

國立臺灣大學

實驗場所運作管理系統

資料維護人申請平台

操作手冊

目錄

一、角色	3
1. 資料維護人	3
2. 負責人(教授)	3
3. 學生(一般使用者)	4
二、功能	5
1 計資登入	5
2 實驗場所申請	6
3 資料維護人申請	7
4 校外人士帳號申請	8
5 訊息公告	9
6 申請作業	12
7 申報作業	21
8 申請廢棄物清運	35
9 實驗場所資料維護	41
10 教育訓練	46
11 下載區	48
三、附件	49

一、角色

前台所屬角色類型：1.資料維護人 2.負責人 3.學生(一般使用者)，依不同登入角色使用的操作功能畫面也不同，各使用角色可操作頁面會在以下說明。

1.資料維護人

操作前台所有功能頁面，包括訊息公告、申請作業、申報作業、申請廢棄物清運、實驗場所資料維護、教育訓練、下載區(圖 1)。



圖 1 資料維護人登入畫面

2.負責人(教授)

系統管理者經由後台新增實驗室負責人後，負責人登入前台指定實驗室資料維護人，資料維護人即可操作所有功能，此角色與資料維護人相同(圖 2)。



圖 2 負責人登入面頁

3. 學生(一般使用者)

學生角色可操作的頁面包括訊息公告、教育訓練、下載區(圖 3)。



圖 3 學生登入畫面

二、功能(前台)

1 計資登入

提供擁有計中帳號人員點選計資號登入(圖 4 之 A)，跳轉至認證系統登入，如是第一次登入此系統必須填寫基本資料，如(圖 5-2)。



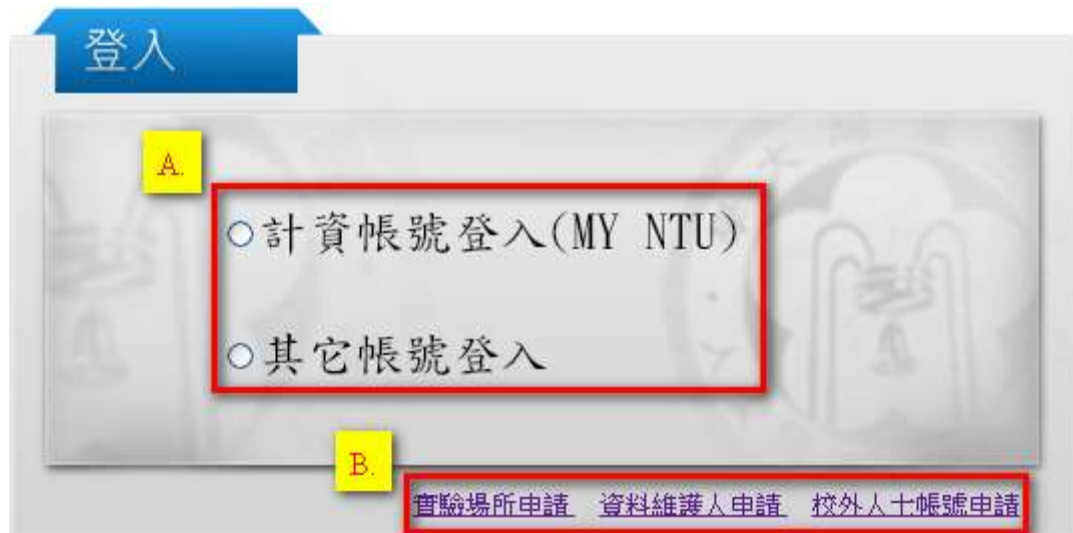
圖 4 登入頁面



圖 5-2 計資登入頁面

2 實驗場所申請

實驗場所申請表(圖 6 之 B)，輸入欄位訊息送出後，經環安衛審核通過後即申效。



The screenshot shows a login interface with a blue header labeled "登入". A yellow box labeled "A" highlights two radio button options: "計資帳號登入(MY NTU)" and "其它帳號登入". A red box labeled "B" highlights a navigation bar at the bottom containing three links: "實驗場所申請", "資料維護人申請", and "校外人士帳號申請".

新設立實驗場所

實驗場所負責人姓名：	<input type="text"/>
實驗場所負責人計資帳號：	<input type="text"/>
實驗室所在位置：	請選擇校區 <input type="text"/>
館舍大樓：	請選擇館舍大樓 <input type="text"/> 樓 <input type="text"/> 室
實驗類別：	請選擇 <input type="text"/>
資料維護人：	姓 名： <input type="text"/>
	計資帳號： <input type="text"/> <input type="button" value="+"/>



The screenshot shows a summary page titled "實驗場所申請" with a sub-header "表格下載". The main content is a table titled "實驗場所運作管理系統帳號申請表" containing the following information:

帳號申請類型：	新設立實驗場所
實驗場所負責人姓名：	karenchen1
實驗場所負責人計資帳號：	梁志成
實驗室所在位置：	臺大工業研究中心(基福路3段170號)
館舍大樓：	一號館2樓2室
實驗類別：	一般
資料維護人：	shades(邱聖賢)

At the bottom of the table are two buttons: "下載表格" and "回到首頁".

圖 6 實驗場所申請

3 資料維護人申請

點選(圖 7 之 B)「資料維護人申請」連結，並輸入相關欄位申請此類表單，申請方式包含書面、電子(圖 7 之 C)。

The image shows a two-step process for applying for a data maintainer. The top part is the login page, and the bottom part is the application form.

Step 1: Login Page

- Header: 登入
- Option A: 計資帳號登入(MY NTU)
- Option B: 其它帳號登入
- Navigation links: 實驗場所申請 | 資料維護人申請 | 校外人士帳號申請
- Button: LOGIN

Step 2: 資料維護人申請 Form

Form fields and options:

- 負責人姓名: [Text Input] 確定
- 實驗室: [Dropdown Menu]
- 審查方式: 書面 電子
- 帳號申請類型: 資料維護人帳號申請
- 實驗場所負責人姓名: [Text Input]
- 實驗場所單位: [Text Input]
- 實驗場所位置: [Text Input]
- 資料維護人姓名: [Text Input]
- 資料維護人計資帳號: [Text Input]
- 資料維護人Email: [Text Input]
- 資料維護人聯絡電話: [Text Input]
- Buttons: 申請, 取消

圖 7 資料維護人申請

※書面審核：申請人至個人信箱下載附件，負責人簽章後再由環安衛承辦人確認。

※電子審核：由負責人至個人信箱點選「通過審核」將此人設定為維護人。

4 校外人士帳號申請

點選(圖 8 之 B)「校外人士帳號」連結，選擇申請類型(圖 8 之 C)並輸入相關欄位申請此類表單。

※清運：必須審核通過才能進入清運的申請。

書面審核：~~申請人至個人信箱下載表單至環安衛確認是否通過~~，請至您所申請的帳號信箱將申請表印出，並請實驗場所負責人核章後，送環安衛中心，始完成帳號申請程序。。

電子審核：由育成中心→環安衛審核(本申請案將送往貴實驗場所負責人計資帳號信箱，請提醒負責人進入信箱審核，您的帳號才會成立!)，通過即可申請清運。

※教育：申請人填寫後即可申請教育訓練課程。



校外人士帳號申請

申請類型： 清潔 教育

一級單位：

二級單位：

廠商名稱：

申請者郵箱(email)： [郵寄地址及郵箱號](#)

