

社團法人台灣環境測試驗證協會 函

地址：台北市南港區福山街 25 號 2 樓

聯絡人：林馥花

電話：(02)26530425 傳真：(02)26532500

全球資訊網址：<http://www.tetca.org.tw>

電子信箱：tetca.tw@gmail.com

811

高雄市楠梓區海專路 142 號

受文者：國立高雄科技大學

發文日期：中華民國 108 年 8 月 16 日

發文字號：台環證祕字第 108081601 號

速別：普通件

密等及解密條件或保密期限：

附件：研習會資料乙份

主旨：謹訂於本(108)年 10 月 2-4 日(星期三至星期五)於勞動部勞動及職業安全衛生研究所舉辦「2019 生物安全官教育訓練研習會」，惠請轉知所屬相關單位派員參加，請 查照。

說明：

- 一、為提升國內實驗室相關工作人員對生物安全與生物安全官之功能認知，並加強安全衛生防護工作，特別辦理本次研習會，詳細資料如附件。
- 二、歡迎各級實驗室監督管理人員、研究技術人員、安全衛生管理人員及相關實驗室規劃設計等專業人員報名參加研習。
- 三、參與本研習課程，發予參訓證明，通過研習評估測驗者，主辦單位將於會後另行郵寄訓練合格證書，本課程並提供公務人員學習時數認證。
- 四、本次研習會採取網路報名方式，請至本會全球資訊網站完成報名及繳費程序。如有疑義，請洽本會行政企劃處林馥花(連絡電話：02-26530425，傳真：02-26532500，本會電子信箱：tetca.tw@gmail.com)。

理事長 **張慶明**

國立高雄科技大學



1081013171 108/08/22

2019 生物安全官教育訓練研習會 2019 The Biosafety Officer Training Program

報名網址：<http://www.tetca.org.tw/html/front/bin/form.phtml?Nbr=9993>

現代生物技術的迅速發展，導致全球轉殖基因生物規模與產量值呈現不斷增加趨勢，然而此際轉殖基因生物對於生態環境和人類健康的潛在風險及生物安全問題，已成為全球關切及爭論的議題。

1980 年代國際間就開始了轉殖基因生物安全的規範作為，1985 年國際經濟與合作開發組織(OECD)及聯合國糧農組織分別制定轉殖基因生物處理和釋放的安全規則。1992 年聯合國環境與發展大會分別通過「21 世紀議程」及「生物多樣性公約」，制定了生物安全之國際法律綱要；2000 年通過「Cartagena Protocol on Biosafety(卡塔赫納生物安全議定書)」要求生物多樣性公約締約國對於由生物技術改變的活生物體在使用和釋放時，可能對於環境產生之不利影響，因而衍生影響到生物多樣性的保護和永續使用及考慮到對人類健康的風險，應制定或採取適當的管制辦法。

全球在歷經嚴重急性呼吸道症候群(SARS)及新型流感(H1N1)事件衝擊後，造成之重大傷亡與嚴重的經濟損失，現今亦持續面臨全球環境變遷導致之禽流感病毒、愛滋病毒、結核桿菌肆虐及各種新興傳染性疾病侵襲之嚴重挑戰，作業場所生物安全議題亦更是成為全球關注焦點與絕對重要的環節；各相關生物研究技術機構皆已深刻瞭解作業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。繼多年前英國爆發口蹄疫疫情，疫情爆發點係國家研究機構之實驗室，現今科學家亦持續在實驗室從事各類型高風險流感病毒及感染性微生物研究試驗，更令全球學術界及世界衛生組織(World Health Organization, WHO)等眾多國際機構高度擔憂相關研究操作是否引發公共安全的嚴重關切，再次突顯作業場所生物安全管理的重要性。

依據現行國際間相關規範，所有收受生物材料除須經由機構生物安全會(Institutional Biosafety Committee, IBC)的同意外，在處理所有具感染性生物材料，亦必須按照機構生物安全會的審核和遵守相關國家規範。使用具危險等級病原微生物及操作感染性生物材料之實驗室負責人，亦嚴謹要求實驗室工作人員必須符合相關法律及規範，以預防及避免發生意外感染或外洩事件。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培訓，並依照機構生物安全會審議通過之標準作業程序進行相關研究試驗。



世界衛生組織建議有關「生物安全官(Biosafety Officer)」之資格，需具備有微生物或醫學相關實驗室之工作經驗，並接受完整實驗室安全衛生教育課程。由各機構負責人任命，並承機構生物安全會之授權領導生物安全相關工作小組，負責指揮及協調任務，規劃及辦理有關生物安全衛生訓練指導等事項及安全查核工作，並負責生物安全意外事故之調查及處置等事項，生物安全官並向生物安全會負責；遇有緊急事件時，視實際情形，得逕向該機構負責人或主管機關報告。

