

## 亞東科技大學 114 學年度第一次環境保護暨安全衛生委員會會議紀錄

會議時間：民國 114 年 9 月 24 日（星期三）中午 12 時 10 分

會議地點：有庠科技大樓 6 樓 10601 亞東講堂

主持人：主任委員 黃茂全校長

記錄：謝雅玲

出席人員：郭鴻熹、林演慶、陳銘樹、李明亮、林尚明、陳宗柏、周繡玲、賴文魁、岳擎天（柳亮偉代）、許旨伶、邱龍昌、朱玉鳳、鄔其君、陳德鴻、詹婷婷、陳孝清

缺席人員：張浚林、閔嬰紅、李紹綸、黃啟峰、藍冠麟（請假）、鄧碧珍、陳昱廷、游羽婷

列席者：陳駿騰、簡文洋

壹、主席報告：（略）。

貳、確認前次會議紀錄及執行情形：

一、上次會議—工作報告主席裁示事項：

（一）安全衛生→委員會辦理事項七、審議事業單位自動檢查及安全衛生稽核事項—材織系缺失改善：

1. 將要留下的化學品張貼姓名留存，不要的集中暫存請廠商進行分類處理，於 114 年 7 月 31 日前提報實驗室廢液/廢油及廢棄物（含廢藥品、廢化學品玻璃/塑膠空瓶、塑膠相關廢棄物）重量予總務處。

2. 114 年 9 月 1~5 日總務處安排廠商清理。

執行情形：

1. 材織系：

待材織系回覆

2. 總務處已安排廠商 114 年 10 月清理。

主席裁示：准予備查。

參、工作報告：

一、安全衛生：

委員會辦理事項	擬辦或執行情形說明
---------	-----------

一、對僱主擬訂之職業安全衛生政策提出建議	本次無報告事項。								
二、協調、建議職業安全衛生管理計畫	本次無報告事項。								
三、審議安全、衛生教育訓練實施計畫	<p>(一) 統計 114 年 6 月 5 日至 114 年 9 月 4 日共有 20 位新進教職員報到： 一般安全衛生教育訓練：共有 20 位新進教職員已完成 3 小時一般安全衛生教育訓練（含 2 小時職安署數位課程），其中 1 小時實體教育訓練有 12 位由用人單位完成、8 位由環安組完成。</p> <p>(二) 已於 114 年 7 月 10 日辦理「職業安全衛生業務主管在職教育訓練」課程（6 小時）共有 23 位教職同仁參加。</p> <p>(三) 已於 114 年 8 月 18、19、21 日辦理「三種職業安全衛生業務主管安全衛生教育訓練」課程（21 小時）共有 21 位教職同仁參加，結訓電腦測驗時間為 114 年 10 月 17、22 日。</p> <p>(四) 已於 114 年 8 月 28 日辦理研究所新生一般安全衛生教育訓練暨在職教育訓練： 1. 共有 18 位研究生完成一般安全衛生教育訓練。 2. 共有 25 位教職員完成在職教育訓練。</p>								
四、審議作業環境監測計畫、監測結果及採行措施	已於 114 年 5 月 27 日針對使用中央空調場所實施作業環境監測結果皆符合規定。								
五、審議健康管理、職業病預防及健康促進事項	<p>(一) 113 學年度勞工健康臨場服務：（醫師臨場健康諮詢） 1. 第六梯次安排 114 年 6 月 18 日，優先安排健檢異常 3 級以上與過負荷量表建議面談者（5 人）、個人健康問題追蹤（1 人）之同仁進行健康指導，共計 6 人。 2. 114 學年臨場健康服務日期暫定如下：114 年 9 月 24 日、114 年 11 月 15 日、115 年 1 月 14 日、115 年 3 月 11 日、115 年 5 月 6 日，由亞東醫院家醫部 陳志道主任續任服務。</p> <p>(二) 114 學年度教職員健康檢查：（統計至 114 年 8 月 28 日） 1. 對象為主管與教職員工，特約醫院：亞東醫院、啟新診所及永和耕莘醫院健康檢查，符合檢查資格者有 246 人。</p> <table border="1"> <tr> <td>健檢額度</td> <td>1,000-1,650 元</td> <td>12,000 元</td> <td>15,000 元</td> </tr> <tr> <td>與人數預估</td> <td>(28 人)</td> <td>(172 人)</td> <td>(46 人)</td> </tr> </table> <p>2. 於 114 年 5 月 5 日發信至全校教職員健檢注意事項與報名表。 3. 後續於 114 年 10 月追蹤預約健檢進度，並發信通知 3 年未檢同仁，並提供知悉相關規定。</p> <p>(三) 四大計畫執行狀況：</p>	健檢額度	1,000-1,650 元	12,000 元	15,000 元	與人數預估	(28 人)	(172 人)	(46 人)
健檢額度	1,000-1,650 元	12,000 元	15,000 元						
與人數預估	(28 人)	(172 人)	(46 人)						

1. 依據 113 年依「異常工作負荷促發預防計畫」過勞量表統計結果，2 分建議面談（中高負荷）共計 25 人，後續進行複評及安排醫師健康指導。
  - (1) 114 年 3 月 21 日、114 年 4 月 7 日、114 年 5 月 16 日發放線上問卷進行複評，回收 11 份，複評結果：不須面談（低風險）5 人，建議面談（中風險）6 人。
  - (2) 原中高負荷 25 人，扣除複評低風險 5 人，退休 4 人，離職 1 人，更新面談人數總計 15 人。
  - (3) 追蹤進度：已完成 11 人（含醫師健康指導 5 月 21 日 4 人；6 月 18 日 3 人；無意願 4 人），達成率 73%（n=15 人）。尚餘 4 人，待後續醫師臨場服務安排指導。
2. 依據 113 年依「人因性危害預防計畫」NMQ 肌肉骨骼症狀調查表統計結果，疑似有危害者（ $\geq 3$  分）共計 9 人，優先安排與物理治療師健康指導。
  - (1) 本年度物理治療師健康指導 6 人，護理師追蹤指導 3 人，共計 9 人，達成率 100%（n=9 人）。
  - (2) NMQ 複評結果：列入管理名單（ $\geq 3$  分）共計 2 人，自主健康管理者（ $\leq 2$  分）7 人。
3. 「母性健康保護計畫」執行現況：
  - (1) 統計 113 年 8 月 1 日至 114 年 9 月 30 日，114 學年度母性保護需安排醫師面談及指導共 7 人，育嬰留職停薪 4 人，妊娠期 0 人，哺乳期 3 人（面談 1 人），已安排於 114 年 9 月 24 日醫師臨場諮詢 2 人，達成率 100%（n=3），
  - (2) 依據 114 年 5 月 28 日職業安全衛生外部稽核暨自主管理座談會稽核建議：依 113 年 6 月 25 日發布之工作場所母性健康保護技術指引第三版，擬提案修訂本校計畫內容。
4. 「執行職務遭受不法侵害預防指引-第四版」執行現況：
  - (1) 114 年 3 月 12 日發生校園性平案件（學生與職員 2 人），護理師於 114 年 6 月 19 日追蹤複評簡式健康量表 BSR-5：中度 1 人，重度 1 人，護理師預計於 9 月進行追蹤關懷。
  - (2) 依據 114 年 5 月 28 日職業安全衛生外部稽核暨自主管理座談會稽核建議：執行辨識及評估危害、執行成效之評估及改善等，保留執行紀錄，擬提案修訂本校計畫內容。

四大計畫	管控指標	管控人數	指導人數	執行進度
異常工作負荷促發預防計畫	過負荷 $\geq 2$ 分	15	11	醫師健康指導 5 月 21 日 4 人；6 月 18 日 3 人；無意願 4 人，尚餘 4 人待追蹤。
人因性危害預防計畫	NMQ $\geq 3$ 分	9	9	物理治療師健康指導 6 人，護理師追蹤指導 9 人，NMQ 複評結果：列入管理名單（ $\geq 3$ 分）共計 2 人，自主健康管理者（ $\leq 2$ 分）7 人。

母性健康保護計畫	孕哺期	7	1	114.09.24 醫師諮詢 2 人，其餘 4 人育嬰留職停薪，復工後追蹤。
執行職務遭受不法侵害預防計畫	申訴者	2	2	114.03.12 校園性平安案件（學生與職員）。 114.03.18 心理師諮詢關懷。 114.06.19 護理師追蹤關懷。 預計 9 月護理師進行追蹤。

(3)114 學年執行規劃如下表：

計畫項目	執行月份	對象	執行方式
異常工作負荷促發預防計畫	11 月份	未參加本年度健檢之在職同仁	發信通知並提供線上填寫 <u>過負荷量表</u>
人因性危害預防計畫	10 月份	全校教職員	健康講座
	11 月份	未參加本年度健檢之在職同仁	發信通知並提供線上填寫 <u>肌肉骨骼症狀問卷</u>
母性健康保護計畫	9-10 月份	各部門、系所管理人會同主管	待通過修訂後計畫，依規定執行檢核 <u>作業場所危害評估及母性健康保護採行措施表</u>
執行職務遭受不法侵害預防計畫	9-10 月份	各部門、系所管理人會同主管	待通過修訂後計畫，依規定執行檢核 <u>職場不法侵害預防之危害辨識及風險評估表</u> 、 <u>工作場所檢點紀錄表</u>
	12 月份	全校教職員	教育訓練
急救箱管理辦法	9-10 月份	各部門、系所管理人會同主管	待通過管理辦法後，依規定執行檢核 <u>急救箱自動檢查表</u>
愛滋教育訓練	115 年 2 月	全校教職員	教育訓練

(四) 健康管理計畫：

- 113 年度健康檢查異常管理，優先安排健檢異常 $\geq 3$ 級以上，共計 78 人（含兼職及留停）進行健康指導，健檢異常 $\leq 2$ 級以下，採自主健康管理。健康追蹤進度如下（統計至 114 年 08 月 31 日）：
  - (1) 第四級（極重度異常）：24 人，已指導 17 人，指導率 70%（n=24）。
  - (2) 第三級（重度異常）：54 人，已指導 12 人，指導率 22%（n=54）。
  - (3) 個人健康問題：8 人，已指導 6 人，指導率 75%（n=8）。
2. 健康促進：

日期	方式	主題
114.05.23	公告、電子報	B、C 肝炎遠離我
114.05.28	電子報	「新冠疫情升溫」衛福部端午連假衛教
114.06.03	電子報	保護自己，遠離熱傷害風險！
114.06.06	電子報	盛夏將至，出門旅遊要注意 M 痘病毒
114.06.14	電子報	新冠疫苗 (JN.1) 接種相關資訊
114.07.29	講座	肥胖與體重管理
114.08.07	電子報	預防新生兒腸病毒，你一定要知道的五件事
114.08.11	電子報	大腸癌篩檢 45 is the new 50
114.08.26	講座	消除歧視，從認識愛滋開始

