

萬能科技大學 106 學年度第 2 學期 第一次安全衛生委員會

時間：中華民國 107 年 4 月 18 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：傅總務長兼環安衛中心主任崇德

會議程序

壹、主席致詞：本學期因應職安法要求，將由新聘職業安全衛生護理師完成相關計畫之草擬，並送交委員會審議，據以執行有關勞工健康照護事項；屆時，請各單位配合填報各相關調查問卷，作為後續健康管理之依據。

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，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 106 年 12 月至 107 年 3 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 12 月至 107 年 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、106 年度下半年校內工安訪查，已於 11/20(一)至 24(五)實施完畢，各項缺失業已改善完成。 二、107 年度上半年校內工安訪查，預計於 5 月間實施。
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 2/22(四)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時之實習（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、依教育部及桃園市政府消防主管機關要求，於 3/28(三)假餐飲系(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。另環安衛中心將彙整本次演練相關紀錄與通報表後，於限期內陳報本校轄區消防分隊備查。 四、依勞動部『勞工健康保護規則』第 3 條規定，已特約一名勞工健康服務護理師，以辦理職業安全衛生法所定之勞工健康保護事項，並於 107/04/03(二)完成桃園市政府勞動檢查處之人員資料報備。 五、為符合職安法有關勞工健康保護之相關規定，將於本學期陸續完成「人因性危害預防」、「母性健康保護」、「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。

項次	報告事項	業務單位	說明
			六、依桃園市政府勞動檢查處檢查結果要求，已於 107 年 1 月 10 日(三)、17 日(三)及 18 日(四)，分別完成相關職災急救人員、有機溶劑與特定化學物質作業主管之在職教育訓練。
五	教室照度	環安衛中心	一、開學前教室照度檢測已於 1/23(二)、1/24(三)兩日夜間完成初測。 二、檢測結果有燈管缺、損及異常部分亦於 1/26 日(五)彙整統計後，已於 2/2 日(五)完成修繕，並於 2/2 日(五)完成教室照度複測，檢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、106 學年第 2 學期飲用水水質採樣已於 3/9 日(五)完成，採樣數量為飲水機 20 台及餐飲場所冷飲製冰機 3 台及飲水機 1 台，總計採樣 24 台。 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。
七	傷病統計	衛保組	本學期 106/12/15-107/4/3 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」第 21、25 條規定，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「人因性危害預防計畫」(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：無。

柒、主席裁示：請針對具有燒燙傷潛在危害之實習(驗)場所，由業管單位提供相關注意事項及後續處理須知，以減少意外發生與正確之燙傷緊急處理方式。

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	12月15日起	1月	2月	3月	4月3日止	
單月人次		42	57	2	52	8	
身份別	一般生	142	35	52	1	48	6
	體保生	2	2	0	0	0	0
	境外生	4	2	0	0	1	1
	教職員	10	1	4	1	3	1
	其他	3	2	1	0	0	0
年級	一年級	40	4	23	1	12	0
	二年級	52	8	14	0	28	2
	三年級	24	7	9	0	7	1
	四年級	12	6	5	0	1	0
時間	上午	65	14	25	0	23	3
	中午	26	3	9	2	9	3
	下午	49	17	19	0	12	1
	夜間	8	3	1	0	4	0
傷病發生地點	普通教室	9	4	3	0	1	1
	實驗教室	3	1	0	0	2	0
	走廊	1	0	1	0	0	0
	樓梯	3	0	1	0	1	1
	地下室	0	0	0	0	0	0
	廁所	2	0	1	0	1	0
	學生活動中心	6	0	2	0	4	0
	體育館	1	1	0	0	0	0
	運動場	1	0	0	0	1	0
	體育課	3	2	1	0	0	0
校外	中園路	5	2	2	0	1	0
	萬大路	10	6	4	0	0	0
	其他	115	28	36	2	47	2
受傷部位	頭	2	0	1	0	1	0
	眼	1	1	0	0	0	0
	口腔	2	1	1	0	0	0
	顏面	3	1	1	0	1	0
	耳鼻喉	2	0	0	0	0	2
	頸	4	1	1	1	0	1
	肩	0	0	0	0	0	0
	胸	1	1	0	0	0	0
	腹	0	0	0	0	0	0
	背	2	0	1	0	1	0
	腰	1	0	1	0	0	0
	臀	1	0	1	0	0	0
	會陰	0	0	0	0	0	0
	上肢	57	13	17	1	22	4
下肢	75	19	30	0	22	4	

