

國立高雄師範大學
○○系○○○實驗室
實驗場所危害辨識與預防措施表

系所名稱：

場所名稱：

負責人：

日期：____年__月__日

可能發生之危害種類 (請打 V)	危害情形描述	危害防範措施
一、物理性危害		
<input type="checkbox"/> 1. 工作階梯或樓梯所引起之危害		
<input type="checkbox"/> 2. 走道寬度不夠或不平或障礙物所引起之危害		
<input type="checkbox"/> 3. 照明不足所引起之危害		
<input type="checkbox"/> 4. 操作機械設備被夾、被捲之危害		
<input type="checkbox"/> 5. 操作機械設備被切割擦傷之危害		
<input type="checkbox"/> 6. 潮濕工作場所用電設備所引起之感電危害		
<input type="checkbox"/> 7. 對地電壓超過 150 伏特之移動式電動機具所引起之感電危害		
<input type="checkbox"/> 8. 對地電壓超過 150 伏特之固定設備所引起之感電危害		
<input type="checkbox"/> 9. 電焊作業所產生之感電危害		
<input type="checkbox"/> 10. 電氣、用電設備所引起之感電危害		
<input type="checkbox"/> 11. 游離輻射作業所引起之危害		
<input type="checkbox"/> 12. 噪音、高溫、振動環境所引起之危害		
<input type="checkbox"/> 13. 其他：		

國立高雄師範大學實驗場所危害辨識與預防措施表

可能發生之危害種類 (請打 V)	危害情形描述	危害預防措施
二、化學性危害		
<input type="checkbox"/> 1. 儲存有害物、危險物、毒化物等化學物質所引起之危		
<input type="checkbox"/> 2. 可燃性高壓氣體所引起之危害		
<input type="checkbox"/> 3. 作業過程中含有害物、危險物、毒化物等化學物質所引起之危害		
<input type="checkbox"/> 4. 作業中有害或危險之氣體、蒸氣、粉塵因通風、換氣、排氣不良等所引起之危害		
<input type="checkbox"/> 5. 有害物、危險物、毒化物等等化學物質溢漏所引起之危害		
<input type="checkbox"/> 6. 廢棄物(含廢液)所引起之危害		
<input type="checkbox"/> 7. 其他：		
三、生物性危害		
<input type="checkbox"/> 1. 針頭感染所引起之危害		
<input type="checkbox"/> 2. 空氣感(污)染所引起之危害		
<input type="checkbox"/> 3. 可能感染病菌之環境所引起之危害		
<input type="checkbox"/> 4. 生物性危害物質溢漏所引起之危害		
<input type="checkbox"/> 5. 廢棄物(含廢液)所引起之危害		
<input type="checkbox"/> 6. 其他：		