六、審議各項安全衛生提案  
請詳討論議案。

七、審議事業單位自動檢查及安全衛生稽核事項

(一) 110 年度「學校化學品管理 (含毒性化學物質申報異常)」輔導訪視報告列管改善資料 (請詳附件一)，將陸續追蹤改善執行情形。

(二) 112 年實驗場所查核，單位缺失回覆 (請詳附件二)：

1. 查核時間：112 年 12 月 5~13 日。

2. 查核單位：材織系 21 間、機械系 13 間、設計系 1 間。

3. 缺失或建議改善事項統計表：

單位	缺失或建議改善事項合計	已改善	未改善	
材織系	106 項	54 項	52 項 (統計至 114.6.11)	
			60202、60203 潘毅鈞老師 (目前停用) 13 項	60217 周啟雄老師 1 項
			60209 陳瑞金老師 (目前停用) 3 項	60228 林尚明老師 8 項
			60213 林尚明老師 8 項	60305 徐秋宜老師 1 項
			60214 黃茂全老師 10 項	60319 林尚明老師 4 項
			60215 林尚明老師 3 項	60320 徐桂雲 (目前林尚明老師) 1 項

(三) 113 年實驗場所查核，單位缺失回覆 (請詳附件三)：

1. 查核時間：113 年 11 月 26 日~113 年 12 月 27 日。

2. 查核單位：材織系 11 間、機械系 9 間、設計系 1 間、電機系 1 間、工管系 1 間、機能時尚紡織品研發中心 1 間。

3. 缺失或建議改善事項統計表：

單位	缺失或建議改善事項合計	已改善	未改善	
材織系	55 項	15 項	40 項 (統計至 114.3.11)	
			60202 目前停用 13 項	60319 林尚明老師 8 項
			60203 目前停用 3 項	60320 林尚明老師 4 項
			60213 林尚明老師 6 項	全系共有項目 4 項

			60228 林尚明老師	2 項	
機械系	21 項	20 項	1 項 (統計至 114.9.11)		
機能時尚 紡織品研 發中心	12 項	1 項	11 項 (統計至 114.6.6)		
<p>(四)「職業安全衛生外部稽核暨自主管理座談會」(請詳附件四)：</p> <p>1.時間：114 年 5 月 28 日。</p> <p>2.查核單位：材織系 3 間、機械系 2 間、設計系 1 間、機能時尚紡織品研發中心 1 間、總務處環保暨安全衛生組。</p> <p>3.缺失或建議改善事項統計表：</p>					
	<b>單位</b>	<b>缺失或建議改善事項合計</b>	<b>已改善</b>	<b>未改善</b>	
				<b>附檔 1</b>	<b>附檔 2</b>
	材織系	32 項	4 項	15 項 (統計至 114.8.14)	13 項 (統計至 114.8.14)
	機械系	8 項	8 項	0 項	0 項
	設計系	14 項	3 項	6 項 (統計至 114.9.15)	5 項 (統計至 114.9.15)
	總務處營繕組	2 項	1 項	1 項 (統計至 114.9.15)	0 項
	總務處環保暨安全衛生組	8 項	1 項	3 項 (統計至 114.9.15)	4 項 (統計至 114.9.15)
<p>※【附檔 1】公文來文之 114 年 5 月 28 日職業安全衛生外部稽核一稽核結果。</p> <p>※【附檔 2】本校自行彙整之委員建議事項(部分項目未列入來文會議記錄)。</p>					
八、審議機械、設備或原料、材料危害之預防措施	本次無報告事項。				
九、審議職業災害調查報告	本次無報告事項。				
十、考核現場安全衛生管理績效	本次無報告事項。				
十一、審議承攬業務安全衛生管理事項	113 學年度目前共 118 件採購/工程案填寫承攬商承攬各項業務作業環境安全衛生管理要點相關附件。				
十二、其他有關職業安全衛生管理事項	<p>(一)教育部「大專校院校園環境管理現況調查與執行成效檢核實施計畫」：</p> <p>1.每 4 年為一週期之檢核(填寫)方式協助學校執行相關法令應辦事項。</p> <p>2.本校上次檢核(填寫)為 111 年。</p> <p>3.本組已於 114 年 8 月 25 日召開「115 年教育部大專校院環境管理現況調查與執行成效-學校自我檢核表填寫說明第一次預備會議請各單位預做準備。</p>				

## 二、環境保護：

### (一) 實驗室廢棄物申報（每月申報）：

表一 114年6月~114年8月申報廢棄物產出量統計表

類別	廢棄物代碼	廢棄物名稱	6月	7月	8月	產出單位
			產出重量 (公噸)	產出重量 (公噸)	產出重量 (公噸)	
有害特性 認定廢棄物 (C類)	C-0119	其他含有毒重金屬且超過溶出標準之混合廢棄物	0	0.0008	0	電機
	C-0299	其他腐蝕性事業廢棄物混合物	0	0	0.32	材織
	C-0399	其他易燃性事業廢棄物混合物	0	0	0.3565	
	C-0599	感染性廢棄物混合物	0.0002	0	0	衛保
	C-0513	感染性廢棄物(病理、血液、受污染動物屍體、殘肢及墊料類)	0.0056	0	0	護理
	C-0599	感染性廢棄物混合物	0.0015	0	0	
一般事業 廢棄物 (D類)	D-1502	非有害廢鹼	0	0	0	材織
	D-1503	非有害廢酸	0.0001	0	0	
	D-1504	非有害有機廢液或廢溶劑	0	0	0.015	
	D-1799	廢油混合物	0	0	0.057	
	D-1503	非有害廢酸	0	0	0	電機
	D-1504	非有害有機廢液或廢溶劑	0	0	0	護理
	D-2601	廢電線電纜	0	0	0	通訊
混合五金 廢料(E類)	E-0222	附零組件之廢印刷電路板	0	0	0	電機 電子

表二 114年6月~114年8月申報廢棄物貯存累計量統計表

類別	廢棄物代碼	廢棄物名稱	6月	7月	8月	產出單位
			貯存重量 (公噸)	貯存重量 (公噸)	貯存重量 (公噸)	
有害特性 認定廢棄物 (C類)	C-0119	其他含有毒重金屬且超過溶出標準之混合廢棄物	0.0129	0.0137	0.0137	電機
	C-0299	其他腐蝕性事業廢棄物混合物	0	0	0.32	材織
	C-0399	其他易燃性事業廢棄物混合物	0	0	0.3565	
	C-0599	感染性廢棄物混合物	0	0	0	衛保
	C-0513	感染性廢棄物(病理、血液、受污染動物屍體、殘肢及墊料類)	0	0	0	護理
	C-0599	感染性廢棄物混合物	0	0	0	
一般事業 廢棄物 (D類)	D-1502	非有害廢鹼	0	0	0	材織
	D-1503	非有害廢酸	0.04549	0.04549	0.04549	
	D-1504	非有害有機廢液或廢溶劑	0	0	0.015	
	D-1799	廢油混合物	0.001149	0.001149	0.058149	
	D-1503	非有害廢酸	0.0047	0.0047	0.0047	電機
	D-1504	非有害有機廢液或廢溶劑	0	0	0	護理
	D-2601	廢電線電纜	0	0	0	通訊
混合五金 廢料(E類)	E-0222	附零組件之廢印刷電路板	0.0012	0.0012	0.0012	電機 電子

(二) 預定 114 年 10 月清理「實驗室廢液/廢油及廢棄物(含廢藥品、廢化學品玻璃/塑膠空瓶、塑膠相關廢棄物)」。

(三) 114 年有庠大樓污水處理設施放流水水質檢驗，如下表三：

表三 114 年 6 月 18 日採樣檢測報告數據

檢測項目	檢測值	法規標準	檢測結果
大腸桿菌群 (CFU/100mL)	<10	200,000	均合格
水溫 (°C)	28.5	38°C 以下	
氫離子濃度指數	8.6	6~9	
懸浮固體 (mg/L)	11.7	30	
生化需氧量 (mg/L)	9.2	30	
化學需氧量 (mg/L)	41.2	100	
114 年 9 月 17 日已完成 114 年度第三季採樣。			

主席裁示：

一、安全衛生→委員會辦理事項七、審議事業單位自動檢查及安全衛生稽核事項：

(一) 材織系：

1. 請材織系 114 年 10 月 31 日前完成改善，未知成分、不會用到的化學品全部清除處理。

2. 114 年 12 月 31 日為材織系完成改善最後期限。

(二) 機械系：

113 年實驗場所安全衛生查核結果通知書及回覆表第 4 項有關 60103 先進製造暨科學試模技術中心因射出成型機造成之空氣問題，建議由秘書室提供預算購買空氣清淨機、活性碳口罩，後續搬到新空間建議機械系使用獎補助款購買靜電機或可改善空氣問題之設備。

