



高雄醫學大學

KAOHSIUNG MEDICAL UNIVERSITY

未來高醫 引領未來

Integrity(誠信)、Internationalization(國際化)、Innovation(創新)
Intelligence(智慧)、Integration(整合)、Impact(影響力)



環境保護暨職業安全衛生室 業務簡介

安全衛生組組長：林韋佑
113年9月28日

113學年度第一次教育訓練課程表

上課時間	課程	主講人	地點
08:30-08:50	報到		勵學大樓 A1教室
08:50-09:00	環安室 業務簡介	環安室	
09:00-12:00	化學品 安全衛生管理	陳美如 教授	
12:00-13:00	休息		
13:00-14:00	消防講座	許添智 小隊長	
14:00-16:00	生物安全管理	劉憶芬 講師	
16:00-17:00	測驗		

參加教育訓練的對象

1. 本校**預進入實驗場所**之**工作者**〔碩博士與大學部學生(含專題生)、研究助理及本校教職員工〕。
2. 超過合格證書之有效期限者(教育訓練證書有效期限為**三年**)。

- 環安室於每學年將辦理三場次實驗工作人員教育訓練(上學期兩次，下學期一次)。
- 如於上學期之場次無法參加，可先研讀環安室所發之【**實驗室安全衛生工作守則**】，研讀後需於守則最後一頁空白處簽名並註明日期。除此之外，需簽署【**安全衛生承諾書**】，並送回環安室備查，但**仍需參加下一場次之教育訓練**。
- 通過教育訓練考試後將授予合格證書，此合格證書將列入實驗室稽核重點，凡未取得證書者將**無法進入**實驗工作場所。

安全衛生教育訓練證書



高雄醫學大學安全衛生教育訓練證書

Certificate of Laboratory Safety Training, Kaohsiung Medical University

第 S112134 號

茲證明 **林韋佑**，參加實驗工作者教育訓練
測驗成績合格，特此證明。

有效期限：112年09月01日至115年09月01日

This is to State that **Lin, We-Yu** had successfully
completed the laboratory safety certificate requirement

Period of Validity: Sep. 01, 2023 ~ Sep. 01, 2026

中華民國 112 年 08 月 26 日

環境保護暨職業安全衛生室

Office of Environmental Protection, Occupational Safety and Health

高雄醫學大學實驗室工作人員安全衛生承諾書



高雄醫學大學實驗室
安全衛生工作守則

KMU Laboratory Safety and Health Manual

如實驗工作者於上學期場次無法參加，可先研讀環安室所發之【實驗室安全衛生工作守則】，研讀後並於守則最後一頁空白處簽名並註明日期。

另外，需簽署【高雄醫學大學實驗工作人員安全衛生承諾書】，簽署完請送至環安室備查。此為未受訓即進入實驗室之權宜辦法。簽署者仍需參加下一次的教育訓練並取得合格證書方算完備。

承諾書下載網址：
<https://goo.gl/NNRaZu>



高雄醫學大學實驗室工作人員安全衛生承諾書

立書人將進入_____老師之實驗室從事實驗相關工作，特此確認本人已研讀並熟知校方所提供之「高雄醫學大學實驗室安全衛生工作守則」之內容，並於實驗時遵守所有相關之規定。

倘因個人未遵守「高雄醫學大學實驗室安全衛生工作守則」導致

1. 個人及他人身體或財產之損害
2. 職業災害發生
3. 校內、外稽核違規事項及其他相關事宜

立書人願自負相關責任，並賠償校方或實驗室相關之損失。

立書人需接受「環保暨安全衛生室」辦理之教育訓練，並取得合格證書始得進入實驗室；若已過教育訓練時間，在實驗負責人負責督促立書人遵守「高雄醫學大學實驗室安全衛生工作守則」的情況下，得先簽訂此承諾書後進入實驗室，並必須於下一次舉辦教育訓練時參加並取得合格證書。取得證書後三年內須再接受教育訓練。

立書人簽名：

學/職號：
(若無學職號則填寫身分證字號)

連絡電話：

實驗室負責人簽名：

指導教授簽名：

備註

1. 本承諾書應由立書人親筆簽署完整。
2. 本承諾書內含之個人資料，環保暨安全衛生室應依個人資料保護法、相關法令及學校相關法規，於業務範圍內進行使用。
3. 本承諾書經高雄醫學大學環保暨安全衛生管理委員會102學年度第2次會議通過執行。

此致

高雄醫學大學環保暨安全衛生室

環安室戳記處：

每年舉辦外籍生實驗室安全教育訓練



外籍實驗工作者之安全衛生教育訓練教材

外籍工作者，請依下列方式取得證書 <https://goo.gl/1HGQoc>

For international students or researchers, please finished the following on-line safety training requirements, if you miss the safety training courses.

- (1) [Watching lab safety video online.](#)
- (2) [Reading the Laboratory Safety and Health Manual \(KMU\)](#)
- (3) [Reading the Chemical Hazards Materials.](#)
- (4) Filling out the forms and bringing it to office to take an exam

如為**外籍**實驗工作者，請至環安室網站「**實驗室安全教育訓練，Lab Safety Training**」專區，**閱讀相關資料與影片**，並**通過筆試**，始可核發教育訓練證書。

