

109 學年度環境保護暨安全衛生委員會第 1 次會議紀錄

壹、時 間：109 年 10 月 22 日（星期三）12：00~13：15

貳、地 點：野聲樓三樓第一會議室

參、主持人：張副校長懿云

記 錄：環安衛中心傅靜平專員

肆、出席人員：江校長漢聲(請假)、張行政副校長懿云、袁學術副校長正泰(請假)、吳主任秘書文彬、陳總務長慧玲(陳盈宇代)、林副學務長自強、葉院長炳強(唐進勝代)、許院長見章(蘇睿智代)、鄧院長之卿、院長蔡淑梨(翁曉茹代)、馮院長冠超、文主任上賢、陳主任富莉(請假)、林主任之鼎、劉院長紀雯(曾明怡代)、施教師代表喬佳、陳教師代表邦元(請假)、黃教師代表淨愉(請假)、王勞工健康服務護士嘉雯、陳職員代表怡婷、藍職員代表博耀、林職員代表靜宜、林職員代表超群

列席人員：環安衛中心傅靜平專員、學生代表黃亭偉(社會工作學系)(請假)

伍、主席致詞：略。

108 學年度第四次環境保護暨安全衛生委員會議決議事項執行狀況

第一案提案單位：環安衛中心

案由	委員共識/決議事項	執行單位	待辦事項執行狀況
審議輔仁大學呼吸防護計畫(草案)。	<p>1. 計畫內容依委員文上賢副學務長建議修正如下；</p> <p>六、應辦理事(一)危害辨識及暴露評估：文字修正為「選用呼吸防護具前，應<u>辨識與評估確認</u>作業人員可能暴露之呼吸危害並進行評估。」</p> <p>六、應辦理事項：(二)防護具之選擇：1 測試時機與頻率：文字修正為「(1)<u>每次首次或重新</u>選擇呼吸防護具時；(2)<u>每年至少測試一次</u>…」</p> <p>2. 依委員醫學院葉炳強院長建議，因本校醫學院公共衛生學系及呼吸治療學系都有專業師資，在未來執行本呼吸防護計畫時，在辦理教育訓練課程或執行計畫時可提供相關資訊給公衛系及呼治系，邀請有興趣師生參與。</p> <p>3. 公告本計畫時，須再次提醒持有化學品之各單位須注意並配合此計畫。</p> <p>4. 本計畫的執行成效請於每年 7 月委員會時向委員報告。</p> <p>5. 本案修正通過，報請校長核定後公布施行。</p>	環安衛中心	<p>1. 依決議事項辦理，修正計畫文字。</p> <p>2. 已於 109 年 8 月 10 日發函公告全校各單位(文號:輔校環字第 1090014007 號)。</p>
審議 109 學年度輔仁大學職業安全衛生管理計畫	<p>1. (十一)健康檢查、管理及促進：4. 定期實施臨校勞工健康服務，修正文字為「原則上每個月實施 1 次臨校勞工健康服務」。</p> <p>2. 甘梯圖六、計畫時程與實施要領：11. 健康檢查、管理及促進部分，也同步修正文字為「原則上每個月 1 次」。</p> <p>3. 修正後通過，報請校長核定後公布施行，並在計畫用印存檔備查。</p>	環安衛中心	<p>1. 依決議事項辦理，修正計畫文字。</p> <p>2. 已於 109 年 8 月 10 日發函公告全校各單位(文號:輔校環字第 1090014006 號)。</p>

相關業務報告與決議事項：

一、舉辦 109 學年度實驗室新進人員安全衛生教育訓練

1. 依據職業安全衛生法第 32 條規定辦理。
2. 109 學年度共辦理 4 場實驗室新進人員安全衛生教育訓練。
3. 辦理時間：109 年 9 月 4 日(五)、9 月 18 日(五)、9 月 19 日(六)、9 月 26 日(六)共 4 梯次，到訓 465 人
4. 辦理場地：野聲樓 1 樓谷欣廳
5. 課程內容：
 - 安全衛生法規說明
 - 實驗室安全衛生管理實務及防護具使用
 - 危險物與有害物標示及通識規則
 - 校園常見災害影片、勞安宣導影片、毒化物緊急應變影片播放
 - 用電安全與火場逃生
 - 本校實驗室相關規範及有害廢棄物分類標準
6. 各場次出席率如下：
 - 第一場次：應到 134 人，實到 125 人，報到率 93.3% ，及格率 100%
 - 第二場次：應到 125 人，實到 109 人，報到率 87.2% ，及格率 100%
 - 第三場次：應到 133 人，實到 121 人，報到率 91.0% ，及格率 100%
 - 第四場次：應到 118 人，實到 110 人，報到率 93.2% ，及格率 100%
7. 依本校規定未參訓人員將不得進入本校實驗室，且依職業安全衛生法第 46 條規定，得處新臺幣三千元罰鍰。
8. 於環安衛中心網頁上公告其他大專院校或研究機構舉辦之安全衛生教育訓練資訊。
未參訓學員可逕行外訓取得教育訓練合格證書，始得免罰。