肆、提案討論：

一、案由：修正本校「執行職務遭受不法侵害預防管理計畫」案，請審議。

【提案單位：總務處環保暨安全衛生組】

說明：

(一) 依據勞動部公告「執行職務遭受不法侵害預防指引(第四版)」修正。

(二) 修正對照表如下：

項次	修正內容	現行內容	說明
----	------	------	----

1	<p><b>3. 定義</b></p> <p>(一) 當評估校內可能或已經出現下列 <u>5 種類</u> 之職場不法侵害時，即應啟動本計畫：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 職場暴力：如攻擊性的語言、恐嚇、罵髒話、毆打、抓傷、拳打、腳踢、被物品丟擲等。</li> <li>2. …</li> <li>3. …</li> <li>4. 跟蹤騷擾：如監視觀察、尾隨接近、寄送物品、冒用個資、不當追求、妨害名譽、通訊騷擾、歧視貶抑等。</li> <li>5. <u>性騷擾：指雇主或任何人以性要求、具有性意味或性別歧視之言詞或行為，例如批評胸部大小或觸摸臀部，使勞工感覺被冒犯（請參閱性別平等工作法）。</u></li> </ol> <p>(二)…</p>	<p>三、定義</p> <p>(一) 當評估校內可能或已經出現<del>職場性騷擾</del> <u>(如：不當的性暗示與行為等)</u>，<u>依據本校性別平等教育實施辦法辦理；另疑似發生</u>下列<del>4</del><u>4</u>種類之職場不法侵害時，即應啟動本計畫：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 職場暴力<del>(</del><u>(</u>如攻擊性的語言、恐嚇、罵髒話、毆打、抓傷、拳打、腳踢、被物品丟擲等。</li> <li>2. …</li> <li>3. …</li> <li>4. 跟蹤騷擾：<u>(</u>如：監視觀察、尾隨接近、寄送物品、冒用個資、不當追求、妨害名譽、通訊騷擾、歧視貶抑等<del>)</del><u>)</u>。</li> </ol> <p>(二)…</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 參考勞動部公告「執行職務遭受不法侵害預防指引(第四版)」修正文字說明、增加不法侵害種類。</li> <li>2. 修正標點符號。</li> </ol>
2	<p>六、計畫執行流程</p> <p>(一)…</p> <p>(二)…</p> <p>(三)…</p> <p>(四)…</p> <p>(五)…</p> <p>(六) 建立事件處理程序：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. …       <ol style="list-style-type: none"> <li>(1) <u>倘事件中人員適用「性別平等教育法」第 2 條第 7 款屬校園性騷擾事件者(指性侵害、性騷擾或性霸凌事件之一方為校長、教師、職員、工友或學生，他方為學生者。)</u>，依「性別平等教育法」<u>辦理。</u></li> <li>(2) <u>倘事件中人員不適用「性別平等教育法」該條款者，依此計畫辦理。</u></li> </ol> </li> <li>2. 申訴或通報：       <ol style="list-style-type: none"> <li>(1) …</li> <li>(2) 內部不法侵害：提出申訴或通報以人事室為窗口，可透過「疑似職場不法侵害通報及處置表」（附件 8）書面及電話等方式進行申訴或通報，接獲申訴及通報後<u>於 3 天內成立處理小組進行調處或調查，若需進入調查程序，則依相關規定辦理(執行職務遭受不法侵害預防指引-第四版)。</u></li> </ol> </li> <li>3. …</li> <li>4. 組織：<u>本校由「人事室」負責申訴或通報事件，並視案件樣態成立處理小組，通知最高階主管進行調查及處理，且對事件作出回應。</u></li> </ol>	<p>六、計畫執行流程</p> <p>(一)…</p> <p>(二)…</p> <p>(三)…</p> <p>(四)…</p> <p>(五)…</p> <p>(六) 建立事件處理程序：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. …</li> <li>2. 申訴或通報：       <ol style="list-style-type: none"> <li>(1)…</li> <li>(2)內部不法侵害：提出申訴或通報以人事室為窗口，可透過「疑似職場不法侵害通報及處置表」（附件 8）書面及電話等方式進行申訴或通報，接獲申訴及通報<u>由人事室轉送「倫理委員會」辦理。</u></li> </ol> </li> <li>3. …</li> <li>4. 組織：<u>以本校既有之「倫理委員會」運作機制，負責申訴或通報事件的調查及處理，並對事件作出回應。</u></li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 增訂流程說明依事件人員身分，適用其相關處理辦法。</li> <li>2. 參考勞動部公告「執行職務遭受不法侵害預防指引(第四版)」修正內部不法侵害申訴與通報辦法</li> <li>3. 參考勞動部公告「執行職務遭受不法侵害預防指引(第四版)」修正(六) 建立事件處理程序之組織處理辦法</li> </ol>

3

附件5

亞東學校財團法人亞東科技大學工作場所檢點紀錄表

一級單位：	單位主管：	
二級單位：		
評估人員：		
評估日期：		
物理環境		
環境相關因子	現況描述(含現有措施)	應增加或改善之措施
噪音	無過大聲響刺激員工、訪客之情緒或造成緊張態勢 <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	
照明	保持室內、室外照明良好，各區域視野清楚，特別是夜間出入口、停車場貯藏 <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	
溫/濕度通風狀況	應保持空間內通風良好、無異味、適當溫度、溫度良好 <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	<input type="checkbox"/> 對外窗戶 <input type="checkbox"/> 循環風扇 <input type="checkbox"/> 空調設備 <input type="checkbox"/> 其他
建築結構	<input type="checkbox"/> 定期維護檢修 <input type="checkbox"/> 無	
相關使用之設備	<input type="checkbox"/> 定期維護檢修 <input type="checkbox"/> 無	
工作場所設計		
場所位置	現況描述(含現有措施)	應增加或改善之措施
通道(公共通道或員工停車場等區域)	<input type="checkbox"/> 設有安全進出之通道、逃生門 <input type="checkbox"/> 無堆放設備或雜物 <input type="checkbox"/> 未使用空間上鎖，防止加害人進入及藏匿，惟應符合消防法規 <input type="checkbox"/> 廁所、茶水間等有明顯標示	
工作空間	<input type="checkbox"/> 設置安全環境並建立緊急疏散程序 <input type="checkbox"/> 工作空間內有兩個出口 <input type="checkbox"/> 辦公傢俱無影響出入安全，傢俱量少質輕無銳角 <input type="checkbox"/> 保全人員定時巡邏或有安裝透明玻璃鏡，加強工作場所之安全監視 <input type="checkbox"/> 工作場所內之損壞物品，如燒壞的燈具及破窗，能及時修理 <input type="checkbox"/> 工作場所張貼或宣告「禁止工作場所職場暴力之書面聲明」	
服務對象或訪客等候空間	<input type="checkbox"/> 安排舒適座位，準備雜誌、報紙、文宣等物品，降低等候時的無聊感、焦慮感	
室內外及停車場	<input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無	<input type="checkbox"/> 安裝明亮的照明設備
高風險場所	<input type="checkbox"/> 有 請詳述：	<input type="checkbox"/> 安裝安全設備，如警鈴系統、緊急按鈕

附件5

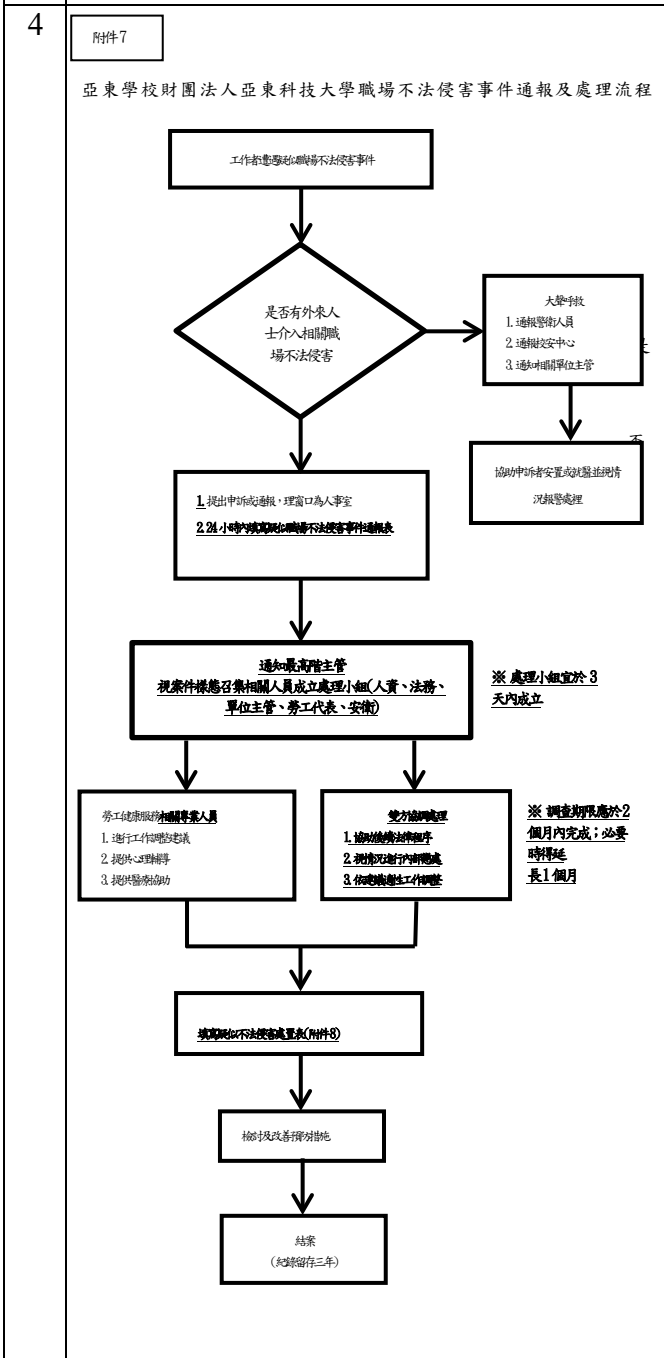
亞東學校財團法人亞東科技大學工作場所檢點紀錄表

一級單位：	單位主管：	
二級單位：		
評估人員：		
評估日期：		
物理環境		
環境相關因子	現況描述(含現有措施)	應增加或改善之措施
噪音	無過大聲響刺激員工、訪客之情緒或造成緊張態勢 <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	
照明	保持室內、室外照明良好，各區域視野清楚，特別是夜間出入口、停車場貯藏 <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	
溫/濕度通風狀況	應保持空間內通風良好、無異味、適當溫度、溫度良好 <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	<input type="checkbox"/> 對外窗戶 <input type="checkbox"/> 循環風扇 <input type="checkbox"/> 空調設備 <input type="checkbox"/> 其他
建築結構	<input type="checkbox"/> 定期維護檢修 <input type="checkbox"/> 無	
相關使用之設備	<input type="checkbox"/> 定期維護檢修 <input type="checkbox"/> 無	
工作場所設計		
場所位置	現況描述(含現有措施)	應增加或改善之措施
通道(公共通道或員工停車場等區域)	<input type="checkbox"/> 設有安全進出之通道、逃生門 <input type="checkbox"/> 無堆放設備或雜物 <input type="checkbox"/> 未使用空間上鎖，防止加害人進入及藏匿，惟應符合消防法規 <input type="checkbox"/> 廁所、茶水間等有明顯標示	
工作空間	<input type="checkbox"/> 設置安全環境並建立緊急疏散程序 <input type="checkbox"/> 工作空間內有兩個出口 <input type="checkbox"/> 辦公傢俱無影響出入安全，傢俱量少質輕無銳角 <input type="checkbox"/> 保全人員定時巡邏或有安裝透明玻璃鏡，加強工作場所之安全監視 <input type="checkbox"/> 工作場所內之損壞物品，如燒壞的燈具及破窗，能及時修理 <input type="checkbox"/> 工作場所張貼或宣告「禁止工作場所職場暴力之書面聲明」	
服務對象或訪客等候空間	<input type="checkbox"/> 安排舒適座位，準備雜誌、報紙、文宣等物品，降低等候時的無聊感、焦慮感	
室內外及停車場	<input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無	<input type="checkbox"/> 安裝明亮的照明設備
高風險場所	<input type="checkbox"/> 有 請詳述：	<input type="checkbox"/> 安裝安全設備，如警鈴系統、緊急按鈕

