

## 109 學年度環境保護暨安全衛生委員會第 2 次會議紀錄

壹、時 間：110 年 1 月 21 日（星期四）12：10~13：35

貳、地 點：野聲樓三樓第一會議室

參、主持人：張行政副校長懿云

記 錄：環安衛中心張銘惠技士

肆、出席人員：江校長漢聲(請假)、袁學術副校長正泰(請假)、吳主任秘書文彬(請假)、陳總務長慧玲、林副學務長自強、醫學院葉院長炳強(請假)、理工學院許院長見章(蘇睿智代)、民生學院鄧院長之卿(謝榮峯代)、織品學院蔡院長淑梨(翁慧茹代)、藝術學院馮院長冠超、環境保護安全衛生中心文主任上賢、研究倫理中心陳主任富莉(請假)、宗教輔導中心林主任之鼎、外語學院劉院長紀雯、教師代表施喬佳老師(義大利語文學系)、教師代表陳邦元老師(食品科學系)、教師代表黃淨愉老師(法律學系)、勞工健康服務護士王嘉雯女士、職員代表陳怡婷女士(總務處出納組)、職員代表林靜宜女士(圖書資訊學系)、職員代表藍博耀先生(學生事務處)(吳宏銘代)、職員代表林超群先生(管理學院)

列席人員：環安衛中心傅靜平專員、學生代表黃亭偉(社會學系)、人事室林主任彥廷

伍、主席致詞：略。

陸、確認上次會議紀錄及待辦事項執行狀況：通過。

案由	委員共識/決議事項	執行單位	待辦事項執行狀況
<p>業務報告第一案</p> <p>案由：舉辦 109 學年度實驗室新進人員安全衛生教育訓練。</p>	<p>請環安衛中心正式發函各實驗室系所，未及時參與上述教育訓練之碩、博班研究生、助理及相關人員，依法規應參加上述教育訓練，或可逕至校外合格訓練單位及他校參與安全衛生教育訓練，否則依法不得進入本校任何實驗室從事相關實驗。</p>	<p>環安衛中心</p>	<p>1. 依決議事項辦理。</p> <p>2. 已於 110 年 1 月 8 日發函公告相關系所單位(文號:輔校環字第 1100000486 號)。</p>
<p>業務報告第九案</p> <p>案由：發生事故與處理狀況(含虛驚事件)。</p>	<p>請提醒應用美術系應確實落實進入實驗室操作實驗之學生，務必進行並完成相關教育訓練始得操作實驗。</p>	<p>應美系</p>	<p>應美系已依學校指示有確實實施進行並完成相關教育訓練始得操作實驗，將會對於違規同學加以宣導。</p>
<p>業務報告第十六案</p> <p>案由：實驗室及高風險場所新舊任主管接受丙種業務主管教育訓練情形。</p>	<p>請環安衛中心持續通知資工系主任完成該丙業主管訓練。</p>	<p>環安衛中心</p>	<p>1. 資工系徐主任預計參加 110 年度 3/16、3/17、3/18 三種業務主管課程。</p> <p>2. 環安衛中心已於 110.1.14 完成報名程序，並持續辦理後續連繫、報名及繳費事宜。</p>
<p>臨時動議第一案</p> <p>提案：林靜宜職員代表</p> <p>案由：有關學生於文開樓周圍抽菸問題，校方應變之道？</p>	<p>請校安中心及總務處同仁不定時巡檢該區域，勸導並清潔該區域。請學務處業管單位多加宣導請進修部吸菸同學務必使用吸菸勸導區。</p>	<p>學務處 總務處</p>	<p>1. 校安中心除每日上班時間派員巡視校園危安區域(含違規吸菸規勸)外；另將加派人力於中午 1230 時至 1330 日前往德芳大樓週邊、樹德樓後方停車棚及文開樓週邊等吸菸熱點實施巡查，晚上於 2030 時至 2130 時前往進修大樓、文開樓及文友樓週邊巡查，以減少吸菸違規情況。未來將視實況彈性調整巡查區域。</p> <p>2. 生活輔導組以生活助學生組成</p>