主席裁示：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。

二、辦理 109 學年度生物安全緊急應變演練。(沙盤演練)

- 一. 依據 108 學年度第二次生物安全會決議與輔仁大學 109 學年度生物安全緊急應變演練計畫辦理。
- 二. 目的：了解目前所制定的緊急應變計畫及程序是否合宜，使實驗室人員熟悉救災之步驟與應變程序，以達到實際災害發生時能有效緊急應變以降低災害。
- 三. 演練資訊：
 1. 演練主題：低溫-80℃冰箱因上層層架鬆脫，壓壞下層 RG2 感染性微生物保存盒，推測盒內冷凍小管有破裂，進行緊急應變。
 2. 沙盤演練時間：2020/8/12 (三) 11:15~12:00
 3. 演練地點：醫學系 MD667 微生物研究室(RG2 保存場所)。
 4. 參加人員：醫學系 MD667 微生物研究室老師、學生、醫學系管理人、醫

學系副主任、環安衛中心人員。

四. 演練照片留存備查。

三、109 年上半年度作業環境監測結果。

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執行一次作業環境監測。

一. 本校於 109 年 7 月收到監測報告書，各採樣點之監測數值皆符合「勞工作業場所容許暴露標準」，並依據勞工作業環境監測實施辦法第 12 條第 3 項規定，於 109 年 7 月 29 日發送輔校環字第 1090013218 號書函公告周知。

二. 中央空調作業場所監測：

- 二氧化碳均於容許暴露標準 5000ppm
- 照度高於建議標準 300 米燭光及走道 100 米燭光

三. 實驗室照度監測：

- 照度高於建議標準 300 米燭光

四. 有機溶劑與特定化學物質之檢測結果(共 32 點)皆低於標準濃度篩選比較如下：

(其餘 22 點結果皆低於儀器偵測極限)

