

萬能科技大學 111 學年度第 2 學期 第二次安全衛生委員會

時間：中華民國 112 年 6 月 28 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：各場所安全檢查應落實巡檢並確認檢查結果，務必確實反映檢查現況，以達到缺失改善之目的。

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 112 年 3 至 5 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	校內工安訪查	環安衛中心	一、112 年度上半年校內工安訪查，已於 5/15(一)至 19(五)實施完畢，訪查結果與相關建議業已改善完成。(如附件一) 二、112 年度下半年校內工安訪查，預計於 11 月份實施。
三	其他工作報告	環安衛中心	一、依教育部及桃園市政府主管機關要求，已於 4/26(三)由航空光機電系於工教大樓(D)完成 111 學年實驗室災害緊急應變演練；下學年之實施單位為萬大花園景觀餐廳。 二、依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，並驗收機身上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，聯合辦理之大專校院安衛自主互助聯盟締結安全伙伴關係計畫，依教育部未來規劃，將繼續執行四年一期之聯合專案輔導計畫，以增進校園職業安全衛生管理作為。
四	教室照度	環安衛中心	112 學年度第 1 學期普通教室照度初測，預計於 112 年 8 月 15 日至 8 月 17 日夜間進行照度初測。
五	水質檢測	環安衛中心	一、本校每三個月實施一次飲用水水質檢查，每次抽檢台數為全校總台數的 1/4，規劃校內飲水機在一年內至少可以檢驗一次。 二、112 年第 2 季飲用水水質採樣已於 6/13 (二)完成 24 台飲水機及餐飲場所冷飲製冰機之採樣，總計採樣 25 台。 三、待檢驗結果出爐，將公告於環安衛中心網站、學校佈告欄及飲水機、製冰機現場資料袋內。
六	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、職場母性健康保護計畫執行部分，112 年度新增懷孕女性勞工 1 人，112 年 4 月 14 日完成職醫面談指導，健康風險等級屬第二級管理，所從事工作或健康問題，可能影響母體、胎兒或嬰兒健康，不宜從事夜間工作；已於 112 年 6 月 17 日自然產。

