

# 高雄醫學大學 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

國研大樓8樓 (IR841)  
電話：07-3121101分機2278  
<https://safe.kmu.edu.tw>



# 111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 A2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	消防講座與滅 火器實地演練	黃信義 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 110093 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：110年10月01日至113年09月30日

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

Period of Validity: Oct. 01, 2021 ~ Sep. 30, 2024

中華民國 110 年 10 月 01 日

**環保暨安全衛生室**

Office of Safety Health and Environment KMU



# 高雄醫學大學實驗室工作人員安全衛生承諾書



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：

承辦人：楊有學



# 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
- ◆ 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
- ◆ 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
- ◆ 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



# 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

許智能教授

職業安全衛生甲種業務主管

林韋佑組長

職業安全管理師

楊有學先生、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

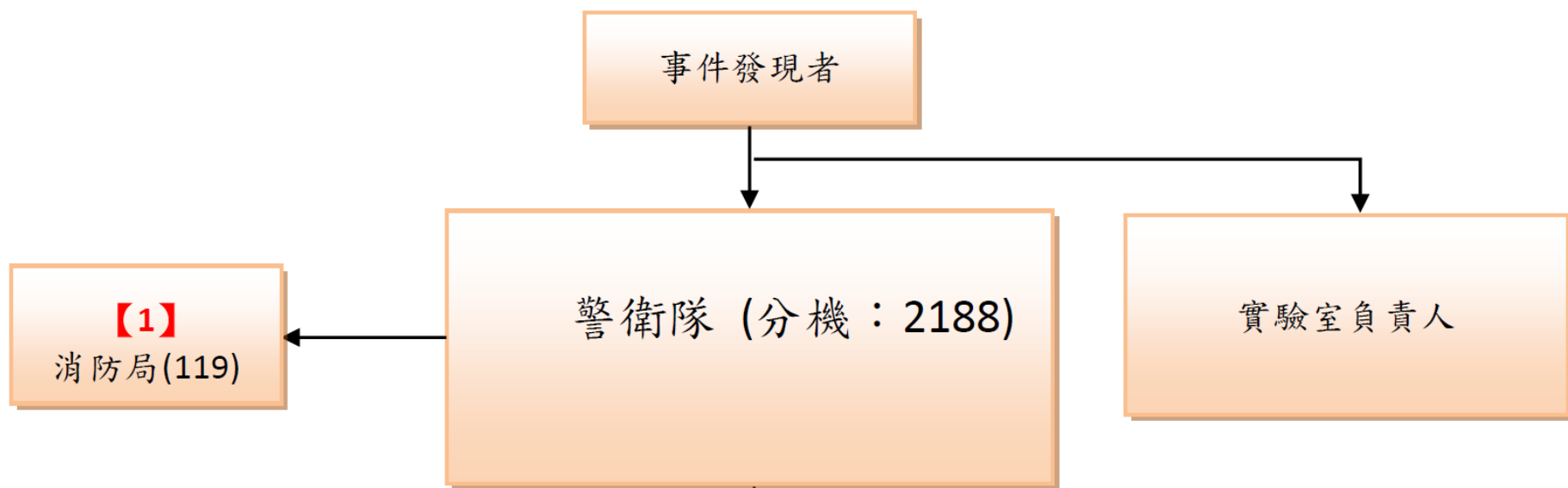
吳雅靜小姐

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



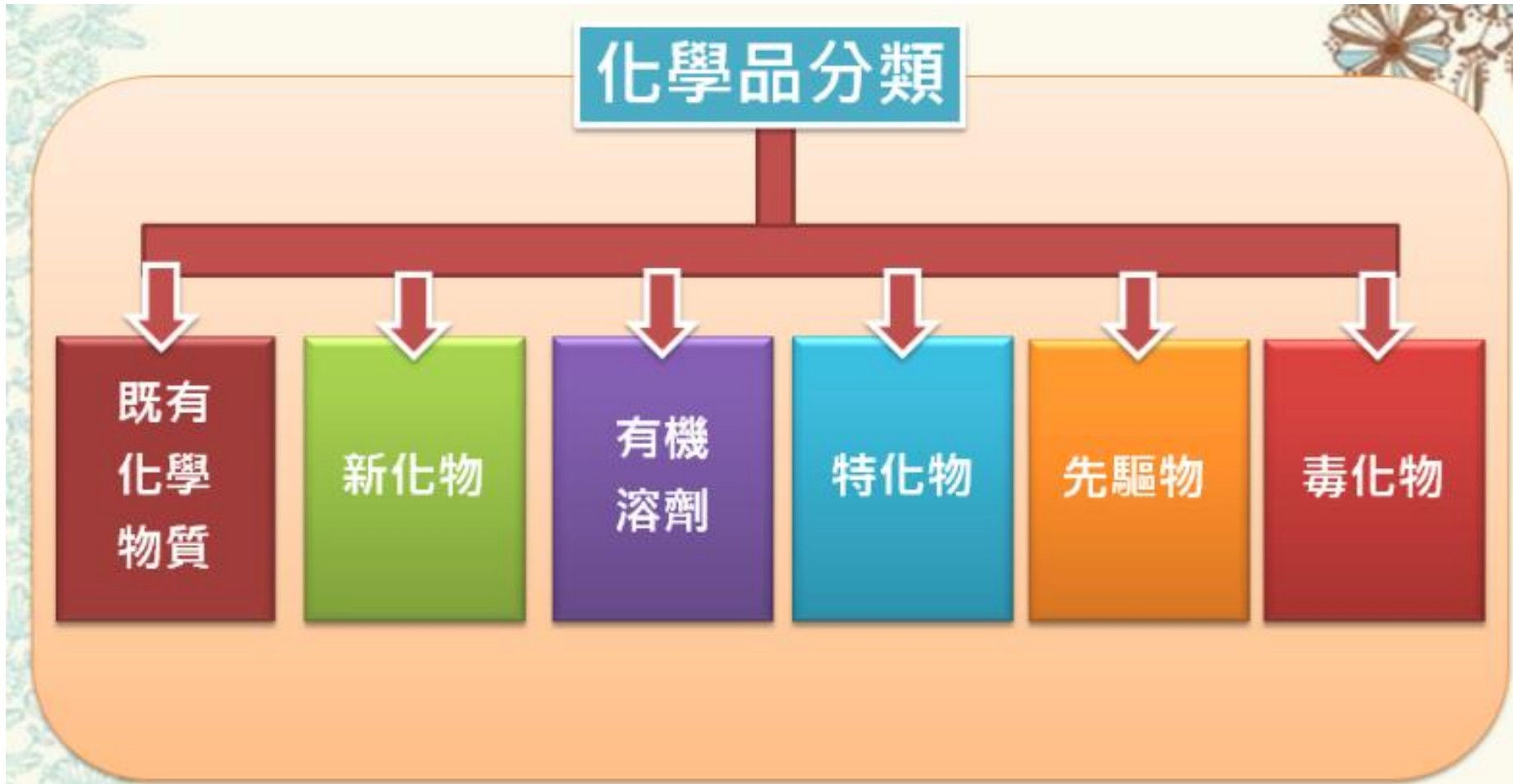
### 通報內容範例

#### 通知實驗室負責人與撥打2188 (警衛隊)

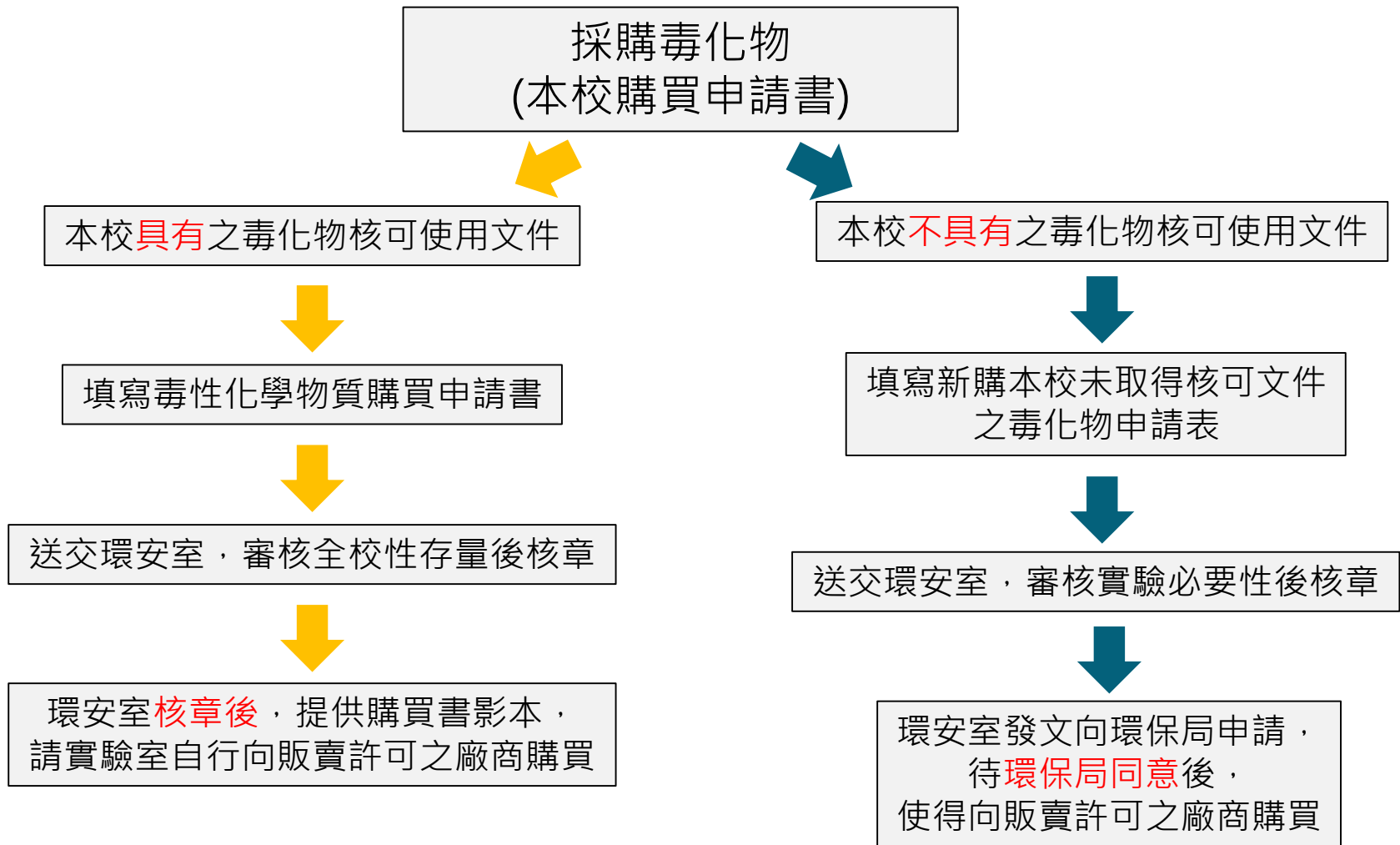
我是\_\_\_\_\_老師實驗室的人員，位於\_\_\_\_\_大樓\_\_\_\_\_室，分機\_\_\_\_\_。  
目前實驗室發生 (火災) 或 (化學品\_\_\_\_\_大量洩漏)，現場 (有/無) 人員受傷，請儘速派人協助處理。

※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



•毒化物請購流程請詳見連結網址：<https://ppt.cc/fvzSRx>





# 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

每學期舉辦一次



**化學品洩漏暨緊急應變器材教育訓練**

主講者：南區環境事故專責技術小組 楊惠甯經理

場次	時間	課程內容	地點
	13:40~14:00	報到	
12月17日 (星期四)	14:00~14:50	實驗室化學品洩漏緊急應變流程說明及事故案例介紹	綜合實驗大樓 304實驗室
	14:00~17:00	緊急應變器材介紹及使用方法	
	16:00~17:00	實驗室緊急應變模擬演練	

主辦單位：高雄醫學大學環境安全衛生室 聯絡人：吳維群(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108001號

茲證明 **林韋佑**，參加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：108年11月07日至111年11月06日

This is to state that **Lin, Wei-Yu** had successfully completed the laboratory safety for chemicals spill and emergency response requirement

