

時間：中華民國一百三年十月八日 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：感謝各工安列管單位協助配合推展校園之安全衛生工作；並對於教育部 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)訪視之支持，使得各項訪視得以順利完成，冀能共同為本校校園安全衛生管理工作持續努力。

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 6 月至 9 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、103 年 6 月至 9 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，本校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。 二、103 年度下半年校內工安訪查，預計於 11 月份實施。
四	其他工作報告	環安衛中心	一、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，已於 9/16(二)上午順利完成，感謝各單位之協助；另環安衛中心將針對訪視委員之建議，持續追蹤及改善。 二、本校已於 10/2(四)完成教育部委託勞動部北區職業安全衛生中心實施「大專校院安全衛生管理系統認可計畫」-提升自主管理能力之三階段輔導工作，俟後續結果通知，如主辦單位需至校實地訪視，環安衛中心將再行公告，並請相關單位協助辦理。 三、依職業安全衛生管理辦法第八十七條規定，需製作勞工安全衛生委員會名冊留供備查；本校 103 學年度勞工安全衛生委員會名冊，如附件一。 四、本校 103 學年度工安列管實驗室基本資料及各工安委員名單，如附件二。 五、各工安列管單位教師於開學第一週(9/15(一)至 9/19(五))實習(驗)課時，對學生實施安全衛生教育訓練，並已於 9/26 日(五)前將「各系實施學生教育訓練紀錄」繳回環安衛中心備查。 六、配合教育部調查學校所屬危險性機械設備項目及數量，環安衛中心將於 10/31 日(五)前回報更新資料。 七、依據職業安全衛生法第 23 條規定，修訂本校 103 學年度職業災害防止計畫，如附件三，請參閱。

項次	報告事項	業務單位	說明
五	教室照度	環安衛中心	一、已於 9/2、4、5 三天實施本學期開學前普通教室之夜間照度檢測，本次待測之普通教室共計 102 間。另初測結果照度不足部分，亦已於 9/18(四)完成修繕，並於當日完成複測，複測結果皆符合教室照度標準。
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 學年第一學期飲用水水質採樣已於 9/15(一)完成 20 台飲水機及餐飲場所冷飲製冰機 4 台採樣，總計採樣 24 台；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。
七	健康檢查	衛保組	103 學年度教職員健康檢查，已於 10/2 日(四)上午 7:30~12:00 執行完畢，計有 330 人受檢。年滿 45 歲以上及工安列管實驗室之教職員，腹部超音波檢查第一梯次計有 138 人，第二梯次於 10/8 日(三)7:30-12:00 實施。健檢報告將於 10 月底送至本校，屆時另行通知各單位領取。
八	游離輻射管理	環工系	B301 實驗室 GC/ECD 之人員輻射劑量監測結果皆在背景範圍內，無異常。
九	游離輻射管理	貴儀室	一、人員體外輻射劑量偵測正常，並將結果依游離輻射防護法規定保存。 二、定期繳交安全自動檢查紀錄表。
十	生物安全管理	妝品系	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：(如附件四)

伍、討論提案：『萬能學校財團法人萬能科技大學環境安全衛生政策』修訂案，提請討論。

(一) 依「103 年大專校院校園環境管理現況調查與輔導計畫」訪視委員意見，原『萬能科技大學安全衛生政策』，修訂為『萬能學校財團法人萬能科技大學環境安全衛生政策』。

(二) 修訂對照表如附件五，修訂後草案如附件六。

決議：依提案內容，決議通過。

陸、臨時動議：無。

柒、主席裁示：無。

捌、散會