		<p>「校園守護天使」，安排於駐點勸導違規行為人。本學期獲分配 40 人，每人每月執行 25-30 小時巡查任務；區分日間 7 時段、夜間 5 時段實施巡查；目前設定巡查熱點 18 處，其中日間有「樹德、伯達樓間車棚」、「利瑪竇 5 樓樓梯間」、「文華樓 2-4 樓樓梯間」、「格物、立言宿舍走廊」、「藝術學院」等 5 個違規吸菸熱點(區)；夜間有「輔進 7-11 前」、「文園餐廳前後」、「文華、文友樓周邊」、「藝術學院」等 4 個違規吸菸熱點(區)，熱點依違規現況採滾動式修正。另電請新北市政府衛生局稽查人員不定時到校查察違規行為人，依〈菸害防制法〉處以罰鍰。</p> <p>3. 礙於不可隨便張貼禁菸標誌造成困擾之規定，衛保組採申請發送電郵公告信、分送衛教傳單等方式宣導菸害。</p> <p>4. 校園清新環境是要大家共同維護，在此籲請全校教職員工生都能主動勸導違規吸菸行為人。</p> <p style="text-align: right;"><b>學務處</b></p> <p>1. 總務處將加強巡檢清潔頻率次數，由 2 次增加為 4 次。</p> <p style="text-align: right;"><b>總務處</b></p>
--	--	---

<p>臨時動議第二案</p> <p>提案：林超群職員代表</p> <p>案由：學生或外車車輛校園亂停及音量過大的問題。</p>	<p>1. 請總務單位再次發文重申，校園內禁止騎乘摩托車輛，職員機車進入校園後請停入機車停車格內。</p> <p>2. 請總務處研議將車速、噪音及禁止重型機車進入校園事項，納入本校汽機車管理辦法中規範，並提行政會議討論。</p>	<p>總務處</p>	<p>1. 總務處已將車速、噪音及禁止重型機車進入校園等事項，納入「輔仁大學人員、車輛出入管理辦法」規範，且已案專簽核，提行政會議討論。</p> <p>2. 「輔仁大學人員、車輛出入管理辦法」已由行政會議決議通過，將行文全校各單位，文內重申校園內上班期間禁止騎乘機車。</p>
---	--	------------	--

一、臨時動議第一案決議：

1. 請學務處下次會議報告加強巡查吸菸熱點之增加次數及各時間點，增加時間請著重在較多人吸菸時段，如午餐後約下午 1 點至 2 點。
2. 總務處已增加清潔頻率由 2 次增加為 4 次，修正文字至會議紀錄中。增加清潔頻率之時間也請著重在較多人吸菸時段。

二、臨時動議第二案決議：

1. 總務處提送修訂之「輔仁大學人員、車輛出入管理辦法」已經行政會議決議通過，請修正會議紀錄文字。
2. 學校依管理辦法規定禁止校外機車及重型機車入校(除便當等外送人員)，請總務處記得將相關規定告知警衛室配合執行管制。
3. 教職員工因公務須於上班期間騎乘機車不受限制，不須擔心。

柒、相關業務報告與決議事項：

一、辦理 109 學年度生物安全與生物保全教育訓練

1. 109 年 10 月 17 日( 8 小時)於野聲樓 1 樓谷欣廳舉辦教育訓練。

2. 課程內容：

- (1)我國生物安全管理政策、法規概述。
- (2)生物危害特性、風險評估、優良微生物操作技術、實驗室生物保全概論。
- (3)輔仁大學生物安全管理及 BSL2+實驗室運作說明。
- (4)生物作業機電安全及滅菌鍋操作安全注意事項。
- (5)安全自動檢查、暴露預防措施、緊急應變計畫及意外事故處理。

