

105 學年度環境保護暨安全衛生委員會第 3 次會議紀錄

壹、時 間：106 年 4 月 13 日（星期四）14：00~14：55

貳、地 點：野聲樓三樓第一會議室

參、主持人：陳行政副校長榮隆

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、吳主任秘書文彬、李總務長青松、醫學院林院長肇堂(洪啟峯代)、理工學院李院長永安、民生學院蔡院長淑梨、環境保護安全衛生中心吳主任文勉、人事室陳主任舜德(請假)、軍訓室文主任上賢、聖言會單位代表鄭穆熙老師、宿舍服務中心林主任瑞德(請假)、藝術學院馮院長冠超、進修部高部主任義芳(請假)、教師代表曾聖益老師(中文系)、教師代表張自健老師(景觀設計系)(請假)、教師代表林應嘉老師(影像傳播系)(請假)、勞工健康服務護士宋好潔女士、職員代表梁坤義先生(醫學系)、職員代表廖建通先生(數學系)、職員代表陳錚玄先生(電機系)、職員代表何懷綸先生(圖資系)

列席人員：環安衛中心黃毓慈組長、環安衛中心傅靜平專員、醫籌處肇恆泰總監(請假)、學生代表陶漢(哲學系)

伍、主席致詞：略。

陸、確認上次會議紀錄及待辦事項執行狀況：

一、106 學年度實驗室勞工健康檢查因應，經主任秘書與醫院籌備處協調待辦執行情形如下：

1. 因輔大診所無職業醫學醫師登記，無法承接勞工體檢，且經向他院詢價費用價格不如校方預期。
2. 106 學年度之新生併勞工健檢仍建議委外由他院統包，或可議得較好之價格。
3. 106 年 4 月 11 日由學務處召開「106 學年度新生健康檢查協調會」，會議協調出 4 個方案，(1)輔大與耕莘合作、(2)學生與勞工健檢都由輔大承接，勞工健檢延至 12 月底前、(3)學生健檢由輔大承接、勞工健檢委外自行到院檢查、(4)由耕莘繼續承接，由醫院籌備處詢問評估後回報學務處最終執行方案。

柒、相關業務報告與決議事項：

一、105 學年度 ISO 14001、OHSAS 18001、TOSHMS 三項環安衛管理系統持續驗證之推動現況。

1. 106 年 3 至 6 月，預計完成 4 場種子人員教育訓練課程，與 2 天正式追蹤稽核評鑑：

時間	事項	地點
3/29(三)13:30	環安衛標準條文說明環安衛因素鑑別與評估作業	ES701 教室
4/21(五)13:30	目標、方案及作業管制文件制修訂	JS9F
5/22(一)9:00	內稽稽核作業說明	谷欣廳
6/16(五)13:30	稽核前的重點說明	谷欣廳
6/26(一)-6/27(二)	正式追蹤稽核評鑑 (SGS 公司至本校實地訪查)	谷欣廳

2. 本次參與單位：166 個行政教學使命單位，153 位環安衛種子人員。

3. 環安衛中心持續確認與協助 104 學年度驗證開立異常單缺失之各單位改善情況。

4. 尚未改善完成之不符合事項(CAR)(如未改善將成為主要缺失無法通過驗證)：

(1)勞工健康服務護理人員未依法足額設置。

●仍由人事室協調中。

(2)外語學院、輔大之聲、文德宿舍和數學系頂樓爬梯未設護籠。(共 6 組約 14 萬)

●因營繕組編列特別計畫未通過，將由 105 學年度 ISO 環安衛特別計畫預算支付。

(3)游泳池改善工程(約 2.4 萬)

●未提出環安衛改善方案規劃也未編列預算改善，將由 105 學年度 ISO 環安衛特別計畫預算支付。

(4)食品工廠鍋爐用柴油槽防溢堤建置

●建置結果未符合法令規定，目前修正中。

二、理工大樓放流水與荷花池水質檢驗。

1. 106 年 3 月 6 日收到理工大排與荷花池有魚群暴斃之狀況，當日通報環保局稽查大隊檢測溶氧量，並於 106 年 3 月 7 日請「台灣檢驗科技股份有限公司 SGS」至理工大樓化學系、理工大排及文學院荷花池進行採樣檢驗。

