

亞東技術學院 108 學年度第二次環境保護暨安全衛生委員會會議紀錄

會議時間：民國 108 年 12 月 19 日（星期四）中午 12 時 10 分

會議地點：有庠科技大樓 5 樓 10501 數位教室 A

主持人：主任委員 黃茂全校長

記錄：謝雅玲

出席人員：郭鴻熹、張浚林、林演慶、陳瑞金、謝昇達、李民慶（莊敦欽代）、劉明香、林尚明、廖又生、丁瑞昇、鄧碧珍、岳擎天、莊翼蓮（林憶儒代）、簡國雄、王志仁、李孝治、吳孟凌、郭富良、陳孝清

缺席人員：王惠民（請假）、盧光常、賴正峰

列席者：陳駿騰、夏尚正

壹、主席報告：（略）。

貳、宣讀上次會議紀錄及執行情形：

一、案 由：廢止本校「承攬商環保及安全衛生管理規定」，請審議。

【提案單位：環保暨安全衛生組】

決 議：照案通過。

執行情形：已於 108 年 10 月 23 日公布廢止。

二、案 由：廢止本校「承攬商違反契約環保及安全衛生規定」，請審議。

【提案單位：環保暨安全衛生組】

決 議：照案通過。

執行情形：已於 108 年 10 月 23 日公布廢止。

三、案 由：訂定本校「承攬商承攬各項業務作業環境安全衛生管理要點（草案）」案，請審議。

【提案單位：環保暨安全衛生組】

決 議：

（一）修正內容：

七、緊急應變：

（一）發生意外事故時，承攬商應立即疏散所有人員退避至安全場所，並通

報本校請購單位承辦人員、警衛室 ((02)7738-8000 轉 8119) 及總務處環境保暨安全衛生組 ((02)7738-8000 轉 1972)，除了急救、搶救外，不得破壞現場。

...

(二) 本要點經修正後通過。

執行情形：

- (一) 已於 108 年 10 月 23 日公布周知。
- (二) 於 108 年 11 月 28 日召開環安衛業務宣導。
- (三) 採購契約已修正納入。

主席裁示：徵詢出席者無異議後確認。

參、工作報告：

一、「夜間及假日待留實驗(習)場所」各場所留校人次：

(一) 108 年 09 月「夜間及假日待留實驗(習)場所」各場所留校人次統計，如下表一：

表一、108 年 09 月「夜間及假日待留實驗(習)場所」各場所留校人次統計表

108 年 09 月					
材織系					
空間編號名稱	留校人次	空間編號名稱	留校人次	空間編號名稱	留校人次
60207C/針織品設計教室 B	12	60223/材料檢測實驗室	10	60406/服裝構成實驗室	70
60214/織物加工實驗室	10	60225/精密儀器室	78	60422/專業電腦實驗室	17
60217/證照訓練/基礎材料科學實驗室	10	60228/特殊材料加工實驗室	43	60423/教具室	63
		60319/綜合化學實驗室	14	60424/專業設計教室	56
383					
電子系		通訊系		工管系	
空間編號名稱	留校人次	空間編號名稱	留校人次	空間編號名稱	留校人次
11101/學生專題研究室	5	10823/電磁原理實驗室	5	30704/資訊科技應用實驗室	4
11216/學生專題研究室	3				
11224/學生專題研究室	5				
13		5		4	

(二) 108 年 10 月「夜間及假日待留實驗(習)場所」各場所留校人次統計，如下表二：

表二、108 年 10 月「夜間及假日待留實驗(習)場所」各場所留校人次統計表

108 年 10 月					
材織系					
空間編號名稱	留校人次	空間編號名稱	留校人次	空間編號名稱	留校人次

60210/高分子加工實驗室	25	60217/證照訓練/基礎材料科學實驗室	64	60319/綜合化學實驗室	66
60213/機能性色料實驗室	23			60406/服裝構成實驗室	15
60214/織物加工實驗室	32	60225/精密儀器室	50	60422/專業電腦實驗室	18
60223/材料檢測實驗室	48	60228/特殊材料加工實驗室	64	60423/教教室	19
424					
設計系		電子系		通訊系	
空間編號名稱	留校人次	空間編號名稱	留校人次	空間編號名稱	留校人次
30408/電腦影像教室	8	11101/學生專題研究室	9	10822/基礎電波研究室	2
		11104/學生專題研究室	2	10823/電磁原理實驗室	10
		11216/學生專題研究室	3		
		11224/學生專題研究室	13		
8		27		12	

