

國立臺灣大學 111 學年度環安衛訪視報告

環安衛中心 112.06

-目錄-

| 學院/單位 | 系所 | 頁碼 | 學院/單位 | 系所 | 頁碼 |
|-------|-------|----|-------|-------------|----------|
| 工學院 | 土木系 | 1 | 生農學院 | 昆蟲系 | 16 |
| | 建城所 | 2 | | 植微系 | 17 |
| | 環工所 | 3 | | 農化系 | 18 |
| | 材料系 | 4 | 生科學院 | 植科所 | 19 |
| | 應力系 | 5 | | 生科系 | 20 |
| | 化工系 | 6 | | 漁科所 | 21 |
| 理學院 | 海洋所 | 7 | 醫學院 | 藥學系所 | 22 |
| | 心理系 | 8 | | 解剖學科所 | 23 |
| | 大氣系 | 9 | | 醫技系 | 24 |
| 電資學院 | 生醫電資所 | 10 | | 精準醫學研究中心 | 25 |
| | 光電所 | 11 | | 微生物學科 | 26 |
| | 電子所 | 12 | | 寄生蟲學科+環職醫學科 | 27 |
| 生農學院 | 森林系 | 13 | | 免疫所 | 28 |
| | 生技系 | 14 | | 公衛學院 | 環衛+流預+食安 |
| | 動科系 | 15 | | | |

國立臺灣大學 111 學年度環安衛訪問團訪視檢查表

環安衛中心 112.06

受訪單位： 工 學院 土木系 訪視委員： 王翰聰、林盈仲

| 檢查項目 | 不合格之實驗室 | 備註 |
|-------------------------------------|------------------------------------------|------------------|
| 定期執行實驗室自動檢查、安全衛生檢查檢點，及各項設備之檢點，並備有紀錄 | 工程地質(缺自我檢查表)、交通工程(缺自我檢查表) 岩石力學 土研 101 | 土研大樓部分 缺自我檢查表 |
| 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 | 111 岩石力學 土力 103、105、109 | 插座保護蓋脫 落 |

缺失或建議：

1. 部分實驗室自我檢查表已有長時間未更新。
2. 土木館之牆面壁癌嚴重，壁面電路及插座可能受影響。
3. 部分實驗室之自我檢查表填寫日期有缺漏。
4. 有大量粉塵之實驗室，未使用電器之插頭，宜做適當保護。

國立臺灣大學 111 學年度環安衛訪問團訪視檢查表

環安衛中心 112.06

受訪單位： 工 學院 建城所 訪視委員： 林淑華、羅宇軒

| 檢查項目 | 不合格之實驗室 | 備註 |
|---------------------------------------------------------|-----------|-------|
| 不得將部分或全部公共空間（走廊、樓梯、通道等）堆置物品設備、棄置垃圾、排放各種污染物、惡臭物質及其他類似之行為 | 工綜 3 樓儲藏室 | 油漆桶堆積 |
| 電線無負載過高之現象（如焦化、發熱等） | 電線以絕緣膠帶串接 | |

缺失或建議：

1. 許多插座或延長線開口朝天花板。
2. 線材外露雜亂需整理。
3. 自接電線外露，有漏電之疑慮。
4. 消防栓遭阻擋。
5. 許多電風扇置於高處，且線路太短，所以用絕緣膠帶串接。
6. 變電箱無法開啟或無蓋板。
7. 儲藏室許多油漆桶放置地上，電腦網路線凌亂。
8. 碩博學生室環境凌亂。

