

# 國立臺灣科技大學

## 第 40 次環境保護暨安全衛生委員會會議紀錄

時間：106 年 03 月 22 日(星期三)下午 14 時 20 分

地點：行政大樓校長室

主席：廖校長慶榮

記錄：游潔如

出席人員：如附件一

壹、主席報告：(略)。

貳、確認上次會議紀錄：詳附件二。

參、環安室工作報告：詳附件三。

主席指示：

- 一、消防教育訓練應多加宣導並改善成效。
- 二、未申請的實驗場所應督促完成，通知相關系所及單位，必要時於行政會議報告。
- 三、健檢未完成人數追蹤，與人事室討論，使完成人數提升。
- 四、綠色採購執行成果不佳之單位，提行政會議報告。
- 五、如廁衛生紙丟馬桶宣導，除海報宣傳外，應與學生討論合適宣傳方式，達到最好宣傳效果。

肆、提案討論：

提案一：修訂「國立臺灣科技大學輻射防護計畫」案

決議：本計畫議決通過後，送行政院原子能委員會審核後施行，修正時亦同。詳附件四。【辦理單位：環安室】

伍、臨時動議：(無)

陸、散會：下午 15:20



## 國立臺灣科技大學環境保護暨安全衛生委員會

## 106.01.06 第 39 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
3801	關於「國立臺灣科技大學廚餘及紙餐盒回收試辦計畫」執行問題	環安室	再重新評估實施經濟效益及參考其他學校作法。
3901	新訂「106年職業安全衛生管理計畫」	環安室	遵照辦理。
3902	新訂「106年自動檢查計畫」	環安室	遵照辦理。
3903	新訂「106年環安衛教育訓練計畫」	環安室	遵照辦理。
3904	修訂「國立臺灣科技大學校內公共空間安全管理要點」	環安室	已於第 551 次行政會議議決通過，遵照辦理。

## 國立臺灣科技大學

## 第 40 次環境保護暨安全衛生工作報告

報告單位：環安室

## 一、安全衛生業務工作報告：

## (一)教育訓練：

- 1、已安排及陸續完成 105 學年度下學期各系所專題演講安全衛生宣導 5 場次。

課程時間	課程內容	講師
106/02/20	電機系安全衛生專題演講	大安安全 黃勝凱總經理
106/03/01	設計系大學部模型製作課程安全衛生宣導	退休檢查員 王生旺老師
106/03/13	電子系外籍生安全衛生專題演講	核能研究所 蕭憲明博士
106/03/14	營建系安全衛生專題演講	興富發建設 祁永雄經理
106/03/31	設計系碩士班安全衛生宣導	環安室游潔如 助理技術師

- 2、已於 01 月 25 日提出申請教育部 106 年度補助大專校院辦理安全衛生教育訓練經費。(略)

- 3、預計 106 年 05 月 17 日進行全校師生消防教育訓練暨演練。

## (二)實驗室巡檢：

1、規劃 106 年度各列管系所巡檢時程，如下列。

巡檢時間	檢查系所	專家安排
106/03/29 106/03/30	化工系	謝宗凱老師/ 臺師大許芳袖小姐
106/04/26 106/04/27	機械系	湯大同老師/ 臺大陳君如小姐
106/05/31 106/06/01	材料系	謝宗凱老師/ 臺大陳君如小姐
106/06/01	自控所/醫工所/應科所	湯大同老師
106/06/28	營建系/設計系	湯大同老師
106/07/26	電子系	賴裕仁老師/ 湯大同老師
106/07/27	光電所/永續發展中心	賴裕仁老師
106/08/30 106/08/31	電機系	賴裕仁老師

2、106 年度持續宣導各系所實驗場所應進入環安衛系統建

置，尚有部分實驗場所未申請，如下列實驗室。

序號	系所	門牌號碼	實驗室名稱	負責人
1	光電所	EE-803	先端機能材料	李奎毅
2	光電所	EE-3W-8-8G	實驗室	-
3	光電所	T3-402	平面顯示元件實驗室	范慶麟
4	光電所	T3-403	3D 光學影像實驗室	譚昌文
5	永續 中心	IB-403	奈米電化學研究室	黃炳照
6	永續 中心	IB-603	奈米電化學研究室	黃炳照
7	永續 中心	IB-605	奈米電化學研究室	黃炳照
8	電子系	EE-401-3	通訊系統-射頻模組實驗室	王煥宗
9	電子系	EE-808-2	奈米光電實驗室	趙良君
10	電子系	EE-812	光電實驗室	廖顯奎

序號	系所	門牌號碼	實驗室名稱	負責人
11	電子系	EE-813-7	半導體量測實驗室(二)	-
12	電機系	T2-403	電磁與通訊實驗室	廖文照
13	電機系	T2-508-1	電力電子應用實驗室	劉益華
14	機械系	E1-266	粉體科學實驗室	林舜天
15	機械系	T3-105	摩擦材料研究室(II)	鄭逸琳
16	-	T1-303-1	高溫高熱實驗室	-

