

龍華科技大學 112 學年度第 1121 次環境保護暨節約能源小組會議
簽到表 **112/11/17 上午 11:00 法民 6 樓會議室**

職稱	姓名	校內職務	簽名欄	職稱	姓名	校內職務	簽名欄
召集人	葛自祥	校長	葛自祥	委員	楊勝源	資網系主任	楊勝源
副召集人	林如貞	副校長兼主任秘書	林如貞	委員	張家和	工管系主任	張家和
副召集人	陳逸謙	副校長		委員	林為中	數位行銷系主任	林為中
副召集人	楊安渡	助理副校長兼教務長		委員	林芳苓	資管系主任	
執行秘書	鄭進山	總務長兼環安室主任	鄭進山	委員	黃子晉	財金系主任	黃子晉
委員	王延年	學務長	王延年	委員	王世昌	企管系主任	
委員	陳永裕	研發長		委員	盧大為	遊戲系主任	盧大為
委員	林志宗	資圖長	林志宗	委員	徐小惠	應用外語系主任	徐小惠
委員	李維鈞	稽核長		委員	黃苾芬	文創系主任	
委員	何慶祥	進修部主任		委員	林昕翰	觀光系主任	林昕翰
委員	葉茉俐	人設學院院長		委員	黃鵬駿	營繕組組長	黃鵬駿
委員	謝鴻琳	工程學院院長	謝鴻琳	委員	鄧文華	事務組組長	鄧文華
委員	陳元和	管理學院院長		委員	康念慈	衛保組組長	康念慈
委員	嵇珮珍	人事室主任	嵇珮珍	委員	江阿蕊	事務組班長	江阿蕊
委員	吳瑞煜	會計室主任	吳瑞煜	教師代表	卓訓良	環安室技士	卓訓良
委員	陳詩豐	機械系主任	陳詩豐	學生代表	黃敏	電子班 A	黃敏
委員	李九龍	半導體系主任	李九龍	學生代表	蘇敬淇	文創=A	蘇敬淇
委員	杜日富	電機系主任	杜日富	與會人員	魯亮君	ESG 永續發展中心主任	魯亮君
委員	黃信雄	電子系主任	黃信雄	與會人員	蔡松穆	副總務長	蔡松穆

龍華科技大學 112 學年度第 1121 次環境保護暨節約能源推動小組會議紀錄

時間：112 年 11 月 17 日(星期五)上午 11 整

地點：法民大樓 6 樓會議室

主席：葛自祥校長

記錄：卓訓良

出席：詳如簽到表

壹、主席致詞：

貳、前次會議決議事項追蹤：

- 一、環境教育推廣活動包括活動內容、參與人數、活動成效及照片影音檔等，宜建檔備查並廣加宣傳。

追蹤情形：

依校長指示，將已辦理活動詳細內容整理建檔，適時宣傳。

- 二、資源回收統計表 112 年登錄各類回收量，112 年 1-4 月只有紙類及寶特瓶，請查明原因，如有漏登錄請補齊。

追蹤情形：

前學期結束、春節寒假至下學期開學期間，除紙類及寶特瓶重量及體積較多外，其餘各類回收物均微量回收無漏登錄，至 112 年 5 月回收達一定量時紀錄及進行清理。

- 三、有害廢棄物清理：有關個人產學案所產出之實驗廢棄物，應依本校「有害廢棄物清運處理辦法」第 11 條(二)—各實驗室非因教學活動所產生的廢棄物，如產學專案、研究專案、單位自行舉辦之各類研習營等所產生者，將依實際產出量秤重，依比例分攤計算，分擔費用則由該廢棄物產出之計畫或單位負擔。

追蹤情形：

112 年 6 月清理實驗廢棄物費用 53,191 元，請工程學院半導體工程系 H303 實驗室陳寶祺教授分攤因產學合作產出實驗室廢液處理費 9,906 元，112 年 08 月 17 日簽文 1122102771 號決行，自產學合作案服務費會科支應。

參、工作報告：請參閱(附件 A)

(附件A)

參、工作業務報告

(一)毒性/關注化學物質運作管理：

半導體工程系運作關注性化學品笑氣(一氧化二氮)計有一種：，109 年 10 月 30 日公告列管，送桃園市政府環境保護局審核通過，發給關注化學品核可文件，經調查，原實驗已不再使用笑氣。請系上儘速通知原供應商將氣體回收開立收據，以利環安室申辦解除列管。