國立臺灣大學 111 學年度環安衛訪問團訪視檢查表

環安衛中心 112.06

受訪單位：工學院 環工所 訪視委員：王培育、盧奕

| 檢查項目 | 不合格之實驗室 | 備註 |
|---------------------------------------------------------|-----------------|----|
| 不得將部分或全部公共空間（走廊、樓梯、通道等）堆置物品設備、棄置垃圾、排放各種污染物、惡臭物質及其他類似之行為 | 405、404、209、108 | |
| 室內工作場所，其主要人行道不得小於一公尺，以免有阻礙逃生之虞 | 404、210、108 | |
| 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、210、108 | |
| 化學品應有中文標示 | 108 | |
| 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，且需個別擺放，不可堆疊 | 108 | |
| 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 | 108 | |
| 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 | 404 | |
| 地面應徹底清潔，無垃圾、廢棄物等 | 404、209、210、108 | |
| 天花板與牆角無灰塵及蜘蛛網 | 108 | |

缺失或建議：

1. 402 延長線橫放。
2. 108 垃圾過多。

國立臺灣大學 111 學年度環安衛訪問團訪視檢查表

環安衛中心 112.06

受訪單位： 工 學院 材料系 訪視委員： 鄭梅君、劉啟德

| 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 | 301 | |
| 人員詳知工作守則內容，並簽名確認 | 301、309 | |
| 定期執行實驗室自動檢查、安全衛生檢查檢點，及各項設備之檢點，並備有紀錄 | 301、306、309 | |
| 不得將部分或全部公共空間（走廊、樓梯、通道等）堆置物品設備、棄置垃圾、排放各種污染物、惡臭物質及其他類似之行為 | 301、306、309 | |
| 實驗場所特殊作業性質及緊急聯絡人聯絡電話需揭示於該場所出入口處 | 309、307 | |
| 室內工作場所，其主要人行道不得小於一公尺，以免有阻礙逃生之虞 | 301、302、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，且需個別擺放，不可堆疊 | 309、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 | 300、301、307、309、306 | |
| 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 | 300、308、306。 | |
| 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 | 302、306、309、308 | |
| 地面應徹底清潔，無垃圾、廢棄物等 | 306 | |
| 天花板與牆角無灰塵及蜘蛛網 | 306 | |

缺失或建議：

1. 延長線插座朝上。
2. 通道及層架高處堆放過多雜物、廢棄物。
3. 化學品、揮發性液體無盛盤，且堆放在通道、308 鋼瓶未固定。
4. 300 學生都未穿著實驗衣，且穿短褲拖鞋正在進行實驗。

國立臺灣大學 111 學年度環安衛訪問團訪視檢查表

環安衛中心 112.06

受訪單位： 工 學院 應力 系所 訪視委員： 胡孟君、陳品豪

| 檢查項目 | 不合格之實驗室 | 備註 |
|---------------------------------------------------------|------------------|----|
| 定期執行實驗室自動檢查、安全衛生檢查檢點，及各項設備之檢點，並備有紀錄 | 428A、433、324 | |
| 不得將部分或全部公共空間（走廊、樓梯、通道等）堆置物品設備、棄置垃圾、排放各種污染物、惡臭物質及其他類似之行為 | 433 | |
| 室內工作場所，其主要人行道不得小於一公尺，以免有阻礙逃生之虞 | 324、433、106 | |
| 無物件影響配電盤（箱）門之開啟 | 428A、324、008A | |
| 化學品應有中文標示 | 324 | |
| 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，且需個別擺放，不可堆疊 | 418、433、324、008A | |
| 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 | 433、202 | |
| 感染性廢棄物之專用垃圾桶貼有「生物醫療廢棄物」標籤 | 433、324、202 | |

