

疾病管制署實驗室生物安全數位學習課程表及選課說明

2024.05.22 更新

- 一、請先至行政院人事行政總處「e 等公務園+學習平臺」
(<https://elearn.hrd.gov.tw/mooc/index.php>)後，完成「會員登入」。



- 二、課程主題、名稱及時數，臚列如下。請點選課程連結逕行報名上課。

(註)如連結失效，請前往學習平臺後，在入口網頁以課程名稱關鍵字進行搜尋。

項次	主題	課程名稱	時數
1	實驗室生物風險管理	生物風險評估概論 https://elearn.hrd.gov.tw/info/10033453	1
		實驗室生物安全與生物保全風險評鑑技術指引 https://elearn.hrd.gov.tw/info/10033490	1
		實驗室生物風險管理系統規範介紹(一) https://elearn.hrd.gov.tw/info/10033477	1
		實驗室生物風險管理系統規範介紹(二) https://elearn.hrd.gov.tw/info/10033509	1
		實驗室生物風險管理規範及實施指引介紹(一) https://elearn.hrd.gov.tw/info/10033718	1
		實驗室生物風險管理規範及實施指引介紹(二) https://elearn.hrd.gov.tw/info/10033719	1
		實驗室內部稽核與管理審查實務及案例_上 https://elearn.hrd.gov.tw/info/10033567	1

項次	主題	課程名稱	時數
		實驗室內部稽核與管理審查實務及案例_下 https://elearn.hrd.gov.tw/info/10033568	1
		實驗室導入實驗室生物風險管理系統經驗分享 https://elearn.hrd.gov.tw/info/10033652	1
		實驗室生物風險管理系統文件基礎架構與撰寫技巧 https://elearn.hrd.gov.tw/info/10033653	1
		實驗室生物風險管理系統文件實作分享 https://elearn.hrd.gov.tw/info/10033655	1
		實驗室異常事件管理 https://elearn.hrd.gov.tw/info/10033654	1
		設置單位生物安全會在實驗室導入生物風險管理系統之角色及任務 https://elearn.hrd.gov.tw/info/10033722	1
2	實驗室生物安全管理組織及運作	如何透過內部稽核加強實驗室的生物安全 https://elearn.hrd.gov.tw/info/10033457	1
		實驗室生物安全的管理架構及其運作流程 https://elearn.hrd.gov.tw/info/10033468	1
		實驗室生物安全對品質系統維持的重要性 https://elearn.hrd.gov.tw/info/10033451	1
		實驗室內部稽核實務與技巧 https://elearn.hrd.gov.tw/info/10033474	1
		實驗室人員生物安全知能評核 https://elearn.hrd.gov.tw/info/10033478	1
		生物安全第二等級實驗室管理與實驗室風險評估 https://elearn.hrd.gov.tw/info/10033506	1
3	實驗室生物保全	感染性生物材料管理與保全(1)實驗室生物保全簡介 https://elearn.hrd.gov.tw/info/10033467	1
		感染性生物材料管理與保全(2)實驗室生物保全實務 https://elearn.hrd.gov.tw/info/10033461	1
4	實驗室安全規範	實驗室生物安全規範：第三章實體阻隔要求3.1-3.4 https://elearn.hrd.gov.tw/info/10033851	1
		實驗室生物安全規範：第三章實體阻隔要求3.5-3.8 https://elearn.hrd.gov.tw/info/10033852	1
		實驗室生物安全規範：第四章操作規範要求4.1-4.5 https://elearn.hrd.gov.tw/info/10033853	1
		實驗室生物安全規範：第四章操作規範要求4.6-4.10	1