(二)有害廢棄物管理：

1.實驗廢液暫存場所管理：半導體系每月檢點廢液儲存室現場環境、可燃性氣體偵測、通風及照明等設備，運作正常。

2.管制及清理：

(1)本校產出實驗廢液計有電機、電子、機械及半導體系及文創系共 5 系，由半導體系管制暫存於廢液儲存室。

(2)實驗室廢液產出量及暫存量：環安室於每月 5 日前，依據半導體系統計各系申請進庫暫存及產出量向環保署申報，依法每年至少委外清理 1 次，近年內清理量如下表。

清理順序	月份日期	總量	費用
1	108/4/22	420	
2	108/12/17	390	
3	109/6/17	460	
4	109/10/19	1000	
5	110/10	320	18,900(清除)+12,480(處理)=31,380
6	110/11-111/3	206	暫存尚未清理
7	111/3-111/10	561	已於 111.10.24 清理歸零
8	111/11-112/6	858 112 年 6 月清理	33,345+19,846=53,191 其中 9,906 元處理費由產學研究分攤
9	112.10	226	

(3)廢棄一般化學品：110/10-112/4 無產出。

清理順序	月份日期	總量	清理	清理情形	餘量	費用
1	107/7/17	1,212	300	已完成	912	
2	107/10/18	912	350	已完成	562	
3	107/11/01	562	200	已完成	362	
4	107/12/03	362	100	已完成	262	
5	108/1 月	262	0	新年度新合約 簽訂中/停收	262	
6	108/4/22	262	146	已於 108 年 4 月 22 日清理	116	
7	108/4	116 新增 128 共 244	0	預訂 108 年 12 月清理	244	
8	108/12/17	244	100	已完成	144	
9	109/6/16	144	100	已完成	44	
10	109/10/19	44	44	已完成	0	
11	110/10	新增 535	535	已完成	0	56,175+96,250

						=152,425
12	110/11-112/6	65	65	112 年 6 月 清理	0	11,125+5,929=17,054

(4)醫療廢棄物：

111-113 年委託嘉德技術開發公司清理，每週清理一次約 2 公斤，遞送聯單妥存備查。

113-116 年清理合約簽辦續約完成。

(5)環境部環境管理署「防止貯存系統污染地下水體設施及監測設備設置管理辦法」應辦事項：柴油貯存桶、槽及管路防止滲漏汙染地面及地下水體，環保局 111 年 4 月 13 日已到校檢視各柴油貯存桶、槽設置情形。本校需於環保署「貯存系統申報中心」申請帳號密碼，核定，定期上網申報，並於 113 年 12 月底前，將校內所有發電機用、宿舍熱水爐用之柴油儲槽外裝防溢堤設施，承受容量不低於各處槽容量之 1.1 倍，高度不低於 55 公分。環安室已於 111 年 9 月份簽案奉核定增列改善本項目預算 150 萬元逐棟進行燃油儲槽防溢堤設置。10 月份發包，12 月設置改善完成，並於環保署該管理申報網頁建檔完成。平時由營繕組巡查機房及機電年度保養時一併維護。

(6)事業廢棄物清理計畫書變更：依規定，本校事業廢棄物清理計畫書已屆 5 年之有效期限，須於 111 年 12 月 31 日前完成展延或變更；環安室已於 111 年 11 月 2 日送環保署網路申報系統/桃園市政府環境保護局審核通過，完成展延申請，有效期至 116 年 6 月。因半導體工程系本學期開始運作，相關實驗流程及化學品運作內容請儘早會知環安室，以利製作廢棄物清理流程及廢清書申請變更。

