

時間：中華民國一百三年六月十一日 星期三 下午三時四十五分

地點：行政大樓四樓會議室

出席：詳見「簽到表」

主席：徐副校長振雄

會議程序

壹、主席致詞：

貳、上次會議決議執行情形：依決議事項分項辦理。

參、業管單位報告：

記錄：爐俊良

項次	報告事項	業務單位	說明
一	學校災害統計	環安衛中心	本校 103 年 3 月至 5 月無職災發生，並按時向教育部、勞委會北區檢查所陳報每月校園災害狀況。
二	游離輻射申報	環安衛中心	一、103 年 3 月至 5 月校內游離輻射設備使用狀況皆為正常。 二、依原能會行政命令，已依規定按月陳報儀器使用狀況。
三	校內工安訪查	環安衛中心	一、103 年度上半年校內工安訪查，已於 5/19(一)~5/23(五)實施完畢，各項缺失業已改善完成。(如附件一) 二、103 年度下半年校內工安訪查，預計於 11 月間實施。
四	其他工作報告	環安衛中心	一、依據教育部 103 年度「大專校院校園環境管理現況調查與輔導計畫」(即環安衛評鑑)訪視時程規劃，自評資料填報需於 6/20 (五) 前函送教育部；而本校實地訪視日期為 9/16(二)上午 9 時至 12 時。故環安衛中心將依評鑑之時程規劃，於限期內完成各項評鑑工作，另如需相關單位提供資料填報與實地訪視之準備工作，亦請協助配合。 二、配合教育部要求，環安衛中心已於 4/28 日(一)上「校園實驗場所災害通報系統」網站，更新本校危險性機械設備之相關資料。 三、配合桃園縣政府消防主管機關要求，已於 5/7(三)假環工系(E 及 B)棟實施 102 學年實驗室災害緊急應變演練計畫。 四、將於 6/12 日(四)委託合格之作業環境檢測單位，實施 103 年度上半年作業環境及局部排氣測定。 五、為符合職安法之規定，將於 6 月底、7 月初舉辦特定化學與有機溶劑作業主管回訓班；另為回應前次環安衛評鑑委員之建議與相關法令之規定，亦將於 7 月初辦理職災急救人員訓練。 六、為符合化學品全球調和制度 (GHS) 之規定及 103 年度教育部環安衛評鑑之準備工作，請各使用危害物之單位，於新品進貨時，請務必驗收包裝上之標示，需符合 GHS 之法令規定，並請廠商隨貨附上新版之物質安全資料表(MSDS)；另現存之化學藥品亦請一併檢視是否符合前述之規定。

項次	報告事項	業務單位	說明
五	教室照度	環安衛中心	一、103 學年度第 1 學期教室照度檢測，將於開學前 9/2(二)、9/3(三)、9/4(四)之夜間進行初測。 二、檢測結果如有燈管缺損及異常部分，經彙整後上線填寫修繕單，轉請總務處協助修繕，並於修繕後再行複測。
六	水質檢測	環安衛中心	一、本校每三個月實施飲用水水質檢查，每次抽檢台數為總台數的 1/4，規劃總台數在一年內均可檢驗一次。 二、103 年第 2 次飲用水水質採樣，已於 6/9(二)完成 21 台飲水機及餐飲場所 3 台冷飲製冰機之採樣，總計採樣 24 台。 三、相關水質檢驗結果，將公告於環安衛中心網站、學校布告欄及飲水、製冰機現場資料袋內。
七	健康檢查	衛保組	103 學度教職員健康檢查(含特檢人員)，暫定 10/02(四)上午 7:30~12:00 實施。健檢相關注意事項將另行通知。
八	游離輻射管理	環工系	一、GC/ECD 的人員輻射劑量監測結果皆在背景範圍內，無異常。 二、為符合「放射性物質與可發生游離輻射設備及其輻射作業管理辦法」第 21 及 25 條規定，已於 3/20(四)實施 103 年度 GC/ECD 之輻射源安全偵測及擦拭檢查。
九	游離輻射管理	貴儀室	一、貴儀室之輻射劑量偵測正常，並將結果依游離輻射防護法規定保存。 二、為符合相關輻射管理辦法之規定，貴儀室所屬之 X 光繞射分析儀，已於 3/20(四)實施輻射安全測試。 三、因具操作 X 光繞射分析儀資格之貴儀室技士，已獲准休育嬰假，故於無符合相關輻射操作資格人員期間，前述設備將暫停使用。
十	生物安全管理	生技系	一、生物性廢棄物依規定進行高溫高壓滅菌處理。 二、操作週邊依規定進行消毒、殺菌處理。

肆、工安列管單位例行工安業務執行情形：(如附件二)