3. 應到 114 人，實到 104 人，及格 104 人。出席率 91 %，及格率 100 %。

4. 未參訓人員不得從事生物相關實驗，不可申請基因重組及 RG2 實驗研究案。

二、召開 109 學年度第一次生物安全會

1. 時間：109 年 12 月 18 日 12:00 至 13:00

2. 審議相關議案

- (1) 5 件基因重組實驗及 1 件第二級以上危險群病原體實驗申請案複審通過。
- (2)修訂輔仁大學生物材料/生物毒素異動申請書。

三、持續進行 109 年度實驗室安全衛生檢查

1. 109 年度實驗室查核由各實驗室於 109 年 6 月進行自評，109 年 7 月起進行實驗室現場查核。

2. 全校 202 間實驗室已完成實驗室查核系統線上自評。

3. 目前完成電機系、資工系、餐旅系、織品系、化學系、醫學系、營養系、食科系等 75 間實驗室安全檢查，尚有 41 間實驗室待檢。

4. 本次查核仍可發現實驗室常見之缺失:化學品運作紀錄未確實更新、化學品未確實標示、化學品安全資料表與 GHS 危害圖示不一致、未確實執行自動檢查、毒化物未上鎖、用電設備未接地等管理缺失。

四、新北市勞動檢查處職業安全衛生臨場診斷輔導。

1. 時間：109 年 12 月 22 日 13:00 至 16:00

2. 出席人員：新北市政府勞動檢查處檢查員、化學系主任、生命科學系主任、食品科學系主任、醫學系副主任、各訪視實驗室負責人、環安衛中心人員

3. 現場輔導檢查：

- (1)食品科學系 EP303 食品醣質科學與生物分子研究室
- (2)醫學系 MD740 微生物及免疫學實驗室
- (3)化學系 CH304 有機化學研究室
- (4)生命科學系 LS303 訊息傳遞研究室

4. 管理文件檢查

- (1)職業安全衛生管理規章
- (2)安全衛生工作守則
- (3)職業安全衛生管理計畫

- (4)設管理單位及置管理人員
- (5)實施體格及健康檢查
- (6)風險分級管理
- (7)防護設施
- (8)教育訓練
- (9)實施人因性危害預防措施
- (10)實施異常工作負荷促發疾病預防措施
- (11)實施執行職務遭受不法侵害預防措施

5. 當日輔導診斷須修正事項將於1個月後發文到校，主要問題有化學品標示、緊急沖淋器安裝、實施異常工作負荷促發疾病預防措施之執行紀錄及實施執行職務遭受不法侵害預防措施之執行紀錄等。

#### 五、辦理109學年度民生、理工、醫學院三學院毒化物實驗室無預警演練測試

1. 依據職業安全衛生法第32、33條及「毒性化學物質危害預防及應變計畫作業辦法」第3條規定辦理。

2. 辦理時間: 110年1月8日(民生學院)、110年1月11日(理工學院)  
110年1月12日(醫學院)

3. 演練實驗室: :(係電腦隨機抽籤選出)

民生學院:Nf371D(詹雅雯助教)化學藥品存放室、Nf371B/357B(許瑞芬老師)營養生物醫學研究

理工學院:CH316(陳元璋老師)光物理無機研究室、LS212(李嘉雯老師)植物逆境生理研究室

醫學院:MD743(林維寧老師)細胞訊息傳遞實驗室、MD626(辜韋智老師)生物質譜研究室

4. 參加人員:

- (1)行政院化學局環境事故專業技術小組 楊家洲小隊長
- (2)系所主任、系安全委員、系所毒化物管理人、研究室所有人員
- (3)環安衛中心所有同仁

5. 測試目的: 藉由無預警測試定期執行模擬演練, 使校內各系所實驗於意外事故發生時, 能採取快速有效的緊急應變處理措施, 即時統籌行政支援力量投入救援工作, 防止或減輕事故對教職員工生及環境的危害, 使災害損失減低至最小並及早完成善後復原工作。

6. 毒化物無預警測試重點如下:

- (1)演練計畫、SDS 安全資料表、實驗室平面圖查核。
- (2)毒化物運作紀錄、各項標示之查核
- (3)通報程序熟悉度、警戒區域之劃分。
- (4)防護用具之選擇、防護用具之穿戴及脫除程序。
- (5)有害事業廢棄物之後續處理。