項目	場所	106上 檢測濃 度 ppm	106下 檢測濃 度 ppm	107上 檢測濃 度 ppm	107下 檢測濃 度 ppm	108上 檢測濃 度 ppm	108下 檢測濃 度 ppm	109上 檢測濃 度 ppm	標準濃 度 ppm	項目	場所	106上 檢測濃 度 ppm	106下 檢測濃 度 ppm	107上 檢測濃 度 ppm	107下 檢測濃 度 ppm	108上 檢測濃 度 ppm	108下 檢測濃 度 ppm	109上 檢測濃 度 ppm	標準濃 度 ppm
丙酮	CH110	N.D.	0.96	-	N.D. 胸中後3 點	-	-	-	750	正己 烷	EP303	-	N.D.	0.19	-	-	-	-	50
	CH305	-	N.D.	-	-	-	-	-			EP308	-	-	-	-	-	-	-	
	CH312	N.D.	N.D.	0.51	-	-	-	-			CH107	N.D.	0.18	-	-	N.D.	0.29	-	
	CH317	N.D.	-	0.35	-	-	-	-			CH110	-	-	-	-	-	0.20	-	
	CH304	-	N.D.	-	-	-	-	1.45 (個人)			CH231	N.D. (個人)	N.D. (個人)	-	-	-	-	-	
	EP310	-	0.37	0.20	N.D.	-	-	-			CH301	N.D.	N.D.	-	-	-	-	-	
	MD343	-	-	-	-	-	-	-			CH302	N.D.	0.10 (個人)	-	-	-	-	-	
CH211B	-	N.D.	-	-	-	-	0.249	CH303	0.80		0.80	-	-	-	-	-			
乙酸乙酯	CH304	1.12	N.D.	-	-	-	-	CH304	0.46		N.D.	-	-	-	-	-	-		
CH110	0.016	N.D.	-	-	-	-	0.0167	CH305	0.14		N.D.	-	-	-	-	-			
硫酸	CH231	-	-	-	-	N.D.	N.D. (個人)	0.0161 (個人)	CH306		N.D.	N.D.	0.15	N.D.	2.49 (個人)	N.D.	-		
MD738	-	-	-	-	-	-	0.0159	CH211B	-		N.D.	0.21	N.D.	N.D.	0.16	-			
氫氧化鈉	CH210	-	-	-	-	-	0.003	CH210	-		-	-	-	-	-	0.176			
四氫呋喃	CH319	N.D. (個人)	-	-	-	-	-	0.525 (個人)	CH301 短時間		-	N.D. (個人)	-	-	-	-	-		
									CH303 短時間	-	5.17 (個人)	-	-	-	-	-	75		
乙醚	CH305	N.D.	N.D.	-	-	-	-	-	400	丙 酮	CH110	N.D.	0.96	-	N.D. 胸中後3 點	-	-	-	750
	CH319	-	-	-	0.31 (個人)	-	-	-			CH305	-	N.D.	-	-	-	-		
	CH303	-	N.D.	-	-	-	-	1.49 (個人)			CH312	N.D.	N.D.	0.51	-	-	-		
	CH304	N.D.	2.84	-	-	-	-	-			CH317	N.D.	-	0.35	-	-	-		
二氯甲烷	CH304	N.D.	N.D.	-	-	-	-	-	CH304		-	N.D.	-	-	-	-	1.45 (個人)		
	EP310	-	-	0.53	4.45	3.28	N.D.	-	EP310		-	0.37	0.20	N.D.	-	-	-		
	MD343	-	-	-	-	0.89 (個人)	-	-	MD343		-	-	-	-	-	-	-		
	CH304 短時間	-	N.D. (個人)	-	-	-	-	-	CH211B		-	N.D.	-	-	-	-	0.249		
甲醚	MD484	-	-	N.D.	3.81 (個人)	0.13 (個人)	N.D.	-	CH304		1.12	N.D.	-	-	-	-	-		
異丙醇	CH321	N.D.	N.D.	-	-	-	-	-	CH110		0.016	N.D.	-	-	-	-	0.0167		
MD744	-	-	-	-	-	-	0.5	-	CH231		-	-	-	-	-	-	N.D. (個人)		
鹽酸	CH105	-	-	-	-	-	-	0.0597	MD738		-	-	-	-	-	-	0.0159		
									CH210		-	-	-	-	-	-	0.003		
									CH319		N.D. (個人)	-	-	-	-	-	-	0.525 (個人)	

四、申報全校優先管理化學品。

一. 依據職業安全衛生法第 14 條、管制性化學品之指定及運作許可管理辦法及優先管理化學品之指定及運作管理辦法之規定，於每年 4 月至 9 月期間向中央主管機關報備運作相關資料，違者處新臺幣三萬元以上三十萬元以下罰鍰。

二. 環安衛中心於 109 年 5 月 14 日發文要求各實驗室於 7 月 31 日前至輔仁大學實驗室管理系統完成所有化學品運作量登錄與更新，由環安衛中心統一彙整系統資料進行申報，於 109 年 9 月 1 日完成優先管理化學品運作量與附加運作資料登錄。