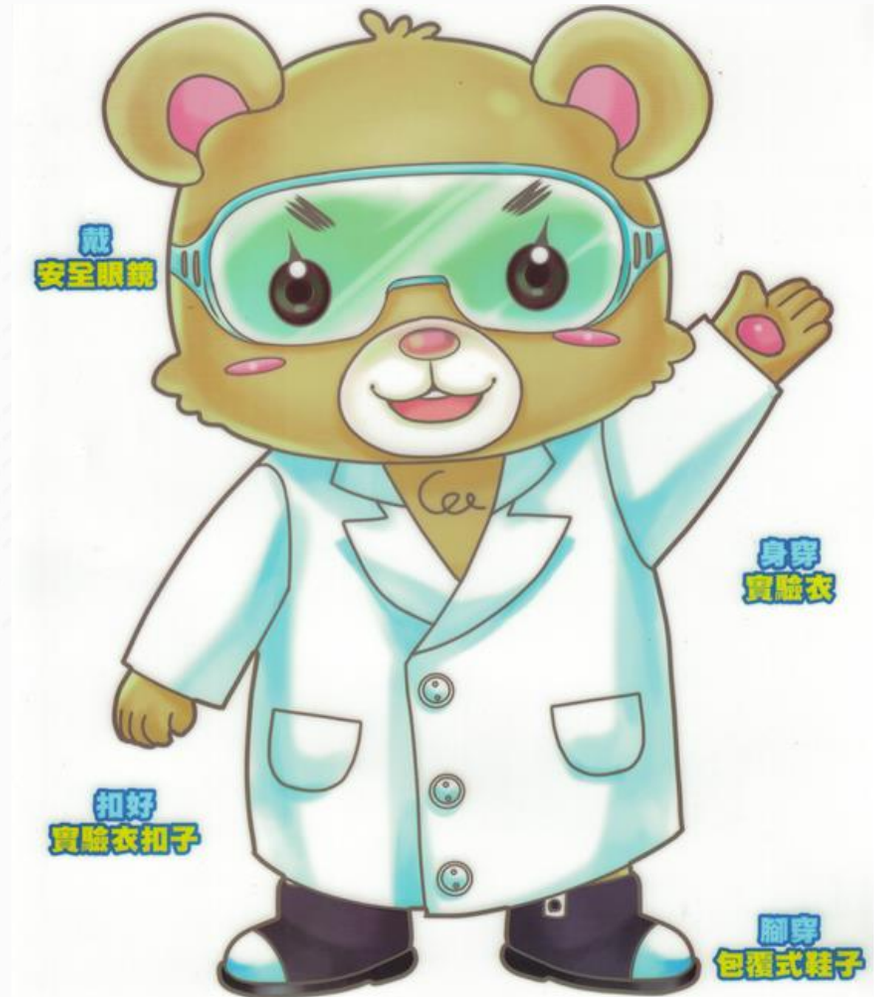
高雄醫學大學實驗室安全衛生守則

- 一、不得於實驗室內吸菸及**飲食**。
- 二、不得於實驗室內**喧嘩嬉戲**。
- 三、實驗室內**禁止**穿著**涼鞋**或**拖鞋**。
- 四、操作高溫、高腐蝕性、毒性物質...等時，**必須戴口罩及手套**。
- 五、操作揮發性有機溶劑及危險化學品時必須在**排煙櫃**內執行。
- 六、危險物品或有害物質應貯存於**安全容器**中。
- 七、廢棄固體物及液體藥品必須**分類儲存**並**標示清楚**。
- 八、打翻化學藥品時應以**吸液棉**處理。
- 九、進入時實驗室須穿著**實驗衣**並**配戴安全眼鏡**。
- 十、使用後之實驗廢液應倒入專用盛裝桶，**嚴禁直接倒入水槽**。
- 十一、離開實驗室前應檢視使用情形確實**關閉氣體**及**電源開關**。



進入實驗室請著實驗衣與安全眼鏡

Please wear **Lab Coats & Safety Glasses** before entering laboratory



環安室簡介

安全衛生組 Occupational Safety and Health Section

- ◆ 作業場所之職業安全衛生管理、檢查與督導
Occupational management, inspection and supervision
- ◆ 職業安全教育訓練之規劃與實施
Occupational safety and health training
- ◆ 作業場所之環境安全衛生作業檢測
Occupational safety and health inspection
- ◆ 全校毒性化學物質管理相關業務
Management of toxic chemicals and related affairs
- ◆ 教職員工復工諮詢及建議
Consultation and suggestion for faculty and staff of returning to work
- ◆ 教職員工健康諮詢、工作傷病急救
Health advice and first aid for faculty and staff
- ◆ 醫師駐診服務
Attending physician service
- ◆ 教職員工健康管理
Health care management for faculty and staff
- ◆ 職業災害相關業務
Occupational accidents and related affairs
- ◆ 工作環境危害辨識、健康風險評估及改善
Hazard identification, health risk assessment and improvement of workplace

生物安全暨 輻射防護組 Biosafety and Radiation Protection Section

- ◆ 實驗室生物安全督導與檢查
Biosafety supervision and inspection of biohazard laboratory
- ◆ 生物安全教育訓練
Biosafety education and training
- ◆ 實驗室生物安全等級鑑定及核准
Identification and approval of laboratory biosafety levels
- ◆ 基因重組實驗及感染性生物材料異動申請許可
Permission of experiments involve gene recombination and infectious materials
- ◆ 放射性物質及可發生游離輻射設備管理相關業務
Management of ionizing radiation related substance and instrumentation
- ◆ 放射性實驗室輻射安全管理相關業務
Radiation safety regulation and management of laboratory
- ◆ 放射性廢棄物管理及清運
Radioactive waste management and clearance
- ◆ 輻射防護教育訓練
Radiation safety education and training
- ◆ 細胞培養廢液及感染性廢棄物清運事宜
Biohazardous waste disposal regulation
- ◆ 其他校內生物安全相關業務
Other biosafety related affairs
- ◆ 室內空氣品質管理相關業務
Indoor air quality management and related affairs
- ◆ 環境教育相關業務
Environmental education and related affairs

國研大樓 8 樓 IR841

安全衛生組

- 作業場所之職業安全衛生管理、檢查與督導。
- 職業安全教育訓練之規劃與實施。
- 作業場所之環境安全衛生作業檢測。
- 全校毒性化學物質管理相關業務。
- 教職員工健康諮詢、工作傷病急救。
- 教職員工健康管理。
- 職醫駐診服務。
- 工作環境危害辨識，健康風險評估及改善。

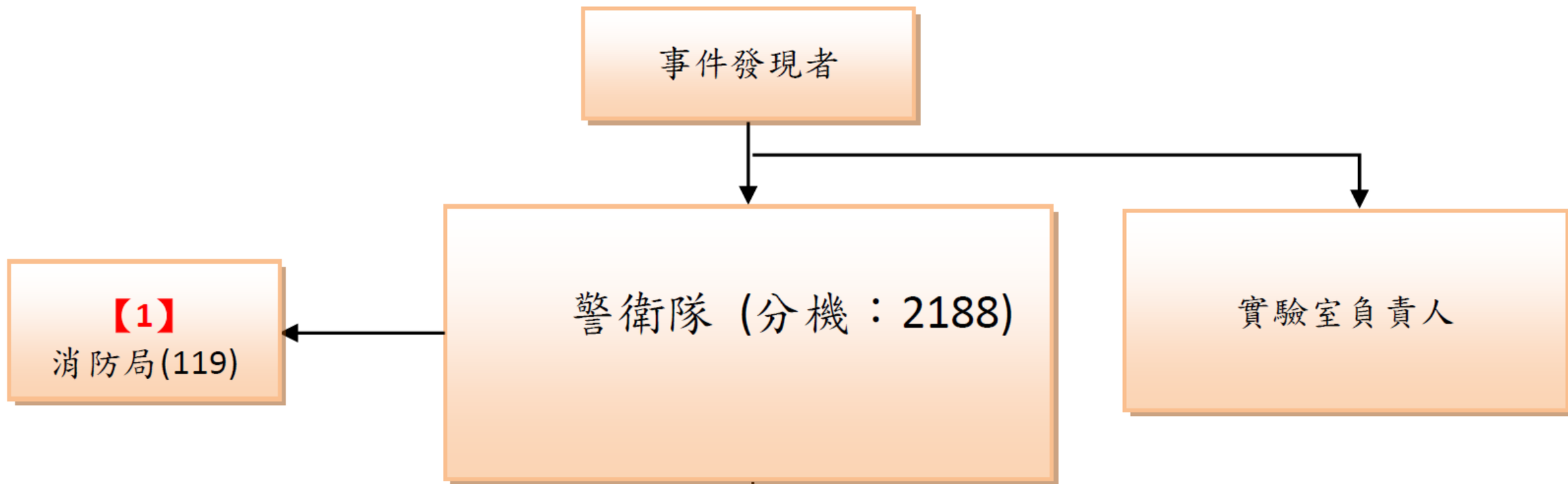
生物安全暨輻射防護組

- 籌備本校生物安全教育訓練等所有事宜。
- 辦理感染性廢棄物清運作業。
- 辦理基因重組實驗計畫申請作業。
- 辦理感染性生物材料輸出（入）、異動事項之申請作業。
- 辦理生物性實驗室等級鑑定作業及查核。
- 生物性實驗室安全衛生之規劃、督導與管理。
- 辦理生物安全會開會事宜。
- 其他交辦事項。

