

時間：中華民國 109 年 1 月 8 日 星期三 下午 1 時 30 分

出席列：詳見「簽到表」

主席：莊校長暢

會議程序

壹、主席致詞：

貳、上次會議決議執行情形：請各單位配合宣導校園廢棄物減量與節能措施，並落實資源物回收分類與節約用電，以達到綠色低碳校園目標。

參、業務報告：

記錄：爐俊良

項次	報告事項	業務單位	說明
一	校園資源回收之情形(依據本校委外清潔公司之統計數據)	環安衛中心	一、資源回收之情形如下(108 年 5~12 月統計資料)：廢紙(箱)13,573 公斤、鋁箔包 2,417 公斤、廢鐵罐 2,484 公斤、廢寶特瓶 4,676 公斤、塑膠容器 1,143 公斤、照明光源 95 公斤及其他資源回收物 4 公斤，共計回收 24,392 公斤；較前期(108/1-04)月平均增加 920 公斤(增幅約 43.2%)。
二	本校環境保護及能資源業務與管理現況	環安衛中心	<p>一、本校參與桃園市 108 年度校際資源回收競賽，業經評審結果獲得大專院校組甲等；另本校亦獲評為綠色採購 3000 萬元以上金額之績優單位，前述獲獎一併於 12/24(二)接受桃園市政府表揚，感謝各相關單位協助配合辦理資源回收與綠色採購工作。</p> <p>二、由於教育部已將學校節能成效納入「獎勵補助私立技校院整體發展經費核配及申請要點」之配分，所以，節能成效優劣將影響教育部評核學校整體發展獎補助款標準之一，懇請各單位協助配合落實節約用電。</p> <p>三、為配合節能減碳與合理使用普通教室冷氣，已陸續將萬全樓(含電腦教室)、經國樓全棟(除 9 樓外)、工教大樓、覺民館及學生活動中心之普通教室冷氣供電，納入學校課表系統管理，如各教學單位調借用上述教室時，務必依學校調課申請流程辦理，以便即時提供教室之冷氣供電。</p> <p>四、依廢棄物清理法規定，每月 5 日前向環保署「事業廢棄物網」，定期申報本校實驗室廢液之產出、暫存及清理現況。</p> <p>五、8/28(三)及 9/23(一)委託合格之清理業者至校清運實驗室廢液及廢棄化學藥品，總共清理廢棄藥品(含器皿)611.4 公斤及實驗室廢液 755 公斤，總重 1,366.4 公斤；並已將上述資料向環保署事業廢棄物網站完成申報。</p> <p>六、請各單位轉達所屬教職員生，務必依各分類垃圾桶之種類，確實執行垃圾分類與資源回收工作，以落實垃圾減量政策。</p>

肆、各系所環境保護管理工作執行情形：(如附件一)

伍、討論提案：

陸、臨時動議：

柒、主席裁示：

捌、散會

環境保護委員會各列管單位業務報告彙整表

項次	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
各所、系環境保護管理	配合本校節約能源管理辦法，實施環境保護管理及資源回收工作。	定期巡查所屬空間環境清潔，並宣導校園禁菸活動。	紙張雙面列印使用，並確實執行非重要文件廢紙資源回收。	冷氣機溫度設定26-28℃；室溫低於28℃時儘量避免使用冷氣機，可打開窗戶引自然風流通或使用電風扇。	資源回收管理工作(請填入回收數量或重量公斤)					其他環境保護管理工作報告
					廢棄乾電池(公斤)	廢紙(公斤)	廢碳粉匣或墨水匣(支或個)	廢光碟片(片或公斤)	其他應回收之資源廢棄物	
美髮系	√	√	√	√	0.5公斤	2公斤	碳粉匣1支	5片	壞燈管送至總務處回收	
營科系	√	√	√	√	0.5公斤	1.5公斤	4支	10片	壞燈管送至總務處回收	
環工系	√	√	√	√	0.6	清潔公司不定時回收	2支	10片	更新後由廠商回收處理	
妝品系	√	√	√	√	0.2公斤	清潔公司不定時回收	4支	10片	無	
航空系	√	√	√	√	0.5公斤	5公斤	2支	5片	無	
數媒系	√	√	√	√	7公斤	清潔公司不定時回收	1支	集中至總務處回收	無	
工管系	√	√	√	√	2公斤	廢紙放置於回收區，清潔公司不定時回收	6碳粉匣 4墨水匣	集中至總務處回收	更換後由廠商回收處理	
商設系(兼商品系)	√	√	√	√	0.2公斤	清潔公司不定時回收	1碳粉匣 6墨水匣	5片	無	
車輛系	√	√	√	√	0.2公斤	清潔公司不定時回收	1支	集中至總務處回收	無	
行銷系	√	√	√	√	0.5公斤	廢紙交由清潔公司不定時回收	4廢碳粉匣	10片，碎掉後交由清潔公司回收	廢燈管由廠商回收處理	