## 民生學院



## 理工學院



## 醫學院



## 六、執行 109 年下半年度作業環境監測作業

1. 依據職業安全衛生法第 12 條與輔仁大學作業環境監測管理流程規定，依法規要求之頻率每半年或一年執行一次作業環境監測。
2. 環安衛中心於 109 年 10 月請各實驗室填報「使用有機溶劑及特定化學物質作業內容調查表」，再依據填報之使用狀況及有參加特殊健康檢查人員之工作環境，篩檢出需監測之物質與實驗室。  
(1) 監測項目：正己烷、丙酮、甲醛、硫酸等 15 種化學物質與中央空調大樓之二氧化碳濃度。
3. 因本校勞工人數超過 500 人，需在採樣前召開作業環境監測計畫書的監測評估小組會議  
(1) 時間：109 年 12 月 1 日(二)  
(2) 出席會議人員：環安衛中心主任、職業安全衛生人員、化學系主任、食科系主任、營養系主任、生科系主任、醫學系副主任、生醫藥學所所長、營繕組組長、工礦衛生技師。
4. 持續進行監測以各相似暴露族群中之暴露危害項目取得至少 6 筆數據為主，使結果能貼近暴露實態。
5. 依據監測計畫書規劃內容，於 109 年 12 月 29 日與 12 月 31 日完成化學物質作業環境監測與濟時樓、舒德樓、公博樓、朝樺樓與國璽樓之二氧化碳檢測；結果報告書將於 110 年 1 月底至 2 月初前收到。

## 七、申請一般安全衛生教育訓練認證課程(109.10~110.1)

依輔仁大學職業安全衛生教育訓練實施辦法及職業安全衛生法第 32 條規定，各教育訓練辦理單位須先提出安全衛生課程認證，參加人員可直接至輔仁大學安全衛生教育訓練線上管理系統查詢是否已完成法定教育訓練時數。(新僱勞工不得少於三小時，在職勞工每三年至少三小時)。

課程名稱	辦理單位	認證時數
109 學年度職場健康教育課程-心血管殺手：血脂肪的認識與預防	環安衛中心	1

性平宣導講座：「數位分身與性別暴力」	教務處	2
性平宣導講座：「我的青春戀曲-從學生電影談起」	教務處	2
109 學年度職場健康教育課程-人因工程危害疾病：下背痛預防	環安衛中心	1
109 學年度職場健康教育課程-人因工程危害疾病：低頭族常見的肌肉骨骼傷害預防	環安衛中心	1

#### 八、參加主管機關辦理之環安衛相關會議與教育訓練

##### 1. 職業安全衛生

職安署勞工健康管理報備系統說明會。(勞動部職安署)

##### 2. 化學品

學校化學品管理及申報系統操作說明會。(教育部)

##### 3. 有害事業廢棄物

國立成功大學環境資源研究管理中心共同處理聯合會 109 年度第 2 次理事會會議。(環資中心)

##### 4. 毒性及關注化學物質

(1) 新北市毒性化學物質區域聯防小組法規說明與聯防訓練會議。(新北市政府環保局)

(2) 109 年度新北市跨部門毒災應變人員實務訓練。(新北市政府環保局)

(3) 行政院毒化物事故預防及緊急應變專章系統功能說明。(化學局)

##### 5. 環境教育

永續循環校園探索及示範計畫成果交流暨年度計畫申請說明會。(教育部)

##### 6. 室內空氣品質

「室內空氣品質自主管理標章推動作業要點草案及室內空氣品質檢驗測定管理辦法修正草案」研商會議。(教育部)

##### 7. 節能減碳

機關學校節約用水專責人員訓練班。(經濟部)