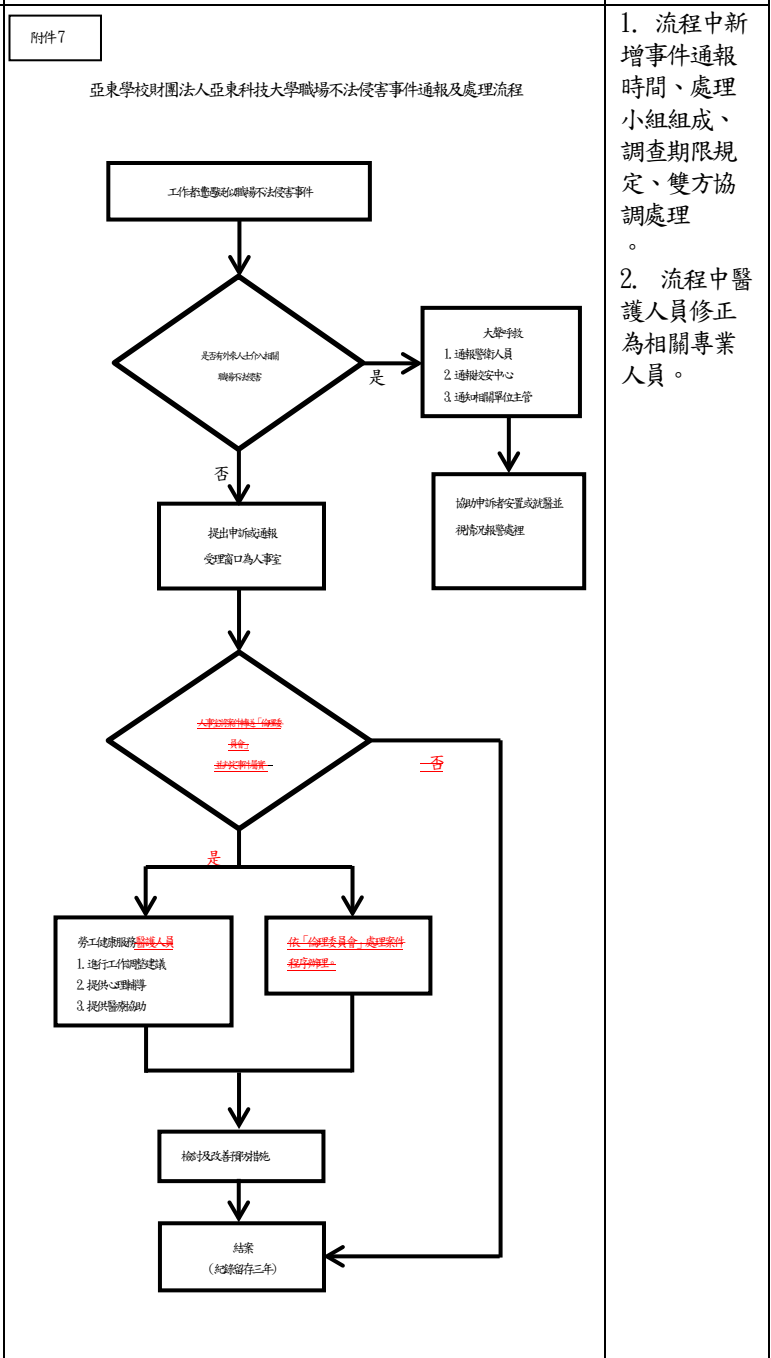
1. 參考勞動部公告「執行職務遭受不法侵害預防指引(第四版)」增訂適性配工及工作設計檢核表。

	<input type="checkbox"/> 無	24小時監視器或無線電話通訊等裝置，並有定期維護及測試 <input type="checkbox"/> 警報系統如警鈴、電話、哨子、短波呼叫器、應提供給顯著風險區工作的員工使用，或事件發生時能發出警報並通知同仁且求助	
<b>行政管制措施</b>			
場所位置	現況描述(含現有措施)	應增加或改善之措施	
門禁管制	<input type="checkbox"/> 設有「訪客登記」等訪客管制措施 <input type="checkbox"/> 無		
公共區域管制	<input type="checkbox"/> 劃分公共區域與作業區域控管人員進出 <input type="checkbox"/> 無		
工作區域管制	<input type="checkbox"/> 配戴識別證或通行證 <input type="checkbox"/> 無		
進出管制	<input type="checkbox"/> 未使用的門均上鎖(應符合消防法規) <input type="checkbox"/> 無		
<b>適性配工</b>			
<b>檢點項目</b>	<b>作業內容(含預防措施之現況描述)</b>	<b>從事作業人數</b>	<b>應增加或改善相關措施</b>
面對大量顧客 (如重大節日之前後、尖峰時段)	<input type="checkbox"/> 配置保全人員 <input type="checkbox"/> 提供勞工自我防衛工具 <input type="checkbox"/> 宿舍或交通接駁服務 <input type="checkbox"/> 無		
單獨作業或夜間工作	<input type="checkbox"/> 強化人員緊急應變能力 <input type="checkbox"/> 提供勞工自我防衛工具 <input type="checkbox"/> 無		
需在不同作業場所移動	<input type="checkbox"/> 配置保全人員 <input type="checkbox"/> 明確規定移動流程 <input type="checkbox"/> 無		
勞工舉報有遭受不法侵害威脅恐嚇者	<input type="checkbox"/> 配置保全人員 <input type="checkbox"/> 與他人協同作業 <input type="checkbox"/> 無		
<b>工作設計</b>			
<b>檢點項目</b>	<b>作業內容(含預防措施之現況描述)</b>		<b>應增加或改善相關措施</b>
需與公眾接觸之服務	<input type="checkbox"/> 簡化工作流程，減少勞工與服務對象於互動過程之衝突。		

	<input type="checkbox"/> 提供因應顧客過度要求或惡質客訴之處理流程。 <input type="checkbox"/> 無	
工作單調重複或負荷過重	<input type="checkbox"/> 排班應取得勞工同意並保有規律性 <input type="checkbox"/> 避免連續夜班、工時過長或經常性加班累積工作壓力。 <input type="checkbox"/> 無	
檢點項目	作業內容(含預防措施之現況描述)	應增加或改善相關措施
其他職場友善措施	<input type="checkbox"/> 允許適度的勞工自治，保有充分時間對話、分享資訊及解決問題。 <input type="checkbox"/> 於職場提供勞工社交活動或推動員工協助方案，並鼓勵勞工參與。 <input type="checkbox"/> 針對勞工需求提供相關之福利措施，如彈性工時、設立托兒所、單親家庭或家裏特定協助等，有助於調和職業及家庭責 <input type="checkbox"/> 無	



	<input type="checkbox"/> 提供因應顧客過度要求或惡質客訴之處理流程。 <input type="checkbox"/> 無	
工作單調重複或負荷過重	<input type="checkbox"/> 排班應取得勞工同意並保有規律性 <input type="checkbox"/> 避免連續夜班、工時過長或經常性加班累積工作壓力。 <input type="checkbox"/> 無	
檢點項目	作業內容(含預防措施之現況描述)	應增加或改善相關措施
其他職場友善措施	<input type="checkbox"/> 允許適度的勞工自治，保有充分時間對話、分享資訊及解決問題。 <input type="checkbox"/> 於職場提供勞工社交活動或推動員工協助方案，並鼓勵勞工參與。 <input type="checkbox"/> 針對勞工需求提供相關之福利措施，如彈性工時、設立托兒所、單親家庭或家裏特定協助等，有助於調和職業及家庭責 <input type="checkbox"/> 無	



