

萬能科技大學 110 學年度第 1 學期 第二次安全衛生委員會

時間：中華民國 110 年 12 月 29 日 星期三 下午三時三十分

地點：行政大樓四樓會議室

出席：詳見「簽到表」

主席：傅總務長崇德

會議程序

壹、主席致詞：

貳、上次會議決議執行情形：各單位自行要求廠商進校園施工，務必負起監工責任，如因施工而造成學校設施毀損故障或人員受傷，將要求賠償，並由該單位負起連帶責任。

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 110 年 9 月至 11 月無職災發生，並按時向教育部、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	本校依原能會規定列管運作之 Ni-63 密封放射性物質，已於 10/05 完成法定報廢程序，原能會同意永久停用備查。目前本校已無相關之游離放射性物質或設備，故解除此項申報列管。
三	校內工安訪查	環安衛中心	一、110 年度下半年校內工安訪查，已於 12/6(一)至 10(五)實施完畢，訪查結果並無重大缺失，相關建議業已完成改善。 二、111 年度上半年校內工安訪查，預計於 111 年 5 月份實施。
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，訂於 111 年 2 月 17 日(四)下午 1 時至 2 時，於學生活動中心 2 樓舉辦全校教職員暨新進人員之「一般安全衛生教育訓練」。 二、依據職安法及教育部之來函要求，提醒於校園內使用危險性機械設備時，務必採購符合安全規範之產品，並於機身上張貼法規要求之安全標示或驗證合格標章。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。 三、由教育部、勞動部職安署與桃園市政府勞動檢查處等單位，合辦之大專校院安衛自主互助聯盟締結安全伙伴關係計畫，桃園市勞檢處已於 11/18(四)至校實施輔導訪視，共計發現 21 項未符合相關法令規定，針對有關缺失之後續改善，已會辦各相關單位提供改善規劃，環安衛中心將彙整並上簽改善計畫與爭取預算後，分項辦理後續事宜。 四、本校接受教育部「110 年大專校院校園環境管理現況調查與執行成效」之線上評鑑，審查結果為「通過」，且環境保護、能資源管理、職業安全衛生及災害管理等各項之相關執行成效良好，感謝各單位配合提供各項資料，預計下次評鑑為 114 年，亦請各相關單位持續落實相關法令之執行，並留存執行資料以供後續查核。