生物安全官並應維持機構所有生物安全許可資料之最新紀錄，包括核准地點、確認清單、防護設備，確效驗證和人員培訓資料等；定期向機構生物安全會報告。生物安全官對於生物安全防護和生物材料保全問題，亦應定期接受在職教育訓練，並據以辦理機構內相關人員培訓工作。

現時我國並非聯合國會員國亦非「生物多樣性公約」締約國家，當前國家轉殖基因及感染性生物材料操作之生物安全管理亦參照聯合國相關規定及依循歐美先進國家管理模式，參考美國國家衛生研究院(NIH)、農業部(USDA)、聯邦環境保護局(EPA)、食品及藥物管理局(FDA)、疾病管制中心(CDC)、和職業安全衛生管理局(OSHA)之管理法令規章，頒布許多行政命令、標準及指引，然而並未與時俱進更新；面對當前生物風險全球化趨勢，整合並建立完善國家生物安全管理的政策、立法及運作管理體系應為政府部門積極之作為。

本年度臺灣環境測試驗證協會持續辦理「2019 生物安全官教育訓練研習會」規劃開設為期 3 天之教育訓練課程，敬請鼓勵機構生物安全會(IBC)成員及生物安全業務主管、相關實驗室主管人員、研究技術人員及安全衛生專業人員參加，並以加強國內生物安全工作。



承辦單位	社團法人臺灣環境測試驗證協會 主辦
時 間	2019 年 10 月 2-4 日，共 3 日
會議地點	勞動部勞動及職業安全衛生研究所（502 會議室） 地址：新北市汐止區橫科路 407 巷 99 號（詳見交通資訊與位置圖）
參加對象	機構生物安全會（IBC）成員及生物安全官；相關實驗室主管人員、研究技術人員、安全衛生人員及相關實驗室規劃設計等專業人員
證 明	1. 參與本研習課程，結訓當天發予參訓證明，通過研習評估測驗者，主辦單位將於會後另行郵寄訓練合格證書。 2. 本課程提供公務人員學習時數認證，敬請於網路報名時填具正確身份證字號，以利相關資料的陳報。
報名方式	報名網址： http://www.tetca.org.tw/html/front/bin/form.phtml?Nbr=9993 即日起至 9 月 27 日（星期五），或額滿截止。 報名費用：6,000 元/人 匯款銀行：中國信託商業銀行 公館分行（銀行代號 822） 戶 名：社團法人台灣環境測試驗證協會 帳 號：347540213395 聯絡人：本會行政企劃處秘書 林馥花小姐(maglin0928@gmail.com) 或本會電子信箱 tetca.tw@gmail.com 電話：02-26530425 傳真：02-26532500
議 程	2019 生物安全官教育訓練研習會議程表，如附件



交通資訊 與位置圖

勞動部勞動及職業安全衛生研究所

(新北市汐止區橫科路 407 巷 99 號 502 會議室)

會場交通資訊：

搭乘大眾交通工具：

雖列出建議之公車路線，但乘車前仍請檢視公車站牌，以免萬一線路更改而生困擾。

本所無直達之公車，本所距最近之公車站牌約 2 公里，如走路約需半小時。建議可自行騎車或開車，如未能自備交通工具，請搭計程車進入。

1. 可乘坐板南線（藍線）捷運，達終點站南港展覽館(6 號出口)，再搭乘計程車前往本所。

2. 搭乘接駁公車藍 15、藍 21、藍 39，於捷運南港展覽館站(南港路)下車，再搭乘計程車前往本所。

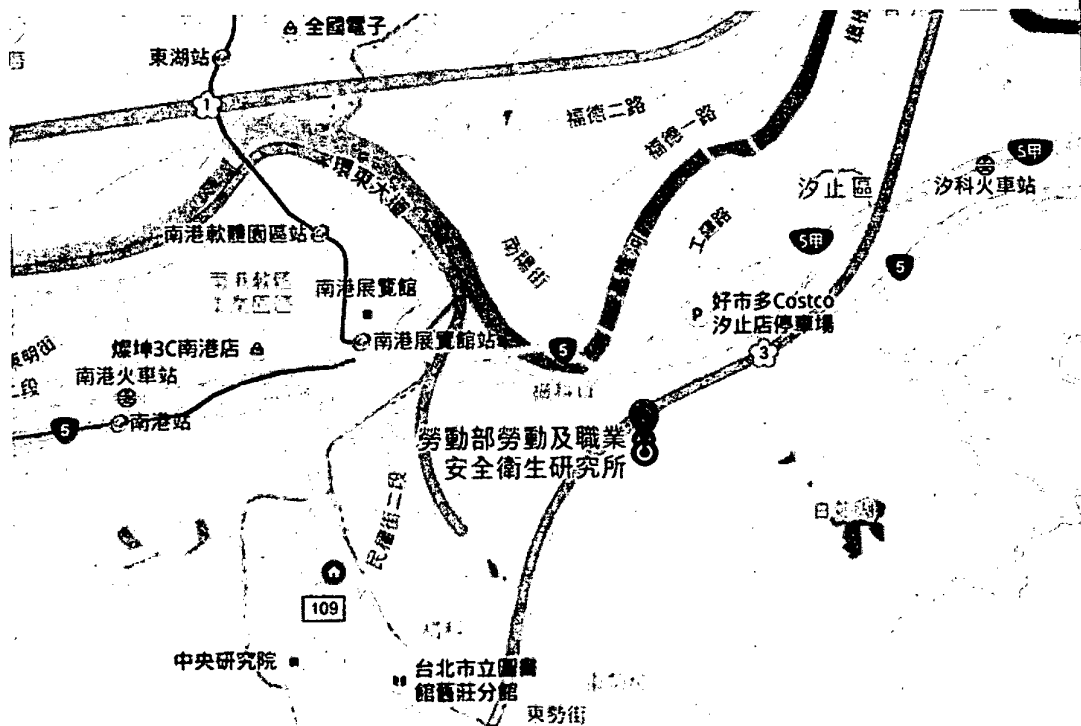
3. 搭乘可達南港研究院路之任何一線公車(於南港展覽館站下車)，再搭乘計程車前往本所。