項次	報告事項	業務單位	說明																																																																																																																																		
			<p>二、111 年度教職員工健檢結果，依「WHO 十年心血管疾病風險」與「員工過負荷量表」，綜合判定「職業促發腦心血管疾病風險」為高風險者有 3 位（佔總健檢人數的 1%）、中度風險者有 30 位（佔總健檢人數的 10.1%。高風險者已於 112 年 6 月 13 日安排職醫進行相關健康諮詢輔導，中度風險者將持續於 8 月份安排，以預防腦心血管疾病之發生。</p> <p>三、111 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」，肌肉痠痛程度達 3 級(含)以上者，危害等級屬於「疑似有危害」者，共有 3 位（佔 1.6%）。111 學年健康促進計畫(如附件二)共計 50 位同仁參加，透過 16 週的運動，InBody 及腰圍前後測，自主運動紀錄管理，以達增肌減脂，並改善肌肉痠痛問題。</p>																																																																																																																																		
七	傷病統計	衛保組 職業安全衛生護理師	<p>衛保組 4 月至 6 月 15 日傷病統計總人數計 173 人，於實驗室發生意外事件有 12 人(6.9%)。詳述如下表。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>日期</th> <th>時間</th> <th>身分別</th> <th>系所</th> <th>年級</th> <th>部位</th> <th>傷害類型</th> <th>症狀</th> <th>傷病處理</th> <th>地點</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>4/11</td> <td>早上</td> <td>一般生</td> <td>妝品系</td> <td>一</td> <td>上肢</td> <td>切割傷</td> <td>流血</td> <td>傷口處理</td> <td>金工教室</td> </tr> <tr> <td>5/1</td> <td>下午</td> <td>一般生</td> <td>餐飲系</td> <td>四</td> <td>上肢</td> <td>灼燙傷</td> <td>傷口紅</td> <td>冰敷</td> <td>V105 中餐教室</td> </tr> <tr> <td>5/4</td> <td>早上</td> <td>一般生</td> <td>餐飲系</td> <td>一</td> <td>上肢</td> <td>切割傷</td> <td>流血</td> <td>傷口處理</td> <td>中餐教室</td> </tr> <tr> <td>5/5</td> <td>下午</td> <td>教職員</td> <td>航機系</td> <td>其他</td> <td>上肢</td> <td>切割傷</td> <td>傷口疼痛</td> <td>傷口處理</td> <td>工教大樓</td> </tr> <tr> <td>5/15</td> <td>早上</td> <td>一般生</td> <td>餐飲管理</td> <td>二</td> <td>上肢</td> <td>木屑刺傷</td> <td></td> <td>傷口處理</td> <td>釀酒教室</td> </tr> <tr> <td>5/22</td> <td>早上</td> <td>一般生</td> <td>餐飲系</td> <td>二</td> <td>上肢</td> <td>切割傷</td> <td>流血</td> <td>傷口處理</td> <td>萬大餐廳</td> </tr> <tr> <td>5/23</td> <td>中午</td> <td>一般生</td> <td>餐飲系</td> <td>二</td> <td>上肢</td> <td>切割傷</td> <td>流血</td> <td>傷口處理</td> <td>萬大餐廳</td> </tr> <tr> <td>5/31</td> <td>下午</td> <td>一般生</td> <td>餐飲系</td> <td>一</td> <td>上肢</td> <td>灼燙傷</td> <td>傷口紅</td> <td>傷口處理</td> <td>烘焙教室二樓</td> </tr> <tr> <td>6/1</td> <td>早上</td> <td>一般生</td> <td>餐飲系</td> <td>一</td> <td>上肢</td> <td>灼燙傷</td> <td>傷口紅</td> <td>傷口處理</td> <td>烘焙教室</td> </tr> <tr> <td>6/9</td> <td>早上</td> <td>一般生</td> <td>餐飲系</td> <td>二</td> <td>上肢</td> <td>切割傷</td> <td>流血</td> <td>傷口處理</td> <td>西餐廚房</td> </tr> <tr> <td>6/9</td> <td>晚上</td> <td>其他</td> <td>育達高中</td> <td>其他</td> <td>上肢</td> <td>灼燙傷</td> <td>水泡</td> <td>傷口處理</td> <td>V203 教室</td> </tr> <tr> <td>6/13</td> <td>下午</td> <td>一般生</td> <td>雙軌餐飲</td> <td>一</td> <td>上肢</td> <td>灼燙傷</td> <td>無明顯症狀</td> <td>冰敷</td> <td>烘焙教室</td> </tr> </tbody> </table>	日期	時間	身分別	系所	年級	部位	傷害類型	症狀	傷病處理	地點	4/11	早上	一般生	妝品系	一	上肢	切割傷	流血	傷口處理	金工教室	5/1	下午	一般生	餐飲系	四	上肢	灼燙傷	傷口紅	冰敷	V105 中餐教室	5/4	早上	一般生	餐飲系	一	上肢	切割傷	流血	傷口處理	中餐教室	5/5	下午	教職員	航機系	其他	上肢	切割傷	傷口疼痛	傷口處理	工教大樓	5/15	早上	一般生	餐飲管理	二	上肢	木屑刺傷		傷口處理	釀酒教室	5/22	早上	一般生	餐飲系	二	上肢	切割傷	流血	傷口處理	萬大餐廳	5/23	中午	一般生	餐飲系	二	上肢	切割傷	流血	傷口處理	萬大餐廳	5/31	下午	一般生	餐飲系	一	上肢	灼燙傷	傷口紅	傷口處理	烘焙教室二樓	6/1	早上	一般生	餐飲系	一	上肢	灼燙傷	傷口紅	傷口處理	烘焙教室	6/9	早上	一般生	餐飲系	二	上肢	切割傷	流血	傷口處理	西餐廚房	6/9	晚上	其他	育達高中	其他	上肢	灼燙傷	水泡	傷口處理	V203 教室	6/13	下午	一般生	雙軌餐飲	一	上肢	灼燙傷	無明顯症狀	冰敷	烘焙教室
日期	時間	身分別	系所	年級	部位	傷害類型	症狀	傷病處理	地點																																																																																																																												
4/11	早上	一般生	妝品系	一	上肢	切割傷	流血	傷口處理	金工教室																																																																																																																												
5/1	下午	一般生	餐飲系	四	上肢	灼燙傷	傷口紅	冰敷	V105 中餐教室																																																																																																																												
5/4	早上	一般生	餐飲系	一	上肢	切割傷	流血	傷口處理	中餐教室																																																																																																																												
5/5	下午	教職員	航機系	其他	上肢	切割傷	傷口疼痛	傷口處理	工教大樓																																																																																																																												
5/15	早上	一般生	餐飲管理	二	上肢	木屑刺傷		傷口處理	釀酒教室																																																																																																																												
5/22	早上	一般生	餐飲系	二	上肢	切割傷	流血	傷口處理	萬大餐廳																																																																																																																												
5/23	中午	一般生	餐飲系	二	上肢	切割傷	流血	傷口處理	萬大餐廳																																																																																																																												
5/31	下午	一般生	餐飲系	一	上肢	灼燙傷	傷口紅	傷口處理	烘焙教室二樓																																																																																																																												
6/1	早上	一般生	餐飲系	一	上肢	灼燙傷	傷口紅	傷口處理	烘焙教室																																																																																																																												
6/9	早上	一般生	餐飲系	二	上肢	切割傷	流血	傷口處理	西餐廚房																																																																																																																												
6/9	晚上	其他	育達高中	其他	上肢	灼燙傷	水泡	傷口處理	V203 教室																																																																																																																												
6/13	下午	一般生	雙軌餐飲	一	上肢	灼燙傷	無明顯症狀	冰敷	烘焙教室																																																																																																																												
八	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：(如附件三)

