

國立臺灣科技大學環境保護暨安全衛生委員會第 37 次會議紀錄

時間：105 年 7 月 1 日(星期五)上午 10 時 00 分至 11 時 30 分。

地點：國際大樓 2 樓 IB-210 會議室。

主席：周宜雄副校長 記錄：游潔如

出席：黃慶東委員、劉志成委員、林瑞珠委員(請假)、顏怡文委員(請假，施勁儒代理)、蔡伸隆委員、張韻慈委員、侍筱鳳委員、葉瑞徽委員(請假)、李婉如委員、陳玉榕、游潔如。

列席：總務處事務組林研君小姐。

壹、報告事項

一、主席報告:(略)

二、第三十六次環境保護暨安全衛生委員會會議議決事項辦理情形表:詳附件一。

三、環安室工作報告:詳附件二。

貳、提案討論：

一、修正本校環安衛政策，本會議通過，送行政會議報告後，再送校長簽核後公告本校網頁及發函週知。詳附件三。

二、關於本校外帶餐盒與廚餘之處理問題，建請成立相關單位小組進行討論後送 9 月份行政會議議決。

三、校內建築物公共區域私人物品執行問題，經詢問研發處法律諮詢後，建議增家規章敘述可依規定將腳踏車等物品移置校方規定地方處置，故本案另將規章修正提送 9 月份行政會議後再進行移除作業。。

參、臨時動議：

一、針對國際大樓及研揚大樓基地台問題，可建立機制或規章，定期邀請電機系協助偵測相關數據。

肆、主席結論：(略)

伍、散會：上午 11 時 30 分

附件一

第三十六次環境保護暨安全衛生委員會會議議決事項辦理情形表：

議案 標號	議決事項	辦理單位	目前辦理情形
3601	新訂「國立臺灣科技大學人因性危害計畫」。	環安室	遵照辦理。
3602	新訂「國立臺灣科技大學異常工作負荷促發疾病預防計畫」。	環安室	遵照辦理。
3603	新訂「國立臺灣科技大學執行職務遭受不法侵害預防計畫」。	環安室	遵照辦理。
3604	新訂「國立臺灣科技大學女性勞工母性健康保護實施計畫」。	環安室	遵照辦理。
3605	暑假前確認研揚大樓的空調機電是否可提高效能，以達改善該棟大樓空氣品質之問題。	營繕組 環安室	營繕組已派員改善研揚大樓二樓空調循環，環安室接續進行二氧化碳(CO ₂)濃度監測，提供營繕組評估改善。

