

時間：中華民國 106 年 6 月 7 日 星期三 下午二時十五分

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：

貳、上次會議決議執行情形：因妝管大樓 2 樓滅菌釜專用之插座鬆脫，影響使用時之用電安全；已依會議決議將滅菌釜挪移至室內空間，並配置專用電線與插座供其使用，以維護操作安全。

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 3 月至 5 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，故已於 106 年 5 月間再次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 3 月至 5 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、已依原能會之要求，於 5/3 完成本校輻射作業之專案檢查，並函復原能會備查；後續依原能會之審查結果，或將派員至本校實地訪查輻射作業管理現況。
三	校內工安訪查	環安衛中心	一、106 年度上半年校內工安訪查，預計於 6/5(一)至 9 日(五)實施，訪查結果將彙整於下次會議中報告；另訪查結果如有重大缺失，環安衛中心將與缺失單位討論後，專案改善處理。 二、106 年度下半年校內工安訪查，預計於 11 月底實施。
四	其他工作報告	環安衛中心	一、配合教育部要求，已於 4/26 日(三)向「校園實驗場所災害通報系統」網站，更新本校實驗室基本資料與危險性機械設備之種類數量。 二、依教育部及桃園市政府消防主管機關要求，於 6/7(四)假工管系(D)棟實施 105 學年實驗室災害緊急應變演練，並已順利完成；下學年之實施單位為餐飲系。 三、為配合教育部及勞動部有關化學品管理之規定，環安衛中心已將妝品、環工及航空光機電等單位之實驗室基本資料(含負責人)，上傳教育部化學品管理系統中；但因部分實驗室所提供之化學品清單，其資料與系統要求格式不符，而無法上傳(如 CAS NO.有誤或是結餘量單位應是重量，卻提供體積等)。故環安衛中心將可上傳之正確資料載入後，異常部分將請各實驗室負責人修正後，自行上傳，後續各實驗室之化學品資料異動維護，各實驗室負責人亦可自行更新，以符合化學品自主管理之要求。
五	教室照度	環安衛中心	106 學年度第 1 學期預計於開學前 8/28、8/29、8/30 完成教室照度初測。

項次	報告事項	業務單位	說明
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、106 年第 2 次飲用水水質採樣預計於 6 月 6 日(二)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。 三、相關檢驗數據完成後，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	傷病統計	衛保組	本學期 3 月-5 月 19 日之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	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」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。
九	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：(如附件二)

伍、提案討論：

陸、臨時動議：

柒、主席裁示：

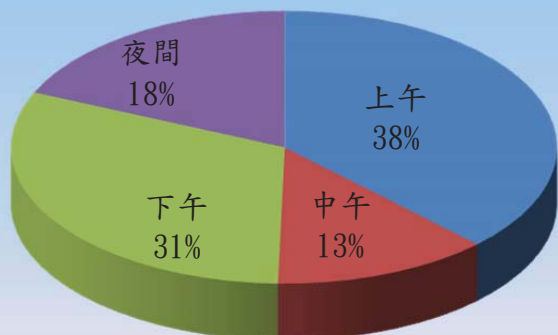
捌、散會

附件一

105 學年第 2 學期健康中心傷病統計分析：(106/3~106/5/19)

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
	1	1	1	5	3	3	3	0	0	0	2	4	0	72	36
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			
	44	44	1	5	11	7	4	0	0	4	5	3			
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			
	76	4	8	1	16	0	0	0	0	1	130	0			

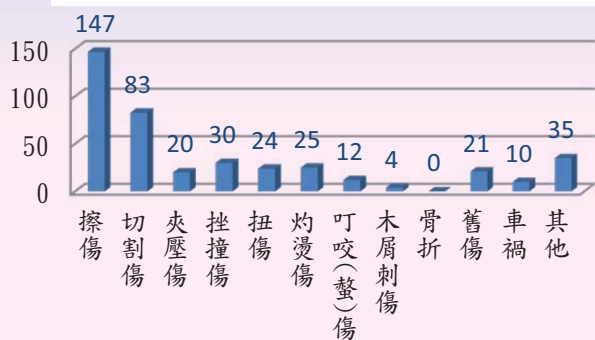
萬能科技大學105學年第二學期傷病發生時間分布圖



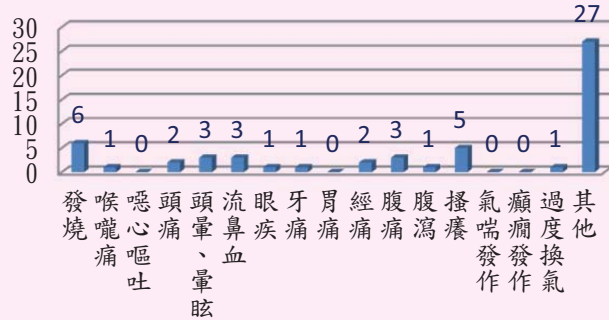
萬能科技大學105學年第二學期傷病發生地點比較圖



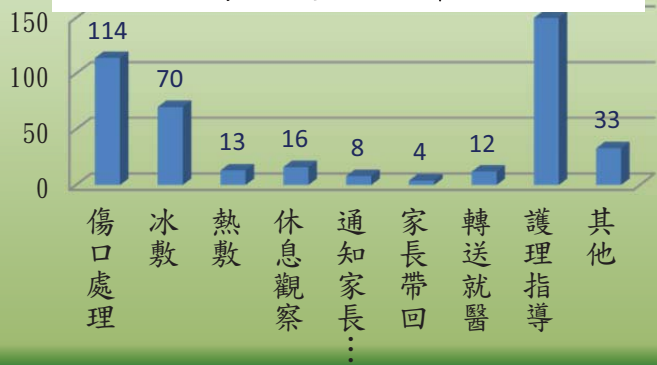
萬能科技大學105學年第二學期意外傷害統計圖



萬能科技大學105學年第二學期傷病症狀統計圖



萬能科技大學105學年第二學期傷病處理統計圖



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22日間實施	
妝品系	√	√	√	√	√	√	√		
餐飲系	√	√	√	√	√	√	√		
航空系	√	√	√	√	√	√	√		
光電系	√	√	√	√	√	√	√	無局部排氣設備	
美髮系	√	√	√	√	√	列管實驗室無產出廢液、廢棄玻璃器皿及藥品空瓶	√		
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。