

## 亞東技術學院 102 學年度第三次環境保護暨安全衛生委員會會議紀錄

會議時間：民國 103 年 05 月 14 日（星期三）下午 3 時 10 分

會議地點：有庠科技大樓 6 樓 10611 會議室

主持人：黃茂全副校長(代)

記錄：謝雅玲

出席人員：郭鴻熹、陳宗柏、黃茂全、陳瑞金、王清松、許書務、蕭惠卿(代)、張安欣、姚薇華、陳志安、蘇美琳、楊雪華、陳孝清

缺席人員：饒達欽(請假)、陳鵬文、彭剛毅、段世中(請假)、廖又生、林智莉、郭仲堡(請假)、劉立偉、黃遵鉅、何丞世、鄧碧雲

列席人員：陳駿騰、岳擎天(請假)、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：修訂本校「103 年度勞工安全衛生管理計畫」案。  
【提案單位：環保暨安全衛生中心】

決議：

- 〈一〉本計畫修訂通過。
- 〈二〉相關系若有危險物與有害物，請環安衛中心做巡視瞭解，並做記錄。

執行情形：已於民國 103 年 01 月 28 日以亞院環字第 1030128001 號函公布施行。

二、案由：修訂本校「自動檢查計畫」案。  
【提案單位：環保暨安全衛生中心】

決議：

- 〈一〉亞東技術學院 自動檢查計畫之「四、安全衛生自動檢查項目」部分內容修正如下：機械之定期檢查、設備之定期檢查、機械設備之重點檢查、機械設備之作業檢點。(略)
- 〈二〉本計畫經修正後照案通過。

執行情形：已於民國 103 年 01 月 28 日以亞院環字第 1030128002 號函公布施行。

三、案由：建議將「化學品/氣體購買列入本校採購辦法」案。

【提案單位：環保暨安全衛生中心】

決議：

- 〈一〉請環安衛中心於中心網頁放置可查詢「危險物與有害物」或「毒性化學物質」之化學品/氣體之物質安全資料表或清單。
- 〈二〉若屬於「危險物與有害物」或「毒性化學物質」之化學品/氣體採購時，於採購表單上註明，加會環安衛中心審核通過方可進行購買。

執行情形：

- 〈一〉已於民國 103 年 05 月 07 日以亞院環字第 1030507004 號函公布施行。
- 〈二〉已請總務處事務組於修改本校採購辦法時，加入本案建議規定。

主席裁示：修正案由三執行情形，餘徵詢出席者無異議後確認。

參、工作報告：

一、實驗室廢棄物清理：(累積重量約達 0.5 噸左右即辦理清理)

103 年 1 月 14 日已辦理通訊系及電機系實驗室廢棄物清理，資料如下表一。

表一 通訊系及電機系實驗室廢棄物清理明細

類別	廢棄物代碼	廢棄物名稱	清理重量 (公噸)	產出單位
一般事業廢棄物(D類)	D-2601	廢電線電纜	0.59394	通訊系
混合五金廢料(E類)	E-0222	附零組件之廢印刷電路板	0.0759	電機系
合計			0.66984 公噸	



二、實驗室廢棄物申報：(每月申報)

〈一〉廢棄物產出申報，如下表二：

表二、1月~3月廢棄物產出統計表

類別	廢棄物代碼	廢棄物名稱	1月	2月	3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	0.006	0.01	電機系
	C-0599	感染性廢棄物混合物	0.0007	0.0004	0.0008	衛保組
一般事業廢棄物 (D類)	D-1502	非有害廢鹼	0	0	0.00015	材纖系
	D-1503	非有害廢酸	0	0	0.00002	
	D-1504	非有害有機廢液或廢溶劑	0	0	0.00032	
	D-2101	滅菌後之非感染性事業廢棄物	0	0	0.018	
	D-2601	廢電線電纜	0.0834	0.10614	0.0333	通訊系
混合五金廢料 (E類)	E-0222	附零組件之廢印刷電路板	0	0.00025	0.00005	電機系

