**高防護實驗室人員生物安全知能評核基準**

1. **潛在危害（Potential Hazards）**
2. **生物材料（Biologic Materials）**

| **初階人員** | | **中階人員** | | **高階人員** | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **項次** | **項目** | **項次** | **項目** | **項次** | **項目** |
| **1.1** | **說明生物危害材料之概念** | **1.1** | **區別危害性及非危害性材料** | **1.1** | **確保人員在生物危害材料之知識** |
| 1.1.1 | 說明實驗室存在的生物危害材料清單  評核說明：  說明存在於實驗室的生物危害材料清單。 | 1.1.1 | 確保已建立實驗室完整生物危害材料清單  評核說明：  進行內部稽核並有文件記錄。 | 1.1.1 | 確保實驗室人員具有處理生物危害材料之知識  評核說明：  審查及核准內部稽核文件。 |
| **1.2** | **瞭解在實驗室處理生物危害材料相關的潛在危害** | **1.2** | **說明在實驗室處理生物危害材料相關的潛在危害** | **1.2** | **管理生物危害材料** |
| 1.2.1 | 說明感染性病原及毒素與人類疾病之關聯  評核說明：  說明使用之生物病原與人類疾病的關聯。 | 1.2.1 | 確保人員了解感染性病原及毒素與人類疾病之關聯  評核說明：  進行內部稽核並有文件記錄。 | 1.2.1 | 評估人員在感染性病原及毒素之危險群分類的知識  評核說明：  審查及核准內部稽核文件，並有評估報告文件。 |
| 1.2.2 | 說明微生物之毒性與致病性  評核說明：  說明於實驗室使用之生物病原之致病性(或毒性)。 | 1.2.2 | 說明微生物之毒性與致病性  評核說明：  說明於實驗室使用之生物病原之致病性(或毒性)。 | 1.2.2 | 評估人員在實驗室處理微生物之毒性及致病性的知識  評核說明：  所屬人員通過本項訓練並有文件紀錄。 |
| 1.2.3 | 說明在實驗室感染疾病之主要暴露途徑  評核說明：  說明於實驗室使用之生物病原，可能造成染病之主要暴露途徑。 | 1.2.3 | 說明在實驗室感染疾病之主要暴露途徑  評核說明：  說明於實驗室使用之生物病原，可能造成染病之主要暴露途徑。 | 1.2.3 | 評估人員在實驗室感染疾病之主要暴露途徑的知識  評核說明：  所屬人員通過本項訓練並有文件紀錄。 |
| 1.2.4 | 瞭解未知/非常規檢體之潛在危害  評核說明：  說明實驗室對於處理未知/非常規檢體之規定。 | 1.2.4 | 減緩未知/非常規檢體之危害  評核說明：  制定實驗室對於減緩未知/非常規檢體危害之SOP。 | 1.2.4 | 管理減緩未知/非常規檢體之危害  評核說明：  審查及核准減緩未知/非常規檢體之危害 SOP。 |
| **1.3** | **所採用之生物材料管制措施及工作規範** | **1.3** | **確保有效執行實驗室建立使用生物材料之危害管制程序** | **1.3** | **建立在實驗室使用生物材料的危害管制程序** |
| 1.3.1 | 說明處理生物材料使用之個人防護裝備（PPE）  評核說明：  說明處理生物材料使用之PPE。 | 1.3.1 | 制訂正確使用PPE處理生物材料  評核說明：  制定正確使用 PPE SOP。 | 1.3.1 | 評估（evaluate）處理生物材料應使用之PPE  評核說明：  審查及核准正確使用 PPE SOP。 |
| 1.3.2 | 說明降低或控制生物性暴露風險的工作規範(例如：一般預防措施)  評核說明：  說明實驗室對於降低或控制暴露風險的工作規範。 | 1.3.2 | 確保執行降低或控制生物性暴露風險的工作規範(例如：遵守一般預防措施)  評核說明：  進行內部稽核並有文件記錄。 | 1.3.2 | 決定降低或控制生物性暴露風險的工作規範(例如：一般預防措施)  評核說明：  審查及核准內部稽核文件並提出修正意見。 |
| 1.3.3 | 說明生物材料儲存及處理之要求  評核說明：  說明所使用生物材料之儲存及處理規定。 | 1.3.3 | 執行生物材料儲存及處理之要求  評核說明：  進行內部稽核並有文件記錄。 | 1.3.3 | 訂定生物材料儲存及處理之要求  評核說明：  1.已訂定生物材料儲存及處理之要求並有文件紀錄。  2.審查及核准內部稽核文件。 |
| 1.3.4 | 瞭解生物材料需考慮轉移到不同危害管制等級的適當執行程序(例如：從BSL-2實驗室轉移到BSL-3實驗室的設施及規範或從工作台轉移至生物安全操作櫃)  評核說明：  說明實驗室對於生物材料需轉移到不同等級實驗室之程序。 | 1.3.4 | 執行生物材料移轉到不同危害管制等級的適當程序  評核說明：  建立生物材料移轉到不同危害管制類型的適當執行程序 SOP。 | 1.3.4 | 評估生物材料移轉到不同危害管制類型的適當執行程序  評核說明：  審查及核准生物材料移轉到不同危害管制類型的適當執行程序 SOP 並提出評估報告。 |
| 1.3.5 | 說明疑似暴露後之應變程序  評核說明：  說明實驗室對於疑似暴露後之應變程序。 | 1.3.5 | 說明疑似暴露後之應變程序  評核說明：  說明實驗室對於疑似暴露後之應變程序。 | 1.3.5 | 建立疑似暴露後之應變程序  評核說明：   1. 已建立疑似暴露後之應變程序並有文件紀錄。 2. 所屬人員通過本項教育訓練並有文件紀錄。 |
| **1.4** | **瞭解各種實驗程序之相關危害**  評核說明：  說明實驗室各種實驗程序之相關危害。 | **1.4** | **討論各種實驗程序相關之危害**  評核說明：  已建立各種程序相關之危害之文件。 | **1.4** | **評估危害組成之程序**  評核說明**：**  審查及核准各種程序相關之危害之文件並有評估報告文件。 |

1. **實驗動物（Research animals）**

| **初階人員** | | **中階人員** | | **高階人員** | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **項次** | **項目** | **項次** | **項目** | **項次** | **項目** |
| **2.1** | **說明實驗動物之相關危害** | **2.1** | **鑑別實驗動物之相關危害** | **2.1** | **評估實驗動物之相關危害** |
| 2.1.1 | 說明處理實驗動物物種之相關危害  評核說明：  說明所處理實驗動物之危害。 | 2.1.1 | 鑑別處理實驗動物物種相關之危害  評核說明：  說明如何鑑別實驗室所處理各種實驗動物之危害。 | 2.1.1 | 評估處理動物物種相關之危害  評核說明：   1. 所屬人員通過本項教育訓練並有文件紀錄。 2. 完成評估報告備有文件記錄。 |
| 2.1.2 | 說明感染動物實驗之相關危害  評核說明：  說明所進行感染動物實驗之危害風險。 | 2.1.2 | 評鑑感染動物實驗之相關危害  評核說明：  完成評估報告備有文件記錄。 | 2.1.2 | 評估感染實驗動物之相關危害  評核說明：  審查及批准評估報告並提出修正意見。 |
| **2.2** | **說明動物實驗過程中人員暴露之可能途徑**  評核說明：  說明所使用動物實驗過程中，人員暴露之可能途徑。 | **2.2** | **評鑑使用動物實驗過程中人員暴露之可能途徑**  評核說明：  完成評估報告備有文件記錄。 | **2.2** | **評估動物實驗過程人員暴露之可能途徑**  評核說明：  審查及批准評估報告並提出修正意見。 |
| **2.3** | **說明減緩實驗動物相關風險之管制措施及工作規範，與有效的通報程序** | **2.3** | **執行減緩實驗動物相關風險之管制措施及工作規範** | **2.3** | **發展減緩實驗動物相關風險之管制措施及工作規範** |
| 2.3.1 | 遵守暴露處置之職業衛生要求  評核說明：  說明實驗室對於暴露處置之職業衛生規定。 | 2.3.1 | 遵守暴露處置之職業衛生要求  評核說明：  說明實驗室對於暴露處置之職業衛生規定。 | 2.3.1 | 確保能說明及符合暴露處置之職業衛生要求  評核說明：  所屬人員通過本項教育訓練 |
| 2.3.2 | 遵守動物設施之政策及程序  評核說明：  說明實驗室之動物設施政策及管理程序。 | 2.3.2 | 確保人員遵守動物設施之政策及程序  評核說明：  進行內部稽核且有文件紀錄。 | 2.3.2 | 執行動物設施之政策及程序  評核說明：  審查及批准內部稽核文件紀錄。 |
| 2.3.3 | 說明處理動物使用的PPE  評核說明：  說明所處理動物時，使用的PPE。 | 2.3.3 | 示範正確使用PPE處理動物  評核說明：  能示範正確使用PPE處理動物。 | 2.3.3 | 評估處理動物使用的PPE  評核說明：  所屬人員通過本項訓練並提出評估報告。 |
| 2.3.4 | 說明管制措施之限制  評核說明：  說明所處理動物時之管制措施限制。 | 2.3.4 | 確保瞭解管制措施之限制  評核說明：  進行內部稽核且有文件紀錄。 | 2.3.4 | 建立管制措施之限制  評核說明：  單位內部已建立標準作業程序文件，並定期修訂。 |
| 2.3.5 | 管制措施之舉例：說明實驗動物過敏(LAA)流程 | 2.3.5 | 管制措施之舉例：確保執行LAA流程 | 2.3.5 | 管制措施之舉例：建立LAA流程 |
| 2.3.5.1 | 瞭解動物過敏的症狀及徵兆  評核說明：  說明所處理動物之過敏症狀及徵兆。 | 2.3.5.1 | 瞭解動物過敏的症狀及徵兆  評核說明：  進行內部人員評核且有文件紀錄。 | 2.3.5.1 | 瞭解動物過敏的症狀及徵兆  評核說明：  審查及批准內部稽核文件紀錄。 |
| 2.3.5.2 | 向主管通報疑似LAA案件  評核說明：  說明如何向主管通報疑似LAA案件。 | 2.3.5.2 | 確保向主管通報疑似LAA案件  評核說明：  1.訂定通報 SOP  2.進行內部稽核且有文件紀錄。 | 2.3.5.2 | 確保向主管通報疑似LAA案件  評核說明：  1.審查批准通報 SOP  2.審查所屬人員是否依 SOP 確實通報。 |

