

國立臺灣科技大學環境保護暨安全衛生委員會

第 38 次會議記錄

時間：105 年 9 月 21 日(星期一)上午 10 時

地點：本校國際大樓 210 會議室

記錄：游潔如

主席：黃慶東委員(代理廖校長慶榮)

出席人員：黃慶東委員、劉志成委員、陳明志委員、游進陽委員、蔡伸隆委員(上課請假)、張韻慈委員、侍筱鳳委員、莊舜傑委員、陳玉榕小姐、游潔如小姐。

列席人員：張燕玲總務長、呂明惠組長、林研君小姐。

壹、主席報告：(略)。

貳、確認上次會議議決事項辦理情形：詳附件一。

參、環安室工作報告：詳附件二。

肆、討論及決議事項

一、請環安室擬訂「國立臺灣科技大學廚餘及紙餐盒回收試辦計畫」另詳列經費分析後，另案送校長簽核後實施。(辦理單位：環安室、總務處事務組)

二、新訂「國立臺灣科技大學校園行動通訊基地台電磁波檢測計畫」，本會議決通過後公告實施，修正時亦同。詳附件三。(辦理單位：環安室)

伍、臨時動議：本校廁所內經常有人丟棄餐盒、整包家庭垃圾、飲料瓶罐及一般垃圾，造成環境髒亂情形。(提案人：事務組)

決議事項：請學生議會協助宣導，轉知學生勿亂丟垃圾，共同維護環境清潔。(辦理單位：事務組)

伍、散會：上午 11 時 30 分

國立臺灣科技大學環境保護暨安全衛生委員會
105.07.01 第 37 次議決事項辦理情形表

議案編號	議決事項	辦理單位	目前辦理情形
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	暑假監測二氧化碳濃度正常；營繕組已改善研揚大樓二樓空調；環安室持續進行二氧化碳(CO ₂)濃度監測，提供營繕組評估改善。
3701	修正本校環安衛政策。	環安室	已送行政會議報告公告環安室網頁週知。
3702	關於本校外帶餐盒與廚餘之處理問題。	環安室	遵照辦理，改列入提案一報告。
3703	校內建築物公共區域私人物品執行問題。	環安室	1. 經詢問法律顧問，建築物內腳踏車或其他私人物品處理問題，若規章有詳細規定依據規定可以剪鎖或做其他處理。 2. 下次委員會另修訂「國立臺灣科技大學校內公共空間安全管理要點」以利管理建築物內私人物品。
3704	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。	環安室	遵照辦理，改列入提案二報告。

國立臺灣科技大學第 38 次環境保護暨安全衛生工作報告

報告單位：環安室

一、辦理 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)、10 月 21 日(化工系大學生)。

二、已完成 105 年列管實驗場所巡檢業務，複檢時間如下列。

序號	系所	時間
1	化工系	7/28(四)
2	材料系	9/29(四)
3	自控所/醫工所/應科所	9/30(五)
4	設計系	10/13(四)
5	營建系	11/16(三)
6	電機系	11/30(三)
7	電子系	12/7(三)

三、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 7 月 14 日及 9 月 8 日(巡檢地點為總務處文書組)辦理。

四、105 學年度安全衛生教育訓練辦理情形如下列：

教育訓練課程名稱	日期	時間
105 年度校園實驗室安全衛生概論(工程學院, 應用學院)	9/10(六)	9:00-12:00
105 年危害通識(實驗使用化學品者)	9/10(六)	13:30-16:30
105 年度校園實驗室安全衛生概論(電資學院)	9/10(六)	9:00-12:00
105 年度校園實驗室安全衛生概論(補訓)	9/14(三)	9:00-12:00
105 年危害通識(實驗使用化學品者)(補訓)	9/14(三)	13:30-16:30
2016 Laboratory Safety Training Course(電子系)	9/19(一)	14:00-16:00
2016 Laboratory Safety Training Course(全校性)	9/23(五)	17:30-20:30
105 年生物安全概論	9/11(日)	13:30-15:30

五、預計 9 月至 12 月間辦理游離輻射健檢業務，請材料系吳盈瑩助理技術師進行體檢。

- 六、105 學年度游離輻射每月申報業務由環安室辦理，不再委請系所人員兼聘為管理員。
- 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，聚焦改善區域檢測濃度皆在合格範圍，待開學後持續監測追蹤，評估上課期間換氣量是否足夠，再進行檢討改善。
- 八、105 年 8 月 25 日接受台北市政府環保局室內空氣品質第三批列管場所輔導。
- 九、105 年 7 月 25 日完成 105 年第三季飲水機水質採樣，全校隨機抽驗共計採樣 22 處，檢測結果皆符合標準，檢驗報告以電子公文行文，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 8 月 26 日配合臺北市環保局進行大專院校資源回收考核第一階段稽查輔導，第二階段委員現勘輔導預計於 9 月中。
- 十二、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 9/7)清運量為 1.6486 公噸，總金額為 110,456 元，依本校廢棄物清運辦法，各系使用者付費分攤 20%(約 22,091 元)。
- 十三、本校化工系實驗室 33 公斤廢汞清運作業，於 105 年 8 月 30 日由「中台科技股份有限公司」清運完成。
- 十四、第三季實驗室廢液清運作業將於 9 月中辦理，依本校廢棄物清運辦法，各系使用者付費分攤 20%。

- 十五、105 年 6 月 3 日配合教育部辦理 105 年「大專院校事業廢棄物減量及妥善處理輔導」接受委員現勘輔導。第二階段輔導將於 9 月 23 日進行現勘複查。
- 十六、105 年 7 月 15 日完成本校 105 年第一季毒化物日運作記錄申報。
- 十七、本室於 105 年 7 月 13 日專題生安全教育講習及 8 月 30 日、31 日的環安衛系統說明會進行毒化物相關規定宣導，並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，宣導/輔導正確貯存觀念。
- 十八、105 年 8 月 11 日至東吳大學及台大進行資源回收及廚餘回收參訪，並擬出相關規劃。

國立臺灣科技大學校園行動通訊基地台電磁波檢測計畫

105 年 9 月 21 日環境保護暨安全衛生委員會新訂

壹、依據：為評估與掌握校園內行動通訊電磁波功率密度，特商請本校無線通訊與電磁相容技術研發中心或其他專業單位，協助進行校園內行動通訊基地台電磁波功率密度之檢測。

貳、目的：秉持風險避險原則，進行定期監測。

參、建議參考數據：國際非游離輻射委員會(International Non-Ionizing Radiation Committee 因附屬 IRPA 故合稱 IRPA/INIRC)對非游離輻射管制提出建議值。

肆、管理組織：

一、本計畫以環境保護暨安全衛生室為本校之主辦單位。

二、其他各相關教學單位及行政單位為協辦單位。

伍、各級人員之權責：

一、環境保護暨安全衛生室：

(一)預防計畫之規劃、推動及執行績效確認。

(二)協助預防計畫之工作危害評估。

(三)依風險評估結果，協助預防計畫工作調整、更換，以及作業現場改善措施之執行。

二、本校無線通訊與電磁相容技術研發中心或其他專業單位：

(一)協助計畫之規劃、推動與執行。

(二)提出檢測報告。

陸、應辦理之事項包括：

一、由環安室蒐集相關新聞訊息掌握最新電磁波資訊。

二、由委託之單位人員每年或不定期進行現場電磁波數據檢測分析。

三、執行成效之評估及改善。

四、上級交付之預防及改進事項。

柒、本計畫委託經費由本校環安室經費項下編列預算支出。

捌、本計畫經本環境保護暨安全衛生委員會通過後實施，修正時亦同。