項次	主題	課程名稱	時數
		https://elearn.hrd.gov.tw/info/10033854	
5	實驗室安全設備 ：生物安全櫃	生物安全櫃檢測程序	2
		https://elearn.hrd.gov.tw/info/10033463	
		生物安全櫃之分類選用及報告判讀	2
		https://elearn.hrd.gov.tw/info/10033464	
6	實驗室安全設備 ：高溫高壓滅菌器	高溫高壓滅菌器檢測及確效 https://elearn.hrd.gov.tw/info/10033462	1
7	實驗室負壓原理 與設計	實驗室負壓換氣等設施檢測及確效程序 https://elearn.hrd.gov.tw/info/10033452	2
		實驗室負壓換氣等設施檢測報告判讀 https://elearn.hrd.gov.tw/info/10033472	2
		負壓實驗室生物安全查核硬體之項目、技巧及判定 https://elearn.hrd.gov.tw/info/10033466	2
8	實驗室空調系統	負壓實驗室通風及空調系統之規劃及注意事項(初級) https://elearn.hrd.gov.tw/info/10033460	1
		負壓實驗室通風及空調系統之規劃及注意事項(進階) https://elearn.hrd.gov.tw/info/10033458	1
9	優良微生物操作 技術	實驗室生物安全(1)生物安全防護 https://elearn.hrd.gov.tw/info/10033470	1
		實驗室生物安全(2)優良微生物技術及生物保全 https://elearn.hrd.gov.tw/info/10033454	1
		生物安全第三等級實驗室生物安全注意事項 https://elearn.hrd.gov.tw/info/10033459	1
		Biosafety in Microbiological Laboratory(在結核菌室工作 相關的生物安全措施) https://elearn.hrd.gov.tw/info/10033471	1
10	實驗室消毒與滅菌	實驗室消毒與滅菌 https://elearn.hrd.gov.tw/info/10033469	1
11	感染性物質包裝 與運輸安全	感染性物質運輸安全 https://elearn.hrd.gov.tw/info/10033456	1
		感染性物質運輸規範介紹-陸運 https://elearn.hrd.gov.tw/info/10033720	1
		感染性物質運輸規範介紹-空運 https://elearn.hrd.gov.tw/info/10033721	1
12	實驗室緊急應變 計畫	災害應變計畫撰寫、演練(推演)及確效 https://elearn.hrd.gov.tw/info/10033455	1

項次	主題	課程名稱	時數
13	實驗室應變及演練	實驗室災害應變介紹(認識實驗室潛在危害因子及災害分析) https://elearn.hrd.gov.tw/info/10033475	1
14	管制性病原及毒素管理	高危險病原體及毒素研究計畫審查 https://elearn.hrd.gov.tw/info/10033535	1
		管制性病原及毒素保全計畫指引 https://elearn.hrd.gov.tw/info/10033563	2
		管制性病原及毒素事故應變計畫指引 https://elearn.hrd.gov.tw/info/10033710	1
		管制性病原及毒素工作人員適任性評估指引 https://elearn.hrd.gov.tw/info/10033657	2
		管制性病原及毒素生物安全/生物防護計畫指引 https://elearn.hrd.gov.tw/info/10033677	1

三、進入課程後，於螢幕上點選「報名課程」，確認要報名此課程點選「確定」即完成課程報名。



四、再至「個人專區」下拉，點選「我的課程」，即可看到該課程已加入個人課程。

e等公務園學習平臺

關於平臺 網站導覽 常見問題 下載 個人資料 加入機關

全部課程 開放式課程 組裝課程 MOOCs 微學習 SPOC 直播課程

我的課程 學習記錄 學習曲線 學習王國 學習夥伴 電子報刊物

類別：衛生行政

生物風險評估概論

共學夥伴：8 查看夥伴

★ 推薦

🔗 分享

🕒 開課期間：即日起~

資訊安全政策 | 隱私權政策

☎ 客服專線：049-2392005

✉ 服務信箱：ehservice@email.rid.gov.tw

🕒 服務時間：週一至週五 上午9:00至下午5:00

行政院人事行政總處 版權所有©2017 Elearning All Right Reserved