

國立高雄師範大學  
實驗(習)場所安全衛生危害辨識及風險評估表

系所：

實驗室名稱：

負責人：

分機：

填報日期：

實驗室作業流程概要(作業內容)：

(含實驗方法、程序、儀器設備機具、材料等)

## 作業條件清查

作業編號及名稱		作業條件				
編號	作業名稱	作業週期	作業環境	機械/設備/工具	能源/化學物質	作業資格

## 危害鑑別與風險評估表

1. 作業項目 名稱(作業內容 編號)	危害類別				2. 危害辨識及後果					3. 現有防護設施			4. 評估風險			5. 降低風險所採取之控制措施	6. 控制後 預估風險		
	物理性	化學性	人因性	生物性	作業條件			職業衛生 潛在危害原因  (危害辨識- 災害類型)	可能事故的後果  之情境描述	工程控制  (硬體)	管理控制  (軟體)	個人防護具  (PPE)	嚴重度  (S)	危害發生 機率  (P)	風險值  (C)	(改善日期)	嚴重度  (S)	危害發生 機率  (P)	風險值  (C)
					作業週期	機械/設備/工具	作業人數												

填寫人員：                      實驗場所負責人：                      系主任：                      環安組組長：                      校長或其指派督導代表(總務長)：

## 不可接受風險管制表

\*風險有超過 3 再打此表

1.作業編號及名稱		狀況			2.危害辨識及後果			3.現有風險控制方法			4.風險等級之分級	5.不可接受風險控制評估			6.改善控制措施	
編號	作業名稱	例行性	非例行性	緊急	作業條件	災害類型	危害可能造成後果之情境描述	工程控制(硬體)	管理控制(軟體)	個人防護具					改善方案	作業管制

填寫人員：

實驗場所負責人：

系主任：

環安組組長：

校長或其指派督導代表(總務長)：