

email公告

助 教

電子工程學研究所  
助 教 吳依倩

106/08/23 14:43:49

# 國立臺灣大學 書函

機關地址：10617 臺北市羅斯福路4段1號

聯絡人：邱舜稜

電話：33662004

傳真：33669987

電子郵件：shunleng@ntu.edu.tw

受文者：如行文機關

校內電子文

轉發系所。

副 理

電機資訊學院  
副 理 李依芸

106/08/18 10:41:25

發文日期：中華民國106年8月17日

發文字號：校環保字第1060068853號

速別：普通件

密等及解密條件或保密期限：

附件：106持續課表

主旨：為維護本校生物實驗安全，環安衛中心辦理生物安全持續教育訓練，請貴院惠予責成所屬依規定參加，請查照辦理。

說明：

- 一、依衛生福利部疾病管制署「感染性生物材料管理辦法」及本校職業安全衛生教育訓練管理要點，實驗場所新進人員應接受實驗場所生物安全課程至少8小時，每年另應取得實驗場所生物安全持續教育至少4小時；爰此，已取得新進人員生物安全教育訓練合格證書者(8小時)，隔年起每年應接受實驗場所生物安全持續教育至少4小時。
- 二、旨揭課程授課日期、主題及建議受訓族群如附件，訓練地點：環境研究大樓永續廳，地址：臺北市大安區芳蘭路71號，報到時間為下午1時起，第一堂課皆為下午1時30分開始，請至實驗場所運作管理系統線上報名，網址：<https://eposhuser.ntu.edu.tw>。

正本：理學院、工學院、醫學院、生物資源暨農學院、公共衛生學院、生命科學院、電機資訊學院

副本：醫學院環境保護暨職業安全衛生中心、環境保護暨職業安全衛生中心

裝

訂

線

國立臺灣  
公文系統

裝

灣大學  
沈騎縫章

訂

線

# 106年度實驗場所生物安全持續教育訓練

環安衛中心106.8.15

日期	第一堂	第二堂	建議受訓族群
9月5日	登革熱、瘧疾防治與管控(暫訂)	生物安全防護暨流行性感冒防治	BSL1
9月6日	輸出入供試驗研究用生物樣材(動物)法規與實務介紹	實驗場所運作管理系統生安管理模組更新說明	動物+EPOSH
9月14日	輸出入供試驗研究用生物樣材(植物)法規與實務介紹	實驗場所運作管理系統生安管理模組更新說明	植物+EPOSH
9月22日	感染性生物材料國內外運輸、包裝、意外應變及通報	動物實驗室設施/設備安全防護管控	BSL2+動物
10月19日	感染性生物材料國內外運輸、包裝、意外應變及通報	實驗場所運作管理系統生安管理模組更新說明	BSL2+EPOSH
10月24日	動物實驗室設施/設備安全防護管控	實驗場所運作管理系統生安管理模組更新說明	動物+EPOSH

族群說明：

BSL1：BSL1實驗室人員縮寫

BSL2：BSL2實驗室人員以及持有或操作RG2、RG3材料實驗場所縮寫

EPOSH：過去及未來將使用實驗場所運作管理系統進行生物材料申請、基因重組申請、生物材料盤點等作業者

動物：未來可能進行動物相關樣材輸出輸入者或操作動物實驗者

植物：未來可能進行植物相關樣材輸出輸入者