(三) 108 年 11 月「夜間及假日待留實驗(習)場所」各場所留校人次統計，如下表三：

表三、108 年 11 月「夜間及假日待留實驗(習)場所」各場所留校人次統計表

108 年 11 月					
材織系					
空間編號名稱	留校人次	空間編號名稱	留校人次	空間編號名稱	留校人次
60201/視聽教室	5	60223/材料檢測實驗室	6	60319/綜合化學實驗室	30
60210/高分子加工實驗室	8	60224/討論室	15	60406/服裝構成實驗室	83
60213/機能性色料實驗室	78	60225/精密儀器室	38	60422/專業電腦實驗室	83
60214/織物加工實驗室	28	60228/特殊材料加工實驗室	64	60423/教教室	88
60217/證照訓練/基礎材料科學實驗室	74	60229/3D 列印教室	6	60424/專業設計教室	16
		60305/網版印花實驗室	12		
634					
設計系		電子系		通訊系	
空間編號名稱	留校人次	空間編號名稱	留校人次	空間編號名稱	留校人次
30409/攝影教室	6	11101/學生專題研究室	4	10821/先進資通科技研究室	5
60411/設計工作室	10	11216/學生專題研究室	6	10822/基礎電波研究室	2
		11222/學生專題研究室	4	10823/電磁原理實驗室	9
		11224/學生專題研究室	15		
16		29		16	
機械系					
空間編號名稱	留校人次				
60311/CAE 電腦教室	8				
16					

(四) 依據 107 年 06 月 26 日 106 學年度第四次環境保護暨安全衛生委員會會議紀錄請各系自 107 年 08 月 01 日開始每月統計「夜間及假日待留實驗

(習)場所」各場所留校人次，試行一年；目前已屆滿試行一年。

二、實驗室廢棄物申報：(每月申報)

(一) 108年09月~108年11月申報廢棄物產出量統計，如下表四：

表四、108年09月~108年11月申報廢棄物產出量統計表

類別	廢棄物代碼	廢棄物名稱	09月	10月	11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	0.0038	電機
	C-0299	其他腐蝕性事業廢棄物混合物	0	0.243	0	材纖
	C-0399	其他易燃性事業廢棄物混合物	0	0.958	0	
	C-0599	感染性廢棄物混合物	0.0012	0.0016	0.00079	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	護理
	C-0599	感染性廢棄物混合物	—	0	0	
一般事業 廢棄物 (D類)	D-1502	非有害廢鹼	0	0.24	0	材纖
	D-1503	非有害廢酸	0	0.194	0	
	D-1504	非有害有機廢液或廢溶劑	0.0005	0.5025	0.0002	
	D-1799	廢油混合物	0	0.117	0	電機
	D-1503	非有害廢酸	—	0	0	
	D-1504	非有害有機廢液或廢溶劑	—	0	0	
	D-2601	廢電線電纜	0	0	0.02166	
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

(二) 108年09月~108年11月申報廢棄物貯存量統計，如下表五：

表五、108年09月~108年11月申報廢棄物貯存量統計表

類別	廢棄物代碼	廢棄物名稱	09月	10月	11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	0.0643	0.0643	0.0681	電機
	C-0299	其他腐蝕性事業廢棄物混合物	0	0.243	0.243	材纖
	C-0399	其他易燃性事業廢棄物混合物	0	0.958	0.958	
	C-0599	感染性廢棄物混合物	0.0006	0	0.0001	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	護理
	C-0599	感染性廢棄物混合物	—	0	0	
一般事業 廢棄物 (D類)	D-1502	非有害廢鹼	0.024476	0.264476	0.264476	材纖
	D-1503	非有害廢酸	0.009329	0.2033296	0.2033296	
	D-1504	非有害有機廢液或廢溶劑	0.0156	0.5181	0.5183	
	D-1799	廢油混合物	0.0211	0.1381	0.1381	電機
	D-1503	非有害廢酸	—	0	0	

	D-1504	非有害有機廢液或廢溶劑	—	0	0	護理
	D-2601	廢電線電纜	0.69608	0.69608	0.71774	通訊
混合五金廢料(E類)	E-0222	附零組件之廢印刷電路板	0.20601	0.20601	0.20601	電機電子

三、有庠大樓污水處理設施：

(一) 108年第三季有庠大樓污水處理設施放流水水質檢驗，如下表六：

表六、108年09月24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	合格
水溫(°C)	26.6	38°C以下	
氫離子濃度指數	10.5	6~9	不合格
懸浮固體(mg/L)	75.4	30	
生化需氧量(mg/L)	5.5	30	合格
化學需氧量(mg/L)	30.2	100	

(二) 維護保養廠商於108年10月22日派員至本校校正pH檢測器、調整污泥排放時間；108年10月28日維護保養廠商另委由輝揚環境檢測股份有限公司至本校進行採樣，檢驗結果「氫離子濃度指數」及「懸浮固體」符合「放流水標準」，如下表七：