缺失或建議：

1. 延長線放置地面上插孔朝上：428A、433、324、106。

國立臺灣大學 111 學年度環安衛訪問團訪視檢查表

環安衛中心 112.06

受訪單位：工學院化工系所 訪視委員：廖淑君、陳銘煦

| 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 | 106 | 需更新安全衛生工作守則。 |
| 人員詳知工作守則內容，並簽名確認 | 106 | |
| 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 | 106 | |
| 定期執行實驗室自動檢查、安全衛生檢查檢點，及各項設備之檢點，並備有紀錄 | 各實驗室幾乎都無 | |
| 不得將部分或全部公共空間（走廊、樓梯、通道等）堆置物品設備、棄置垃圾、排放各種污染物、惡臭物質及其他類似之行為 | 106 因空間狹窄物品堆放 | |
| 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 | 所有受檢實驗室皆沒 無 | |
| Laminar flow 或生物安全操作櫃操作平台無堆放雜物或備品 | 106、407、N409 雜物 堆放 | |
| 廢棄針筒、針頭等以不易穿透之可燃性容器貯存（如塑膠桶、厚紙箱等）盛裝並張貼專用標籤，並向環安衛中心提出清運申請。 | 308、N407 | |

缺失或建議：

1. 106 鋼瓶需固定。
2. 409 垃圾未蓋且太滿。

國立臺灣大學 111 學年度環安衛訪問團訪視檢查表

環安衛中心 112.06

受訪單位： 理 學院 海洋 系所 訪視委員： 林建中、蕭友晉

| 檢查項目 | 不合格之實驗室 | 備註 |
|---------------------------------------------------------|------------------|---------------|
| 不得將部分或全部公共空間（走廊、樓梯、通道等）堆置物品設備、棄置垃圾、排放各種污染物、惡臭物質及其他類似之行為 | 3F 有很多櫃子 | |
| 實驗場所特殊作業性質及緊急聯絡人聯絡電話需揭示於該場所出入口處 | 302、313、四樓新共同實驗室 | |
| 室內工作場所，其主要人行道不得小於一公尺，以免有阻礙逃生之虞 | 302、303、313 | |
| 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 | | 大量存放於三樓走道及地下室 |
| 插頭應完全插入插座中，無鬆脫現象 | 313 插座朝上 | |
| 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，且需個別擺放，不可堆疊 | 316、313 廢液桶請獨立儲存 | |
| 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」 | B1 輻射實驗室 | 請提供校檢證明 |
| 地面應徹底清潔，無垃圾、廢棄物等 | 3F | |

缺失或建議：

1. 4 樓冰箱樣本請標示清楚。
2. 3 樓及 4 樓走廊上的配電盤老舊請修繕。

國立臺灣大學 111 學年度環安衛訪問團訪視檢查表

環安衛中心 112.06

受訪單位： 理 學院 心理 系所 訪視委員： 林雅芬、孫紹華

缺失或建議：

1. N207 建議將電線包覆固定，插座垂直擺放並固定。
2. 未使用之插座應使用防護蓋蓋上、線路橫跨走道應加蓋。

國立臺灣大學 111 學年度環安衛訪問團訪視檢查表

環安衛中心 112.06

受訪單位： 理 學院 大氣 系所 訪視委員： 林哲宇、李秀香

缺失或建議：

1. B401 鋼瓶固定方式需改善。

國立臺灣大學 111 學年度環安衛訪問團訪視檢查表

環安衛中心 112.06

受訪單位： 電資 學院 生醫電資所 訪視委員： 游益興、藍俊宏

| 檢查項目 | 不合格之實驗室 | 備註 |
|---------------------------------------------------------|------------------------------|----|
| 不得將部分或全部公共空間(走廊、樓梯、通道等)堆置物品設備、棄置垃圾、排放各種污染物、惡臭物質及其他類似之行為 | 除永齡 702 外 | |
| 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，且需個別擺放，不可堆疊 | 明達 702 | |
| 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 | 明達 707、609 永齡 702、727、728 | |
| 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 | 明達 731 | |
| 實驗場所內不得飲食或放置(儲存)食物 | 明達 731 冰箱 | |