Period of Validity: Nov. 07, 2019 ~ Nov. 06, 2022

中華民國 108 年 11 月 07 日

**環保暨安全衛生室**

Office of Safety Health and Environment KMU





# 每一樓層均設有緊急沖淋器



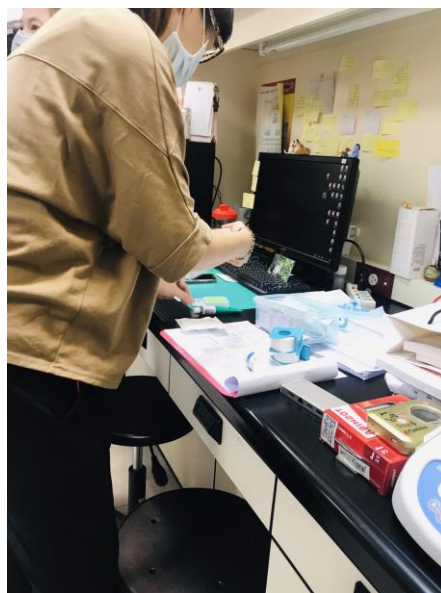
於實驗室外設置緊急沖淋器，並定期進行檢查。

# 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



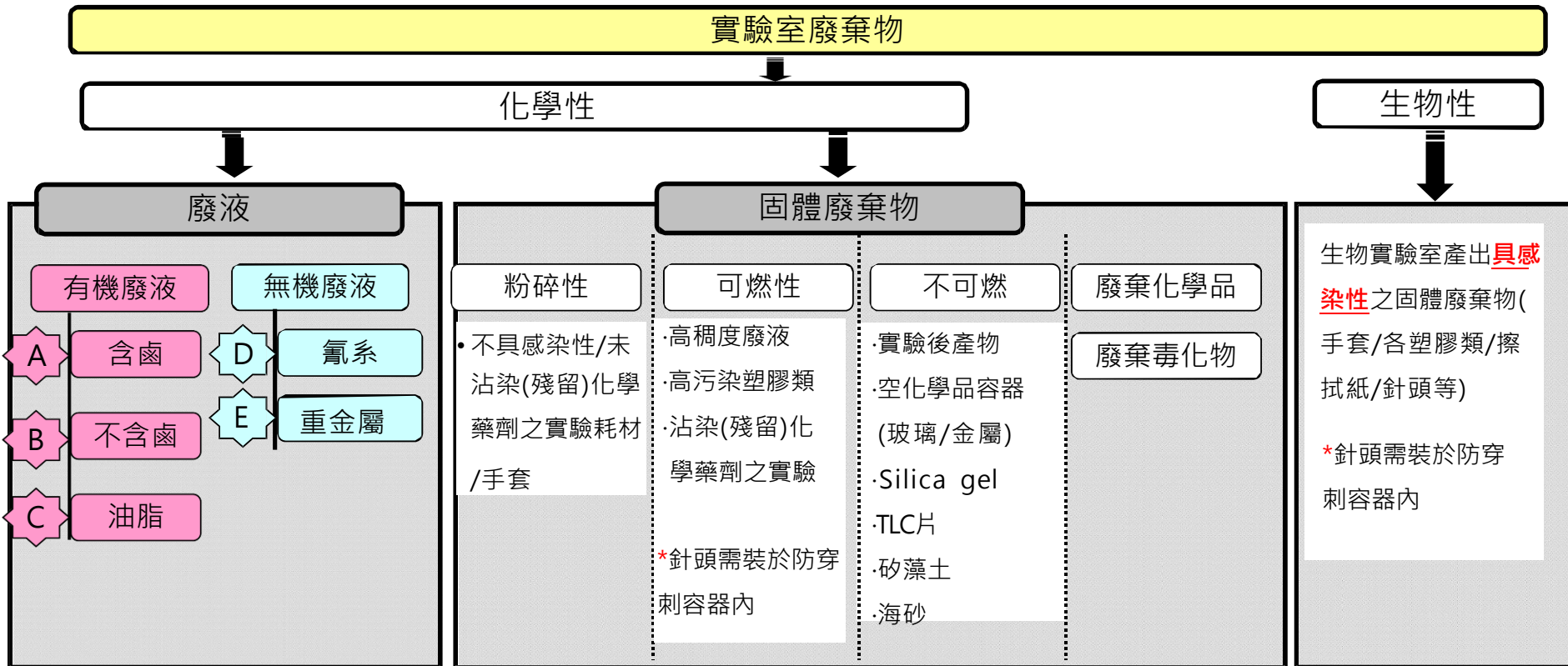
急救箱檢查



實驗室工作守則及藥品櫃檢查



# 高雄醫學大學廢棄物分類方式



每週三下午2:30-3:00，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）
	含氰廢液	該廢液含有游離氰廢液（需保存在pH10.5 以上）者或含有氰化合物或氰錯化合物。