申請者姓名：

申請者聯絡電話：

申請者密碼： 申請者密碼確認：

審核方式： 書面 電子

圖 8 校外人士帳號申請

5 訊息公告

(1) 最新消息：顯示最新消息，可依公告主題連結查看詳細內容。(圖 9 之 A)

申請平台 > 訊息公告 > 最新消息 王教授，您好！

[訊息公告](#) [申請作業](#) [申報作業](#) [申請廢棄物清運](#) [實驗場所資料維護](#) [教育訓練](#) [下載區](#)

訊息公告

最新消息

發佈時間	公告主題	類別	檢視
2013/03/26	y94nubv	輻射作業申請	檢視

最新消息

發布日期： 2013/05/28

類別： 教育訓練

公告主題： 實驗場所運作管理系統教育訓練

內文： 日期：5/30、5/31
地點：第一會議室

附件：

圖 9 最新消息

(2) 待辦事項：

分「實驗室申請作業」及「實驗室申報作業」。

A. 實驗室申請作業

以下拉式選單選擇申請名稱(生物材料異動、生物材料輸出入、基因重組實驗申請、毒性化學物質申請、輻射作業申請、輻射工作人員認定申請)(圖 10 之 A)，顯示所有資料維護人申請表單的狀態，如審核通過即可點選「新增申報」按鈕入庫存(圖 10 之 B)，亦可點選「申請編號」連結帶出申請資訊。

※狀態：審核中、已審核、進入申報。

A. 實驗室申請作業

申請名稱：

B.

申請時間	申請編號	申請作業名稱	申請人	狀態	維護
2013/05/10	BI1020019	生物材料異動申請	鄭文花	已審核	<input type="button" value="新增申報"/> <input type="button" value="下載"/> <input type="button" value="撤案"/>

圖 10 實驗室申請作業

B. 實驗室申報作業

依下拉選單名稱列出處理事項(圖 11 之 B)，審核通過後，點選前往處理，進行申報作業，亦可點選「申請編號」連結帶出申請資訊。

※申報名稱：生物材料明細表單、毒化物運作記錄、可發生游離輻射設備、密封放射性物質、非密封放射性質。

實驗室申報作業

B. 申報名稱：

申請時間	申請編號	申報名稱	申請人	
2013/01/30	BI1020006	生物材料明細表單	王小明	前往處理
2013/01/30	BI1020005	生物材料明細表單	王教授	前往處理
2013/01/30	BI1020004	生物材料明細表單	王教授	前往處理
2013/01/29	BI1020003	生物材料明細表單	王小明	前往處理
2013/01/29	BA1020001	生物材料明細表單	王小明	前往處理

1 2

圖 11 實驗室申報作業

6 申請作業

(1) 生物材料異動申請：

資料維護人選擇實驗室位置(圖 12 之 A)，填寫相關欄位後(數量可填中文)，並上傳相關附件(圖 12 之 B)，即送審核流程，選擇後台設定的審查人員，待所有委員通過後，此申請單完成，待審查結束至紀錄點選採購。

※特殊學院如：公衛學院、醫學院皆有各自的審查委員。

※選擇審查委員：當後台設定審查機制為指定審查。

申請作業 > 申請作業 > 生物材料異動申請

王教授, 您好!

消息公告 申請作業 申報作業 申請生物材料運 實驗場所資料維護 教育訓練 下載區

生物材料異動申請

實驗室基本資料

實驗室名稱：
 工學園土木工程土木館2樓2室
 公衛學院環境衛生科2樓2室

A.

異動申請

生物實驗室安全等級

生物材料使用人：

生物材料管理人：

進行本研究之實驗室位置：
 異生物材料存放位置
 借用實驗室

生物材料異動資料

異動種類：

中文名稱： 英文名稱：

數量： 類別： 其他：

危險等級： 來源： 其他：

宿主範圍： 人類 動物 植物 其他

是否含NDM-1基因：
 是，請特別操作NDM-1基因實驗室生物安全規定 否

使用說明：(簡述研究所使用之方法)

來源：機構或公司名稱 聯絡人電話：

檢附文件

生物材料特種證明： 未選擇檔案

檢附文件： 未選擇檔案

輸入文件標題：

請選擇院生安小組審查委員

- 王教授 (P1@test.com)
- 陳教授 (p2@test.com)

圖 12 生物材料異動申請

(2) 生物材料輸出入申請：

資料維護人選擇實驗室位置(圖 13 之 A)，填寫相關欄位後，並上傳相關附件(圖 13 之 B)，即送審核流程，選擇後台設定的審查人員，待所有委員通過後，此申請單完成，待審查結束至紀錄點選採購。

※特殊學院如：公衛學院、醫學院皆有各自的審查委員。

※選擇審查委員：當後台設定審查機制為指定審查，按鈕出現「選擇審查委員」。

訊息公告 申請作業 申報作業 申請廢棄物清運 實驗場所資料維護 教育訓練 下載區

生物材料輸出(入)申請

選擇實驗室

實驗室位置：
 工學院土木工程土木館2樓2室
 公衛學院環境衛生科科館2樓2室

申請資料

研究計畫名稱：
計畫主持人： 職稱：
生物材料中文品名： 生物材料英文品名：
數量： 用途說明：
類別：請選擇
其它類別：
實驗室安全等級：
生物材料風險等級：請選擇
來源：請選擇 其他來源：
感染類型：請選擇 其他感染類型：
生物材料帶有NDM-1基因： 是，請檢附操作NDM-1基因實驗室生物安全規定 否
材料使用期間： ~
實驗內容：
 基因培養 攻毒試驗 核酸檢測 免疫學試驗
 生化分析 基因重組 去活化
 其他：
操作實驗室所在位址：
借用其他實驗室：被借用實驗室之負責人帳號：
輸入被借用實驗室之負責人帳號後，請按此，選擇實驗室位置。
 借用：

檢附文件

生物材料等級生物材料等級證明： 未選擇檔案 (第一次購買會顯示需要上傳)
疾管局通關系統申請表簽名檔： 未選擇檔案 (必上傳)
其它文件： 未選擇檔案 輸入文件標題：
已上傳文件：

請選擇院生安小組審查委員-

王教授 (P1@test.com)
 陳教授 (p2@test.com)

圖 13 生物材料輸出入申請

(3) 基因重組實驗申請：

資料維護人選擇實驗室位置(圖 14 之 A)，填寫相關欄位後，並上傳相關附件(圖 14 之 B)，即送審核流程。

※後台設定的審核機制(如是指定審查委員)，此申請單完成。

申請平台 > 申請作業 > 基因重組實驗申請

王小明, 您好! 登出

訊息公告 申請作業 申報作業 申請廢棄物清運 實驗場所資料維護 教育訓練 下載區

基因重組實驗申請

實驗室基本資料

實驗室名稱：
 工學院土木工程土木館1樓1室 **A.**
 工學院土木工程土木館2樓2室

基因重組實驗資料

研究計畫名稱：

實驗場所等級： 計畫主持人： 職稱：

1. 實驗內容：
 進行基因重組之實驗 進行基因轉殖之動物實驗 進行微生物培養之實驗
 進行基因轉殖之植物實驗 進行微生物培養之實驗 **B.**

2. 重組基因來源，宿主之安全等級及名稱：
請參考國科會基因重組實驗守則附表一

a. 重組基因來源名稱(全名)： 編號：
 RG1 RG2 RG3 RG4 動物 植物

b. 進行重組基因之微生物或病毒宿主名稱(全名)： 編號：
 RG1 RG2 RG3 RG4

c. 進行重組基因之細胞，植物或動物宿主名稱(全名)：

3. 基因轉殖實驗設備及轉殖方法

a. 具備之基因轉殖之動物實驗設備： SPF設備 IVC設備 其它(名稱)：

b. 具備之基因轉殖之植物實驗設備： 生長箱 溫室 農場 其它(名稱)：

c. 基因轉殖方法：
 virus microinjection liposome electroporation
 gene gun transformation transfection
 其他：