#### 九、辦理承攬作業危害因素告知會議與定期巡查校內工程

1. 依規定辦理承攬作業危害因素告知會議，保障校內工程承辦同仁與校外施工人員之安全。

2. 109 年 10 月至 12 月辦理共 14 場承攬作業危害因素告知會議。

3. 巡檢發現缺失如下：

(1) 氣體鋼瓶未標示、未使用鋼瓶未加鋼帽。

(2) 氣體鋼瓶未確實固定、缺安全資料表。

(3) 滅火器須補檢點表及固定架。

(4) 砂輪機須有護罩。

(5) 施工架圍籬架設須改進。

(6) 工地出入口電線須整理。

(7) 鋼筋須加帽套。

(8) 氣體鋼瓶區前方地面有菸頭及啤酒罐。

(9) 開口處須加強防墜措施。



4. 巡查工程發現缺失，即要求施工人員確實改善以避免危害發生，及要求回覆改善報告，重複發現工程缺失，開立罰單罰款，共 1000 元。

5. 廠商已修正並於 109 年 11 月 26 日回覆改善報告及繳交罰款。

#### 十、發生事故與處理狀況(含虛驚事件)

●109 年 10 月至 12 月通報虛驚 1 件、事故 0 件。

1. 109 年 12 月 28 日學生通報環安衛中心在文德地下室體適能中心突然有刺鼻異味，且所有人員都已疏散到室外。經確認為後方報廢物倉庫進行消毒作業，而消毒劑逸散至體適能中心內。已將課程疏散學生帶至其他場所上課，並請體育系暫時停止當日體適能中心之課程。

(1)虛驚發生原因：總務處於非假日進行倉庫消毒作業，且未先行公告。

(2)防範對策：總務處承辦人表示未來倉庫消毒作業會選在假日或體適能中心未開放時間。

#### 十一、配合疾病管制署「實驗室生物安全管理資訊系統」完成資料確認

1. 本校 ABSL-2、BSL-2 與 RG2 保存場所共 7 間，已依規定於 12 月底前完成系統病原品項及數量維護作業。

2. 醫學系 MD620 目前暫無進行相關 RG2 實驗，故於系統上之營運狀況勾選暫停。

#### 十二、飲用水中大腸桿菌群與總菌落數檢驗

1. 依據環保署飲用水連續供水固定設備使用及維護管理辦法第八條之規定，本校須於每季採集全校 1/8 台飲水機樣水，委由合格認證檢驗機構檢測，水質檢測紀錄應保存二年，以備主管機關查核。

2. 109 學年度第二季(109 年 12 月 16 日)檢驗之 86 台飲水機，檢測結果皆符合標準。

3. 本季檢驗結果已於 110 年 1 月 4 日發函全校各單位公告週知(文號:輔校環字第 1100000031 號)，並將檢測報告張貼於各飲水機旁。

#### 十三、辦理 109 學年度實驗室勞工健康檢查

1. 實驗室勞工健康檢查委由輔仁大學附設醫院辦理，應作健檢人數為 67 位，其中 15 位為特別危害健康作業健檢，52 位為動物實驗、RG2 實驗人員、一般實驗室人員，輔大醫院安排於 109 年 12 月 01 日至於 109 年 12 月 31 日施行健康檢查。

2. 15 位完成特別危害健康作業健檢並已於 110 年 01 月 07 日已完成勞動部特別危害健康作業健檢報備。

3. 總計 61 位已完成健檢，尚有 7 位未完成健檢；另以電話提醒受檢人。

4. 報告待所有受檢人完成後統一由附設醫院發出紙本報告給受檢人，另電子檔由環安衛中心執行健康管理之用。

#### 十四、輔大醫院勞工健康服務醫生至校執行臨校健康服務

1. 依據勞工健康保護規則規定辦理，目的為維護本校教職員工之身體健康。

2. 109 年 10 月至 12 月共執行 3 場臨校健康服務。參與健康服務諮詢者約 12 位教職員工。

3. 執行內容如下：

(1)辦理健康檢查結果異常之追蹤管理及健康指導。

(2)勞工之健康教育、衛生指導、身心健康保護；健康促進措施之策劃及實施。

(3)安排人因危害高風險者追蹤及訪視、追蹤個案面談。

(4)協助不法侵害計畫書編訂。

(5)協助準備 12 月勞動檢查輔導準備工作。

十五、母性健康保護執行概況

1. 依據職業安全衛生法、勞工健康保護規則規定辦理，目的為維護本校教職員工之身體健康。
2. 執行期間：108 年 12 月至 109 年 12 月。
3. 執行內容如下：

