

# 國立嘉義大學生物安全事故緊急應變處理原則部分規定

## 修正草案對照表

112 年 10 月 4 日 112 學年度第 1 次生物安全會修正通過  
112 年 11 月 14 日 112 學年度第 3 次行政會議修正通過

修正名稱	現行名稱	說明
國立嘉義大學生物安全事故緊急應變處理 <u>要點</u>	國立嘉義大學生物安全事故緊急應變處理 <u>原則</u>	依據 112 年 10 月 4 日生物安全會會議主席指示變更法規名稱。
修正規定	現行規定	說明
一、國立嘉義大學（以下簡稱本校）生物安全會（以下簡稱本會）為防止所屬BSL-2實驗室感染性生物材料發生外溢、針扎與直接接觸生物有害物質情事，特訂定「國立嘉義大學生物安全事故緊急應變處理 <u>要點</u> 」（以下簡稱本 <u>要點</u> ）。	一、國立嘉義大學（以下簡稱本校）生物安全會（以下簡稱本會）為防止所屬BSL-2實驗室感染性生物材料發生外溢、針扎與直接接觸生物有害物質情事，特訂定「國立嘉義大學生物安全事故緊急應變處理 <u>原則</u> 」（以下簡稱本 <u>原則</u> ）。	依據112年10月4日生物安全會會議主席指示變更法規名稱。
二、意外事件之警示、處理及通報機制： （一）本 <u>要點</u> 之危害等級係依據「國立嘉義大學生物安全意外事件 <u>危害等級、說明、通報及處理</u> 」所列說明規範之。 （二）各危害等級意外事件之警示、處理及通報流程如下， <u>並填寫通報單</u> ： 1. 低度危害： （1）當事人應立即依本會之生物安全緊急應變計畫施行必要處理。 （2）當事人應向該 BSL-2 實驗室負責人報告，並留存書面紀錄備查。 2. 中度危害： （1）當事人應立即依本會	二、意外事件之警示、處理及通報機制： （一）本 <u>原則</u> 之危害等級係依據附錄一「國立嘉義大學生物安全意外事件等級 <u>鑑定及風險評估</u> 」所列說明規範之。 （二）各危害等級意外事件之警示、處理及通報流程如下： 1. 低度危害： （1）當事人應立即依本會之生物安全緊急應變計畫施行必要處理。 （2）當事人應向該 BSL-2 實驗室負責人報告，並留存書面紀錄備查。 2. 中度危害： （1）當事人應立即依本會	1. 依據112年10月4日生物安全會會議主席指示變更法規名稱。 2. 修改所列說明規範之名稱，並將附錄獨立。 3. 通報流程新增「填寫通報單」。 4. 修改參閱之附錄名稱，並將附錄獨立存在。

