

萬能科技大學 108 學年度第 1 學期 第一次安全衛生委員會

時間：中華民國 108 年 9 月 19 日 星期四 中午十二時

地點：中山堂 I101 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：為符合職安法有關勞工健康保護之規定，已於上學年完成四項健康保護計畫內容，並開始執行各項促進職場健康保護事宜。

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 108 年 6 月至 8 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 104 年 1 月中旬離職，該項設備目前已無合格操作人員，故需定期向原能會申請停用，該項設備停用期限至 110 年 1 月 22 日為止。 二、依原能會行政命令，本校 108 年 6 至 8 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、108 年度上半年校內工安訪查，已於 5/13(一)至 17 日(五)實施完畢，各項缺失業已改善完成。 二、108 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、依職業安全衛生管理辦法第八十七條規定，需製作本校 108 學年度職業安全衛生委員會名冊留供備查，如附件一。 二、本校 108 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。 三、為符合職安法有關勞工健康保護之相關規定，已於 107 學年完成「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」等四項計畫之訂定，後續將依計畫內容分項執行。 四、各工安列管單位於開學第一週 (9/9(一)至 12 日(四)及 20 日(五)) 實習 (驗) 課時，對學生實施安全衛生教育訓練，相關訓練紀錄留存環安衛中心及各工安列管單位備查。 五、依據職業安全衛生法第 23 條規定，訂定本校 108 學年度職業安全衛生管理計畫，如附件三。
五	教室照度	環安衛中心	已於 8/26(一)及 8/27(二)完成本學期開學前普通教室之夜間照度檢測。另初測結果照度不足部分，亦已於 9/2(一)完成修繕，並於 9/3(二)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、108 學年第 1 學期飲用水水質採樣已於 9/18(三)完成 26 台飲水機及餐飲場所 2 台冷飲製冰機之採樣，總計採樣 28 台。 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

項次	報告事項	業務單位	說明
			水、製冰機現場資料袋內。
七	職場健康服務	衛保組	<p>一、108 學年度教職員健康檢查之時間、地點如下： 108 年 10 月 3 日 (星期四)--體檢+腹部超音波 108 年 10 月 4 日 (星期五)—腹部超音波 體檢時間：早上 07：30—12：00 體檢對象：教職員工 體檢地點：學生活動中心一樓</p> <p>二、108 學年過負荷問卷以及肌肉骨骼問卷開放時間從 9 月 16 日至 10 月 4 日須於體檢前完成，以免耽誤教職同仁的體檢。</p> <p>三、實驗室醫療用品請各實驗室負責老師協助檢查醫護包的藥品是否過期，請至衛保組做耗材的補充與更換。</p>
八	傷病統計	衛保組	衛保組傷病統計人數(108 年 5/16 至 9/9) 共計 87 人，實驗室共 5 位受傷學生。餐飲系燙傷 2 位切割傷 1 位，航空系切割傷 1 位，營科系切割傷 1 位。請各實驗室負責人持續加強宣導各項安全操作。統計資料如附件四，請參閱。
九	游離輻射管理	環工系	<p>一、GC/ECD 的人員輻射劑量監測結果 (108 年 6 至 8 月) 皆在背景範圍內，無異常。</p> <p>二、GC/ECD 管理人已於 1080415 參加輻射防護課程，符合年度教育訓練之規定。</p>
十	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：(如附件五)

伍、討論提案：

環安衛中心：本學年新成立車輛工程系且該系使用相關之危險性機械設備，擬依據規定列管車輛工程系，後續並依該系所屬空間之屬性逐例檢討納管。

決議：

陸、臨時動議：

柒、主席裁示：

捌、散會

108 學年度職業安全衛生委員會名冊

附件一

事業單位分類號碼		1	1	3	3	0	5	1	1	2	行業標準分類號碼		7	9	5	0
雇 主	事業主	法人事業(名稱)		萬能學校財團法人萬能科技大學												
		非法人事業名稱及(或)姓名														
	事業經營負責人	法人事業	代表人	職稱：董事長	姓名：馬世澤											
			或其代理人	職稱：校長	姓名：莊暢											
非法人事業	事業主	姓名：														
	或其代理人	職稱：	姓名：													
僱用勞工人數		男 34 人，女 14 人，童 0 人。(計 48 人)														
職業安全衛生委員名冊																
職稱	姓名	現任職務	擔任工作	委員為工會或勞工推舉之代表者(請打√) 應佔委員人數三分之一以上												
主任委員	莊暢	校長														
副主任委員	王啟川	副校長兼教務長														
委員(兼執行秘書)	王美雪	環安衛中心組長														
委員	徐振雄	主任秘書														
委員	簡顯光	學務長														
委員	傅崇德	總務長兼環安衛中心主任														
委員	吳復強	研發長														
委員	邱泰毅	圖資中心主任														
委員	穆立祥	人事室主任														
委員	劉玉琦	事務組長														
委員	張建民	營繕組長														
委員	葉麗芬	衛保組長														
委員	劉祥泰	航空暨工程學院院長		√												
委員	吳復強	觀光餐旅暨管理學院院長		√												
委員	林麗惠	設計學院院長		√												
委員	蔡春恩	美髮系主任		√												
委員	劉一勳	美髮系教師	教學	√												

