

萬能科技大學 106 學年度第 2 學期 第二次安全衛生委員會

時間：中華民國 107 年 5 月 30 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：為符合職安法有關促進職場健康照護，本學期新聘一名職業安全衛生護理師，執行各項有關職場健康管理事項，故將來需請各教職員工配合填報相關健康調查表，以作為健康管理執行之依據。

貳、上次會議決議執行情形：請各實驗室負責人依自主管理精神，鑑別實驗室內相關危害因子(如化學性危害、機械操作危害與有燒燙傷危害等)，並提出相關預防措施，以有效防範意外發生。

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 107 年 3 月至 4 月無職災發生，並按時向桃園市政府勞動檢查處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 104 年 1 月中旬離職，該項設備目前已無合格操作人員，故定期向原能會申請停用核準備查，前一次核備為 106 年 5 月 2 日，下次須於 107 年 12 月底前提出繼續停用、永久停用或恢復使用之申請。 二、依原能會行政命令，本校 107 年 3 月至 4 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、107 年度上半年校內工安訪查，已於 5/21(一)至 25 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、107 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、依據教育部要求，已於 4/30 日(一)向「校園實驗場所災害通報系統」網站，更新本校安全衛生基線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 3/28 日(三)由餐飲系(V)棟實施 106 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美髮系。 三、為符合職安法有關勞工健康保護之相關規定，將陸續訂定「人因性危害預防」(已於 106-2 第一次會議通過)、「母性健康保護」(本次會議審議)、「異常工作負荷促發疾病預防」及「執行職務遭受不法侵害預防管理」等四項計畫草案，並提交委員會審議通過後執行。
五	教室照度	環安衛中心	107 學年度第 1 學期預計於開學前 8/28(二)至 8/30(四)三天夜間，完成普通教室照度初測。
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、107 年第 2 次飲用水水質採樣將於 6/11(一)進行，預計採樣

項次	報告事項	業務單位	說明
			數量為飲水機 22 台及餐飲場所冷飲製冰機 3 台及飲水機 1 台，總計採樣 26 台。 三、待檢測完成之相關檢驗結果將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。
七	傷病統計	衛保組	本學期 107/04/04-05/28 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」之規定，已於 3/14 日(三)實施 107 年度 GC/ECD 之輻射源安全檢查及擦拭測試，結果合格。
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：

環安衛中心：為符合職安法有關勞工健康保護之相關規定，擬提交委員會審議本校「母性健康保護計畫」(如附件三)，後續將依計畫內容，執行、評估與實施相關改善措施，並留存紀錄備查。

決議：照案通過，並由業管單位依據權責與主管機關規定，擬定計畫、執行及提供後續相關改善建議，以促進學校教職員工之健康。

陸、臨時動議：

衛保組：請協助檢測 I101 視訊多媒體教室之室內空氣品質現況。

決議：由於 I101 視訊多媒體教室非環保署列管之室內空氣品質檢測場所，故不列入學校定期安排檢測室內空氣品質狀況地點，但如該場地使用管理單位針對其容納人數與場所通風換氣條件有所疑慮，將依所提納入 106-2 學校室內空氣品質檢測，後續依據檢測數據結果，再行評估是否需要執行相關改善措施。

柒、主席裁示：無。

捌、散會

# 萬能科技大學健康中心傷病統計表

附件一

月份		統計	4/4~4/30	5/1~28
單月人次			56	39
身份別	一般生	89	52	37
	體保生	1	1	0
	境外生	2	1	1
	教職員	2	1	1
	其他	1	1	0
年級	一年級	20	10	10
	二年級	19	10	9
	三年級	14	7	7
	四年級	5	1	4
時間	上午	39	19	20
	中午	15	6	9
	下午	16	6	10
	夜間	8	4	4
傷病發生地點	普通教室	3	0	3
	實驗教室	2	2	0
	走廊	1	1	0
	樓梯	0	0	0
	地下室	1	0	1
	廁所	0	0	0
	學生活動中心	3	3	0
	宿舍	0	0	0
	體育館	1	1	0
	運動場	1	0	1
	體育課	2	1	1
校外	中園路	5	3	2
	萬大路	10	6	4
	其他	58	31	27
受傷部位	頭	1	0	1
	眼	0	0	0
	口腔	0	0	0
	顏面	0	0	0
	耳鼻喉	1	0	1
	頸	1	0	1
	肩	0	0	0
	胸	0	0	0
	腹	1	0	1
	背	0	0	0
	腰	2	2	0
	臀	0	0	0
	會陰	0	0	0
上肢	39	22	17	