伍、討論提案：

環安衛中心：因航服系安全訓練教室(PH002)內設有一座逃生模擬機艙(逃生平台高度差大於 2 公尺)，且充氣用之一台空壓機其氣體壓力為 7Kg/cm<sup>2</sup>、儲氣桶容量 155L，屬於職安法列管之第二種壓力容器危險性設備(壓力及儲氣桶容量大於 2 Kg/cm<sup>2</sup> 及 40L 管制值)，該設備應每年實施定期檢查，操作教師應接受相關教育訓練，擬建議該場所及場所所屬之航服系，應納入工安列管。

決議：

陸、臨時動議：

柒、主席裁示：

捌、散會

## 萬能科技大學 112 年 05 月工安訪查建議改善項目一覽表

項次	系所	實驗室	訪查委員建議改善項目	改善措施	改善後續追蹤及建議
1	營科系	T101 裝修教室	操作危險性機械時，請落實機械本體安全防護裝置，並給予操作者相關安全衛生教育宣導。	依照委員建議，落實執行相關安全防護措施。	已完成改善，並持續執行相關安全防護措施與宣導
2	環工系	B201 環工微生物實驗室	無，符合工安規定。		<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 實驗室之設備及物品，請妥善保存並歸位。</li> <li>2. 請定時派員維持實驗室環境整潔。</li> <li>3. 請落實實驗室之門禁管制，並關閉不使用儀器之水電開關。</li> </ol>
3	環工系	B203 環境品質監測實驗室	無，符合工安規定。		<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 實驗室之設備及物品，請妥善保存並歸位。</li> <li>2. 請定時派員維持實驗室環境整潔。</li> <li>3. 請落實實驗室之門禁管制，並關閉不使用儀器之水電開關。</li> </ol>
4	環工系	B206 廢棄物分析實驗室	無，符合工安規定。		<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 實驗室之設備及物品，請妥善保存並歸位。</li> <li>2. 請定時派員維持實驗室環境整潔。</li> <li>3. 請落實實驗室之門禁管制，並關閉不使用儀器之水電開關。</li> </ol>
5	環工系	B304 環工儀控實驗室	無，符合工安規定。		<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 實驗室之設備及物品，請妥善保存並歸位。</li> <li>2. 請定時派員維持實驗室環境整潔。</li> <li>3. 請落實實驗室之門禁管制，並關閉不使用儀器之水電開關。</li> </ol>
6	航空系	D202 飛機修護證照輔導實驗室 1	無，符合工安規定。		<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 實驗室之設備及物品，請妥善保存並歸位。</li> <li>2. 請定時派員維持實驗室環境整潔。</li> <li>3. 請落實實驗室之門禁管制，並關閉不使用儀器之水電開關。</li> </ol>