1. **化學物質（Chemical Materials）**

| **初階人員** | | **中階人員** | | **高階人員** | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **項次** | **項目** | **項次** | **項目** | **項次** | **項目** |
| **3.1** | **瞭解實驗室使用之化學品**  評核說明：  說明實驗室使用化學品之清單。 | **3.1** | **確保化學品庫存清單之完整性**  評核說明：  進行實驗室化學物質與危害清單的稽核。 | **3.1** | **建立化學品庫存清單**  評核說明：  審查及批准稽核紀錄。 |
| **3.2** | **說明在實驗室使用化學品之相關危害** | **3.2** | **說明在實驗室使用化學品之相關危害** | **3.2** | **評估人員在實驗室使用化學品之相關危害的知識** |
| 3.2.1 | 說明實驗室使用化學品之物質安全資料表(MSDS)及其他來源資訊之程序  評核說明：  說明何處取得實驗室使用化學品之MSDS。 | 3.2.1 | 確保在實驗室使用所有化學品都有MSDS可供使用  評核說明：  建立 MSDS 清單。 | 3.2.1 | 確保在實驗室使用所有化學品都有MSDS可供使用並維持更新  評核說明：  審查及批准 MSDS 清單並提出修正意見。 |
| 3.2.2 | 說明使用MSDS及其他資源，以決定化學品之身體（physical）危害、健康危害及暴露途徑之能力  評核說明：  說明如何使用實驗室化學品之MSDS。 | 3.2.2 | 確保人員能使用MSDS及其他資源，以決定化學品之身體危害、健康危害及暴露途徑  評核說明：  進行內部稽核且有文件紀錄。 | 3.2.2 | 確保人員能使用MSDS及其他來源資訊，以確定化學品之身體危害、健康危害及暴露途徑  評核說明：  1.審查及批准稽核文件。  2.進行內部稽核且有文件紀錄。 |
| 3.2.3 | 說明化學品容器標示（label）資訊代表之危害  評核說明：  說明實驗室使用之化學品容器標示（label）資訊代表之危害意義。 | 3.2.3 | 確保維持及了解化學品容器標示之要求  評核說明：  進行內部稽核並有文件記錄。 | 3.2.3 | 建立特定標示規範以符合法規及機構之要求  評核說明：  1.已建立特定標示規範。  2.審查及批准稽核文件。 |
| **3.3** | **瞭解使用化學品之管制措施及工作規範** | **3.3** | **執行使用化學品之管制措施及工作規範** | **3.3** | **建立使用化學品之管制措施及工作規範** |
| 3.3.1 | 遵守建立之工作規範  評核說明：  說明實驗室對化學品之安全規範。 | 3.3.1 | 執行遵守建立之工作規範  評核說明：  進行內部稽核並有文件記錄。 | 3.3.1 | 確保遵守建立之工作規範  評核說明：  審查及批准稽核紀錄。 |
| 3.3.2 | 說明使用特殊化學品所需之個人防護裝備（PPE）  評核說明：  說明使用實驗室化學品所需之PPE。 | 3.3.2 | 說明如何從特殊化學性危害及暴露途徑，選擇PPE提供保護  評核說明：  說明如何從特殊化學性危害及暴露途徑，選擇PPE提供保護。 | 3.3.2 | 決定使用特殊化學品所需適當之PPE  評核說明：  1.所屬人員通過本項訓練並提出評估報告。  2.建立本項規範並有文件紀錄。 |
| 3.3.3 | 說明使用特殊化學品所需之工程控制(例如：化學排氣櫃)  評核說明：  說明使用實驗室化學品所需之安全設備(排氣櫃)。 | 3.3.3 | 說明在操作特殊化學品，如何以工程控制提供保護  評核說明：  說明在操作特殊化學品，如何以工程控制提供保護。 | 3.3.3 | 決定使用特殊化學品所需適當之工程控制  評核說明：  1.所屬人員通過本項訓練並提出評估報告。  2.建立本項規範並有文件紀錄。 |
| 3.3.4 | 說明各種化學品正確之儲存場所  評核說明：  說明實驗室化學品之保存場所。 | 3.3.4 | 確保根據實體危害特性儲存化學品  評核說明：  進行內部稽核並有文件記錄。 | 3.3.4 | 決定各種化學品適當之儲存場所  評核說明：  1.審查及批准稽核文件。  2.建立本項規範並有文件紀錄。 |
| 3.3.5 | 說明疑似暴露後之應變流程  評核說明：  說明實驗室化學品疑似暴露後之應變流程。 | 3.3.5 | 確保遵守疑似暴露後之應變流程  評核說明：  進行內部稽核並有文件記錄。 | 3.3.5 | 建立疑似暴露後之應變流程  評核說明：  1.審查及批准稽核文件。  2.建立本項規範並有文件紀錄。 |

1. **放射性物質（Radiologic Materials）**

| **初階人員** | | **中階人員** | | **高階人員** | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **項次** | **項目** | **項次** | **項目** | **項次** | **項目** |
| **4.1** | **瞭解在實驗室使用之放射性物質**  評核說明：  說明於實驗室使用放射性物質之清單。 | **4.1** | **確保在實驗室使用之放射性物質清單的完整性**  評核說明：  進行內部稽核並有文件記錄。 | **4.1** | **建立在實驗室使用之放射性物質庫存清單**  評核說明：  1.審查及批准稽核文件。  2.建立本項規範並有文件紀錄。 |
| **4.2** | **說明使用放射性物質之相關危害** | **4.2** | **說明使用放射性物質之相關危害** | **4.2** | **評估使用放射性物質之相關危害（視需要，與輻射安全人員合作）** |
| 4.2.1 | 說明放射性物質之身體及健康危害（包含暴露途徑）之相關資訊來源  評核說明：  說明操作放射性物質所採取之控制措施與工作規範，包括輻射防護（時間、距離、遮罩）、輻射操作原則(輻射區域、實驗室區域、放射性廢棄區域)。 | 4.2.1 | 說明放射性物質之身體及健康危害（包含暴露途徑）之相關資訊來源  評核說明：  進行內部稽核(實驗室使用之放射性物質與清單的查對工作)並有文件記錄。 | 4.2.1 | 確保具有放射性物質在身體及健康危害（包括暴露途徑）之相關資訊來源  評核說明：  所屬人員通過本項訓練並有文件紀錄。 |
| 4.2.2 | 說明在容器標示資訊代表的意義  評核說明：  說明操作放射性物質在容器標示資訊代表的意義。 | 4.2.2 | 說明在容器標示資訊代表的意義  評核說明：  說明操作放射性物質在容器標示資訊代表的意義。 | 4.2.2 | 確保了解標示資訊  評核說明：  所屬人員通過本項訓練並有文件紀錄。 |
| **4.3** | **瞭解操作放射性物質所使用之管制措施與工作規範** | **4.3** | **執行操作放射性物質之管制措施與工作規範** | **4.3** | **建立操作放射性物質所使用之管制措施及工作規範（視需要，與輻射安全人員合作）** |
| 4.3.1 | 說明最低合理輻射量 (ALARA) 之概念  評核說明：  說明ALARA之概念 | 4.3.1 | 執行ALARA之規範  評核說明：  說明如何執行ALARA之規範。 | 4.3.1 | 確保遵守ALARA  評核說明：  1建立本項規範並有文件紀錄。  2.所屬人員通過本項訓練並有文件紀錄。 |
| 4.3.2 | 說明個人防護裝備(PPE)之要求  評核說明：  說明所使用放射性物質之PPE要求。 | 4.3.2 | 說明如何選定PPE防止放射性暴露之危害及途徑  評核說明：  說明如何選用PPE防止放射性暴露之危害及途徑。 | 4.3.2 | 決定在基本暴露危害及途徑所選擇適當之PPE  評核說明：  1.建立本項規範並有文件紀錄。  2.所屬人員通過本項訓練並有文件紀錄。 |
| 4.3.3 | 說明工程控制需求(例如：工作台遮罩（bench shields）)  評核說明：  說明所使用放射性物質之工程控制需求。 | 4.3.3 | 說明特定工程控制(例如：工作台遮罩)如何提供保護  評核說明：  說明特定工程控制(例如：工作台遮罩)如何提供保護。 | 4.3.3 | 決定適當之工程控制  評核說明：  1.建立本項規範並有文件紀錄。  2.所屬人員通過本項訓練並有文件紀錄。 |
| 4.3.4 | 說明適當儲存要求之知識  評核說明：  說明實驗室放射性物質之儲存要求。 | 4.3.4 | 確保放射性物質依法規儲存及保全  評核說明：  進行內部稽核並有文件記錄。 | 4.3.4 | 建立符合法規之正確及保全的儲存場所  評核說明：  1.審查及批准稽核文件。  2.建立本項規範並有文件紀錄。 |
| 4.3.5 | 說明庫存清單及盤點之要求  評核說明：  說明實驗室對於放射性物質庫存清單及盤點要求。 | 4.3.5 | 說明庫存清單及調查之要求  評核說明：  說明實驗室對於放射性物質庫存清單及盤點要求。 | 4.3.5 | 建立庫存清單及調查之要求  評核說明：  1.建立本項規範並有文件紀錄。  2.所屬人員通過本項訓練並有文件紀錄。 |
| 4.3.6 | 說明訓練之要求  評核說明：  說明實驗室對於放射性物質訓練要求。 | 4.3.6 | 說明訓練要求之知識  評核說明：  說明實驗室對於放射性物質訓練要求之知識。 | 4.3.6 | 發展實驗室專業訓練要求  評核說明：  1.建立本項規範並有文件紀錄。  2.所屬人員通過本項訓練並有文件紀錄。 |
| **4.4** | **說明監視裝置（例如：蓋格計數器及劑量徽章）**  評核說明：  說明實驗室監視裝置之規定。 | **4.4** | **示範正確操作及使用監視裝置**  評核說明：  示範正確操作及使用監視裝置。 | **4.4** | **評估所使用放射性同位素偵測之監視裝置的適用性（視需要，與輻射安全人員合作）**  評核說明**：**  所屬人員通過本項訓練並有文件紀錄。 |