項次	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
各所、系環境保護管理	配合本校節約能源管理辦法，實施環境保護管理及資源回收工作。	定期巡查所屬空間環境清潔，並宣導校園禁菸活動。	紙張雙面列印使用，並確實執行非重要文件廢紙資源回收。	冷氣機溫度設定26-28℃；室溫低於28℃時儘量避免使用冷氣機，可打開窗戶引自然風流通或使用電風扇。	資源回收管理工作(請填入回收數量或重量公斤)					其他環境保護管理工作報告	
資工系	√	√	√	√	0.1公斤	廢棄乾電池(公斤) 清潔公司不定時回收	廢紙(公斤) 清潔公司不定時回收	廢碳粉匣或墨水匣(支或個) 4支	廢光碟片(片或公斤) 12片	其他應回收之資源廢棄物 無	
資管系	√	√	√	√	0.5公斤	廢紙放置於回收區，清潔公司不定時回收	3個碳粉匣並交由清潔公司回收	15片	無		
企管系	√	√	√	√	1.0公斤	清潔公司不定時回收	10碳粉匣 11墨水匣	15片	無		
觀休系	√	√	√	√	1公斤	清潔公司不定時回收	4碳粉匣 10墨水匣	4片	無		
餐飲系	√	√	√	√	1.5公斤	清潔公司不定時回收	6碳粉匣 2墨水匣	12片	壞燈管送至總務處回收		
旅館系	√	√	√	√	1公斤	廢紙放置於回收區，清潔公司不定時回收	3支碳粉匣	10片	無		
航服系	√	√	√	√	0.5公斤	廢紙放置於回收區，清潔公司不定時回收	2支碳粉匣	集中至總務處回收	無		

備註：若有實施請打「V」，第5至9項請填入回收數量及重量，其它補充說明請填在第10項。

萬能科技大學 108 學年度第 1 學期 第一次防火委員會

時間：中華民國 109 年 1 月 8 日 星期三 下午 1 時 45 分

地點：行政大樓四樓會議室

出席列：詳見「簽到表」

主席：莊校長暢

會議程序

壹、主席致詞：

貳、上次會議決議執行情形：請各單位於休假期間務必落實相關用電安全宣導與檢查(如宿舍禁用高功率用電設備及延長線安全使用宣導)，並對於長期不使用設備，亦請拔除插頭或關閉電源，以維護用電安全。

參、業務報告：

記錄：爐俊良

項次	報告事項	業務單位	說明
一	校之防火管理	環安衛中心	一、已於 108/06/27 完成桃園市政府消防局年度消防檢查之缺失改善。 二、本校依規定，已於餐飲系及學生實習餐廳之瓦斯儲存區，設置相關偵測器與防護措施，將可容許之存放量增至 300 公斤，故請上述兩單位遵守規定，勿儲存過量。 三、生輔組已於 108/10/25(五)辦理 108 學年度住宿生消防高樓逃生演練；另環安衛中心已於 108/11/8 日(五)將前述演練紀錄送交桃園市政府消防局內壢分隊備查。 四、109 年上半年之消防演練將與實驗室緊急應變演練合併辦理，主辦單位依先前會議決議，由航空光機電系主辦，環安中心協辦，請主辦單位先行規劃實施日期，以利行文內壢消防分隊協助演練支援事宜。 五、請各單位配合實施所屬空間之消防設施及電氣設備之安全巡查(如滅火器效期、壓力標示及各項緊急消防燈具等)，並將檢查結果填報於每週二繳交之公共安全巡場檢查表；環安衛中心將依各單位填報現況，於每週三優先指派消防合約廠商維護該單位之消防設施。

肆、各系所防火管理工作執行情形：(如附件一)

伍、討論提案：

陸、臨時動議：

柒、主席裁示：

捌、散會



時間：中華民國 109 年 1 月 8 日 星期三 下午 2 時

地點：行政大樓四樓會議室

出席列：詳見「簽到表」

主席：莊校長暢

會議程序

壹、主席致詞：

貳、上次會議決議執行情形：全校各運作毒化物之單位務必依相關法令，落實各項管制與管理措施，以符合規定。

參、業務報告

記錄：爐俊良

項次	報告事項	業務單位	說明
一	108 學年第 1 學期毒化物相互訪查結果	環安衛中心	一、依據本校毒性化學物質運作管理檢查辦法，已於 10/28(一)至 11/1 日(五)實施 108 學年第 1 學期校內毒化物相互訪查，訪查結果如附件一。
二	毒化物管理	環安衛中心	一、108 年 5 月至 11 月全校毒化物使用及存量紀錄如附件二。 二、依毒管法規定，環安衛中心彙整各實驗室提報之毒化物運作月報表後，每季向教育部及環保署申報實際運作情形；已於 7/12(五)及 10/18(五)申報本校 107 年第 2、3 季列管毒化物之運作紀錄。 三、依毒管法之規定，於每年 6/30 及 12/31 更新本校毒災聯防組織資料。 四、本校吡啶因無相關實驗使用，已向桃園市環保局申請註銷該項毒化物之運作核可，吡啶不得再於本校運作。 五、請各使用毒化物之實驗室應張貼相對應之 GHS 危害標示與提供製表日期在 3 年內之「安全資料表(SDS)」，並請注意「安全資料表」內之緊急應變器材內容，應與實驗室現況相符，以符合規定。 六、請各單位配合持續推動毒化物減量措施；另使用後之藥品空瓶亦勿與一般垃圾混放，請確實分類並依相關規定清理。

肆、各列管單位毒化物管理業務執行情形：(如附件三)