1. 流程中新增事件通報時間、處理小組組成、調查期限規定、雙方協調處理。  
2. 流程中醫護人員修正為相關專業人員。

(三) 修正後「執行職務遭受不法侵害預防管理計畫」，請詳附件五。

(四) 敬請審議，通過後陳請校長核定後發布實施。

決議：照案通過。

二、案由：修正本校「女性工作者母性健康保護管理計畫」案，請審議。

【提案單位：總務處環保暨安全衛生組】

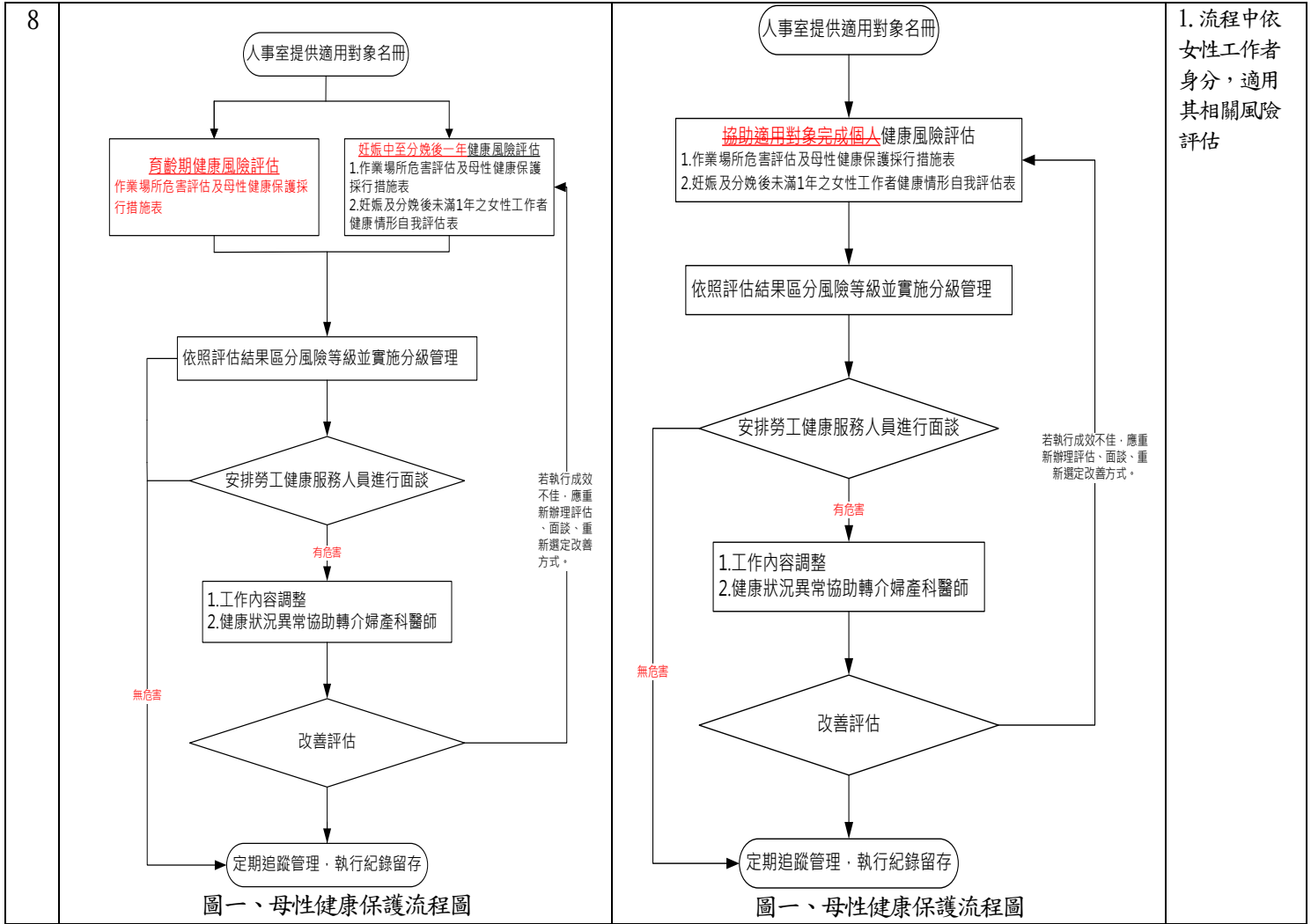
說明：

(一) 依據勞動部公告「工作場所母性健康保護技術指引(第三版)」修正。

(二) 修正對照表如下：

項次	修正內容	現行內容	說明
1	一、依據 (一) 依勞動部「職業安全衛生法」 <u>23</u> 條、30條、31條、「職業安全衛生法施行細則」 <u>31</u> 條、39條暨「女性勞工母性健康保護實施辦法」之規定辦理。	一、依據 (一) 依勞動部「職業安全衛生法」 <del>30條、31條</del> 、「職業安全衛生法施行細則」 <del>39條暨「女性勞工母性健康保護實施辦法」之規定辦理。</del>	1. 參考勞動部「工作場所母性健康保護技術指引(第三版)」修正
2	二、目的 配合「職業安全衛生法」 <u>23</u> 、30條、31條、「職業安全衛生法施行細則」 <u>31</u> 條、39條暨「女性勞工母性健康保護實施辦法」有關母性勞工健康保護之規定，校園對母性健康保護事項宜妥為規劃及採取必要之安全衛生措施，訂定母性勞工健康保護計畫， <u>以確保女性勞工之工作安全、身心健康與工作權利。</u>	二、目的 配合「職業安全衛生法」 <del>30、31條、「職業安全衛生法施行細則」<del>第39條暨「女性勞工母性健康保護實施辦法」有關母性勞工健康保護之規定，校園對母性健康保護事項宜妥為規劃及採取必要之安全衛生措施，訂定母性勞工健康保護計畫。</del></del>	1. 參考勞動部「工作場所母性健康保護技術指引(第三版)」修正
3	三、適用對象 (一) 育齡期之女性工作者， <u>指具生理週期，且具生育能力之勞工。</u>	三、適用對象 (一) 育齡期之女性工作者。	1. 參考勞動部「工作場所母性健康保護技術指引(第三版)」說明
4	四、...	四、...	此項無異動
5	五、職責分工 (一) ... (二) ... (三) 勞工健康服務人員 2. 協助工作危害評估，判定及確認風險等級(附件1、3、4)。 (四) 工作場所負責人(單位主管) 2. 協助本計畫之工作危害評估(附件1、3、4)。	五、職責分工 (一) ... (二) ... (三) 勞工健康服務人員 2. 協助工作危害評估，判定及確認風險等級(參見附件3)。 (四) 工作場所負責人(單位主管) 2. 協助本計畫之工作危害評估。	1. 參考附件更動
6	六、計畫執行流程(圖一) (一) 人事室協助提供女性工作者之 <u>育齡期</u> 、產前假及產假人員名冊，予環安組。	六、計畫執行流程(圖一) (一) 人事室協助提供女性工作者之 <u>產前假及產假人員名冊</u> ，予環安組。	1. 參考勞動部「工作場所母性健康

	<p>(二) 危害辨識與評估</p> <p>1. <u>育齡期之女性工作者</u>  <u>工作場所負責人會同職業安全衛生人員，參考作業場所危害評估表(附件 3)、母性健康保護風險危害分級參考表(附件 4)、具有生殖毒性、生殖細胞致突變性物質表(附件 5)」完成工作場所環境及作業之危害辨識與評估(附件 1)，並由勞工健康服務醫護人員提供相關建議。</u></p> <p>2. <u>妊娠中至分娩後一年之女性工作者</u></p> <p>(1) …</p> <p>(2) <u>參考「作業場所危害評估表(附件 3)、母性健康保護風險危害分級參考表(附件 4)、具有生殖毒性、生殖細胞致突變性物質表(附件 5)」，…。</u></p> <p>(三)…</p> <p>(四)面談及健康指導</p> <p>1. 安排服務醫師與實施母性健康保護措施之女性工作者於臨場服務時進行面談，並填寫「母性健康保護之女性工作者健康及工作適性評估建議表」(附件 6)，…。</p>	<p>(二) 危害辨識與評估</p> <p><del>1.</del></p> <p>(1)環安組依據人事室提供的名冊，會同職業安全衛生人員協助適用對象完成「作業場所危害評估及母性健康保護採行措施表」(附件 1)及「妊娠及分娩後未滿一年之勞工健康情形自我評估表」(附件 2)。</p> <p>(2)參考「<del>母性健康保護風險危害分級參考表(附件 3)</del>」、具有生殖毒性、生殖細胞致突變性物質表(<del>附件 4</del>)」，…。</p> <p>(三)…</p> <p>(四)面談及健康指導</p> <p>1. 安排服務醫師與實施母性健康保護措施之女性工作者於臨場服務時進行面談，並填寫「母性健康保護之女性工作者健康及工作適性評估建議表」(<del>附件 5</del>)，…。</p>	<p>保護技術指引(第三版)      」修正，新增育齡期工作者危害辨識與評估</p> <p>2. 參考附件更動</p> <p>3. 項次更動</p>
7	<p>七、執行成效之評估及改善</p> <p>(一)定期於環保暨安全衛生委員會進行母性健康保護計畫執行情形及成效評估報告(附件 7)，…。</p>	<p>七、執行成效之評估及改善</p> <p>(一)定期於環保暨安全衛生委員會進行母性健康保護計畫執行情形及成效評估報告(<del>附件 6</del>)，…。</p>	<p>1. 參考附件更動</p>



<p>9</p>	<p>附件 1</p> <p><b>作業場所危害評估及母性健康保護採行措施表</b> (本表由職業安全衛生人員主責辦理，勞工健康服務醫護人員提供相關建議)</p> <table border="1"> <tr> <td>一、作業場所基本資料</td> </tr> <tr> <td>部門名稱： 作業型態：<input type="checkbox"/>常日班 <input type="checkbox"/>輪班 <input type="checkbox"/>其他：_____</td> </tr> <tr> <td>二、作業場所危害類型</td> </tr> <tr> <td>危害特性評估概況：(可參考附件3、4)</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/>物理性危害：_____</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/>化學性危害：_____</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/>生物性危害：_____</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/>人因性危害：_____</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/>工作壓力/職場暴力：_____</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/>其他：_____</td> </tr> <tr> <td>三、風險等級</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/>無(非屬女性勞工母性健康保護實施辦法第3條至第5條適用範圍)</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/>第一級管理 <input type="checkbox"/>第二級管理 <input type="checkbox"/>第三級管理</td> </tr> <tr> <td>四、改善及管理措施</td> </tr> </table>	一、作業場所基本資料	部門名稱： 作業型態： <input type="checkbox"/> 常日班 <input type="checkbox"/> 輪班 <input type="checkbox"/> 其他：_____	二、作業場所危害類型	危害特性評估概況：(可參考附件3、4)	<input type="checkbox"/> 物理性危害：_____	<input type="checkbox"/> 化學性危害：_____	<input type="checkbox"/> 生物性危害：_____	<input type="checkbox"/> 人因性危害：_____	<input type="checkbox"/> 工作壓力/職場暴力：_____	<input type="checkbox"/> 其他：_____	三、風險等級	<input type="checkbox"/> 無(非屬女性勞工母性健康保護實施辦法第3條至第5條適用範圍)	<input type="checkbox"/> 第一級管理 <input type="checkbox"/> 第二級管理 <input type="checkbox"/> 第三級管理	四、改善及管理措施	<p>附件 1</p> <p><b>作業場所危害評估及母性健康保護採行措施表</b> (職業安全衛生人員會同勞工健康服務醫護人員填寫)</p> <table border="1"> <tr> <td>一、作業場所基本資料</td> </tr> <tr> <td>部門名稱： 作業型態：<input type="checkbox"/>常日班 <input type="checkbox"/>輪班 <input type="checkbox"/>其他：_____</td> </tr> <tr> <td>二、作業場所危害類型</td> </tr> <tr> <td>危害特性評估概況：(可參考附件3、4)</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/>物理性危害：_____</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/>化學性危害：_____</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/>生物性危害：_____</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/>人因性危害：_____</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/>工作壓力/職場暴力：_____</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/>其他：_____</td> </tr> <tr> <td>三、風險等級</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/>第一級管理 <input type="checkbox"/>第二級管理 <input type="checkbox"/>第三級管理</td> </tr> <tr> <td>四、改善及管理措施</td> </tr> </table>	一、作業場所基本資料	部門名稱： 作業型態： <input type="checkbox"/> 常日班 <input type="checkbox"/> 輪班 <input type="checkbox"/> 其他：_____	二、作業場所危害類型	危害特性評估概況：(可參考附件3、4)	<input type="checkbox"/> 物理性危害：_____	<input type="checkbox"/> 化學性危害：_____	<input type="checkbox"/> 生物性危害：_____	<input type="checkbox"/> 人因性危害：_____	<input type="checkbox"/> 工作壓力/職場暴力：_____	<input type="checkbox"/> 其他：_____	三、風險等級	<input type="checkbox"/> 第一級管理 <input type="checkbox"/> 第二級管理 <input type="checkbox"/> 第三級管理	四、改善及管理措施	<p>1. 參考勞動部「工作場所母性健康保護技術指引(第三版)」修正措施表內容。</p>
一、作業場所基本資料																														
部門名稱： 作業型態： <input type="checkbox"/> 常日班 <input type="checkbox"/> 輪班 <input type="checkbox"/> 其他：_____																														
二、作業場所危害類型																														
危害特性評估概況：(可參考附件3、4)																														
<input type="checkbox"/> 物理性危害：_____																														
<input type="checkbox"/> 化學性危害：_____																														
<input type="checkbox"/> 生物性危害：_____																														
<input type="checkbox"/> 人因性危害：_____																														
<input type="checkbox"/> 工作壓力/職場暴力：_____																														
<input type="checkbox"/> 其他：_____																														
三、風險等級																														
<input type="checkbox"/> 無(非屬女性勞工母性健康保護實施辦法第3條至第5條適用範圍)																														
<input type="checkbox"/> 第一級管理 <input type="checkbox"/> 第二級管理 <input type="checkbox"/> 第三級管理																														
四、改善及管理措施																														
一、作業場所基本資料																														
部門名稱： 作業型態： <input type="checkbox"/> 常日班 <input type="checkbox"/> 輪班 <input type="checkbox"/> 其他：_____																														
二、作業場所危害類型																														
危害特性評估概況：(可參考附件3、4)																														
<input type="checkbox"/> 物理性危害：_____																														
<input type="checkbox"/> 化學性危害：_____																														
<input type="checkbox"/> 生物性危害：_____																														
<input type="checkbox"/> 人因性危害：_____																														
<input type="checkbox"/> 工作壓力/職場暴力：_____																														
<input type="checkbox"/> 其他：_____																														
三、風險等級																														
<input type="checkbox"/> 第一級管理 <input type="checkbox"/> 第二級管理 <input type="checkbox"/> 第三級管理																														
四、改善及管理措施																														