(三)職醫職護巡檢：

諮詢時間	巡檢諮詢系所
106/03/30	自動化控制研究所
106/05/11	設計系
106/07/13	應用科技研究所
106/09/07	醫學工程研究所
106/11/09	電機工程系

(四)健康檢查：完成 105 年新進人員體格檢查未完成繳交通

知，如下列。

職稱	應完成人數	未完成人數	已完成人數	完成比率
助理管理師	17	3	14	82%
博士後研究	7	4	3	43%
專任助理	55	18	37	67%

(五)本校列管材料系 1 間游離輻射操作實驗室，每月皆定期完

成申報；原子能委員會 3 月至 5 月辦理自主檢查，5 月至

10 月辦理現場檢查。

(六)虛驚事故：本季 1 件。

時間	地點	事件
106/02/25 PM16:40	材料系 E1-243-1 柯文 正實驗室	廢液桶異常混合造成 冒煙事件

(七)已於 02 月 09 日提出申請教育部補助高級中等以上學校校園能資源管理及環境安全衛生計畫「建購智慧鈎錶設備及節能偵測系統」。(略)

## 二、生物安全會業務工作報告：

- (一)106 年 01 月 12 日衛福部疾病管制署來函：生物安全會組成人員應接受生物安全及生物保全課程至少 4 小時，106 年 04 月底前完成，並列入實驗室生物安全查核項目。
- (二)106 年 03 月 01 日臺北市衛生局來函：本校為 106 年生物安全第二等級微生物實驗室查核作業之受查核單位。

## 三、環境保護業務工作報告：

- (一)空氣品質監測：配合環保署於 PM<sub>2.5</sub> 濃度紫爆時，以跑馬燈及大宗郵件寄出通知提醒，並提供污染超標時之相關活動建議。
- (二)室內空氣品質：
- 1、本校針對環保署列管之圖書館，每月進行室內空氣品質自

主巡檢，測量發現 2 月份室外空氣品質不佳，導致 1 樓大廳 CO<sub>2</sub> 超標，其他樓層皆在合格範圍內。

2、研揚大樓教室監測現況：研揚大樓 2、3 樓教室 CO<sub>2</sub> 超標現象，營繕組已請廠商改善，本室將自 4 月份起於 TR-213 及 TR-412 安裝自動化監測設備 24 小時連續監測，並以即時雲端監控隨時掌握教室空氣品質資訊。

3、未來環保署將新增列管校園中有對外租借的大型會議場地及表演廳，本室將派員先行針對大型會議廳進行 CO<sub>2</sub> 初步數據蒐集、記錄，若發現有超標情形，考慮優先加裝自動偵測器，後續將依數據分析考量是否需加裝相關排氣改善設備。

(三)飲水機抽驗結果：本季進行全校 22 台飲水機水質抽驗，經 SGS 檢驗大腸桿菌數皆在合格範圍，並以電子公文及放置於環安室網頁公告週知。

(四) 每月按時申報資源回收、有害廢棄物貯存及產出量；環保署欲將廚餘納入事業廢棄物申報列管項目，本校目前尚無法正確統計全校廚餘回收量，故將先申報餐廳及宿舍之回收量。

(五) 106-107 年實驗室固體廢棄物於 106 年 01 月 04 日，由



水美工程股份有限公司決標。廢液及廢藥品清運於 106 年 02 月 07 日，由增明環保工程事業有限公司委託成大環資中心處理決標。(略)

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 106 年 03 月 10 日)清運量為 1.2415 公噸。(略)

(六)綠色採購：配合環保署政策，本校綠色採購績效評核應達 90 分(優等)，為改善去年各單位採購前時常漏寫”不統計簽呈”之問題，本室除定期發文提醒承辦人員，另將發文請各單位參加環保署舉辦之說明會，並將於 4 月份辦理校內綠色採購教育訓練，加強承辦人員採購技巧。