1. **物理環境（Physical Environment）**

| **初階人員** | | **中階人員** | | **高階人員** | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **項次** | **項目** | **項次** | **項目** | **項次** | **項目** |
| **5.1** | **說明在實驗室之實體危害** | **5.1** | **說明目前在實驗室之物理性危害** | **5.1** | **確保目前在實驗室之物理性危害** |
| 5.1.1 | 說明適當使用及處置實驗室尖銳物  評核說明：  說明實驗室對於使用及處置尖銳物規定。 | 5.1.1 | 說明適當使用及處置實驗室尖銳物  評核說明：  說明實驗室對於使用及處置尖銳物規定。 | 5.1.1 | 建立正確使用及處置實驗室尖銳物  評核說明：  1. 所屬人員通過本項訓練並有文件紀錄。  2. 建立本項規範並有文件紀錄。 |
| 5.1.2 | 說明與壓縮氣體、壓力及真空設備相關之危害  評核說明：  說明實驗室使用之高壓滅菌鍋、氣體鋼瓶、真空機等使用不當之可能危害。 | 5.1.2 | 說明與壓縮氣體、壓力及真空相關之危害  評核說明：  說明實驗室使用之高壓滅菌鍋、氣體鋼瓶、真空機等使用不當之可能危害。 | 5.1.2 | 鑑別與壓縮氣體、壓力及真空相關之危害  評核說明：  1. 所屬人員通過本項訓練並有文件紀錄。  2. 建立本項規範並有文件紀錄。 |
| 5.1.3 | 說明與極端溫度相關之危害  評核說明：  說明實驗室在高溫或低溫（冷房）環境的可能危害。 | 5.1.3 | 說明與極端溫度相關之危害  評核說明：  說出實驗室高溫或低溫（冷房）環境的可能危害 | 5.1.3 | 鑑別與極端溫度相關之危害  評核說明：  1. 所屬人員通過本項訓練並有文件紀錄。  2. 建立本項規範並有文件紀錄。 |
| 5.1.4 | 說明與特殊儀器及設備相關之危害  評核說明：  說明所使用儀器和設備(例如滅菌器、離心機、震盪器、均質機等)之危害。 | 5.1.4 | 說明與特殊儀器及設備相關之危害  評核說明：  特殊儀器和設備包括高溫高壓蒸氣滅菌器、冷凍離心機、恆溫水槽、離心機、試管震盪器、震盪混合器。本項儀器設備之評核，僅限於所操作到的。 | 5.1.4 | 鑑別與特殊儀器及設備相關之危害。  評核說明：  1. 所屬人員通過本項訓練並有文件紀錄。  2. 建立本項規範並有文件紀錄。 |
| 5.1.5 | 說明人體工學之危害  評核說明：  說明實驗室在人體工學之危害(例如噪音、溫度、振動)或各種設備儀器，可能造成視覺、聽覺或肌肉疲勞等人因方面的危害。 | 5.1.5 | 說明人體工學之危害  評核說明：  人體工學之危害指所在工作場所(噪音、溫度、振動)或各種設備儀器，可能造成視覺、聽覺或肌肉疲勞等人因方面的危害。 | 5.1.5 | 鑑別人體工學之危害  評核說明  1. 所屬人員通過本項訓練並有文件紀錄。  2. 建立本項規範並有文件紀錄。 |
| 5.1.6 | 說明非游離輻射(例如：紫外線、雷射)  評核說明：  說明實驗室在使用非游離輻射(例如：紫外線、雷射)之規定。 | 5.1.6 | 說明非游離輻射(例如：紫外線、雷射)  評核說明：  說明實驗室在使用非游離輻射(例如：紫外線、雷射)之規定。 | 5.1.6 | 鑑別非游離輻射(例如：紫外線、雷射)  評核說明：  1. 所屬人員通過本項訓練並有文件紀錄。  2. 建立本項規範並有文件紀錄。 |
| 5.1.7 | 說明滑倒、絆倒、跌倒之危害  評核說明：  說明在實驗室滑倒、絆倒、跌倒之危害風險。 | 5.1.7 | 說明滑倒、絆倒、跌倒之危害  評核說明：  說明在實驗室滑倒、絆倒、跌倒之危害風險。 | 5.1.7 | 鑑別滑倒、絆倒、跌倒之危害  評核說明：  建立本項規範並有文件紀錄。 |
| **5.2** | **說明在實體危害存在下所使用之管制措施及工作規範**  評核說明：  說明實驗室對於5.1之管制措施及工作規範。 | **5.2** | **執行操作物理性危害材料所使用之管制措施及工作規範**  評核說明：  說明實驗室對於5.1之管制措施及工作規範。 | **5.2** | **建立操作物理性危害材料所使用之管制措施及工作規範**  評核說明：  1. 所屬人員通過本項訓練並有文件紀錄。  2. 建立本項規範並有文件紀錄。 |

1. **危害控制（Hazard Controls）**
2. **個人防護裝備（Personal Protective Equipment）（PPE）（初級屏障（Primary Barriers））**

| **初階人員** | | **中階人員** | | **高階人員** | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **項次** | **項目** | **項次** | **項目** | **項次** | **項目** |
| **1.1** | **指出進入一般實驗室所需之PPE** | **1.1** | **監督進入一般實驗室之PPE的可用性** | **1.1** | **決定進入一般實驗室所需之PPE** |
| 1.1.1 | 提供參與選擇適合個人所需之PPE  評核說明：  說明目前工作所穿戴之PPE，符合實驗室規定。 | 1.1.1 | 提供參與選擇適合個人所需之PPE  評核說明：  查核目前工作所穿戴之PPE，符合實驗室規定。 | 1.1.1 | 確保（與機構專業人員）PPE符合法規標準及政策  評核說明：  依主管機關法規與規範訂定，依操作病原體之屬性訂定實驗室等級及實驗室操作人員之防護裝備。 |
| 1.1.2 | 說明使用PPE之安全規範  評核說明：  可正確說明使用PPE之安全規範。 | 1.1.2 | 執行使用PPE之安全規範  評核說明：  通過內部評核且有文件紀錄。 | 1.1.2 | 確保使用PPE之適當安全規範  評核說明：  所屬人員通過本項訓練並有文件紀錄。 |
| **1.2** | **說明每個實驗程序所使用特定PPE** | **1.2** | **說明使用每個實驗程序所需特定PPE** | **1.2** | **決定（與機構專業人員）使用特定PPE之程序** |
| 1.2.1 | -- | 1.2.1 | -- | 1.2.1 | 發展PPE危害評估，至少每年進行審查及更新  評核說明：  已完成危害評估報告，至少每年進行審查及更新。 |
| 1.2.2 | 參與新型PPE之評估 | 1.2.2 | 參與新型PPE之評估 | 1.2.2 | 定期評估新型PPE之可用性  評核說明：  1.所屬人員通過本項訓練並有文件紀錄。  2.已定期進行評估、庫存管理、回報與監測程序，並有文件記錄。 |
| 1.2.3 | 說明所需PPE之場所  評核說明：  可正確說明需穿戴PPE之場所。 | 1.2.3 | 說明所有需要PPE之場所  評核說明：  可正確說明需穿戴PPE之場所。 | 1.2.3 | 確保所有之場所已明確標示所需穿著之PPE  評核說明：  進行內部稽核 並有文件記錄。 |
| **1.3** | **說明呼吸防護計畫**  評核說明：  正確說出呼吸道防護具選用原則、注意事項，例：汙染物危害型態、汙染物濃度、密合度。 | **1.3** | **執行呼吸防護計畫**  評核說明：  通過內部評核且有文件紀錄。 | **1.3** | **發展呼吸防護計畫，包括所有人員使用呼吸防護裝備之密合度測試**  **評核說明：**   * 1. 單位內部已建立呼吸防護計畫，並定期修訂。   2. 例：呼吸防護具選用、密合檢點與密合度測試、呼吸防護具的維護、呼吸防護具訓練、管理職責。 |
| **1.4** | **演練正確使用PPE** | **1.4** | **執行正確使用PPE**  評核說明：  通過內部評核且有文件紀錄。 | **1.4** | **確保人員遵守正確使用PPE**  評核說明：  所屬人員通過本項訓練並有文件紀錄。 |
| 1.4.1 | 說明穿戴及脫去PPE之順序  評核說明：  正確說明或示範穿脫PPE之順序。 | 1.4.1 | 說明穿戴及脫去PPE之順序  評核說明：  正確說明或示範穿脫PPE之順序。 | 1.4.1 | 發展人員遵守PPE穿脫順序之程序  評核說明：  1. 所屬人員通過本項訓練並有文件紀錄。  2. 建立本項規範並有文件紀錄。 |
| 1.4.2 | 說明PPE使用上的限制  評核說明：  說明所使用PPE之限制。 | 1.4.2 | 說明PPE使用上的限制  評核說明：  說明所使用PPE之限制。 | 1.4.2 | 確保人員在PPE使用上的限制之知識  評核說明：  所屬人員通過本項訓練並有文件紀錄。 |
| 1.4.3 | 說明清潔、消毒及處置PPE之程序  評核說明：  正確說明實驗室規定清潔、消毒及處置PPE之程序。 | 1.4.3 | 執行清潔、消毒及處置PPE之程序  評核說明：  通過內部評核且有文件紀錄。 | 1.4.3 | 發展清潔、消毒及處置PPE之程序  評核說明：  建立本項規範且有文件紀錄並定期修訂。 |
| **1.5** | **評估所有使用中PPE之完整性及功能性** | **1.5** | **執行評估使用中PPE之完整性及功能性程序** | **1.5** | **建立評估維持PPE之完整性及功能性程序** |
| 1.5.1 | 說明PPE使用前及使用後之檢查流程  評核說明：  正確說明實驗室規定PPE使用前、後之檢查流程。 | 1.5.1 | 執行PPE使用前及使用後之檢查流程  評核說明：  通過內部評核且有文件紀錄。 | 1.5.1 | 建立PPE使用前及使用後之檢查流程  評核說明：  建立本項規範並有文件紀錄。 |
| 1.5.2 | 瞭解受損、失效的PPE  評核說明：  說明受損、失效PPE的樣態及處置。 | 1.5.2 | 監督人員具有鑑別受損、失效的PPE之能力  評核說明：  進行內部稽核並有文件紀錄。 | 1.5.2 | 評估人員鑑別受損、失效的PPE之能力  評核說明：  審查及批准SOP並提出評估報告。 |
| **1.6** | **說明執行中受損、失效的PPE之適當通報及應變**  評核說明：  正確說明實驗室對於受損、失效PPE之通報及應變規定。 | **1.6** | **執行中PPE受損之適當通報及應變**  評核說明：  制定SOP及接收通報文件紀錄。 | **1.6** | **發展受損PPE之通報與應變程序** |
| 1.6.1 | -- | 1.6.1 | -- | 1.6.1 | 確保人員在執行中PPE受損有適當通報與應變程序之知識  評核說明：  1.審查及批准SOP及通報文件記錄，並定期修訂。  2.所屬人員均能依SOP進行通報並有文件記錄。 |