修正規定	現行規定	說明
<p>之生物安全緊急應變計畫施行必要處理。</p> <p>(2)當事人應向該 BSL-2 實驗室負責人報告，並留存書面紀錄備查。</p> <p>(3)對疑似遭受感染人員進行必要之處置，經檢驗或症狀觀察確認已遭受感染時，應對其進行醫學治療。</p> <p>(4)該 BSL-2 實驗室負責人應向本會報告。</p> <p>(5)本校疑似有實驗室人員感染時，本會應向地方主管機關通報，並副知中央主管機關（衛生福利部疾病管制署）。</p> <p>(6)主管機關得要求本會回報實驗室感染事件處理及改善措施。</p> <p>3. 高度危害：</p> <p>(1)當事人應立即依本會之生物安全緊急應變計畫施行必要處理。</p> <p>(2)當事人應向該 BSL-2 實驗室負責人報告，並留存書面紀錄備查。</p> <p>(3)對疑似遭受感染人員進行必要之處置，經檢驗或症狀觀察確認已遭受感染時，應對其進行醫學治療。</p> <p>(4)該 BSL-2 實驗室負責人應向本會報告。</p> <p>(5)本會應於 24 小時內向所在地主管機關及中央主管機關通報。</p>	<p>之生物安全緊急應變計畫施行必要處理。</p> <p>(2)當事人應向該 BSL-2 實驗室負責人報告，並留存書面紀錄備查。</p> <p>(3)對疑似遭受感染人員進行必要之處置，經檢驗或症狀觀察確認已遭受感染時，應對其進行醫學治療。</p> <p>(4)該 BSL-2 實驗室負責人應向本會報告。</p> <p>(5)本校疑似有實驗室人員感染時，本會應向地方主管機關通報，並副知中央主管機關（衛生福利部疾病管制署）。</p> <p>(6)主管機關得要求本會回報實驗室感染事件處理及改善措施。</p> <p>3. 高度危害：</p> <p>(1)當事人應立即依本會之生物安全緊急應變計畫施行必要處理。</p> <p>(2)當事人應向該 BSL-2 實驗室負責人報告，並留存書面紀錄備查。</p> <p>(3)對疑似遭受感染人員進行必要之處置，經檢驗或症狀觀察確認已遭受感染時，應對其進行醫學治療。</p> <p>(4)該 BSL-2 實驗室負責人應向本會報告。</p> <p>(5)本會應於 24 小時內向所在地主管機關及</p>	

修正規定	現行規定	說明
<p>(6)中央主管機關得統籌指揮相關機關配合處理。</p> <p>(7)本會應回報中央主管機關有關意外事件之處理及改善措施。</p> <p>4. 應變處理流程參閱「國立嘉義大學<u>實驗室生物安全意外事件通報處理</u>流程」。</p>	<p>中央主管機關通報。</p> <p>(6)中央主管機關得統籌指揮相關機關配合處理。</p> <p>(7)本會應回報中央主管機關有關意外事件之處理及改善措施。</p> <p>4. 應變處理流程參閱<u>附錄二</u>「國立嘉義大學生物安全<u>事故緊急應變</u>流程圖」。</p>	
<p>三、本<u>要點</u>「國立嘉義大學生物有害物質洩漏減災整備措施」，規範減災整備相關預防措施：</p> <p>(一)本校BSL-2實驗室管理人應模擬生物有害物質洩漏溢出事件發生時，分析可能之致災源、致災點與潛在災害。</p> <p>(二)本會應要求所屬BSL-2實驗室管理人定期盤點補充減災物資需求。</p>	<p>三、本<u>原則</u>另訂定「國立嘉義大學生物有害物質洩漏減災整備措施」(<u>附錄三</u>)，規範減災整備相關預防措施：</p> <p>(一)本校BSL-2實驗室管理人應模擬生物有害物質洩漏溢出事件發生時，分析可能之致災源、致災點與潛在災害。</p> <p>(二)本會應要求所屬BSL-2實驗室管理人定期盤點補充減災物資需求。</p>	<p>1. 依據112年10月4日生物安全會會議主席指示變更法規名稱。</p> <p>2. 附錄獨立存在。</p>
<p><b>九、所有BSL-2實驗室每年應完成年度實驗室生物安全緊急應變演習。每三年舉辦一次實地演練，上述演練計畫每位實驗室操作者均須參加，並將訓練成果於每年12月底前回報本會。</b></p>		<p>1. 本點新增。</p> <p>2. 依據嘉義市衛生局112年8月17日執行本校「安全第二等級微生物實驗室/RG2保存場所-生物安全暨生物保全實地查核」查核結果報告之「不符合事項說明」新增此要點。</p>
<p><b>十、本要點經<u>生物安全會</u>及行政會議通過，陳請校長核定後實施。</b></p>	<p><u>九、本原則</u>經行政會議通過，陳請校長核定後實施。</p>	<p>1. 點次調整。</p> <p>2. 依據法規名稱變更及說明修法歷程。</p>