4. 進行本研究所需之安全等級
 BSL1 BSL2 BSL2+ BSL3

5. 進行本研究之實驗場所
被借用實驗室之負責人帳號：
借用其他實驗室：輸入被借用實驗室之負責人帳號後，請按此，選擇實驗室位置。
 借用：

檢附文件
實驗場所借用證明(同意書)： 未選擇檔案

檢附文件： 未選擇檔案 輸入文件標題：

圖 14 基因重組實驗申請

(4) 毒性化學物質申請：

資料維護人選擇實驗室位置(圖 15 之 A)，填寫申請物質中(英)文名稱帶出此毒化物資訊(圖 15 之 B)，系統主動判定此區域可請購的濃度與販賣此濃度廠商(圖 15 之 B-1、B-2)，填寫請購數量後送出，即進入審核流程，審核完成後，系統會主動發信至資料維護人信箱，資料維護人回到系統繼續進行是否採購。

毒性化學物質申請

A. 實驗室基本資料

實驗室名稱：
 3/25測試實驗室test
 3/29測試實驗室

毒化物型態：

B. 申請資料

B. 毒性物質相關資料

物質中文名稱： 物質英文名稱：

列管編號 - 序號： (ex:000-00) CAS No：

請購濃度： % W/W 若無選項，請列印新增同意書

運作核可或登記備查號碼：

剩餘數量： g

請購數量： mL 試算結果： g

B-1.

B-2. 廠商相關資料

販賣廠商名稱：

輸入/販賣許可證字號： (選擇販賣廠商名稱後自動帶出許可證字號) 連絡電話：

檢附文件

物件安全資料表(MSDS)：附上該毒化物之物質安全資料表(MSDS)乙份，本人亦已閱讀並了解其危害性。

(第一次購買會顯示需要上傳MSDS)

圖 15 毒性化學物質申請

(5) 輻射作業申請：

資料維護人選擇實驗室位置(圖 16 之 A)，填寫相關欄位後(圖 16 之 B)，並上傳相關附件，即送審核流程，待所有委員通過後，此申請單完成。

輻射作業申請

實驗室基本資料

實驗室名稱：
 工學院土木工程土木館2樓2室
 公衛學院環境衛生科科館2樓2室

申請資料

申請事項

申請種類：

證照類別：

安裝地點：

證照號碼：

申請事由：

進出口詳細資料：

規格詳細內容：放射性物質請填寫包件型式： 運送指數(TI)：

密封放射性物質分類：

項次	商品分類號列	物質名稱	廠牌	型號	核種	活度	能量	數量	單位	維護
尚未新增資料										

人員資料及規費

操作人員姓名：

身分證字號：

輻安證書(訓練)字號：

輻安證書附件上傳：

已上傳文件：

圖 16 輻射作業申請

(6) 輻射工作人員認定申請：

資料維護人選擇實驗室位置(圖 17 之 A)，填寫相關欄位後，並上傳相關附件(圖 17 之 B)，即送審核流程，待所有委員通過後，此申請單完成。

輻射工作人員認定申請

選擇實驗室

實驗室位置：	<input type="radio"/> 工學院生物化學系水源校區二館飲水樓202室	A
	<input type="radio"/> 生科院生物化學系水源校區三館飲水樓101室	
	<input type="radio"/> 理工學院工學院00校區三館00樓313室	

新增輻射人員資料

操作人員：	請選擇	職稱：		B
年齡：		身分證字號：		
證書字號：				
測量監測(劑量徽章) 起始日期：		三小時輻射訓練日期：		
最近輻射工作檢查日期：		備註：		
使用物質設備：	設備或測表面輻射暴露率($\mu\text{Sv/h}$):	使用頻率(小時/月):	核種、活度/最高能量	
<input type="checkbox"/> 密封放射性物質			核種 活度	
<input type="checkbox"/> 非密封放射性物質			核種 活度	
<input type="checkbox"/> 可發生游離輻射設備			最高能量	
半輻射總量(mSv/y):				
資料來源：	<input type="checkbox"/> 安全評估測試 <input type="checkbox"/> 人員劑量監測紀錄 <input type="checkbox"/> 自行檢測 (偵測人: 偵檢器型號: 序號: 校正日期:)			
是否有人員劑量監測紀錄：	<input type="radio"/> 環境或個別抽樣監測 <input type="radio"/> 貝克西那 <input type="radio"/> 核研所 <input type="radio"/> 清大 <input type="radio"/> 無 <input type="radio"/> 自訂			
附件上傳：	選擇檔案 未選擇檔案	上傳		

新增 取消

輻射工作人員資料

序號	姓名	測量檢測 起始日期	三小時輻射 訓練日期	最近輻射工作 檢查日期	訓練合格證明字號	備註	維護
尚未新增資料							

送出

圖 17 輻射工作人員認定申請

(7) 特殊健檢人員調查表：

資料維護人選擇實驗室位置(圖 18 之 A)，勾選健檢人員名單並填寫身分證、生日、特殊作業開始時間(圖 18 之 B)，再依實驗室性質勾選符合之健檢項目(圖 18 之 C)，即送出此健檢調查表。

※依實驗室性質列出可健檢項目：一般、特殊(化學品、生物安全、輻射物)。

※可申請特殊健檢起迄時間由後台管理端設定。

※一般健檢：40 歲以內每五年可健檢、40 至 65 歲每三年可健檢、65 歲上每年可健檢。

※特殊：依特殊作業開始時間是否達一年以上才可健檢。

特殊健檢人員調查表

A. 實驗室基本資料

實驗室名稱：
 台北市基隆路三段130號
 工學院(慶齡工業研究中心工業中心1樓10室)

B. 待健檢人員(請勾選)

人員名稱	最近健檢日期	健檢項目	身分證	生日	特殊作業開始時間
<input type="checkbox"/> 陳曉明(資料維護人)	2013/03/29	粉塵,生物實驗 RG1,B 紙布木,D 動物體,○ 廢油	<input type="text" value="H123425503"/>	<input type="text" value="2013/03/12"/>	<input type="text" value="2013/03/13"/>
<input type="checkbox"/> 李明聰(學生)			<input type="text" value="H123425496"/>	<input type="text" value="2013/02/26"/>	<input type="text" value="2013/03/05"/>

C. 一般 特殊

粉塵 異常氣壓 高溫 85分貝以上噪音

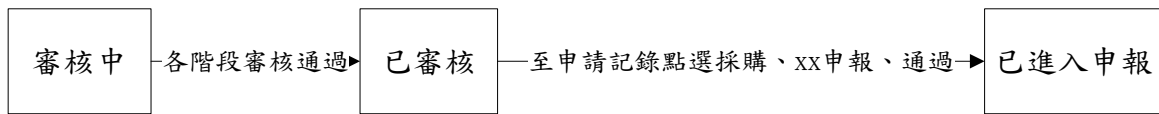
生物實驗 RG1 RG2 RG3 RG4

特定化學物質(可複選)

