

時間：中華民國一百四年四月八日 星期三 下午二時三十分

地點：行政大樓四樓會議室

出席：詳見「簽到表」

主席：傅總務長兼環安衛中心主任崇德

會議程序

壹、主席致詞：感謝各委員出席並共同討論學校環安衛相關工作之推展，亦請各委員持續協助，以落實環安衛工作，保障校園安全。

貳、上次會議決議執行情形：前次會議決議，自本學期起，每學期實施之實驗室工安訪查，將要求受訪之實驗室負責人親自陪同檢查，另於訪查紀錄表中新增是否為負責人陪同之勾選欄位，以利訪查工作之進行與提升訪查之效力。

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 104 年 1 月至 3 月無職災發生，並按時向教育部、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	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 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備。 二、依原能會行政命令，本校 104 年 1 至 3 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	校內工安訪查	環安衛中心	一、103 年度下半年校內工安訪查，已於 12/8(一)~12(五)實施完畢，各項缺失業已改善完成。 二、104 年度上半年校內工安訪查，預計於 5 月份實施。
四	其他工作報告	環安衛中心	一、各工安列管單位教師已於開學第 1 週 (3/2 日(一)~6 日(五)) 實習 (驗) 課時，對學生實施安全衛生教育訓練，並將「各系實施學生教育訓練紀錄」繳回環安衛中心備查。 二、依一百學年第一學期第一次安全衛生委員會之實驗室災害緊急應變演練順序決議，本學期將輪由妝品系主辦，環安衛中心協辦；請妝品系預定演練日期、人力分派與場地規劃等事宜，環安衛中心將依主辦單位之規劃，行文本校轄區消防分隊提供相關協助。 三、為配合化學品全球調和制度 (GHS) 新法，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 法令規定，並請廠商隨貨附上新版之物質安全資料表(MSDS)。
五	教室照度	環安衛中心	一、開學前教室照度檢測已於 1/27(二)及 29 日(四)兩日之夜間完成初測。 二、檢測結果有燈管缺損及異常部分，於 2/24 日(二)彙整統計後，已於 3/5 日(四)完成修繕，並於 3/10 日(二)完成教室照度複測，複測結果皆符合教室照度標準。

項次	報告事項	業務單位	說明
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、103 學年第 2 學期飲用水水質採樣已於 3/6 日(五)完成 21 台飲水機及餐飲場所冷飲製冰機 4 台採樣，總計採樣 25 台。</p> <p>三、相關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。</p>
七	環境衛生	衛保組	<p>一、4/29 日(三)12:00-2:30 舉辦『校園清潔日暨整潔比賽』。12:00-1:30 打掃；1:30-2:30 評分，請各班導師協助督導學生打掃教室。本學期參賽班級、評分表、評分基準及活動計畫書將另行通知。</p> <p>二、學務處衛保組與環安衛中心共同舉辦「資源物回收換盆栽」活動，將持續進行至 4/17 截止。資源物統計至 4/7 日已回收廢電池 78.2 公斤、廢光碟 28.1 公斤及廢手機 49 支。</p>
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 及 25 條規定，已於 3/19 日(四)實施 104 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：(如附件一)

伍、討論提案：

環安衛中心主任：依據 103 年度教育部環安衛訪視之建議，請衛保組於業務報告事項中新增學生災害統計現況。

決議：於往後會議，新增學生災害統計現況之業務報告。

陸、臨時動議：

設計學院陳院長：

- 一、材料科系因配合系所轉型，原已撤除之實驗室其所屬化學性廢棄物處理現況如何？
- 二、由於未來教育部統合視導，將納入學校實驗室災害防救演練工作訪視，故建議本校應依據各實驗室之危害鑑別結果，實施相關之災害演練項目。

環安衛中心主任答覆：

- 一、目前材料科系因系所轉型而產生之化學性廢棄物處理現況，依材料科系李主任回覆，已清理約 7 成；另材料科系將於 4/15(三)中午邀集副校長、人事室主任，環安衛中心與協助清理廢棄物之老師，召開後續處理之追蹤會議，以進一步確認處理狀況與未來相互配合事項。
- 二、目前實施之實驗室災害緊急應變演練，除防火演練項目委託轄區消防分隊親自指導協助外，其餘之演練項目均依據各實驗室之類型(如化學類或機械類等)，進行不同項目之推演；而未來亦會視演練規模與需求，邀請環保署毒災應變中心之專家協助實施聯合救災演練，以依據不同之實驗室危害分類，進行適宜之災害防救演練。

柒、主席裁示：請委員持續提供各項建議，並配合推動相關措施，以提升學校環安衛工作之效能。

捌、散會