三. 本校共申報 87 筆優先管理化學品資訊與運作量

編號	化學品名稱	編號	化學品名稱	編號	化學品名稱	編號	化學品名稱	編號	化學品名稱
1	1,2-二氯乙烷	20	二甲基乙醯胺	39	四硼酸鈉	58	胺甲酸乙酯	77	碘化鉛
2	1,2-環氧丙烷	21	二氯化二丁錫	40	四硼酸鈉十水合物	59	硫化鉛	78	碘化鏷
3	1-溴丙烷	22	二甲基甲醯胺	41	四硼酸鈉五水合物	60	硫酸汞鈉	79	硼酸
4	2-溴丙烷	23	二硫化碳	42	四硼酸鈉四水合物	61	硫酸二甲酯	80	對苯二酚-beta-D-葡萄糖苷
5	4,4'-氧二苯胺	24	三甘醇二甲醚	43	甲氧基乙醚	62	硫酸汞	81	硫酸鉛
6	5-羥基-2-羥甲基-4-吡【口弄】	25	三氯化二砷	44	甲磺酸乙酯	63	硫酸錫	82	錳酸鈉
7	N-甲基甲醯胺	26	三氯化鉍	45	甲醚	64	硫酸錳	83	錳酸鉀
8	N-甲基吡咯烷酮	27	三氯化錒	46	甲醚	65	氯化汞	84	錳酸鈷吡啶鹽
9	乙二酸乙二酯	28	五水合硼酸鈉	47	曲安奈德	66	氯化亞汞	85	錳酸鉛
10	乙二酸二甲酯	29	水合氯酸	48	汞	67	氯化汞	86	蘇丹4號
11	乙二酸甲酯	30	丙戊酸鈉	49	亞碲酸鈉	68	氯化錫	87	鹼性紅2
12	乙醚	31	丙梅醯胺	50	胱線菌素	69	氯化錫(II)六水合物		
13	乙醚鈉	32	丙梅醯胺	51	苯	70	氯化錫		
14	乙醚鈉(II)四水合物	33	丙梅醯胺	52	苯胺	71	氯化錫(II)六水合物		
15	乙醚鈉(II)	34	四乙醯鉛	53	重鉍酸鈉	72	氯酸素		
16	丁二烯	35	四水合鉍酸錳	54	重鉍酸鉀	73	硝酸汞一水合物		
17	二-二羥二甲醚	36	四甲基胺	55	氯化硼	74	硝酸錫六水合物		
18	二月桂酸二丁錫	37	四氯乙烷	56	碲酸二鈉	75	硝酸錳(II)六水合物		
19	二水合澗石酸二鈉	38	四碲酸二鉀	57	碲酸鈉	76	碘化汞		

五、109 年 7 月至 109 年 10 月校內實驗室啟用及停用申請。

1. 依據輔仁大學實驗室管理辦法第二十三條規定辦理。

2. 啟用實驗室：

營養科學系 NF371A 營養生理研究室(楊欣怡老師)

營養生理

3. 停用實驗室：

化學系 CH302 光電材料合成研究室(賈文隆老師)

即將退休

化學系 CH306 實驗室(高華生老師)

即將退休

織品服裝學系 TC004 暗房(姚雯韻助教)

空間用途變更

六、申請一般安全衛生教育訓練認證課程。(109.7~10)

一、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 學年度實驗室新進人員教育訓練	環安衛中心	8

七、參加主管機關辦理之環安衛相關會議與教育訓練。

一. 職業安全衛生

事業單位推動呼吸防護計畫教育訓練。(勞動部職安署)

事業單位推動呼吸防護計畫教育訓練-進階班。(勞動部職安署)

北區大專校院校園學習與職業安全衛生管理自主互助聯盟會員大會暨與職安署北區職業安全衛生中心締結安全伙伴關係計畫簽署儀式。(教育部)

安全衛生人員 12 小時回訓。(工安協會)

109 年度勞工健康服務人員實務推動工作坊。(勞動部)

校園職業安全衛生管理工作暨實務研習營。(教育部)

事業單位推動呼吸防護計畫教育訓練-初階班。(勞動部職安署)

事業單位推動呼吸防護計畫教育訓練-進階班。(勞動部職安署)

109 年度勞工健康服務人員實務推動工作坊。(勞動部職安署)

二. 化學品

「優先管理化學品運作管理實務分享及修法研商」。(教育部)

「學校化學品管理及申報系統操作說明會」。(教育部)

三. 毒性及關注化學物質

•109 年度「北區聯防組織訓練研討會(臺北場)」。(新北環保局)

•學術機構運作毒性及關注化學物質管理辦法」共識會議。(教育部)

•先驅化學品工業原諒宣導說明會(教育部)

四. 環境教育

環教人員申請(含展延)宣導與環境教育法規說明會。(教育部)

校園空氣品質宣導說明會(教育部)

五. 節能減碳

校園節能減碳人員培育研習。(教育部)

八、辦理承攬作業危害因素告知會議與定期巡查校內工程。

一. 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。

二. 109 年 7 月至 10 月辦理共 19 場承攬作業危害因素告知會議。

三. 巡檢發現缺失如下：

1. 未確實登錄所有進入工作人員體溫。
2. 部分鋼筋帽套脫落。
3. 氣體鋼瓶現場安全資料表 SDS 爛掉，須更新。
4. 氣體鋼瓶存放區須標示嚴禁煙火。
5. 現場有不合格木梯，須移除。

