



員以及技術人員共同組成，負責實際之操作維護，其組成包括下列人員：

1. 校長。
2. 各處室主任
3. 自然科教學研究會召集人。
4. 各實驗室之負責老師
5. 設備組
6. 實驗教室之管理人員以及技術人員
7. 學校保健室醫護人員或急救人員。
8. 其他（如學校修繕單位）。

4.2 總指揮官：校長或其職務代理人擔任，負責指揮緊急應變行動、掌握災變狀況，並採取必要救災措施；必要時，發佈相關資訊對外溝通。

4.3 緊急應變小組

4.3.1 接受各種緊急狀況之演練或訓練，遇到緊急狀況時採取緊急應變處理步驟。

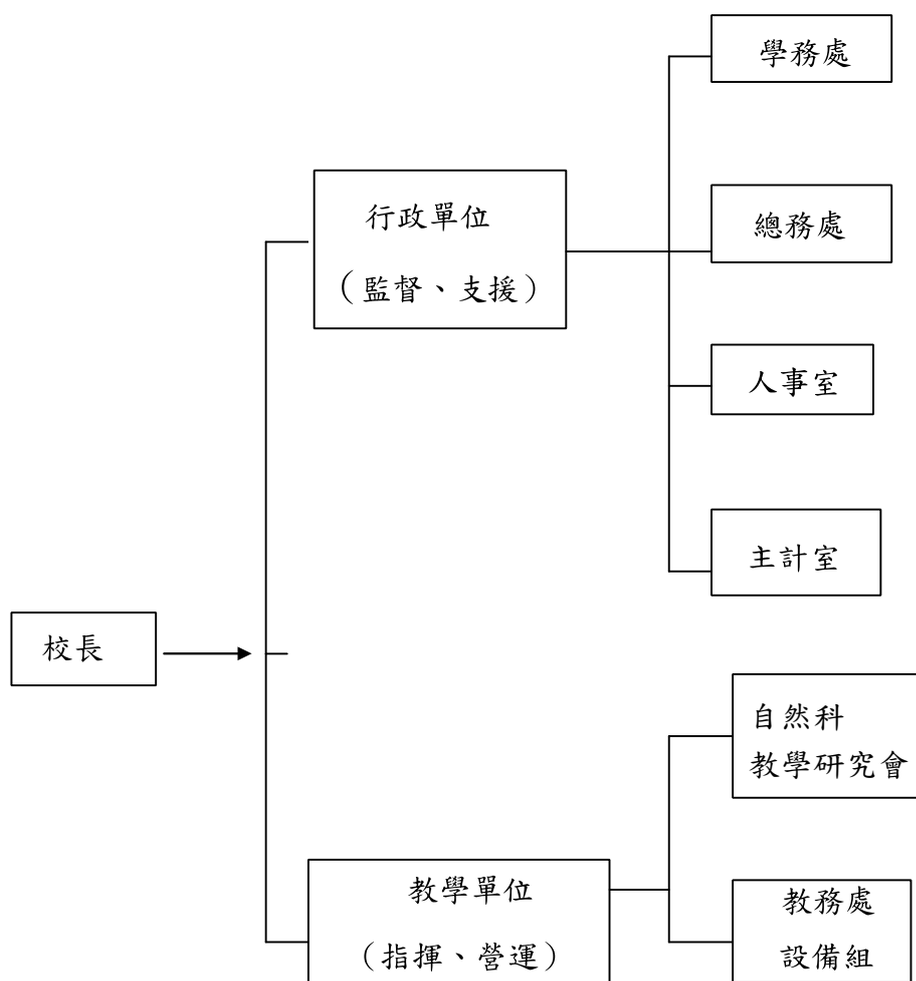
4.3.2 設定緊急事故處理流程。

4.4 各單位

4.4.1 指派校內工作者參加本中心緊急應變小組。

4.4.2 全力配合緊急事故之演練

### 國立嘉義高級商業職業學校緊急應變組織圖



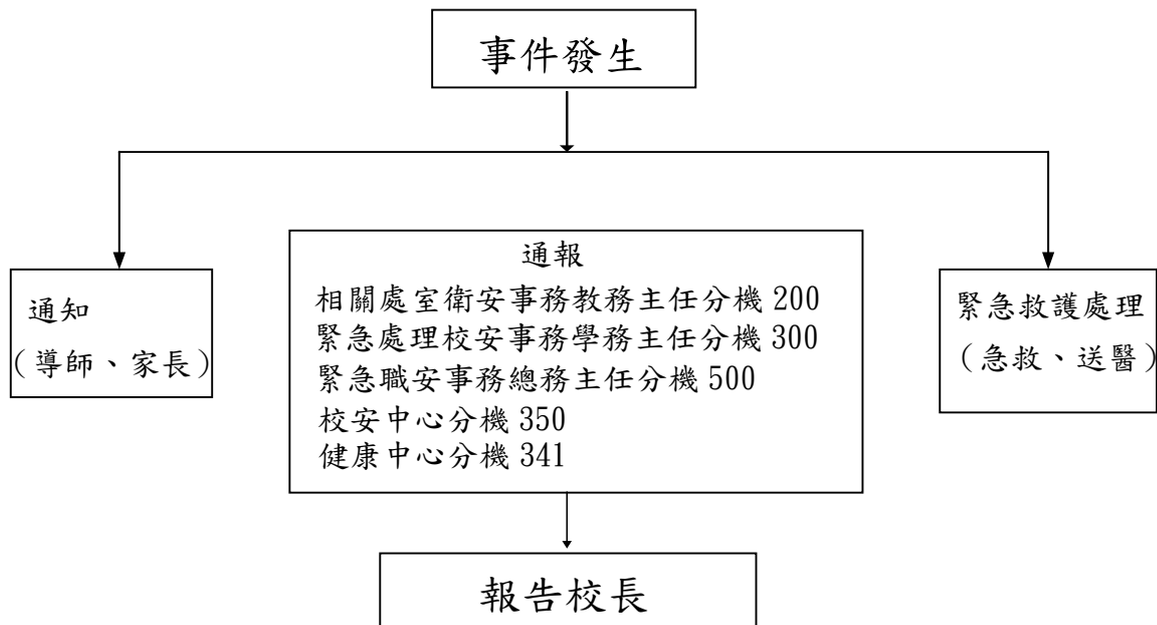
### 五、危害物質之使用現況

本校實驗室所使用之藥品，種類如為經環保署所公告之毒性化學物質，所列之藥品都經過正常手續向當地環保局申請使用許可證，並製作年報表備查。

### 六、現行危害物之管制措施

1. 申購：按照課程標準所須要之藥品或科展、各項競賽需要，經請購手續向廠商購買取得。
2. 貯存：設藥品存放室一間，管制藥品出入，內設定時自動抽風裝置，防止貯存藥品揮發產生有毒氣體，降低災害危險。
3. 使用：按照教學進度，學生實驗課前由管理人員按照課程標準所須器材、藥品事先準備。
