

# 高雄醫學大學

The logo of Kaohsiung Medical University is a circular emblem. It features a globe in the center, with a caduceus (a staff with two snakes) superimposed on it. The globe is surrounded by a grid of latitude and longitude lines. The text "KAOHSIUNG MEDICAL UNIVERSITY" is written around the perimeter of the circle. In the center of the globe, there is a stylized Chinese character "醫" (medicine).

## 環安衛緊急應變程序

文件編號：ES-2-14

版 本：1.0 版

製定日期：104 年 07 月 01 日

擬案單位：環保暨安全衛生室

	文件類別	作業程序	版本	1.0
	文件名稱	環安衛緊急應變程序	頁次	1 OF 5
	文件編號	ES-2-14	製修日期	104.07.01

## 修 訂 紀 錄

修訂日期	修訂內容摘要	修訂頁次	版本
20150701	新制訂		1.0



	文件類別	作業程序	版本	1.0
	文件名稱	環安衛緊急應變程序	頁次	2 OF 5
	文件編號	ES-2-14	製修日期	104.07.01

## 1. 目的：

為確保本校教職員工生於教學教室、辦公室、實驗室、試驗室、實習工廠、試驗工場活動中發生緊急事件時，能即時採取之應變措施，防止事件的擴大，進而消除或減輕對教職員工生及整體環境造成嚴重傷害。

## 2. 範圍：

適用於本校實驗室、試驗室、實習工廠、試驗工場活動範圍內之各種緊急事件。

## 3. 定義：

3.1 化學性災害：包括強酸、強鹼、有機溶劑及毒性化學物質等不當使用及貯存而引起之化學性災害。

3.2 物理性災害：包括高溫、低溫、噪音、游離輻射、異常氣壓、有害電磁波、機械、缺氧、感電、倒塌、崩塌等引起之物理性災害。

3.3 生物性災害：包括生物病原引起之感染、過敏或中毒之生物性災害。

3.4 其他：如颱風或地震引起之天然災害。

## 4. 權責：

4.1 學務處校安中心、環安室：

4.1.1 督導及推動本校緊急應變相關事項。

4.1.2 緊急應變程序之擬定。

4.1.3 協助緊急應變訓練之辦理。

4.2 系所負責人：

4.2.1 擬定、督導及推動所屬系所緊急應變相關事項。

4.2.2 配合本校各項緊急事件之準備、預防及應變。

4.3 實驗室、試驗室、實習工廠、試驗工場負責人：

	文件類別	作業程序	版本	1.0
	文件名稱	環安衛緊急應變程序	頁次	3 OF 5
	文件編號	ES-2-14	製修日期	104.07.01

4.3.1 推動所屬實驗室、試驗室、實習工場、試驗工場緊急應變相關事項。

4.3.2 配合系所各項緊急事件之準備、預防及應變。

## 5. 作業內容：

### 5.1 緊急應變措施制定說明：

5.1.1 由校安中心制定「高雄醫學大學災害防救計畫」，做為本校或實驗室發生危害或緊急事故時之防災及應變作業之依據。在先期審查時，已對本校活動之顯著及潛在緊急狀況，依「環安衛環境考量面鑑定管理程序」(ES-2-01)、「環安衛危害鑑別及風險評估管理程序」(ES-2-02)做鑑定，由各實驗室依照鑑定結果，於有必要時告知環安室，再由環安室告知校安中心修訂「高雄醫學大學災害防救計畫」。

5.1.2 「高雄醫學大學災害防救計畫」應規範內部通報系統及對外連絡單位、管道及方法等，包含校園週圍支援單位如消防隊、警察局、救護車、醫院等之連絡電話。

5.1.3 「高雄醫學大學災害防救計畫」應依教學環境特性，明定所需之防護與急救設備、並規定應定期檢測防護與急救設備之性能，以確保有效使用。

5.1.4 「高雄醫學大學災害防救計畫」應明定應變組織成員及職責、緊急事件預防及應變方法，並應考慮各種緊急狀況之特性。

### 5.2 緊急通報與處理說明：

5.2.1 各類緊急事故發生與預防，應依「高雄醫學大學災害防救計畫」實施應變處理與通報。

(1) 地震：高雄醫學大學災害防救計畫「第三篇地震災害減災與應變事項」。

(2) 颱風、水災：高雄醫學大學災害防救計畫「第四篇颱風、水災減災與應變事項」。

	文件類別	作業程序	版本	1.0
	文件名稱	環安衛緊急應變程序	頁次	4 OF 5
	文件編號	ES-2-14	製修日期	104.07.01

- (3) 火災：高雄醫學大學災害防救計畫「第五篇火災減災與應變事項」。
- (4) 傳染病災害：高雄醫學大學災害防救計畫「第六篇傳染病災害減災與應變事項」。
- (5) 實驗室、化學品洩漏、電機災害：高雄醫學大學災害防救計畫「第七篇實驗室與實習場所災害減災與應變事項」。

5.2.2 在緊急應變過程中，如果有人員發生事故傷亡，依「環安衛意外事故通報及調查管理程序」(ES-2-17)執行。

5.2.3 緊急事件發生後，對內或對外傳達應依「環安衛諮詢與溝通管理程序」(ES-2-07)進行。

### 5.3 訓練計畫與演練：

緊急應變計畫應依相關法令或實際需要定期實施演練，並將演練之記錄存檔備查。

### 5.4 善後處理：

事故處理單位必須將整個事件始末、時間、發生原因、處理狀況及結果，依「環安衛意外事故通報及調查管理程序」(ES-2-17)進行，詳填於「高雄醫學大學學生安全維護事件記錄表」(ES-2-17-01-10)。

### 5.5 修定時機：

5.5.1 「高雄醫學大學災害防救計畫」應定期隨著本校規模、場所、活動及外在環境之變化及有可能產生或需要預防與應變之新意外或緊急狀況做檢討修正。

5.5.2 「高雄醫學大學災害防救計畫」應視實際運作需求時，重新修定之。

5.5.3 緊急事件發生後，應評估應變結果修改原緊急應變計畫，防止再次發生。

## 6. 參考文件：

6.1 環安衛環境考量面鑑定管理程序 (ES-2-01)

	文件類別	作業程序	版本	1.0
	文件名稱	環安衛緊急應變程序	頁次	5 OF 5
	文件編號	ES-2-14	製修日期	104.07.01

6.2 環安衛危害鑑別及風險評估管理程序 (ES-2-02)

6.3 環安衛意外事故通報及調查管理程序(ES-2-17)

6.4 環安衛諮詢與溝通管理程序(ES-2-07)

7. 附件：

無

8. 紀錄之保存：

無