(七) 近日接獲教育部通知協助宣導「如廁衛生紙丟馬桶宣導」函，請總務處事務組張貼宣導海報。

#### 四、毒性化學物質管理委員會工作報告：

(一)106 年 01 月 15 日完成本校 105 年第 4 季毒化物日運作記錄申報。

(二) 106 年 03 月 06 日配合臺北市環保局進行毒化物稽查，稽查項目為「吡啶」，稽查結果皆無發現違規事項。

(三) 公告退休教師毒化物/化學物質妥善處理辦法(清除或轉移)，發文請各系所自行訂定相關規章，否則後續衍生之

清理費用將由系上承擔。

國立臺灣科技大學輻射防護計畫修正條文對照表

修正條文	現行條文	說明
<p>第五節 地區管制</p> <p>刪除圖三</p> <p>刪除圖四</p>	<p>第五節 地區管制</p> <p>圖三</p> <p>材料中心放射性儀器放置場所位置圖</p> <p>T1301 室範圍為管制區</p> <p>圖四</p> <p>營建系核子密度儀儲存場所位置圖</p> <p>小儲藏室範圍為管制區</p>	<p>1. 因材料中心於 103 年報廢該設備。</p> <p>2. 因營建系設備於 105 年 11 月 16 日申請報廢，廠商於 106 年 01 月 17 日接收，已於 106 年 03 月 15 日申請原子能系統紀錄廢棄。</p>
<p>第六節 輻射源管制</p> <p>第二十二條：每半年填寫許可類可發生游離輻射設備之使用現況及人員異動情形，每年十二月底前申報年度偵測證明，送環境保護暨安全衛生委員會報主管機關備查(如表一~<del>表二</del>)。</p> <p>國立台灣科技大學輻射物質設備統計表</p> <p>表一：可發生游離輻射設備</p> <p>項次一至二 (表格略)</p> <p><del>表二---放射性物質</del></p> <p><del>項次一至二(表格略)</del></p>	<p>第六節 輻射源管制</p> <p>第二十二條：每半年填寫許可類可發生游離輻射設備之使用現況及人員異動情形，每年十二月底前申報年度偵測證明，送環境保護暨安全衛生委員會報主管機關備查(如表一~表二)。</p> <p>國立台灣科技大學輻射物質設備統計表</p> <p>表一----可發生游離輻射設備</p> <p>項次一至三(表格略)</p> <p>表二----放射性物質</p> <p>項次一至二(表格略)</p>	<p>同上說明，故刪除表一之項次三材料中心設備及表二全項營建系設備。</p>

# 國立臺灣科技大學輻射防護計畫

(93.11.18 環境保護暨安全衛生委員會第 17 次會議通過)

(93.12.30 行政院原子能委員會會輻字第 09300048997 號書函核備)

(94.1.14 第 421 次行政會議通過)

106.03.22 環境保護暨安全衛生委員會第 40 次會議修訂

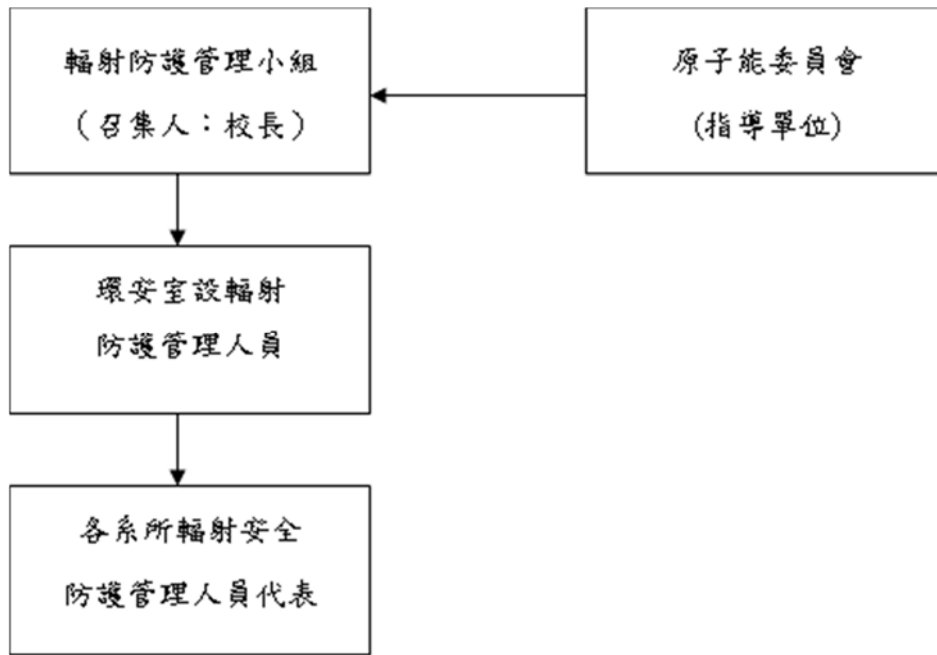
## 第一節 總則

第一條：為維護本校輻射工作人員及教職員生之健康與安全、防止游離輻射之危害、使輻射作業得以順利進行並建立對非醫用放射性物質及可發生游離輻射設備之使用管理與防護制度，特訂定本計畫。

第二條：本計畫係依據行政院原子能委員會公布「游離輻射防護法施行細則」第二條之規定訂定，其內容包括輻射防護管理組織及權責、人員防護、醫務監護、地區管制、輻射源管制、放射性物質廢棄、意外事故處理、合理抑低措施、紀錄保存及其他指定事項。本計畫如有未盡事宜，得隨時修訂。

## 第二節 輻射防護管理組織及權責

第三條：本校之輻射防護管理組織由各個使用放射性設備實驗室單位主管、負責人、輻射防護管理人員、操作人員及各相關工作人員，組成「輻射防護管理小組」，隸屬「環境保護暨安全衛生委員會」，環安室主任負責執行相關工作，組織架構圖詳如圖一。