四. 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。

五. 廠商已於 109 年 9 月 7 日修正回覆改善報告。

九、發生事故與處理狀況(含虛驚事件)。

109年7月至9月通報事故1件。

一.109年7月1日晚上10點應用美術學系AA414B教室中陳姓同學再使用吊鑽機拋磨時，沒有依規定戴上護目鏡，砂紙磨鬆脫彈飛到眼鏡旁，造成眼睛下方臉頰受傷，受傷後立即送醫掛急診。

- 事故直接原因：使用吊鑽機，砂紙磨鬆脫彈飛致臉部受傷。
- 事故間接原因：學生未依規定穿戴護目鏡。
- 事故基本原因：學生未遵守教室工具使用規定。
- 單位回報防範對策：再教育傷者、提醒並教導其他人、傷者暫時休養。要求應美系未來將相關事故案例作為提醒並教導其他學生之用，並要求學生確實依規定使用相對應之防護具。

主席裁示：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。

十、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

說明：

本校 ABSL-2、BSL-2 與 RG2 保存場所共 6 間，已依規定於 9 月底前完成系統病原品項及數量維護作業。

設置單位名稱	實驗室/保存場所名稱	所在縣市	類型	生物安全等級	主管姓名	最近確認回報日期
輔仁大學學校財團法人輔仁大學	MD667微生物研究室	新北市	保存場所	保存場所	黃莉慈	2020-09-24
輔仁大學學校財團法人輔仁大學	NF354生化及微生物實驗室	新北市	實驗室(含材料保存區)	BSL-2	高彩華	2020-09-18
輔仁大學學校財團法人輔仁大學	MD740微生物及免疫學實驗室	新北市	實驗室(含材料保存區)	BSL-2	張文山	2020-09-21
輔仁大學學校財團法人輔仁大學	EP302食品微生物實驗室	新北市	實驗室(含材料保存區)	BSL-2	陳邦元	2020-08-13
輔仁大學學校財團法人輔仁大學	DG232實驗動物中心動物房	新北市	實驗室	ABSL-2	葉錦鴻	2020-09-07
輔仁大學學校財團法人輔仁大學	LS308組織工程與再生醫學研究室	新北市	保存場所	保存場所	劉廣澤	2020-09-23

十一、飲用水中大腸桿菌群與總菌落數檢驗

一. 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。

二. 109 學年度第一季(109 年 9 月 1 日)檢驗之 80 台飲水機，其中有 5 台飲水機(進修部大樓 5F(L)、宜美 1F、宜聖 5FC 棟 C05-015 旁電視間、文德 5F、兒家系 1 樓(HE107 門前))，總菌落數檢驗值較高，請廠商加強消毒放水，並請負責人員加強清洗。

三. 處理後於 109 年 9 月 21 日再次請檢測公司採水檢驗，複檢後飲水之總菌落數已符合標準。

十二、輔大醫院勞工健康服務醫生至校執行臨校健康服務。

- 一. 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。
- 二. 109年7月至9月共執行3場臨校健康服務。參與健康服務諮詢者約8位教職員工。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. 辨識與評估工作場所環境、作業及組織內部影響勞工身心健康之危害因子，並提出改善措施之建議。
4. 辦理有母性健康危害之虞之勞工、職業傷病勞工與職業健康相關高風險勞工之評估及個案管理。
5. 作業環境安全衛生設施改善規畫之建議。
6. 實驗室暴露風險與評估。

十三、辦理 109 學年度職場健康教育課程

一. 依據職業安全衛生法、勞工健康保護規則，目的為維護教職員工健康，施辦相關課程已達健康教育、健康促進、衛生指導之效。

二. 內容如下：

1. 規劃課程：

- (1) 異常工作負荷促發疾病預防-心血管殺手血脂肪的認識與預防；預計 109 年 11 月 11 日開設健康講座。
- (2) 人因工程危害促發疾病預防-下背痛預防與治療；預計 109 年 12 月 30 日開設健康講座。
- (3) 婦女保健預防-認識乳癌；預計 109 學年度下學期。
- (4) 職場不法侵害預防-職場健康紓壓；預計 109 學年度下學期。