2. 檢測結果理工大排與荷花池之水質都符合標準。

3. 化學系排放水 BOD 仍超出標準，依照 104 學年度第 3 次環安衛委員會決議，請總務處事務組協助進行排放水管清潔。

檢測項目	標準值	化學系	生科系與化學系後方大排	文學院荷花池
3/6 新北環保大隊				
溶氧量	>4.5 (mg/L)	-	6.4	7.6
3/7 SGS				
pH	6-9	7.6	7.4	7.6
水溫	5-9月 38(°C) 10-4月 35(°C)	17.2	17.5	17.8
生化需氧量	<30 (mg/L)	47.7	5.8	6.9
化學需氧量	<200 (mg/L)	61.6	10.8	21.6
懸浮固體	<50 (mg/L)	<1.0	1.0	1.7

檢測項目	標準值	化學系	採樣日期
生化需氧量	30 (mg/L)	61.0 (mg/L)	104/10/29
生化需氧量	30 (mg/L)	136.0 (mg/L)	105/3/3
生化需氧量	30 (mg/L)	47.7 (mg/L)	106/3/7

4. 106 年 3 月 8 日起至 3 月 30 日止，環安衛中心自行至理工大排與荷花池採水進行水溫、酸鹼值、導電度及餘氯之檢測，檢測結果皆符合標準。

5. 106 年 3 月 9 日送魚屍檢體至新北市政府動物保護防疫處檢驗，該處於二週後表示因魚體已腐爛，無法檢驗出歸因病菌。

檢測單位	檢測地點	採樣日期	採樣時間	水溫 (°C)	酸鹼值 (PH)	溶氧量 (mg/L)	導電度 (μ S/cm)	餘氯 (mg/L)		備註
								總餘氯 (mg/L)	自由餘氯 (mg/L)	
標準值										
環保稽查大隊	理工大排	2017.03.06	11:00	N/A	7.60	6.40	N/A	N/A	N/A	
環安衛中心	理工大排	2017.03.08	16:00	19.0	7.91	N/A	615	0.21	0.09	
環安衛中心	理工大排	2017.03.09	10:00	18.2	7.88	N/A	538	0.09	<0.02	
環安衛中心	理工大排	2017.03.09	14:30	18.8	7.09	N/A	624	0.03	<0.02	
環安衛中心	理工大排	2017.03.10	09:40	18.6	7.36	N/A	478	0.10	0.03	
環安衛中心	理工大排	2017.03.10	15:00	19.6	7.66	N/A	610	0.18	0.14	下午水比早上臭，且有魚腥味與消毒水的味道。
環安衛中心	理工大排	2017.03.13	15:00	20.6	7.49	N/A	627	0.14	0.08	
環安衛中心	理工大排	2017.03.17	14:30	21.4	7.84	N/A	676	0.08	<0.02	
環安衛中心	理工大排	2017.03.20	14:15	23.6	8.17	N/A	649	0.1	<0.02	
環安衛中心	理工大排	2017.03.23	13:30	23.1	8.01	N/A	670	N/A	N/A	水很濁，看往上游走發現是因為抽化糞池的廠商在通水管，所以大排的水才會這麼混濁。
環安衛中心	理工大排	2017.03.24	10:30	22.6	7.33	N/A	588	0.09	0.04	
環安衛中心	理工大排	2017.03.27	15:00	22.2	8.50	N/A	659	0.20	0.14	
環安衛中心	理工大排	2017.03.30	16:00	25.5	7.51	N/A	572	0.05	<0.02	