執行項目	執行結果
危害辨識及評估	化學性危害 2 項
保護對象之評估	1. 女性教職員工 2006 位，育齡期女性(15~49 歲)教職員工 828 位。 2. 108 年~109 年母性保護個案共 11 位。 3. 已結案 4 位。 4. 懷孕教職員工 1 位。 5. 分娩後保護期教職員工 6 位。
安排醫師面及健康指導	需要且完成面談者 4 位。
適性工作安排	調整工作環境 2 位

- 發送好孕禮物袋，增加個案通報率。執行期間為 110 年 1 月至今。
- 個案主動通報數：2 位。



十六、異常工作負荷促發疾病預防執行概況

1. 依據職業安全衛生法、勞工健康保護規則規定辦理，目的為維護本校教職員工之身體健康。
2. 執行期間：108 年 12 月至 109 年 12 月。
3. 執行內容如下：

執行項目	執行結果	備註
危害辨識及評估	具有異常工作負荷促發疾病中度風險者 13 位	參考 107 學年度教職員工健檢。
安排醫師面及健康指導	1. 建議與醫師面談者 13 位。 2. 需要觀察或進一步追蹤者 13 位。 3. 需健康指導者 11 位。	
實施健康檢查、管理、促進	檢查結果異常： 1. 心血管疾病風險-高風險者：26 位 2. BMI 異常者：414 位 3. 血壓異常者：107 位 4. 膽固醇異常者：397 位 5. 糖化血色素異常者：162 位 參加健康促進活動者：188 位	

#### 十七、人因性危害預防執行概況

1. 依據職業安全衛生法、勞工健康保護規則規定辦理，目的為維護本校教職員工之身體健康。
2. 執行期間：108 年 12 月至 109 年 12 月。
3. 執行內容如下：

危害情形	疑似有危害者(肌肉骨骼症狀問卷調查)26 位。
安排醫師面及健康指導	1. 建議與醫師面談者 26 位。 2. 未完成面談者 25 位。
改善方案	1. 衛教人因工程姿勢勿久坐、久站。 2. 辦理健康教育課程：人因工程危害疾病-下背痛預防與低頭族常見的肌肉骨骼傷害預防。

#### 十八、依據「職業安全衛生法」、「勞工健康保護規則」辦理勞工之健康教育；施辦 109 學年度職場健康教育課程，目前開辦 3 場課程。

1. 第一場次：109 年 11 月 11 日 13:30-14:30 於野聲樓 1 樓谷欣廳舉辦。
  - (1)課程內容：心血管殺手：血脂肪的認識與預防
  - (2)講師：盧國城教授
  - (3)報名 96 位，出席 77 位，出席率 80%
  - (4)滿意度調查：問卷回收率 57%；非常滿意：77.3%。滿意：22.7%
2. 第二場次：109 年 12 月 30 日 13:30-14:30 於倬章樓 4 樓聖保祿廳舉辦。
  - (1)課程內容：人因工程危害疾病-下背痛預防
  - (2)講師：張耘齊老師
  - (3)報名 82 位，出席 54 位，出席率 65%

(4)滿意度調查：問卷回收率 88%；非常滿意 75%，滿意 18.8%，可接受 4.2%，不滿意 2.1%(可再安排其他課程)。

3. 第三場次：與輔大診所合辦 109 年 12 月 30 日 14:35-15:35 於倬章樓 4 樓聖保祿廳舉辦

(1)課程內容：人因工程危害疾病-低頭族常見的肌肉骨骼傷害預防

(2)講師：陳譽仁老師

(3)報名 83 位，出席 57 位，出席率 68%

(4)滿意度調查：問卷回收率 75%；非常滿意 83.7%，滿意 14%，可接受 2.3%

#### 十九、辦理教職員工防疫工作事項

1. 依據職業安全衛生法、勞工健康保護規則規定辦理。

2. 鑒於 2019 冠狀病毒疾病 COVID-19 嚴重特殊傳染性肺炎疫情擴大，為維護本校教職員工之健康與安全，並配合政府防疫單位相關法令及措施，特訂定防疫作業流程，以避免防疫漏洞。