附件二

環安室工作報告

- (一) 預計辦理利用 105 學年度上學期各系所專題演講時間，邀請專家學者講授安全衛生講座:105 年 9 月 12 日及 9 月 19 日(電子系)、10 月 3 日(電機系)。
- (二) 已排定 105 年列管實驗場所巡檢業務，將督促各列管系所除檢查外，應依建議進行不安全狀況改善:105 年 3 月 23 日及 3 月 24 日(化工系)、105 年 4 月 19 日、4 月 20 日及 5 月 20 日(機械系)、105 年 5 月 18 日及 5 月 19 日(材料系)、105 年 5 月 19 日(自控所、醫工所、應科所)。
- (三) 105 年 4 月 27 日參加本校聯合防護團訓練。
- (四) 105 年 5 月 11 日辦理本校自衛消防編組訓練。
- (五) 依法規聘請職業病專科醫師至本校進行 2 個月一次勞工健康服務，分別於 105 年 5 月 25 日(巡檢地點為總務處文書組)辦理。
- (六) 生物安全:預計 105 年 9 月 14 日辦理 105 年生物安全訓練。
- (七) 室內空氣品質部分持續針對研揚大樓與圖書館進行監測二氧化碳濃度，並且提供數據，協助營繕組評估改善。
- (八) 依法規規定於 105 年 6 月 30 日前完成「室內空氣品質管理計畫書」、圖書館室內空氣品質定檢及公告，檢驗數據皆符合法規數值。
- (九) 105 年 4 月 20 日完成 105 年第二季飲水機水質採樣，全校隨機抽驗共計採樣 22 處，皆符合標準，檢驗報告以電子公文並公布於環安室網頁公告全校周知。
- (十) 每月申報資源回收、有害廢棄物貯存及產出量。
- (十一) 105 年 4 月 19 日配合臺北市環保局進行資源回收暫存場及廚餘回收稽查輔導。
- (十二) 105 年度實驗室廢藥品清運於 105 年 3 月 3 日辦理招標，由「青新環境工程股份有限公司」得標。並於 105 年 5 月 24 日完成 104 年度實驗室廢藥品清運作業，共計清運 841.9 公斤，共計 241,128 元(本次清運為去年度清運量，費用由校控款之應)。
- (十三) 實驗室固體廢棄物每隔週三於工程二館大門口進行清運，本季(統計至 6/15)清運量為 1.6537 公噸，總金額為 110,798 元，依本校廢棄物清運辦法，各系使用者付費分攤 20%(約 22,160 元)。
- (十四) 本校化工系實驗室 33 公斤廢汞清運作業，於 105 年 5 月 27 日辦理招標，由「中台科技股份有限公司」得標，預計於簽約後清運。
- (十五) 於 105 年 6 月 13 日協助臺北市環保局辦理小家電回收記者會，並於 6 月 20 日、6 月 26 日分別於校園及宿舍辦理回收工作。
- (十六) 第二季實驗室廢液清運作業於 6 月 21 日辦理完成，共計清運 4,353.3 公斤，總金額 143,659 元，依本校廢棄物清運辦法，各系使用者付費分攤 20%(約 28,732 元)。目前第一季尚有部分實驗室尚未繳納(持續催繳中)，前季尚未繳納者，環安室將不協助該實驗室清運產生之廢液/廢棄物/廢藥品，請實驗室人員自行處理；已自第二季廢液清運開始實施。
- (十七) 配合教育部辦理 105 年「大專院校事業廢棄物減量及妥善處理輔導」書面資料提報，於 105 年 6 月 3 日接受委員現勘輔導，相關委員建議如提案。
- (十八) 105 年 4 月 15 日完成本校 105 年第一季毒化物日運作記錄申報。
- (十九) 105 年 3 月 23 日至 5 月 19 日配合各系所實驗室巡檢查核，抽查實驗室毒化物貯存情形及貯存量，並宣導/輔導正確貯存觀念。
- (二十) 105 年 4 月 3 日針對校內各單位承辦人員辦理綠色採購教育訓練。

- (二十一) 自 105 年 4 月 14 日至 5 月 5 日配合通識課程辦理「台科大綠色地圖」環境教育系列課程，為期四週，每週 2 小時，製作各式校園及周邊綠色地圖，並預計於期末考週進行小型發表會。
- (二十二) 部分同學反應第三教學大樓(T3)4 樓實驗室空壓機產生低頻噪音，經協調，已請實驗室同學購買防震墊改善。

附件三

「國立臺灣科技大學環境安全衛生政策宣言」

國立臺灣科技大學環境安全衛生政策宣言修正條文對照表

修正條文	現行條文	說明
<p>環境保護與安全衛生政策宣言有鑒於國際對於能資源循環利用、環境保護、與安全衛生等永續發展議題之重視，國立臺灣科技大學在追求卓越教學及研究同時，為確保地球友善、安全衛生、健康舒適之校園，本校遵行下列政策：</p> <p>一、遵守能資源、環境保護，與安全衛生法令，建立規範制度。</p> <p>二、落實汙染防治、廢棄物減量及安全風險控管。</p> <p>三、辦理節約能資源、環境保護、與安全衛生教育訓練，提升意識知能。</p> <p>四、推動能資源、環境保護、與安全衛生計畫，營造永續校園。</p>	<p>環境安全衛生政策宣言為確保安全、健康、舒適之校園環境，本校遵行下列政策：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 遵循環保安全衛生法令，建立規範制度。 2. 強化環保安全衛生管理，降低危害風險。 3. 實施環保安全衛生訓練，提升意識知能。 4. 落實環保安全衛生執行，營造永續校園。 	<p>本校環安衛政策精神加入能資源管理內容。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 政策增加「保護與」三字。 2. 前言增加國際說法及能資源，本校立場觀點說明，並新增「地球友善」、刪除「環境」字樣。 3. 政策一增加「能資源」、「保護，與」六字。 4. 強化環安衛管理，就是從「落實汙染防治、廢棄物減量及安全風險控管」開始，故改為此內容，刪除「提升意識知能」。 5. 辦理環安衛訓練，新增「節能資源訓練」字樣。 6. 落實環安衛執行，本校執行方式以擬訂計畫並推動計畫實施，故改為「推動能資源、環境保護、與安全衛生計畫」字樣。