資學院 電信所

訪視委員：侯詠德、姜至剛

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	都未簽名	
延長線具國家標準 (CNS 等)，不可串接	521	
地面應徹底清潔，無垃圾、廢棄物等	可再加強	

其他缺失或建議：

1. 505、521：滅火器未固定放置
2. 506、507：機械操作空間狹小
3. 518：通道上雜物須整理
4. 521：延長線串接、滅火器擋門口
5. 505：滅火器須固定

# 國立臺灣大學 105 學年度環安衛訪視報告

環安衛中心 106.05

受訪單位：生農學院食科所

訪視委員：謝銘鈞、陳景然

訪視結果：

檢查項目	不合格之實驗室	備註
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)	422、423、405	
無物件影響配電盤(箱)門之開啟	301	
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	405	
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	301	

其他缺失或建議：

- 1.304：配電盤老舊

# 國立臺灣大學 105 學年度環安衛訪視報告

環安衛中心 106.05

受訪單位：生農學院農場、生技所

訪視委員：侯嘉洪、駱遠、陳國慶

訪視結果：

## 其他缺失或建議：

生技所：

1. 毒化物藥品櫃應貼毒化物標示
2. 延長線須有獨立開關
3. 共用實驗室之生物實驗室廢棄物應加蓋與標明
4. 緊急沖水淋浴裝置應標示
5. 廢液桶未標示內容物

農場：

1. 配電盤/逃生照明應確實標示
2. 配電盤應裝設蓋板，軋刀式開關應有防護蓋
3. 製冰場所使用延長線應有避免地面潮濕之漏電危害

# 國立臺灣大學 105 學年度環安衛訪視報告

環安衛中心 106.05

受訪單位：生農學院農藝系

訪視委員：吳木榮、王珮玲

訪視結果：

檢查項目	不合格之實驗室	備註
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(Handleing Premises of Toxic Chemicals)	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	312	
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	312	
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	402	
Laminar flow 或生物安全操作櫃內平台無堆放雜物或備品	406、412、306、214	
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	414、214	

## 其他缺失或建議：

1. 214：滅火器從牆上移到地上未放入木盒中、牆上蒸餾儀器放置太高應移下來、過期化學藥品應列冊報銷
2. 農藝館電器鐵箱多處損壞，應更新
3. 生物中心只有一個出入口無逃生門，應儘量改善
4. 農藝館各實驗室增設逃生門之標誌
5. 412：甲醇桶應協助清除
6. 防爆櫃無法扣
7. 電箱無法關閉
8. 缺緊急出口標示
9. 滅菌鍋無定期檢查記錄



# 國立臺灣大學 105 學年度環安衛訪視報告

環安衛中心 106.05

受訪單位：生農學院園藝系

訪視委員：林晉玄、徐立中

訪視結果：

檢查項目	不合格之實驗室	備註
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	園藝館 2 樓女廁外電箱生鏽	
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	園藝館 202 電路箱沒蓋子	
延長線具國家標準（CNS 等），不可串接	轉殖溫室 4F 延長線沒 CNS 標籤及在地上	
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	園藝館 202	
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	轉殖溫室 4F 2 個排氣櫃內有廢液及未置放盛盤	
地面應徹底清潔，無垃圾、廢棄物等	轉殖溫室 2F 有未使用燈管	
無雜物阻擋通道	園藝花坊水管任意置地上	

其他缺失或建議：

1. 園藝館 1F 地板破裂
2. 轉殖溫室 4F 地板上有 1 個插座未保護
3. 園藝館 1 樓羊毛脂一大桶待處理

# 國立臺灣大學 105 學年度環安衛訪視報告

環安衛中心 106.05

受訪單位：生農學院 動科系

訪視委員：葉秀慧、溫政彥

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	加工室 213、306 (Fig. A)	
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	加工室 306 - 廢針頭回收盒未標示(Fig. B)、 加工室 301 - 廢液桶未標示 畜產舊大樓 209 - 廢液桶未標示，盛盤太淺(Fig. C)。	