〈二〉廢棄物貯存申報，如下表三：

表三、1月~3月廢棄物貯存統計表

類別	廢棄物代碼	廢棄物名稱	1月	2月	3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	0.023	0.029	0.039	電機系
	C-0599	感染性廢棄物混合物	0	0	0.0002	衛保組
一般事業廢棄物 (D類)	D-1502	非有害廢鹼	0.0021	0.0021	0.00225	材纖系
	D-1503	非有害廢酸	0.0024	0.0024	0.00242	
	D-1504	非有害有機廢液或廢溶劑	0	0	0.00032	
	D-2101	滅菌後之非感染性事業廢棄物	0.022	0.022	0.04	

		物				
	D-2601	廢電線電纜	0.0834	0.18954	0.22284	通訊系
混合五金廢料(E類)	E-0222	附零組件之廢印刷電路板	0	0.00025	0.0003	電機系

三、碳粉空匣回收(每季回收)。

103年04月16日交由「財團法人桃園縣私立脊髓損傷潛能發展中心」回收HP碳粉空匣141個。



財團法人桃園縣私立脊髓損傷潛能發展中心			
中華民國103年4月16日		捐贈領據	
		001584	
茲收到： <u>亞東技術學院</u>			
捐贈下列品項：			
品項	數量	品項	數量
碳粉空匣	141	舊電腦主機	1
墨水空匣	1	舊電腦螢幕	1
舊印表機	1	筆記型電腦	1
其他			
以上確認無誤，特立此據，以茲證明。			
		立案字號：88府社政字第070881號 立案地址：桃園縣楊梅市高業里1鄰快速路五段701號 電話(03)4909001傳真(03)4908800網址：www.scsrc.org.tw 負責人：林進興 捐款劃撥帳號：19353227統編號：17121730	

(白)捐贈單位收聯執(紅)中心徵信存報聯

四、實驗場所危險性機械設備調查及申報：(每年4月及10月調查及申報)

本校103年4月申報危險性機械設備，共計91件，如下表四：

表四、各單位危險性機械設備申報一覽表

單位	實習場所名稱	設備名稱	其它說明	現有數量	備註
產業技術研發中心(2件)	電磁相容實驗室	第二種壓力容器		1	
	天線實驗室	其它危險機械	雕刻機	1	
護理系	臨床技能教室	第二種壓力容		2	

(1 件)		器			
工管系 (7 件)	製造科技與工業安全實習室	研磨機		1	
	製造科技與工業安全實習室	其它危險機械	金工車床	1	
	製造科技與工業安全實習室	其它危險機械	鑽床	1	
	製造科技與工業安全實習室	其它危險機械	金工銑床	1	
	製造科技與工業安全實習室	其它危險機械	練土機	1	
	製造科技與工業安全實習室	其它危險機械	雕銑機	1	
	製造科技與工業安全實習室	其它危險機械	拉胚機	5	
機械系 (26 件)	汽車底盤系統實驗室	其它危險機械	車輛頂升機	3	
	汽車底盤系統實驗室	第二種壓力容器		1	
	車輛引擎系統實驗室(一)	高壓氣體鋼瓶		7	氮氣 15Lx2、 氮氣 20Lx1、 氧氣 15Lx1、 氮氣 30Lx1、 氧氣 30Lx1、 氮氣 30Lx1
	車輛引擎系統實驗室(一)	第二種壓力容器		1	
	氣液壓實驗室	第二種壓力容器		2	空氣貯槽(立式)
	機械工廠-車工	研磨機		4	
	機械工廠-車工	其它危險機械	車床	10	
	精微加工實驗室	高壓氣體鋼瓶		5	氫氣x3、氧氣 x1、四氟化碳x1
	機械工廠-綜合	第二種壓力容器		1	
	機械工廠-綜合	其它危險機械	平面磨床	3	
	機械工廠-綜合	研磨機		1	
	機械工廠-綜合	其它危險機械	鑽床	4	
	機械工廠-綜合	其它危險機械	雕刻機	1	
	機械工廠-綜合	其它危險機械	倒角機	1	
	機械工廠-綜合	其它危險機械	內外圓磨床	1	
機械工廠-綜合	其它危險機械	帶鋸機	2	立式x1、直式x1	
機械工廠-綜合	其它危險機械	銑床	5		
機械工廠-綜合	其它危險機械	車床	1		