1. **工程控制－設備（Engineering Controls－Equipment）（初級屏障）**

| **初階人員** | | **中階人員** | | **高階人員** | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **項次** | **項目** | **項次** | **項目** | **項次** | **項目** |
| **2.1** | **說明實驗室所使用工程控制圍阻危害物質之設備**  評核說明：  說明執行工作所使用作為阻隔生物危害物質之安全設備(例如生物安全操作櫃、離心機等) 。 | **2.1** | **監督實驗室所使用工程控制圍阻危害物質之設備的可用性**  評核說明：  進行內部稽核並有文件紀錄。 | **2.1** | **決定所使用工程控制確保在實驗室操作有效圍阻危害物質的外洩**  評核說明：  審查及批准內部稽核文件記錄，並提出修正意見。 |
| **2.2** | **說明實驗室工程控制設備之應有功能** | **2.2** | **說明實驗室工程控制設備之應有功能** | **2.2** | **確保實驗室工程控制設備之應有功能** |
| 2.2.1 | 說明實驗室工程控制設備之正確功能  評核說明：  說明所使用之安全設備(例如生物安全操作櫃)之正常運作狀態(例如面速度)及正確使用流程。 | 2.2.1 | 說明實驗室工程控制設備之正確功能  評核說明：  說明生物安全操作櫃正常運作條件(例如：生物安全操作櫃面速度)與正確使用方式。 | 2.2.1 | 確保人員具有正確使用設備所需之相關知識  評核說明：  所屬人員均能依SOP進行操作並有文件記錄。 |
| 2.2.2 | 說明驗證工程控制設備功能正常以確保安全之方法  評核說明：  說明所使用之安全設備(例如生物安全操作櫃)簡易確認功能正常的方法。 | 2.2.2 | 說明驗證工程控制設備功能正常以確保安全之方法  評核說明：  例如：說明生物安全操作櫃的簡易確效檢測方法。 | 2.2.2 | 建立驗證設備之正常運作以確保安全方法  評核說明：  1. 所屬人員通過本項訓練並有文件紀錄。  2. 建立本項規範並有文件紀錄。 |
| 2.2.3 | 說明工程控制設備在保障實驗室安全之限制  評核說明：  說明所使用之安全設備(例如生物安全操作櫃)之安全防護限制。 | 2.2.3 | 說明工程控制設備在保障實驗室安全之限制  評核說明：  例如：說明生物安全操作櫃的限制。 | 2.2.3 | 確保人員具有工程控制設備在保障實驗室安全之限制的知識  評核說明：  所屬人員通過本項訓練並有文件紀錄。 |
| 2.2.4 | 認識所有實驗室設備的檢查與驗證狀況  評核說明：  說明實驗室對於安全設備(例如生物安全操作櫃、滅菌器等)年度檢查與驗證結果。 | 2.2.4 | 監督所有實驗室設備已完成檢查與驗證  評核說明：  查檢實驗室設備的檢查與驗證狀況並有文件記錄。 | 2.2.4 | 確保所有實驗室設備已完成檢查與驗證  評核說明：  審查及批准實驗室設備的檢查與驗證文件，並追蹤改善。 |
| 2.2.5 | 瞭解實驗室設備之安全工程控制受損、故障或無功能  評核說明：  說明如何判定安全設備(生物安全操作櫃、Autoclave、離心機)之異常或故障。 | 2.2.5 | 持續執行評估實驗室設備之安全工程控制受損、故障或無功能之方法  評核說明：  例如：執行生物安全操作櫃、Autoclave、離心機受損、故障或無功能之評估並有文件紀錄。 | 2.2.5 | 建立應變實驗室設備之安全工程控制受損、故障或無功能之流程  評核說明：   * + 1. 審查及批准生物安全操作櫃、Autoclave、離心機受損、故障或無功能之評估並有文件紀錄。     2. 已建立實驗室設備受損、故障或無功能之應變流程。 |
| **2.3** | **說明實驗室設備之工程控制受損、故障或無功能之即時通報程序**  評核說明：  說明實驗室安全設備異常或故障之即時通報程序。 | **2.3** | **執行工程控制功能異常立即通報高階人員之必要程序**  評核說明：  進行內部稽核並有文件記錄。 | **2.3** | **確保及時補救（remediation）實驗室設備之工程控制異常**  評核說明：  審查及批准內部稽核文件記錄。 |
| **2.4** | **遵守使用實驗室工程控制設備之適當工作規範** | **2.4** | **監督人員遵守使用實驗室工程控制設備之適當工作規範** | **2.4** | **建立人員操作實驗室工程控制設備之適當工作規範** |
| 2.4.1 | 說明實驗室設備使用前、使用中及使用後的操作規範  評核說明：  說明所使用的安全設備(例如生物安全操作櫃、滅菌器)使用前、中、後的操作規範。 | 2.4.1 | 監督人員遵守實驗室設備之安全工程控制使用前、使用中及使用後之流程  評核說明：  進行內部稽核並有文件記錄。 | 2.4.1 | 建立實驗室設備之安全工程控制使用前、使用中及使用後之流程  評核說明：   1. 建立實驗室設備使用前、使用中及使用後規範。 2. 審查及批准內部稽核文件記錄。 |
| 2.4.2 | 說明實驗室設備之安全工程控制的清潔及消毒流程  評核說明：  說明所使用的安全設備(例如生物安全操作櫃、滅菌器)之清潔及消毒程序。 | 2.4.2 | 監督人員遵守實驗室設備之安全工程控制的清潔及消毒流程  評核說明：  進行內部稽核並有文件記錄。 | 2.4.2 | 建立實驗室設備之安全工程控制的清潔及消毒流程  評核說明：   1. 建立實驗室設備清潔及消毒流程。 2. 審查及批准內部稽核文件記錄。 |
| **2.5** | **--** | **2.5** | **監督主要硬體維修人員或承包商能遵守不同危害的告示、訓練及上鎖（lock-out）程序**  評核說明：  進行人員稽核並有文件記錄。 | **2.5** | **協同機構安全專業人員建立程序以確保主要硬體維修人員或承包商有關危害的告知、訓練及鎖定程序**  評核說明：  已建立危害的告知、訓練及鎖定程序之文件。 |