環安室成員及業務職掌

管理人員	姓名
環安室主任	王惠君教授
職業安全衛生甲種業務主管	林韋佑組長
生物安全主管	劉于鵬組長
職業安全管理師	賴盈秀小姐、陳博文先生
職業衛生護理師	曾家琪小姐、李宣瑤小姐
甲級毒性化學物質專責人員	吳雅靜小姐
輻射防護員、室內空氣品質 環境教育專責人員	盧奕珊小姐

高雄醫學大學 實驗室災害緊急應變通報流程



高雄醫學大學

實驗室災害緊急應變通報流程

通知**實驗室負責人**與撥打 **2188 (警衛隊)**

- 我是_____老師實驗室的學生_____。
- 位於_____大樓 _____室，分機_____。
- (例如：**濟世大樓 CS102** 室，分機 **2278**)
- 目前實驗室發生(火災)或(二氯甲烷)化學品大量洩漏)，現場煙霧瀰漫。
- 現場(有/無)人員受傷。
- 請儘速派人協助處理。

- ✓ 實驗室人員在完成通報後，請按壓該樓層之消防警鈴，通知該樓層人員進行疏散。
- ✓ 實驗室成員需熟知滅火器之放置位置。



實驗室災害 通報流程



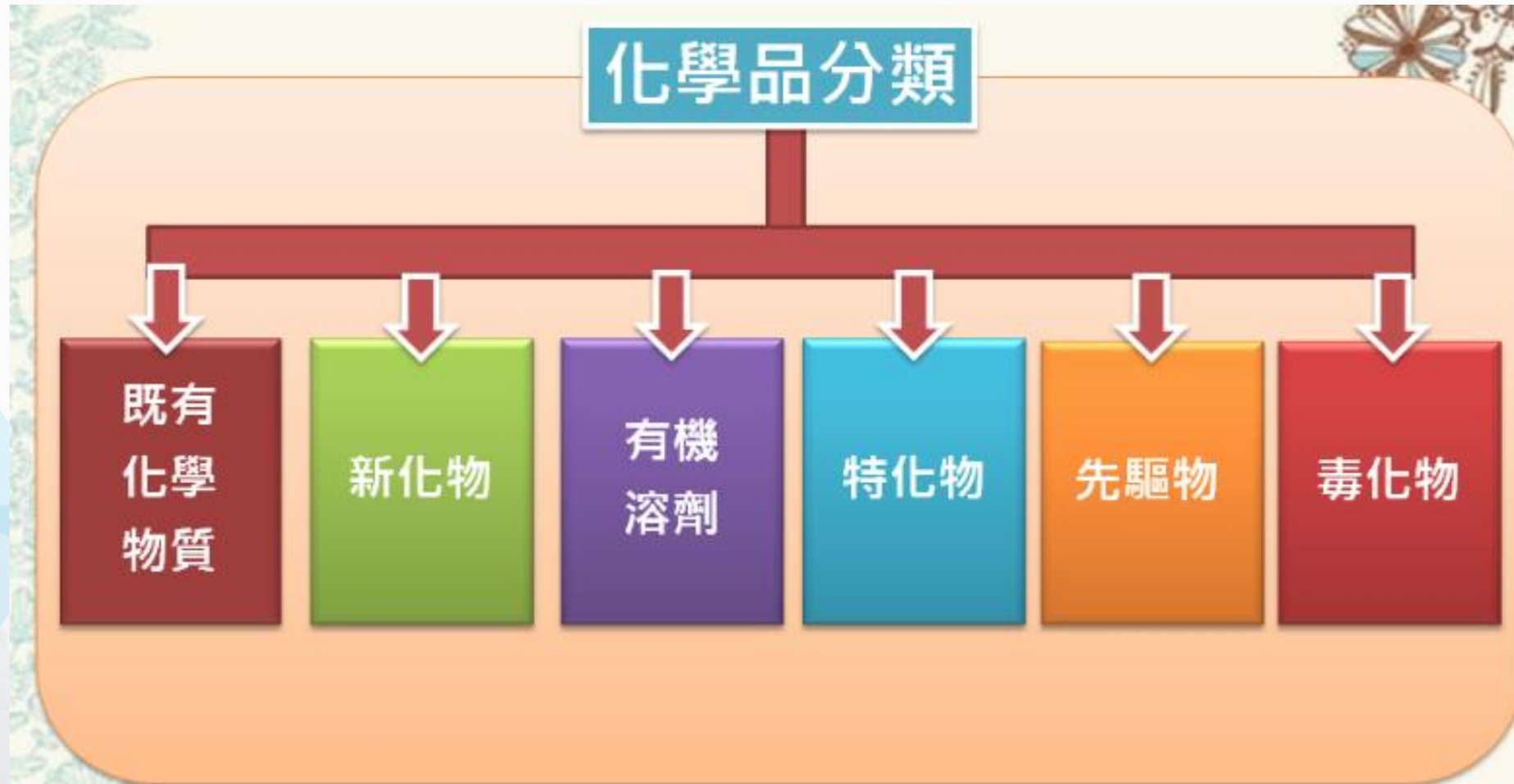
通報內容範例

通知實驗室負責人與撥打2188（警衛隊）

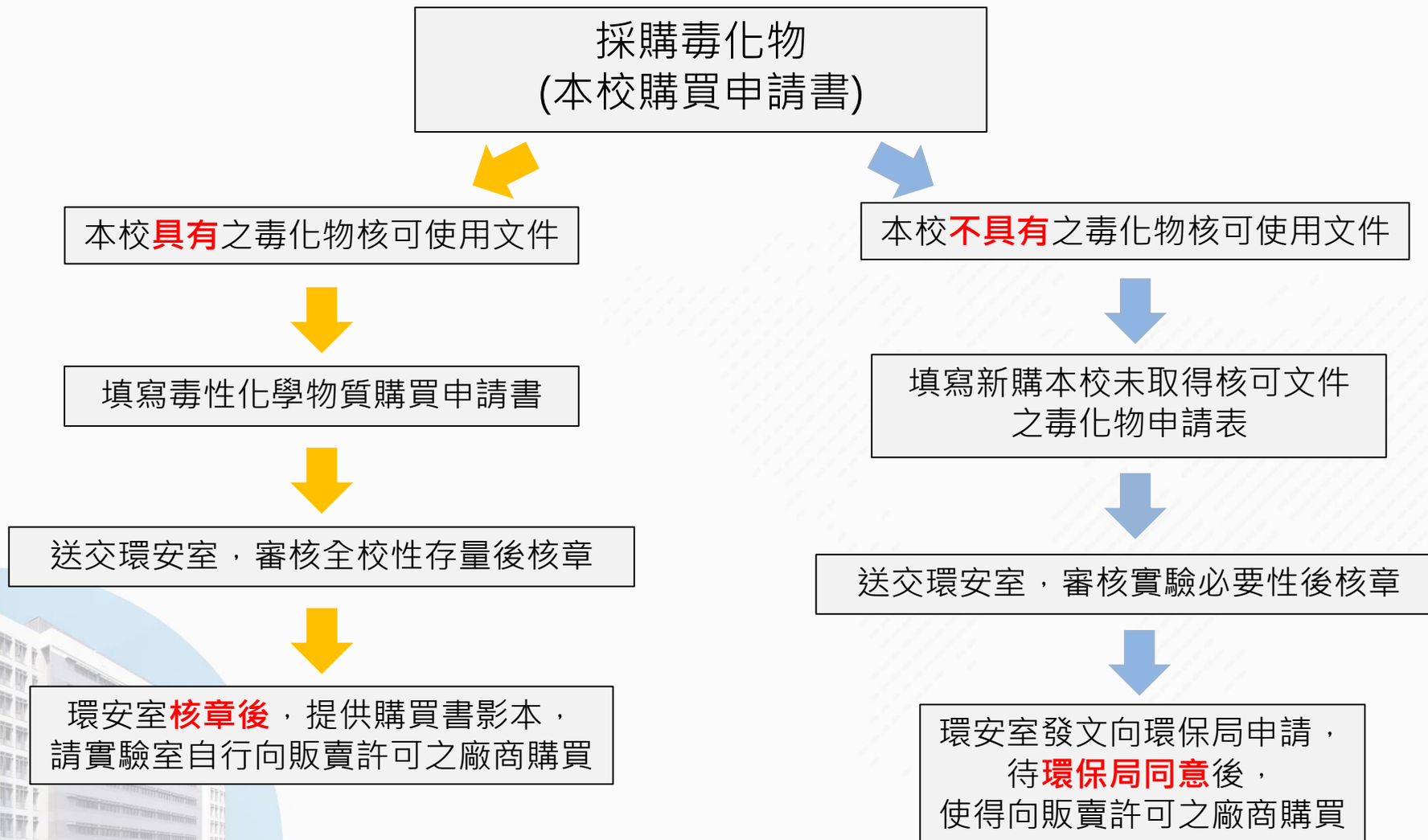
我是_____老師實驗室的人員，位於_____大樓_____室，分機_____。
目前實驗室發生（火災）或（化學品_____大量洩漏），現場（有/無）
人員受傷，請儘速派人協助處理。