伍、討論提案：

一、案由：環工系提請解除 B204 工業安全衛生器材室之工安列管。

說明：B204 目前只擺放非屬危險性機械設備之偵測儀器，提請該室解除工安列管。

討論與決議：

二、案由：為符合相關法令之規定，擬將餐飲系及其相關實習教室納入工安列管。

說明：由於本校餐飲系所屬之中西式廚房，其使用之液化石油氣及存放總量與附屬設備，分屬勞動部高壓氣體勞工安全規則第七十九條、第一百二十二條及內政部公共危險物品及可燃性高壓氣體設置標準暨安全管理辦法第七十條管制；故為符合相關法令之規定，擬提請將餐飲系及相關之中西式廚房教室納入工安列管。

討論與決議：

陸、臨時動議：

柒、主席裁示：

捌、散會

萬能科技大學 103 年 05 月工安訪查建議改善項目一覽表

項次	系所	實驗室	訪查委員建議改善項目	改善措施	改善後續追蹤及建議
1	材料系(H棟)	H304 高分子材料加工研發室	請注意實驗室之整潔。	已請實驗室負責人督導並完成改善。	已完成。
2	材料系(H棟)	H305 應用高分子材料實驗室	實驗室內走道置放雜物，請清除。	已將相關雜物移除，並擺放整齊。	已完成。
3	材料系(H棟)	H401 航太及複合材料實驗室	請注意實驗室之整潔。	已請實驗室負責人督導並完成改善。	已完成。
4	材料系(H棟)	H405 高分子纖維物理實驗室	實驗室內走道擺放物品，請整理。	已整理清潔。	已完成。
5	材料系(H棟)	H405-1 高分子材料精密儀器分析實驗室	無。		1. 實驗室之設備及物品，請妥善保存並歸位。 2. 請定時派員維持實驗室環境整潔。 3. 請落實實驗室之門禁管制，並關閉不使用儀器之水電開關。
6	材料系(D棟)	D205 精密儀器室	無。		1. 實驗室之設備及物品，請妥善保存並歸位。 2. 請定時派員維持實驗室環境整潔。 3. 請落實實驗室之門禁管制，並關閉不使用儀器之水電開關。
7	材料系(D棟)	D301 研究室/專題實務室	無。		1. 實驗室之設備及物品，請妥善保存並歸位。 2. 請定時派員維持實驗室環境整潔。 3. 請落實實驗室之門禁管制，並關閉不使用儀器之水電開關。
8	材料系(D棟)	D302 研究室/專題實務室	無。		1. 實驗室之設備及物品，請妥善保存並歸位。 2. 請定時派員維持實驗室環境整潔。 3. 請落實實驗室之門禁管制，並關閉不使用儀器之水電開關。

項次	系所	實驗室	訪查委員建議改善項目	改善措施	改善後續追蹤及建議
9	材料系(D棟)	D305 聚合物化學實驗室/有機化學實驗室	無。		1. 實驗室之設備及物品，請妥善保存並歸位。 2. 請定時派員維持實驗室環境整潔。 3. 請落實實驗室之門禁管制，並關閉不使用儀器之水電開關。
10	營科系	F100 MTS 結構實驗室	資料彙整中		
11	營科系	F104 材料實驗室	資料彙整中		
12	環工系	B104 普通化學實驗室	無。		1. 實驗室之設備及物品，請妥善保存並歸位。 2. 請定時派員維持實驗室環境整潔。 3. 請落實實驗室之門禁管制，並關閉不使用儀器之水電開關。
13	環工系	B201 環工微生物實驗室	無。		1. 實驗室之設備及物品，請妥善保存並歸位。 2. 請定時派員維持實驗室環境整潔。 3. 請落實實驗室之門禁管制，並關閉不使用儀器之水電開關。
14	環工系	B203 環境品質監測實驗室	無。		1. 實驗室之設備及物品，請妥善保存並歸位。 2. 請定時派員維持實驗室環境整潔。 3. 請落實實驗室之門禁管制，並關閉不使用儀器之水電開關。
15	環工系	B204 工業安全衛生實驗室	無。		1. 實驗室之設備及物品，請妥善保存並歸位。 2. 請定時派員維持實驗室環境整潔。 3. 請落實實驗室之門禁管制，並關閉不使用儀器之水電開關。
16	環工系	B203 環境品質監測實驗室	無。		1. 實驗室之設備及物品，請妥善保存並歸位。