	機械工廠-綜合	其它危險機械	高溫電爐	2	
	精密加工實驗室	剪床		1	負責老師陳佳萬
	精密加工實驗室	第二種壓力容器		1	負責老師王繼正
	精密加工實驗室	第二種壓力容器		1	
	精密加工實驗室	第二種壓力容器		1	負責老師李冠宗
	車輛引擎系統實驗室(二)	第二種壓力容器		1	向廠商借用。
	機電整合實驗室	第二種壓力容器		1	空氣貯槽(立式)
	精密量測實驗室	第二種壓力容器		1	
材纖系 (26件)	纖維加工實驗室	其它危險機械	攪拌機	1	
	纖維加工實驗室	高壓氣體鋼瓶		2	二氧化碳x1、 氮氣x1
	纖維加工實驗室	其它危險機械	靜電紡絲機	1	電氣
	材料著色實驗室	第二種壓力容器		1	
	織物染整實驗室	其它危險機械	雙螺桿壓出成型機	1	高溫
	織物染整實驗室	高壓氣體鋼瓶		1	氮氣x1。
	織物染整實驗室	第二種壓力容器		1	
	電腦輔助織物設計室	第二種壓力容器		1	
	機能性材料實驗室	高壓氣體鋼瓶		1	氮氣
	高分子加工實驗室	其它危險機械	非織物成型機	1	高溫
	高分子加工實驗室	其它危險機械	壓膜模具機	1	高溫
	高分子加工實驗室	其它危險機械	熱壓成型機	1	高溫
	高分子加工實驗室	其它危險機械	單螺桿壓出成型機	1	高溫
	高分子加工實驗室	其它危險機械	小型吹膜機	1	高溫
	高分子加工實驗室	第二種壓力容器		1	
	高分子加工實驗室	其它危險機械	混鍊機	1	高溫
	生醫材料實驗室	高壓氣體鋼瓶		3	氮氣x1、氧氣 x1、二氧化碳x1
	機能性色料實驗室	高壓氣體鋼瓶		3	氮氣x1、氫氣 x1、二氧化碳x1
	織物加工實驗室	高壓氣體鋼瓶		1	氮氣
	紗線成形工廠	第二種壓力容器		1	

	生化暨細胞實驗室	高壓氣體鋼瓶		1	二氧化碳x1
	生化暨細胞實驗室	小型壓力容器		1	
	材料檢測實驗室	第二種壓力容器		2	
	精密儀器室	高壓氣體鋼瓶		2	乙炔x1、氮氣x1
	特殊材料加工實驗室	高壓氣體鋼瓶		7	氮氣x2、氧氣x1、氫氣x1、空氣x1、二氧化碳x2。
	特殊材料加工實驗室	第二種壓力容器		3	
電機系 (2 件)	PCB 製作室	其它危險機械	迷你鑽孔機	2	
	PCB 製作室	其它危險機械	自動鑽孔機	2	
設計系 (27 件)	模型製作工廠	其它危險機械	銑床	1	
	模型製作工廠	其它危險機械	高溫電爐	1	
	模型製作工廠	其它危險機械	帶鋸機	4	
	模型製作工廠	其它危險機械	線鋸機	2	
	模型製作工廠	其它危險機械	木工車床	1	
	模型製作工廠	其它危險機械	角鑿機	1	
	模型製作工廠	其它危險機械	鑽床	1	
	模型製作工廠	其它危險機械	桌上型精密車床 PD400 組	2	
	模型製作工廠	其它危險機械	噴砂機	1	
	模型製作工廠	其它危險機械	真空成型機	1	
	模型製作工廠	其它危險機械	電烤箱	1	
	模型製作工廠	其它危險機械	拉胚機	3	
	模型製作工廠	其它危險機械	壓陶板台	1	
	模型製作工廠	第二種壓力容器		4	空壓機
	模型製作工廠	其它危險機械	金工銑床	1	
	模型製作工廠	其它危險機械	迷你魔超級盤鋸機組	1	
	模型製作工廠	其它危險機械	練土機	1	
	模型製作工廠	其它危險機械	PR 快速成型機	1	
	模型製作工廠	其它危險機械	倒角機	1	
	模型製作工廠	其它危險機械	FF400 桌上型精密銑床組	2	
	模型製作工廠	手推刨床		1	
	模型製作工廠	木材加工用圓盤鋸		2	
	模型製作工廠	研磨機		5	
模型製作工廠	其它危險機械	花雕機	1		