(三)一般廢棄物及資源回收管理：

112 年資源回收統計如下表：

年度：112年 查詢														
龍華科技大學112年一般廢棄物及資源回收物 統計表														
項目	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	總計	單位
一般廢棄物	垃圾													公噸
資源回收物	紙類	968.0	1036.0	1147.0	1342.0	1469.0	2744.5	2232.0	837.0	2078.0	1704.0		15557.5	公斤
	鐵罐					18.0	4.0	98.0			45.0		165.0	公斤
	鋁類					54.0	8.0	112.0		9.0	42.0		225.0	公斤
	塑膠													公斤
	鋁箔包					64.0	56.0	36.0			84.0		240.0	公斤
	寶特瓶		25.0	333.0	270.0	514.0	799.1	336.0		370.0	605.0		3252.1	公斤
	銅類													公斤
	白鐵													公斤
	玻璃													公斤
	3C													公斤
	日光燈管													公斤
	五金													公斤
	乾電池													公斤
	碳粉匣													公斤
	電腦主機													公斤
	電腦螢幕													公斤
	筆記型電腦						402.0		380.0	85.0			867.0	公斤
	印表機													公斤
	電視													公斤
	影印機													公斤
	傳真機													公斤
	UPS													公斤
	電腦週邊及耗材													公斤
月回收量		968.0	1061.0	1480.0	1612.0	2119.0	4013.6	2814.0	1217.0	2542.0	2480.0	0.0	0.0	20306.6
														公斤

(四)環境教育課程及辦理相關推廣活動：

1. 星型廣場碳足跡資訊牆環保節能宣導用 50 吋液晶顯示器及字幕機宣導內容不定期更新。
2. 管理學院 3 樓入口大廳設置 88 吋電子螢幕展示本校碳足跡資訊及減碳宣導。
3. 2023 年校內舉辦 422 地球日環境教育活動於 111 學年度第 2 學期第 10 週 4 月 20 日在星形

廣場舉辦，活動內容如下。：

(1) 太陽能發電利用/太陽能板發電展示

(2) 水力發電/本校化材系及電子系師生參加政府機關與民間機構聯合舉辦 2021 年「第五屆中職、大專生小水力發電設計比賽」，獲冠軍獎及專利認證作品水力發電機動態展示

(3) 風力發電/小型風力發電機展示

(4) 桃園市政府環境清潔稽查大隊→樂桃資收站→阿土伯的移動城堡巡迴車到校/資源回收垃圾分類宣導換贈品活動。

(5) 垃圾箱、資源回收箱、垃圾集中場及資源回收場美化創意彩繪佈置競賽。

(6) 手機自拍 mp4 影片 20 秒宣達口號 SLOGAN 並落實搭乘大眾交通工具參與者幸運抽獎。

4. 辦理 922 國際無車日活動，宗旨：鼓勵響應當日儘量不要使用燃油自用汽車機車，並使用大眾運輸工具，維護市區空氣品質清新。本校特別選定 112 年 9 月 22 日，配合桃園市政府環境保護局舉辦機車排氣定期檢驗服務，在本校機車停車場 B2 出口，時間從早上 10 點到下午 6 點。應檢為 112 年 8.9.10 月及逾期未檢車輛，檢驗通過直接核章，節省時間免去機車行受檢。



5. 本校參與臺灣綠色大學聯盟(主辦單位國立雲林科技大學)：該聯盟現有會員 55 所。該聯盟運作宗旨：

(1)連結各大學之力量，推動我國之綠色大學工作。

(2)共同爭取推動綠色大學之資源。

(3)共享綠色大學相關資訊，提昇跨校合作。

(4)結合政府、企業與民間機構，共同提昇大學經營與發展的永續內涵。

(5)連結國際與我國綠色大學領域之學術與實務交流。

6. 本校何台華兼任教授自 100 年起擔任法規規定本校「指定環境教育人員」，協助本校推動環境教育。

7. 推動綠能大學：

第 1 次綠能大學推動委員會會議於 111 年 8 月 22 日(星期二)下午 13 時 30 分以視訊會議方式舉辦，第 2 次會議 112 年 02 月 20 日(星期一)下午 15 時舉辦，工作項目及推行進度如下：

(1)110 年 12 月/23 日提申請 UI 綠色世界大學排名註冊，並於 111 年 2 月 24 日獲回覆註冊完成。並歡迎龍華科大加入 2022 UI GreenMetric 世界大學排名。

(2)111 年 5 月 17 日 UI GreenMetric 秘書處來函 2022 UI GreenMetric 啟動，相關數據通過在線問卷調查提交，將於 111 年 5 月 18 日至 111 年 10 月 31 日期間開放。

(3)2022 UI GreenMetric 世界大學排名是以環境保護與永續發展作為指標，評比包含以下等項目：

- a. 基礎設施 15%
- b. 能源與氣候變遷 21%
- c. 廢棄物處理 18%

- d. 水資源 10%
- e. 交通運輸 18%
- f. 教育 18%

(4)學校已於去年(2022)發表龍華科技大學永續發展白皮書，原定委員會審定推動綠能大學白皮書就以永續發展白皮書替代。永續發展白皮書已內含環境報告內容除今年外以後仍每年審訂環境報告書。