項次	系所	實驗室	訪查委員建議改善項目	改善措施	改善後續追蹤及建議
7	航空系	D204 飛機修護證照輔導實驗室 2	無，符合工安規定。		1. 實驗室之設備及物品，請妥善保存並歸位。 2. 請定時派員維持實驗室環境整潔。 3. 請落實實驗室之門禁管制，並關閉不使用儀器之水電開關。
8	航空系	D205 機電整合證照輔導實驗室	無，符合工安規定。		1. 實驗室之設備及物品，請妥善保存並歸位。 2. 請定時派員維持實驗室環境整潔。 3. 請落實實驗室之門禁管制，並關閉不使用儀器之水電開關。
9	航空系	H406 航空複合材料實驗室	無，符合工安規定。		1. 實驗室之設備及物品，請妥善保存並歸位。 2. 請定時派員維持實驗室環境整潔。 3. 請落實實驗室之門禁管制，並關閉不使用儀器之水電開關。
10	航空系	T601 科學教育實驗室	無，符合工安規定。		1. 實驗室之設備及物品，請妥善保存並歸位。 2. 請定時派員維持實驗室環境整潔。 3. 請落實實驗室之門禁管制，並關閉不使用儀器之水電開關。
11	車輛系	F101 車輛綜合技術實驗室	無，符合工安規定。		1. 實驗室之設備及物品，請妥善保存並歸位。 2. 請定時派員維持實驗室環境整潔。 3. 請落實實驗室之門禁管制，並關閉不使用儀器之水電開關。
12	車輛系	F104 車輛動力實驗室	無，符合工安規定。		1. 實驗室之設備及物品，請妥善保存並歸位。 2. 請定時派員維持實驗室環境整潔。 3. 請落實實驗室之門禁管制，並關閉不使用儀器之水電開關。
13	車輛系	F105 機車車身實習工場	無，符合工安規定。		1. 實驗室之設備及物品，請妥善保存並歸位。 2. 請定時派員維持實驗室環境整潔。 3. 請落實實驗室之門禁管制，並關閉不使用儀器之水電開關。