實驗室廢液處理  
流程請詳見連結  
網址

[goo.gl/Hwh9tz](http://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： **CHCl<sub>2</sub>, EA, Hex**

廢棄物體積：\_\_\_\_\_ 公升 廢棄物重量：\_\_\_\_\_ 公斤

貯存日期： **109**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 \_\_\_\_\_

### 氰系廢液

學校名稱：\_\_\_\_\_ 學校代碼：\_\_\_\_\_

貯存容器編號：\_\_\_\_\_

條碼：\_\_\_\_\_

廢棄物分類： 氰系廢液 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

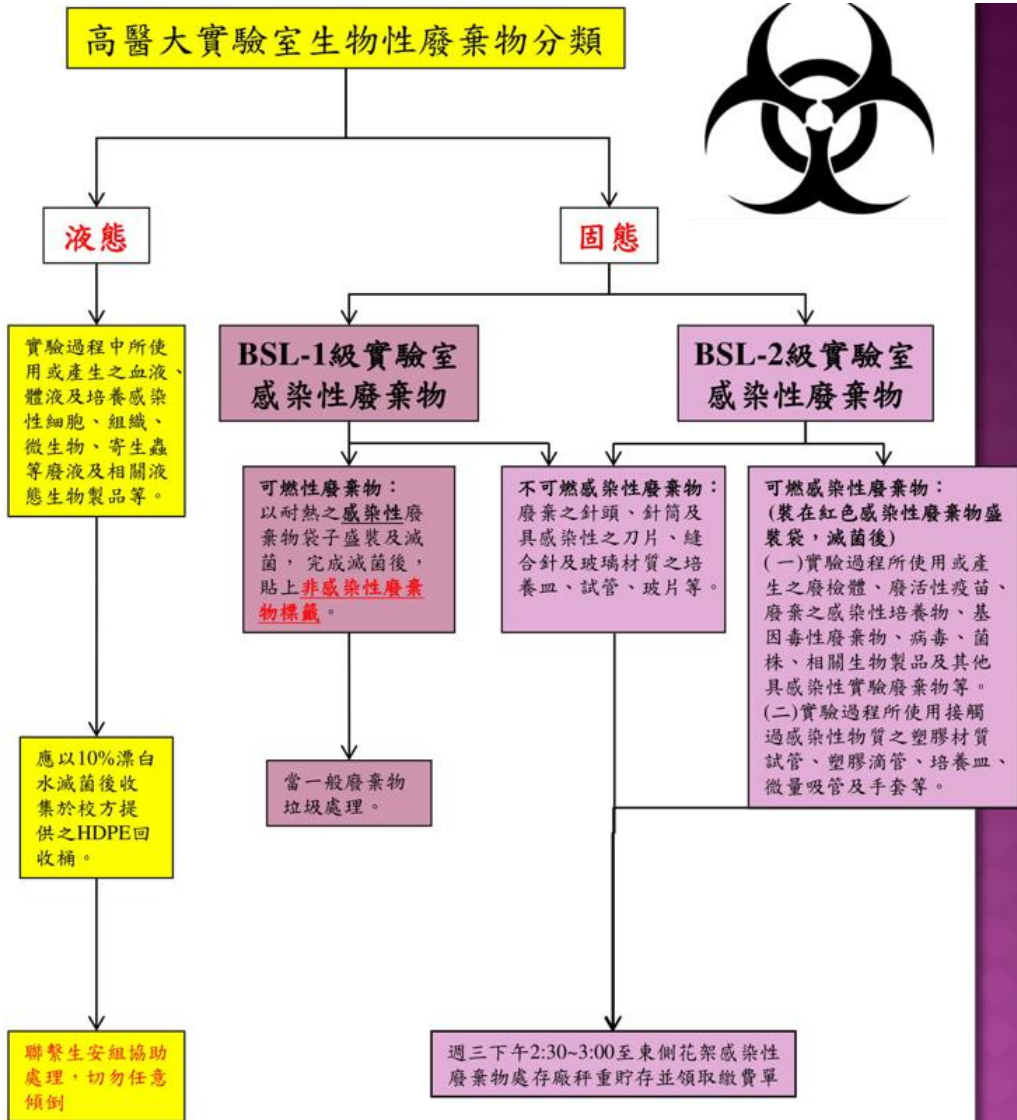
管理人：姓名 \_\_\_\_\_ 職稱 \_\_\_\_\_

電話 \_\_\_\_\_ 手機 \_\_\_\_\_

•實驗室廢液處理流程請詳見連結網址：[goo.gl/Hwh9tz](http://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。