檢測單位	檢測地點	採樣日期	採樣時間	水溫 (°C)	酸鹼值 (PH)	溶氧量 (mg/L)	導電度 (μ S/cm)	餘氯 (mg/L)		備註
								總餘氯 (mg/L)	自由餘氯 (mg/L)	
標準值										
環保稽查大隊	荷花池	2017.03.06	11:00	N/A	7.8	7.6	N/A	N/A	N/A	
環安衛中心	荷花池	2017.03.08	16:00	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	
環安衛中心	荷花池	2017.03.09	10:00	17.6	7.93	N/A	585	0.09	<0.02	
環安衛中心	荷花池	2017.03.09	14:30	17.8	7.42	N/A	605	0.08	<0.02	
環安衛中心	荷花池	2017.03.10	09:40	18.4	7.64	N/A	601	0.06	0.04	
環安衛中心	荷花池	2017.03.10	15:00	18.9	7.82	N/A	616	0.13	<0.02	
環安衛中心	荷花池	2017.03.13	15:00	20.2	7.35	N/A	490	0.06	0.03	
環安衛中心	荷花池	2017.03.17	14:30	21.1	8.15	N/A	555	0.04	<0.02	
環安衛中心	荷花池	2017.03.20	14:15	23.3	7.99	N/A	604	0.06	<0.02	
環安衛中心	荷花池	2017.03.24	10:30	22.6	8.01	N/A	624	0.05	<0.02	
環安衛中心	荷花池	2017.03.27	15:00	22.5	7.87	N/A	546	0.06	<0.02	
環安衛中心	荷花池	2017.03.30	16:00	25.5	7.83	N/A	598	0.04	<0.02	

三、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

106 學校化學物質管理及申報系統操作說明會(教育部)

2. 實驗室廢棄物

環境資源研究管理中心共同處理聯合會會員大會暨校園實驗室廢棄物清

理說明會(教育部)

3. 毒性化學物質

106 年度新北市毒性化學物質區域聯防組織組訓暨法規宣導說明會 (新北市環保局)

4. 環境教育

環境教育工作坊(新北市政府)

5. 生物安全

(1)實驗室生物風險管理知能教育訓練會 (全國認證基金會)

(2)實驗室內部稽核與管理審查 (全國認證基金會)

6. 其他

輻射作業檢查專案說明會(原子能委員會)

四、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. 106 年 1 月至 3 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)施工人員未戴安全帽。

(2)使用不安全上下設備。

(3)施工區出入口無設置告示牌。

(4)開口處無設防墜措施(90 公分高護欄與警示標誌等)。

(5)鋼筋未加護蓋。

(6)工區地面雜亂，未整理整頓、工區發現酒瓶。

(7)氣體鋼瓶未固定。

(8)使用不合格合梯(木梯、超過 2 公尺鋁梯、無固定繫材)。

(9)電箱無中隔板。

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 11000 元。

五、召開承攬作業協議組織會議。

1. 依據職業安全衛生法第 27 條與本校承攬作業協議組織運作流程 規定 每季召開承攬作業協議組織會議。

2. 106 年 1 月 23 日召開會議，共 14 家廠商參與；校內施工廠商須填寫加入協議組織申請表，並於施作工程當月參加本會議。

3. 會議主題：告知當月巡檢缺失、安全衛生注意事項、須配合實施 事項、其他協調事項、當月工安事故新聞案例、工安宣導影片。

4. 會議協調事項如下：

- (1) 須先完成危害告知才可進行施工。
- (2) 危險作業需填寫申請單：：高架(空)作業、局限空間作業、動火作業、吊掛作業。
- (3) 工程人員需每日填寫「施工前中後檢查表」並給發包承辦人員或現場人員確認簽名。
- (4) 若有吊車要進入學校，保全請其出示已申請之吊掛作業申請單才可放行。
- (5) 提醒廠商繳交加入協議組織申請單。
- (6) 提醒施工廠商進行開挖作業前，一定要跟校內營繕組、資訊中心等相關單位確認開挖處是否有網路線、電線、水線等管線位置，避免造成停水、停電等造成學校財損之情形，或者更嚴重造成人員傷亡之狀況！
- (7) 校內大型建物工程皆有營建廠商自己的勞安人員，請依規定每月召開協議組織會議，影本送環安衛中心備查。

六、召開 105 學年度第 1 次毒性化學物質管理委員會會議。

1. 審議相關議案

- (1) 追認 105 年第二季、第三季及第四季毒化物申報資料。
- (2) 將於 106 年 3 月中旬~4 月上旬辦理「毒化物管理系統暨無預警測試教育訓練」。
- (3) 為有效控制毒災風險與增進本校高風險院系所之毒災應變能力。預計於 105(2)學年度成立「輔大實驗災防應變隊」。

七、105 年下半年度作業環境監測結果。

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執行一次作業環境監測。
2. 本校於 106 年 3 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 106 年 3 月 13 日發送輔校環字第 1060004871 號書函公告周知。
3. 有機溶劑與特定化學物質之檢測結果皆低於標準濃度篩選比較如下：
(其餘 41 點結果皆低於儀器偵測極限)