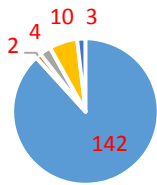
# 萬能科技大學健康中心傷病統計表

附件一

月份	統計	12月15日起	1月	2月	3月	4月3日止	
受傷類型	擦傷	74	14	30	0	25	5
	切割傷	21	7	6	1	7	0
	夾壓傷	5	2	3	0	0	0
	挫撞傷	7	0	4	0	3	0
	扭傷	8	3	2	1	2	0
	灼燙傷	5	2	1	0	1	1
	叮咬(螫)傷	3	3	0	0	0	0
	木屑刺傷	0	0	0	0	0	0
	骨折	1	1	0	0	0	0
	舊傷	0	0	0	0	0	0
	車禍	16	4	8	0	4	0
	其他	20	6	4	0	9	1
傷病類型	發燒	1	0	1	0	0	0
	喉嚨痛	0	0	0	0	0	0
	噁心嘔吐	0	0	0	0	0	0
	頭痛	0	0	0	0	0	0
	頭暈、暈眩	0	0	0	0	0	0
	流鼻血	0	0	0	0	0	0
	眼疾	0	0	0	0	0	0
	牙痛	0	0	0	0	0	0
	胃痛	0	0	0	0	0	0
	經痛	0	0	0	0	0	0
	腹痛	0	0	0	0	0	0
	腹瀉	0	0	0	0	0	0
	搔癢	0	0	0	0	0	0
	氣喘發作	0	0	0	0	0	0
	癲癇發作	0	0	0	0	0	0
	過度換氣	0	0	0	0	0	0
其他	19	5	8	0	3	3	
處理方式	傷口處理	91	22	46	1	21	1
	彈繃固定	2	0	1	0	0	1
	痠痛貼布	8	1	2	1	4	0
	人工皮	19	3	15	0	1	0
	冰敷	9	4	3	0	2	0
	熱敷	0	0	0	0	0	0
	休息觀察	1	0	1	0	0	0
	通知家長或導	1	0	1	0	0	0
	家長帶回	0	0	0	0	0	0
	轉送就醫	0	0	0	0	0	0
	護理指導	134	41	57	0	29	7
其他	6	0	2	0	4	0	

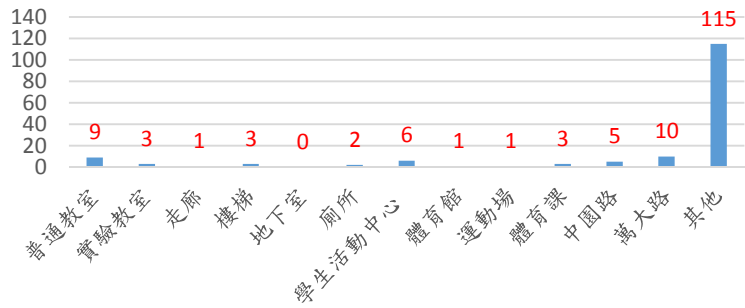
# 萬能科技大學健康中心傷病統計表

萬能科技大學健康中心傷病統計表-身份別

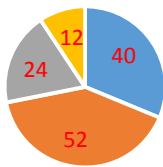


■ 一般生 ■ 體保生 ■ 境外生 ■ 教職員 ■ 其他

萬能科技大學健康中心傷病統計表-發生地點

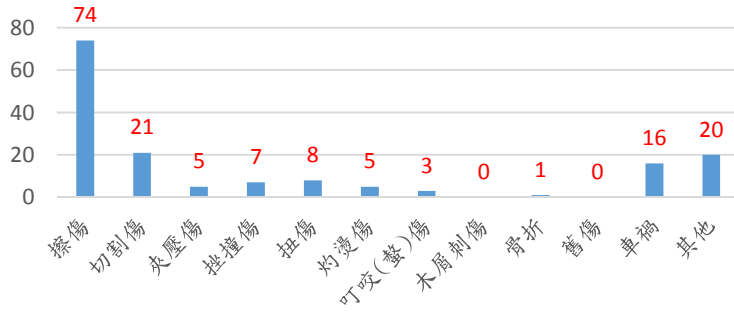


萬能科技大學健康中心傷病統計表-年級

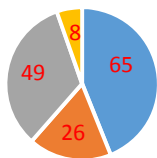


■ 一年級 ■ 二年級 ■ 三年級 ■ 四年級

萬能科技大學健康中心傷病統計表-受傷類型

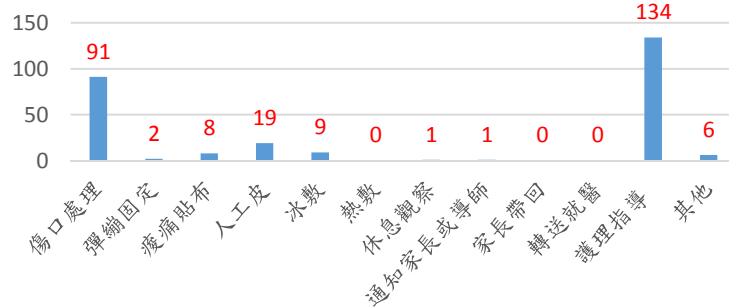


萬能科技大學健康中心傷病統計表-時間



■ 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學年預計於107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	
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「V」，其它補充說明請填在第9項。