模型製作工廠	其它危險機械	金工車床	1	
模型製作工廠	其它危險機械	桌上型圓盤砂光機組	3	
模型製作工廠	其它危險機械	車床	1	

五、103 年有庠大樓污水處理設施放流水水質檢驗(如下表五所示)。

表五、103 年 3 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	合格
水溫(°C)	19.6	35°C 以下	合格
氫離子濃度指數	5.0	6~9	不合格
懸浮固體(mg/L)	8.1	30	合格
生化需氧量(mg/L)	5.0	30	合格
化學需氧量(mg/L)	55.1	100	合格

〈一〉檢驗結果：氫離子濃度指數(pH)不合格。

〈二〉原因分析：因本校每日所產生之污水量少未到達處理量，易造成水質偏酸；維護保養廠商建議裝加藥機調整 pH 值，經與單位主管討論後暫時不加裝，將再持續觀察水質，並預計 6 月下旬安排第二季放流水水質檢驗。

六、「教育部補助大專校院安全衛生教育訓練計畫」申請通過。

〈一〉103 年 3 月 10 日教育部來函通知，獲得經費補助新臺幣 50,000 元，本校自籌款新臺幣 104,180 元，合計新臺幣 154,180 元。

〈二〉擬依計畫執行並預計 103 年 8 月 19~20 日及 8 月 26~27 日，共計四天，分二梯次辦理「校園實驗室安全衛生教育訓練」。

七、節約能源：

〈一〉「教育部補助高級中等以上學校校園能資源管理計畫」申請通過。

1. 103 年 3 月 28 日教育部來函通知，獲得經費補助新臺幣 629,000 元，本校自籌款新臺幣 2,471,000 元，合計新臺幣 3,100,000 元。

2. 執行情形：



(1) 已於 103 年 4 月 9 日上簽呈將環安衛中心、總務處事務組及總務處營繕組預算整合於環安衛中心預算下合計新臺幣 3,100,000 元。

(2) 擬請總務處事務組於公告招標前提供招標書予本中心，待教育部審閱招標書後始辦理招標作業。

〈二〉回報董事長辦公室 103 年度第一季節約能源實施狀況，如表六。

表六、103 年第一季水費、電費統計

月份	平均人數	水(度數)合計/季	水(金額)合計/季	指標(水)	電(度數)合計/季	電(金額)合計/季	指標(電)
1	5,467	10,188	133,861	1.86	1,146,040	3,848,374	209.63
2							
3							

1. 用水指標：
$$\frac{\text{今年指標} - \text{去年指標}}{\text{去年指標}} = \frac{1.86 - 1.30}{1.30} = 43.08\% \geq 5\%$$

(1) 指標數值較去年同期變動 5% 以上之原因說明：

- 103 年 01 月 26 日洗水塔，共 15 座，增加部分用水量。
- 經追查於 103 年 01 月 13 日發現元智大樓廢棄管道間，一廢棄廁所水管於牆面內破損，且水源直接流入牆內排至水溝，故明顯增加用水量，103 年 01 月 14 日已修復止水。
- 比對分析去年同季用水量(請詳如下表)：

時間		水(度數)	與 102 年第一季比較	水(金額)	與 102 年第一季比較
102 年	第一季	7,256		96,830	
	第二季	10,016	+2,760	131,790	+34,960
	第三季	10,822	+3,566	141,969	+45,139
	第四季	10,332	+3,076	135,778	+38,948
103 年	第一季	10,188	<b>+2,932</b>	133,861	+37,031

- 比對今年與去年第一季結果，發現度數每天增加約 33 度。
- 比對 102 年第二季至第四季與第一季結果，發現連續三季水數亦同樣增加約 3 千度左右。
- 研判學校尚有它處漏水，經由營繕組比對各大樓水表，發現誠勤大樓下水池入水口浮球開關故障，造成持續性供水無法停止，多餘水量並經過溢水孔流至污水池排放掉。(15.6 萬)



圖一 損壞之浮球開關



圖二 更換後之浮球開關

d. 處理方式：

- 先以手動控制閥門補水，預計申請維修完工後，即可回復正常用水量。



圖三 誠勤大樓進水閥門

- 學校建置水資源控管系統後，可立即發現異常漏水現象。

2. 用電指標：指標數值較去年同期降低，節能效果良好。

$$\frac{\text{今年指標} - \text{去年指標}}{\text{去年指標}} = \frac{209.63 - 218.60}{218.60} = -4.10\% \leq 5\%$$