委員	沈國瑞	營科系主任兼工程科技研究所所長		√
委員	陳志榮	營科系教師	教學	√
委員	柴浣蘭	環工系主任兼所長		√
委員	李中光	環工系教師	教學	√
委員	林鴻欽	工管系主任		√
委員	郭順奇	工管系教師	教學	√
委員	葉金燦	商設兼商品系主任		√
委員	盧建光	商設系教師	教學	√
委員	黃介銘	商品系教師	教學	√
委員	林麗惠	妝品系主任兼所長		√
委員	陳啟武	妝品系教師	教學	√
委員	廖成文	餐飲系主任		√
委員	林進源	餐飲系教師	教學	√
委員	許立根	航空光機電系主任		√
委員	蔡元謙	航空光機電系教師	教學	√
委員	林明俊	車輛工程系主任		√
委員	周國達	車輛工程系教師	教學	√
委員	林進源	學生實習餐廳工安督導	教學	√
委員	江郁君	職業安全衛生護理師		√

依職業安全衛生管理辦法第八十七條規定，製作名冊留供備查。

更新日期：108 年 9 月 1 日

附件二 萬能科技大學108學年第1學期工安列管實驗室基本資料及工安與毒化物委員一覽表

編號	系科	實驗(習)場所	負責人	共用教職員姓名(男)	共用教職員姓名(女)	系工安委員	系毒化物委員
1	美髮系	H301造型實務研究室	陳育睿			劉一勳	非列管
		H205洗、吹剪、染、燙美髮教室	陳育睿				
2	營科系	T101裝修教室	留仁義			陳志榮	非列管
3	環工系	B102水質實驗室	柴浣蘭	何鴻哲	王美雪、蔡妹萱、張美玲	李中光	張美玲
		B103精密儀器室	李中光	劉新校、李中光	張美玲		
		B201環工微生物實驗室	王美雪	劉新校	王美雪、柴浣蘭		
		B203環境品質監測實驗室	俞宗欽	俞宗欽			
		B206廢棄物分析實驗室	何鴻哲		柴浣蘭、蔡妹萱		
		B301土壤污染分析與復育技術實驗室	張美玲	傅崇德	王美雪、柴浣蘭、張美玲		
		B302普通化學實驗室/空氣污染實驗	梁村燈	俞宗欽	王美雪、張美玲、蔡妹萱		
		B303藥品室	張美玲	劉新校、俞宗欽、何鴻哲	王美雪、柴浣蘭、張美玲、蔡妹萱		
		B304環工儀控實驗室	梁村燈				
B305環工單操實驗室	林紘原	何鴻哲、劉新校	柴浣蘭				
4	工管系	D101精密量測實驗室	張新瑞			郭順奇	非列管
		D103多軸CNC機械加工實習工廠	郭順奇				
		D104電腦輔助製造實習工廠	郭順奇				
5	商設系	I613模型工房	鄒永勝	陳寬常、楊丁文		盧建光	非列管
		I504創意工房	盧建光				
7	妝品系	A201生化化妝品實驗室/化妝品調製實驗室	李佳晉	黃信傑		陳啟武	陳啟武
		A202機能性化妝品研究室	李佳晉				
		A301-1化妝品原料合成實驗室	蔡燕鈴		林佩珊		
		A301-2化妝品研發實驗室	陳啟武	吳啟銘			
		H201整體造型教室	顏國華				
		H304化妝品綜合科技實驗室	林麗惠		邱文慧		
8	餐飲系	V101西餐專業教室及日本料理教室	林進源			林進源	非列管
		V105中式米食教室	李正嘉				
		V305中麵教室	陳純婉				
		V203複合式習實教室	楊琪鈞				
		V1001中西餐實習教室	程建霖				
		V1006烘焙坊	陳明裡				
		H601/H602生化與生物技術實驗室、微生物與分子生物實驗室	龐仁傑				
		V901 飲調教室	戴逸帆				
		H603生技檢驗分析實驗室	龐仁傑				
		H604細胞組織培養(食品微生物檢驗)實驗室	龐仁傑				
9	航空系	T601科學教育實驗室	周鑑恆			蔡元謙	蔡元謙
		D202飛機修護證照輔導實驗室1	蘇智群				
		D204飛機修護證照輔導實驗室2	蘇智群				
		D205機電整合證照輔導實驗室	張興華				
		H406航空複合材料實驗室	楊勝俊				
		Y100萬能航空科技館	楊豫台				
10	商品系	T104金屬工藝教室	黃介銘			黃介銘	非列管
11	車輛系	F101：車輛綜合技術實驗室	胡雅慧	林明俊、周國達		周國達	非列管
		F104：車輛動力實驗室	胡雅慧	林明俊、周國達			
12	學生實習餐廳	萬大花園景觀實習餐廳	林進源			林進源	非列管