圖一、國立臺灣科技大學輻射防護管理小組組織架構圖

#### 第四條：輻射防護管理小組之職責

- 1、負責執行原子能委員會及本校環境保護暨安全衛生委員會決議之輻射防護工作。
- 2、評估並定期檢討及修訂輻射防護計畫。
- 3、規劃、實施輻射防護教育訓練。
- 4、規劃輻射工作人員健康管理事項。
- 5、研議校內各類輻射意外事件之處理措施，督導處理校內發生之各類輻射意外事件。
- 6、推動輻射防護安全之宣導工作。
- 7、審核放射性物質及可發生游離輻射設備之各項採購及永久停止使用。

- 8、每學年至各使用單位做輻射安全評估乙次，如有違反規定者，應提出改善建議。
- 9、對基於教學需要從事設備操作之人員辦理講習。
- 10、每季召開乙次輻射防護管理小組會議，並執行有關議決事項。
- 11、審核安全作業程序及緊急事故處理措施。

#### 第五條：輻射防護管理人員之職責

- 1、協助規劃輻射防護教育訓練。
- 2、協助規劃操作程序及輻射防護講習。
- 3、協助輻射操作人員健康管理事項。
- 4、負責劑量之管理工作。
- 5、每年會同專業人員至各使用單位做輻射安全評估乙次，如有違反規定者，提出改善建議。
- 6、審核本校輻射源之進出口、轉讓及各類證照之申請。

### 第三節 人員防護

第六條：放射性物質及可發生游離輻射設備操作人員應年滿 18 歲，並詳讀輻射防護措施之規定及參加原能會認可訓練機構輻射防護講習(登記類---18 小時訓練，許可類---36 小時訓

練輻射安全證書)，合格後取得認可證明始可操作輻射實驗。

第七條：輻射工作人員每人每年應接受三小時以上之教育訓練，並記錄備查，訓練課程可參酌下列科目規劃：(1)輻射基礎課程。(2)輻射度量及劑量。(3)輻射生物效應。(4)輻射防護課程。(5)原子能相關法規。(6)安全作業程序及工作守則。(7)主管機關提供之相關資訊。講員需從事輻射防護實務工作五年以上之輻防人員，或於教育部認可之國內、外大專校院相關科系畢者擔任。

第八條：本校之學生及研究人員須接受經原能會核可之之三小時操作程序及輻射防護講習後，在合格輻射工作人員之指導下始得從事操作登記備查類之放射性物質或可發生游離輻射設備，如需操作許可證類之放射性物質或可發生游離輻射設備，則應在合格人員直接監督下為之。本講習經合格人員之規畫並經原委會核准。

第九條：劑量限值為輻射工作人員在管制情況下，許可遭受曝露之限制值。但在環境容許下，應使所接受之曝露儘量低於此限制值。

#### 1、輻射工作人員職業曝露之劑量限度

(1)每連續五年週期之有效等效劑量不得超過一百毫西弗。

且任何單一年內之有效等效劑量不得超過五十毫西弗。

(2)眼球水晶體之等效劑量於一年內不得超過一五〇毫西弗。

(3)皮膚或四肢之等效劑量於一年內不得超過五〇〇毫西弗。

2、輻射工作人員之劑量經度量或計算符合下列規定者，視為不超過個人劑量限度。

(1)每連續五年週期內之深部等效劑量與一〇〇毫西弗之比值，加上此五年週期內各攝入放射性核種活度與其二倍年攝入限度比值之總和不大於一。且任何單一年內，深部等效劑量與五十毫西弗之比值及各攝入放射性核種活度與其年攝入限度比值之總和不大於一。

(2)眼球等效劑量於一年內不得超過一五〇毫西弗。

(3)淺部等效劑量於一年內不得超過五〇〇毫西弗。

3、十六歲以上未滿十八歲者接受輻射作業教學或工作訓練者，其個人劑量限度，依下列之規定：

(1)一年內之有效等效劑量不得超過六毫西弗。

(2)眼球水晶體之等效劑量於一年內不得超過五〇毫西弗。

(3)皮膚或四肢之等效劑量於一年內不得超過一五〇毫西弗。

4、校方於接獲女性告知懷孕後，應即檢討其工作條件，使其胚胎或胎兒接受與一般人相同之輻射防護。前項女性輻射工作人員，其贍餘妊娠期間下腹部表面之等價劑量，不得超過二毫西弗，且攝入體內放射性核種造成之約定有效劑量不得超過一毫西弗。