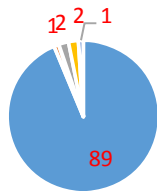
# 萬能科技大學健康中心傷病統計表

附件一

月份	統計	4/4~4/30	5/1~28	
下肢	44	27	17	
受傷類型	擦傷	47	30	17
	切割傷	18	6	12
	夾壓傷	0	0	0
	挫撞傷	5	4	1
	扭傷	6	3	3
	灼燙傷	5	4	1
	叮咬(螫)傷	0	0	0
	木屑刺傷	0	0	0
	骨折	0	0	0
	舊傷	2	0	2
	車禍	4	2	2
	其他	4	1	3
	傷病類型	發燒	0	0
喉嚨痛		0	0	0
噁心嘔吐		0	0	0
頭痛		0	0	0
頭暈、暈眩		0	0	0
流鼻血		0	0	0
眼疾		0	0	0
牙痛		0	0	0
胃痛		0	0	0
經痛		0	0	0
腹痛		0	0	0
腹瀉		0	0	0
搔癢		0	0	0
氣喘發作		0	0	0
癲癇發作		0	0	0
過度換氣		0	0	0
其他		8	5	3
處理方式	傷口處理	66	34	32
	彈繃固定	5	4	1
	痠痛貼布	4	3	1
	人工皮	3	0	3
	冰敷	6	2	4
	熱敷	0	0	0
	休息觀察	0	0	0
	通知家長或導師	0	0	0
	家長帶回	0	0	0
	轉送就醫	0	0	0
	護理指導	98	56	42
	其他	0	0	0

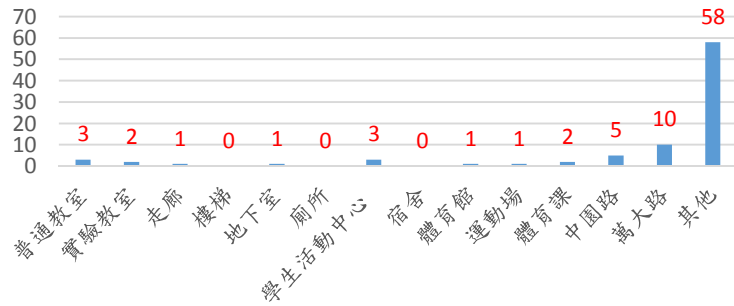
# 萬能科技大學健康中心傷病統計表

萬能科技大學健康中心傷病統計表-身份別

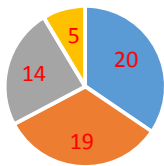


■ 一般生 ■ 體保生 ■ 境外生 ■ 教職員 ■ 其他

萬能科技大學健康中心傷病統計表-發生地點

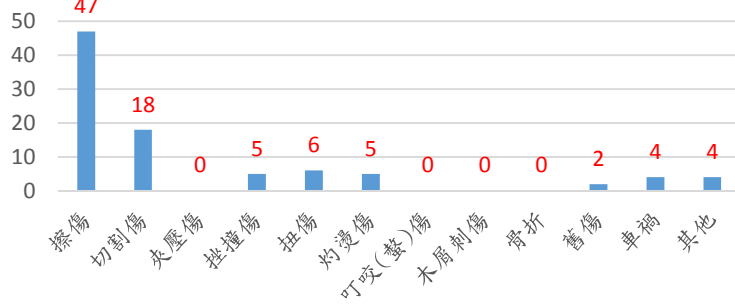


萬能科技大學健康中心傷病統計表-年級

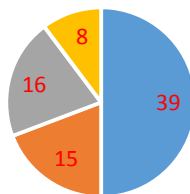


■ 一年級 ■ 二年級 ■ 三年級 ■ 四年級

萬能科技大學健康中心傷病統計表-受傷類型

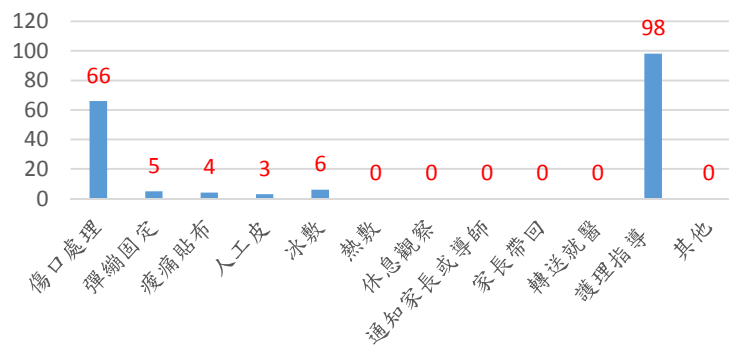


萬能科技大學健康中心傷病統計表-時間



■ 上午 ■ 中午 ■ 下午 ■ 夜間

萬能科技大學健康中心傷病統計表-處理方式



## 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，106學年已於107/5/18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	
營科系	√	√	√	√	√		√		
工管系	√	√	√	√	√		√		
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「√」，其它補充說明請填在第9項。