附件三

萬能科技大學

職業安全衛生管理計畫

萬能科技大學 環安衛中心

中 華 民 國 一 百 八 十 年 九 月

萬能科技大學職業安全衛生管理計畫草案

108 學年第 1 學期第 1 次(1080919)安全衛生委員會會議訂定

一、政策：本校秉持校訓「精、勤、公、正」的基本精神，在尊重生命、愛護環境、重視安全衛生之原則下，承諾遵守安全衛生環保相關法規，以達學校永續發展之目標。全體教職員工生承諾遵守下列安全衛生環保政策。

1. 遵守安全衛生法規，落實危害預防及稽核管理制度，以保障教職員工生身心健康。
2. 遵守環境保護法規，落實污染防治及減量，提升能資源節用及回收績效，以保護自然環境。
3. 推動校園安全衛生訓練及環境教育，以奠定校園安全衛生及永續發展基根。
4. 持續檢討改善及落實環境安全衛生管理，以達學校永續發展。

二、目標：為防止職業災害，保障員工安全與健康，本校依據職業安全衛生法第 23 條規定，訂定「萬能科技大學職業安全衛生管理計畫」，本計畫在於完成預防職業災害之發生及零災害之目標。

三、計畫項目：

1. 工作環境或作業危害之辨識、評估及控制。
2. 機械、設備或器具之管理。
3. 危害性化學品之標示及通識。
4. 有害作業環境之採樣策略規劃與測定。
5. 危險性工作場所之製程或施工安全評估事項。
6. 採購管理、承攬管理與變更管理事項。
7. 安全衛生作業標準之訂定。
8. 定期檢查、重點檢查、作業檢點及現場巡視。
9. 安全衛生教育訓練。
10. 個人防護具之管理。
11. 健康檢查、健康管理及健康促進事項。
12. 安全衛生資訊之蒐集、分享與運用。
13. 緊急應變措施。
14. 職業災害、虛驚事故、影響身心健康事件之調查處理與統計分析。
15. 安全衛生管理記錄與績效評估措施。
16. 其他安全衛生管理措施。

四、實施細目：

1. 工作環境或作業危害之辨識、評估及控制。
 - (1)建立本校實習場所安全衛生危害鑑別與風險評估制度

- (2)執行本校實習場所安全觀察。
2. 機械、設備或器具之管理。
 - (1)清查各實習場所高危害性機械設備。
 - (2)機械、設備及器具之自動檢查。
3. 危害性化學品之標示及通識。
 - (1)檢討、修訂危害通識計畫書。
 - (2)更新危害性化學品之安全資料表及清單。
4. 有害作業環境之採樣策略規劃與監測：實施作業環境監測。
5. 危險性工作場所之製程或施工安全評估事項：各項工程於招標前進行施工安全評估。
6. 採購管理、承攬管理與變更管理事項。
 - (1)訂定承攬商安全衛生管理辦法。
 - (2)訂定採購管理及變更管理標準作業程序。
7. 安全衛生作業標準之訂定。
 - (1)實習(驗)場所各依屬性訂定各項危險性動作標準作業程序。
 - (2)增、修訂安全標準操作程序。
8. 定期檢查、重點檢查、作業檢點及現場巡視。
 - (1)依本校自動檢查辦法進行定期檢查、重點檢查、作業檢點。
 - (2)定期實施實驗室安全衛生巡視檢查。
9. 安全衛生教育訓練。
 - (1)辦理新進人員一般安全衛生教育訓練、危害性化學品標示及通識教育訓練。
 - (2)辦理安全衛生在職教育訓練。
 - (3)實施急救人員訓練。
10. 個人防護具之管理。
 - (1)個人防護具之自動檢查。
 - (2)個人防護具之維修、保養及更新。
 - (3)檢討、購置防護具(安全帽、安全眼鏡、耳罩、防護手套、防毒呼吸具、安全靴、防護衣等個人防護設備)。
11. 健康檢查、健康管理及健康促進事項。
 - (1)辦理職業安全衛生法適用人員健康檢查。
 - (2)實施在職人員特殊健康檢查與健康管理。
12. 安全衛生資訊之蒐集、分享與運用。
 - (1)收集事故案例並予以分析，並將結果定期上網公布。