<input type="checkbox"/> 鉛(A-1)	<input type="checkbox"/> 四烷基鉛(A-2)	<input type="checkbox"/> 1,1,2,2-四氯乙烷(A-3)	<input type="checkbox"/> 四氯化碳(A-4)
<input type="checkbox"/> 二硫化碳(A-5)	<input type="checkbox"/> 三氯乙烯(A-6)	<input type="checkbox"/> 四氯乙烯(A-7)	<input type="checkbox"/> 二甲基甲醯胺(A-8)
<input type="checkbox"/> 正己烷(A-9)	<input type="checkbox"/> 聯苯胺及其鹽類(A-10)	<input type="checkbox"/> 4-胺基聯苯及其鹽類(A-11)	<input type="checkbox"/> 4-硝基聯苯及其鹽類(A-12)
<input type="checkbox"/> β-奈胺及其鹽類(A-13)	<input type="checkbox"/> 二氯聯苯胺及其鹽類(A-14)	<input type="checkbox"/> α-奈胺及其鹽類(A-15)	<input type="checkbox"/> 鈹及其化合物(A-16)
<input type="checkbox"/> 氯乙烯(A-17)	<input type="checkbox"/> 2,4-(或2,6)-二異氰酸甲苯(A-18)	<input type="checkbox"/> 4,4-二異氰酸二苯甲烷(A-19)	<input type="checkbox"/> 二異氰酸異佛爾酮(A-20)
<input type="checkbox"/> 苯(A-21)	<input type="checkbox"/> 石棉(A-22)	<input type="checkbox"/> 鉻酸及其鹽類(A-23)	<input type="checkbox"/> 砷及其化合物(A-24)
<input type="checkbox"/> 鎳及其化合物(A-25)	<input type="checkbox"/> 錳及其化合物(一氧化錳及三氧化錳除外)(A-26)	<input type="checkbox"/> 黃磷(A-27)	<input type="checkbox"/> 聯吡啶 / 巴拉刈(A-28)

圖 18 特殊健檢人員調查表

(8) 申請記錄：



資料維護人選擇實驗室位置(圖 19 之 A)，於申請記錄輸入查詢條件後，列出所有此實驗室所有的申請記錄並顯示各表單狀態，審核通過之表單依類別按下「採購」或「xx 申報」，並藉由「下載」按鈕下載表單(圖 19 之 B)。

※狀態：審核中、已審核、已進入申報、不通過。

依申請表單的類型，在維護中的按鈕會出現：

※生物材料：新增申報、銷毀申報、寄存申報、分讓申報、下載、撤案、複製表單。

※毒化物：採購、下載、撤案、複製表單。

※輻射物：通過、下載、撤案、複製表單。

申請記錄

實驗室基本資料

A.

實驗室地址： 芳蘭路71號 環研大樓3樓304室

申請記錄

日期區間：

 ~

申請編號：

查詢

申請作業名稱：

請選擇

B.

申請日期	申請編號	申請作業名稱	申請人	狀態	維護
2013/05/07	T1020003	毒性化學物質申請	鄭文花	審核中	<input type="button" value="下載"/>
2013/05/07	R1020008	輻射作業申請	鄭文花	已審核	<input type="button" value="接收"/> <input type="button" value="下載"/> <input type="button" value="撤案"/>
2013/05/07	BI1020007	生物材料異動申請	鄭文花	已審核	<input type="button" value="新增申報"/> <input type="button" value="下載"/> <input type="button" value="撤案"/>
2013/05/06	BI1020006	生物材料異動申請	鄭文花	已進入申報	<input type="button" value="下載"/>
2013/06/07	BI1020002	生物材料異動申請	鄭文花	不通過	<input type="button" value="重新申請"/> <input type="button" value="撤案"/>

圖 19 申請紀錄

7 申報作業

(1) 生物材料明細表單(申請申報)：A：「材料入庫」 B：「下載同意書」 C：「撤銷」

A：將來自於「生物材料異動申請」、「生物材料輸出入申請」審核通過並按下 xx 申報完成的資料列出，資料維護人至申報作業點選「材料入庫」按鈕(圖 20 之 A)選擇是否歸屬此生物材料、管理人、使用人、存放位置完成入庫(圖 21)。

B：「下載同意書」按鈕下載申請表單(圖 20 之 A)。

入庫後針對申請單中的生物材料填寫使用狀況(圖 20 之 B)，經由「盤點」按鈕，對此材料例行性的盤點。

C：「撤銷」按鈕將此生物材料移除(圖 20 之 A)。

※資料維護人可藉由(圖 20 之 B)「新增」按鈕將不在此系統申請的生物材料進行申報，但先經過審核才能入庫存。

※資料維護人可藉由(圖 20 之 B)「生物材料明細表單」按鈕產生「生物材料明細」的 Excel 檔。

生物材料明細表單

選擇實驗室

實驗室地址： 芳蘭路71號 環研大樓3樓304室

A. 申請申報

申請日期	申請編號	材料名稱	申請人	異動種類	危險等級	維護
2013/05/07	BI1020007	Haemonchus contortus	鄭文花	新增	RG2	<input type="button" value="材料入庫"/> <input type="button" value="下載同意書"/> <input type="button" value="撤銷"/>
2013/05/06	BI1020006	Hepadnaviridae Hepatitis D virus	鄭文花	分讓(外單位)	RG2	<input type="button" value="下載同意書"/>

盤點申報查詢

材料名稱：

申報日期區間： ~

B. 盤點申報

申請日期	最新盤點日期	材料中文名稱	材料名稱	類型	危險等級	狀態	新增	生物材料明細表單	盤點
2013/05/14	2013/05/24	csdf	Haemophilus parasuis	細菌	RG2		<input type="button" value="盤點"/>	<input type="button" value="永久銷毀"/>	<input type="button" value="歷程"/>
2013/05/10	2013/05/14	D肝	Hepatitis D virus	細胞株	RG2		<input type="button" value="盤點"/>	<input type="button" value="永久銷毀"/>	<input type="button" value="歷程"/>
2013/05/08	2013/05/10	aaa	Actinomyces bovis	病毒	RG2	銷毀	<input type="button" value="盤點"/>	<input type="button" value="永久銷毀"/>	<input type="button" value="歷程"/>

圖 20 生物材料明細表單

生物材料

生物材料	
名稱：	Hepatitis D virus
A. 入庫日期：	2013/05/24 09:44:20
生物材料申請單歸屬：	<input type="radio"/> 20130510 ; D肝; Hepatitis D virus; 細胞株 <input type="radio"/> 無
生物材料管理人	
B. 姓名：	請選擇 (被資料維護人設定為生物材料管理人)
身份：	
緊急聯絡電話：	
電子郵件：	
生物材料使用人	
C. 姓名：	請選擇 (被資料維護人設定為生物材料使用人)
身份：	
緊急聯絡電話：	
電子郵件：	
存放位置	
D.	<input checked="" type="radio"/> (臺大環研大樓)環研大樓3樓304室 <input type="radio"/> 借用
<input type="button" value="確認入庫"/> <input type="button" value="取消"/>	

圖 21 生物材料申報

(2) 毒性化學物質運作記錄：A：「接收」 B：「下載」 C：「撤銷」


A：審核通過後，資料維護人至申請記錄點選「採購」即入庫後，此筆資料將出現在申報作業中的申請申報，點選「接收」按鈕(圖 22 之 A)將此毒化物進行申報，並在運作情況中的維護裡針對單一毒化物做「使用申報」、「使用記錄」(圖 22 之 B)。