## 其他缺失或建議：

1. 延長線在地上、或是未固定：加工室 213(D)、加工室 301(E)、加工室 306、畜產舊大樓 302。
2. 排煙櫃內物品雜亂：加工室 301、加工室 306(F)。
3. 鋼瓶未固定妥當：畜產舊大樓 107(G)、畜產舊大樓 302。
4. 冰箱門髒污：畜產舊大樓 107(H)。
5. 垃圾桶未標示用途：畜產舊大樓 304(I)。
6. 實驗衣堆疊雜亂：畜產舊大樓 209。

Figure A.



Figure B.



Figure C.



Figure D.



Figure E.



Figure F.



Figure G.



Figure H.



Figure I.



# 國立臺灣大學 105 學年度環安衛訪視報告

環安衛中心 106.05

受訪單位：生農學院昆蟲系

訪視委員：陳文彬、溫進德

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	R103、R203、中非 R308、R205、R206、R401	
無物件影響配電盤（箱）門之開啟	R101、R103、中非 3F 電梯口	
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	中非 308	
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	中非 308	
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	R101	

其他缺失或建議：

1. 中非後 R401 緩降機前堆雜物

# 國立臺灣大學 105 學年度環安衛訪視報告

環安衛中心 106.05

受訪單位： 生科 學院 生科系

訪視委員：林靖瑜、張以承

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	R826	
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	R508、R622	
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	R504、R622	
Laminar flow 或生物安全操作櫃內平台無堆放雜物或備品	R504、R605、R622、R726	
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	R504	
地面應徹底清潔，無垃圾、廢棄物等	R619	
無雜物阻擋通道	R715	

其他缺失或建議：

1. R726 儲藏室空鋼瓶回收，鋼瓶固定

# 國立臺灣大學 105 學年度環安衛訪視報告

環安衛中心 106.05

受訪單位：生科學院生技系

訪視委員：郭遠燁、游佳欣

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	520、510	
人員詳知工作守則內容，並簽名確認	AG106、513、309	
無物件影響配電盤（箱）門之開啟	AG121	
天花板與牆角無灰塵及蜘蛛網	AG121、AG113	
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	AG121、510、520、515	
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	121、510、309	
垃圾桶應加蓋，並每日清理，實驗室內無不良氣味	AG121、408	
無物件影響配電盤（箱）門之開啟	AG121	
實驗操作區域及各種保存生物材料之設備不得存放食物及飲料	513	

其他缺失或建議：

1. 121：藥品櫃太滿
2. 307：走道堆放廢液

# 國立臺灣大學 105 學年度環安衛訪視報告

環安衛中心 106.05

受訪單位：生科學院植科所

訪視委員：周祖述、陳仁治

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	919、1026	
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	925、904	
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	909、1026	
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	905、913(藥品標示)	
實驗操作區域及各種保存生物材料之設備不得存放食物及飲料	919、1018	
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	1150	
天花板與牆角無灰塵及蜘蛛網	1018、1150、941	
垃圾桶應加蓋，並每日清理，實驗室內無不良氣味	913、905、919、920、942、1018	

## 其他缺失或建議：

1. 904：鋼瓶未固定、抽氣櫃清理、電箱隔板
2. 909：溶劑托盤
3. 925：電源座外露
4. 941：培養室(天花板破裂)、鍋爐未登記
5. 1026：廢液未標示、滅火器阻擋

# 國立臺灣大學 105 學年度環安衛訪視報告

環安衛中心 106.05

受訪單位：醫學院醫材影像/腦與心智系所

訪視委員：王永松、李綱

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	醫材影像所 1f 走廊管線無蓋或脫落	
實驗操作區域及各種保存生物材料之設備不得存放食物及飲料	1219	
地面應徹底清潔，無垃圾、廢棄物等	1219	
實驗桌上無食物	1219	
無雜物阻擋通道	1219	

