

國立高雄師範大學職業衛生風險評估表

系所：生物科技系

實驗室名稱：生物多樣性實驗室

負責人：2149

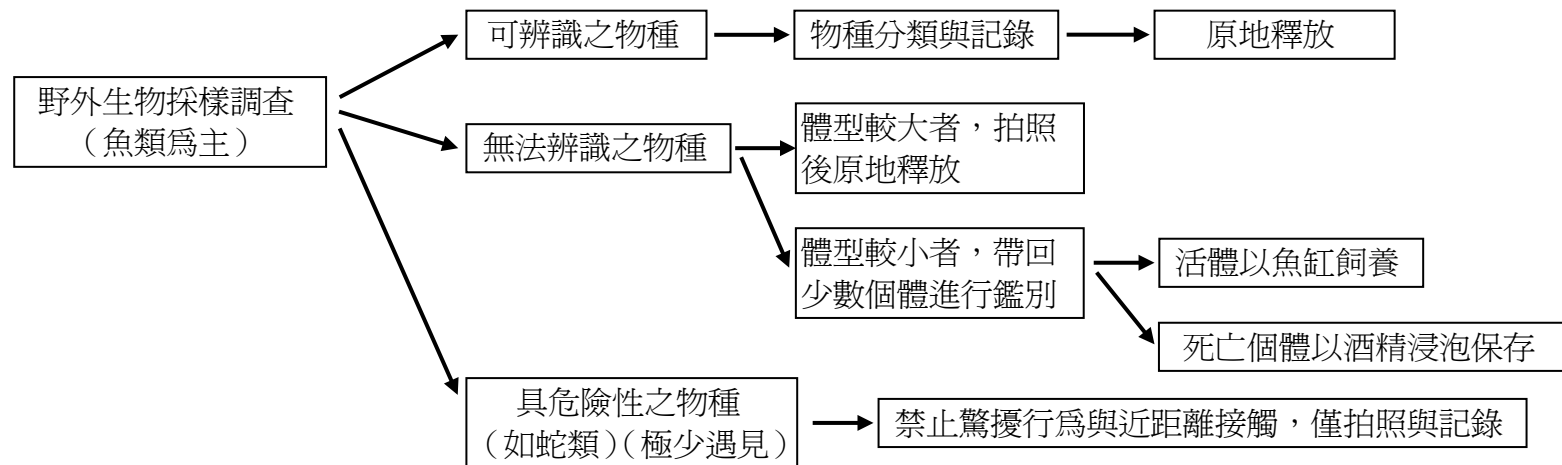
填報日期：2013.11.06

實驗室作業流程概要內容：

(含實驗方法、程序、儀器設備機具、材料等)

本實驗室主要研究為溪流及濕地生態調查，調查對象主要為魚類，依計畫性質有時會包含鳥類、兩棲類、爬蟲類、蝶類、蜻蛉類，除水域環境調查人員需穿著涉水褲進行外，其餘調查只需穿著一般服裝及運動鞋即可，採樣調查器材主要為捕魚網具、蝦籠、捕蟲網、探照燈、望遠鏡。調查人員均受過基礎調查訓練後方得參與野外調查。

調查程序如下：



危害鑑別與風險評估表

| 附表 | (附表一) | | | | | | | | | | | (附表二) | | | (附表三) |
|----|----------|--------|-------|----|----|------------------|-------|----------|---------|-------|----------|----------|------------|------|-------|
| | (第1項) | (第2項) | (第3項) | | | (第4項) | (第5項) | (第6項) | | 風險評估 | | | | 風險等級 | |
| | 區域/設備/作業 | 作業步驟 | 狀況 | | | 安全衛生危害因子說明 | 災害類型 | 現有風險控制方法 | | 嚴重度 S | 危害發生機率 P | 風險控制成效 C | 風險 R=S×P×C | | |
| 例行 | | | 非例行 | 緊急 | 軟體 | | | 硬體 | | | | | | | |
| 1. | 實驗室廢液暫存區 | 廢液分類存放 | ✓ | | | 廢液因標示不當等因素導致化學反應 | 火災/爆炸 | 教育訓練 | 廢液桶標示完整 | 4 | 2 | 0.4 | 3.2 | E | |
| 2. | 實驗室廢液暫存區 | 廢液分類存放 | ✓ | | | 廢液因標示不當等因素導致化學反應 | 化學品洩漏 | 教育訓練 | 防溢盛盤 | 4 | 2 | 0.2 | 1.6 | E | |
| 3. | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4. | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5. | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6. | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7. | | | | | | | | | | | | | | | |