伍、提案討論：

陸、臨時動議：。

柒、主席裁示：

捌、散會

## 萬能科技大學 108 學年第 1 學期第 1 次毒化物訪查建議改善項目一覽表

項次	系所	實驗室	建議改善項目	改善措施	預計完成日期
1	妝品系	A201 生技化妝品實驗室/化妝品調製實驗室	無，符合相關規定	無，符合相關規定	
2	航空系 (H 棟)	H406 航空複合材料實驗室	無，符合相關規定	無，符合相關規定	
3	環工系	B303 藥品室	無，符合相關規定	無，符合相關規定	

萬能科技大學毒性化學物質使用儲存紀錄表 附件二

毒性物名稱	類別	申請單位	運作場所	申請人	108/05剩餘量(g)	108/06剩餘量(g)	108/07剩餘量(g)	108/08剩餘量(g)	108/09剩餘量(g)	108/10剩餘量(g)	108/11剩餘量(g)
054-01 三氯甲烷	1	環工系	B102 水質分析實驗室	柴浣蘭	15737	15737	15737	15737	15737	15737	15737
			B303 藥品室	張美玲							
合計					15737	15737	15737	15737	15737	15737	15737
055-02 重鉻酸鉀	2	環工系	B303 藥品室	張美玲	1183.36	1183.36	1183.36	1153.36	1153.36	1130.36	1130.36
			B102 水質分析實驗室	柴浣蘭							
			B303 藥品室	張美玲	2781.64	2781.64	2781.64	2781.64	2781.64	2781.64	2781.64
合計					3965	3965	3965	3935	3935	3912	3912
小結		固體	密度	1	3,965.00	3,965.00	3,965.00	3,935.00	3,935.00	3,912.00	3,912.00
079-01 二氯甲烷	4	環工系	B301土壤污染分析與復育技術研發中心	張美玲	5504	5504	5504	5504	5504	5504	5504
	4	航空系	H406航空複合材料實驗室	楊勝俊	26532	26532	26532	26532	26532	21000	21000
合計					32036	32036	32036	32036	32036	26504	26504
097-01 吡啶	1	環工系	B301土壤污染分析與復育技術研發中心/B303 藥品室	張美玲	333.2	333.2	333.2	333.2	0	已於10810撤銷核可	
合計				1	333.2	333.2	333.2	333.2	0	已於10811撤銷核可	
105-01 乙腈	4	妝品系	A201 生物技術化妝品實驗室	李佳晉	12640	12640	12640	12640	12640	12640	12640
		航空系	H406航空複合材料實驗室	楊勝俊	10076	10076	10076	10076	10076	976	4120
		環工系	B303 藥品室	張美玲	3669	3669	3669	3669	3669	3669	3669
B103 儀分實驗室	李中光										
合計					26385	26385	26385	26385	26385	17285	20429



毒化物運作管理委員會各列管單位業務報告彙整表

項次	1	2	3	4	5	6	7 8 9 毒性化學物質運作管理申請			10
各系毒化物運作管理	依毒管法規，無擅自使用及儲存列管毒性化學物質，如需運作均向主管機關提出申請登記核可備查。	依毒管法規，確實填寫各項列管毒化物運作紀錄使用及儲存情形。	依毒化物標示及安全資料表管理辦法規定，毒化物包裝容器均符合相關標示，各運作場所亦備有安全資料表(SDS)，以供查詢。	盛裝列管毒化物之空藥品容器，均交由合格處理商清理，並無混入一般垃圾及廢玻璃器皿內。	配合校內毒化物訪查工作，若有缺失立即改善。	配合政策，持續推動毒性化學物質減量及減廢工作。	新申請使用及儲存列管毒性化學物質。	申請異動使用及儲存列管毒性化學物質。	申請停止使用及儲存列管毒性化學物質。	其他毒化物運作管理工作報告。
環工系	✓	✓	✓	✓	✓	✓	無	無	吡啶於108年10月起停用	
妝品系	✓	✓	✓	✓	✓	✓	無	無	無	
航空系	✓	✓	✓	✓	✓	✓	無	無	無	