※實驗室人員在完成通報後，請按壓該樓層之消防警鈴，通知該樓層人員進行疏散。

化學品分類



本校申請毒化物流程



每一樓層均設有緊急應變櫃



1. 化學洩漏處理袋*5個
2. 片狀吸液棉*1包
3. 條狀吸液棉*4個
4. C級防護衣*2套
5. C級長筒防護鞋套*2雙
6. 半面式雙罐式防毒面具*1個
7. 全面式雙罐式防毒面具*1個
8. 濾毒罐*2組
9. 實驗室用N95等級以上口罩*5個
10. 一般活性炭口罩*10個
11. 化學防護手套-耐熱手套*1雙
12. 化學防護手套-耐酸、鹼*2雙
13. 耐霧耐酸鹼護目鏡*2個
14. 安全面罩+帽框*2組
15. 濃煙逃生袋*15個
16. 濃煙逃生袋抽取架*1個

化學品洩漏暨緊急應變器材教育訓練



化學品洩漏暨緊急應變器材教育訓練

主講者：南區環境事故專業技術小組 楊惠甯經理

場次	時間	課程內容	地點	
12月17日 (星期四) 14:00-17:00	13:40~14:00	報到	綜合實驗大樓 304實驗室	
	14:00~14:50	實驗室化學品洩漏緊急應變器材及事故案例介紹		
	15:00~15:50	緊急應變器材介紹及 使用說明		
	16:00~17:00	實驗室緊急應變器材演練		

主辦單位：高雄醫學大學環境安全衛生室 承辦人：黃朝鈞(2278)





高雄醫學大學安全衛生教育訓練證書

Certificate of Laboratory Safety Training, Kaohsiung Medical University

毒第112021 號

茲證明 **林韋佑**，參加3小時實驗室化學品洩漏暨緊急應變教育訓練合格，特此證明。

有效期限：112年05月17日至115年05月16日

This is to state that **Lin, We-Yu** had successfully completed the course of three hours laboratory safety for chemicals spill and emergency response requirement

Period of Validity: May. 17, 2023 ~ May. 16, 2026

中華民國112年05月17日

環境保護暨職業安全衛生室

Office of Environmental Protection, Occupational Safety and Health

每一樓層均設有緊急沖淋器



於實驗室外設置緊急沖淋器，並定期進行檢查。

實驗室常見設施與 稽查之重點



抽排氣設備

1. 實驗室內應保持通風。
2. 如操作揮發性化學品，應於化學抽氣櫃內進行。
3. 如操作具空氣傳播能力的微生物，應於生物安全氣櫃內進行。
4. **化學氣櫃與生物安全氣櫃功能、結構不同，不可混用。**
5. 氣櫃中避免擺放多餘的物品，以免影響氣流。



壓力容器

例如**高溫高壓滅菌鍋**，基本注意事項：

1. 外殼與內面有無損傷、變形。
2. 容器門、迫緊裝置運作有無異常。
3. 安全閥、壓力表與其他安全裝置之性能有無異常。
4. 壓力表及溫度計及其他安全裝置有無損傷。
5. 需設置抽風換氣設備



高壓滅菌鍋

高壓氣體容器

例如**氣體鋼瓶**，基本注意事項：

1. 高壓氣體鋼瓶有無橫置之固定。
2. 各種**錶壓**是否正常。
3. 鋼瓶儲存間**是否有易燃物**。
4. 各種鋼瓶**成分是否標示清楚**。
5. 檢查接頭部份有無溢洩。
6. 鋼瓶儲存間之溫度是否**超過 40°C**。

扳手不可置於鋼瓶開關上

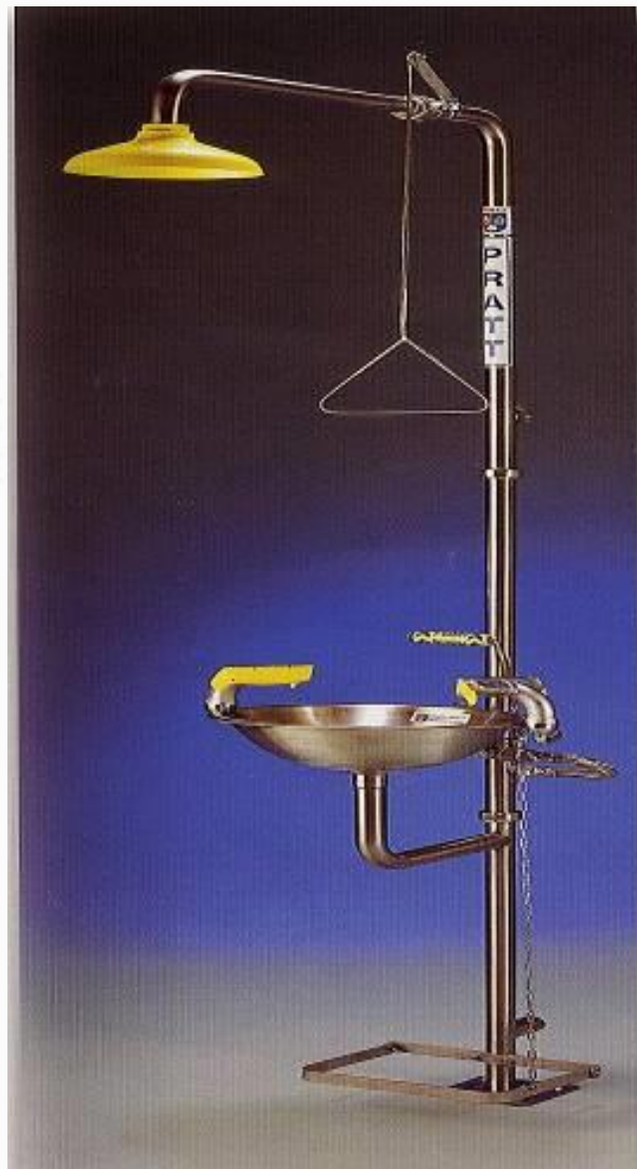


備用空瓶應蓋上瓶蓋



緊急洗眼沖淋設備

1. 需熟悉其所在**位置**與**使用方法**。
2. **總開關不可關閉**。
3. 周圍不可放置雜物。
4. 附近如有**電源插座**，應加裝**保護蓋**。
5. 需**定期測試**，確認功能正常。
6. 應設有**污水收集**設施。