B：「下載」按鈕下載申請表單(圖 22 之 A)。

C：「撤銷」按鈕將此毒化物移除(圖 20 之 A)。

毒性化學物質運作紀錄

選擇實驗室

實驗室地址：  芳蘭路71號 環研大樓3樓304室

A. 申請申報

申請時間	申請編號	列管編號/序號	中文名稱	英文名稱	申請人	濃度 (%W/W)	維護
2013/05/10	T1020004		多氯聯苯	Polychlorinated biphenyls	t1	90~95	接收 下載 撤銷
2013/05/09	T1020003		二氯甲烷	Dichloromethane(Methylenechloride)	t1	95(含)以上	下載
2013/04/30	T1020001		多氯聯苯	Polychlorinated biphenyls	t2	90~95	下載

C. 毒性化學物質庫存申報查詢

毒化物： 濃度： %W/W

毒化物進出表： 日期區間： ~

B. 運作情況

申報日期	物質中文名稱	物質英文名稱	列管編號/序號	濃度 (%W/W)	庫存數量	維護
2013/05/07	多氯聯苯	Polychlorinated biphenyls	757858585	30~35	14	使用申報 進出記錄
2013/05/07	多氯聯苯	Polychlorinated biphenyls	xxxx-xxxx-xxxx	30~35	14	使用申報 進出記錄

圖 22 毒性化學物質運作紀錄

資料維護人點選「使用申報」按鈕(圖 22 之 B)進行毒化物申報作業(圖 23)。

※其中運作行為：盤點增加、盤點減少、廢棄、撥出(同一地址運作)、轉入(不同地址運作)

毒物化學性質

申報

可申報時間：2013/03/01 ~

物質名稱：	多氯聯苯
濃度：	30~35
運作行爲：	盤點增加
當前庫存：	14
盤點異動數量：	<input type="text"/> <input type="checkbox"/> 本月無變動
剩餘庫存：	
備註：	<input type="text"/>
申報日期：	2013/05/07 16:34:43

圖 23 毒化物申報

資料維護人點選(圖 22 之 B)「進出記錄」按鈕查看該毒化物的使用情形(圖 24)。

毒物化學性質

歷程

物質名稱：	多氯聯苯	物質英文名稱：	Polychlorinated biphenyls	列管編號：	757858585	
申報日期	庫存數量	使用數量	入庫數量	結餘數量	運作行爲	備註
2013/05/07	0		14	14	輸入	
2013/05/07	-14		14	0	輸入	

圖 24 毒化物進出紀錄

在查詢條件中勾選「毒化物進出表」選擇日期區間，列出實驗室所有毒化物相關內容：

- 1.前庫存：搜尋的起始日期以前的庫存量，如(圖 25 之 A)。
- 2.購買記錄：搜尋的起訖日期範圍內的購買紀錄，如(圖 25 之 B)。
- 3.實驗室申報記錄：搜尋的起訖日期範圍內的申報紀錄(圖 25 之 C)。
- 4.小計：列出訖日期下的庫存量(圖 25 之 D)。

A

查詢條件：實驗室：(臺大校總區)一號館1樓1室

搜尋日期：2013/02/22 ~ 2013/05/22

前庫存：

核可序號	中文名稱	英文名稱	濃度(%W/W)	數量
------	------	------	----------	----

B

購買紀錄：

廠商名稱	核可序號	中文名稱	英文名稱	濃度(%W/W)	數量
台灣默克	001-01	多氯聯苯	Polychlorinated biphenyls	90~95	72
台灣默克	079-01	二氯甲烷	Dichloromethane(Methylenechloride)	95(含)以上	132

C

實驗室申報記錄：

行為	核可序號	中文名稱	英文名稱	濃度(%W/W)	數量
撥入(註記：同一個地址運作)	001-01	多氯聯苯	Polychlorinated biphenyls	90~95	40
盤點增加	001-01	多氯聯苯	Polychlorinated biphenyls	90~95	140
使用	001-01	多氯聯苯	Polychlorinated biphenyls	90~95	20
使用	079-01	二氯甲烷	Dichloromethane(Methylenechloride)	95(含)以上	30
撥出(註記：同一個地址運作)	001-01	多氯聯苯	Polychlorinated biphenyls	90~95	60

D

小計：

核可序號	中文名稱	英文名稱	濃度(%W/W)	數量
001-01	多氯聯苯	Polychlorinated biphenyls	90~95	172
079-01	二氯甲烷	Dichloromethane(Methylenechloride)	95(含)以上	102

圖 25 毒化物進出記錄

選擇單一毒化物、單一濃度、日期區間，將條件下的內容資料顯示於下方，顯示內容與上述相同，差別在於可點選「輸出毒化物運作紀錄表」產生該毒化物的 Excel 報表(圖 26 之 A)。

查詢條件：		實驗室 毒化物 濃度	: (臺大校總區)一號館1樓1室 : 001-01, 多氯聯苯 : 90~95%W/W	A	輸出毒化物運作紀錄表
搜尋日期： 2013/02/22 ~ 2013/05/22					
前庫存：					
	核可序號	中文名稱	英文名稱	濃度(%W/W)	數量
購買紀錄：					
廠商名稱	核可序號	中文名稱	英文名稱	濃度(%W/W)	數量
台灣默克	001-01	多氯聯苯	Polychlorinated biphenyls	90~95	72
實驗室申報紀錄：					
行爲	核可序號	中文名稱	英文名稱	濃度(%W/W)	數量
撥入(註記：同一個地址運作)	001-01	多氯聯苯	Polychlorinated biphenyls	90~95	40
盤點增加	001-01	多氯聯苯	Polychlorinated biphenyls	90~95	140
使用	001-01	多氯聯苯	Polychlorinated biphenyls	90~95	20
撥出(註記：同一個地址運作)	001-01	多氯聯苯	Polychlorinated biphenyls	90~95	60
小計：					
	核可序號	中文名稱	英文名稱	濃度(%W/W)	數量
	001-01	多氯聯苯	Polychlorinated biphenyls	90~95	172

圖 26 毒化物運作紀錄表

(3) 可發生游離輻射設備：A：「接收」

A：審核通過後，待環安衛承辦人上傳附檔後，資料維護人再至申請記錄點選「通過」後，此筆資料將出現在申報作業中的申請申報，點選「接收」按鈕將此設備進行申報(圖 27 之 A)，日後可針對設備進行例行性測試報告、維修填報(圖 27 之 B)。

可發生游離輻射設備

實驗室基本資料

實驗室地址： (臺大工業研究中心)工業中心1樓1室

A 申請接收

設備名稱	最高能量	廠牌	設備型號	證照號碼	維護
222	222	222	222		<input type="button" value="接收"/>

可發生游離輻射設備查詢

最後申報日期： ~

設備名稱： 執照有效日期：

B

最後測試日期	執照效期	設備名稱	最高能量	廠牌	設備型號	維護
		22	22	22	22	<input type="button" value="測試報告"/> <input type="button" value="維修填報"/> <input type="button" value="歷程"/>

圖 27 可發生游離輻射設備

資料維護人按下「測試報告」按鈕(圖 27 之 B)將該設備的測試報告上傳(圖 28)。

可發生游離輻射設備

測試報告

測試日期：	<input type="text"/>
測試報告：	<input type="button" value="選擇檔案"/> <input type="button" value="未選擇檔案"/> <input type="button" value="上傳"/>