備註：若有實施請打「V」，第7至9項請填入新申請、異動或停止使用之列管毒化物及運作實驗室名稱，其它補充說明請填在第10項。

萬能科技大學 108 學年度第 1 學期 第 2 次安全衛生委員會

時間：中華民國 109 年 1 月 8 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：莊校長暢

會議程序

壹、主席致詞：

貳、上次會議決議執行情形：請各單位落實實驗場所安全衛生管理工作，以保障師生與校園安全。

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 108 年 9 至 12 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，已進行報廢程序，俟報廢完成後，將再向原能會申請報廢備查。 二、依原能會行政命令，本校 108 年 9 至 12 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 學年上學期校內工安訪查，已於 11/11(一)至 15(五)實施，各項缺失業已改善完成。 二、針對本次工安訪查缺失，將依單位所陳報改善結果，後續追蹤執行情形。
四	其他工作報告	環安衛中心	一、依教育部要求，已於 10/30 日(三)向教育部「校園實驗場所災害通報系統」，更新本校實驗室及危險性機械設備資料。 二、教育部曾來函轉知勞動部提醒校園內所使用之危險性機械設備，於新購時，應向符合驗證資格之上游廠商採購；另針對既有之機械設備，亦應於機身上張貼法規要求之安全標示或驗證合格標章，以符合危險性機械設備之採購、設置及使用相關規定。如未符合上述規定，一經主管機關查獲，將無改善寬限期，依法逕自開罰並立即停用該項機械設備，故請各相關單位務必遵照法令規定辦理。 三、依職業安全衛生法及職業安全衛生教育訓練規則之規定，將於 109 年 2 月 12 日(三)下午 1 時至 2 時，於學生活動中心 2 樓舉辦全校教職員工之「全校教職員暨新進人員一般安全衛生教育訓練」。 四、配合化學品採購之源頭管理，請各運作化學品之單位於進貨時，務必驗收包裝上之標示，是否符合化學品全球調和制度(GHS)之規定，並請廠商隨貨附上新版之安全資料表(SDS)。
五	教室照度	環安衛中心	108 學年度第二學期普通教室照度初測，預計於 109 年 2 月 5 日至 2 月 7 日夜間進行照度初測。
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。

項次	報告事項	業務單位	說明
			二、108 年第 1 學期飲用水水質採樣已於 12/16(一)完成 20 台飲水機及餐飲場所冷飲製冰機之採樣，總計採樣 22 台。 三、相關檢驗結果將公告於環安衛中心網站、學校布告欄及飲水、製冰機現場資料袋內。
七	傷病統計	衛保組	108 年 9 月至 12 月 31 日之傷病統計分析如附件一，請參閱。
八	職安法健康預防計畫執行現況	職業安全衛生護理師	依「職業安全衛生法」執行 108 學年第 1 學期「勞工健康保護規則」之相關預防計畫，執行結果如下： 1. 108 學年度完成健康檢查共 338 人(參加本校體檢人數 324 人，自行校外體檢之人數 5 人新進人員 9 位)。完成率 81.10%，統計結果如附件二。 2. 教職員工填答「肌肉骨骼症狀調查表」問卷共 319 位，填答率 94.43%。依「肌肉骨骼傷病調查危害等級區分」肌肉痠痛程度達 3 分以上共有 33 位。 3. 「異常工作負荷觸發心血管疾病卷」共完成 324 份，填答率 99.9%。依「WHO 十年內心血管疾病風險評估」與「員工過負荷量表評估」，結果篩選得異常工作負荷為高風險者有 62 位(19.13%)、中度風險者有 134 位(41.35%)，已請職醫持續進行健康諮詢。 4. 依據人事室提供之資料執行職場母性健康保護計畫，目前有 1 位同仁符合評估資格，並已於 109 年 1 月 3 日完成職醫諮詢。
九	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、GC/ECD 管理人已依規定完成 108 年度輻射防護課程，取得年度之教育訓練時數。
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：(如附件三)

伍、討論提案：

陸、臨時動議：

柒、主席裁示：

捌、散會

萬能科技大學108(上)健康中心傷病統計表 附件一

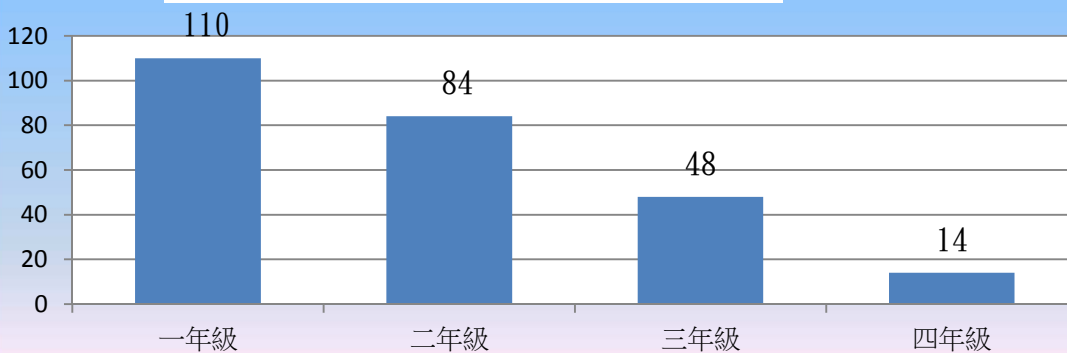
月份		學期合計	9/10-9/30	10月	11月	12/1-12/31
單月人次		270	52	93	67	58
身 分 別	一般生	239	48	82	62	47
	體保生	8	1	4	0	3
	境外生	9	1	2	0	6
	教職員	4	0	3	1	0
	其他	10	2	2	4	2
年 級	一年級	110	17	38	30	25
	二年級	84	15	36	19	14
	三年級	48	14	10	11	13
	四年級	14	4	4	2	4
時 間	上午	93	15	24	26	28
	中午	103	31	46	17	9
	下午	46	2	8	19	17
	夜間	28	4	15	5	4
傷 病 發 生 地 點	普通教室	46	9	18	12	7
	實驗教室	21	3	8	9	1
	走廊	11	1	4	2	4
	樓梯	6	1	0	3	2
	地下室	1	0	1	0	0
	廁所	1	0	0	0	1
	學生活動中	4	0	2	1	1
	宿舍	13	3	3	4	3
	體育館	0	0	0	0	0
	運動場	27	3	11	7	6
	體育課	14	2	7	0	5
校 外	中園路	3	1	1	0	1
	萬大路	25	6	10	3	6
	其他	98	23	28	26	21
傷 病 受 傷 部 位	頭	13	5	5	3	0
	眼	8	3	4	1	0
	口腔	1	0	0	1	0
	顏面	6	3	0	1	2
	耳鼻喉	5	1	2	1	1
	頸	1	0	1	0	0
	肩	4	2	2	0	0
胸	1	0	0	1	0	