項次	系所	實驗室	訪查委員建議改善項目	改善措施	改善後續追蹤及建議
					2. 請定時派員維持實驗室環境整潔。 3. 請落實實驗室之門禁管制，並關閉不使用儀器之水電開關。
17	環工系	B204 工業安全衛生實驗室	無。		1. 實驗室之設備及物品，請妥善保存並歸位。 2. 請定時派員維持實驗室環境整潔。 3. 請落實實驗室之門禁管制，並關閉不使用儀器之水電開關。
18	環工系	B206 廢棄物分析實驗室	無。		1. 實驗室之設備及物品，請妥善保存並歸位。 2. 請定時派員維持實驗室環境整潔。 3. 請落實實驗室之門禁管制，並關閉不使用儀器之水電開關。
19	光電系	T702 有機電激發光顯示器實驗室	高壓鋼瓶請固定。	1. 為固定之鋼瓶為「待回收之空瓶」，已通知廠商收回。 2. 已轉知實驗室負責人於訂貨時，留意可放置鋼瓶之固定架數量，做好妥善規劃再行訂貨，並於使用完後即刻通知廠商回收。	已完成。
20	光電系	T703 光資訊處理實驗室	無。		1. 實驗室之設備及物品，請妥善保存並歸位。 2. 請定時派員維持實驗室環境整潔。 3. 請落實實驗室之門禁管制，並關閉不使用儀器之水電開關。
21	光電系	T801 液晶顯示器實驗室	無。		1. 實驗室之設備及物品，請妥善保存並歸位。 2. 請定時派員維持實驗室環境整潔。 3. 請落實實驗室之門禁管制，並關閉不使用儀器之水電開關。

項次	系所	實驗室	訪查委員建議改善項目	改善措施	改善後續追蹤及建議
22	光電系	T802 光電工程實驗室	無。		1. 實驗室之設備及物品，請妥善保存並歸位。 2. 請定時派員維持實驗室環境整潔。 3. 請落實實驗室之門禁管制，並關閉不使用儀器之水電開關。
23	生技系	H601 微生物與分子生物實驗室/ H602 生化與生物技術實驗室	請更新實驗室急救箱之藥品。	已申請更換補充。	預計於 6/30 前完成。
24	生技系	H603 發酵與細胞組織培養實驗室 / H604 天然物活性分析實驗室	1. 部分急救藥品過期，請更換。 2. 實驗室門鎖故障。 3. 實驗室地板磁磚剝落。	1. 已更換急救藥品。 2. 已報修。 3. 已報修。	1. 預計於 6/30 前完成。 2. 預計於 6/30 前完成。 3. 預計於 7/30 前完成。
25	妝品系	A201 生技化妝品實驗室/化妝品 調製實驗室	無。		1. 實驗室之設備及物品，請妥善保存並歸位。 2. 請定時派員維持實驗室環境整潔。 3. 請落實實驗室之門禁管制，並關閉不使用儀器之水電開關。
26	妝品系	A203 貴重儀器室	實驗室內之緊急避難方向燈 故障。	已報修。	已完成。
27	妝品系	A301-1 機能性化妝品研究室	無。		1. 實驗室之設備及物品，請妥善保存並歸位。 2. 請定時派員維持實驗室環境整潔。 3. 請落實實驗室之門禁管制，並關閉不使用儀器之水電開關。
28	妝品系	A301-2 化妝品研發實驗室	無。		1. 實驗室之設備及物品，請妥善保存並歸位。 2. 請定時派員維持實驗室環境整潔。 3. 請落實實驗室之門禁管制，並關閉不使用儀器之水電開關。

各系實驗室安全衛生管理工作報告

附件二

安全衛生委員會各列管單位一般工安業務報告彙整表

項次	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
各系實驗室安全衛生管理	開學第一週實施學生安全衛生教育訓練，並繳交相關紀錄至環安衛中心	每學期實驗室老師及研究生參加勞工安全衛生教育訓練	每週進行公共安全巡場檢查，檢查表交至總務處，遇有異常立即檢修	依規定進行每日、每月安全衛生自動檢查，並留存紀錄	使用有機溶劑之實驗室，每週進行有機溶劑作業檢點，並留存紀錄	依規定處理實驗室廢液及廢玻璃器皿；另盛裝化學藥品之容器，均由販賣商回收	配合校內工安檢查，若有缺失立即改善	實施工安列管實驗室作業環境測定	實施工安列管實驗室局部排氣風速測定	配合實施教育部工安列管實驗室安全衛生查核	其它工作報告
環工系	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓(將於6/12實施)	每年依法測定一次，將於6/12實施	✓	
妝品系	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓(將於6/12實施)		✓	
生技系	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓(將於6/12實施)		✓	
光電系	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓(將於6/12實施)		✓	
材料系	D棟	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓(將於6/12實施)		✓	
	H棟	✓	✓	✓	✓	✓	✓	所屬列管實驗室無需實施作業環境測定		✓	
營科系	✓	✓	✓	✓	列管實驗室未使用有機溶劑	列管實驗室無產出廢液、廢棄玻璃器皿及藥品空瓶	✓	無局部排氣設備		✓	
商設系	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓		
貴儀室	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓(將於6/12實施)	✓		

備註：項次1至6，若有實施請打「V」，項次7至10，若有請填實施日期，其它補充說明請填在第11項。