其他缺失或建議：醫材影像研究所某實驗室拒絕受檢



# 國立臺灣大學 105 學年度環安衛訪視報告

環安衛中心 106.05

受訪單位： 醫 學院 生化分生 系所

訪視委員：陳穎練、康旻杰

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	903、810	
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	818	
垃圾桶應加蓋，並每日清理，實驗室內無不良氣味	942、810	

其他缺失或建議：

1. 置物櫃無橫桿防護或橫桿被移除：818、810、941
2. 高處堆放雜物且無防護措施：912、918、917、941

# 國立臺灣大學 105 學年度環安衛訪視報告

環安衛中心 106.05

受訪單位：醫學院藥理系所

訪視委員：林致廷、邱靜雯

訪視結果：

檢查項目	不合格之實驗室	備註
電線無綑綁、捲曲現象	1146、1110、1111	
化學品應有中文標示，並備有製表日期在近三年之安全資料表（SDS）	1137	
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	1112	

其他缺失或建議：

1. 藥品儲存於走廊
2. 114：藥品櫃未固定
3. 普遍皆有高掛堆置雜物
4. 走廊雜物堆置
5. 11 冷房藥品堆放雜亂
6. 1112：鋼瓶未加防護蓋
7. 1118：高壓鋼瓶應加防護蓋
8. 1120：玻璃罐存放不易
9. 廢液存放須有抽氣櫃
10. 冰箱門沒固定
11. 沒人戴護目鏡

# 國立臺灣大學 105 學年度環安衛訪視報告

環安衛中心 106.05

受訪單位： 醫 學院 基因體中心 系所

訪視委員：林法勤、林立虹

訪視結果：

檢查項目	不合格之實驗室	備註
垃圾桶應加蓋，並每日清理，實驗室內無不良氣味	6F 細胞培養室(請改用加蓋垃圾桶)	

## 其他缺失或建議：

1. 新一代定序實驗室：
  - 1)辦公區和實驗區空間僅畫線無明顯空間區隔。
  - 2)實驗室未留存一份所有人員的教育訓練證明。
2. 代謝體核心實驗室：
  - 1)廢液桶之盛盤容積恐不足。(R513)
  - 2)配電箱未設隔板 R509
3. 6F 幹細胞核心實驗室(陳佑宗):  
高壓滅菌鍋沒有使用紀錄、保養紀錄。
4. 6F 幹細胞核心實驗室(錢宗良):
  - 1)人員描述稀釋後廢液倒水槽。
  - 2)6F 冷凍室高壓氣體鋼瓶(備瓶)的鋼瓶帽未鎖緊
5. 6F 儀器室:  
走道底端有一鐵櫃，內有不明廢液。
6. 6F 冷凍室：配電箱未設隔板。
7. 6F 腫瘤幹細胞核心實驗室：
  - 1)培養室內生物安全櫃，檯面雜物阻擋氣柵。
  - 2) 6F 冷凍室高壓氣體鋼瓶(備瓶)的鋼瓶帽未鎖緊
8. 7F 蛋白體核心實驗室：
  - 1)冰箱室的中央插座向上容易積汗、電線僅用膠帶固定。
  - 2)廢液桶之盛盤容積恐不足。
9. 7F 組織庫核心實驗室：  
化學抽氣櫃堆置化學藥品。
10. 7F 微生物核心實驗室：  
中間實驗桌及地面物品凌亂。
11. 7F 微陣列核心實驗室：
  - 1)實驗桌太過雜亂、空間未有效利用。
  - 2)化學抽氣櫃內放置酒精等化學藥品。
  - 3)BSL2 實驗室前方的顯微鏡室物品凌亂。