傷病受傷部位	腹	1	0	0	1	0
	背	0	0	0	0	0
	腰	3	0	1	1	1
	臀	2	0	1	0	1
	會陰	0	0	0	0	0
	上肢	113	21	28	34	30
	下肢	98	15	34	26	23
意外傷害	擦傷	90	14	25	27	24
	切割傷	32	4	10	14	4
	夾壓傷	4	1	2	1	0
	挫撞傷	14	1	6	2	5
	扭傷	16	2	11	1	2
	灼燙傷	14	5	4	2	3
	叮咬(螫)傷	7	1	2	1	3
	木屑刺傷	0	0	0	0	0
	骨折	2	0	1	1	0
	舊傷	7	0	3	2	2
	車禍	17	7	2	4	4
	其他	11	1	4	1	5
傷病症狀	發燒	4	1	3	0	0
	喉嚨痛	0	0	0	0	0
	噁心嘔吐	3	1	1	1	0
	頭痛	5	1	3	0	1
	頭暈、暈眩	4	2	1	1	0
	流鼻血	3	0	1	1	1
	眼疾	3	2	1	0	0
	牙痛	1	1	0	0	0
	胃痛	2	0	1	1	0
	經痛	1	1	0	0	0
	腹痛	0	0	0	0	0
	腹瀉	1	0	0	0	1
	搔癢	4	2	2	0	0
	氣喘發作	1	0	0	0	1
	癲癇發作	1	0	1	0	0
	過度換氣	0	0	0	0	0
其他	54	9	19	14	12	

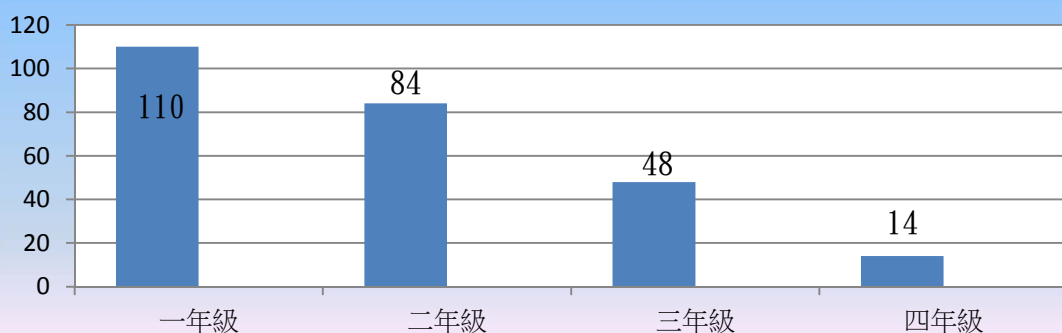
處理方式	傷口處理	200	40	56	57	47
	彈繃固定	7	0	5	1	1
	痠痛貼布	12	0	7	3	2
	人工皮	2	0	1	1	0
	冰敷	22	5	10	1	6
	熱敷	2	1	1	0	0
	休息觀察	12	2	7	2	1
	通知家長或導師	5	1	2	1	1
	家長帶回	2	1	0	1	0
	轉送就醫	2	0	1	1	0
	護理指導	270	52	93	67	58
	其他	0	0	0	0	0

9月實驗教室	9月宿舍
餐飲系二年級上肢灼燙傷	企管系三年級上肢搔癢
工管系一年級眼部眼疾(D104)	觀休系二年級上肢切割傷
工管系一年級眼部眼疾(D104)	妝品系四年級上肢灼燙傷
10月實驗教室	10月宿舍
餐飲系三年級頭暈	企管系三年級上肢搔癢
餐飲系三年級上肢扭傷	妝品系四年級下肢扭傷
餐飲系二年級上肢灼燙傷	妝品系二年級下肢擦傷
餐飲系二年級上肢灼燙傷	
餐飲系一年級眼疾	
餐飲系一年級眼疾	
餐飲系一年級下肢灼燙傷	
餐飲系一年級下肢灼燙傷	
11月實驗教室	11月宿舍
餐飲系一年級下肢灼燙傷	企管系三年級上肢下肢其他
妝品系一年級上肢擦傷	企管系三年級上肢下肢擦傷
妝品系二年級上肢擦傷	企管系三年級上肢下肢其他
妝品系三年級上肢切割傷	旅館系四年級舊傷
工管系一年級上肢擦傷	
工管系一年級上肢夾壓傷(D104)	
工管系一年級上肢切割傷	
工管系一年級上肢切割傷	
商設系二年級上肢切割傷	
12月	12月
時尚系上肢切割傷	旅館系四年級下肢扭傷
	營科系二年級上肢切割傷
	商設系三年級上肢擦傷