〈三〉校園相關節能工作事項：

1. 完成「校園節能照明設施燈具更換工程」（第一階段），計更換「亞東停車場/有庠大樓地下停車場/誠勤大樓體適能中心」等處 T8 LED 燈管 500 支。

區域名稱	原 T5 燈管	換為 T8 LED 燈管
亞東地下 汽機車停 車場		
區域名稱	原 T8 燈管	換為 T8 LED 燈管
有庠科技 大樓地下 汽車停車 場		
區域名稱	原 T8 燈管	換為 T8 LED 燈管
誠勤大樓 地下 2 樓 體適能中 心		

2. 第二階段傳統 T8 燈具更換 T8 LED 燈管工程，預計更換「有庠大樓/誠勤大樓/方城/實習大樓之廁所」及「誠勤大樓 1F 羽球場/B1F 桌球室」等 600 餘支燈管。
3. 於有庠大樓 8F 及 12F 之教師研究室(10 間)與 12F 專業實驗室(3 間)共增設 28 台節能循環扇，以便再調高中央空調冰水主機溫度 1-2 度。

八、教育部辦理 103 年度「大專校院校園環境管理現況調查與輔導計畫」：

〈一〉原排定本校訪視時間為 103 年 8 月 15 日(星期五)；按照本校往年行事曆於暑假期間週五為非上班日，已發文至教育部惠請調整訪視日期。

〈二〉行程安排：

時間	內容	備註
103 年 5 月 16 日	召開說明會	
103 年 5 月 29 日	繳交「自我查核資料」初稿	
103 年 6 月 4 日(暫定)	召開校內會議(第一次)	
103 年 6 月 11 日(暫定)	繳交修正後「自我查核資料」	
103 年 6 月 16 日(暫定)	召開校內會議(第二次)	
103 年 6 月 18 日(暫定)	提送至教育部資料司	

九、警衛及清潔工作事項。

〈一〉校園安全：

1. 近期本校發生在校學生與校外人士因債務糾紛，於103年4月27日(星期日)晚間22時後在誠勤大樓 B1F桌球室談判，衍生校園安全及場地管理缺失。
2. 當日環安衛中心及校安中心均派員到校協助處理，嗣後檢討發現場地管理單位(體育室)對人員、門禁管理及場地外借作業顯有缺失。
3. 環安衛中心已函請各單位協助落實非上班上課及假日期間到校學生安全維護工作，並確依本校「場地借用管理辦法」辦理場地借用事宜。

〈二〉環境清潔：

1. 103年4月19日實施校園公共區域環境消毒工作。
2. 103年4月22日協調板橋區公所清潔隊清運園藝廢棄物(樹枝)。
3. 預訂103年6月辦理各單位傢俱類大型廢棄物清運工作。

〈三〉資源回收：

1. 103年4月9日辦理各單位廢紙、廢鐵及除帳損壞冷氣機等資源回收品標售事宜，計收入新臺幣 60,010元。



2. 預訂103年8月辦理第二次各單位除帳損壞設備資源回收品標售事宜。
3. 102年12月~103年2月板橋區清潔隊資源回收變賣金，計收入新臺幣 20,169元。

**委員建議：**

- 〈一〉工作報告五、〈二〉原因分析：請清楚填寫經討論是經與誰討論。
- 〈二〉工作報告七、〈二〉回報董事長辦公室103年度第一季節約能源實施狀況：
  1. 元智大樓、誠勤大樓漏水之處請放置照片讓委員知道詳細情況。
  2. 手動控制閘門補水，也請放置照片。
  3. 水資源控管系統未來若建置完成，也請放置照片。
- 〈三〉工作報告七、〈三〉校園相關節能工作事項：請放置改善前、後照片。
- 〈四〉工作報告九、〈三〉資源回收：請補充板橋區清潔隊資源回收收入。

**肆、討論議案：**

- 一、案 由：修訂本校「環境保護暨安全衛生委員會設置辦法」案。  
【提案單位：環保暨安全衛生中心】

**說 明：**

- 〈一〉配合學校組織規程修正。
- 〈二〉修正說明對照表及修正後全部條文(詳如附件一)。
- 〈三〉擬請 同意修訂本校「環境保護暨安全衛生委員會設置辦法」案。
- 〈四〉謹請審議，通過後提報校務會議審議。

**決 議：**

- 〈一〉修正條文：

**第三條 委員會組成：**

本委員會置委員 27 人，其組成如下：

.....