滅火器

- 以**撲滅初期階段火災**為主要目的。
- 滅火器瓶身英文字母-對應火災總類：
 - A. 一般普通火災。
 - B. 油類火災。
 - C. 電氣火災。
 - D. 化學火災。
- 滅火藥劑以泡沫、二氧化碳、乾粉較為常見。
➔ 一般常見的乾粉滅火器無法對應(D)化學火災。
- 應查閱化學物質的**安全資料表**，準備合乎需求的滅火器。

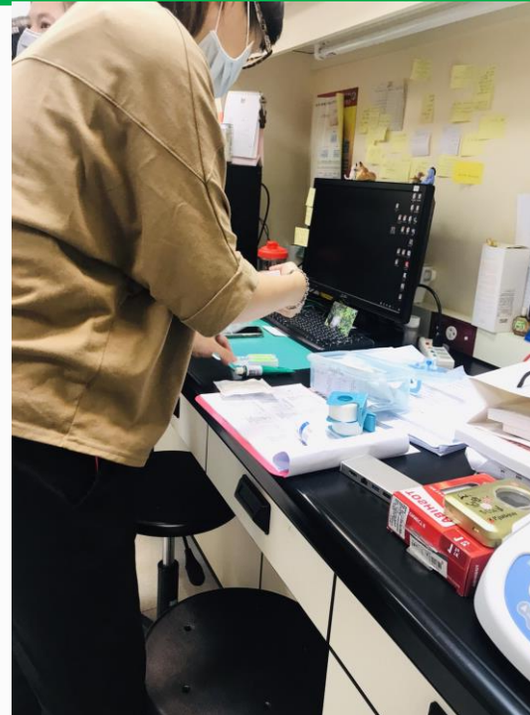


實驗室安全稽查

定期每半年進行一次實驗室安全稽查



安全資料表查核



急救箱檢查

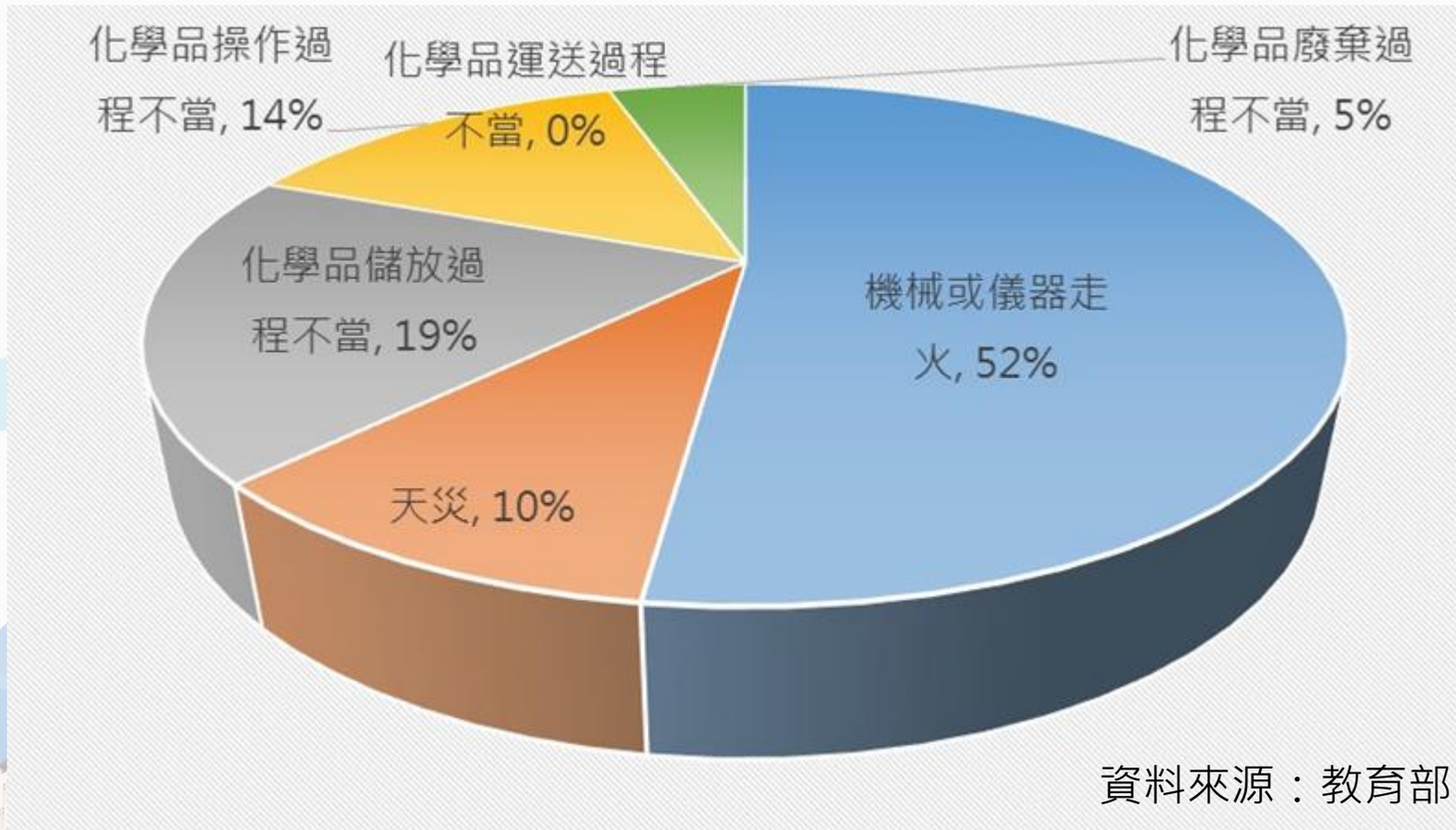


實驗室工作守則及藥品櫃檢查

近年實驗室事故

- 113年08月22日·中國文化大學實驗室硫酸洩漏事故·疑似為操作不甚造成硫酸噴濺
- 113年08月13日·緯誠國際驗證公司實驗室冒煙事故·疑似為實驗室磷酸鐵鋰電池發生反應並冒出煙霧
- 113年04月08日·臺南大學鋰電池中心火警事故·疑似為烘箱烘烤過熱燃燒
- 113年04月03日·國立東華大學火警事故·地震造成實驗室起火
- 113年02月23日·國立臺灣大學實驗室火警事故·疑似為有機及高分子化學實驗室燃燒雜物
- 112年11月23日·國立高雄科技大學實驗室閃燃事故·疑似為實驗室傾倒廢棄物(含鈉金屬物質)造成閃燃
- 112年08月17日·國立臺灣大學化工系實驗室爆炸事故·疑似為鋰電子電池實驗·疑熱油接觸化學物質引起爆炸
- 112年08月15日·遠東科技大學發生火警事故·營隊實驗操作酒精燈不當引發火勢
- 112年07月10日·國立臺灣大學實驗室意外事故·疑似為禁水性物質氫化鋰鋁操作不甚造成學生手腕遭燙傷
- 112年04月25日·成大醫學院實驗室廢液不相容事故·疑似為學生將丙酮倒入廢液桶·產生冒煙不相容反應現象
- 112年04月19日·立臺灣大學實驗室火警事故·起火位置為立體機車停車場內之工科實驗室·原因不明
- 112年01月29日·宜蘭大學實驗室火警事故·疑似為實驗室機器起火
- 111年07月04日·清大化學館實驗室火警·疑似為實驗室化學排煙櫃電器火警
- 111年04月22日·高科大化工與材料工程實驗室火警·疑似為實驗室化學排煙櫃電器火警
- 111年03月14日·大同大學綜合大樓實驗室火警·疑似為現場存放有機溶劑起火
- 110年10月18日·中央大學實驗室發生火警·疑似實驗室門口旁排風櫃電線走火

