

亞東科技大學 113 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 113 年 9 月 13 日（星期五）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：張浚林副校長

記錄：謝雅玲

出席人員：郭鴻熹（林祖美代）、林演慶、陳銘樹、李明亮、林尚明、李建南、周繡玲（陳寶如代）、賴文魁、鄧碧珍、岳擎天、蘇梓涵、潘毅鈞、吳佳斌、吳槐桂、陳順興、陳寶如、黃啟峰、陳孝清、李冠儒

缺席人員：黃茂全（請假）、閔嬰紅（請假）、李紹綸、劉明香（請假）、蘇木川（請假）

列席者：陳駿騰、簡文洋（請假）

壹、主席報告：（略）。

貳、確認前次會議紀錄及執行情形：

一、案由：修正本校「執行職務遭受不法侵害預防管理計畫」。

【提案單位：總務處環保暨安全衛生組】

決議：照案通過。

執行情形：已於 113 年 7 月 22 日公告周知。

二、案由：修正本校「教職員工生健康管理辦法」。

【提案單位：總務處環保暨安全衛生組】

決議：照案通過。

執行情形：已於 113 年 8 月 28 日公告周知。

三、案由：訂定本校「勞工健康服務計畫」。

【提案單位：總務處環保暨安全衛生組】

決議：照案通過。

執行情形：已於 113 年 7 月 22 日公告周知。

四、上次會議—工作報告主席裁示事項：

- (一) 材織系尚未回覆部分，請材織系 113 年 7 月 31 日前完成改善；機械系、設計系請於 113 年 7 月 31 日前完成改善。

執行情形：

1. 材織系：請詳工作報告。
2. 機械系：請詳工作報告。
3. 設計系：請詳工作報告。

- (二) 化學品管理：待材織系原有化學品整理盤點告一段落後；後續應規劃化學品朝向從源頭管理，請工程學院林尚明院長協助召開相關會議。

執行情形：

1. 於 113 年 9 月 3 日辦理教育部「化學品管理與申報系統」操作輔導。
2. 總務處於 113 年 8 月 27 日召開討論會議已有初步構想，將配合教育部「化學品管理與申報系統」進行化學品源頭管理，後續將請工程學院林尚明院長協助召開相關會議。

主席裁示：請林尚明院長與總務處召開協調會邀請相關系所參加，將討論結果於會議上說明。

參、工作報告：

一、安全衛生：

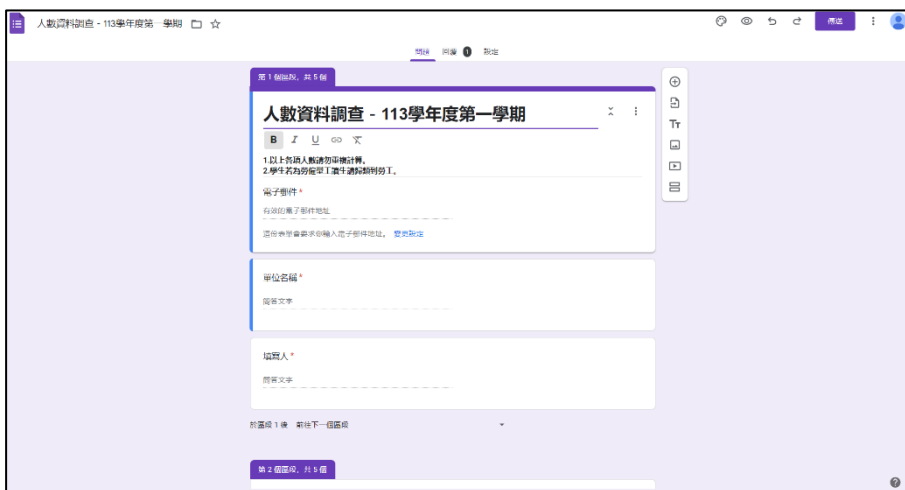
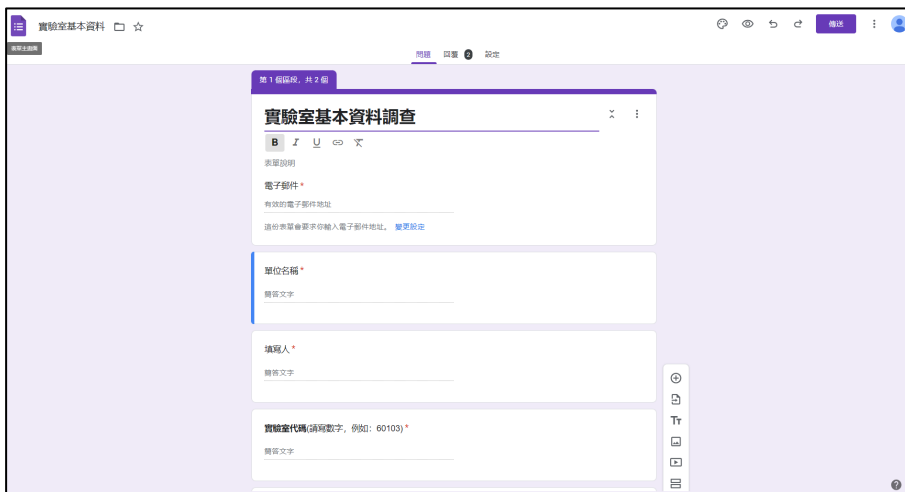
委員會辦理事項	擬辦或執行情形說明
一、對雇主擬訂之職業安全衛生政策提出建議	本次無報告事項。
二、協調、建議職業安全衛生管理計畫	本次無報告事項。
三、審議安全、衛生教育訓練實施計畫	(一) 統計 113 年 7 月 1 日至 113 年 8 月 29 日共有 16 位新進教職員報到： 一般安全衛生教育訓練：共有 16 位新進教職員已完成 3 小時一般安全衛生教育訓練(含 2 小時職安署數位課程)，其中 1 小時實體教育訓練有 4 位由用人單位完成、12 位由環安組完成。 (二) 113 年 8 月 20 日辦理研究所新生一般安全衛生教育訓練暨在職教育訓練： 1. 共有 19 位研究生完成一般安全衛生教育訓練。 2. 共有 8 位教職員完成在職教育訓練。