十四、本校第二季(109年4~6月)毒性化學物質、先驅化學藥品申報量

- 一. 依據「毒性化學物質管理法」及「毒品危害防制條例」規定申報。
- 二. 本校目前共計有 102 種毒性化學物質，第二季購買 190.6268 公斤，使用 232.326 公斤，儲存量 630.429117 公斤，盤營 0.00025 公斤，廢棄 21.26308 公斤。
- 三. 校內目前共計有 14 種甲種、乙種先驅化學藥品，第二季購買 395.326 公斤，使用 325.982 公斤，儲存量 975.102879 公斤。
- 四. 資料來源本校毒性化學物質管理系統。

序	申報日期	申報類別	申報人	申報化學物質	申報數量	申報結果	操作許可之號碼	結果種類	備查日期	備查案號	申報廠商	操作場所門牌		
1		<input type="checkbox"/>	CH206不銹鋼合成(生物有機質類)	許少慶(35542474)	105-01 乙類	99	不同意	105-01-J0079	操作許可之號碼	2018-08-06	豐泰(許同學)上米電腦舖	友和	是、已備齊	
2		<input type="checkbox"/>	CH209有機化學研究	陳麗英(24823)	098-01 二甲苯甲類	95%	同意	098-01-J0060	操作許可之號碼	2018-09-21	107009474	友和	是、已備齊	
3		<input type="checkbox"/>	CH107藥品	韓麗娟(2477)	054-01 三級甲類	99.8	同意	054-01-J0047	操作許可之號碼	2018-09-20	107009473	友和	是、已備齊	
4		<input type="checkbox"/>	CH107藥品	韓麗娟(2477)	079-01 二級甲類	99.5	同意	082-01-J0048	操作許可之號碼	2018-09-20	107009474	友和	是、已備齊	
5		<input type="checkbox"/>	CH319有機合成研究	劉明輝(3562)	121-01 三乙類	99.5	同意	121-01-J0048	操作許可之號碼	2018-09-18	107009472	鑫好貿易有限公司	友和	是、已備齊
6		<input type="checkbox"/>	CH301有機化學材料研究	張麗娟(3560)	054-01 三級甲類	99.9	同意	054-01-J0089	操作許可之號碼	2018-09-14	107009471	友和	是、已備齊	
7		<input type="checkbox"/>	EP310有機食品材料研究	李美芬(2518)	105-01 乙類	99.9%	同意	105-01-J0079	操作許可之號碼	2018-09-10	107009470	歐尚Marek	是、已備齊	
8		<input type="checkbox"/>	MD343PPE測試類	彭郁婷(3485)	046-02 乙類	99	同意			2018-09-11		友和	是、已備齊	
9		<input type="checkbox"/>	EP403有機化學材料研究	王士傑(22032349)	054-01 三級甲類	99.5	同意	054-01-J0089	操作許可之號碼	2018-09-03	107009469	友和	是、已備齊	
10		<input type="checkbox"/>	CH316有機化學材料研究	陳麗華(2491)	105-01 乙類	99	同意	105-01-J0079	操作許可之號碼	2018-09-03	107009468	歐尚Marek	是、已備齊	
11		<input type="checkbox"/>	EP310有機食品材料研究	李美芬(2518)	105-01 乙類	99.5%	同意	105-01-J0079	操作許可之號碼	2018-09-05	107009465	歐尚Marek	是、已備齊	
12		<input type="checkbox"/>	CH301有機化學材料研究	張麗娟(3560)	054-01 三級甲類	99.8	同意	054-01-J0089	操作許可之號碼	2018-09-07	107009466	友和	是、已備齊	
13		<input type="checkbox"/>	CH301有機化學材料研究	張麗娟(3560)	054-01 三級甲類	99.8	同意	054-01-J0089	操作許可之號碼	2018-09-07	107009467	友和	是、已備齊	
14		<input type="checkbox"/>	CH301有機化學材料研究	張麗娟(3560)	054-01 三級甲類	99.8	不同意	164-01-J0013	操作許可之號碼	2017-09-20	未作備查	友和	是、已備齊	
15		<input type="checkbox"/>	CH301有機化學材料研究	張麗娟(3560)	164-01 三級甲類	99%	同意	164-01-J0013	操作許可之號碼	2018-08-29	107009460	友和	是、已備齊	
16		<input type="checkbox"/>	MD343PPE測試類	彭郁婷(3485)	105-01 乙類	99.9	同意	105-01-J0079	操作許可之號碼	2018-08-16	107009464	友和	是、已備齊	
17		<input type="checkbox"/>	EP302食品材料研究	陳麗華(2491)	074-02 2.4-二異氰酸甲酯	99	同意			2018-09-07		歐尚Marek	是、已備齊	
18		<input type="checkbox"/>	EP302食品材料研究	陳麗華(2491)	074-02 2.4-二異氰酸甲酯	99	同意			2018-09-07		歐尚Marek	是、已備齊	
19		<input type="checkbox"/>	MD343PPE測試類	彭郁婷(3485)	074-02 2.4-二異氰酸甲酯	99	同意	074-01-J0011	操作許可之號碼	2018-08-17	107009463	友和	是、已備齊	
20		<input type="checkbox"/>	MD343PPE測試類	彭郁婷(3485)	074-02 2.4-二異氰酸甲酯	99	不同意			2018-08-17	未作備查	友和	是、已備齊	
21		<input type="checkbox"/>	CH316有機化學材料研究	陳麗華(2491)	105-01 乙類	99	同意			2018-08-30	實驗室中約 25 平方厘米鋪蓋	歐尚Marek	是、已備齊	
22		<input type="checkbox"/>	CH319有機合成研究	劉明輝(3562)	079-01 二級甲類	99.5	同意	079-01-J0108	操作許可之號碼	2018-08-27	107009462	歐尚Marek	是、已備齊	
23		<input type="checkbox"/>	CH319有機合成研究	劉明輝(3562)	079-01 二級甲類	99.5	同意	079-01-J0108	操作許可之號碼	2018-08-27	107009462	歐尚Marek	是、已備齊	