5、輻射工作人員在正常工作情況下，單一放射性核種於體內之年攝入限度以原能會公佈之「游離輻射防護安全標準」

附表四所列者為限。

6、非工作人員而必須進入作業場所者，其個人劑量限度，依下列規定：

(1)一年內之有效等效劑量不得超過一毫西弗。

(2)眼球水晶體之等效劑量於一年內不得超過十五毫西弗。

(3)皮膚之等效劑量於一年內不得超過五十毫西弗。

第十條：所有有關輻射劑量之管理工作由輻射防護管理人員負責執行，各工作人員之輻射安全均應接受各系所合格人員之監督與管制。

1、經常進入管制區之工作人員均應由各系所自行向原能會核准之人員劑量計測單位申請個人輻射劑量計(如：膠片徽章、熱發光劑量計等)，按規定配戴並不得借用他人之輻射劑量計，或將之故意曝露於輻射之下。非經常輻射工作人員(如：學生、水電工、清潔工等無申請個人劑量計)必須進入管制區者，須向實驗室負責人登記後，發給即讀式劑量計(如：筆式劑量計)，於離開管制區時繳回，並登記曝露劑量備查。

2、所有個人輻射劑量計均集中置放於徽章架上供工作人員

執行工作前自行取用佩帶，工作人員於工作完畢後應將其放回原位，並按月由各系所負責人收集後，寄回人員劑量計測實驗室計讀。

- 3、工作人員所接受之輻射劑量紀錄各系所應定期公布告知當事人，並將影印本交由輻射防護管理人員保存備查。如遇意外過度曝露時，應於事故後，即刻函寄劑量佩章計讀單位代為計讀，以評估所受劑量。
- 4、若工作人員使用個人輻射劑量計有違反規定或不正常使用之事情，輻射防護管理人員應按情節輕重簽報主管予以適當處分。
- 5、輻射工作人員離職時本校提供其人員劑量歷史記錄。

#### **第四節 醫務監護**

第十一條：輻射工作人員應定期實施身體檢查，並紀錄備查。其檢查項目依勞工健康保護規則指定項目為之。

- 1、職前體檢：所有輻射工作人員須經體格檢查合格後，始得在輻射作業場所內工作。
- 2、在職體檢：輻射工作人員，每年須作定期健康檢查一次，若經場所負責人或輻射防護人員研判不適於工作時，不得繼續從事有關輻射之工作。