表七、108年10月28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)	43,000	200,000	合格
水溫(°C)	26.6	38°C以下	
氫離子濃度指數	7.0	6~9	合格
懸浮固體(mg/L)	10.1	30	
生化需氧量(mg/L)	13.6	30	合格
化學需氧量(mg/L)	37.7	100	

四、安全衛生教育訓練：

(一) 108年大專校院毒化災防制宣導活動(與環保署毒化局北區技術小組合辦)：

時間	參加人員	演講者	參加人數(人)
108年10月03日	材纖系1A學生、材纖系1B學生及護理系四技1A學生	于飛文副隊長 (行政院環境保護署毒物及化學物質局北區環境事故專業技術小組)	102



(二) 一般安全衛生教育訓練暨在職教育訓練 1081030 場次：

時間	參加人員	演講者	參加人數 (人)
108 年 10 月 30 日	新進工作者 (教職員、工讀生及教學助理 (TA)) 在職教職員	華國祥 (教育部職業安全衛生專業種子師資)	新進：66 在職：2

五、防災教育專題演講 (配合全球環境變遷與永續發展課程辦理)：

	時間	演講名稱	上課教師/ 上課班級	演講者	參加人數 (人)
(一)	108 年 11 月 15 日	台灣天然災害的威脅與因應	郭富良/ 日四技通識 31	施邦築 (臺北科技大學土木與防災研究所)	41
(二)	108 年 11 月 20 日		郭富良/ 日四技通識 2J		43
108 年 11 月 15 日			108 年 11 月 20 日		

六、108 學年度「健康吃、快樂動，一起來享瘦」健康促進減重減脂班：

- (一) 於 108 年 10 月 02 日辦理完畢。
- (二) 減重學員共 20 位教職員（男 8 人、女 12 人），第一名共減重 11.3 公斤，第二名共減 9.1 公斤，第三名共減重 8.7 公斤，共有 12 位職員皆減重 2 公斤以上，減重達成率為 60%，平均減重約 2.7 公斤。
- (三) 參與健走學員共 19 位教職員（男 1 人、女 18 人），皆達標 25 萬步，完成率 100%，健走第一名共走 744,148 步、第二名共走 739,537 步、第三名共走 691,965 步，平均健走步數約 430,702 步。

七、108 學年度教職員健康檢查（統計至 12/6 止）：

健檢額度	1,000 元	9,000 元	12,000 元
已健檢/已預約人數（人）	18	亞醫 142 啟新 21	亞醫 33 啟新 5
尚未健檢人數（人）	10	37	6

八、108 學年度勞工健康臨場服務：

- (一) 第二梯次辦理日期：108 年 11 月 6 日（星期三）下午 14：00～16：30。
- (二) 採預約制諮詢服務，共 2 位教職員前來健康諮詢。
- (三) 第三梯次勞工健康臨場服務預定於 109 年 01 月 08 日（星期三）下午 14：00～16：30 辦理，地點於圖書館討論室，採預約制諮詢服務。