<p>1. 工程控制</p> <p><input type="checkbox"/> 製程改善，請敘明：_____</p> <p><input type="checkbox"/> 設置通風換氣設備，請敘明：_____</p> <p><input type="checkbox"/> 其他，請敘明：_____</p> <p><input type="checkbox"/> <b>暫無改善建議</b> <span style="float: right;">2.</span></p> <p>行政管理</p> <p><input type="checkbox"/> 工時調整，請敘明：_____</p> <p><input type="checkbox"/> 職務或工作調整，請敘明：_____</p> <p><input type="checkbox"/> 其他，請敘明：_____</p> <p><input type="checkbox"/> <b>暫無管理措施建議</b> <span style="float: right;">3.</span></p> <p>使用防護具，請敘明：_____</p> <p>4. 其他採行措施，請敘明：_____</p> <p><b>五、執行人員及日期（僅就當次實際執行者簽名）</b></p> <p><input type="checkbox"/> 職業安全衛生人員，簽名_____</p> <p><input type="checkbox"/> 勞工健康服務醫師，簽名_____</p> <p><input type="checkbox"/> 勞工健康服務護理人員，簽名_____</p> <p><input type="checkbox"/> 人力資源管理人員，簽名_____</p> <p><input type="checkbox"/> 其他，部門名稱_____，職稱_____，簽名_____</p> <p>執行日期：__年__月__日</p>	<p>1. 工程控制</p> <p><input type="checkbox"/> 製程改善，請敘明：_____</p> <p><input type="checkbox"/> 設置通風換氣設備，請敘明：_____</p> <p><input type="checkbox"/> 其他，請敘明：_____</p> <p>2. 行政管理</p> <p><input type="checkbox"/> 工時調整，請敘明：_____</p> <p><input type="checkbox"/> 職務或工作調整，請敘明：_____</p> <p><input type="checkbox"/> 其他，請敘明：_____</p> <p>3. 使用防護具，請敘明：_____</p> <p>4. 其他採行措施，請敘明：_____</p> <p><b>五、執行人員及日期（僅就當次實際執行者簽名）</b></p> <p><input type="checkbox"/> 職業安全衛生人員，簽名_____</p> <p><input type="checkbox"/> 勞工健康服務醫師，簽名_____</p> <p><input type="checkbox"/> 勞工健康服務護理人員，簽名_____</p> <p><input type="checkbox"/> 人力資源管理人員，簽名_____</p> <p><input type="checkbox"/> 其他，部門名稱_____，職稱_____，簽名_____</p> <p>執行日期：__年__月__日</p>
-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

10	<p><b>附件3</b></p>	<p style="text-align: center;"><b>作業場所危害評估表</b></p> <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th rowspan="3" style="width: 60%;"><u>危害類型</u></th> <th colspan="3"><u>評估結果(風險等級)</u></th> </tr> <tr> <th><u>第一級</u></th> <th><u>第二級</u></th> <th><u>第三級</u></th> </tr> <tr> <th><u>無危害</u></th> <th><u>可能有危害</u></th> <th><u>有危害</u></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="4"><b>物理性危害</b></td> </tr> <tr> <td>1. 工作用階梯寬度小於30公分</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>2. 作業場所可能有遭遇物品掉落或移動性物品造成衝擊衝撞(例如固定物無防震設計)</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>3. 暴露於有害輻射散布場所之工作(依游離輻射防護安全標準之定義)</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>4. 暴露於噪音作業環境(TWA ≥ 85dB)</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>5. 暴露於高溫作業之環境(依高溫作業勞工作息時間標準之定義)</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>6. 從事高溫礦物或礦渣之澆注、裝卸、搬運、清除等作業</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>7. 暴露於溫度明顯變動，致有極大溫差之作業環境</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>8. 從事擊岩機、鏈鋸、鉚釘機及</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	<u>危害類型</u>	<u>評估結果(風險等級)</u>			<u>第一級</u>	<u>第二級</u>	<u>第三級</u>	<u>無危害</u>	<u>可能有危害</u>	<u>有危害</u>	<b>物理性危害</b>				1. 工作用階梯寬度小於30公分				2. 作業場所可能有遭遇物品掉落或移動性物品造成衝擊衝撞(例如固定物無防震設計)				3. 暴露於有害輻射散布場所之工作(依游離輻射防護安全標準之定義)				4. 暴露於噪音作業環境(TWA ≥ 85dB)				5. 暴露於高溫作業之環境(依高溫作業勞工作息時間標準之定義)				6. 從事高溫礦物或礦渣之澆注、裝卸、搬運、清除等作業				7. 暴露於溫度明顯變動，致有極大溫差之作業環境				8. 從事擊岩機、鏈鋸、鉚釘機及				<p>1. 參考勞動部「工作場所母性健康保護技術指引(第三版)」新增作業場所危害評估表</p>
<u>危害類型</u>	<u>評估結果(風險等級)</u>																																																
	<u>第一級</u>	<u>第二級</u>		<u>第三級</u>																																													
	<u>無危害</u>	<u>可能有危害</u>	<u>有危害</u>																																														
<b>物理性危害</b>																																																	
1. 工作用階梯寬度小於30公分																																																	
2. 作業場所可能有遭遇物品掉落或移動性物品造成衝擊衝撞(例如固定物無防震設計)																																																	
3. 暴露於有害輻射散布場所之工作(依游離輻射防護安全標準之定義)																																																	
4. 暴露於噪音作業環境(TWA ≥ 85dB)																																																	
5. 暴露於高溫作業之環境(依高溫作業勞工作息時間標準之定義)																																																	
6. 從事高溫礦物或礦渣之澆注、裝卸、搬運、清除等作業																																																	
7. 暴露於溫度明顯變動，致有極大溫差之作業環境																																																	
8. 從事擊岩機、鏈鋸、鉚釘機及																																																	

<u>夯土機等有顯著振動之作業</u>			
<u>9. 暴露於異常氣壓之工作(依異常氣壓危害預防標準之定義)</u>			
<u>10. 從事礦場地下礦物試掘、採掘之作業</u>			
<u>11. 從事起重機、人字臂起重桿之運轉作業</u>			
<u>12. 從事動力捲揚機、動力運搬機及索道之運轉作業</u>			
<u>13. 從事橡膠化合物及合成樹脂之滾輾作業</u>			
<u>14. 其他：</u>			
<b>化學性危害</b>			
<u>1. 暴露於生殖毒性物質第一級(可參閱附件5)之作業環境：(請敘明物質)</u>			
<u>2. 暴露於生殖細胞致突變性物質第一級(可參閱附件5)之作業環境：(請敘明物質)</u>			
<u>3. 暴露於鉛及其化合物散布場所之作業環境</u>			
<u>4. 暴露於製造或處置抗細胞分裂劑及具細胞毒性藥物之作業環境</u>			
<u>5. 暴露於對哺乳功能有不良影響致危害嬰兒健康之作業環境：(請敘明物質)</u>			
<u>6. 可經皮膚吸收之毒性化學物質，包括某些殺蟲劑</u>			
<u>7. 一氧化碳或其它窒息性氣體之空間</u>			
<u>8. 其他：</u>			
<b>生物性危害</b>			
<u>1. 暴露於感染弓形蟲之作業環境</u>			
<u>2. 暴露於感染德國麻疹之作業環境</u>			
<u>3. 暴露於具有致病或致死之微生物：如B型肝炎、水痘、C型肝炎、人類免疫缺乏病毒或肺結核等</u>			
<u>4. 其他：</u>			
<b>人因性危害</b>			
<u>1. 工作性質為處理一定重量以上之重物處理作業</u>			
<u>2. 搬抬物件之作業姿勢具困難度，或重覆不正常或不自然的姿勢</u>			

	<p>3. 工作姿勢為重覆性之動作</p> <p>4. 工作姿勢會受空間不足而影響 (活動或伸展空間狹小)</p> <p>5. 工作台之設計不符合人體力學，易造成肌肉骨骼不適症狀</p> <p>6. 其他：</p> <p><b>工作壓力/職場暴力</b></p> <p>1. 工作性質須輪班或夜間工作</p> <p>2. 工作性質須經常加班或國外出差</p> <p>3. 工作性質為獨自作業</p> <p>4. 工作性質易受暴力攻擊</p> <p>5. 異常工作負荷導致精神緊張或工作壓力，或無法調整工作時間或休假</p> <p>6. 其他：</p> <p><b>其他</b></p> <p>1. 工作中須長時間站立，無坐具可休息</p> <p>2. 工作中須長時間靜坐，無法自由起身走動</p> <p>3. 工作需頻繁變換不同姿勢，如由低位變換至高位之姿勢</p> <p>4. 其他：</p> <p>註：</p> <p>1. 危害類型主要係參照「職業安全衛生法」第30條及「妊娠與分娩後女性及未滿十八歲勞工禁止從事危險性或有害性工作認定標準」規定，事業單位可依各自風險或特性敘明。</p> <p>2. 勞工健康保護規則附表一「特別危害健康作業」，需針對具母性健康危害之化學品進行危害評估及風險分級。</p>																																
11	<p style="text-align: center;">附件 4</p> <p>母性健康保護風險危害分級參考表</p>	<p style="text-align: center;">附件 3</p> <p>母性健康保護風險危害分級參考表</p>	<p>附件項次更動</p>																														
12	<p style="text-align: center;">附件 5</p> <p>具有生殖毒性、生殖細胞致突變性物質表</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>項次</th> <th>CA S.N 0</th> <th>中文名稱</th> <th>英文名稱</th> <th>建議 GHS 分類</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>109-86-4</td> <td>乙二醇甲醚</td> <td>2-methoxyethanol</td> <td>生殖毒性第1級</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>110</td> <td>乙二醇乙</td> <td>2-ethoxyethan</td> <td>生殖毒</td> </tr> </tbody> </table>	項次	CA S.N 0	中文名稱	英文名稱	建議 GHS 分類	1	109-86-4	乙二醇甲醚	2-methoxyethanol	生殖毒性第1級	2	110	乙二醇乙	2-ethoxyethan	生殖毒	<p style="text-align: center;">附件 4</p> <p>具有生殖毒性、生殖細胞致突變性物質表</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>項次</th> <th>CA S.N 0</th> <th>中文名稱</th> <th>英文名稱</th> <th>建議 GHS 分類</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>109-86-4</td> <td>乙二醇甲醚</td> <td>2-methoxyethanol</td> <td>生殖毒性第1級</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>110</td> <td>乙二醇乙</td> <td>2-ethoxyethan</td> <td>生殖毒</td> </tr> </tbody> </table>	項次	CA S.N 0	中文名稱	英文名稱	建議 GHS 分類	1	109-86-4	乙二醇甲醚	2-methoxyethanol	生殖毒性第1級	2	110	乙二醇乙	2-ethoxyethan	生殖毒	<p>1. 參考勞動部「工作場所母性健康保護技術指引(第三版)」新增10種母性危害物質</p> <p>2. 附件項次更動</p>
項次	CA S.N 0	中文名稱	英文名稱	建議 GHS 分類																													
1	109-86-4	乙二醇甲醚	2-methoxyethanol	生殖毒性第1級																													
2	110	乙二醇乙	2-ethoxyethan	生殖毒																													
項次	CA S.N 0	中文名稱	英文名稱	建議 GHS 分類																													
1	109-86-4	乙二醇甲醚	2-methoxyethanol	生殖毒性第1級																													
2	110	乙二醇乙	2-ethoxyethan	生殖毒																													