十五、109 年第 3 季本校毒性化學物質【購買量】。

一. 109 年 7-9 月毒化物申請單數共計 32 筆。

二. 購買量前三之毒性化學物質：

三. 資料來源：本校毒化物管理系統。

列管編號	毒化物	數量(公斤)	購買實驗室
079-01	二氯甲烷	133	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	39.268574	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	9.025	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

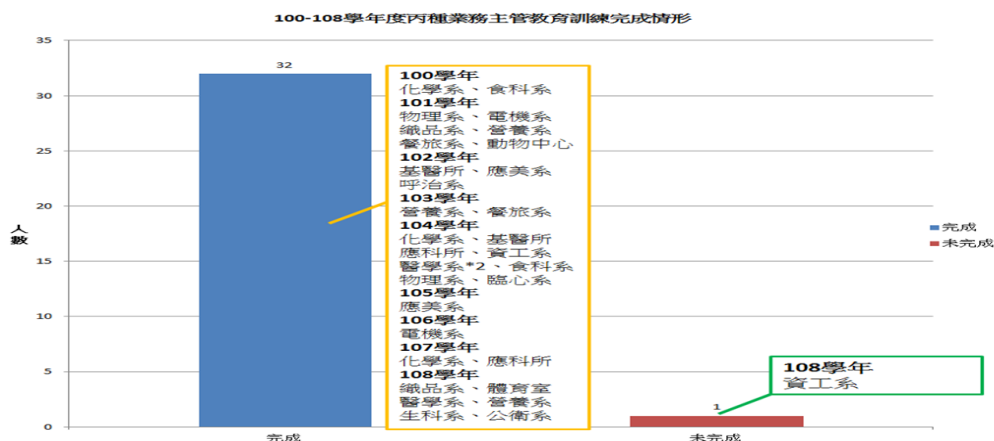
十六、實驗室及高風險場所新舊任主管接受丙種業務主管教育訓練情形。

一. 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。

二. 109 學年度須接受教育訓練之新任主管：資工系。

三. 已持續通知，請上述主管於寒暑假期間撥空完成教育訓練

主席裁示：請環安衛中心持續通知資工系主任完成該丙業主管訓練。



十七、尚未完成 109 年度實驗室線上自評名單。(統計至 109.10.19)

1. 實驗室持續未於 109 年 10 月 19 日前完成線上自評，提請環安衛委員會議審議。
2. 尚未完成實驗室改善報告回覆之名單

公文規定繳交日期	系所	房號	實驗室負責人	目前關卡
109.06.30	生科系	LS213	呂誌翼老師	退回修正

玖、臨時動議：

臨時動議一

職員代表：林靜宜職員代表

議案：有關學生於文開樓周圍抽菸問題，校方應變之道？

決議：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。

臨時動議二

職員代表：林超群職員代表

議案：學生或外車車輛校園亂停及音量過大的問題。

決議：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。

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。

拾、散會：下午 13 點 15 分。