項目	場所	105上 檢測濃度 ppm	105下 檢測濃度 ppm	標準濃度 ppm
甲醇	CH234	0.36	N.D.	200
	CH301	-	0.44	
	CH306	-	0.87	
	CH312	0.32	1.02	
	EP403	1.19	N.D.	
	LS303	-	2.77	
	NF474	9.75	2.43	
	NF474 短時間	-	28.08	
乙醚	CH305	0.74	0.23	400
異丙醇	CH321	0.53	N.D.	400

項目	場所	105上 檢測濃度 ppm	105下 檢測濃度 ppm	標準濃度 ppm
正己烷	EP308	0.51	N.D.	50
	CH231	N.D.	6.45	
	CH301	-	1.14	
	CH303	0.26	0.46	
	CH305	0.21	0.54	
二氯甲烷	CH303	N.D.	1.76	50
	CH304	N.D.	1.09	
丙酮	CH305	N.D.	0.52	750
甲苯	MD343	-	0.36	100

中央空調作業場所監測
二氧化碳
都低於容許暴露標準5000ppm

照度
都高於建議標準300米燭光

因許多實驗室操作有機溶劑
時間都很短，故此次依監評小
組會議之意見，加入NF474
甲醇短時間暴露濃度之檢測，
結果仍低於標準值。

八、發生事故與處理狀況(含虛驚事故)。

1. 106年3月23日晚間21時20分左右，輔大之聲電台晚班工讀生電話通報秘書發生火災。火勢由電台在場學生自行撲滅，該學生受到輕微灼傷(受傷面積約指甲片大小)，學生全數平安，後立即通報教官、警衛、電工及媒體中心夜間值班同仁。在晚間22時，由電工及媒體中心同仁共同確認疑似起火點，進一步關閉電台總電、剪掉起火電線段等。翌日，由電台秘書偕同總務處同仁、校方消防安檢廠商會勘現場，初步判定是冷氣電線走火，引燃電台部分隔音棉，造成意外。財物損失目前估計中，究責程序由總務處追蹤中。

- (1)事故直接原因：電線短路起火引燃錄音室隔音棉造成火災。
- (2)事故間接原因：電線絕緣破皮短路引燃非防焰材質之隔音棉。
- (3)事故基本原因：1. 未定期檢修老舊電線、2. 未使用防焰材質之隔音棉。
- (4)防範對策：提醒並教導其他人、實工作教導及安全訓練、清除危險因素。
- (5)經本次意外，電台強烈建議學校予電台預算更換防焰材質隔音棉與建材，並提醒學校各單位、廠商務必重視整(電)線工程。

九、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. 105學年度第三季(106年3月13日)檢驗之80台飲水機，其中文德宿舍四樓C側飲用水之大腸桿菌群檢驗結果超標，立刻通知宿舍張貼暫停使用公告，並請廠商進行設備處理！
3. 另有2台飲水機(文舍宿舍4F左、羅耀拉3F(SL347))，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。
4. 處理後已於106年3月28日再次採水檢驗，複驗結果皆已符合標準。

十、會同勞工健康服務醫生與護士至實驗室執行臨校健康服務。

1. 依據勞工健康保護規則第3條規定，本校每2個月進行1次實驗室臨廠健康服務，目的為維護實驗室教職員工之身體健康及進行健康風險評估。
2. 106年3月10日至教務處招生組、課務組、註冊組等工作辦公室進行勞工健康服務訪視，並對11名教職員工進行健康服務諮詢。
3. 本次依據輔仁大學人因性危害預防計畫，加入肌肉骨骼症狀調查表與簡易人因工程檢核表風險值之評估。
4. 當日工作場所並無明顯危害，醫師主要針對健康檢查結果給予諮詢人員分析建議，並針對個人填寫之肌肉骨骼症狀調查表疼痛分數進行了解，針對身體症狀與病史進行指導衛教與醫療建議。
5. 醫師提醒部分同仁注意工作姿勢，以減少肩頸痠痛之問題。