測試日期	測試報告	維護
尚無資料		

圖 28 可發生游離輻射設備測試報告

資料維護人按下「維修填報」按鈕(圖 27 之 B)將該設備的維修資料上傳(圖 29)。

維修填報

設備名稱：	22	設備型號：	22
最高能量：	22	證照號碼：	
廠牌：	22	執照效期：	

新增維修零件

零件名稱：	<input type="text"/>
廠牌型號：	<input type="text"/>
序號：	<input type="text"/>
更換日期：	<input type="text"/>
測試日期：	<input type="text"/>
測試報告：	<input type="button" value="選擇檔案"/> <input type="button" value="未選擇檔案"/> <input type="button" value="上傳"/>
報廢照片：	<input type="button" value="選擇檔案"/> <input type="button" value="未選擇檔案"/> <input type="button" value="上傳"/>

維修零件紀錄

名稱	廠牌型號	序號	更換日期	測試日期	測試報告	報廢照片	維護
尚無資料							

圖 29 可發生游離輻射設備維修填報

(4) 密封放射性物質：A：「接收」、B：「撤銷」

A：審核通過後，待環安衛承辦人上傳附檔後，資料維護人再至申請記錄點選「通過」即入庫，此筆資料將出現在申報作業中的申請申報，按下「接收」按鈕將此密封放射性物質進行申報(圖 30 之 A)。

B：「撤銷」按鈕將此密封放射性物質移除(圖 30 之 A)。

申請日期	申請編號	名稱	核種	活度	數量	申請人	維護
2013/05/07	RS1020050	11111	11111	111	11	鄭文花	<input type="button" value="接收"/> <input type="button" value="撤銷"/>

圖 30 密封放射性物質申報

資料維護人輸入申報日期，將此筆密封物質入庫(圖 31)。

物質名稱：	11111
廠牌：	11
存放位置：	
數量：	11
申報日期：	<input type="text" value="2013/05/07"/>

圖 31 申報密封放射性物質

輸入查詢資料，將條件範圍內資料列出，並針對該物質進行申報(圖 32)。

輻射物質查詢

證照號碼：	<input type="text"/>	狀態：	請選擇 <input type="button" value="v"/>
日期區間：	<input type="text"/> ~ <input type="text"/>		

修改日期	執照效期	核種	活度	輻安測試日期	年度測試日期	數量	證照號碼	廠牌類型	狀態	維護
2013/06/21		S-35	Ci			1		222	停用(已向原能會申請)	<input type="button" value="申報"/> <input type="button" value="上傳"/> <input type="button" value="歷程"/>

圖 32 密封放射性物質查詢

資料維護人填寫申報相關欄位將此密封放射性物質申報(圖 33)。

※「現況」包括：正常、停用(已向原能會申報)、暫停使用。

密封放射性

申報

證照號碼：	<input type="text"/>
執照效期：	<input type="text"/>
核種：	11111
核種活度(Bq)：	111
數量：	11
廠牌：	11
型號：	111
用途：	<input type="text"/>
現況：	請選擇 <input type="button" value="v"/>
登記之合格人員：	<input type="text"/>
合格人員證書字號：	<input type="text"/>
證書期限：	<input type="text"/>
最近輻安測試日期：	<input type="text"/>
年度測試日期：	<input type="text"/>

密封放射性物質 歷程

證照號碼：	<input type="text"/>
執照效期：	<input type="text"/>
核種：	S-35
核種活度(Bq)：	Ci
數量：	1
廠牌：	222
型號：	NBC543

申報紀錄

修改日期	登記之合格人員	操作人員證書字號	證書期限
2013/06/21	111	111	2013/06/14
2013/06/21	112234565	1123311233	2013/06/22
2013/06/21			

最近輻安測試報告

上傳日期	測試日期	檔案
2013/06/24	2013/06/24	test
2013/06/24	2013/06/24	test

年度測試報告

圖 33 密封放射性申報

(5) 非密封放射型物質：A：「接收」、B：「撤銷」

A：審核通過後，資料維護人至申請記錄按下「通過」按鈕，待環安衛承辦人上傳附檔並輸入由原能會提供的核准文號，才能進行此非密封放射型物質的申報。將購買的物質點選「接收」入庫(圖 35 之 B)，再至購入記錄點選「購入」(圖 35 之 C)，再依每種物質的核種、活度，並點擊「記錄」檢視每種放射性物質之核種的操作記錄(圖 35 之 D)，同時可點選「下載」按鈕將記錄表下載，此為 PDF 檔(圖 35 之 E)。

B：「撤銷」按鈕將此密封放射性物質移除(圖 30 之 B)

非密封放射性物質

實驗室基本資料

實驗室地址： A

申請接收 (非密封放射性物質)

申請日期	申請編號	核種	活度	核准文號	物質名稱	廠牌	型號	數量	單位	維護
2013/06/24	RN1020054			123456				0		接收 撤銷 B

輻射物質記錄查詢

核准字號： 核種：

查詢 清除

非密封放射性物質

接收

物質名稱：	<input type="text"/>
銷售業者名稱：	<input type="text"/>
數量：	0
接收日期：	<input type="text"/>

接收 關閉

圖 34 非密封放射性物質

購入記錄

修改日期	購入日期	核種	活度	核准字號	物質名稱	廠牌	型號	數量	單位	維護
2013/02/27	2013/03/06	核種	活度	准-00001	貨物名稱 A	廠牌	型號	100	單位	<input type="button" value="購入"/> <input type="button" value="歷程"/>
2013/02/27	2013/02/13	核種	活度	准-00002	貨物名稱 B	廠牌	型號	100	單位	<input type="button" value="購入"/> <input type="button" value="歷程"/>
2013/02/27	2013/03/06	111	111	111111111111	111	111	111	111	111	<input type="button" value="購入"/> <input type="button" value="歷程"/>

操作記錄

申請日期	更新日期	核種	活度	核准字號	物質名稱	廠牌	型號	數量	單位	維護
2013/02/25	2013/02/27	核種	活度	准-00002	貨物名稱 B	廠牌	型號	20	單位	<input type="button" value="取用"/> <input type="button" value="記錄"/>
2013/03/06	2013/02/27	111	111	111111111111	111	111	111	10	111	<input type="button" value="取用"/> <input type="button" value="記錄"/>

非密封放射性

申報

核種： 345	核種活度(Bq)： 345	核准字號： 123456
購買數量： 345	購入日期： 2013/03/19	廠牌型號： 345

使用日期	取用運作量 μ	剩餘運作量 μ	操作區域污染偵測 (操作前 μ Sv/hr或cpm)：	操作區域污染偵測 (操作後 μ Sv/hr或cpm)：	使用人
2013/03/26	100	400	1	1	王教授

圖 35 非密封放射性物質

8 申請廢棄物清運

(1) 生物醫療廢棄物：

維護人選擇實驗室名稱(圖 36 之 A)，填寫生物醫療廢棄物的分類、重量、清運地點、清運經費來源申請廢棄物清運(圖 36 之 B)，最後按下「送出」送此表單，在待清運作業中可查看所有申請的廢棄物清運，並提供編輯、撤案按鈕(圖 36 之 C)。

生物醫療廢棄物

實驗室基本資料

實驗室名稱： 毒化物校外人士帳號測試 A.

生物醫療廢棄物

廢棄物分類：	<input type="text" value="請選擇"/>	單位：	<input type="text"/> 公斤
清運地點：	<input type="text" value="請選擇"/>	清運經費來源：	<input type="text"/>

B.