3、特別體檢：輻射工作人員因一次意外曝露或緊急曝露所接受之劑量超過五〇毫西弗以上時，給予特別體檢。

4、輻射工作人員有接受之義務，檢查費用由校方支付。

第十二條：對工作人員之監護一下列規定實施之：

1、工作人員如因意外或緊急操作所受之劑量超過五〇毫西弗以上時，應立即予以包括特別健康檢查、劑量評估、放射性污染清除、必要治療及其他適當措施之特別醫務監護。

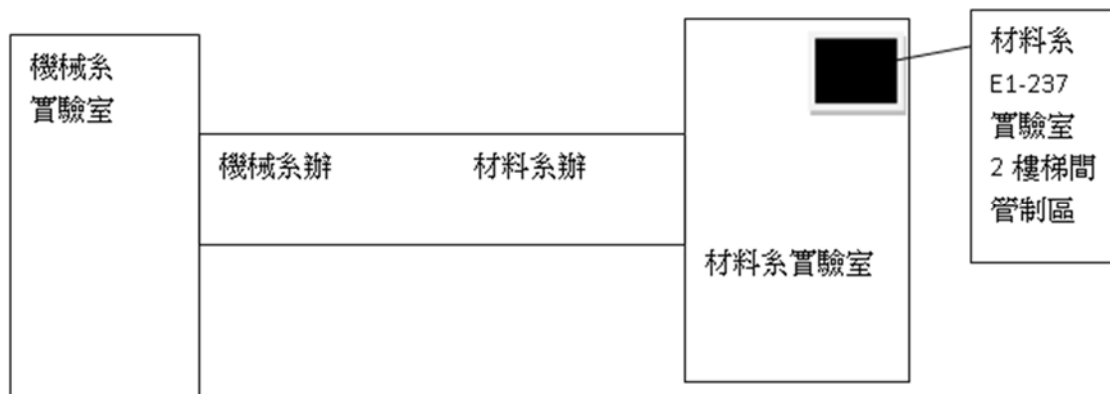
2、工作人員如因在工作中受到輻射曝露而有異常反應時，應立即予以醫務檢查。

## 第五節 地區管制

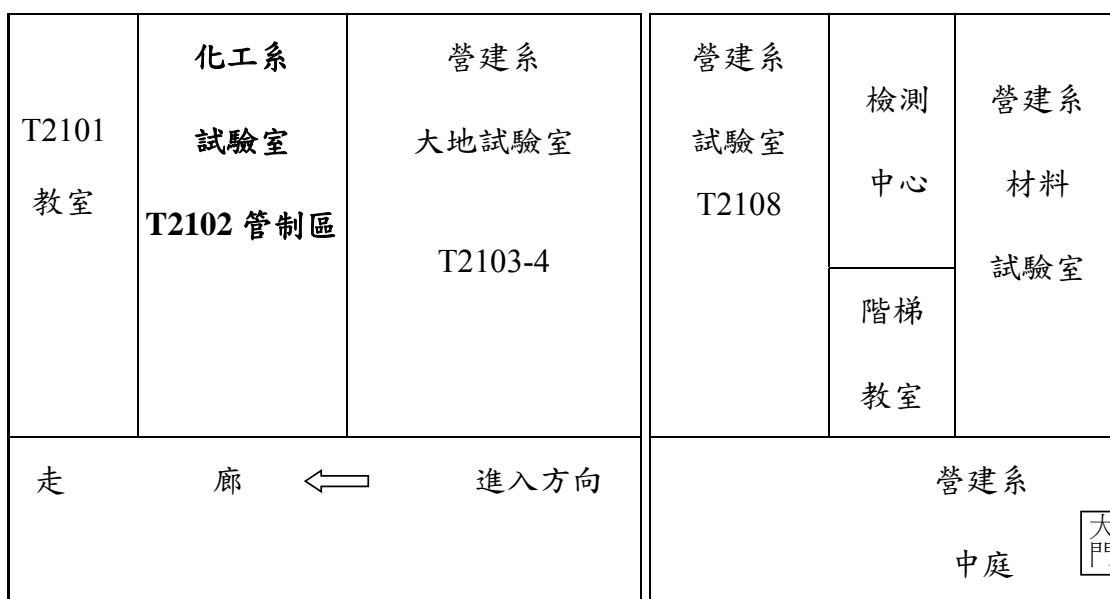
第十三條：凡操作輻射性實驗或儲存放射性物質之實驗室均劃分為管制區各系管制區域(如圖二、圖三)，管制區應明顯貼有輻射警示標誌，並註明負責人及使用核種或設備名稱，管制區應經常保持關閉，並在許可類使用場所明顯處張貼「輻射實驗室安全作業守則」登記類可免，所有使用人均應詳讀；「輻射實驗室安全作業守則」並依各實驗室實際狀況自行製定。「許可類輻射實驗室安全作業守則」如下：

1、進入管制區域應先向輻射管理人員登記並領取膠片佩章

- 佩帶。
- 2、登記後應使用輻射偵檢儀檢測有無輻射後方可進入輻射實驗室。
  - 3、操作前應先充分瞭解儀器操作方法及注意事項，避免錯誤造成曝露影響身體健康。
  - 4、操作時應在合格人員指導(登記備查類)或直接監督(許可類)下始得操作輻射源，操作完應將儀器整理收好。
  - 5、在操作許可類時應注意閒雜人員不得在方圓一公尺內停留。
  - 6、離開管制區域時應將膠片佩章取下繳回，並向輻射管理人員登記離開時間。



圖二、材料系放射性儀器放置場所位置圖



圖三、化工系放射性儀器放置場所位置圖

第十四條：學校應備有蓋格計數器等偵檢儀器，作為輻射污染偵  
之用，偵檢儀器須每年定期校驗。

第十五條：實驗室內應有輻射實驗使用紀錄本及自動檢查作業紀  
錄表。輻射實驗使用紀錄本應詳細填寫使用人姓名、使  
用時間、使用核種、強度、數量、設備等相關資料；實  
驗室每學期應定期進行自動檢查作業。

第十六條：本校所使用之可發生游離設備或密封放射性物質(如：  
X 光源產生器及密封射源)應每年至少檢查一次(如：洩  
漏擦拭檢查)，以了解是否有放射性污染，並予以紀錄。

第十七條：發現工作場所被放射性物質污染，應立即予以隔離，並  
通知系所單位主管及輻射防護管理人員協助處理。

## 第六節 輻射源管制

第十八條：為確保作業場所員工及附近民眾之安全，防止游離輻射之危害，應對放射性物質及產生游離輻射設備嚴加管制。

第十九條：放射性物質及可發生游離輻射設備之購買，均須經輻射防護管理小組審核簽章後，再送原能會申請核准。

第二十條：密封性放射性物質必須每個月定期檢查數量並上網申報，且定期作洩漏擦拭檢查與紀錄。

第二十一條：可發生游離輻射設備之設備執照需張貼於設備旁，以備查核。

第二十二條：每半年填寫許可類可發生游離輻射設備之使用現況及人員異動情形，每年十二月底前申報年度偵測證明，送環境保護暨安全衛生委員會報主管機關備查(如表一)。

表一、可發生游離輻射設備

項次	系別	設備名稱、廠牌	數量(台)	存放位置	規格(巔值電壓、產生粒子最大能量)	證照號碼	管理人	電話
一	材料系	X光粉末繞射儀系統 RIGAKU CO.	一台	T1-301	60KV- 200mA- 12KW	登設字 2010363 號	吳盈瑩	27377-413
二	化工系	X光繞射 OSMIC SAXS	一台	T2-102	45KV- 0.65mA	登設字 2007271 號	黃延吉	2730-1120