十一、協助系所單位辦公室確認水源水質。

1. 法律學院與體育系辦公室之洗手台水源停水時間跟營繕組公告地下水停水時間一致懷疑水源為地下水，環安衛中心協助用導電度計確認水源皆為自來水，與營繕組確認該時期因校內自來水水壓不足關係，有許多大樓之自來水供水有異常。
2. 協助兒家系確認教師研究室1樓水源，確認為自來水。
3. 如有水源確認需求，請至環安衛中心網頁表單下載處下載填寫「輔仁大學水龍頭水源調查申請單」，環安衛中心會派員協助確認。

十二、實驗室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次環安衛委員會決議，實驗室系所單位新任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. 104學年度尚未參加教育訓練之主管：織品系。(預計106年8月參加)
3. 105學年度須接受教育訓練之主管：電機系。

十三、輔大附設醫院新建工程管理事項。

1. 工程進度(截至106年04月2日)
 - (1)目前超前進度約26.73% (實際進度79.86)預定6/15起請領使照與消防安檢。
 - (2)建築工程:
 - A. 1F 景觀西側排水溝施工、東側入口雨遮內襯骨架施工、景觀花台牆及擋土牆抵石子施工、空調通風塔鋁板塞水路施工。
 - B. 5F 走道區櫥櫃組立安裝、6F 花台植栽區沃土回填、9F 天花板批土油漆、10F 浴廁五金配件安裝施工。
 - (3)機電工程：B4F-15F 電氣系統天花配管、電氣系統配線、消防電氣系

統配線、消防撒水配管工程、風管安裝施作；B4F-15F 變更部分配合改管施作；B3F. 6F 熱水機/景觀配管施作。

(4)空調工程：R2F 全區空調風管安裝施工；9F 全區空調風管安裝施工；3F 全區空調風管安裝施工；15F 全區空調水管保溫施工。

2. 輔大附設醫院主體工程管理會議

(1) 每周三下午兩點定期召開，至 3/29 日止已召開至第 120 次。

3. 職業安全衛生協議組織會議

(1)每月依規定定期召開 2 次會議(1/4, 1/18, 2/9, 2/22, 3/8, 3/22)。

4. 本季無工安意外與民眾陳情。

5. 環安衛中心監督情形

(1) 106 年 2 月 23 日至醫院工程進行巡檢，罰款 3000 元。發現問題：開口處無防墜措施、電箱無中隔板、使用超過 2 公尺且無固定繫材之合梯、施工區有台啤等酒精飲料瓶、施工人員進入工區施工未戴安全帽、氣體鋼瓶未固定、砂輪機無護罩、裸露鋼筋未加帽套等。

6. 三星公司內部要求之相關安全衛生問題或措施

(1)加強安全宣導，安全帽、安全索全程正確配戴要求。

(2)施工垃圾需分類，並儘速運棄工程廢料避免堆置。

(3)禁止吸煙與飲用酒精性飲料。

(4)急診及入口雨遮高架施工須注意高架作業安全規定。

捌、提案討論事項：

第一案

提案單位：環安衛中心

案由：審議修訂輔仁大學實驗室廢棄物處理作業要點。

說明及辦法：1.依據廢棄物清理法及本校實際運作現況修正。

2.為提昇本校實驗室廢棄物管理成效，提高師生重視環保意識，並使教職員工生明瞭實驗室廢棄物之分類標準及清除處理規範，特訂定「輔仁大學實驗室廢棄物處理作業要點」。

3.輔仁大學實驗室廢棄物處理作業要點(草案)，詳如附件修正對照表。

決議：通過，此作業要點與廢棄物流程報請校長核定後公布施行。

第二案

提案單位：環安衛中心

案由：審議輔仁大學化學品管理流程。

說明及辦法：1.推動輔仁大學環安衛管理系統(ISO 14001、OHSAS 18001、TOSHMS/CNS 15506)所需之展開文件，內容：
(1)化學品使用需求、(2)危害物鑑別、(3)採購、驗收、使用、廢棄等作業、(4)緊急應變、異常處理、記錄建檔。
2.此流程供校內運作化學品之教職員生參考使用。
決議：通過，報請校長核定後公布施行。

第三案

提案單位：環安衛中心

案由：審議修訂輔仁大學毒性化學物質請購管理流程。
說明及辦法：1.依據毒性化學物質管理法及學術機構毒性化學物質管理辦法規定辦理。
2.輔仁大學毒性化學物質請購管理流程，詳如附件管理流程。
決議：通過，報請校長核定後公布施行。