3. 109 年 10 月至 12 月。

介入措施	教職員工	
	追蹤個案	結案
A. 居家隔離	0	0
B. 居家檢疫	0	1
C. 自主健康管理	0	0
小計	0	0

#### 二十、承攬、外包廠商健康管理

1. 針對容易人群聚集之場所如校內餐廳每週定期繳交當週體溫表。

2. 職護仍持續不定期稽查餐廳體溫量測狀況。

校內餐廳	體溫繳交紀錄				
	9月份	10月份	11月份	12月份	110年1月 第一周
健康、體溫表	全數繳交	全數繳交	全數繳交	全數繳交	全數繳交

#### 二十一、本校第三季(109 年 7~9 月)毒性化學物質、先驅化學藥品申報量

1. 依據「毒性及關注化學物質管理法」及「毒品危害防制條例」規定申報。

2. 本校目前共計有 102 種毒性化學物質，第三季購買 159.6136 公斤，使用 117.655747 公斤，儲存量 596.52856 公斤，盤營 0.00005 公斤，廢棄 0.034225 公斤。

3. 校內目前共計有 14 種甲種、乙種先驅化學藥品，第三季購買 347.23 公斤，使用 516.73596 公斤，盤營 0.37 公斤，儲存量 877.809619 公斤。

4. 資料來源本校毒性化學物質管理系統。

#### 二十二、109 年第 4 季本校毒性化學物質【購買量】

1. 109 年 10-12 月毒化物申請單數共計 34 筆。

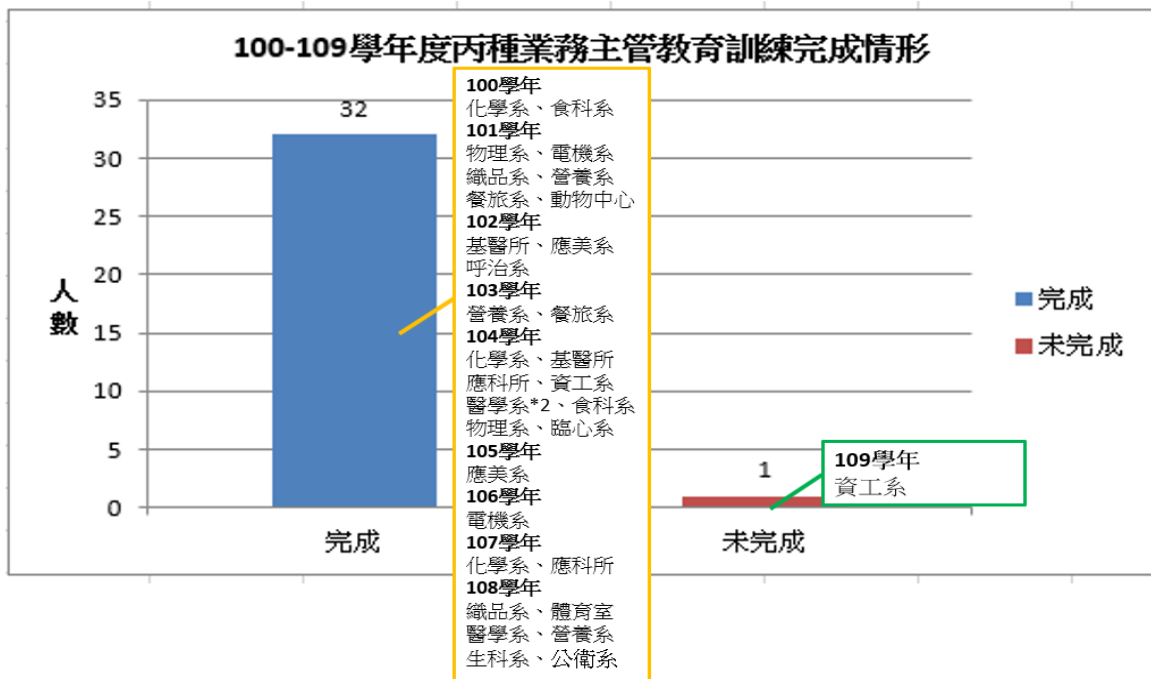
2. 購買量前三之毒性化學物質：

列管編號	毒化物	數量(公斤)	購買實驗室
079-01	二氯甲烷	106.264	CH301 有機半導體材料研究室、CH303 高張力化合物研究室、CH306 不對稱合成、生物有機實驗室、CH319 有機合成研究室、CH321 高分子奈米複合材料研究室、LS308/LS115C 再生醫學研究室
105-01	乙腈	34.574	CH312 化學晶片與生醫質譜分析研究室、MD626 生物質譜研究室、NF371B/357B 營養生物醫學研究室(含細胞培養室)、EP306 食品加工研究室、EP403 應用生物科技研究室、CH306 不對稱合成、生物有機實驗室、MD312 質譜儀實驗室、LS308/LS115C 再生醫學研究室、EP310 保健食品研發暨食品安全研究室、EP206 食品與發酵工程研究室、CH305 無機化學研究室
098-01	二甲基甲醯胺	10.07	CH301 有機半導體材料研究室、CH306 不對稱合成、生物有機實驗室、CH321 高分子奈米複合材料研究室、LS211 分子生物研究室