缺失或建議：

1. 延長線朝上：明達 701、703、704、731、612、永齡 702。
2. 鋼瓶未固定：明達 702、707、609、永齡 727、728。

國立臺灣大學 111 學年度環安衛訪問團訪視檢查表

環安衛中心 112.06

受訪單位： 電資 學院 光電 訪視委員：林淑文、江建文

| 檢查項目 | 不合格之實驗室 | 備註 |
|------------------------------------------------|---------|----|
| 實驗場所特殊作業性質及緊急聯絡人聯絡電話需揭示於該場所出入口處 | 永齡 731 | |
| 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，且需個別擺放，不可堆疊 | 永齡 731 | |
| 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 | 永齡 731 | |
| 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 | 永齡 731 | |
| 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 | 永齡 731 | |

缺失或建議：

1. 永齡 731 地上電線線路凌亂。

國立臺灣大學 111 學年度環安衛訪問團訪視檢查表

環安衛中心 112.06

受訪單位： 電資 學院 電子 訪視委員：陳俊豪、魏子堂

| 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 | 426 | |

缺失或建議：

國立臺灣大學 111 學年度環安衛訪問團訪視檢查表

環安衛中心 112.06

受訪單位： 生農 學院 森林 系所 訪視委員： 俞松良、李典儒

| 檢查項目 | 不合格之實驗室 | 備註 |
|---------------------------------------------------------|-------------------------|----|
| 定期執行實驗室自動檢查、安全衛生檢查檢點，及各項設備之檢點，並備有紀錄 | 101、404、304 | |
| 應備有急救箱 | 304 | |
| 不得將部分或全部公共空間（走廊、樓梯、通道等）堆置物品設備、棄置垃圾、排放各種污染物、惡臭物質及其他類似之行為 | 102、306、105、101、404 | |
| 室內工作場所，其主要人行道不得小於一公尺，以免有阻礙逃生之虞 | 102、306、101 | |
| 化學品應有中文標示 | 301、101、306、410、102、310 | |
| 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 | 101、105 | |
| Laminar flow 或生物安全操作櫃操作平台無堆放雜物或備品 | 101 | |
| 感染性廢棄物之專用垃圾桶貼有「生物醫療廢棄物」標籤 | 304 | |
| 地面應徹底清潔，無垃圾、廢棄物等 | 共同實驗室 | |

缺失或建議：

1. 共同實驗室 101、102、105 雜物堆放。

國立臺灣大學 111 學年度環安衛訪問團訪視檢查表

環安衛中心 112.06

受訪單位： 生農 學院 生技 系所 訪視委員： 胡壁合、洪維廷

缺失或建議：

1. 生技所承辦人員未到建議列明年必訪單位。
2. 生技所未派員至現場等待及帶領。

國立臺灣大學 111 學年度環安衛訪問團訪視檢查表

環安衛中心 112.06

受訪單位： 生農學院 動物科學技術學系 訪視委員： 陳容慈、林卉婷
生技所

| 檢查項目 | 不合格之實驗室 | 備註 |
|------------------------------------------------|------------|----|
| 延長線不可串接 | 306、307 | |
| 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，且需個別擺放，不可堆疊 | 306 | |
| 感染性廢棄物之專用垃圾桶貼有「生物醫療廢棄物」標籤 | 育種研究室須加大標示 | |
| 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 | 306 | |

缺失或建議：

1. 氣體鋼瓶需單一固定且標示，插銷不能插在鋼瓶上。
2. 加工 213 瓦斯桶沒有固定好。
2. 307 建議備有包腳鞋。

國立臺灣大學 111 學年度環安衛訪問團訪視檢查表

環安衛中心 112.06

受訪單位： 生農 學院 昆蟲 系所 訪視委員： 林家齊、賴育英

| 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 | 613、611、610、709、708 | |
| 延長線不可串接 | 613、708、709、703 | |
| 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 | 大部份沒有完成 | |
| 地面應徹底清潔，無垃圾、廢棄物等 | 709 | |