第四案

提案單位：環安衛中心

案由：審議輔仁大學消防設備管理流程。
說明及辦法：1.推動輔仁大學環安衛管理系統(ISO 14001、OHSAS 18001、TOSHMS/CNS 15506)所需之展開文件，內容：
(1)本校消防防火管理人之負責業務、(2)消防設備檢查、維護與運用、(3)消防設施重要規範、(4)異常事故處理。
2.依據 104 學年度第 4 次環安衛委員會決議，請總務處確認本消防設備管理流程內容是否符合校內執行現況，如有相關表單也請提出加入本流程。
3.流程 1.依總務處消防防火管理人之意見修正流程中防火管理人之負責業務。
4.流程 2.2 定期保養、檢查、測試作業，依總務處營繕組意見區分為校園公共區域和各專責單位，公共區域部分由營繕組統一委託合格之消防設備商每季進行檢查並記錄，各專責單位每季自行用附表一表單檢查，如有問題則上總務資訊系統報修。
決議：1.請環安衛中心與軍訓室討論，將本案與校園災害防救計畫第 5 章火災預防與應變的部分整合將相關流程與表單一致化後

再提送委員會審議。

- 2.請總務處明確告知校園公共區域與各專責單位負責區域如何定義，以利各單位能依規定進行消防設備檢查與保養，避免因部分區域消防設備無人維護，造成緊急事件發生無法及時滅火之風險。

第五案

提案單位：環安衛中心

案由：審議輔仁大學設備環安衛管理流程。

- 說明及辦法：1.推動輔仁大學環安衛管理系統(ISO 14001、OHSAS 18001、TOSHMS/CNS 15506)所需之展開文件，內容：
- (1)設備需求評估、(2)設備請採購作業、(3)設備安裝驗收、(4)設備資料建檔列管、(5)設備操作與保修、(6)設備閒置/出售/轉移/報廢、(7)紀錄建檔與分析運用。
- 2.依據 104 學年度第 4 次環安衛委員會決議，與總務處討論整合現況表單：4.1 設備資料建檔部分刪除額外表單，直接依現況在流程中填寫登錄「總務資訊財產管理系統」；5.4 設備保養與維修依 ISO 精神應有紀錄，惟各單位可能已有相關表單，故本流程之附表僅做為參考使用。

決議：通過，報請校長核定後公布施行。

第六案

提案單位：環安衛中心

案由：106 年度實驗場所查核計畫。

- 說明及辦法：1.依據教育部實驗室環保安全衛生規定及實施安全衛生自主管理，每年須進行全校實驗室、試驗室及實習工場進行安全衛生項目巡查。
- 2.預計於 7 月發文「教育部大專院校實驗場所安全衛生查核表」至各單位，實驗室須於規定時間內完成自評。
 - 3.環安衛中心將於 8 至 12 月針對全校實驗室進行安全衛生檢查。
 - 4.發文各系要求實驗室自我查核，環安衛中心將於查核前一週以電話聯絡受檢系所，並派遣一名組長(老師)及一名技士前

往查核。

5.查核後依現況要求限期改善複查及書面回覆，若實驗室持續未改善則提請環安衛委員會議審議懲處。

6.依據 102 學年度第 2 次與 104 學年度第 2 次環安衛委員會決議，實驗室安全性查核結果若不合格 項目較多，則實驗室負責老師須接受 3 小時安全衛生相關教育訓練，以加強實驗室安全衛生之觀念，另需複查之實驗室，將在委員會上明確標示出實驗室和負責老師名稱。

7.若有生物性實驗室欲申請安全等級鑑定，則與查核計畫同步進行。

決議：通過，依規定執行 106 年度實驗場所查核計畫。

第七案

提案單位：理工學院

案由：理工學院外側圍牆旁大排水溝加蓋以減少病媒蚊孳生。

說明及辦法： 1.由於緊臨大排水旁,以至於夏天時耕莘樓外側常有蚊子,造成病媒傳播的可能,建請校方考慮外側圍牆旁大排水溝加蓋以減少病媒蚊孳生。

2.請校方考慮外側圍牆旁大排水溝加蓋以減少病媒蚊孳生。

決議：請總務處於下次委員會時報告此案大排水溝加蓋之可行性、設置期程與預算等之評估結果。

玖、臨時動議:無。

拾、散會：下午 2 點 55 分。