(5)本校2021年校園永續報告書已由稽核處收集整理經校長核定於2022年10月出版。並公布於本校綠能大學網頁內，供社會大眾覽閱。

(6)世界綠能大學排名資料已順利於2022年10月31日提交。

(7)世界綠能大學排名審查結果：2022年12月12日獲通知，世界綠能大學排名已審定完成。2022年龍華參加世界綠能大學排名，總分10000分，本校得分6685分，全世界1050大學參與排名，本校排名第370名；參與排名的台灣30所大學中排名第26名。其中能源與氣候改變項目中在台灣30所大學中排名第1名。

(8)學校2022年校園永續報告書原由稽核處轉由大學社會責任及與永續發展中心收集整理經校長核定於2023年10月出版，並公布於龍華科技大學綠能大學網頁內，供社會大眾覽閱。

8. 本校提報教育部「112年智慧化氣候友善永續循環校園先導型計畫」，繼108-110連續3年獲該項計畫補助，112年20萬計畫獲補助16萬元，計畫內容為持續進行校內環保節能設備設施盤點、環境教育課程與活動推行與彙整、校內環境生物多樣化養護與保育及智慧型水表建置等。

9. 本校提報行政院環境保護署毒物及化學物質局獲補助辦理「科技大學綠色化學課程編撰及教學計畫」：

(1)課程地點及時間：於T604教室，每週一6，7，8節上課。(13:00-13:50，13:55-14:45及14:55-15:45)

(2)課程內容與進度：

- a. 第1週(9/23)調整放假補課，江建志老師授課(項目4.)「綠色奈米材料科技」。
- b. 第2週(09/25)蕭瑞昌老師授課(項目1.)「環境問題和可持續發展」。
- c. 第3週(10/02)明新科大前院長翁文爐教授授課(項目2.)「環境友好的化學合成1」。
- d. 第4週(10/09)調整放假
- e. 第5週(10/16)明新科大前院長翁文爐教授授課(項目2.)「環境友好的化學合成2」。
- f. 第6週(10/23)許秀菱老師授課(項目3.)「溶劑系統之分析與選擇」。
- g. 第7週(10/30)李九龍老師授課(項目5.)「綠色化學應用和案例研究」。
- h. 第8週(11/06)元智大學林錕松教授授課(項目6.)

(五)其他環境保護項目：

1. 例行性環境保護工作：

項次	項目	內容	維護週期	維護情形	備註
1	廢污水管理	S、T、G、P、N、U等	1. 投氯錠/每半年	依維護	營繕組

		棟產生之生活汙水先經各棟之生活污水池處理後，再經本校校內污水下水道系統分別集中 5 定點處理後才排放。	2. 曝氣機運轉/每日 3. 曝氣機運轉用電抄表/每月 2 次	週期正常維護	
2	登革熱蚊蚋防治	清除包括積水容器清除登革熱自我檢查	每週 2 次	依維護週期正常維護	衛保組 事務組 營繕組 環安室
3	廁所管理	廁所整潔及衛生檢查	每日	依維護週期正常維護	衛保組 事務組
4	校園環境清潔	校園環境整潔及衛生檢查	每日	依維護週期正常維護	事務組 衛保組
5	飲水機管理	外觀清潔 更換濾心 巡查 水質檢驗	每日 每 3 個月 1 次 每月 1 次 每半年 1 次	依維護週期正常維護	事務組 營繕組 營繕組 營繕組
6	教室空氣品質 (因應防疫需求)	二氧化碳濃度檢測(S、T 抽檢)宣導開門開窗，保持空氣對流暢通排風機定時抽/排風	每日	依維護週期正常維護	環安室 衛保組

2. 法定室內空氣品質管理：

(1)本校圖書館為環境部環境管理署列入「第二批適用室內空氣品質管理法」場所，有關室內空氣品質維護管理相關工作每 2 年應完成下列事項（107 及 109 年均已完成），111 年 3-4 月期間辦理：