項次	系所	實驗室	訪查委員建議改善項目	改善措施	改善後續追蹤及建議
14	車輛系	F106 機車綜合實習工場	無，符合工安規定。		1. 實驗室之設備及物品，請妥善保存並歸位。 2. 請定時派員維持實驗室環境整潔。 3. 請落實實驗室之門禁管制，並關閉不使用儀器之水電開關。
15	學生實習餐廳	萬大花園景觀實習餐廳	無，符合工安規定。		1. 實驗室之設備及物品，請妥善保存並歸位。 2. 請定時派員維持實驗室環境整潔。 3. 請落實實驗室之門禁管制，並關閉不使用儀器之水電開關。
16	精工系	D101 CNC 車床機械加工實習工廠	無，符合工安規定。		1. 實驗室之設備及物品，請妥善保存並歸位。 2. 請定時派員維持實驗室環境整潔。 3. 請落實實驗室之門禁管制，並關閉不使用儀器之水電開關。
17	精工系	D102 CNC 多軸精密機械加工實習工廠	無，符合工安規定。		1. 實驗室之設備及物品，請妥善保存並歸位。 2. 請定時派員維持實驗室環境整潔。 3. 請落實實驗室之門禁管制，並關閉不使用儀器之水電開關。
18	精工系	D103 CNC 銑床機械加工實習工廠	無，符合工安規定。		1. 實驗室之設備及物品，請妥善保存並歸位。 2. 請定時派員維持實驗室環境整潔。 3. 請落實實驗室之門禁管制，並關閉不使用儀器之水電開關。
19	餐飲系	V101 西餐專業教室及日本料理教室	無，符合工安規定。		1. 實驗室之設備及物品，請妥善保存並歸位。 2. 請定時派員維持實驗室環境整潔。 3. 請落實實驗室之門禁管制，並關閉不使用儀器之水電開關。
20	餐飲系	V105 中式米食教室	無，符合工安規定。		1. 實驗室之設備及物品，請妥善保存並歸位。 2. 請定時派員維持實驗室環境整潔。 3. 請落實實驗室之門禁管制，並關閉不使用儀器之水電開關。
21	餐飲系	V1001 中西餐實習教室	無，符合工安規定。		1. 實驗室之設備及物品，請妥善保存並歸位。

項次	系所	實驗室	訪查委員建議改善項目	改善措施	改善後續追蹤及建議
					2. 請定時派員維持實驗室環境整潔。 3. 請落實實驗室之門禁管制，並關閉不使用儀器之水電開關。
22	餐飲系	V1006 烘焙坊	無，符合工安規定。		1. 實驗室之設備及物品，請妥善保存並歸位。 2. 請定時派員維持實驗室環境整潔。 3. 請落實實驗室之門禁管制，並關閉不使用儀器之水電開關。

## 111 學年第 2 學期教職員工生健康體位班

### 一、活動目的：

1. 實施 INBODY 檢測（前測、後測），了解個人身體素質。
2. 依個人不同條件，紀錄運動時間。
3. 配合健康飲食、營養與運動觀念，養成運動與健康習慣。

### 二、活動期程:112/3/6 至 112/6/25。

### 三、活動暨講座時間：

編號	活動名稱	項目	時間/地點	InBody 檢測注意事項
1	報到	簽到領取運動紀錄表	前測 3/6(一) 10:15~13:00 體適能中心	<b>1. 檢測前 4 小時(禁食)</b> 。例如:7 點吃早餐，11 點即可以參加檢測。 <b>2. 檢測前 2 小時勿飲水</b> 。 例如: 11 點參加檢測。9 點以後不要喝水。 <b>3. 避免洗澡後測量。</b> <b>4. 請穿著運動服或輕便服裝(褲裝)及運動鞋。</b>
2	<b>InBody 前測</b>	1.身體組成分析 2.肌肉脂肪分析 3.肥胖分析		
3	運動營養講座	吳敏昌講師	3/6(一)10:15~12:00 韻律教室	
4	肌群個別訓練 X 高效燃脂	吳敏昌講師	3/13(一)10:15~12:00 韻律教室	
5	認識體適能	介紹體適能中心 補 <b>InBody 前測</b>	3/13(一)12:00~13:00 體適能中心	
6	壺鈴肌力-瘦腿很給力	吳敏昌講師	4/10(一)10:15~12:00 韻律教室	
7	彈力帶雕塑-贅肉拜拜	吳敏昌講師	5/8(一)10:15~12:00 韻律教室	
8	全能啞鈴-告別肌少症	吳敏昌講師	6/5(一)10:15~12:00 韻律教室	
9	<b>InBody 後測</b>	1.身體組成分析 2.肌肉脂肪分析 3.肥胖分析	後測 6/19(一) 10:15~13:00 體適能中心	
10	<b>InBody 補後測</b>	1.身體組成分析 2.肌肉脂肪分析 3.肥胖分析	補後測 6/20(二)12:00~13:00 體適能中心	
3/6 至 6/20 每週一 10:15~12:00，歡迎大家來運動。 <b>3/6 至 6/25 每天中午 12:00~13:00 體適能中心，歡迎教職員去健身。</b>				