項次	報告事項	業務單位	說明																																																																																																												
五	教室照度	環安衛中心	110 學年度第二學期普通教室照度初測，預計於 111 年 1 月 13 日及 1 月 14 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。 二、110 年第 4 季飲用水水質採樣已於 12/22 (三) 完成 19 台飲水機及餐飲場所冷飲製冰機之採樣，總計採樣 20 台。 三、待收到相關檢驗結果報告後，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	職場健康服務	衛保組 職業安全衛生護理師	依職安法執行健康預防計畫之結果及相關改善如下： 一、110 學年度教職員工健檢結果，依「WHO 十年內心血管疾病風險評估」與「員工過負荷量表評估」，篩選異常工作負荷為高風險者有 6 位(總體檢人數的 2% (6/300)、中度風險者有 62 位(總體檢人數的評估 20.6% (62/300)。中高度風險共 68 位。其中行政人員 14 位，航空暨工程學院 13 位，觀光餐旅暨管理學院 26 位。設計學院 15 位。將安排職業醫師進行相關健康諮詢輔導。 二、110 學年度教職員工填答「肌肉骨骼症狀調查表」問卷，結果依「肌肉骨骼傷病調查危害等級區分」共有 19 位 6.6%(19/286)肌肉痠痛程度達 3 分以上，危害等級屬於「疑似有危害」。 三、本校職場母性健康保護計畫執行部分，依據人事室提供之資料，女性勞工共 171 人，育齡期女性(15-49 歲)共 96 人，懷孕女性勞工 0 人。 四、110 年 10 月全校急救箱藥品，依據「勞工健康保護規則」第九條規定：已全面更換及補充。下學期請領時間於 111 年 2 月開學準備進行補充與更換。 五、勞動部職業安全衛生署(北區)勞工健康服務中心配合桃園市勞動檢查處與教育部北區大專校院安衛自主互助聯盟締結安全伙伴關係計畫，共同於 110 年 11 月 18 日完成學校臨場服務訪視。相關改善及建議採行措施，如附件一。																																																																																																												
八	傷病統計	衛保組 職業安全衛生護理師	衛保組 110 年 10 月至 12 月傷病統計總人數 99 人，於實驗室發生意外事件有 7 人(7.1%)。詳述如下表。 <table border="1"> <thead> <tr> <th>日期</th> <th>時間</th> <th>系所(單位)</th> <th>身分別</th> <th>年級</th> <th>受傷部位(頭)</th> <th>受傷部位(軀幹)</th> <th>受傷部位(四肢)</th> <th>意外傷害</th> <th>症狀</th> <th>處理方式</th> <th>發生地點(實驗室其他)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2021/11/30</td> <td>中午</td> <td>車輛工程</td> <td>一般生</td> <td>三年級</td> <td></td> <td></td> <td>上肢</td> <td>切割傷</td> <td>其他</td> <td>傷口處理</td> <td>車廠</td> </tr> <tr> <td>2021/11/9</td> <td>中午</td> <td>餐飲管理</td> <td>一般生</td> <td>一年級</td> <td></td> <td></td> <td>上肢</td> <td>切割傷</td> <td>其他</td> <td>傷口處理</td> <td>中餐教室</td> </tr> <tr> <td>2021/11/30</td> <td>中午</td> <td>車輛工程</td> <td>一般生</td> <td>三年級</td> <td></td> <td></td> <td>上肢</td> <td>切割傷</td> <td>其他</td> <td>傷口處理</td> <td>車廠</td> </tr> <tr> <td>2021/12/7</td> <td>早上</td> <td>餐飲管理</td> <td>一般生</td> <td>一年級</td> <td>眼</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>其他</td> <td>傷口處理</td> <td>中餐教室</td> </tr> <tr> <td>2021/12/20</td> <td>早上</td> <td>餐飲管理</td> <td>一般生</td> <td>一年級</td> <td></td> <td></td> <td>上肢</td> <td>切割傷</td> <td></td> <td>傷口處理</td> <td>烹飪教室</td> </tr> <tr> <td>2021/10/14</td> <td>下午</td> <td>航空光電</td> <td>一般生</td> <td>三年級</td> <td>肩</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>傷口處理</td> <td></td> </tr> <tr> <td>2021/10/22</td> <td>下午</td> <td>觀休系</td> <td>一般生</td> <td>一年級</td> <td></td> <td></td> <td>上肢</td> <td></td> <td>搔癢</td> <td>冰敷</td> <td>餐服教室</td> </tr> <tr> <td>2021/10/28</td> <td>下午</td> <td>餐飲管理</td> <td>一般生</td> <td>二年級</td> <td></td> <td>腎部</td> <td></td> <td>跌傷</td> <td>其他</td> <td>冰敷</td> <td>萬大餐廳廚房</td> </tr> </tbody> </table>	日期	時間	系所(單位)	身分別	年級	受傷部位(頭)	受傷部位(軀幹)	受傷部位(四肢)	意外傷害	症狀	處理方式	發生地點(實驗室其他)	2021/11/30	中午	車輛工程	一般生	三年級			上肢	切割傷	其他	傷口處理	車廠	2021/11/9	中午	餐飲管理	一般生	一年級			上肢	切割傷	其他	傷口處理	中餐教室	2021/11/30	中午	車輛工程	一般生	三年級			上肢	切割傷	其他	傷口處理	車廠	2021/12/7	早上	餐飲管理	一般生	一年級	眼				其他	傷口處理	中餐教室	2021/12/20	早上	餐飲管理	一般生	一年級			上肢	切割傷		傷口處理	烹飪教室	2021/10/14	下午	航空光電	一般生	三年級	肩					傷口處理		2021/10/22	下午	觀休系	一般生	一年級			上肢		搔癢	冰敷	餐服教室	2021/10/28	下午	餐飲管理	一般生	二年級		腎部		跌傷	其他	冰敷	萬大餐廳廚房
日期	時間	系所(單位)	身分別	年級	受傷部位(頭)	受傷部位(軀幹)	受傷部位(四肢)	意外傷害	症狀	處理方式	發生地點(實驗室其他)																																																																																																				
2021/11/30	中午	車輛工程	一般生	三年級			上肢	切割傷	其他	傷口處理	車廠																																																																																																				
2021/11/9	中午	餐飲管理	一般生	一年級			上肢	切割傷	其他	傷口處理	中餐教室																																																																																																				
2021/11/30	中午	車輛工程	一般生	三年級			上肢	切割傷	其他	傷口處理	車廠																																																																																																				
2021/12/7	早上	餐飲管理	一般生	一年級	眼				其他	傷口處理	中餐教室																																																																																																				
2021/12/20	早上	餐飲管理	一般生	一年級			上肢	切割傷		傷口處理	烹飪教室																																																																																																				
2021/10/14	下午	航空光電	一般生	三年級	肩					傷口處理																																																																																																					
2021/10/22	下午	觀休系	一般生	一年級			上肢		搔癢	冰敷	餐服教室																																																																																																				
2021/10/28	下午	餐飲管理	一般生	二年級		腎部		跌傷	其他	冰敷	萬大餐廳廚房																																																																																																				
九	游離輻射管理	環工系	ECD 已於 1101005 完成報廢程序，原能會同意永久停用備查。																																																																																																												
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：(如附件二)