	-80 -5	醚	ol	性第1級		-80 -5	醚	ol	性第1級	
3	68- 12- 2	二甲基甲 醯胺	N,N-dimethylf ormamide	生殖毒 性第1級		3	68- 12- 2	二甲基甲 醯胺	N,N-dimethylf ormamide	生殖毒 性第1級
4	111 -15 -9	乙二醇乙 醚醋酸酯	2-ethoxyethyl acetate	生殖毒 性第1級		4	111 -15 -9	乙二醇乙 醚醋酸酯	2-ethoxyethyl acetate	生殖毒 性第1級
5	771 8-5 4-9	氯化鎳 (II)	nickel dichlo ride	生殖毒 性第1 級、 生殖細 胞致突 變性第2 級		5	771 8-5 4-9	氯化鎳 (II)	nickel dichlo ride	生殖毒 性第1 級、 生殖細 胞致突 變性第2 級
6	110 -71 -4	乙二醇二 甲醚	1,2-dimethoxy ethane	生殖毒 性第1級		6	110 -71 -4	乙二醇二 甲醚	1,2-dimethoxy ethane	生殖毒 性第1級
7	245 1-6 2-9	三聚異氰 酸三縮水 甘油酯	1,3,5-tris(ox iranylmethyl) -1,3,5-triazi ne-2,4,6(1H,3 H,5H)-trione	生殖細 胞致突 變性第1 級		7	245 1-6 2-9	三聚異氰 酸三縮水 甘油酯	1,3,5-tris(ox iranylmethyl) -1,3,5-triazi ne-2,4,6(1H,3 H,5H)-trione	生殖細 胞致突 變性第1 級
8	75- 26- 3	2-溴丙烷	2-bromopropan e	生殖毒 性第1級		8	75- 26- 3	2-溴丙烷	2-bromopropan e	生殖毒 性第1級
9	123 -39 -7	N-甲基甲 醯胺	N-methylforma mide	生殖毒 性第1級		9	123 -39 -7	N-甲基甲 醯胺	N-methylforma mide	生殖毒 性第1級
10	96- 45- 7	伸乙硫脲	2-Imidazolidi nethione	生殖毒 性第1級		10	96- 45- 7	伸乙硫脲	2-Imidazolidi nethione	生殖毒 性第1級
11	96- 24- 2	3-氯-1,2 -丙二醇	3-chloropropan e-1,2-diol	生殖毒 性第1級		11	96- 24- 2	3-氯-1,2 -丙二醇	3-chloropropan e-1,2-diol	生殖毒 性第1級
12	77- 58- 7	二月桂酸 二丁錫	dibutyltin di laurate	生殖毒 性第1 級、 生殖細 胞致突 變性第2 級		12	77- 58- 7	二月桂酸 二丁錫	dibutyltin di laurate	生殖毒 性第1 級、 生殖細 胞致突 變性第2 級

				級					級
13	756 -79 -6	甲基磷酸二甲酯	dimethyl methylphosphonate	生殖細胞致突變性第1級、 生殖毒性第2級	13	756 -79 -6	甲基磷酸二甲酯	dimethyl methylphosphonate	生殖細胞致突變性第1級、 生殖毒性第2級
14	924 -42 -5	N-(羥甲基)丙烯醯胺	N-(hydroxymethyl)acrylamide	生殖細胞致突變性第1級、 生殖毒性第2級	14	924 -42 -5	N-(羥甲基)丙烯醯胺	N-(hydroxymethyl)acrylamide	生殖細胞致突變性第1級、 生殖毒性第2級
15	106 -99 -0	1,3-丁二烯	1,3-Butadiene	生殖細胞致突變性第1級	15	106 -99 -0	1,3-丁二烯	1,3-Butadiene	生殖細胞致突變性第1級
16	100 43- 35- 3	硼酸	boric acid	生殖毒性第1級	16	100 43- 35- 3	硼酸	boric acid	生殖毒性第1級
17	85- 68- 7	鄰苯二甲酸丁苄酯	benzyl butyl phthalate	生殖毒性第1級	17	85- 68- 7	鄰苯二甲酸丁苄酯	benzyl butyl phthalate	生殖毒性第1級
18	115 -96 -8	磷酸三(2-氯乙基)酯	tris(2-chloroethyl) phosphate	生殖細胞致突變性第1級、 生殖毒性第2級	18	115 -96 -8	磷酸三(2-氯乙基)酯	tris(2-chloroethyl) phosphate	生殖細胞致突變性第1級、 生殖毒性第2級
19	625 -45 -6	甲氧基乙酸	methoxyacetic acid	生殖毒性第1級	19	625 -45 -6	甲氧基乙酸	methoxyacetic acid	生殖毒性第1級
20	64- 67- 5	硫酸乙酯	diethyl sulfate	生殖細胞致突變性第1級	20	64- 67- 5	硫酸乙酯	diethyl sulfate	生殖細胞致突變性第1級
21	75- 56- 9	1,2-環氧丙烷	methyloxirane	生殖細胞致突變性第1級	21	75- 56- 9	1,2-環氧丙烷	methyloxirane	生殖細胞致突變性第1級

22	106 -94 -5	1-溴丙烷	1-bromopropane	生殖毒性第1級	22	106 -94 -5	1-溴丙烷	1-bromopropane	生殖毒性第1級
23	872 -50 -4	N-甲基吡咯啉酮	1-methyl-2-pyrrolidone	生殖毒性第1級	23	872 -50 -4	N-甲基吡咯啉酮	1-methyl-2-pyrrolidone	生殖毒性第1級
24	127 -19 -5	二甲基乙醯胺	N,N-dimethylacetamide	生殖毒性第1級	24	127 -19 -5	二甲基乙醯胺	N,N-dimethylacetamide	生殖毒性第1級
25	75- 21- 8	環氧乙烷	ethylene oxide	生殖毒性第1級、 生殖毒性第1級	25	75- 21- 8	環氧乙烷	ethylene oxide	生殖毒性第1級、 生殖毒性第1級
26	117 -81 -7	鄰苯二甲酸二(2-乙基己基)酯	Di(2-ethylhexyl)phthalate	生殖毒性第1級	26	117 -81 -7	鄰苯二甲酸二(2-乙基己基)酯	Di(2-ethylhexyl)phthalate	生殖毒性第1級
27	133 3-8 2-0	三氧化鉻	chromium trioxide	生殖細胞致突變性第1級、 生殖毒性第2級	27	133 3-8 2-0	三氧化鉻	chromium trioxide	生殖細胞致突變性第1級、 生殖毒性第2級
28	133 0-4 3-4	四硼酸鈉	disodium tetraborate, anhydrous	生殖毒性第1級	28	133 0-4 3-4	四硼酸鈉	disodium tetraborate, anhydrous	生殖毒性第1級
29	130 3-8 6-2	三氧化二硼	diboron trioxide	生殖毒性第1級	29	130 3-8 6-2	三氧化二硼	diboron trioxide	生殖毒性第1級
30	178 04- 35- 2	免賴得(TW)；苯菌靈(CN)	Benomyl	<u>生殖細胞致突變性第1級、 生殖毒性第1級</u>	註一：… 註二：… 註三：…				
31	106 05- 21- 7	貝芬替	Carbendazim	<u>生殖細胞致突變性第1級、 生殖毒</u>					

				性第1級			
	32	<u>101</u> <u>24-</u> <u>43-</u> <u>3</u>	硫酸鈷	Cobalt sulfat e	生殖毒 性第1 級、 生殖細 胞致突 變性第2 級		
	33	<u>111</u> <u>-96</u> <u>-6</u>	二乙二醇 二甲醚	Diethylenegly col dimethyl ether	生殖毒 性第1級		
	34	<u>62-</u> <u>50-</u> <u>0</u>	甲磺酸乙 酯	Ethyl methane sulfonate	生殖細 胞致突 變性第1 級、 生殖毒 性第2級		
	35	<u>110</u> <u>-49</u> <u>-6</u>	乙二醇甲 醚醋酸酯	Ethylene glyc ol monomethyl ether acetat e	生殖毒 性第1級		
	36	<u>79-</u> <u>16-</u> <u>3</u>	N-甲基乙 醯胺	N-Methylaceta mide	生殖毒 性第1級		
	37	<u>629</u> <u>-14</u> <u>-1</u>	乙二醇二 乙醚	Ethylene glyc ol diethyl et her	生殖毒 性第1級		
	38	<u>330</u> <u>-55</u> <u>-2</u>	理有龍	Linuron	生殖毒 性第1級		
	39	<u>138</u> <u>40-</u> <u>56-</u> <u>7</u>	硼酸鈉鹽	Orthoboric ac id, sodium sa lt	生殖毒 性第1級		
	註一:… 註二:… 註三:…						
13	母性健康保護之女性工作者健康及工作適性安排建議表			附件 6	母性健康保護之女性工作者健康及工作適性安排建議表		附件 5 附件項次更動

14	母性健康保護執行紀錄表	附件 7	母性健康保護執行紀錄表	附件 6	附件項次更動
----	-------------	------	-------------	------	--------

(三) 修正後「女性工作者母性健康保護管理計畫」，請詳附件六。

(四) 敬請審議，通過後陳請校長核定後發布實施。

決議：照案通過。

三、案由：訂定本校「急救箱管理辦法」案，請審議。

【提案單位：總務處環保暨安全衛生組】

說明：

(一) 依據勞工健康保護規則第 15 條相關條文規定辦理。

(二) 「急救箱管理辦法(草案)」逐條說明，如下：

內 容	說 明
一、目的 建立急救箱管理制度並維持急救用品之可用性，以維護全校教職員之健康與安全，訂定急救箱管理辦法。	訂定本辦法的目的
二、法源依據: 勞工健康保護規則第 15 條  (一)15-1 事業單位應參照工作場所大小、分布、危險狀況與勞工人數，備置足夠急救藥品及器材，並置急救人員辦理急救事宜。但已具有急救功能之醫療保健服務業，不在此限。 (二)15-3 第一項所定急救藥品與器材，應置於適當固定處所及保持清潔，至少每六個月定期檢查。對於被污染或失效之物品，應隨時予以更換及補充。 (三)15-4 第一項急救人員，每一輪班次應至少置一人；其每一輪班次勞工人數超過五十人者，每增加五十人，應再置一人。	法源依據。
三、急救箱應注意事項 (一)採購之急救藥品及器材應符合衛生福利部之藥事及醫療相關規定備置。 (二)依據「勞工健康保護規則」第 9、13 條，資料保存年限三年。	應注意事項
四、急救箱管理人之職責 (一)應指派專人定期檢視、清潔、補充和更新衛材。 (二)管理人應熟悉如何使用急救箱內用品、物品清單及存放位置 (三)急救箱應置於適當之固定處所，並標示清楚，每年 2 月、8 月定期檢查並記錄，保持清潔。如遇大量使用或發現被污染、過期之藥材，應自行更換及補充。	管理人之職責