1. **工程控制－設施（Engineering Controls－Equipment）（二級屏障（Secondary Barriers））**

| **初階人員** | | **中階人員** | | **高階人員** | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **項次** | **項目** | **項次** | **項目** | **項次** | **項目** |
| **3.1** | **說明防止暴露或釋出危害物質之實驗室設施工程控制設計** | **3.1** | **說明防止暴露或釋放危害物質之實驗室設施工程控制設計** | **3.1** | **確保實驗室人員具有防止暴露或釋放危害物質之實驗室設施工程控制設計的適當知識** |
| 3.1.1 | 說明實驗室設施病原圍阻區域之設計及操作控制  評核說明：  說明實驗室的設施設計原理，包括通風、空調、廢水排放之管制原則。 | 3.1.1 | 說明實驗室設施病原圍阻區域之設計及操作控制  評核說明：  能說出所屬生物安全第二至第三等級實驗室的設計原理，包括通風、空調、廢水排放設施設備。 | 3.1.1 | 確保實驗室人員具備設施病原圍阻區域之設計及操作控制的適當知識  評核說明：  所屬人員通過本項教育訓練。 |
| 3.1.2 | -- | 3.1.2 | 瞭解提升實驗室設施工程控制防止危害微生物釋出之需求  評核說明：  查閱相關文件記錄。 | 3.1.2 | 與機構安全及設施專業人員合作，確保設施工程控制適當升級整個系統並符合所有法規及政策  評核說明：  查閱相關文件記錄。 |
| 3.1.3 | -- | 3.1.3 | -- | 3.1.3 | 確保設施保護措施能防止感染性病原從實驗室功能正常下意外釋出  評核說明：  定期內部稽核並有文件記錄。 |
| **3.2** | **瞭解設施工程控制之受損或異常** | **3.2** | **協調（coordinate）及應變設施工程控制任何受損** | **3.2** | **發展設施工程控制受損之應變程序** |
| 3.2.1 | 指出設施工程控制異常時必須停止或啟動之特定程序  評核說明：  說明實驗室負壓異常處置之標準作業程序。 | 3.2.1 | 執行設施工程控制異常必須停止或啟動之特定程序  評核說明：  立即以電話進行通報並有文件記錄。 | 3.2.1 | 與機構安全及設施專業人員合作，鑑別設施工程控制受損時必須停止或啟動之特定程序  評核說明：  會同工程人員研判審核批准停止或啟動的特定程序。 |
| 3.2.2 | 遵守設施工程控制受損時所需之應變程序  評核說明：  說明實驗室規定設施通風空調系統異常之應變程序。 | 3.2.2 | 遵守設施工程控制受損時所需之應變程序  評核說明：  說明實驗室規定設施通風空調系統異常之應變程序。 | 3.2.2 | 確保實驗室人員遵守設施工程控制受損時所需之應變程序  評核說明：   1. 已建立工程控制受損時所需之應變程序SOP。 2. 所屬人員通過本項訓練。 |
| **3.3** | **遵守設施工程控制受損時正確通報程序**  評核說明：  說明實驗室規定設施通風空調系統異常之通報程序。 | **3.3** | **執行設施工程控制受損時應通報程序**  評核說明：  進行內部稽核並有文件記錄。 | **3.3** | **確保實驗室所有工作人員於設施工程控制受損時遵循正確通報程序**  評核說明：  審核及批准稽核文件記錄。 |
| **3.4** | **說明設施及設施工程控制系統例行監視程序**  評核說明：  說明實驗室規定設施通風空調系統運轉之例行監視程序。. | **3.4** | **執行設施及設施工程控制系統例行監視程序**  評核說明：  進行內部稽核並有文件記錄。 | **3.4** | **確保設施及設施工程控制系統持續維護及再驗證**  評核說明：  審核及批准稽核文件記錄。 |
| **3.5** | **說明實驗室設施的門禁管制系統**  評核說明：  說明實驗室之門禁管制系統。 | **3.5** | **說明實驗室設施的門禁管制系統**  評核說明：  說明實驗室之門禁管制系統。 | **3.5** | **與機構安全及設施專業人員合作，發展實驗室設施的門禁管制系統**  評核說明：   * + - 1. 已建立實驗室設施管制系統。       2. 所屬人員通過本項訓練。 |
| **3.6** | **遵守設施保全規則（rules）**  評核說明：  受評人員能說明實驗室之設施保全規定。 | **3.6** | **遵守設施保全規則** | **3.6** | **確保遵守設施保全規則**  評核說明：  1. 已建立實驗室設施管制系統。  2. 所有人員通過本項訓練。 |
| **3.7** | **說明BSL-2及BSL-3實驗室設施的設計差異**  評核說明：  說明2級及3級實驗室設施的主要設計差異。 | **3.7** | **說明BSL-2及BSL-3實驗室設施的設計差異**  評核說明：  實驗室設施包括實驗室門、地板、牆壁、天花板、工作臺、工作座椅；洗手槽、通風、空調、生物安全操作櫃、高溫高壓蒸氣滅菌器、洗眼器…等。 | **3.7** | **通知人員BSL-2及BSL-3實驗室設施之設計差異**  評核說明：  1.已訂定及公布BSL-2及BSL-3實驗室規範。  2. 所屬人員通過本項教育訓練。 |
| **3.8** | **--** | **3.8** | **監視遵守實驗室圍阻區域之清潔程序**  評核說明：  進行內部稽核並有文件紀錄。 | **3.8** | **與機構安全及維護專業人員合作，確保適當的實驗室圍阻區域之清潔程序**  評核說明：   1. 單位內部已建立本項文件，並定期修訂。 2. 審核及批准內部稽核文件記錄。 |

1. **除汙及實驗室廢棄物管理（Decontamination and Laboratory Waste Management）**

| **初階人員** | | **中階人員** | | **高階人員** | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **項次** | **項目** | **項次** | **項目** | **項次** | **項目** |
| **4.1** | **說明實驗室生物性、化學性及放射性物質廢棄物隔離程序**  評核說明：  說明實驗室之生物性、化學性及放射性物質廢棄物隔離程序。 | **4.1** | **執行實驗室生物性、化學性及放射性物質的廢棄物隔離程序**  評核說明：  進行內部稽核並有文件紀錄。 | **4.1** | **建立符合法規及政策要求之設施生物性、化學性及放射性物質廢棄物隔離程序**  評核說明：  1. 單位內部已建立本項文件，並定期修訂。  2. 審核及批准內部稽核文件記錄。 |
| **4.2** | **說明實驗室生物性材料廢棄物處理程序** | **4.2** | **監督遵守實驗室生物性材料廢棄物處理程序** | **4.2** | **建立設施生物性材料廢棄物處理程序** |
| 4.2.1 | 說明不同類型生物性廢棄物之適當處置  評核說明：  說明負責工作所產生之生物性廢棄物之處理方式。 | 4.2.1 | 說明不同類型生物性廢棄物之適當處置  評核說明：  生物醫療廢棄物處理方式：   1. 廢溶劑：回收再利用熱處理。 2. 有機廢液：熱處理再利用。 3. 生物醫療廢棄物：高溫或微波滅菌熱處理。 4. 有害固體：熱處理/固化後處理。 5. 酸鹼廢液：酸鹼中和處理。 | 4.2.1 | 發展生物性廢棄物處置流程  評核說明：   1. 已依主管單位法規或規範建立所屬生物安全等級實驗室生物醫療廢棄物處置規範，備有文件紀錄存查。 2. 所屬人員通過本項訓練。 |
| 4.2.2 | 說明運輸到實驗室外處理之包裝程序  評核說明：  說明實驗室規定廢棄物運輸到實驗室外處理之包裝程序。 | 4.2.2 | 執行運輸到實驗室外處理之包裝程序  評核說明：  執行內部稽核並有文件紀錄。 | 4.2.2 | 建立運輸到實驗室外處理之包裝程序  評核說明：   1. 已依主管單位法規或規範建立所屬生物安全等級實驗室生物醫療廢棄物運送實驗室以外之包裝程序。 2. 審核及批准內部稽核文件記錄。 |
| **4.3** | **說明消毒、除汙及滅菌方法** | **4.3** | **執行消毒、除汙及滅菌方法** | **4.3** | **建立消毒、除汙及滅菌方法** |
| 4.3.1 | 說明如何準備除汙物品  評核說明：  說明實驗室提供之除汙物品項目。 | 4.3.1 | 說明準備除汙物品  評核說明：  能說明實驗室感染性物質溢出、實驗後除汙、實驗室定期燻蒸或消毒等，應準備之用物。 | 4.3.1 | 確保正確準備除汙物品  評核說明：   1. 已依主管單位法規或規範建立所屬生物安全等級實驗室感染性物質溢出除汙標準作業程序。 2. 所屬人員通過本項訓練。 |
| 4.3.2 | 說明適當處置實驗室尖銳物  評核說明：  說明實驗室對於處置實驗室尖銳物之規定。 | 4.3.2 | 說明適當處置實驗室尖銳物  評核說明：  說明實驗室對於處置實驗室尖銳物之規定。 | 4.3.2 | 確保適當處理實驗室尖銳物  評核說明：   1. 已依主管單位法規或規範建立所屬生物安全等級實驗室處理實驗室尖銳物標準作業程序。 2. 所屬人員通過本項教育訓練。 |
| 4.3.3 | 說明適當使用各種特殊設備（例如滅菌器）  評核說明：  說明高壓滅菌器使用之標準作業程序。 | 4.3.3 | 執行適當使用特殊設備程序（例如滅菌器）  評核說明：  進行內部評核且有文件紀錄。 | 4.3.3 | 建立使用特殊設備程序（例如滅菌器）  評核說明：   1. 已訂定年度內部稽核作業程序表，並有文件記錄備查。 2. 審核及批准內部稽核文件記錄。 |
| 4.3.4 | 說明驗證程序之過程  評核說明：  說明高壓滅菌器之確效驗證程序。 | 4.3.4 | 執行驗證程序之過程  評核說明：  進行內部評核且有文件紀錄。 | 4.3.4 | 確保遵守驗證程序之過程  評核說明：  審查及批准文件記錄。 |
| 4.3.5 | 說明常規表面除汙程序  評核說明：  說明實驗室規定之常規表面除汙程序。 | 4.3.5 | 執行常規表面除汙程序  評核說明：  進行內部評核且有文件紀錄。 | 4.3.5 | 發展常規表面除汙程序  評核說明：   1. 已訂定常規表面除汙程序，並有文件記錄備查 2. 所屬人員通過本項訓練。 |
| 4.3.5.1 | 指出表面消毒劑及化學性殺菌劑的名稱及正確使用  評核說明：  說明實驗室所使用之消毒劑（例如過氧化氫、酒精）和殺菌劑(次氯酸鈉溶液、氯胺)之名稱及正確使用方法。 | 4.3.5.1 | 說明正確使用表面消毒劑及化學性殺菌劑  評核說明：  說出表面消毒劑（如漂白水）和化學性消毒劑(福馬林) 正確使用方法。 | 4.3.5.1 | 決定使用的表面消毒劑及化學性殺菌劑  評核說明：   1. 已訂定常規表面除汙程序，並有文件記錄備查 2. 所屬人員通過本項訓練。 |
| **4.4** | **說明危害化學性廢棄物之收集及處置程序** | **4.4** | **監視遵守危害化學性廢棄物之收集及處置程序** | **4.4** | **建立遵守危害化學性廢棄物的收集及處置程序之規定** |
| 4.4.1 | 說明鄰近堆積區域之要求  評核說明：  說明實驗室之化學性廢棄物收集及處置程序。 | 4.4.1 | 確保遵照鄰近堆積區域之流程  評核說明：  進行內部評核且有文件紀錄。 | 4.4.1 | 建立鄰近堆積區域之流程  評核說明：   1. 已訂定鄰近堆積區域之流程，並有文件記錄備查。 2. 審查及批准文件記錄。 |
| 4.4.2 | 說明廢棄物容器標示之要求  評核說明：  說明實驗室之化學廢棄物容器標示規定。 | 4.4.2 | 確保廢棄物容器適當標示  評核說明：  進行內部評核且有文件紀錄。 | 4.4.2 | 建立廢棄物容器標示之要求  評核說明：   1. 已訂定廢棄物容器標示之要求，並有文件備查。 2. 審查及批准文件記錄。 |
| 4.4.3 | 說明常規表面除汙流程  評核說明：  說明實驗室對於化學性廢棄物之常規表面除汙流程。 | 4.4.3 | 執行常規表面除汙流程  評核說明：  進行內部評核且有文件紀錄。 | 4.4.3 | 建立常規表面除汙流程  評核說明：   1. 已訂定常規表面除汙程序，並有文件備查。 2. 審查及批准內部文件。 |
| **4.5** | **說明放射性廢棄物收集及處置之程序** | **4.5** | **監督遵守放射性廢棄物收集及處置程序** | **4.5** | **與輻射安全專業人員合作獲得必要許可證明，建立放射性廢棄物的收集及處置程序** |
| 4.5.1 | 說明放射性廢棄物之保全要求  評核說明：  說明實驗室對於放射性廢棄物之保全規定。 | 4.5.1 | 確保放射性廢棄物之保全  評核說明：  進行內部評核且有文件紀錄。 | 4.5.1 | 建立放射性廢棄物之保全流程  評核說明：   1. 已訂定放射性廢棄物之保全流程，並有文件備查。 2. 審查及批准內部文件。 |
| 4.5.2 | 說明廢棄物容器標示之要求  評核說明：  說明實驗室對於放射性廢棄物容器標示之規定。 | 4.5.2 | 確保廢棄物容器適當標示  評核說明：  進行內部評核且有文件紀錄。 | 4.5.2 | 建立廢棄物容器標示要求  評核說明：   1. 已訂定廢棄物容器標示要求，並有文件備查。 2. 審查及批准內部文件。 |
| 4.5.3 | 說明常規表面除汙流程  評核說明：  說明實驗室對於放射性廢棄物之常規表面除汙流程。 | 4.5.3 | 說明常規表面除汙流程  評核說明：  說明實驗室對於放射性廢棄物之常規表面除汙流程。 | 4.5.3 | 發展實驗室常規表面除汙  評核說明：  1. 已訂定常規表面除汙程序，並有文件備查。  2. 審查及批准內部評核文件。 |
| **4.6** | **遵守從實驗室安全移出設備及儀器之程序** | **4.6** | **監督遵守從實驗室安全移出設備及儀器之程序** | **4.6** | **建立從實驗室安全移出設備及儀器之程序** |
| 4.6.1 | 遵守設備及儀器丟棄、維修或轉讓程序  評核說明：  說明實驗室對於設備及儀器丟棄、維修或轉讓程序。 | 4.6.1 | 執行設備及儀器實施丟棄、維修或轉讓程序  評核說明：  進行內部評核且有文件紀錄。 | 4.6.1 | 建立符合法規及政策的設備及儀器丟棄、維修或轉讓程序  評核說明：  1.已訂定符合法規及政策的設備及儀器丟棄、維修或轉讓程序。  2. 審查及批准內部評核文件。 |