2011-2015 實驗室火災發生源分析



- 2024/02/23台大化學系大樓實驗室清晨火災
- 某大學土木系材料室電線走火意外

實驗室用電稽查

- 高功率之電器（低溫冰箱，滅菌鍋）需使用獨立插座與迴路。
- 低溫冰箱需與牆壁保持距離，並且定期清洗濾網。
- 延長線需有過電流保護裝置，注意額定容量的限制，切勿過載使用。
- 不用之儀器插頭需拔除。
- 無實驗需求之老舊儀器可視情況報廢。
- 延長線不可串接。



可不是愛插多少電器都可以

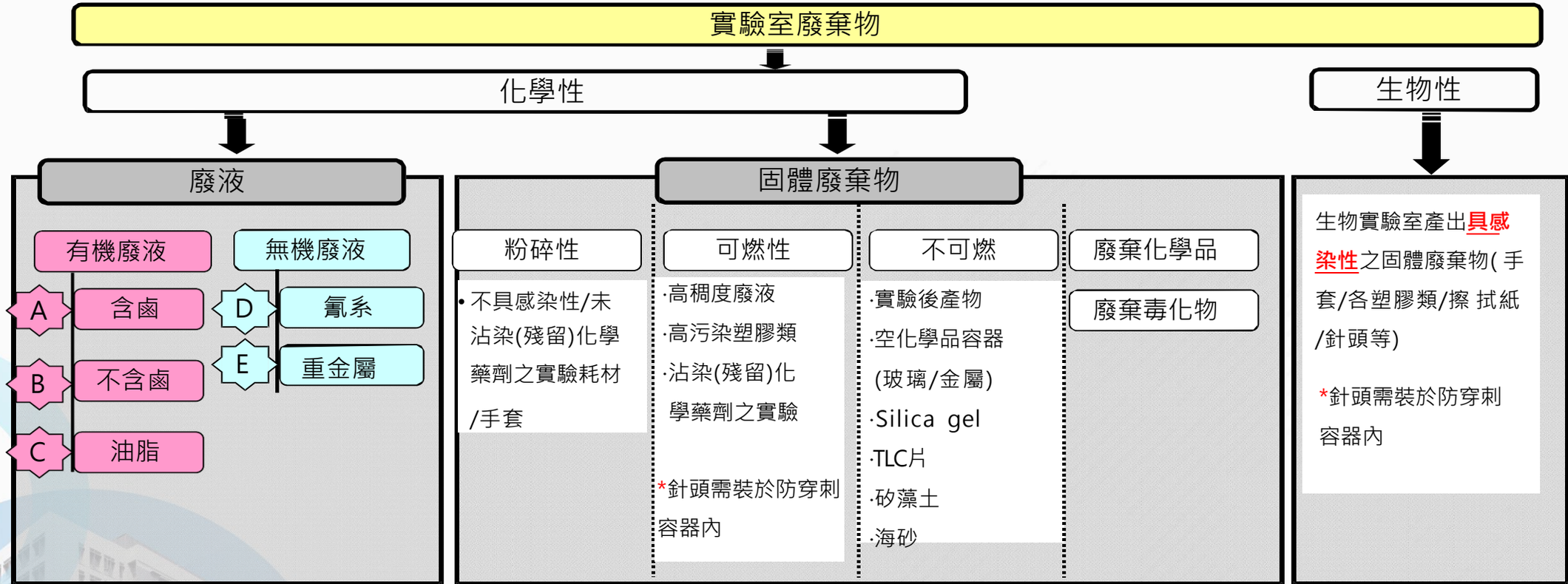


實驗室設備與環境之稽查

- 稽查發現明顯無法使用之老舊設備置放。
 - 先行開立改善單並偕同保管組查核該設備財產歸屬，請保管人報廢移除，若於期限內未移除，將請保管組協助清理。
- 稽查若發現堆放大量紙箱，依高雄醫學大學「實驗室安全衛生工作守則」第七條實驗單位負責人應督導所屬人員經常整理、整頓工作環境，保持清潔衛生。對負責人開立改善單，令限期改善。



高雄醫學大學廢棄物分類方式



每週三下午1:30-2:00，將實驗室廢棄物運至廢棄物儲存廠(東側門旁)交由校方秤重收費處理。

高雄醫學大學實驗室廢液分類標準

	種類	成份
有機廢液類	油脂類	例如燈油、輕油、松節油、油漆、重油、雜酚油、錠子油、絕緣油(脂)(不含多氯聯苯)、潤滑油、切削油、冷卻油及動植物油(脂)等。
	含鹵素類 有機溶劑類	溶劑含有脂肪族鹵素類化合物，如氯仿、氯代甲烷、二氯甲烷、四氯化碳、甲基碘；或含芳香族鹵素類化合物，如氯苯、苯甲氯等。
	不含鹵素類 有機溶劑類	溶劑不含脂肪族鹵素類化合物或芳香族鹵素類化合物。如乙腈、丙酮、正己烷等
無機廢液類	含重金屬廢液	廢液含有任一類之重金屬（如鐵、鈷、銅、錳、鎘、鉛、鎘、鈦、鍍、錫、鋁、鎂、鎳、鋅、銀等）
	含氟廢液	該廢液含有游離氟廢液（需保存在 pH10.5 以上）者或含有氟化合物或氟錯化合物。

實驗室廢液處理流程請詳見連結網址
goo.gl/Hwh9tz

高雄醫學大學實驗室廢液分類標準

標籤填寫範例

- *貯存容器編號：001,002,003 (實驗室自行編寫)
- *廢棄物化學成分：廢液主要成分
- *廢棄物體積/重量：填寫預估量(公斤)
- *貯存日期：請填寫開始貯存日期
- *實驗室名稱：000系/所/中心000實驗室

有機廢液(鹵素)

