

時間：中華民國 106 年 3 月 29 日 星期三 下午一時三十分

地點：行政大樓四樓會議室

出席：詳見「簽到表」

主席：莊校長暢

會議程序

壹、主席致詞：

貳、上次會議決議執行情形：

1. 委員會決議自 105 學年第二學期起，將先進行全校一般性作業與活動之盤查，以作為 106 學年全校風險評估(含工安列管場所)作業之實施依據。
2. 依 105 學年工安列管場所之風險評估結果，將提供化學類實驗室簡易式防護衣、面罩與口罩等個人防護具，以避免化學性之潛在危害。

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 106 年 1 月至 2 月無職災發生，並按時向勞動部北區職業安全衛生中心陳報每月校園災害狀況。
二	游離輻射申報與 106 年度輻射作業專案檢查	環安衛中心	一、貴重儀器室之 X 光繞射分析儀操作人員因於 104 年 1 月中旬離職，該項設備目前無合格操作人員，已向原能會申請停用核準備查。 二、依原能會行政命令，本校 106 年 1 至 2 月校內游離輻射設備之使用狀況皆為正常，並依規定按月申報儀器使用狀況。 三、原能會將於 106 年 5 月起，實施大專院校輻射作業之專案檢查，檢查重點為輻射防護管理業務之執行現況、輻射防護人員之設置與教育訓練情形、工作人員劑量監測紀錄及放射性物質作業場所檢查等(含輻射安全測試)。 四、本校現仍在運作之輻射作業場所為環工系 B301 之 GC/ECD 設備；環安衛中心將於接獲原能會通知之檢查時間後，請環工系配合主管機關之專案檢查。
三	校內工安訪查	環安衛中心	一、105 年度下半年校內工安訪查，已於 11/21(一)至 25(五)實施完畢，各項缺失業已改善完成。 二、106 年度上半年校內工安訪查，預計於 5 月底實施。
四	其他工作報告	環安衛中心	一、依職業安全衛生法及職業安全衛生教育訓練規則之規定，已於 2/10(五)下午 1 至 3 時，假學生活動中心 2 樓禮堂舉辦全校教職員工之「新進人員及一般安全衛生教育訓練」。 二、各工安列管單位已於開學第 1 週(2/13(一)至 17 日(五))之實習(驗)課時，針對學生實施安全衛生教育訓練，並將相關之訓練紀錄表繳回環安衛中心備查。 三、依 104 學年第 2 學期第 1 次安全衛生委員會之決議，本學期實驗室災害緊急應變演練將由工管系主辦，環安衛中心協辦，預計於 5 月間實施演練，請主辦單位儘速確定日期後，再行後續之演練人力分派與實施場地規劃；另環安衛中心將行文本校轄區消防分隊，請求提供相關防火避難演練項目之協助。 四、依職業安全衛生管理辦法第 86 條規定，已於 2/24(五)向桃

項次	報告事項	業務單位	說明
			<p>園市政府勞動檢查處完成本校職業安全衛生管理單位及人員變更報備。</p> <p>五、為符合勞動部職業安全衛生管理之自主要求，環安衛中心已針對現有之法規面與其所衍生之執行表單、文件，進行網頁重整與更新之前置作業，並希望藉由系統之建置，提供各工安列管單位持續檢查與發現問題，並能及時採取糾正措施，以降低危害風險與提升職場安全衛生管理水準。</p> <p>六、本校為符合水污染防治法之相關規定，已著手規劃校園兩污水分流收集管路系統，並設置可容納處理校園污水容量之污水處理廠，目前已完成校園各建築物之現勘工作，預計於 4/30 日前提出前項設施之先期規劃報告，並於 6 月中旬開始公開招標作業，依期程將於 106 年 12 月底完成污水管路與污水廠之設置。</p> <p>七、為配合教育部及勞動部有關化學品管理之規定，妝品、環工及航空光機電系等單位，已提供其所運作之化學品盤點清單，環安衛中心已將上述各實驗室及負責人之基本資料，載入教育部化學品管理系統中；另外，各實驗室化學品清單之匯入，因部分單位提供之 CAS NO.有誤或是結餘量單位與系統規定不符，而無法轉檔上傳，故環安衛中心將另以電郵通知有關係統登入方式與需協助修正之錯誤資料，以利後續完成此次化學品清查作業。</p>
五	教室照度	環安衛中心	<p>一、開學前教室照度檢測已於 2/6 及 7 兩日夜間完成初測。</p> <p>二、檢測結果有燈管缺、損及異常部分亦於 2/8 日(三)彙整統計後，已於 2/17 日(五)完成修繕，並於 2/22 日(三)完成教室照度複測，檢測結果皆符合教室照度標準。</p>
六	水質檢測	環安衛中心	<p>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。</p> <p>二、105 學年第 2 學期飲用水水質採樣已於 3/7 日(二)完成，採樣數量為飲水機 21 台及餐飲場所冷飲製冰機 2 台及飲水機 1 台，總計採樣 24 台。</p> <p>三、相關檢驗結果已公告於環安衛中心網站、學校佈告欄及飲水、製冰機現場資料袋內。</p>
七	傷病統計	衛保組	本學期 2-3 月衛保組傷病統計分析如附件一，請參閱。
八	游離輻射管理	環工系	<p>一、GC/ECD 的人員輻射劑量監測結果皆在背景範圍內，無異常。</p> <p>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、25 條規定，已於 3/3 日(五)實施 106 年度 GC/ECD 之輻射源安全偵測及擦拭檢查，檢查結果為合格。</p>
九	生物安全管理	妝品系	<p>一、生物性廢棄物依規定進行高溫高壓滅菌處理。</p> <p>二、操作週邊依規定進行消毒、殺菌處理。</p>

肆、工安列管單位例行工安業務執行情形：(如附件二)

伍、提案討論：

陸、臨時動議：

柒、主席裁示：

捌、散會

附件一 統計日期：105/12~106/3/17

受傷部位	頭							軀幹						其他四肢	
	頭	眼	口腔	顏面	耳鼻喉	頸	肩	胸	腹	背	腰	臀部	會陰部	上肢	下肢
	0	4	2	3	4	8	3	0	0	1	1	15	1	69	77
意外傷害	擦傷	切割傷	夾壓傷	挫撞傷	扭傷	灼燙傷	叮咬(螫)傷	木屑刺傷	骨折	舊傷	車禍	其他			
	81	37	4	5	12	7	6	1	0	6	20	23			
處理方式	傷口處理	彈繃固定	痠痛貼布	人工皮	冰敷	熱敷	休息觀察	通知家長或導師(含自行通知)	家長帶回	轉送就醫	衛生教育護理指導	其他			
	156	11	16	20	20	1	0	1	1	0	185	11			

## 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
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局部排氣風速測定	其它工作報告
環工系	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	每年依法測定一次，105學年預計於106年6月間實施	
妝品系	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
餐飲系	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
航空系	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
光電系	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
美髮系	✓	✓	✓	✓	✓	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	
工管系	✓	✓	✓	✓	✓		✓		
營科系	✓	✓	✓	✓	列管實驗室未使用有機溶劑		✓		
商設系	✓	✓	✓	✓			✓		
商品系	✓	✓	✓	✓			✓		
貴儀室	✓	✓	✓	✓			✓		
實習餐廳	✓	✓	✓	✓			✓		

備註：項次1至8，若有實施請打「V」，其它補充說明請填在第9項。