1. **行政管制（Administrative Controls）**
2. **危害溝通及標誌（Hazard Communication and Signage）**

| **初階人員** | | **中階人員** | | **高階人員** | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **項次** | **項目** | **項次** | **項目** | **項次** | **項目** |
| **1.1** | 說明**安全標誌、標示及公告的資訊** | **1.1** | **執行安全標誌、標示及公告資訊** | **1.1** | **決定所需的安全標誌、標示及公告資訊** |
| 1.1.1 | 遵守操作程序描述之安全標誌、標示及公告資訊  評核說明：  說明實驗室對於安全標誌、標示及公告資訊。 | 1.1.1 | 監督遵守操作程序描述的安全標誌、標示及公告資訊  評核說明：  進行內部稽核且有文件紀錄。 | 1.1.1 | 確保遵守安全標誌、標示及公告資訊  評核說明：  審查及批准稽核文件。 |
| 1.1.2 | -- | 1.1.2 | 評估安全標誌、標示及公告資訊之有效性  評核說明：  已定期評估並文件紀錄。 | 1.1.2 | 視需要執行安全標誌、標示及公告資訊之變更  評核說明：  審查及批准評估文件並提出變更意見。 |
| **1.2** | **說明依相關法規要求進行檢體、容器及培養物之標示**  評核說明：  說明實驗室對於檢體、容器及培養物之標示規定。 | **1.2** | **執行依相關法規要求進行檢體、容器及培養物之標示**  評核說明：  進行內部稽核且有文件紀錄。 | **1.2** | **確保依相關法規要求執行遵守檢體、容器及培養物之標示**  評核說明：  審查及批准內部稽核文件紀錄。 |
| **1.3** | **說明依標準操作程序傳達檢體特殊危害資訊之過程** | **1.3** | **執行依SOPs傳達檢體特殊危害資訊之過程** | **1.3** | **發展依SOPs傳達檢體特殊危害資訊之程序** |
| 1.3.1 | -- | 1.3.1 | 傳達送入實驗室之非常規檢體含有潛在危害物質之資訊  評核說明：  建立非常規檢體含有之潛在危害物質送入實驗室通知機制與資訊。 | 1.3.1 | 通知實驗室人員送入實驗室之非常規檢體含有之潛在危害物質  評核說明：  審查及核准非常規檢體含有之潛在危害物質送入實驗室通知機制與資訊之文件。 |
| 1.3.2 | 說明鑑別實驗室危害物質之程序  評核說明：  說明實驗室對於鑑別實驗室危害物質之程序。 | 1.3.2 | 應用程序鑑別實驗室危害物質  評核說明：  進行內部稽核且有文件紀錄。 | 1.3.2 | 確保人員具有鑑別實驗室危害物質程序之知識  評核說明：  審查及批准內部稽核文件紀錄。 |
| **1.4** | **說明依法通報之過程**  評核說明：  說明實驗室對於依法聯繫之程序。 | **1.4** | **執行依法通報之過程**  評核說明：  進行內部稽核且有文件紀錄(依法規與規範執行各項作業或意外事件通報) 。 | **1.4** | **確保人員具備依法通報過程之知識**  評核說明：  依法規與規範或機構特性建立各項作業或意外事件通報並有審查及批准通報的文件紀錄。 |
| **1.5** | **說明內部通報方法**  評核說明：  說明實驗室對於內部聯繫方法。 | **1.5** | **說明內部通報方法(僅BSL-3實驗室適用)**  評核說明：  建立實驗室對於內部聯繫方法。 | **1.5** | **確保人員具備內部通報方法之知識(僅BSL-3實驗室適用)**  評核說明：  所屬人員通過本項教育訓練。 |
| **1.6** | **說明標示及警報**  評核說明：  說出辨別實驗室各種儀器，包括生物安全操作櫃、離心機、均質機、震動器、超音波震盪器、組織研磨器火災及信號器和警報。 | **1.6** | **說明標示及警報**  評核說明**：**  說出辨別實驗室各種儀器，包括生物安全操作櫃、離心機、均質機、震動器、超音波震盪器、組織研磨器火災及信號器和警報。 | **1.6** | **確保人員具有標示及警報之知識**  評核說明：  所屬人員通過本項教育訓練。 |