學校名稱：_____ 學校代碼：_____

貯存容器編號：**WYL-008**

條碼：_____

廢棄物分類： 有機鹵素 廢棄物代碼：_____

廢棄物特性： 易燃性

廢棄物化學成分：**CHCl₂, EA, Hex**

廢棄物體積：_____ 公升 廢棄物重量：_____ 公斤

貯存日期：**113** 年 **08** 月 **01** 日

實驗室名稱：**醫化系** 系/所/中心 **林韋佑** 實驗室

管理人：姓名 _____ 職稱 _____

電話 _____ 手機 _____

Y100 Y40

酸性廢液

學校名稱：_____ 學校代碼：_____

貯存容器編號：_____

條碼：_____

廢棄物分類： 酸性廢液 廢棄物代碼：_____

廢棄物特性： 腐蝕性

廢棄物化學成分：_____

廢棄物體積：_____ 公升 廢棄物重量：_____ 公斤

貯存日期：_____ 年 _____ 月 _____ 日

實驗室名稱：_____ 系/所/中心 _____ 實驗室

管理人：姓名 _____ 職稱 _____

電話 _____ 手機 _____

有機廢液(廢油)

學校名稱：_____ 學校代碼：_____

貯存容器編號：_____

條碼：_____

廢棄物分類： 廢油 廢棄物代碼：_____

廢棄物特性： 易燃性

廢棄物化學成分：_____

廢棄物體積：_____ 公升 廢棄物重量：_____ 公斤

貯存日期：_____ 年 _____ 月 _____ 日

實驗室名稱：_____ 系/所/中心 _____ 實驗室

管理人：姓名 _____ 職稱 _____

電話 _____ 手機 _____

氟系廢液

學校名稱：_____ 學校代碼：_____

貯存容器編號：_____

條碼：_____

廢棄物分類： 氟系廢液 廢棄物代碼：_____

廢棄物特性： 易產生毒性氣體

廢棄物化學成分：_____

廢棄物體積：_____ 公升 廢棄物重量：_____ 公斤

貯存日期：_____ 年 _____ 月 _____ 日

實驗室名稱：_____ 系/所/中心 _____ 實驗室

管理人：姓名 _____ 職稱 _____

電話 _____ 手機 _____

重金屬廢液

學校名稱：_____ 學校代碼：_____

貯存容器編號：_____

條碼：_____

廢棄物分類： 重金屬廢液 廢棄物代碼：_____

廢棄物特性： 毒性物質

廢棄物化學成分：_____

廢棄物體積：_____ 公升 廢棄物重量：_____ 公斤

貯存日期：_____ 年 _____ 月 _____ 日

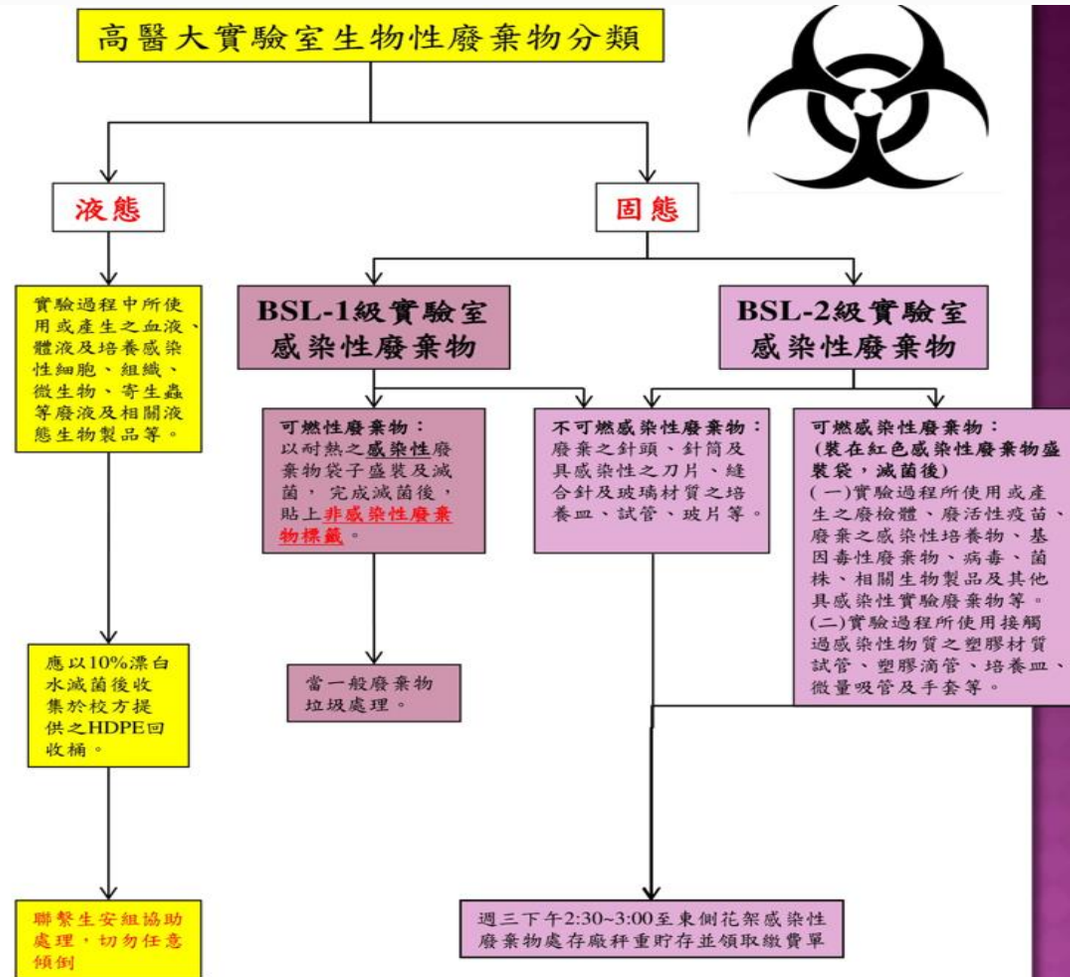
實驗室名稱：_____ 系/所/中心 _____ 實驗室

管理人：姓名 _____ 職稱 _____

電話 _____ 手機 _____

•實驗室廢液處理流程請詳見連結網址：goo.gl/Hwh9tz

高雄醫學大學生物性廢棄物分類標準



下方物品如有需要請與環安室聯繫免費索取

- 紅色感染性廢棄物盛裝袋
- 感染性廢棄物標誌貼紙
- 感染性廢棄物暫存桶(黃色垃圾桶)
- 白色塑膠桶(置放刀片、針頭)
- HDPE回收桶

環安室分機：2278 陳博文先生
環安室辦公室：濟世大樓1樓CS102



垃圾桶



塑膠桶
廢液桶



垃圾袋

校內各實驗單位產出之實驗性廢液 (含化學性及生物性)請勿隨意傾倒

WARNING 警告

DO NOT DUMP

CHEMICALS, SOLVENTS DOWN DRAINS

請勿將實驗廢液倒入水槽

EHS Office, KMU 高醫大環保暨安全衛生室 製

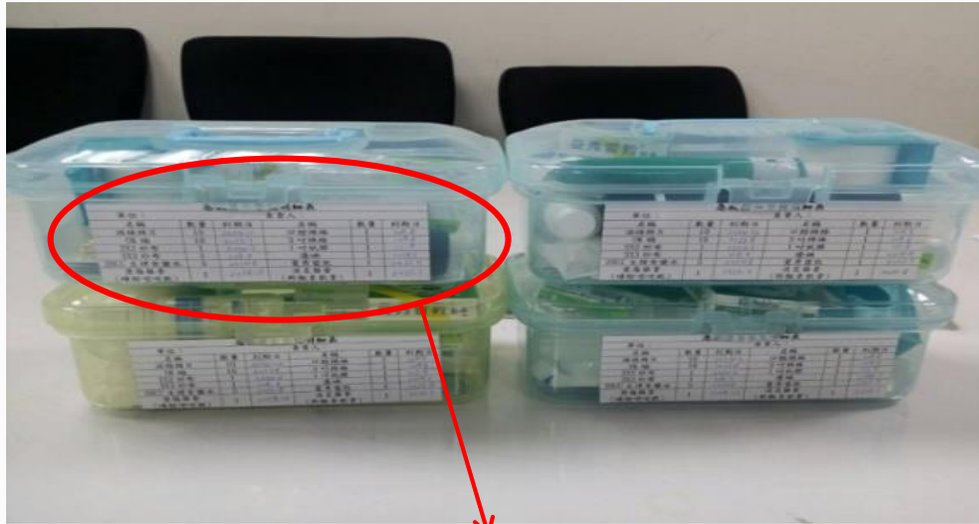
各實驗單位遵守校方訂定之實驗廢液收集規定，將廢液收集於**專用儲存桶**內，並依照校內處理流程，於規定時間內交由**環安室**處理。

安全衛生組-職業衛生護理師

- 新進教職員工健康管理、選工及配工。
- 教職員工傳染病預防、管理及追蹤。