第二十三條：射源遺失或失竊及人員接受之劑量超過游離輻射安全標準時，實驗室負責人應採取必要之防護措施，透

過單位主管向環境保護暨安全衛生委員會輻射防護管理小組報備，輻射防護管理人員應立即通知原能會。

第 二十四 條：密封性射源及可發生游離輻射設備採購辦法如下：

- 1、由廠商或代理商填寫輸入放射性物質或可發生游離輻射設備使用申請書及進口同意書申請書，送環境保護暨安全衛生輻射防護管理小組審核並簽章，轉報原能會申請。
- 2、各項設備須依本校採購辦法辦理採購。
- 3、新購置之密封射源及可發生游離輻射設備須填寫輻射防護檢查紀錄表，該檢查需由本校具輻防執照專業人員實施，或委託經原能會認可之輻射防護偵測業者實施。再報請原能會專業人員檢驗通過。
- 4、經原能會檢查合格，核發設備使用執照後才可正式使用，使用單位應將設備使用執照張貼於儀器旁，以備查核；許可類執照有效期為五年，五年後需重新申請換照，登記類無有效期限，唯每五年需送測試報告及操作人員資格(包括教育訓練時數)送原能會核備，使用期間每年定期進行輻射防護偵檢並留存紀錄備查。

## 第七節 輻射源廢棄

第二十五條：預防輻射源未經主管機關核准即報廢，應於財產卡上登記輻射管制品，報廢前應報經主管機關核准後始得為之。

第二十六條：放射性物質廢棄時，應填具永久停止使用申請書及廢審。經原能會核准後，應於三個月內，將放射性廢棄物運送至接收單位並於完成接受後三十日內，檢送輻射作業場所偵測證明及接收文件至原能會備查。

第二十七條：可發生游離輻射設備廢棄時，應填具申請書，並檢附原領使用許可證或登記證，向原能會申請審查合格後，依原能會指定之部分自行破壞至不堪使用狀態，並拍照留存備查或報請原能會派員檢查。

## 第八節 意外事故處理

第二十八條：意外事故發生時，應採取必要之防護措施，並立即通知原子能委員會，非經原子能委員會核准，不得移動或破壞現場。事故發生後，除依相關規定負責清理外，應於事故發生之日起或自知悉之日起三十日內，向原子能委員會提出實施調查、分析及紀錄之報告，報告中應載明下列事項：

- 1、含人、事、時、地、物之事故描述。
- 2、事故原因分析。
- 3、輻射影響評估。
- 4、事故處理經過、善後措施及偵測紀錄。



- 5、檢討改善及防範措施。
- 6、其他經中央主管機關指定之事項。

#### 第 二十九 條：人員超量曝露之處置措施

- 1、將工作人員送往醫務檢查並給予醫務監護。
- 2、將人員劑量計立刻送寄「中華民國輻射防護協會」計讀，  
以作為醫務及進一步採取措施的參考。
- 3、人員給予充分照顧，增加營養、休息時間，並調整工作。
- 4、調查造成人員意外曝露事故之原因，並研究避免發生類似  
事故之對策。

#### 第 三十 條：放射性物質遺失或遭竊時之處置措施

- 1、放射源被竊或遺失，依當時狀況向治安機構報案請求協助  
尋找，清點失竊種類及數量，並說明數量及可能造成之傷  
害等。
- 2、輻射防護管理人員應評估遺失放射性物質可能造成之輻  
射傷害及危險，供主管及有關單位參考處理，並通報行政  
院原子能委員會。

#### 第 三十一 條：火災時之處置措施

- 1、發生火警時，迅速移去放射性物質附近之可燃物、引火物  
及爆炸物。
- 2、立即關閉通風與排氣系統，以防止空氣污染之擴大並切斷

電源與關閉煤氣。

- 3、以滅火器撲滅火源(應配備適宜之滅火器)並將放射性物質移至安全地方。
- 4、火勢無法以滅火器控制時，即通知消防隊，並建議適當之救火方法，以免救火人員接受過量曝露及防止污染之擴大。
- 5、測量火場附近之輻射量，嚴禁閒雜人員進出。
- 6、放射源如無法搶救出，應於火撲滅後即檢查射源容器是否損壞或污染。
- 7、如已造成污染，即行封閉現場並去污。
- 8、必要時得要求原子能委員會核能研究所保健物理組、清華大學保健物理組或民間專業單位等指派保健物理人員協助輻射防護作業之控制。
- 9、向原子能委員會報告事故發生經過及緊急處理措施和善後辦法。