- a. 應設置室內空氣品質維護管理專責人員。（已設置）
- b. 應訂定並上傳室內空氣品質維護管理計畫。（已上傳）
- c. 應完成空氣品質巡查及定期檢查並公告檢查結果：巡查各樓層受管制區域二氧化碳濃度均符合標準。定期檢查二氧化碳、甲醛、懸浮微粒 PM10 及細菌共四項均符合標準。定期檢查結果(合格)，已上傳申報資料送桃園市環境保護局審核，核定後張貼於圖書館三樓大廳進門右側及二樓閱覽室，公告周知。（桃園市政府環境保護局核發室內空氣品質良好場所標章）

(2)112 年 2 月及 8 月桃園市環境保護局來校巡檢室內空氣品質各一次，檢測結果符合標準。

(3)圖書館、法民 3 樓會議廳、活動中心體育館及演藝廳設置空氣品質連續監測電子看板，簽案請廠商實施校正，持續正常監測。

3. 輻射防護：

(1)輻射劑量監測正常運作，劑量佩章 112 年全年費用繳付原能會。

(2)貴儀中心許春耀主任，排定 112 年 11 月份實施游離輻射特殊項目健康檢查。

4. 作業環境監測：

112 年上半年已於 6 月實施環境監測，項目包括機械系、文創系噪音、機械系油霧滴、文創系粉塵、化材系丙酮、乙醇及圖書館與行政大樓室內二氧化碳濃度及行政大樓一樓之乙二醇濃度；各檢測項目檢測值全部符合標準，無危害之虞。下半年排訂 12 月 5 日實施。

5. 節約用電管理：

因疫情關係，110 年及 111 年用電資料只作參考，設 109 年為節電基準年。112 年每月用電相對於 109 年(節電基準年)用電比較如下表所示

表 1: 112 年每月用電比 109 年(節電基準年)用電

(1)近年用電度數統計：

年度	1 月	2 月	3 月	4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月	10 月	11 月	12 月	合計
109	510,400	403,200	658,000	614,192	881,174	1,008,381	797,924	688,109	832,419	795,549	764,269	673,668	8,627,285
110	532,936	193,544	847,168	702,824	795,312	612,928	589,280	622,872	627,536	779,416	694,480	663,048	7,661,344
111	516,448	391,792	679,424	601,528	563,024	615,920	558,088	648,120	828,072	769,136	782,624	631,992	7,586,168
112(10)	431,992	454,392	638,168	627,384	867,784	792,008	642,573	667,040	752,928	810,880			6,685,149
112-109	-78,408	51,192	-19,832	13,192	-13,390	-216,373	-155,172	-21,069	-42,621	15,331			
	-15.4%	12.7%	-3.0%	2.1%	-2.0%	-21.4%	-19.4%	-3.0%	-9.5%	1.9%			

(2)112 年 1-11 月太陽能發電量 481638kWh 占當年全校用電比率 7.2%。

表 2: 太陽能發電

年度	1 月	2 月	3 月	4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月	10 月	11 月	12 月	全年發電	總用電度	發電比率
109				21,792	46,774	65,181	67,924	61,309	48,419	30,749	31,869	16,868	390,885	8,627,285	4.5%
110	34,053	38,664	42,408	49,024	57,248	58,163	64,735	53,883	61,428	43,072	27,442	28,870	558,990	7,661,344	7.3%
111	23,428	19,899	44,673	45,226	36,240	53,370	68,733	61,224	50,264	29,785	33,658	20,517	487,017	7,586,168	6.4%
112(10)	29,599	25,968	45,764	40,601	52,578	55,611	58,616	59,012	55,771	38,834			481,638	6,685,149	7.2%

(3)前四個月有能源管理系統大樓節電率及全校用電節電率如下表

6. 節約用水相關措施持續推動：

平日持續落實以下節水措施：

(1)節約用水宣導(2)水龍頭節水(3)馬桶水箱節水(4)校園植栽澆灌節水(5)雨水回收再利用，

其中，雨水回收方面，檢視校園可用空間，有效增設回收及儲存設施。

7. 節約用油：

109 年全面使用熱泵系統供熱水，柴油熱水爐僅於寒流來襲時補充熱水使用。

8. 節約用紙推動實施(總務處文書組)：

- (1) 文件資料雙面列印。
- (2) 會議資料以小平板電腦閱讀資料取代紙本資料之 E 化會議(研發處平板電腦借用管理)。
- (3) 響應【節能減碳】政策實施無紙化公函，文書組不另發紙本文。(總務處文書組)
- (4) 擴大公文電子交換及提升電子公佈欄應用。(總務處文書組)
- (5) 公文線上簽核作業:公文或創簽、稿等文書處理流程，自收文簽辦起至歸檔，全程採電子化方式處理(含逐級簽核、決行及線上調檔等作業)。(總務處文書組)
- (6) 結案歸檔文經電子交換，發文副本一率採 mail 電子傳遞，不另印副本。(總務處文書組)