五、急救箱物品用途						急救箱物品用途																																																																																																																																																																																																	
項次	名稱	用途	項次	名稱	用途																																																																																																																																																																																																		
1	棉支、生理食鹽水	清洗傷口	6	繃帶	包紮傷口，固定敷料、固定關節(如扭傷使用)																																																																																																																																																																																																		
2	優碘棉片	消毒傷口	7	安全別針	固定三角巾																																																																																																																																																																																																		
3	無菌紗布	覆蓋傷口	8	三角巾	固定傷肢、包紮傷口																																																																																																																																																																																																		
4	透氣膠布	固定敷料	9	止血帶	其他止血方法無效、必要時止血用																																																																																																																																																																																																		
5	鈍頭剪刀	剪繃帶或衣物	10																																																																																																																																																																																																				
六、放置地點及管理人名單(自行增列)						放置地點及管理人名單																																																																																																																																																																																																	
編號	管理人		放置位置																																																																																																																																																																																																				
No. 1																																																																																																																																																																																																							
No. 2																																																																																																																																																																																																							
No. 3																																																																																																																																																																																																							
七、附件1:急救箱自動檢查表及注意事項						自動檢查表及注意事項，詳細內容詳如附件一。																																																																																																																																																																																																	
<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;">附件1</div> <p style="text-align: center;"><b>亞東科技大學【急救箱】自動檢查表</b></p> <p>保管單位(部門/系所/實驗室):</p> <p>放置作業場所位置:</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="3">項次</th> <th rowspan="3">名稱</th> <th rowspan="3">規格</th> <th rowspan="3">數量</th> <th rowspan="3">單位</th> <th colspan="4">檢查日期及結果正常狀態打 <input type="checkbox"/>，異常狀態打 <input type="checkbox"/></th> <th rowspan="3">改善措施</th> </tr> <tr> <th colspan="2">年 月 日</th> <th colspan="2">年 月 日</th> </tr> <tr> <th>有效日期</th> <th>檢查結果</th> <th>有效日期</th> <th>檢查結果</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>1</td><td>優碘棉片</td><td>1#/片</td><td></td><td>片</td><td>/ /</td><td></td><td>/ /</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>2</td><td>滅菌酒精棉片</td><td>1#/片</td><td></td><td>片</td><td>/ /</td><td></td><td>/ /</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>3</td><td>無菌生理食鹽水</td><td>20ml/瓶</td><td></td><td>瓶</td><td>/ /</td><td></td><td>/ /</td><td></td><td></td></tr> <tr><td rowspan="2">4</td><td rowspan="2">滅菌棉支</td><td>3吋</td><td></td><td rowspan="2">包</td><td>/ /</td><td></td><td>/ /</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>6吋</td><td></td><td>/ /</td><td></td><td>/ /</td><td></td><td></td></tr> <tr><td rowspan="3">5</td><td rowspan="3">滅菌紗布</td><td>2x2吋</td><td></td><td rowspan="3">包</td><td>/ /</td><td></td><td>/ /</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>3x3吋</td><td></td><td>/ /</td><td></td><td>/ /</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>4x4吋</td><td></td><td>/ /</td><td></td><td>/ /</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>6</td><td>透氣膠布</td><td>1吋</td><td></td><td>捲</td><td>/ /</td><td></td><td>/ /</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>7</td><td>OK繃</td><td>1#/片</td><td></td><td>片</td><td>/ /</td><td></td><td>/ /</td><td></td><td></td></tr> <tr><td rowspan="3">8</td><td rowspan="3">繃帶</td><td>2吋</td><td></td><td rowspan="3">捲</td><td>/ /</td><td></td><td>/ /</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>3吋</td><td></td><td>/ /</td><td></td><td>/ /</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>4吋</td><td></td><td>/ /</td><td></td><td>/ /</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>9</td><td>止血帶</td><td></td><td></td><td>條</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>10</td><td>安全別針</td><td></td><td></td><td>支</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>11</td><td>三角巾</td><td></td><td></td><td>條</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>12</td><td>鈍頭剪刀</td><td></td><td></td><td>支</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr> <td colspan="5">查檢人簽章</td> <td></td> <td colspan="2"></td> <td colspan="2">注意事項: 1. 六個月查檢1次</td> </tr> <tr> <td colspan="5">保管員簽章</td> <td></td> <td colspan="2"></td> <td colspan="2">2. 資料保存3年</td> </tr> </tbody> </table>						項次	名稱	規格	數量	單位	檢查日期及結果正常狀態打 <input type="checkbox"/> ，異常狀態打 <input type="checkbox"/>				改善措施	年 月 日		年 月 日		有效日期	檢查結果	有效日期	檢查結果	1	優碘棉片	1#/片		片	/ /		/ /			2	滅菌酒精棉片	1#/片		片	/ /		/ /			3	無菌生理食鹽水	20ml/瓶		瓶	/ /		/ /			4	滅菌棉支	3吋		包	/ /		/ /			6吋		/ /		/ /			5	滅菌紗布	2x2吋		包	/ /		/ /			3x3吋		/ /		/ /			4x4吋		/ /		/ /			6	透氣膠布	1吋		捲	/ /		/ /			7	OK繃	1#/片		片	/ /		/ /			8	繃帶	2吋		捲	/ /		/ /			3吋		/ /		/ /			4吋		/ /		/ /			9	止血帶			條						10	安全別針			支						11	三角巾			條						12	鈍頭剪刀			支						查檢人簽章								注意事項: 1. 六個月查檢1次		保管員簽章								2. 資料保存3年		附件一為急救箱自動檢查表與值注意事項
項次	名稱	規格	數量	單位	檢查日期及結果正常狀態打 <input type="checkbox"/> ，異常狀態打 <input type="checkbox"/>						改善措施																																																																																																																																																																																												
					年 月 日							年 月 日																																																																																																																																																																																											
					有效日期	檢查結果	有效日期	檢查結果																																																																																																																																																																																															
1	優碘棉片	1#/片		片	/ /		/ /																																																																																																																																																																																																
2	滅菌酒精棉片	1#/片		片	/ /		/ /																																																																																																																																																																																																
3	無菌生理食鹽水	20ml/瓶		瓶	/ /		/ /																																																																																																																																																																																																
4	滅菌棉支	3吋		包	/ /		/ /																																																																																																																																																																																																
		6吋			/ /		/ /																																																																																																																																																																																																
5	滅菌紗布	2x2吋		包	/ /		/ /																																																																																																																																																																																																
		3x3吋			/ /		/ /																																																																																																																																																																																																
		4x4吋			/ /		/ /																																																																																																																																																																																																
6	透氣膠布	1吋		捲	/ /		/ /																																																																																																																																																																																																
7	OK繃	1#/片		片	/ /		/ /																																																																																																																																																																																																
8	繃帶	2吋		捲	/ /		/ /																																																																																																																																																																																																
		3吋			/ /		/ /																																																																																																																																																																																																
		4吋			/ /		/ /																																																																																																																																																																																																
9	止血帶			條																																																																																																																																																																																																			
10	安全別針			支																																																																																																																																																																																																			
11	三角巾			條																																																																																																																																																																																																			
12	鈍頭剪刀			支																																																																																																																																																																																																			
查檢人簽章								注意事項: 1. 六個月查檢1次																																																																																																																																																																																															
保管員簽章								2. 資料保存3年																																																																																																																																																																																															

### 傷口換藥衛教

場所(實驗室)中的急救箱藥品僅供小傷口使用,如受傷程度較嚴重時,應至衛保組或醫院治療。不同傷口種類有不同的照顧方法。以下為一般居家傷口的照護指導(詳細情形仍以專業醫護人員直接評估建議為準):

一、→換藥用品準備:無菌棉花棒、生理食鹽水(單次使用)、所需敷料、膠帶。

二、→傷口換藥程序:

- 1.→洗手。
- 2.→露出傷口部位,注意病人之感受及隱私、保暖。
- 3.→以手取下膠帶及傷口敷料,勿碰到傷口,敷料丟在垃圾袋內,若傷口與敷料黏得很緊則用生理食鹽水沾濕再用乾棉棒將敷料剝開取下。
- 4.→觀察傷口癒合情形,有無紅腫、分泌物及味道,必要時與醫護人員聯繫,以進一步處理方式。
- 5.→將所需換藥用物打開。
- 6.→用生理食鹽水清洗傷口,棉棒應從傷口中間由內往外環狀輕拭,避免將外圍細菌帶回傷口中;待其乾燥後,再使用所需敷料(敷料必須要大于傷口2吋,以免傷口受汙染)。
- 7.→通氣膠布固定最好與傷口處肌肉走向成垂直。

§ 依據「勞工保護規則」,急救藥品與器材,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。

1. 以上所列項目及內容參考勞動檢查處之建議,各場所(實驗室)管理人得視現場情況自行增減或修訂其項目且應詳實記錄。
2. 急救箱平時應放置於陰涼、乾燥、不易接觸化學品、易拿取方便的固定位置。
3. 每種物品標示保存期限,對於被污染或過期失效之藥品及器材,應予以更換補充。
4. 採購之急救藥品及器材應符合衛生福利部之藥事及醫療相關規定備置。
5. 依據「勞工健康保護規則」第9、13條,資料保存年限三年。
6. 急救箱物品用途:(物品可依各單位情形刪列)
  - (1) 棉支、生理食鹽水—清洗傷口。
  - (2) 優碘—消毒傷口。
  - (3) 紗布、OK 繃—覆蓋傷口。
  - (4) 透氣膠布—固定敷料。
  - (5) 鈍頭剪刀—剪繃帶或衣物。
  - (6) 繃帶—包紮傷口,固定敷料、固定關節(如扭傷使用)。
  - (7) 安全別針—固定三角巾。
  - (8) 三角巾—固定傷肢、包紮傷口。
  - (9) 止血帶—其他止血方法無效、「必要時」止血用。
7. 急救箱內不放置藥品,依據「藥事法第28條」,所有西藥,包括處方藥品指示藥品、成藥,皆必須有藥師管理的合格場所方能販賣,其中處方藥品、指示藥品還多了個必須有藥師或藥劑生到場「調劑」的條件。
8. 若有涉及化學物質急救措施,場所(實驗室)管理人應負責依據安全資料表(SDS)內容,並參酌醫師、職護或職安人員建議,由該管理人備置所需藥品(如敵腐靈、葡萄糖酸鈣)及器材,惟於備置時,應符合衛生福利部之藥事及醫療相關規定。

(三)「急救箱管理辦法(草案)」全文,請詳附件七。

(四)敬請審議,通過後陳請校長核定後發布實施。

### 決議:

(一)修正內容:

八、本辦法經環境保護暨安全衛生委員會及行政會議會議通過,陳請校長核定後發布實施,修正時亦同。

(二)本辦法經修正後通過。

### 伍、臨時動議:

一、依材織系114年8月12日所提供之化學品清單中查詢出有一筆化學品【1-萘胺】屬於環境部列管「毒性化學物質」及勞動部「管制性化學品」,因本校無化學品【1-萘胺】毒性化學物質核可文件,故須請材織系依據本校相關程序於114年10月清理廢液/廢藥品時將化學品【1-萘胺】清除處理。

主席裁示:請材織系寫簽呈,請鈞長同意化學品【1-萘胺】准予銷毀。

陸、散會:(下午1時10分)。