- 二、當然委員：副校長、主任秘書、教務長、學生事務長、總務長、研發長、職涯發展處處長、圖資長、環保

暨安全衛生中心中心主任、通識教育中心中心主任、各學群學群長及校安中心主任、衛生保健組組長等，共計15人。

〈二〉餘照案通過。

伍、臨時動議：無。

陸、散會：（下午15時40分）。

## 亞東技術學院 「環境保護暨安全衛生委員會」設置辦法

民國 97 年 10 月 15 日 97 學年度第三次行政會議通過

民國 97 年 10 月 29 日 97 學年度第三次校務會議通過

民國 100 年 09 月 07 日 100 學年度第一次校務會議通過

民國 102 年 06 月 27 日 101 學年度第四次校務會議通過

### 第一條 依據：

- 一、「職業安全衛生法」第 23 條及「勞工安全衛生組織管理及自動檢查辦法」。
  - 二、教育部 88.10.20 台〈88〉環字第 88130528 號函頒「教育行政機關及所屬各級學校暨附屬機構環境保護小組設置要點」及 91.10.16 台〈91〉環字第 91118434 號令頒「學校實驗室與實習場所安全衛生管理要點」。
- 設「亞東技術學院環境保護暨安全衛生委員會」並訂定本辦法。

### 第二條 目的：

為本校擬訂之職業安全衛生政策提出建議，並審議、協調及建議安全衛生有關業務之組織，負責推行校園之環境保護、促進環境教育效果，落實毒性化學物質與危害物品之管理，確保實驗室、試驗室、實習工場、試驗工場等工作場所作業之安全與衛生，防止職業災害，保障師生安全與健康。

### 第三條 委員會組成：

本委員會置委員 27 人，其組成如下：

- 一、主任委員：由校長擔任，並綜理會務。
- 二、當然委員：副校長、主任秘書、教務長、學生事務長、總務長、研發長、職涯發展處處長、圖資長、環保暨安全衛生中心 中心 主任、通識教育中心 中心 主任、各學群學群長及校安中心主任、衛生保健組組長等，共計 15 人。
- 三、選任委員：工程、電通、管理暨健康學群教師代表各 3 人，共同學群教師代表 1 人，職工代表 1 人，以上共計 11 人，其任期為二年，屆滿改選。
- 四、執行秘書：由環保暨安全衛生中心主任兼任。



第四條 委員會職責：

- 一、對本校擬訂之勞工安全衛生政策提出建議。
- 二、協調、建議安全衛生自主管理計畫。
- 三、審議安全、衛生教育訓練實施計畫。
- 四、審議作業環境測定結果應採取之對策。
- 五、審議健康管理及健康促進事項。
- 六、審議各項安全衛生提案。
- 七、審議事業單位自動檢查及安全衛生稽核事項。
- 八、審議機械、設備或原料、材料危害之預防措施。
- 九、審議職業災害調查報告。
- 十、審議承攬業務安全衛生管理事項。
- 十一、研議規劃管理校園內環境保護相關事項。
- 十二、整合推動校園污染防治相關事項。
- 十三、推行校園環境教育相關事項。
- 十四、定期檢討工作推行成效及考核現場安全衛生管理績效。
- 十五、其他有關環境保護及勞工安全衛生管理事項。

第五條 會議召開：

本委員會應於每三個月召開會議一次，必要時得召開臨時會議。  
委員會召開時得視需要，邀請校外專家學者及相關單位人員列席，  
作必要之諮詢或說明。

第六條 本校各相關單位應配合本委員會有關決議事項，推動該系及中心之環安衛工作，並應指定一位教師或技術人員或行政助理協助處理環安衛有關業務。

第七條 本委員會委員為無給職，但校外專家學者得依規定支給諮議費用。

第八條 本委員會相關行政事務，由環保暨安全衛生中心負責承辦。

第九條 本辦法經環境保護暨安全衛生委員會議及校務會議通過後，陳請校長公布實施，修正時亦同。