### 四、獎勵：

完成 InBody、腰圍前、後測以及運動紀錄表者，教師評鑑加 2 點，職員評鑑加 1 點，做為本次活動之獎勵。

**大家一起來運動!!**

## 112 教職員工生健康促進~~大家來運動活動行程表

日期	時間	對象	活動名稱	地點
即日起~3月6日		教職員工生	招生	衛生保健組
3月6日	10:15~12:00	學生	InBody 前測	體適能中心
3月6日	12:00~13:00	教職員	介紹體適能中心、InBody 前測	體適能中心
3月6日	10:15~12:00	全體人員	運動營養講座 吳敏昌講師	韻律教室(1B01 教室)
3月13日	12:00~13:00	教職員	介紹體適能中心、補 InBody 前測	體適能中心
3月13日	10:15~12:00	全體人員	肌群個別訓練 X 高效燃脂 吳敏昌講師	韻律教室(1B01 教室)
3月20日	10:15~12:00	全體人員	肌群個別訓練 X 高效燃脂	韻律教室(1B01 教室)
3月27日	10:15~12:00	全體人員	肌群個別訓練 X 高效燃脂	韻律教室(1B01 教室)
4月3日	10:15~12:00	全體人員	肌群個別訓練 X 高效燃脂	韻律教室(1B01 教室)
4月10日	10:15~12:00	全體人員	壺鈴肌力-瘦腿很給力 吳敏昌講師	韻律教室(1B01 教室)
4月17日	10:15~12:00	全體人員	壺鈴肌力-瘦腿很給力	韻律教室(1B01 教室)
4月24日	10:15~12:00	全體人員	壺鈴肌力-瘦腿很給力	韻律教室(1B01 教室)
5月1日	10:15~12:00	全體人員	壺鈴肌力-瘦腿很給力	韻律教室(1B01 教室)
5月8日	10:15~12:00	全體人員	彈力帶雕塑-贅肉拜拜 吳敏昌講師	韻律教室(1B01 教室)
5月15日	10:15~12:00	全體人員	彈力帶雕塑-贅肉拜拜	韻律教室(1B01 教室)
5月22日	10:15~12:00	全體人員	彈力帶雕塑-贅肉拜拜	韻律教室(1B01 教室)
5月29日	10:15~12:00	全體人員	彈力帶雕塑-贅肉拜拜	韻律教室(1B01 教室)
6月5日	10:15~12:00	全體人員	全能啞鈴-告別肌少症 吳敏昌講師	韻律教室(1B01 教室)
6月12日	10:15~12:00	全體人員	全能啞鈴-告別肌少症	韻律教室(1B01 教室)
6月19日	10:15~12:00	學生	InBody 後測、頒獎	體適能中心
6月19日	12:00~13:00	教職員	InBody 後測	體適能中心
6月20日	12:00~13:00	教職員	補 InBody 後測、頒獎	體適能中心

## 萬能科技大學 教職員生運動紀錄表

單位：\_\_\_\_\_ 姓名：\_\_\_\_\_

運動目的：

日期	運動項目	運動時間	運動強度(高、中、低)
3/6-3/12			
3/13-3/19			
3/20-3/26			
3/27-4/2			
4/3-4/9			
4/10-4/16			
4/17-4/23			
4/24-4/30			
5/1-5/7			
5/8-5/14			
5/15-5/21			
5/22-5/28			
5/29-6/4			
6/5-6/11			
6/12-6/18			
6/19-6/25			

## 各系實驗室安全衛生管理工作報告

附件三

### 安全衛生委員會各工安列管單位業務報告彙整表

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，均由合格之代清理業者處理	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作業環境監測及局部排氣風速測定	其它工作報告	
環工系	√	√	√	√	√	√	√	每年依法測定一次，111學年將於112/6/29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	
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。