參、討論事項：

案由：修訂本校「環境保護暨節約能源推動小組設置辦法」提請討論。

說明：本校成立「大學社會責任與永續發展中心」，與本「環境保護暨節約能源推動小組」業務具關聯性，擬請中心主任加入委員。另「軍訓室主任」職務更名為「校安中心主任，一併納入修訂。

決議：通過，並將修訂內容送近期行政會議提案。

肆、臨時動議：

伍、主席指示事項：

- 一、有關於聯合國宣布了「2030 永續發展目標」(Sustainable Development Goals, SDGs)，SDGs 包含 17 項核心目標，指引全球共同努力、邁向永續。本校已將該 17 項內容圖示宣導布幔展示於星型廣場，期能在每天生活中，重視關懷地球永續議題。請各系主任轉知師生。
- 二、校內相關大型集會活動，如職場倫理課程等，可融入 SDGs 相關主題，讓教師多瞭解。



龍華科技大學環境保護暨節約能源推動小組設置辦法

條文修正對照表

條次	擬修正條文	原條文	說明
第 3 條	<p>第 3 條</p> <p>本小組由校長、副校長、主任秘書、人事室主任、會計室主任、總務長、教務長、學務長、研發長、資圖長、稽核長、進修部主任、<u>大學社會責任與永續發展中心主任、校安中心主任</u>、環安室主任、各院院長、各系所主任、環安相關組長、事務組長、營繕組組長、衛生保健組長、教師代表及學生代表各 2-3 人組成委員會，任期一年，由校長擔任召集人，副校長擔任副召集人，環安室主任為執行秘書。</p>	<p>第 3 條</p> <p>本小組由校長、副校長、主任秘書、人事室主任、會計室主任、總務長、教務長、學務長、研發長、資圖長、稽核長、進修部主任、<u>軍訓室主任</u>、環安室主任、各院院長、各系所主任、環安相關組長、事務組長、營繕組組長、衛生保健組長、教師代表及學生代表各 2-3 人組成委員會，任期一年，由校長擔任召集人，副校長擔任副召集人，環安室主任為執行秘書。</p>	<p>新增大學社會責任與永續發展中心主任，原軍訓室主任更名為校安中心主任</p>

龍華科技大學環境保護暨節約能源推動小組設置辦法

82.07.02 行政會議通過

90.02.16 第 8911 次行政會議修正通過

90.06.13 第 8916 次行政會議修正通過

95.02.20 第 9417 次行政會議修正通過

97.08.20 第 9701 次行政會議修正通過

100.11.16 第 10004 次行政會議修正通過

112.00.00 第 111200 次行政會議修正通過

- 第1條 依據教育部 81 年 5 月 18 日 及 88 年 8 月 27 日 修 訂之「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 95 年 5 月 24 日行政院第 2991 次會議有關加強推動政府機關節約能源指示事項辦理，設置本校環境保護暨節約能源推動小組（以下簡稱本小組）並訂定設置辦法。
- 第2條 本小組之任務，在於整合並推動校園污染防治、節約能源、安全衛生、推行環境教育及推動綠色大學永續校園，定期檢討其工作之推行及監督之責任。
- 第3條 本小組由校長、副校長、主任秘書、人事室主任、會計室主任、總務長、教務長、學務長、研發長、資圖長、稽核長、進修部主任、校安中心主任、大學社會責任與永續發展中心主任、環安室主任、各院院長、各系所主任、環安相關組長、事務組長、營繕組組長、衛生保健組長、教師代表及學生代表各 2-3 人組成委員會，任期一年，由校長擔任召集人，副校長擔任副召集人，環安室主任為執行秘書。
- 第4條 各系主任配合學校環保政策推動該系環保工作，並應指定一位教師或技術人員協助處理該系之環保有關業務。
- 第5條 本小組為推動工作需要，每年應編列預算支應。
- 第6條 本小組每學期應定期開會一次，必要時得召開臨時會議，本小組開會時得邀請相關人員列席報告或提供專業諮詢。
- 第7條 本設置辦法經行政會議審查通過，陳請校長核定後公佈實施，修訂時亦同。