伍、討論提案：

陸、臨時動議：

柒、主席裁示：

捌、散會

1、健康面向建議

1. 貴校危害風險分類為第三類（具低度風險者），員工人數達 398 人，已僱用設置專職臨場護理人員(1 位職護)，特約服務醫師執行相關臨場健康服務事項(職業醫學專科醫師 8 次/年，)。
2. 貴校健康管理業務及人員配置受學校衛生法及職業安全衛生法、勞工健康保護規則等相關法規規定，學校衛生護理人員與職場護理師宜共同協調規劃相關業務(如傳染病防治、健康促進活動)。
3. 健康檢查及管理：
 - (1) 教職員到職前已實施新人體檢並優於法規頻率實施定期年度健康檢查。護理人員針對高血壓異常者進行全面訪談，並留存紀錄備查。惟並未針對特殊健康危害進行相關盤點及實施特殊作業健康檢查。
4. 請善用臨場服務紀錄表附表七進行每次醫師臨場或護理師針對健促專案、健康管理後之資料進行彙整報告，如有適配工評估需求不論評核結果亦均應讓其主管簽核，更應追蹤雇主後續決議及改善措施，以了解是否有影響勞工權益事件發生。建議製作一覽表或以圖表方式呈現以利主管審閱。
5. 建議貴校統計(歷年)執行勞工健康保護 10-12 條相關業務次數，可每季或半年定期檢視以便及時修正年度計畫並於安全衛生委員會議上報告。
6. 新興職業疾病預防措施推動情形，建議說明如下：
 - (1) 異常工作負荷促發疾病預防：已編訂異常工作負荷預防計畫，已實施過勞量表與過負荷評估問卷及相關危害分級與追蹤管理並留存諮詢紀錄。
 - (2) 重複性作業促發肌肉骨骼危害預防：已釐訂預防計畫，並完成人員 NMQ 問卷調查及管控追蹤一覽表，目前已針對 3 分以上 35 名進行健體適能康促進活動，參與率 20/35，參與率約 60%(應到35、實到20)，建議可針對如何提升參與率於安全委員會進行討論。針對特殊族群或疑似危害作業應建立優先順序展開調查，建議確認改善之對象後，需進行分析作業流程、內容及動作(觀察作業型態後，選擇人因檢核工具)，並執行相關行政管理或工程改善措施。
 - (3) 母性健康保護：目前貴校女性員工共 194 人(育齡期女性 173 人)。為保障育齡期女性之健康，雖已編訂母性健康保護計畫，建議執行母性育齡期員工之工作場所環境及作業危害評估，應將評估結果予分級管理並進行危害告知。後續若有異常個案則由醫師提供個人面談指導，並採取危害預防措施，以提供綜合適性評估及母性健康保護建議。另勞動部於 110 年2月20 日公告修正「工作場所母性健康保護技術指引」，建議可參照最新指引調整修正。
 - (4) 不法侵害預防：已編訂不法侵害預防計畫及主管自主檢核表，尚未建立事件處理程序、等相關處理紀錄表單。建議可將不法侵害預防由人力資源單位主導，職安單位協助，與性騷擾防治處理程序結合，建立一公開處理制度，據以實施辦理。辦理危害預防及溝通技巧訓練。
7. 提供新興職業疾病預防措施職安署公告之技術指引。
 - (1) 異常工作負荷促發疾病預防指引【第二版】
<https://www.osha.gov.tw/1106/1196/10141/10145/10984/>
 - (2) 人因性危害預防計畫指引【初版】
<https://www.osha.gov.tw/1106/1196/10141/10145/10991/>
 - (3) 工作場所母性保護技術指引【第二版】
<https://www.osha.gov.tw/1106/1251/28996/29045/>
 - (4) 執行職務遭受不法侵害預防指引【第二版】
<https://www.osha.gov.tw/1106/1196/10141/10145/10988/>
 - (5) 中高齡及高齡工作者安全衛生指引【初版】
<https://www.osha.gov.tw/1106/1113/1115/31636/>