缺失或建議：

國立臺灣大學 111 學年度環安衛訪問團訪視檢查表

環安衛中心 112.06

受訪單位： 生農 學院 植微 系所 訪視委員： 陳尚澤、闕居振、李承叡

| 檢查項目 | 不合格之實驗室 | 備註 |
|---------------------------------------------------------|-------------------------|-----|
| 不得將部分或全部公共空間（走廊、樓梯、通道等）堆置物品設備、棄置垃圾、排放各種污染物、惡臭物質及其他類似之行為 | 812、816、214、301、305、病毒室 | |
| 實驗場所特殊作業性質及緊急聯絡人聯絡電話需揭示於該場所出入口處 | 315、323 | |
| 無物件影響配電盤（箱）門之開啟 | 812、814、809、214 | |
| 插頭應完全插入插座中，無鬆脫現象 | 224、315、323 | 未固定 |
| 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，且需個別擺放，不可堆疊 | 812、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 | 病毒室、214 | |
| 地面應徹底清潔，無垃圾、廢棄物等 | 809、病毒室、214、307 | |
| 延長線不可串接 | 224、818、812、病毒室、315 | |

缺失或建議：

國立臺灣大學 111 學年度環安衛訪問團訪視檢查表

環安衛中心 112.06

受訪單位：生農學院 農化系所 訪視委員：吳亘承、梁啟德、歐大諒

| 檢查項目 | 不合格之實驗室 | 備註 |
|---------------------------------------------------------|-------------|----|
| 不得將部分或全部公共空間（走廊、樓梯、通道等）堆置物品設備、棄置垃圾、排放各種污染物、惡臭物質及其他類似之行為 | 223、一樓到三樓都有 | |
| 實驗場所特殊作業性質及緊急聯絡人聯絡電話需揭示於該場所出入口處 | 203 | |
| 無物件影響配電盤（箱）門之開啟 | 311 | |
| 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，且需個別擺放，不可堆疊 | 203、331 | |
| 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 | 203 | |
| 延長線不可串接 | 203 | |

缺失或建議：

1. 共同儀器室氣體鋼瓶串聯固定。
2. 走廊堆放廢棄儀器。
3. 二樓沖淋設備要加自檢表。
4. 319 緊急照明燈故障。

國立臺灣大學 111 學年度環安衛訪問團訪視檢查表

環安衛中心 112.06

受訪單位： 生科 學院 植科 系所 訪視委員： 張立、范怡琴

| 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 | 913、919 | |
| 不得將部分或全部公共空間（走廊、樓梯、通道等）堆置物品設備、棄置垃圾、排放各種污染物、惡臭物質及其他類似之行為 | 1026 | |
| 延長線不可串接 | 1026、1018、913 | |
| 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，且需個別擺放，不可堆疊 | 1047 | |
| 感染性廢棄物之專用垃圾桶貼有「生物醫療廢棄物」標籤 | 919、920、1150、1047、1018、913 | |

缺失或建議：

1. 909 堆放藥品。

國立臺灣大學 111 學年度環安衛訪問團訪視檢查表

環安衛中心 112.06

受訪單位：生科學院 生科系所 訪視委員：施上粟、顏伯勳

| 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 | 共同實驗室 | |
| 不得將部分或全部公共空間（走廊、樓梯、通道等）堆置物品設備、棄置垃圾、排放各種污染物、惡臭物質及其他類似之行為 | 1028、共同實驗室 | |
| 延長線不可串接 | 1028、共同實驗室 | |