- (2)配合政府加強實施安全衛生及環保宣導活動。
- 13. 緊急應變措施。
 - (1)修訂化學實驗室緊急應變計畫。
 - (2)辦理緊急應變演練。
- 14. 職業災害、虛驚事故、影響身心健康事件之調查處理與統計分析。
 - (1)實習(驗)事故之通報及統計。
 - (2)實習(驗)事故之原因調查及分析。
- 15. 安全衛生管理記錄與績效評估措施。
 - (1)定期實習場所安全衛生稽查。
 - (2)彙整各系統配合辦理安全衛生管理事項之情況。
- 16. 其他安全衛生管理措施。
 - (1)毒性化學物質管理：
 - I. 修訂毒性化學物質管理辦法及毒性化學物質運作行為限制。
 - II. 成立毒性化學物質運作管理委員會。
 - (2)實驗廢棄物清理：辦理實驗廢棄物及廢棄化學藥品清除。
 - (3)安全衛生組織、人員設置：
 - I. 成立安全衛生委員會。
 - II. 設置甲種勞工安全衛生業務主管、職業安全衛生管理人員。
 - (4)自動檢查計畫：訂定自動檢查計畫，並依時程辦理安全衛生業務。

計畫項目	實施細目	實施要領	實施單位 或人員	預定工作進度(月份)												備註	
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
	7.緊急事故應變之演練	配合本校緊急應變計畫,依90年1月7日、90年4月24日及100年9月28日安全衛生委員會議通過,各列管單位輪流主辦緊急應變教育訓練。	列管系所、環安衛中心							√							
	8.職場健康照護	依職安法有關勞工健康保護之相關規定,由勞工健康醫護人員辦理各項勞工健康保護事項。	全校各單位、環安衛中心、學務處衛保組	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	
(三) 安全衛生教育 及訓練	1.實施實(習)驗室新進教職員生之一般安全教育訓練	依職業安全衛生教育訓練規則第十四條規定辦理。	列管系所、環安衛中心			√						√					
	2.危險性機械設備及特殊作業人員訓練	由各單位實(習)驗室依人員變遷的實際需要隨時薦舉人員赴訓練機構受訓。	系所執行單位、環安衛中心	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	
	3.現場安全衛生監督人員訓練	由各單位實(習)驗室依人員變遷的實際需要隨時薦舉人員赴訓練機構受訓。	系所執行單位、環安衛中心	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	
	4.有機溶劑作業主管及特化物作業主管訓練	由各單位實(習)驗室依人員變遷的實際需要隨時薦舉人員赴訓練機構受訓。	系所執行單位、環安衛中心	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	
	5.實施全校性消防演講及講習	每年一次,邀請地區消防隊到場協助實施。	全校、總務處、環安衛中心													√	
	6.舉辦全校性安全衛生教育訓練	每學期一次,邀請安衛專家到校實施全校性安衛教育訓練課程。	環安衛中心規劃實施			√							√				
(四) 標準作業程序 及工作安全分	1.實施實(習)驗課安全督導	由各實(習)驗課負責教師對上課學生施予教育訓練。	系所執行單位			√						√					
	2.訂定危險性實(習)驗	依各實(習)驗場所設備的複雜性及危險	系所執行單位訂			√						√					