待清運作業

申請時間	申請編號	廢棄物分類	申請人	清運地點	申請數量	狀態	維護
2013/02/26	BC1020006	感染性廢棄物 (含針頭、針筒)混合物預 估重量	系統管理員	工學院暨生農 學院	5公斤	已申請	<input type="button" value="編輯"/> <input type="button" value="撤案"/> C.

圖 36 生物醫療廢棄物

(2) 實驗場所廢液：

維護人選擇實驗室名稱(圖 37 之 A)，填寫廢棄物分類、廢棄物類型、清運地點、數量、清運經費來源申請廢液的清運(圖 37 之 B)，最後按下「送出」，在待清運作業中可看所有申請的廢液清運，並提供編輯、撤案按鈕(圖 37 之 C)。

實驗場所廢液

實驗室基本資料

實驗室名稱： 生科學院生化科學研究所生化科學研究所館5樓178室

A

申請清運

廢液分類：

廢棄物類型：

B

數量： 桶

清運地點：

清運經費來源：

送出

待清運資料

申請時間	申請編號	廢液分類	申請人	清運地點	申請數量	狀態	維護
------	------	------	-----	------	------	----	----

尚未新增資料

C

圖 37 實驗場所廢液

(3) 廢玻璃(容器與耗材)：

維護人選擇實驗室名稱(圖 38 之 A)，填寫清運地點、清運經費來源、發票抬頭、數量、清運經費來源申請廢玻璃的清運(圖 38 之 B)，最後按下「送出」，在待清運作業中可看所有申請的廢玻璃清運，並提供編輯、撤案按鈕(圖 38 之 C)。

申請平台 > 申請廢棄物清運 > 廢玻璃(容器與耗材) 鄭文花，您好！ [登出](#)

[訊息公告](#) [申請作業](#) [申報作業](#) [申請廢棄物清運](#) [實驗場所資料維護](#) [教育訓練](#) [下載區](#)

廢玻璃(容器與耗材)

A. 實驗室基本資料

實驗室地址：

B. 申請清運

清運地點：	<input type="text" value="請選擇"/>	清運經費來源：	<input type="text"/>
發票抬頭：	<input type="text"/>	統編：	<input type="text"/>
數量：	<input type="text"/> 公斤		

C. 待清運資料

申請時間	申請編號	申請人	清運地點	申請數量	狀態	維護
尚未新增資料						

圖 38 廢玻璃(容器與耗材)

(4) 輻射廢棄物：

維護人選擇實驗室名稱(圖 39 之 A)，選擇並填寫輻射廢棄物分類代號、放射核種、化學組成、固體(α)、固體(β, γ)、液體比活度、總容重量、表面輻射暴露率、清運地點、清運經費來源(圖 39 之 B)，最後按下「送出」申請輻射廢棄物的清運，在待清運作業中可看所有申請的輻射廢棄物清運，並提供編輯、撤案按鈕(圖 39 之 C)。

輻射廢棄物

A 實驗室基本資料

實驗室名稱： 台北市基隆路三段130號
 工學院(慶齡工業研究中心工業中心1樓10室)

B 申請清運

分類代號： 混合廢棄物：

放射核種：

化學組成： (液體廢料請填酸、鹼、有機溶液、閃爍液等；固體廢料請填材質類別，如試管、鉛罐。)

放射性廢棄物輻射偵檢值：固體(α) Bq/100cm² 固體(β, γ)
Bq/100cm²

液體比活度 Bq/ml

總容重量： kg 箱/桶數

表面輻射暴露率： μ Sv/h

備註：

清運地點： 清運經費來源：

C 待清運資料

申請時間	申請編號	分類代號	申請人	清運地點	申請數量	箱/桶數	狀態	維護
尚未新增資料								

圖 39 輻射廢棄物

(5) 過期化學藥品：

維護人選擇實驗室名稱(圖 40 之 A)，選擇並填寫藥品分類、藥品類別、藥品型態、重量、清運地點、清運經費來源(圖 40 之 B)，最後按下「送出」申請過期化學藥品清運，在待清運作業中可看所有申請的過期化學藥品，並提供編輯、撤案按鈕(圖 40 之 C)。

過期化學藥品

A 實驗室基本資料

實驗室名稱：
 台北市基隆路三段130號
 工學院(慶齡工業研究中心工業中心1樓10室)

B 申請清運

清運地點：	<input type="text" value="請選擇"/>	清運經費來源：	<input type="text"/>
發票抬頭：	<input type="text"/>	統編：	<input type="text"/>
藥品分類：	<input type="text" value="請選擇"/>	藥品類別：	<input type="text" value="請選擇"/>
藥品型態：	<input type="text" value="請選擇"/>	重量：	<input type="text"/> 公斤

C 待清運資料

申請時間	申請編號	藥品分類	申請人	清運地點	申請數量	狀態	維護
尚未新增資料							

圖 40 過期化學藥品

(6) 廢棄物清運記錄：

維護人選擇實驗室名稱，依複合式查詢條件(圖 41 之 A)，輸入查詢條件，將範圍內的資料顯示於下方。(圖 41 之 B)

廢棄物清運記錄

實驗室基本資料

實驗室地址： 芳蘭路71號 環研大樓3樓304室

記錄查詢

時間區間：	<input type="text" value="申請"/> ~ <input type="text"/>	申請編號：	<input type="text"/>
廢棄物申請名稱：	<input type="text" value="請選擇"/>	申請人：	<input type="text"/>
清運地點：	<input type="text" value="請選擇"/>	狀態：	<input type="text" value="請選擇"/>

申請時間	申請編號	清運種類	申請人	清運地點	數量	清運日期	狀態
2013/05/06	BC1020001	生物醫療清運	鄭文花	動科系	30公斤		已申請
2013/05/06	BC1020002	生物醫療清運	鄭文花	環言大樓	50公斤		已申請
2013/05/06	MC1020002	過期化學藥品清運	鄭文花	思亮館	121公斤		已申請

圖 41 廢棄物清運記錄

9 實驗場所資料維護

(1) 實驗室人員設定：

實驗室負責人或維護人選擇所屬實驗室(圖 42 之 A)，新增實驗室所屬成員名單並輸入相關資料(圖 43 之 A)，新增後可針對個人基本資料維護(圖 42 之 B)。

※如新增成員尚未登入此系統，可藉由卡位機制新增人員名單。

實驗室人員設定

選擇實驗室

實驗室位置： 生科學院生化科學研究所生化科學研究所館5樓178室

人員資料

姓名	身份	進入實驗室時間	維護
系統管理員	教授	2013/02/01	<input type="button" value="修改"/> <input type="button" value="刪除"/> <input type="button" value="人"/>
周小琪(學生)	大學生	2013/02/27	<input type="button" value="修改"/> <input type="button" value="刪除"/>
李明聰(學生)	大學生	2013/02/28	<input type="button" value="修改"/> <input type="button" value="刪除"/>

圖 42 實驗室人員設定

實驗室人員資料

A 人員資料

人員帳號：	<input type="text"/> <input checked="" type="radio"/> 校內人士 <input type="radio"/> 校外人士 <small>(校外人士填寫完整帳號格式)</small>
姓名：	<input type="text"/>
新進人員：	<input type="radio"/> 是 <input checked="" type="radio"/> 否 <small>(新進人員須填寫下方新進人員訓練)</small>
職稱：	<input type="radio"/> 教授 <input type="radio"/> 助教 <input type="radio"/> 講師 <input type="radio"/> PostDoc <input type="radio"/> 研究助理 <input type="radio"/> 職員 <input type="radio"/> 大學生 <input type="radio"/> 研究生 <input type="radio"/> 其他
特殊聯絡人：	<input type="checkbox"/> 生物材料使用者 <input type="checkbox"/> 生物材料管理/保管人 <input type="checkbox"/> 緊急聯絡人 <input type="checkbox"/> 資料維護人 <small>(選擇為緊急連絡人後，尚須填寫緊急聯絡電話)</small> 緊急聯絡電話： <input type="text"/>
進入實驗室日期：	<input type="text"/>