1. **指引及法規符合性（Guideline and Regulation Compliance）**

| **初階人員** | | **中階人員** | | **高階人員** | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **項次** | **項目** | **項次** | **項目** | **項次** | **項目** |
| **2.1** | **說明管理實驗室之現行法規要求及適用指引** | **2.1** | **執行現行法規要求及適用指引** | **2.1** | **確保人員具備現行法規要求及適用指引之相關知識** |
| 2.1.1 | 遵守記錄管理系統之程序  評核說明：  說明實驗室對於記錄管理之程序。 | 2.1.1 | 執行記錄管理系統之程序  評核說明：  進行內部稽核且有文件紀錄。 | 2.1.1 | 發展記錄管理系統  評核說明：   * 1. 審查及批准內部稽核文件紀錄。   2. 已建立單位記錄管理系統。 |
| 2.1.2 | 遵守實驗室程序所適用指引及法規  評核說明：  說明實驗室參考之指引及法規。 | 2.1.2 | 執行實驗室程序所適用指引及法規  評核說明：  進行內部稽核且有文件紀錄。 | 2.1.2 | 確保實驗室程序遵守適用指引及法規  評核說明：  審查及批准內部稽核文件紀錄。 |
| **2.2** | **遵照實驗室手冊及計畫** | **2.2** | **執行實驗室手冊及計畫** | **2.2** | **發展及維持實驗室手冊及計畫以符合現行法規要求及適用指引** |
| 2.2.1 | 瞭解不同實驗室區域需要的手冊及計畫  評核說明：  說明實驗室參考之指引及法規。 | 2.2.1 | 瞭解不同實驗室區域需要的手冊及計畫  評核說明：  說明實驗室參考之指引及法規。 | 2.2.1 | 瞭解不同實驗室區域需要的手冊及計畫  評核說明：  已建立不同實驗室區域需要的手冊及計畫並有文件記錄。 |
| 2.2.2 | -- | 2.2.2 | -- | 2.2.2 | 確保手冊及計畫之適用  評核說明：  已建立實驗室需要的手冊及計畫並定期修訂。 |
| **2.3** | **說明權責的機構委員會** | **2.3** | **說明權責的機構委員會** | **2.3** | **確保符合權責的機構委員會之要求**  評核說明**：**  所建立生物安全的文件與規範均經機構生安會核准。 |
| 2.3.1 | -- | 2.3.1 | -- | 2.3.1 | 與適用的機構委員會溝通  評核說明**：**  所訂定的法規規範均經機構委員會核准。 |
| **2.4** | **遵守保全要求**  評核說明：  說明實驗室對於保全規定。 | **2.4** | **遵守符合法規要求之傳達過程**  評核說明：  建立法規傳達的機制與溝通管道。 | **2.4** | **通知關於法規傳達要求**  評核說明**：**  已建立法規傳達的機制與溝通管道。 |

1. **安全計畫管理（Safety Program Management）**

| **初階人員** | | **中階人員** | | **高階人員** | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **項次** | **項目** | **項次** | **項目** | **項次** | **項目** |
| **3.1** | **符合本院職業****安全衛生計畫** | **3.1** | **執行本院職業安全衛生計畫** | **3.1** | **與本院職業安全衛生計畫之發展合作** |
| 3.1.1 | 遵守工作規範之要求  評核說明**：**  說明單位依主管機關訂定各種規範名稱。 | 3.1.1 | 執行工作規範之要求  評核說明**：**  訂定相關工作規範包括洗手、個人防護裝備、感染性物質溢出處理、廢棄物處理、檢體儲存與運送、緊急意外事件處理。 | 3.1.1 | 決定工作規範之要求  評核說明**：**  審查及批准工作規範。 |
| 3.1.2 | 遵守安全規範與SOPs  評核說明**：**  說明單位依主管機關訂定各種規範及SOP名稱。 | 3.1.2 | 監督符合安全規範與SOPs  評核說明：  進行內部稽核且有文件紀錄。 | 3.1.2 | 確保符合安全規範與SOPs  評核說明**：**  審查及批准內部稽核文件紀錄。 |
| 3.1.3 | 說明安全資訊來源  評核說明：  說明主管機關及單位內部實驗室生物安全資源所在位置。 | 3.1.3 | 說明安全資訊來源  評核說明：  能說出主管機關及單位內部實驗室生物安全資源所在位置。 | 3.1.3 | 確保獲取安全資訊來源  評核說明：  主管機關及單位公文書及規範的建檔。 |
| 3.1.4 | 說明職業衛生計畫  評核說明：  說明單位依主管機關法規及規範訂定之職業衛生計畫，包括血清檢體留存及意外事件通報。 | 3.1.4 | 監督符合職業衛生計畫  評核說明：  進行內部稽核且有文件紀錄。 | 3.1.4 | 確保符合職業衛生計畫  評核說明：  審查及批准稽核文件紀錄。 |
| **3.2** | **完成所需安全訓練** | **3.2** | **監督特殊地點的安全訓練計畫** | **3.2** | **發展特殊地點安全訓練計畫** |
| 3.2.1 | -- | 3.2.1 | 確保完成所需安全訓練  評核說明：  進行內部稽核且有文件紀錄。 | 3.2.1 | 確保遵守安全訓練的要求  評核說明：  審查及批准稽核文件紀錄。 |
| 3.2.2 | -- | 3.2.2 | 將新進人員訓練計畫納入安全程序  評核說明：  有相關文件記錄。 | 3.2.2 | 評估訓練計畫之有效性  評核說明：  審查相關文件紀錄並有評估報告。 |
| 3.2.3 | -- | 3.2.3 | -- | 3.2.3 | 評估培訓計畫的有效性 |
| **3.3** | **說明設施和設備日常監督程序**  評核說明：  說明實驗室設施和設備日常監督程序。 | **3.3** | **執行設施和設備日常監督程序**  評核說明：  進行內部稽核且有文件紀錄。 | **3.3** | **發展設施和設備日常監督程序**  評核說明：   1. 審查及批准稽核文件紀錄。 2. 已建立設施和設備日常監督程序並定期修訂。 |
| **3.4** | **瞭解正常操作及程序之偏差** | **3.4** | **調查（investigate）正常操作及程序之偏差** | **3.4** | **解決（resolve）所調查的正常操作及程序之偏差** |
| 3.4.1 | 瞭解導致不安全工作規範及狀況之偏差  評核說明：  說明導致不安全工作規範及狀況之偏差。 | 3.4.1 | 執行導致不安全工作規範及狀況之偏差通報  評核說明：  進行內部稽核且有文件紀錄。 | 3.4.1 | 評估導致不安全工作規範及狀況偏差之應變  評核說明：  審查相關文件紀錄並有評估報告。 |
| 3.4.2 | 瞭解導致安全工作規範及狀況之偏差  評核說明：  說明導致安全工作規範及狀況之偏差。 | 3.4.2 | 執行導致安全工作規範及狀況之偏差通報  評核說明：  進行內部稽核且有文件紀錄。 | 3.4.2 | 評估導致安全工作規範及狀況偏差之應變  評核說明：  審查相關文件紀錄並有評估報告。 |
| **3.5** | **說明品質保證計畫**  評核說明：  說明實驗室之生物安全品質保證計畫，如PDCA循環改善過程。 | **3.5** | **執行品質保證計畫**  評核說明：  進行內部稽核且有文件紀錄。 | **3.5** | **發展品質保證計畫**  評核說明：   1. 審查與批准稽核文件紀錄。 2. 已建立品質保證計畫並定期修訂。 |
| **3.6** | **說明記錄管理系統**  評核說明：  說明實驗室對於紀錄之管理規定。 | **3.6** | **執行記錄管理系統**  評核說明：  進行內部稽核且有文件紀錄。 | **3.6** | **發展記錄管理系統**  評核說明：   1. 審查與批准稽核文件紀錄。 2. 已建立記錄管理系統並定期修訂。 |

1. **職業衛生－健康監測（Occupational Health－Medical Surveillance）**

| **初階人員** | | **中階人員** | | **高階人員** | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **項次** | **項目** | **項次** | **項目** | **項次** | **項目** |
| **4.1** | **說明健康監測（surveillance）計畫** | **4.1** | **執行健康監測計畫** | **4.1** | **合作發展健康監測計畫** |
| 4.1.1 | -- | 4.1.1 | -- | 4.1.1 | 定期評估健康監測計畫  評核說明：  已制定醫療監測計畫並定期評估及修訂**。** |
| **4.2** | **說明監視個人健康狀況變化之益處** | **4.2** | **說明監視個人健康狀況變化之益處** | **4.2** | **確保人員具有監視個人健康狀況變化益處之知識** |
| 4.2.1 | 說明如何通報個人健康狀況變化  評核說明：  說明實驗室對於個人健康狀況變化之通報程序。 | 4.2.1 | 說明如何通報個人健康狀況變化  評核說明：  說明實驗室對於個人健康狀況變化之通報程序。 | 4.2.1 | 確保人員具有通報個人健康狀況變化程序之知識  評核說明**：**  已建立實驗室人員健康狀況變化之通報程序並定期修訂。 |
| **4.3** | 說明**暴露事故通報程序** | **4.3** | **執行暴露事故通報程序** | **4.3** | **合作發展暴露事故通報程序** |
| 4.3.1 | 說明追蹤暴露事故後之徵兆及症狀  評核說明：  說明使用病原，發生暴露意外之追蹤暴露事故後之徵兆及症狀。 | 4.3.1 | 說明追蹤暴露事故後之徵兆及症狀  評核說明：  說明使用病原，發生暴露意外之追蹤暴露事故後之徵兆及症狀。 | 4.3.1 | 發展暴露事故後介入程序  評核說明**：**  已建立意外暴露後介入程序程序並定期修訂。 |
| 4.3.2 | -- | 4.3.2 | -- | 4.3.2 | 發展意外暴露事件之傳染病、輻射及化學專家聯繫名單  評核說明**：**  已建立意外暴露事件專家聯繫名單並定期增修。 |
| **4.4** | **說明追蹤暴露於危害物質之人體徵兆及症狀** | **4.4** | **說明追蹤暴露於危害物質之人體徵兆及症狀** | **4.4** | **確保人員具備暴露於危害物質後徵兆及症狀之知識** |
| 4.4.1 | -- | 4.4.1 | 啟動對人員由暴露後演變成典型症狀之介入措施  評核說明**：**  啟動暴露後介入措施之處置報告並有文件記錄。 | 4.4.1 | 確保對人員由暴露後演變成典型症狀之介入措施  評核說明**：**  審查及核准啟動暴露後介入措施之處置報告之文件記錄。 |