主席裁示：

- 一、工作報告一：不用在統計，請老師要注意學生安全。

伍、討論議案：

- 一、案 由：修正本校「環境安全衛生政策宣言」，請審議。

【提案單位：總務處環保暨安全衛生組】

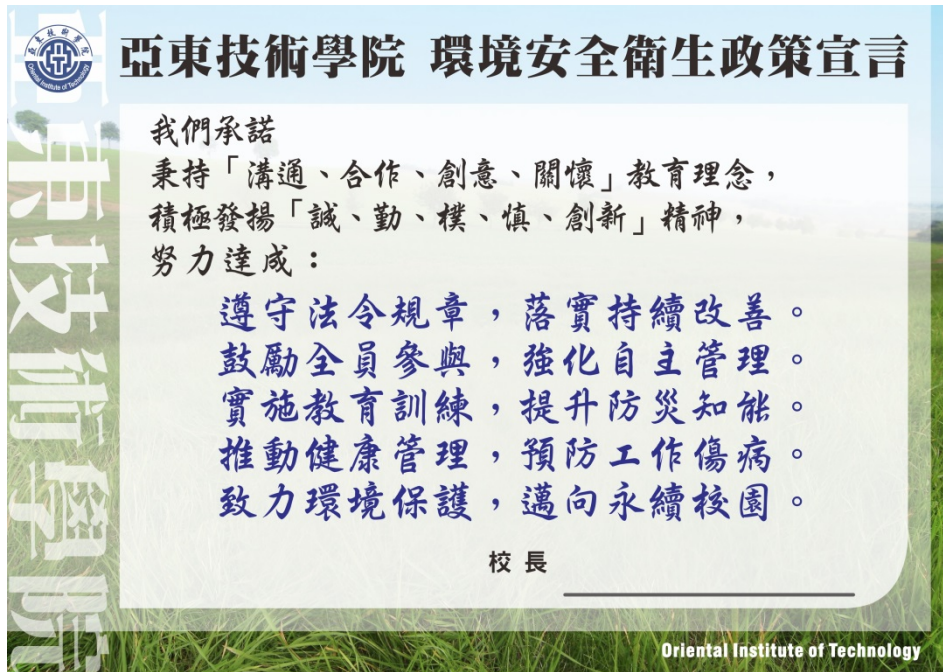
說 明：

- (一) 依據 107 年教育部「大專校院校園環境管理現況調查」委員意見修正。
- (二) 修正對照表如下：

項次	修正內容	現行內容	說 明
1	我們承諾 秉持「 <u>溝通、合作、創意、關懷</u> 」教育理念， <u>積極</u> 發揚「誠、勤、樸、慎、創新」精神，	我們承諾 秉持「 <u>創新、務實、宏觀、合群</u> 」教育理念 發揚「誠、勤、樸、慎、創新」 <u>校訓</u> 精神	1.配合本校教育理 念修正。 2.修正部分文字敘

<p>努力達成： <u>遵守法令規章，落實持續改善。</u> <u>鼓勵全員參與，強化自主管理。</u> <u>實施教育訓練，提升防災知能。</u> <u>推動健康管理，預防工作傷病。</u> <u>致力環境保護，邁向永續校園。</u></p>	<p>努力達成： <u>永續環保及安全衛生校園環境</u></p>	<p>述。 3.參考職業安全衛生管理系統 TOSHMS 等相關規範制定。</p>
---	--	--

(三) 修正後「環境安全衛生政策宣言」如下：



(四) 敬請審議，通過後請 校長正式簽署「環境安全衛生政策宣言」。

決 議：

- (一) 照案通過。
- (二) 校長簽署之「環境安全衛生政策宣言」，如下圖：





二、案由：修正本校 108 年度「職業安全衛生管理計畫」案，請審議。

【提案單位：總務處環保暨安全衛生組】

說明：

(一) 依本計畫六、(二)逐年檢討修正。

(二) 修正對照表如下：

項次	修正內容	現行內容	說明
1	109 年度職業安全衛生管理計畫	108 年度職業安全衛生管理計畫	修正為 109 年。
2	我們承諾秉持「 <u>溝通、合作、創意、關懷</u> 」教育理念， <u>積極</u> 發揚「誠、勤、樸、慎、創新」精神，努力達成： <u>遵守法令規章，落實持續改善。</u> <u>鼓勵全員參與，強化自主管理。</u> <u>實施教育訓練，提升防災知能。</u> <u>推動健康管理，預防工作傷病。</u> <u>致力環境保護，邁向永續校園。</u>	我們承諾秉持「 <u>創新、務實、宏觀、合群</u> 」教育理念，發揚「誠、勤、樸、慎、創新」 <u>校訓</u> 精神，努力達成「 <u>永續環保及安全衛生校園環境</u> 」。	配合案由一 環境安全衛生政策宣言修正。

(三) 修正後 109 年度「職業安全衛生管理計畫」，請詳附件一 (P.11)。

(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：修正本校 108 年度「自動檢查計畫」案，請審議。

【提案單位：總務處環保暨安全衛生組】

說明：

(一) 依計畫五、(二)逐年檢討修正。

(二) 修正對照表如下：

項次	修正內容	現行內容	說明
1	109年度自動檢查計畫	自動檢查計畫	新增年份109年度。

(三) 四、安全衛生自動檢查項目無新增刪除項目，故建議沿用不須修正。

(四) 修正後 109 年度「自動檢查計畫」，請詳附件二 (P.13)。

(五) 敬請審議，通過後陳請校長核定後發布實施。

決議：照案通過。


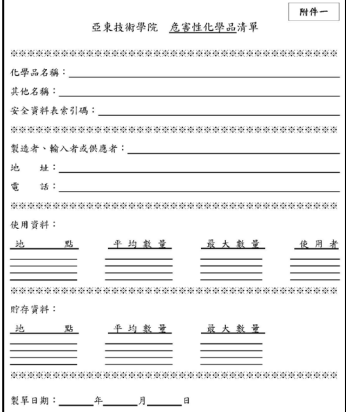
四、案由：修正本校「危害通識計畫書」案，請審議。

【提案單位：總務處環保暨安全衛生組】

說明：

(一) 依據 107 年教育部「大專校院校園環境管理現況調查」委員意見修正。

(二) 修正對照表如下：

項次	修正內容	現行內容	說明
1			修正附件一表格格式。

(三) 修正後「危害通識計畫書」，請詳附件三 (P.14)。

(四) 敬請審議，通過後提報行政會議審議。

決議：照案通過。

陸、臨時動議：(無)。

柒、散會：(下午 12 時 40 分)。