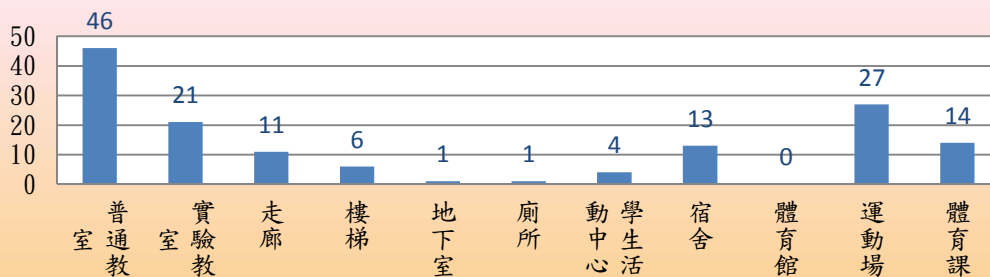
萬能科技大學108學年(上)傷病發生時間分布圖



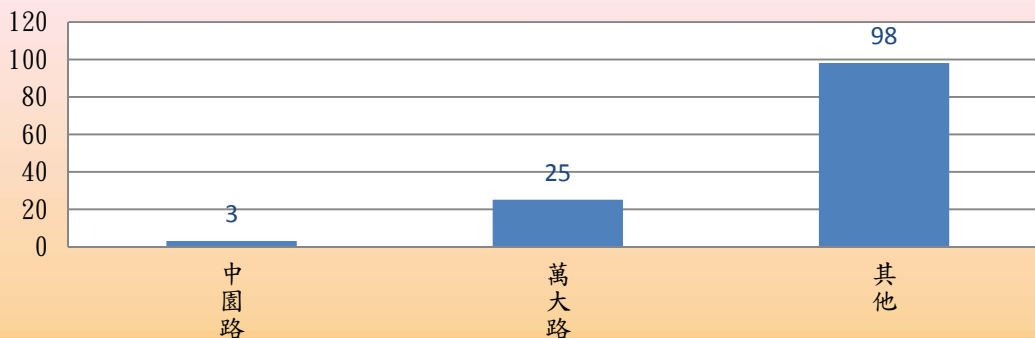
萬能科技大學108學年(上)各年級分布圖



萬能科技大學108學年(上)傷病發生地點比較圖



萬能科技大學108學年(上)傷病發生地點比較圖

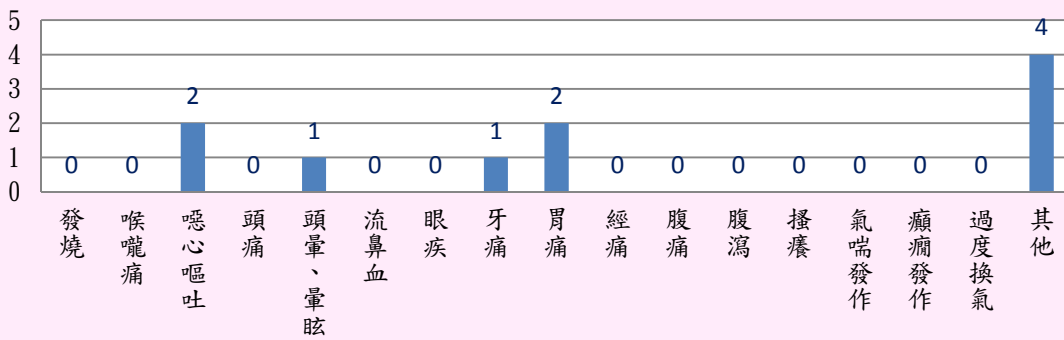




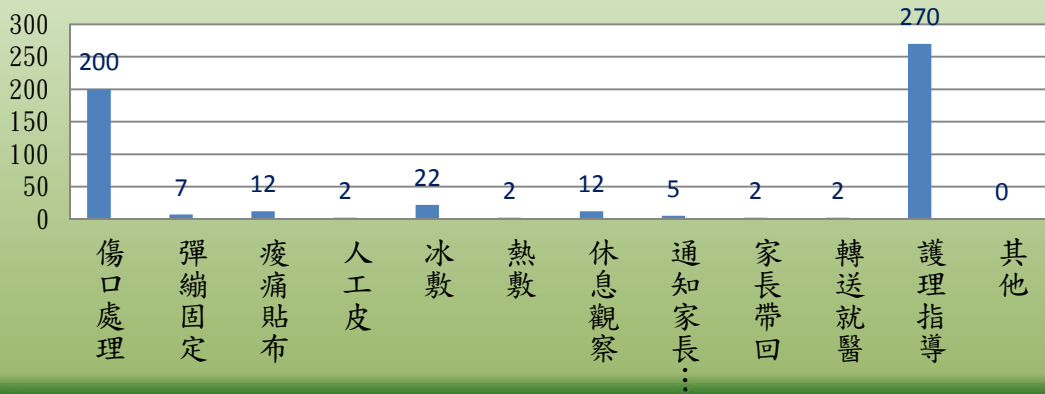
萬能科技大學108學年(上)意外傷害統計圖



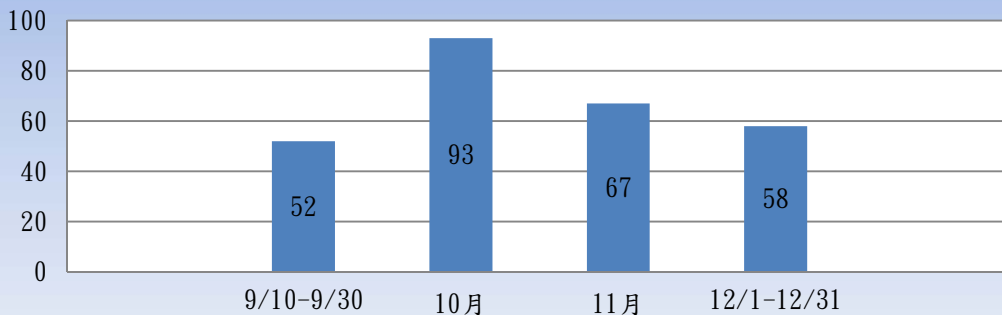