*[資料維護人]為經負責實驗室主持人授權得進入本系統做資料修正或環安衛相關申請之人員。
*若您的實驗室實驗性包含"生物性"，請務必建立"生物材料管理/保管人"與"生物材料使用人"之人員資料。

圖 43 新增人員

(2) 基本資料維護：

選擇實驗室修改基本資料(圖 44 之 A)，將實驗場所平面圖、電力單線圖、電力設備設置平面圖、消防安全設備設置平面圖、化學物質清冊、禁水性物質清單、爆炸性物質清單上傳至系統(圖 44 之 B)，並顯示此實驗室物質擁有的安全資料表(MSDS)、禁水性物質清單列表、化學性，並從維護欄位中的「檢示」按鈕下載檔案、「刪除」按鈕移除項目(圖 44 之 C)。

選擇實驗室

A

實驗室地址：	<input type="radio"/> 羅斯福路4段1號一號館1樓1室 <input type="radio"/> 羅斯福路4段1號一號館1樓2室 <input type="radio"/> 羅斯福路4段1號一號館1樓3室 <input type="radio"/> 基隆路四3段155巷50號轉殖溫室5樓5室 <input checked="" type="radio"/> 基隆路3段130號轉殖溫室6樓6室 <input type="radio"/> 基隆路四3段155巷50號轉殖溫室7樓7室 <input type="radio"/> 羅斯福路4段113巷27號昆蟲館貓房1樓105室
--------	---

實驗室基本資料

B.

實驗室所屬位置：芳蘭路71號

實驗室負責人：邱舜稜

負責人職稱：

實驗室名稱：

實驗室電話：

實驗室性質：生物安全(BSL2)

實驗室大樓座標位置：X： Y：

擁有禁水性物質： 是 否

實驗場所平面圖：
(必填：大型設備、氣體鋼瓶、藥品櫃、
配電箱、禁水性物質等務必以對應顏色
標示)

(更新時間2013/05/10)

電力單線圖：

(更新時間2013/05/10)

電力設備設置平面圖：

(更新時間2013/05/10)

消防安全設備設置平面圖：

(更新時間2013/05/10)

化學物質清冊：

實驗場所是否備用
該毒化物運作場所標示：

是，已備有 否，請環安衛中心提供

毒化物物質安全資料表(MSDS)：

中文名稱：

英文名稱：

列管編號/序號：

CAS No.

濃度： %W/W

禁水性物質清單：

物質名稱：

爆炸性物質清單：

物質名稱：

c 毒化物物質安全資料表(MSDS)

核可編號/序號	中文名稱	英文名稱	濃度%W/W	維護
001-01	多氯聯苯	Polychlorinated biphenyls	95(含)以上	<input type="button" value="檢視"/> <input type="button" value="刪除"/>
142-01	三氟化硼	Boron trifluoride	5~10	<input type="button" value="檢視"/> <input type="button" value="刪除"/>

禁水性物質清單

物質名稱	檔案名稱	維護
多氯聯苯	Water lilies	<input type="button" value="檢視"/> <input type="button" value="刪除"/>
三氟化硼	Sunset	<input type="button" value="檢視"/> <input type="button" value="刪除"/>

爆炸性物質清單

物質名稱	檔案名稱	維護
多氯聯苯	Sunset	<input type="button" value="檢視"/> <input type="button" value="刪除"/>

圖 44 基本資料維護

(3) 實驗室常用文件：

選擇實驗室後，輸入文件標題、選擇文件分類、文件上傳後，按下「上傳」按鈕將此文件上傳(圖 45 之 A)，並可在下方列表中維護各別文件。

※文件分類：實驗收冊、廠商資料、申請資料。

文件更新日期	文件分類	文件名稱	刪除
2013/03/21	實驗手冊	實驗室通訊錄	<input type="button" value="刪除"/>

圖 45 實驗室常用文件

10 教育訓練

(1) 申請：

顯示申請當月前後一個月的課程資訊(圖 46 之 A)提供申請人參考資訊,選擇欲參與的訓練課程(圖 46 之 B),課程資訊則列表於下方(圖 46 之 C),按鈕「送出」即申請此教育訓練。

申請平台 > 教育訓練 > 申請 邱舜稜, 您好!

教育訓練申請

A. 課程資訊

	2013/03	2013/04	2013/05
生物安全再教育		*報名時間: 2013/04/11~2013/04/18 訓練時間: 2013/04/19~2013/04/19	
危險通識課	*報名時間: 2013/03/31~2013/04/04 訓練時間: 2013/04/05~2013/04/06		

B. 申請資料

訓練課程 訓練課程(補報名)

C. 訓練課程名稱:
報名時間: 2013/04/11~2013/04/18、訓練時間: 2013/04/19~2013/04/19
課程類型: 一般安全教育訓練、訓練地點: 環研大樓、主講人: 黃偉邦
名額剩餘: 20人

圖 46 教育訓練申請

(2) 查詢：

此查詢頁分為個人參與教育訓練資料、列入教育訓練名單。

(1) 個人參與教育訓練資料：查看個人教育訓練紀錄，受訓結束產生證書並可下載證書(圖 47 之 A)。

(2) 個人相關證照：個人相關證照下載，由後台管理者上傳該人員證書並顯示於此，並有「下載證書」按鈕。

教育訓練管理

個人參與教育訓練資料				
人員姓名	訓練課程名稱	受訓日期	證書有效日期	狀態
無資料				

個人相關證照				
人員姓名	訓練課程名稱	受訓日期	證書有效日期	狀態
無資料				

圖 47 教育訓練管理-個人參與教育訓練資料

11 下載區

顯示由後台新增的檔案，可點選「連結」下載此檔(圖 48)。



圖 48 下載區

三、附件(各申請表單狀態說明)

生物材料審核狀態(異動、輸出入)：

狀態：	維護	待辦事項：
審核中(送出表單)	下載(未核章)	
已審核(審核通過)	下載(已核章)、XXX 申報 OR 採購、撤銷、複製表單	會出現在代辦(申請)
已進入申報/已採購	下載(已核章)_跳生物材料明細表單、複製表單	會出現在代辦(申報)
不通過	重新申請、撤銷	會出現在代辦(申請)

毒性化學物質運作紀錄表：

狀態：	維護	待辦事項：
審核中(送出表單)	下載(未核章)	
已審核(審核通過)	下載(已核章)、採購、撤銷、複製表單	會出現在代辦(申請)
已進入申報/已採購	下載(已核章)_跳毒性化學物質運作紀錄表、複製表單	會出現在代辦(申報)
不通過	重新申請、撤銷	會出現在代辦(申請)

輻射物質紀錄表：

狀態：	維護	待辦事項：
審核中(送出表單)	下載(未核章)	
已審核(審核通過)	下載(已核章)、通過、撤銷、複製表單	會出現在代辦(申請)
已進入申報/已採購	下載(已核章)_跳生物材料明細表單、複製表單	會出現在代辦(申報)
不通過	重新申請、撤銷	會出現在代辦(申請)