### 第三十二條：水災時之處置措施

平時注意射源及設備不要放置在近水源處，無可避免時，注意下列事項：

- 1、災害未達放射性物質存放處時，迅速將放射性物質連同屏蔽移至安全地區，並派人看守。

- 2、若災害已將放射性物質淹沒，應迅速將現場各排水口關閉，禁止從現場帶出任何物品。
- 3、以障礙物封閉現場，禁止無關人員接近。在輻射防護人員到達前，不對現場作任何處理。
- 4、輻射防護人員到達現場時，應立即視狀況指示人員進行救災或處理之工作。
- 5、輻射防護員應對現場、放射性物質及屏蔽進行偵檢，檢查放射性物質有無洩漏，確定輻射強度，劃定管制區，通知救災人員有關應注意事項。若放射性物質有洩漏現象，應採取適當措施，阻止或減緩放射性物質洩漏，防止污染面積擴大，等災害已被控制後再予處理。對放射性物質作適當之處理，污染地區或污染物進行除污，污染廢棄物集中收集，等待處理。
- 6、視情節嚴重，報告輻射防護管理小組，輻射防護管理小組填寫報告送原子能委員會。

### 第三十三條：地震時之處置措施

- 1、平時應將放射性物質置於堅固之容器內並上鎖。
- 2、地震過後，以障礙物封閉現場，禁止無關人員接近。在輻射防護專業人員到達前，不對現場作任何處理並禁止從

現場帶出任何物品。

- 3、輻射防護人員到達現場時，應立即視狀況指示人員進行救災或處理之工作。
- 4、輻射防護人員應對現場、放射性物質及屏蔽進行偵檢，檢查放射性物質有無濺溢，確定輻射強度，劃定管制區，通知救災人員有關應注意事項。若放射性物質有洩漏現象，應採取適當措施，阻止或減緩放射性物質洩漏，防止污染面積擴大。
- 5、對放射性物質作適當之處理，污染地區或污染物進行去污，污染廢棄物集中收集，等待處理。
- 6、就事件經過、處理方式及檢討改進，在輻射防護管理小組會議提出檢討。
- 7、視情節嚴重，報告輻射防護管理小組，輻射防護管理小組填寫報告送行政院原子能委員會。

#### 第三十四條：不當使用時之處置措施

- 1、任何時間任何工作人員，當發現有使用不當或誤用放射性物質時，均應立即紀錄當時時間，詢問曝露量及吸入量並向輻射防護人員或實驗室負責人報告請求援助。所有有關物品應予留置，以備輻射防護人員調查或研擬處理辦

法時參考用。

- 2、連繫處方醫師與輻射防護人員及實驗室負責人會商，評估事件之影響，研擬處理及善後之辦法及步驟，必要時應對關係人實施醫務監察。
- 3、調查使用不當或誤用放射性物質之原因，提出改正或糾正予當事人。

## 第九節 合理抑低措施

第三十五條：合理抑低係指盡一切合理之努力，以維持輻射曝露在實際上遠低於游離輻射防護安全標準之劑量限度。其要點為：須與原許可之活動相符合；須考慮技術現狀、改善公共衛生及安全之經濟效益以及社會與社會經濟因素；須為公共之利益而利用輻射。

第三十六條：輻射作業的規劃與管制，除應考慮工作人員個人的劑量外，集體劑量亦應合理抑低。對輻射防護計畫內所規劃的各項偵測及監測，場所主管應制定紀錄基準，調查基準及干預基準。其偵測及監測的結果應予記錄並保存；其結果超過調查基準者，應調查其原因；其結果超過干預基準時者，應立即採取必要的應變措施。

各項基準如下：

- 1、調查基準：

◎輻射工作人員：

一年內之有效等效劑量不得超過六毫西弗。

## 2、干預基準：

◎輻射工作人員：

一年內之有效等效劑量不得超過十二毫西弗。

## 第十節 紀錄保存

第三十七條：紀錄保存依規定如下表。

紀錄項目	至少保存年限	備註
工作人員劑量紀錄	30年	自人員離職或停止參與輻射工作之日起，並至輻射工作人員年齡超過七十五歲
工作人員體檢紀錄	30年	與人員劑量紀錄一併保存
輻射偵檢儀器校正紀錄	3年	至儀器報廢止
輻射工作場所與外圍環境	3年	
放射性物質管理	3年	
放射性物質廢棄	3年	
輻射防護會議紀錄	20年	日後工作改進與評估用
意外事故處理報告	20年	日後檢查與評估用
測試報告	3年	
擦拭報告	3年	
廢水樣品偵測紀錄	3年	
工作場所偵測紀錄	3年	
輻射防護訓練紀錄	10年	
操作訓練紀錄	10年	
非經常工作人員測量紀錄	30年	

## 第十一節 其他指定事項

第三十八條：輻射作業場所於發生下列事項時應依規定通報原子能委員會：

- 1、工作人員及一般人所接受之劑量超過本標準之劑量限度。
- 2、所管制之射源遺失或失竊。
- 3、排出場所外圍之放射性物質濃度超過標準之規定。
- 4、實施計畫特別暴露。
- 5、發生意外事故。
- 6、放射性物質及可發生游離輻射設備使用狀況及工作人員資料。
- 7、其他經原子能委員會指定之事項。

## 第十二節 施行及修正

第三十九條：本計畫經環境保護暨安全衛生委員會議通過，送行政院原子能委員會審核後施行，修正時亦同。