8. 貴校有設置急救箱及藥品，請依據「勞工健康保護規則」第九條規定：除應置於適當固定處所，至少每六個月定期檢查並保持清潔。對於被污染或失效之物品，應隨時予以更換及補充。處方用藥與指示用藥說明如下：

分類	處方藥	指示藥	成藥	
			甲類	乙類
等級	限制級	輔導級	普通級	
安全性	需特別注意	普通	較安全	
藥效	強	中	溫和	
取得方式	醫師開立處方，藥師調配後使用。	在醫師、藥師或藥劑生的指示下使用。	民眾可自行購買使用。	
取得地點	醫療院所。	社區藥局、藥房、醫療院所。	領有藥商許可證之商店	百貨、雜貨店或餐飲業
外包裝標示	1 「衛署藥製字第 XXX 號」或「衛署藥輸字第 XXX 號」 2 「本藥須由醫師處方使用」	1. 「衛署藥製字第 XXX 號」或「衛署藥輸字第 XXX 號」2. 「經醫師、藥師、藥劑生指示使用」	1 「衛署成製第 XXX 號」 2 「甲類成藥」或「乙類成藥」	
範例	福善美保骨錠、干安能、威而剛、柔沛、諾美婷。	普拿疼、感冒糖漿、保力達 B、康貝特口服、善存、寧適、沙威隆	金十字胃腸藥、撒隆巴斯、紅藥水	綠油精、曼秀雷敦軟膏
備註	* 必須持處方箋方得領藥。	請仔細閱讀產品所附的藥品標示、說明書等相關資訊，請遵照醫師、藥師、藥劑指示用藥，一旦有需要時，請即刻就診。	請仔細閱讀產品所附的藥品標示、說明書等相關資訊，適時適量的使用是很重要的。	