- 實驗室急救箱定期檢查及管理。
- 推動五大計畫職業傷病預防。
 - 母性健康保護計畫。
 - 異常工作負荷促發疾病預防計畫(過勞計畫)。
 - 人因性危害預防計畫。
 - 執行職務不法侵害預防。
 - 勞工健康服務計畫。
- 定期規劃教職員工健康檢查。
 - 每年供膳作業、特殊工作環境者健康檢查。
 - 每三年安排全校教職員工一般健康檢查。
- 每二個月安排職業病專科醫師到校駐診服務。
- 教職員工傷口換藥、血壓量測等需求服務。
- 結合外部心理諮商機構，提供教職員工諮商服務。



每個實驗場所均配有急救箱



1. 請實驗室指派專責人員管理急救箱。
2. 藥品過期或用罄請至環安室領取。

急救箱內容物明細表

單位：			負責人：		
名稱	數量	到期日	名稱	數量	到期日
酒精棉片	10		口腔棉棒	1	
OK 繃	10		3 吋棉棒	1	
2X2 紗布	1		1 吋紙膠	1	
3X3 紗布	1		優碘	1	
20CC 生理食鹽水	5		曼秀雷敦	1	
燙傷藥膏 (磺胺嘧啶銀)	1		消炎藥膏 (新黴素軟膏)	1	

免費醫師駐診服務

- 駐診時間：
 - 每**兩個月**一次
(1.3.5.7.9.11月)
- 服務對象：
 - **本校全體教職員工**



免費 高醫醫師 駐診服務來啦!

- ✓ 健康檢查報告上的紅字是身體出問題了嗎?
- ✓ 突如其來的小病痛好困擾，沒空看醫生很擔心?
- ✓ 工作壓力大該如何調適?
- ✓ 如何避免職業傷害?

專業醫師到校駐診提供健康服務(免健保卡、免掛號費)
歡迎同仁多加利用

醫師簡介 黃雅靖 醫師

現任 高雄醫學大學附設中和紀念醫院
職業及環境醫學科主任、職業安全衛生室主任

服務對象 本校全體教職員工

服務內容 健康諮詢及慢性病衛教、職業傷病診療與防治、工作場所環境改善及防護具選擇與建議、職場傷病復工及配工、職業性壓力及過勞預防等工作相關之傷害與疾病。

駐診日期 113年9月25日

駐診時間 14:00~17:00

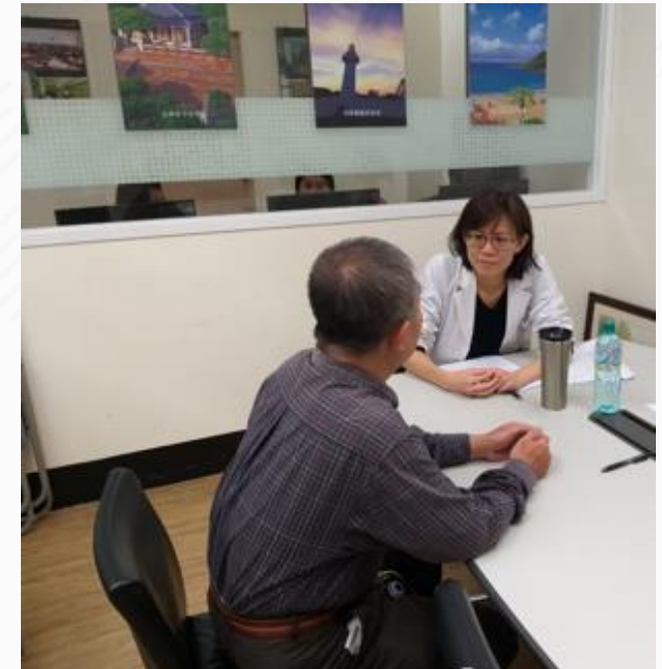
駐診地點 國研大樓8樓 837會議室

本項服務採預約制

(為尊重同仁個人隱私，將安排一對一健康諮詢)

有健康諮詢需求者，請洽環保暨安全衛生室職業衛生護理師預約諮詢時間
預約電話/07-3121101轉2278 聯絡人/曾家琪 護理師

採**一對一**健康諮詢
只需電話即可安排預約



職場健康促進活動



生物安全暨輻射防護組-輻射防護業務

- 放射性物質及可發生游離輻射設備管理相關業務。
 - 例如:X光機、同位素等。
- 放射性實驗室輻射安全管理相關業務。
- 放射性廢棄物管理及清運。
- 輻射防護教育訓練。
- 室內空氣品質管理相關業務。
- 環境教育相關業務。

輻射安全教育訓練



K M U Fe

112學年度輻射安全教育訓練

背景輻射的影響

112
11.24.Fri
10:00 ▶ 13:00

地點
勵學大樓3樓視聽中心

主講師資
高雄醫學大學
附設中和紀念醫院
郭仕勳輻防師

- 本次課程
教師成長點數 (1小時)
- 職員工教育訓練
時數點數 3 小時

報名網址



主辦單位 高雄醫學大學環境保護暨職業安全衛生室

每年10-12月間舉辦輻射安全教育訓練，有使用輻射進行研究之相關工作人員均需參加。

簡介資料可於環安室網頁下載

高雄醫學大學
環境保護暨職業安全衛生室
Kaohsiung Medical University, Office of Environmental Protection, Occupational Safety and Health

Search

首頁 | 高雄醫學大學 | 網站導覽 | 後台管理 | 前端編輯

首頁 → 本室導覽

KMU SAFE

- 本室導覽
- 公告事項 →
- 環安室相關法規 →
- 相關表單下載
 - 高雄醫學大學禁止工作場所職場暴力之書面聲明
 - 高雄醫學大學校園環境保護與職業安全衛生政策宣言

環安室導覽

- 環安室沿革
- 主任
- 安全衛生組
- 生物安全暨輻射防護組
- 環安室簡介**

感

謝

聆

聽



環安室 關心您