四、審議作業環境監測計畫、監測結果及採行措施	已於113年5月21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： 第一梯次辦理日期：113 年 10 月 9 日星期三下午 14:00 至 17:00，地點於有庠七樓討論室，採預約制諮詢服務。</p> <p>(二) 113 學年度教職員工健康檢查： 1. 本校教職員工健康檢查已於 113 年 8 月 1 日至次年 1 月 31 日開始辦理。 2. 於 113 年 6 月 19 日召開教職員工健檢醫院遴選會議，會議中決議，今年度配合本校健檢醫院為亞東醫院、啟新診所及永和耕莘醫院。 3. 已於 113 年 7 月 15 日發全校信提醒同仁預約報名。 4. 113 學年度統計，共 12 位同仁須完成今年度健康檢查，其中 1 位同仁育嬰留停、5 位同仁已達三年未進行健康檢查，已另行通知提醒。</p>																
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	<p>(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。</p> <p>(二) 112 年實驗場所查核： 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：</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>單位</th> <th>缺失或建議改善事項合計</th> <th>已改善</th> <th>未改善</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>材織系</td> <td>106</td> <td>36</td> <td>70</td> </tr> <tr> <td>機械系</td> <td>47</td> <td>45</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>設計系</td> <td>28</td> <td>26</td> <td>2</td> </tr> </tbody> </table> <p>4. 單位缺失回覆(請詳附件二)。</p>	單位	缺失或建議改善事項合計	已改善	未改善	材織系	106	36	70	機械系	47	45	2	設計系	28	26	2
單位	缺失或建議改善事項合計	已改善	未改善														
材織系	106	36	70														
機械系	47	45	2														
設計系	28	26	2														
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	112 學年度目前共 97 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

校務研究計畫：

(一) 目前已大致完成實驗室基本資料調查、人數資料調查、實驗(習)場所各類危險機械及設備調查表的 google 表單，後續將 mail 請各系填寫，實驗室資料將請負責管理實驗室的老師填寫。



(二) 實驗(習)場所風險評估表將陸續建置成 google 表單。

二、環境保護：

(一) 實驗室廢棄物申報（每月申報）：

表一 113年6月~113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	0.0027	0.0411	0	電機
	C-0299	其他腐蝕性事業廢棄物混合物	0	0.51	0	材織
	C-0399	其他易燃性事業廢棄物混合物	0	0.7	0	
	C-0599	感染性廢棄物混合物	0.0003	0.0003	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	0.0118	0.0061	0.0043	
一般事業 廢棄物 (D類)	D-1502	非有害廢鹼	0.02	0.03	0	材織
	D-1503	非有害廢酸	0.02	0.2527	0.0005	
	D-1504	非有害有機廢液或廢溶劑	0	0.32	0	
	D-1799	廢油混合物	0.05	0.16	0	
	D-1503	非有害廢酸	0	0.0335	0	電機
	D-1504	非有害有機廢液或廢溶劑	0	0.01	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	0.000282	0	0	電機 電子

表二 113年6月~113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	0.0139	0.055	0	電機
	C-0299	其他腐蝕性事業廢棄物混合物	0	0.51	0	材織
	C-0399	其他易燃性事業廢棄物混合物	0	0.7	0	
	C-0599	感染性廢棄物混合物	0	0.0001	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	0.004	0		
一般事業 廢棄物 (D類)	D-1502	非有害廢鹼	0.02	0.05	0	材織
	D-1503	非有害廢酸	0.0473	0.3	0.0005	
	D-1504	非有害有機廢液或廢溶劑	0	0.32	0	
	D-1799	廢油混合物	0.05	0.21	0	
	D-1503	非有害廢酸	0.0165	0.05	0	電機
	D-1504	非有害有機廢液或廢溶劑	0	0.01	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	0.001162	0.001162	0.001162	電機 電子