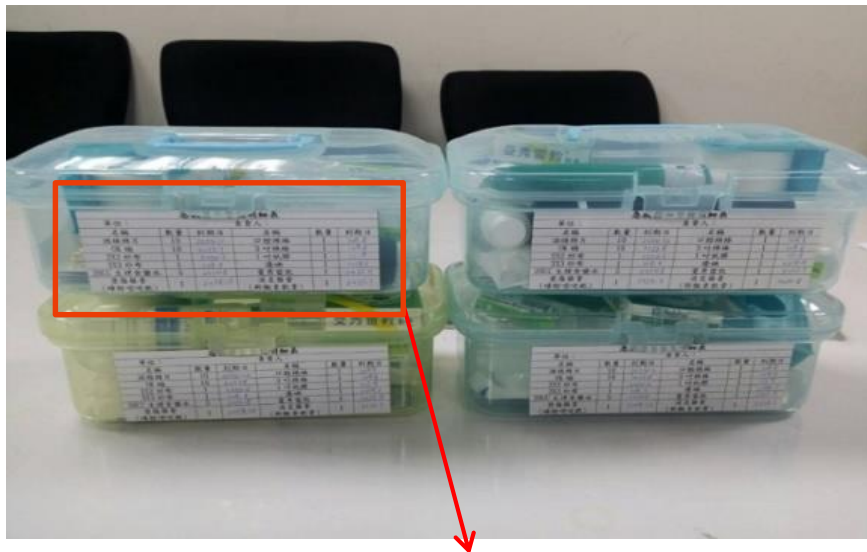


# 安全衛生組-職業衛生護理師

- 1.新進教職員工健康管理、選工及配工。
- 2.教職員工傳染病預防、管理及追蹤。
- 3.實驗室急救箱定期檢查及管理。
- 4.推動五大計畫職業傷病預防
  - (1)母性健康保護計畫。
  - (2)異常工作負荷促發疾病預防計畫(過勞計畫)
  - (3)人因性危害預防計畫
  - (4)執行職務不法侵害預防
  - (5)勞工健康服務計畫
- 5.定期規劃教職員工健康檢查
  - (1)每年供膳作業、特殊工作環境者健康檢查。
  - (2)每三年安排全校教職員工一般健康健檢查。
- 6.每二個月安排職業病專科醫師到校駐診服務。
- 7.教職員工傷口換藥、血壓量測等需求服務。
- 8.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



## 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 **鄭 涵 芸** 醫師

現任 高雄醫學大學附設中和紀念醫院  
職業及環境醫學科醫師

**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** 111年 7 月 13 日

**駐診時間** 14:00~17:00

**駐診地點** 圖書館後棟二樓討論室一

### 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、李宣瑤 護理師

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**

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

身心壓力調適講座



抒壓經絡按摩講座



公費流感疫苗施打



健康樂活-癌篩講座



# 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

110學年度輻射安全教育訓練

## 放射性物質 管理與防護

110年11月30日(星期二)  
早上10:00-下午13:00  
地點：視聽中心

報名請掃



主講師資  
高雄長庚醫院  
醫學物理師 **卓奕均** 博士

★本次課程教師成長點數  
(2小時)  
★職員工教育訓練時數點數  
(3小時)申請中

主辦單位：高雄醫學大學環境保護暨職業安全衛生室



每年10-11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

- 高雄醫學大學校園環境保護與職業安全衛生政策宣言
- 高雄醫學大學禁止工作場所職場暴力之書面聲明

本室導覽

### 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

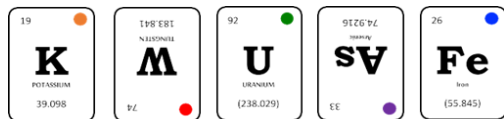
國研大樓 8 樓 IR841  
電話：07-312-1101 分機 2278  
<https://safe.kmu.edu.tw>



# 感 謝 聆 聽



國研大樓 8 樓 IR841  
電話：07-312-1101 分機 2278  
<https://safe.kmu.edu.tw>



環安室 關心您