1. **風險管理（Risk Management）**

| **初階人員** | | **中階人員** | | **高階人員** | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **項次** | **項目** | **項次** | **項目** | **項次** | **項目** |
| **5.1** | **說明****在各生物安全等級之工作規範的差異**  評核說明：  說明在3級實驗室之工作規範，與其他等級實驗室之差異。 | **5.1** | **說明在各生物安全等級有關潛在危害之工作規範的差異**  評核說明：  說明在3級實驗室之潛在危害工作規範，與其他等級實驗室之差異。 | **5.1** | **確保人員具備在各生物安全等級之工作規範差異的知識**  評核說明：  所屬人員已完成本項教育訓練。 |
| **5.2** | **了解實驗室材料及操作程序相關潛在危害**  評核說明：  說明使用病原及操作程序之潛在危害。 | **5.2** | **評估鑑別實驗室材料及操作程序相關潛在危害之能力**  評核說明：  鑑別使用病原及操作程序之潛在危害。 | **5.2** | **確保已鑑別實驗室材料及操作程序相關潛在危害之能力**  評核說明：  所屬人員已完成本項訓練且有文件記錄。 |
| **5.3** | **說明鑑別危害的風險評估過程**  評核說明：  說明鑑別危害的風險評估過程。 | **5.3** | **說明進行鑑別危害之風險評估的能力**  評核說明：  說明各項作業程序可能產生風險、原因、後果、現有控制措施與採取行動。 | **5.3** | **確保依機構政策進行風險評估**  評核說明：  所屬人員已完成本項評核且有文件記錄。 |
| **5.4** | **說明鑑別風險評估之管制措施，包括溝通**  評核說明：  說明鑑別風險評估之管制措施。 | **5.4** | **執行鑑別風險評估之管制措施，包括溝通**  評核說明：  進行內部稽核且有文件紀錄。 | **5.4** | **確保已執行鑑別風險評估之管制措施，包括溝通**  評核說明：  審查與批准稽核文件紀錄。 |
| **5.5** | **了解新增管制措施之有效性及無效性**  評核說明：  說明新增管制措施之有效性及無效性。 | **5.5** | **評估管制措施之有效性**  評核說明：  進行內部稽核且有評估記錄。 | **5.5** | **決定管制措施將風險降到可接受的範圍**  評核說明：  審查與批准稽核與評估文件紀錄並決定所採取管制措施。 |

1. **緊急整備及應變（Emergency Preparedness and Response）**
2. **緊急及事故應變（Emergence and Incident Response）**

| **初階人員** | | **中階人員** | | **高階人員** | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **項次** | **項目** | **項次** | **項目** | **項次** | **項目** |
| **1.1** | **瞭解應通報之緊急及其他事故** | **1.1** | **瞭解應通報之緊急及其他事故** | **1.1** | **確保人員具備識別應通報之緊急及其他事故的能力** |
| 1.1.1 | **瞭解**警報的意義  評核說明**：**  說明單位火災、水災、地震、生物性洩漏等警報通知方式。 | 1.1.1 | **瞭解**警報的意義  評核說明**：**  能正確說出單位火災、水災、地震、生物性洩漏等警報通知方式。 | 1.1.1 | 確保人員具備警報意義的知識  評核說明**：**  所屬同仁通過本項訓練，並有文件備查。 |
| **1.2** | **說明依據本院計畫及政策對緊急及其他事故通報之要求**  評核說明**：**  說明本院災害事故應變通報流程。 | **1.2** | **執行機構計畫及政策對緊急及其他事故之通報**  評核說明：  進行內部稽核且有評估記錄。 | **1.2** | **與適當人員及機構合作，發展緊急及其他事故通報之計畫與政策**  評核說明：   1. 審查與批准稽核文件紀錄。 2. 制訂對外緊急通報流程計畫與政策。 3. 制訂對內人員緊急連絡計畫與政策。 |
| 1.2.1 | -- | 1.2.1 | -- | 1.2.1 | 認識事故指揮架構 |
| **1.3** | **說明緊急及其他事故之角色分配** | **1.3** | **執行緊急及其他事故應變行動之要求** | **1.3** | **依據機構計畫及政策發展緊急及其他事故應變程序** |
| 1.3.1 | 熟悉相關的緊急應變計畫  評核說明**：**  說明實驗室之緊急應變計畫內容。 | 1.3.1 | 熟悉相關的緊急應變計畫  評核說明：  能說出或立即查出單位緊急應變計畫內容，包括火災、水災、地震、生物性洩漏等緊急應變組織架構、功能分組、自己任務。 | 1.3.1 | 與其他部門合作發展緊急應變計畫  評核說明：  已依主管機關法規及規範，針對實驗室可能發生之意外或災害經風險分析後訂定相關緊急應變計畫或程序，並有文件備查。 |
| 1.3.2 | 說明緊急消毒及暴露預防程序  評核說明**：**  說明實驗室對於緊急消毒及暴露預防程序。 | 1.3.2 | 示範緊急消毒及暴露預防程序  評核說明：  已參加單位緊急應變訓練。 | 1.3.2 | 確保已實施緊急消毒及暴露預防程序  評核說明：  所屬人員每年進行演練，備有文件記錄存查。 |
| 1.3.3 | 說明溢出或潛在暴露的應變程序  評核說明**：**  說明實驗室對於溢出或潛在暴露的應變程序。 | 1.3.3 | 示範溢出或潛在暴露的應變程序  評核說明：  已參加單位緊急應變訓練。 | 1.3.3 | 確保洩漏或潛在暴露應變程序得宜  評核說明：  所屬人員每年進行演練，備有文件記錄存查。 |
| 1.3.4 | 說明緊急疏散動線及集結區域  評核說明**：**  說明實驗室對於緊急疏散動線及集結區域之規定。 | 1.3.4 | 示範緊急疏散動線及集結區域  評核說明：  已參加單位緊急應變訓練。 | 1.3.4 | 確保人員具備緊急疏散動線及集結區域的知識  評核說明：  所屬人員每年進行演練，備有文件記錄存查。 |
| 1.3.5 | -- | 1.3.5 | -- | 1.3.5 | 執行所發展的緊急應變計劃  評核說明：  所屬人員每年進行演練，備有文件記錄存查。 |
| 1.3.6 | -- | 1.3.6 | -- | 1.3.6 | 維持所發展的緊急應變計畫  評核說明：  依主管機關規範定期修正緊急應變計畫，並備有文件記錄存查。 |

1. **暴露預防及危害減緩（Exposure Prevention and Hazard Mitigation）**

| **初階人員** | | **中階人員** | | **高階人員** | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **項次** | **項目** | **項次** | **項目** | **項次** | **項目** |
| **2.1** | **說明實驗室事故追蹤流程**  評核說明**：**  說明實驗室對於事故追蹤流程。 | **2.1** | **執行實驗室事故追蹤流程**  評核說明：  執行實驗室事故追蹤，並有書面記錄，內容包括調查發生過程、根本原因分析、遏止事件發生所採取行動以及通報。 | **2.1** | **發展實驗室事故追蹤流程，包括追蹤：事故報告審查、調查發生過程、進行根本原因分析、發展行動計畫以減緩根本原因及採取行動後之通報**  評核說明：   * 1. 審查及批准實驗室事故追蹤報告。   2. 已訂有實驗室事故追蹤流程的標準作業流程，並定期檢討修正。 |
| **2.2** | **--** | **2.2** | **向高階人員通報應變之有效性** | **2.2** | **評估對事故應變之有效性** |
| 2.2.1 | -- | 2.2.1 | 執行矯正行動  評核說明：  參與單位緊急應變訓練，並就缺失進行檢討改善，並進行後續追蹤，並備有文件紀錄。 | 2.2.1 | 確保矯正行動的執行  評核說明：  內部已建立稽核程序，並已納入年度稽核項目，備有文件備查。 |

1. **緊急應變演練及演習（Emergency Response Exercises and Drills）**

| **初階人員** | | **中階人員** | | **高階人員** | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **項次** | **項目** | **項次** | **項目** | **項次** | **項目** |
| **3.1** | **遵守人員緊急應變訓練之要求** | **3.1** | **引導實驗室人員緊急應變之訓練要求** | **3.1** | **發展緊急應變訓練要求** |
| 3.1.1 | 參與初階人員訓練  評核說明**：**  說明實驗室對於操作人員之緊急應變訓練規定。 | 3.1.1 | 示範訓練初階人員之能力  評核說明：   1. 制訂實驗室意外事件緊急應變訓練計畫書。 2. 撰擬腳本及主持意外事件演練。 | 3.1.1 | 評估中階人員訓練所有實驗室人員之能力  評核說明：   1. 審核及核准緊急應變計畫書並提出修正處。 2. 稽核中階人員帶領實驗室人員緊急應變演練之經驗與能力，備有文件記錄存查。 |
| 3.1.2 | -- | 3.1.2 | -- | 3.1.2 | 確保遵守實驗室緊急應變訓練之要求  評核說明：  單位所屬人員已依機關要求完成相關訓練並有文件記錄。 |
| 3.1.3 | -- | 3.1.3 | -- | 3.1.3 | 評估實驗室緊急應變訓練的有效性  評核說明：  單位所屬人員已完成相關評估並有文件記錄。 |
| **3.2** | **參與實驗室人員之演習及練習** | **3.2** | **執行實驗室人員之演習及練習** | **3.2** | **合作發展實驗室人員演習及練習** |
| 3.2.1 | -- | 3.2.1 | -- | 3.2.1 | 評估演習及練習的有效性  評核說明：   1. 單位所屬人員已完成緊急應變演習，備有文件記錄存查。   2.針對應變腳本之演練過程，包括應變所需時間、著裝程序、醫療救護等評估有效性並提出矯正計畫。 |
| 3.2.2 | -- | 3.2.2 | -- | 3.2.2 | 將學習所得經驗納入訓練計畫  評核說明：  已完成緊急應變的檢討，並將缺失與不足之處提出矯正計畫並納入修正。 |