公車路線如下：212、276、306、620、679、小 1、小 5、小 12，站牌為南港展覽館。

4. 搭乘 605 正副、福和客運 1552 (於捷運南港展覽館站(南港路)下車)、629(於南港站下車)，再搭乘計程車前往本所。

[由南港路一段=>右轉民權街一段=>第 1 個紅綠燈處(新北市立圖書館汐止橫科圖書閱覽室)=>左轉橫科路=>經過 3 個紅綠燈後(可見到勞動部勞動及職業安全衛生研究所指示牌)=>左轉橫科路 407 巷=>靠右行駛=>遇見分叉路時右轉，隨即左轉過小橋，上坡即可到達本所]

自行開車：



2019 生物安全官教育訓練研習會議程

本課程使未曾接受過完整生物安全教育訓練課程學員，完整瞭解整體生物安全基本學理，使能夠發展專業能力與具備足夠信心及更有效率執行機構所賦予之「生物安全官」任務。

第一日 10 月 2 日 星期三

0	0.5H	1-0 08:30-09:00	報到	臺灣環境測試驗證協會
0	10min	1-0 09:00-09:10	主辦單位致詞/引言	
1	2H	1-1 09:10-11:00	機構生物安全會任務及生物安全官 職責與內部稽核	國防醫學院預防醫學研究所 ABSL-3 實驗大樓負責人 葉嘉翠副研究員
2	1H	1-2 11:10-12:00	國內感染性生物材料管理相關法令 規範解說	臺灣大學 醫學院研究發展分處 陳美麟
3	1H	1-3 13:00-13:50	輸出入供試驗研究用生物樣材 (動物)法規與實務介紹	行政院農業委員會動植物防疫 檢疫局動物檢疫組 吳佩宜技正
4	1.5H	1-4 14:00-15:30	基因重組材料生物安全之認知	中央研究院 基因體研究中心 周祐吉研究技師
5	1.5H	1-5 15:40-17:10	生物實驗室空調通風與局部排氣 規劃設計與驗證	大群環控系統股份有限公司 施繼昌總經理
	7H			



第二日 10月3日 星期四

6	1.5H	2-1 09:00-10:30	優良微生物操作規範與技術	陽明大學生命科學系暨 基因體科學研究所 翁芬華教授
7	1.5H	2-2 10:40-12:00	生物安全櫃之分類、選用及標準檢測 項目介紹	臺灣環境測試驗證協會 陳維峰顧問
8	1.5H	2-3 13:00-14:30	動物房之建置、設備、運作與管理 實務	中央研究院 公用動物設施 王毓權管理師
9	1.5H	2-4 14:40-16:10	生物安全議題-特殊實驗室設施/ 設備安全防護	前行政院農業委員會 家畜衛生試驗所 李淑慧分所長
10	1H	2-5 16:20-17:10	實驗室生物安全及生物保全緊急 應變實務	臺灣大學 醫學院研究發展分處 陳美麟
	7H			

第三日 10月4日 星期五

11	1.5H	3-1 09:00-10:30	生物安全與輻射防護	行政院原子能委員會 核能研究所 夏建忠研究員
12	1.5H	3-2 10:40-12:00	實驗室個人防護具介紹	中山醫學大學 職業安全衛生學系 賴全裕教授
13	2H	3-3 13:00-14:50	生物醫療廢棄物作業法規與管理 (消毒與滅菌原理及應用)	財團法人生物技術開發中心 徐毓蘭主任
14	1H	3-4 15:00-15:50	實驗室生物安全及生物保全 外部查核	臺灣大學 醫學院研究發展分處 陳美麟
15	1H	3-5 16:00-16:50	研習評估測驗	臺灣環境測試驗證協會
	7H			

- 1.除承辦單位外，本研習會全程禁止照相、錄音、錄影。
2.本會對本文件、議程及講師保有異動與修改之權利。