資料來源：衛福部食藥署 <https://reurl.cc/r8xqQE>

二、安全衛生面向建議：

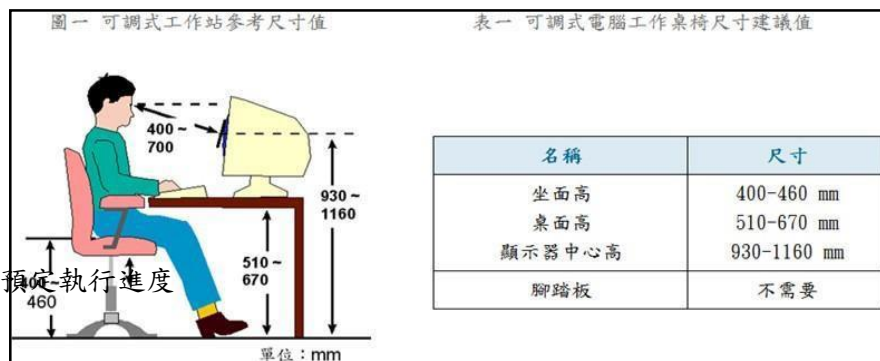
- 貴校精工系：現場存放化學品丙酮、妝品系：使用異丙醇及乙腈，異丙醇及乙腈已實施作業環境監測，丙酮未實施作業環境監測，且瓶身未進行危害標示，建議釐清丙酮是否為需要使用的化學品，如為必須使用請遵循職安相關法令進行必要之措施。相關法源依據如下：
 - 職業安全衛生法第 10 條：雇主對於具有危害性之化學品，應予標示、製備清單及揭示安全資料表，並採取必要之通識措施。
 - 勞工作業環境監測實施辦法第 10、12 條：建議作業環境監測計畫及作業環境監測結果，雇主應於作業勞工顯而易見之場所公告或以其他公開方式揭示之，必要時應向勞工代表說明。
 - 危害性化學品標示及通識規則第 15 條：製造者、輸入者、供應者或雇主，應依實際狀況檢討安全資料表內容之正確性，適時更新，並至少每三年檢討一次。前項安全資料表更新之內容、日期、版次等更新紀錄，應保存三年。
- 訪視車輛系噪音作業環境測定 96.5~99.4dba，建議採取下列聽力保護措施，作成執行紀錄並留存三年：
 - 噪音監測及暴露評估。
 - 噪音危害控制。
 - 防音防護具之選用及佩戴。

四、聽力保護教育訓練。

五、健康檢查及管理。

六、成效評估及改善。

- 職業安全衛生設施規則第 300 條：噪音超過九十分貝之工作場所，應標示並公告噪音危害之預防事項，使勞工周知。
 - 勞工健康保護規則第 16 條：雇主使勞工從事第二條規定之特別危害健康作業，應定期或於變更其作業時，依附表九所定項目，實施特殊健康檢查。
3. 訪視航空系設置有噴漆排氣裝置，為新設置且未備置噴漆物質之 SDS，無法確認有害物及其濃度之環境，後續可準備噴漆物質 SDS，並會同勞工健康服務醫護人員辨識與評估工作場所環境及作業影響勞工身心健康之危害因子，並建議參考職業安全衛生設施規則第 277 條之 1規定事業單位勞工人數達 200 人以上者，應依中央主管機關公告之相關指引(呼吸防護計畫及採行措施指引)，訂定呼吸防護計畫，建議參考呼吸防護計畫及採行措施指引建置符合貴校使用之內容。
4. 訪視航空系內有超過 2 公尺，經過確認為清洗飛機使用，建議對勞工於高差超過一·五公尺以上之場所作業時，應設置能使勞工安全上下之設備。
- 職業安全衛生設施規則第228條：雇主對勞工於高差超過一·五公尺以上之場所作業時，應設置能使勞工安全上下之設備。
5. 訪視精工系實習工廠發現油霧滴揮發，建議進行油霧滴作業環境測定，釐清油霧滴現場環境監測是否超過八小時日時量平均容許濃度 $5\text{mg}/\text{m}^3$ ，如已超過應改善其作業方法、縮短工作時間或採取其他保護措施，油霧滴屬於粒狀污染物呼吸防護具可選用呼吸防護具建議選用 APF10 以上過濾面體式口罩，濾材為抗油性(如 R95 等級口罩)。
- 職業安全衛生設施規則第 292 條摘要：雇主對於有害氣體、蒸氣、粉塵等作業場所，應依下列規定辦理：
 - 一、工作場所內發散有害氣體、蒸氣、粉塵時，應視其性質，採取密閉設備、局部排氣裝置、整體換氣裝置或以其他方法導入新鮮空氣等適當措施，使其不超過勞工作業場所容許暴露標準之規定。勞工有發生中毒之虞者，應停止作業並採取緊急措施。
 - 二、勞工暴露於有害氣體、蒸氣、粉塵等之作業時，其空氣中濃度超過八小時日時量平均容許濃度、短時間時量平均容許濃度或最高容許濃度者，應改善其作業方法、縮短工作時間或採取其他保護措施。
6. 學校以辦公室行政作業為主，故以久坐居多，所產生之人因性危害(如單一姿勢過久易造成頸肩酸痛、長時間使用鍵盤或滑鼠而導致腕隧道症候群或板機指等)，建議提供自主改善圖，如必要時，可對辦公室員工進行教育訓練及指導(如下)。建議可參考勞動部勞動及職業安全衛生研究所電腦工作桌椅尺寸建議值，調整員工辦公室桌椅高度。