# 國立臺灣大學 105 學年度環安衛訪視報告

環安衛中心 106.05

受訪單位：醫學院 法醫學科所+分醫所 系所

訪視委員：魏恆巍、戴璽恆

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）	1524	
Laminar flow 或生物安全操作櫃內平台無堆放雜物或備品	3147	
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	03150、1514	

其他缺失或建議：

1. 分醫所 0202A：無菌操作台未更新維護紀錄。

# 國立臺灣大學 105 學年度環安衛訪視報告

環安衛中心 106.05

受訪單位：醫學院寄生蟲系所

訪視委員：張英峯、林峻勇

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)	R845	
無物件影響配電盤（箱）門之開啟	R841	請移除配電盤前的櫃子、屏風、儀器、雜物等
延長線不超負荷使用	802	

## 其他缺失或建議：

1. 838：SDS 資料不齊全、實驗室內有食用微波爐、高處雜物
2. 854：門未淨空
3. 845：緊急聯絡人需補貼
4. 841：配電盤前有雜物
5. 839：櫃體未固定
6. 837：延長線過載

# 國立臺灣大學 105 學年度環安衛訪視報告

環安衛中心 106.05

受訪單位： 醫 學院 牙醫 系所

訪視委員：黃筱鈞、黃誌川

訪視結果：

檢查項目	不合格之實驗室	備註
電線無綑綁、捲曲現象	9319	
天花板與牆角無灰塵及蜘蛛網	9411	
無雜物阻擋通道	9335	

其他缺失或建議：

1. 9436：液態氮桶排在走道中央、藥品櫃內藥品請排放整齊

# 國立臺灣大學 105 學年度環安衛訪視報告

環安衛中心 106.05

受訪單位：公衛學院

訪視委員：蔡志偉、黃奎隆

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	912 有些 lab 沒有簽名確認	
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	910	

其他缺失或建議：

1. 滅菌鍋檢測紀錄
2. 延長線未固定，插孔朝上
3. 插座沒蓋子

# 國立臺灣大學 105 學年度環安衛訪視報告

環安衛中心 106.05

受訪單位：文學院戲劇系

訪視委員：羅翊禎、張百恩

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	木工房	
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	木工房（工作室）	
設置合適之護罩、緊急制動、動力遮斷連鎖裝置、防止意外啟動等安全防護裝置	木工房	
地面應徹底清潔，無垃圾、廢棄物等	學生置物櫃凌亂	
天花板與牆角無灰塵及蜘蛛網	木工房	

其他缺失或建議：

1F 木工房

1. 鋼瓶未固定
2. 插座上粉塵過多
3. 走廊插座損壞
4. 牆上置放架放置鋼管彈防護過低
5. 電箱內缺少護板
6. 牆壁上的蜘蛛網過多
7. 1F 教室牆壁斑剝紗窗掉落





# 國立臺灣大學 105 學年度環安衛訪視報告

環安衛中心 106.05

受訪單位：其他學院 創新育成中心

訪視委員：韓仁毓、章浩宏

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	慧智、安基	
人員詳知工作守則內容，並簽名確認	慧智、安基	
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	慧智、安基	
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）	慧智、安基	
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)	安基	
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	慧智、安基、奈力	
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	安基	

其他缺失或建議：

1. 緊急沖洗設備地面無排水
2. 公用實驗室毒化物標籤未移除(已無毒化物)
3. 奈力：鋼瓶未依規定固定



# 國立臺灣大學 105 學年度環安衛訪視報告

環安衛中心 106.05

受訪單位：其他學院中研院原分所

訪視委員：蔡睿哲、童世煌

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	R322	
延長線具國家標準（CNS 等），不可串接	串接未固定 NB02	
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)	NB03	
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	NB03、R322	
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	NB03	

其他缺失或建議：

1. NB03 外：沖淋器須定期檢查
2. R223：未使用之放射性物質建議清除
3. R322：電梯前有雜物、食物冰箱勿放實驗區、電箱缺隔板