萬能科技大學108學年(上)傷病症狀統計圖



萬能科技大學108學年(上)傷病處理統計圖



萬能科技大學108學年(上)逐月傷病人次圖



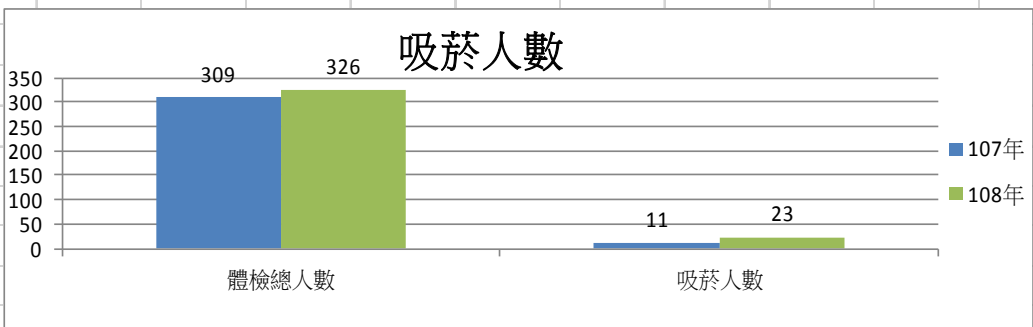
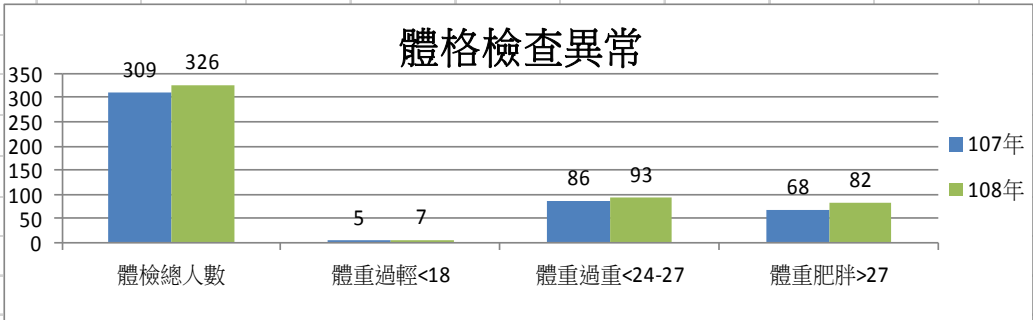
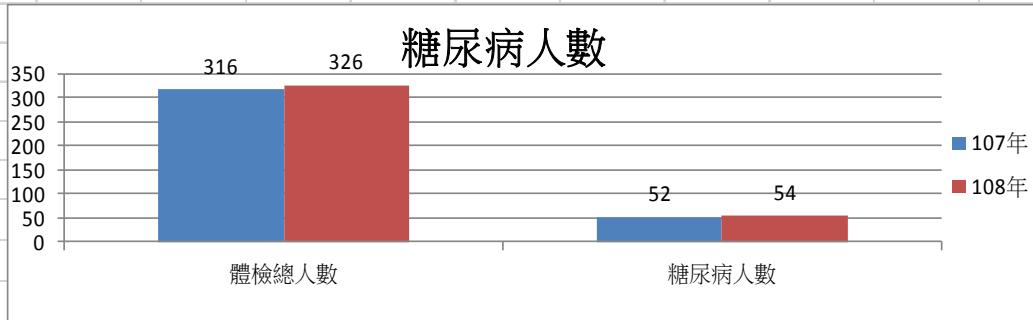
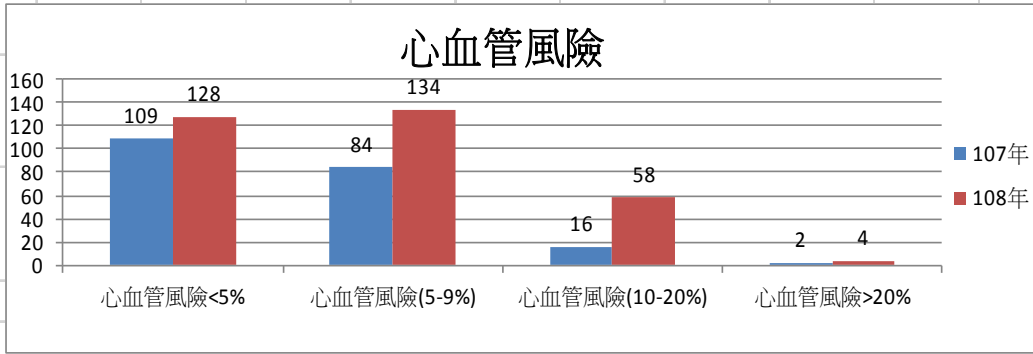
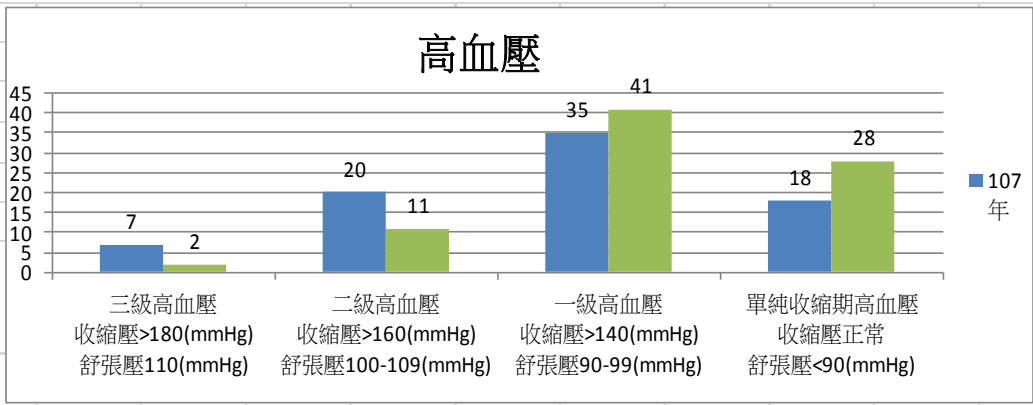
## 異常工作負荷促發疾病執行紀錄表