3. 資料來源：本校毒化物管理系統。

二十三、實驗室及高風險場所新舊任主管接受丙種業務主管教育訓練情形

1. 依 100 學年度第 3 次及 106 學年度第 1 次環安衛委員會決議，實驗室系所單位新任主管及體育室主管皆需受丙種業務主管安全衛生教育訓練，費用由環安衛中心編列預算支付。
2. 109 學年度須接受教育訓練之新任主管：資工系。(預定參加 3/16、3/17、3/18)。



捌、提案討論事項：

**第一案**

提案單位：環安衛中心

案由：請審議輔仁大學異常工作負荷促發疾病預防計畫(草案)。

- 說明：
1. 依據職業安全衛生法、職業安全衛生施行細則規定辦理。
  2. 避免校內教職員工因異常工作負荷促發疾病，提供健康管理措施，以確保教職員工之身心健康。
  3. 本委員會議通過後，報請校長核定後公布施行。

- 決議： 1.計畫內容依委員建議修正如下；
- 肆、計畫內容，一、需求評估，(一)月平均延長工時數修正為>45 小時、刪除「勞基法每月加班時數不可超過 54 小時」文字。
- 2.本計畫中參、權責單位之人事室(三)注意工時管控，每月定期篩選出長時間工作者，因差勤系統尚無篩選工時異常功能，須待資訊中心協助建置此功能後再開始執行。其中工時異常定義以本計畫貳、適用範圍為主。
- 3.請人事室主任與環安衛中心主任找資訊中心主任討論協助差勤系統篩選功能建置事宜。
- 4.本案修正通過，報請校長核定後公布施行。
- 5.附帶決議，因工時計算以上下班打卡時間計算，但有部分職員下班後會先去運動再回辦公室加班打下班卡，系統打卡紀錄就會顯示加班，請人事室協助研議此職員差勤登錄問題之解決方式。

玖、臨時動議：

**臨時動議第一案**

提案單位：宗教輔導中心林主任之鼎

案由說明：校內腳踏車閒置過久及亂停之解決方式。

- 決議： 1.請總務處協助研議閒置過久之廢棄腳踏車與腳踏車亂停之相關管理辦法，再於下次委員會提出討論可行性。
- 2.腳踏車亂停部分建議將其移至一固定地點，車主要取回需繳交罰款。
- 3.閒置過久之腳踏車若堪用，要提供給學生領取再利用，建議須小額收費，這樣使用者才會珍惜。
- 4.針對腳踏車亂停罰款之管理作為，學生會表示贊同並會協助，但執行前仍請與學生先溝通過。

**臨時動議第二案**

提案單位：學生代表黃亭偉(社會學系)

案由說明：關於實驗室大樓 1 樓(生科系)樓梯鐵門關閉之合法性。

- 決議： 1.請務必遵守法規，勿因方便而將鐵門關上影響逃生。
- 2.會後請總務處再協助確認學生代表反應之大樓鐵門是否符合法規。

拾、散會：下午 13 點 35 分。