

# 輔仁大學 107 學年度

## 「生物實驗安全與生物保全規範教育訓練」實施計劃

### 一、訓練目的：

生物產業的急遽發展，各種合成生物操作及基因重組技術，對環境產生不確定影響，生物安全議題亦成為全球關注焦點與絕對重要的一環節，各相關生物研究與技術機構皆已深刻瞭解作環境安全控制之重要性並積極注意研究人員之研究內容與加強健康管理。

依據現行國際相關規範，所有收受與處理生物材料需經過生物安全會的批准、審核並遵守程序，嚴謹要求實驗室工作人員必須符合相關法律與規範：所有使用操作生物材料的研究或教學實驗室工作人員必須擁有必要的專業知識和經過適當的教育訓練，並依照生物安全標準作業程序執行實驗，以確保實驗人員的自身與他人安全，藉以提昇危害認知並加強生物安全防護工作。

- ### 二、參加人員：
1. 凡今年新進入實驗場所操作感染性生物材料、檢體及相關生物材料研究或教學之新進人員(含實驗室負責人、助教、職員、技士、研究助理、研究員、研究生、大學部專題生等)均應全程參與(8小時)。
  2. 本校已「在職」之教職員工生，如有操作生物性材料實驗室且先前已上過「新進人員實驗室生物安全8小時教育訓練」者，每年須4小時持續教育訓練課程，除可參加行政院人事行政總處建置的「e等公務園學習平台」亦可參加此次課程(上、下午擇一時段4小時)。

### 三、訓練時間：

107年11月10日(星期六)8:00~17:00

### 四、主辦單位：

環安衛中心。

### 五、活動地點：

濟時樓9樓 國際會議室

### 六、報名網址：

<http://activity.dsa.fju.edu.tw/ActivityList.jsp> 活動ID: 26943

### 七、聯絡人/聯絡電話：

傅靜平 專員/分機3021; E-mail: 023793@mail.fju.edu.tw

### 八、注意事項：

1. 依據職業安全衛生法第三十二條規定及感染性生物材料管理辦法之規定：生物工作新進人員(含BSL 1~4)應接受生物安全課程至少8小時，在職人員(已上過8小時者)應接受生物安全課程至少4小時。
2. 此教育訓練不收任何訓練費用，提供茶水、午餐及教材；響應環保，配合節能減碳原則，當天參訓人員請自備環保杯、筷、紙、筆等用具與會(現場不提供)。
3. 本次教育訓練將於課程結束後舉辦測驗，全程參與並測驗合格者(70分)將由本校核發參訓證明書，請妥適保存，以利年度實驗室安全衛生檢查時查驗；教育訓練證書一旦發送、簽收不再補發，請妥善保存(有效期限2年)。
4. 上、下午皆應簽到(課程開始20分鐘後不提供簽到)，未簽到視同未到訓，本教育訓練不開放現場報名。。
5. 測驗及格成績為70分，不開放補考。如有不及格者，請下學年重新受訓考試，本學期不可操作生物性相關實驗。
6. 若因天候因素造成停止上班上課，本教育訓練將另擇期舉辦並個別通知。
7. 主辦單位保留更換主講人及議題之權力，若因故調整不另通知，敬請見諒。

# 輔仁大學 107 學年度 「生物實驗安全與生物保全規範教育訓練」

活動地點：濟時樓 9 樓 國際會議室

活動時間：107 年 11 月 10 日（星期六）8:00~17:00

時間	課程內容	主持人/講師	時間(分)
08:00~08:30	報到、領取資料	環安衛中心	30
08:30~09:20	我國實驗室生物安全管理政策及法規	國家衛生研究院 陳吳銓 先生	50
09:20~09:30	休息		10
09:30~12:00	感染性生物材料操作、管理及生物保全概論與實務介紹	國家衛生研究院 陳吳銓 先生	150
12:00~13:00	午餐		60
13:00~15:30	暴露預防措施、緊急應變計畫及意外事故處理	工業技術研究院 賴陽名 經理	150
15:30~15:40	休息		
15:40~16:30	輔仁大學生物安全管理及 BSL2+實驗室運作說明	環安衛中心 劉席璋 組長	50
16:30~17:00	測驗		