六、實施單位及人員：

1. 環安衛中心：擬訂、規劃、督導及推動本計畫及相關環保和安全衛生管理事項，並指導有關部門實施。
2. 安全衛生委員會：對擬訂之安全衛生政策提出建議，並審議、協調、建議安全衛生相關事項。環安衛人員：擬訂、規劃及推動職業安全衛生管理計畫及環保和職安法令規定之事項，並指導有關單位實施。依法令規定或視實際狀況修訂相關規章、計畫及工作守則及定期或不定期實施實驗場所安全衛生檢查等。
3. 適用場所之系、所中心主管：依職權指揮、監督所屬執行安全衛生管理事項，並協調及指導有關人員實施。
4. 適用場所負責人：負責協助並落實職業安全衛生管理計畫及職安法令規定之事項，並遵守主管機關指定之建議與事項、法令之規定及環安衛中心所列之建議，確實落實安全衛生管理，若有不符規定之事項，應儘速改善。
5. 校安中心(生輔組)：負責災害事件發生時之疏散及通報。
6. 衛生保健組：協助執行勞工健康保護相關事項；另負責災害事件發生時傷患之緊急醫療；若有師生於事故後自行至衛生保健組尋求協助時，主動通報環安衛中心進行調查分析。
7. 會計室：負責編列安全衛生預算及相關人員教育訓練費用。
8. 總務處營繕組、事務組：負責督導承攬商、校內工程安全衛生事項。
9. 學生事務處課外活動指導組：負責督導校外教學及社團活動。

七、完成期限：108年8月1日至109年07月31日止。

八、需要經費：本計畫所需經費，由環安衛中心及各單位相關預算支出。

十、其他規定事項：

1. 本計畫經安全衛生委員會審議通過後公告實施，修正時亦同。
2. 本計畫應逐學年檢討修正並公告實施。
3. 本計畫未規定事項，依相關法規規定辦理。

萬能科技大學健康中心傷病統計表

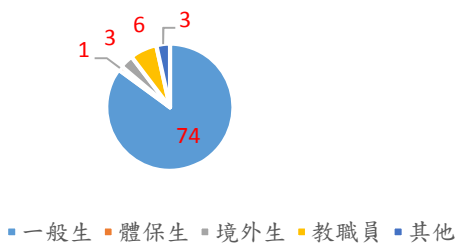
附件四

月份		統計	5/16- 5/31	6月	7月	8月	9/1- 9/9
單月人次		87	41	42	2	0	2
身份別	一般生	74	33	38	1	0	2
	體保生	1	0	1	0	0	0
	境外生	3	2	1	0	0	0
	教職員	6	4	2	0	0	0
	其他	3	2	0	1	0	0
年級	一年級	29	13	14	0	0	2
	二年級	31	13	17	1	0	0
	三年級	13	7	6	0	0	0
	四年級	4	2	2	0	0	0
時間	上午	32	18	10	2	0	2
	中午	22	11	11	0	0	0
	下午	29	10	19	0	0	0
	夜間	4	2	2	0	0	0
傷病發生地點	普通教室	4	2	2	0	0	0
	實驗教室	5	4	1	0	0	0
	走廊	1	1	0	0	0	0
	樓梯	3	2	1	0	0	0
	地下室	1	1	0	0	0	0
	廁所	0	0	0	0	0	0
	學生活動中心	2	0	2	0	0	0
	宿舍	1	0	1	0	0	0
	體育館	2	1	1	0	0	0
	運動場	5	4	1	0	0	0
	體育課	5	4	1	0	0	0
校外	中園路	1	0	1	0	0	0
	萬大路	3	2	1	0	0	0
	其他	54	20	30	2	0	2
	頭	4	1	1	0	0	2
	眼	0	0	0	0	0	0
	口腔	0	0	0	0	0	0
	顏面	0	0	0	0	0	0
	耳鼻喉	0	0	0	0	0	0
	頸	1	1	0	0	0	0
	肩	0	0	0	0	0	0
	胸	0	0	0	0	0	0
	腹	2	0	2	0	0	0
	背	1	0	0	1	0	0
	腰	3	0	3	0	0	0
	臀	0	0	0	0	0	0