項目	成效指標	預計完成事項	進度說明
健康管理	建置健康管理相關流程與表單	協助建置與使用表單之設計	已完成
	健檢異常分析/管理	教導並提供健康管理工具使用，協助分析員工異常管理分級與該公司健檢異常率排行。	已完成
	健檢異常員工諮詢	安排依據健康管理工具篩選出異常員工諮詢。	已完成
	成效之評估及改善	執行紀錄留存。	已完成
異常工作負荷促發疾病預防	協助撰寫異常工作負荷預防計畫或相關流程與表單設計	提供異常工作負荷促發疾病預防計畫範本(含表單)，釐清相關預防流程及表單使用說明。	已完成
	異常負荷高風險之辨識及評估 (健檢報告+心力量表+工時)	北區勞工健康服務中心指導健康風險評估管理進行高風險人員評估	已完成
	醫師面談與健康指導	後續由中心協助搭配醫護人員針對異常工作負荷高風險個案面談(1-2次)。	已完成
	執行紀錄	執行紀錄留存。	已完成
重複性肌肉骨骼疾病預防	協助撰寫肌肉骨骼危害計畫或相關流程與使用表單設計	提供肌肉骨骼危害預防計畫範本(含表單)，釐清相關預防流程及表單使用說明。	已完成
	肌肉骨骼症狀調查	執行肌肉骨骼症狀調查與分析。	已完成
	作業流程、內容及動作之分析	人因性危害辨識及評估。	已完成
	人因性危害因子確認	確認危害因子並思考改善方法(工程或行政管理層面)以降低疾病風險。	已完成
	成效評估及改善	執行文件紀錄留存。	已完成
職場不法侵害預防	協助撰寫不法侵害預防計畫或相關流程與使用表單設計	提供不法侵害預防計畫範本(含表單)，釐清相關預防流程及表單使用說明。	已完成
	危害辨識與風險評估、訓練	透過內外部職場不法侵害危害辨識與風險評估瞭解高風險單位及可能發生原因進行後續預防管控。	後續依學校規劃安排執行
	工作場所配置	廠家依風險評估結果適當配置作業場所	後續依學校規劃安排執行
	工作適性安排	依工作適性調整人力	後續依學校規劃安排執行
	行為規範建構	書面聲明、行為自主檢核表	後續依學校規劃安排執行

	辦理危害預防、溝通技巧及情緒管理等相關教育訓練	協助辦理危害預防、溝通技巧及情緒管理等相關教育訓練，必要時轉介相關外部資源供參考。	後續依學校規劃安排執行
	事件處理程序	協助建置職場不法侵害事件處理流程圖。	後續依學校規劃安排執行
	成效評估	執行紀錄留存。	後續依學校規劃安排執行
工作場所 母性健康 保護	協助撰寫職場母性保護計畫或相關流程與使用表單設計	提供母性健康保護計畫範本(含表單)，釐清相關預防流程及表單使用說明。	已完成
	母性危害作業環境辨識	協助企業具母性危害作業環境辨識後，針對孕(哺)及分娩後未滿一年女性應執行健康風險管理分級及職場健康諮詢衛教指導。	已完成
	執行紀錄	執行紀錄留存。	已完成
備註	<input type="checkbox"/> 建議結案及說明 <input type="checkbox"/> 建議轉介至_____，進行_____服務 <input checked="" type="checkbox"/> 後續服務，建議偕同_____健康管理_____領域專家進行改善服務		

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	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，110學年預計於111年6月	
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	
室設系	✓	✓	✓	✓			✓		
精工系	✓	✓	✓	✓			✓		
商設系	✓	✓	✓	✓			✓		
時尚系	✓	✓	✓	✓			✓		
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。