缺失或建議：

1. 4樓學生實驗室外滅火器已經過期。
2. 4樓學生實驗室及遺傳實驗室冷凝管漏水、天花板損壞發黴。
3. 感染性垃圾桶未加蓋。

國立臺灣大學 111 學年度環安衛訪問團訪視檢查表

環安衛中心 112.06

受訪單位： 生科 學院 漁科 系所 訪視委員： 張豐丞、程子翔

| 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 | 部分走廊有雜物阻擋 | |

缺失或建議：

1. 鋼瓶需分開固定。
2. 藥品散落各處未收納。
3. 部分廢氣插座電源裸露。

國立臺灣大學 111 學年度環安衛訪問團訪視檢查表

環安衛中心 112.06

受訪單位： 醫 學院 藥學 系所 訪視委員： 張子璿、官彥州

| 檢查項目 | 不合格之實驗室 | 備註 |
|-----------|---------|----|
| 化學品應有中文標示 | 947、913 | |

缺失或建議：

1. 931 學生正使用排氣櫃沒拉好，且未戴護目鏡。
2. 941、931 分裝藥品需標示。

國立臺灣大學 111 學年度環安衛訪問團訪視檢查表

環安衛中心 112.06

受訪單位： 醫 學院 解剖學科 系所 訪視委員： 謝博全、羅弘岳

| 檢查項目 | 不合格之實驗室 | 備註 |
|----------------------------------------------------------|---------|----|
| 不得將部分或全部公共空間(走廊、樓梯、通道等)堆置物品設備、棄置垃圾、排放各種污染物、惡臭物質及其他類似之行為。 | 649、647 | |

缺失或建議：

國立臺灣大學 111 學年度環安衛訪問團訪視檢查表

環安衛中心 112.06

受訪單位： 醫 學院 醫技 系所 訪視委員： 吳健銘、許家維

| 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 | 方老師 Lab | |

缺失或建議：

1. 輻射實驗室記錄不全。
2. 沖眼器水壓不足(蘇老師實驗室及郭老師實驗室)。
3. 5樓洗眼器水壓不足。

國立臺灣大學 111 學年度環安衛訪問團訪視檢查表

環安衛中心 112.06

受訪單位：醫學院 精準醫學研究中心 系所 訪視委員：康旻杰、張俊偉

| 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 | 微陣列實驗室 | |

缺失或建議：

1. 微陣列實驗室滅火器過期。
2. 配電箱有門禁而且被雜物阻擋。
3. 7樓有門禁而且被阻擋。

國立臺灣大學 111 學年度環安衛訪問團訪視檢查表

環安衛中心 112.06

受訪單位： 醫 學院 微生物 系所 訪視委員： 丁育頡、魏安祺

缺失或建議：

1. 整體實驗室都維持得非常良好，有稍微物品堆積在架子上，但因空間有限。

國立臺灣大學 111 學年度環安衛訪問團訪視檢查表

環安衛中心 112.06

受訪單位：醫學院寄生蟲、環職系所 訪視委員：陳賢明、萬灼華

| 檢查項目 | 不合格之實驗室 | 備註 |
|---------------------------------|---------|----|
| 實驗場所特殊作業性質及緊急聯絡人聯絡電話需揭示於該場所出入口處 | 838、840 | |

缺失或建議：

國立臺灣大學 111 學年度環安衛訪問團訪視檢查表

環安衛中心 112.06

受訪單位： 醫 學院 免疫 系所 訪視委員： 賴進松、陳麒文

| 檢查項目 | 不合格之實驗室 | 備註 |
|---------------------------------------------------------|--------------------|----|
| 不得將部分或全部公共空間（走廊、樓梯、通道等）堆置物品設備、棄置垃圾、排放各種污染物、惡臭物質及其他類似之行為 | 實驗室大門有一邊的門後堆放物品應改善 | |

缺失或建議：

國立臺灣大學 111 學年度環安衛訪問團訪視檢查表

環安衛中心 112.06

受訪單位：公衛 學院 環衛+流預+食安 所 訪視委員：黃倬英、周苡嘉

| 檢查項目 | 不合格之實驗室 | 備註 |
|--------------------------------|------------------------|----|
| 室內工作場所，其主要人行道不得小於一公尺，以免有阻礙逃生之虞 | 1030、1028、1029、1004 | |
| 延長線不可串接 | 901、906、1030、1005、1008 | |

缺失或建議：

1. 1033 垃圾雜物堆疊、凌亂。