	上肢	51	28	22	1	0	0
	下肢	33	13	18	2	0	0
受傷類型	擦傷	51	26	23	2	0	0
	切割傷	11	6	5	0	0	0
	夾壓傷	3	1	2	0	0	0
	挫撞傷	5	2	3	0	0	0
	扭傷	2	1	1	0	0	0
	灼燙傷	2	2	0	0	0	0
	叮咬(螫)傷	1	0	1	0	0	0
	木屑刺傷	0	0	0	0	0	0
	骨折	0	0	0	0	0	0
	舊傷	0	0	0	0	0	0
	車禍	8	0	8	0	0	0
	其他	3	3	0	0	0	0
	傷病類型	發燒	1	0	0	0	0
喉嚨痛		0	0	0	0	0	0
噁心嘔吐		1	0	1	0	0	0
頭痛		1	0	0	0	0	1
頭暈、暈眩		1	0	0	0	0	1
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		1	0	1	0	0	0
腹瀉		0	0	0	0	0	0
搔癢		1	1	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		5	3	2	0	0	0
處理方式	傷口處理	80	40	38	2	0	0
	彈繃固定	3	0	3	0	0	0
	痠痛貼布	2	1	1	0	0	0
	人工皮	7	4	2	1	0	0
	冰敷	9	5	3	1	0	0
	熱敷	0	0	0	0	0	0
	休息觀察	5	1	3	0	0	1
	通知家長或導師	1	0	0	0	0	1
	家長帶回	1	0	1	0	0	0
	轉送就醫	1	0	0	0	0	1
	護理指導	87	41	42	2	0	2
	其他	0	0	0	0	0	0

萬能科技大學健康中心傷病統計表

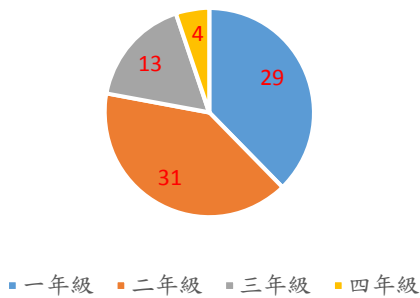
萬能科技大學健康中心傷病統計表-身份別



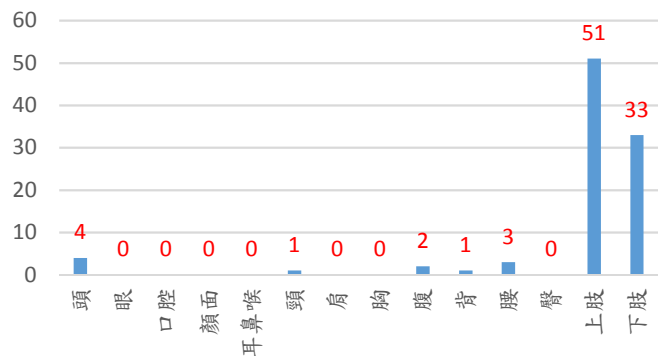
萬能科技大學健康中心傷病統計表-發生地點



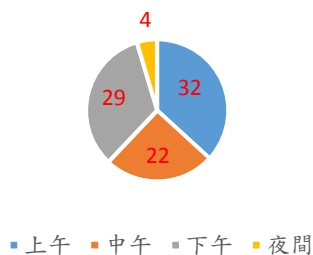
萬能科技大學健康中心傷病統計表-年級



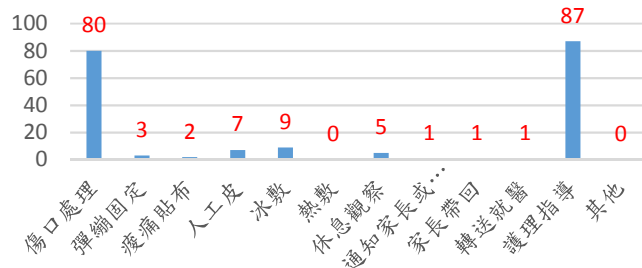
萬能科技大學健康中心傷病統計表-受傷類型



萬能科技大學健康中心傷病統計表-時間



萬能科技大學健康中心傷病統計表-處理方式



實驗室宿舍傷病說明如下

		5/16-5/31	6/01-6/30	7/01-7/31	8/01-8/31	9/01-9/09
實驗室	人數	4位	1位	0	0	0
	原因	餐飲系3位 (灼燙傷2位 切割傷1位)	營科(切割傷 1位)			
		航空系(擦傷 1位)				
宿舍	人數	0	1位	0	0	0
	原因		觀休(擦傷1 位)			

各系實驗室安全衛生管理工作報告

附件五

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	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，均由合格之代理業者處理	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	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，108學年預計於109年6月間實施	
妝品系	√	√	√	√	√	√	√		
餐飲系	√	√	√	√	√	√	√		
航空系	√	√	√	√	√	√	√		
車輛系	√	√	√	√	√	列管實驗室未使用有機溶劑	√	無局部排氣設備	
營科系	√	√	√	√	列管實驗室無產出廢液、廢棄玻璃器皿及藥品空瓶		√		
工管系	√	√	√	√			√		
商設系	√	√	√	√			√		
商品系	√	√	√	√			√		
美髮系	√	√	√	√			√		
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。