附件二

執行項目	執行結果 (人次或%)	備註 (改善情形)
辨識及評估高風險群	具異常工作負荷促發疾病高風險者 <u>4</u> 人	
安排醫師諮詢及健康指導	1. 需醫師諮詢者 <u>4</u> 人 1.1 需觀察或進一步追蹤檢查者 <u>4</u> 人 1.2 需進行醫療者 <u>4</u> 人 2. 需健康指導者 <u>62</u> 人 2.1 已接受健康指導者 <u>15</u> 人	教職員工體檢目前持續醫療諮詢中。已完成 15 位教職員諮詢。
調整或縮短工作時間及更換工作內容	1. 需調整或縮短工作時間 <u>1</u> 人 2. 需變更教職員工作 <u>0</u> 人	
實施健康檢查、管理及促進	1. 應實施健康檢查者 <u>417</u> 人 1.1 實際受檢者 <u>324</u> 人 1.2 檢查結果異常者 <u>196</u> 人 1.3 需複檢者 <u>4</u> 人 2. 應定期追蹤管理者 <u>58</u> 人 3. 參加健康促進活動者 <u>134</u> 人	1. 應實施健康檢查者 417 人(人事室提供應健檢人數)。 1.1 實際受檢者 338 人(參加本校體檢人數 324 人, 自行校外體檢之人數 5 人新進人員 9 位)。 1.2 檢查結果異常者 196 人(依「WHO 十年內心血管疾病風險評估」以及「員工過負荷量表評估」兩項風險評估, 結果為中度風險(2 級)及高度風險者(3、4 級)。 1.3 需複檢者 4 人(職醫諮詢建議需複檢者)。 2. 應定期追蹤管理者 62 人(中度風險 2 級以及高風險 3、4 級)。 3. 參加健康促進活動者 319 人。 108 年 2 月 13 日健康促進講座: 遠離三高 健康不老。
執行成效之評估及改善	1. 參與健康檢查率 81.10 % 2. 與 107 學年健康檢查異常結果項目比較, 異檢率說明如下:	108 年健康檢查異檢率比較。異檢率說明如下:

# 108學年職場教職員工健康檢查異常分析

高血壓				
	107年		108年	
高血壓總人數	80人		82人	
三級高血壓 收縮壓>180(mmHg) 舒張壓110(mmHg)	7	8.8%	2	2.44%
二級高血壓 收縮壓>160(mmHg) 舒張壓100-109(mmHg)	20	25.0%	11	13.41%
一級高血壓 收縮壓>140(mmHg) 舒張壓90-99(mmHg)	35	43.8%	41	50.00%
單純收縮期高血壓 收縮壓正常 舒張壓<90(mmHg)	18	22.5%	28	34.15%
心血管風險				
	107年		108年	
體檢總人數	297		324	
心血管風險<5%	109	36.7%	128	39.50%
心血管風險(5-9%)	84	28.2%	134	41.30%
心血管風險(10-20%)	16	5.3%	58	17.90%
心血管風險>20%	2	0.6%	4	1.20%
糖尿病人數				
	107年		108年	
體檢總人數	316		326	
糖尿病人數	52	16.0%	54	16.50%
體格檢查異常				
	107年		108年	
體檢總人數	309		326	
體重過輕<18	5	1.6%	7	2.15%
體重過重<24-27	86	28.0%	93	28.53%
體重肥胖>27	68	22.0%	82	25.15%
吸菸人數				
	107年		108年	
體檢總人數	309		326	
吸菸人數	11	3.5%	23	7.00%



## 各系實驗室安全衛生管理工作報告

附件三

### 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、每月安全衛生自檢，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	√	√	√	√	列管實驗室無產出廢液、廢棄玻璃器皿及藥品空瓶	列管實驗室未使用有機溶劑	√	無局部排氣設備	
營科系	√	√	√	√			√		
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。