(二) 實驗室廢棄物清理量統計表，如下表：

1. 廢液：

清理日期	廢棄物代碼	廢棄物名稱	實際過磅重量 (公噸)	產出單位
113.7.9	C-0119	其他含有毒重金屬且超過溶出標準之混合廢棄物	0.055	電機系
	D-1503	非有害廢酸	0.05	
	D-1502	非有害廢鹼	0.05	材纖系
	D-1503	非有害廢酸	0.3	
	D-1504	非有害有機廢液或廢溶劑	0.32	
	D-1799	廢油混合物	0.21	
	D-1504	非有害有機廢液或廢溶劑	0.01	護理系
實際過磅總重量：0.995 公噸				

2. 有機/無機廢藥品：

清理日期	廢棄物代碼	廢棄物名稱	實際過磅重量 (公噸)	產出單位
113.7.9	C-0299(M5)	其他腐蝕性事業廢棄物混合物	0.34	材纖系 機械系 設計系 護理系
	C-0399(M1)	其他易燃性事業廢棄物混合物	0.6	
實際過磅總重量：0.94 公噸				

3. 不明廢藥品：

清理日期	廢棄物代碼	廢棄物名稱	實際過磅重量 (公噸)	產出單位
113.7.9	C-0299(M9)	其他腐蝕性事業廢棄物混合物	0.13	材纖系 機械系 設計系 護理系
實際過磅總重量：0.13 公噸				

4. 廢容器：

清理日期	廢棄物代碼	廢棄物名稱	實際過磅重量 (公噸)	產出單位
113.7.9	C-0299(W9)	其他腐蝕性事業廢棄物混合物	0.04	材纖系
	C-0399(W1/W5)	其他易燃性事業廢棄物混合物	0.1	
實際過磅總重量：0.14 公噸				

(三) 113 年有庠大樓污水處理設施放流水水質檢驗，如下表三：

表三 113 年 6 月 21 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)	1.9×10 ⁵	200,000	均合格
水溫(°C)	28.1	38°C 以下	
氫離子濃度指數	7.6	6~9	
懸浮固體(mg/L)	5.4	30	
生化需氧量(mg/L)	21.8	30	
化學需氧量(mg/L)	67.8	100	
下次採樣時間為 113 年 9 月。			

主席裁示：准予備查。

肆、提案討論：

一、案由：修正本校「教職員工生健康管理辦法」案，請審議。

【提案單位：總務處環保暨安全衛生組】

說明：

(一) 針對新進人員一般體格檢查週期、實施時間及地點，為簡化文字敘述，與學生事務處體育衛生保健組討論後，故修正辦法內容說明。

(二) 修正對照表如下：

修正內容			現行內容			說明
第七條 檢查類別/項目/週期：(如下表) 檢查類別/項目/週期表(體格檢查、健康檢查、特殊體格檢查/特殊健康檢查)			第七條 檢查類別/項目/週期：(如下表) 檢查類別/項目/週期表(體格檢查、健康檢查、特殊體格檢查/特殊健康檢查)			適用職業安全衛生法之學生可提供新生入學檢查報告，項目內容是依據學生健康檢查實施辦法辦理。
類別	一般體格檢查	一般健康檢查	類別	一般體格檢查	一般健康檢查	
檢查項目	一、...	一、...	檢查項目	一、...	一、...	
檢查週期	進入本校工作服務前(適用職業安全衛生法之學生，可提供亞東科技大學學生健康資料卡)。		檢查週期 一、教職員工：進入本校工作服務前。 二、適用職業安全衛生法之學生可參加學務處體育衛生保健組舉辦之學生入學體格檢查。			
實施時間及地點	自行至勞動部職業安全衛生署認可之醫療機構檢查。		實施時間及地點 一、教職員工：自行至勞動部職業安全衛生署認可之醫療機構檢查。 二、適用職業安全衛生法之學生：依學務處體育衛生保健組公告為主。			

備註	一般體格檢查紀錄應於報到時繳交至人事室，再由人事室轉交職護人員保存管理。		備註	<p>一、教職員工：一般體格檢查紀錄應於報到時繳交至人事室，再由人事室轉交職護人員保存管理。</p> <p>二、適用職業安全衛生法之學生：由學務處體育衛生保健組管理保存至少七年。</p>		
----	--------------------------------------	--	----	---	--	--

(三) 修正後「教職員工生健康管理辦法」，請詳附件三。

(四) 敬請審議，通過後提報行政會議審議。

決議：照案通過。

伍、臨時動議：(無)。

陸、散會：(下午 12 時 46 分)。