4. 廢棄：實驗後所產生的廢液由學生分門別類倒入所準備的塑膠容器，破損玻璃集中送資源回收處理。
5. 廢液貯存：本校設有廢液貯存桶，將各實驗室所收集的廢液集中存放待處理。

### 七、實驗室緊急應變措施之處理流程



### 八、實驗室防護用具清單

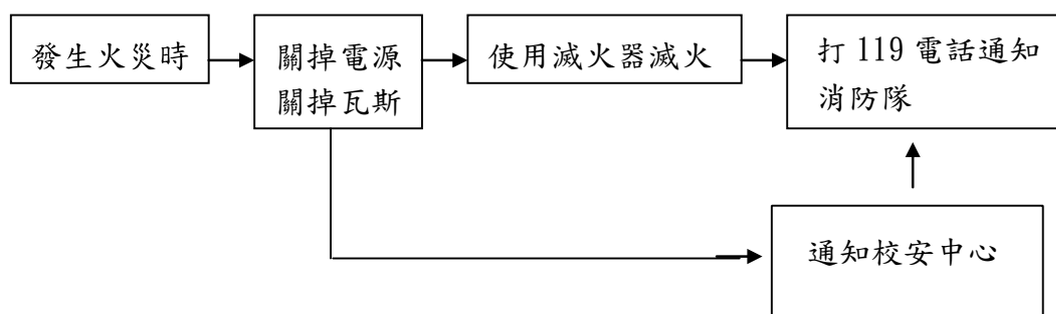
國立嘉義高級商業職業學校實驗室防護用具清單					
序號	品項	單位	數量	地點	備註
1	護目鏡	個	37	實驗器材室	

2	實驗服	件	26	實驗器材室	
3	滅火器	個	6	實驗器材室	
4	生化防護急救應變櫃	個	1	化學實驗室	
5	化學防護急救箱	個	1	化學實驗室	
6	化學灼傷急救箱	個	1	化學實驗室	
7	護目鏡	個	1	化學實驗室	
8	防護口罩	個	2	化學實驗室	
9	防護衣	件	2	化學實驗室	
10	膠靴	雙	2	化學實驗室	
11	防護手套	雙	1	化學實驗室	
12	安全帽	個	1	化學實驗室	
13	防護面罩	個	1	化學實驗室	
14	不織布	箱	1	化學實驗室	
15	化學除污巾	罐	1	化學實驗室	
16	推腐靈	罐	1	化學實驗室	

## 九、緊急應變步驟

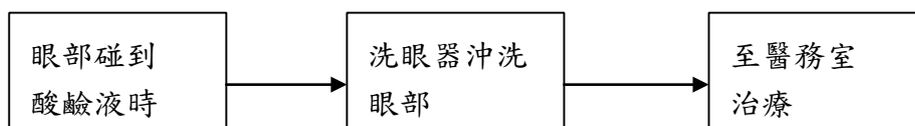
### 9.1 發生火災時

實驗室發生火災時，首先應將總電源關掉。如使用瓦斯時，亦應將瓦斯開關關掉，同時利用至於實驗室內之滅火器撲滅火種，流程圖示於下。



### 9.2 眼睛碰到酸液、鹼液時

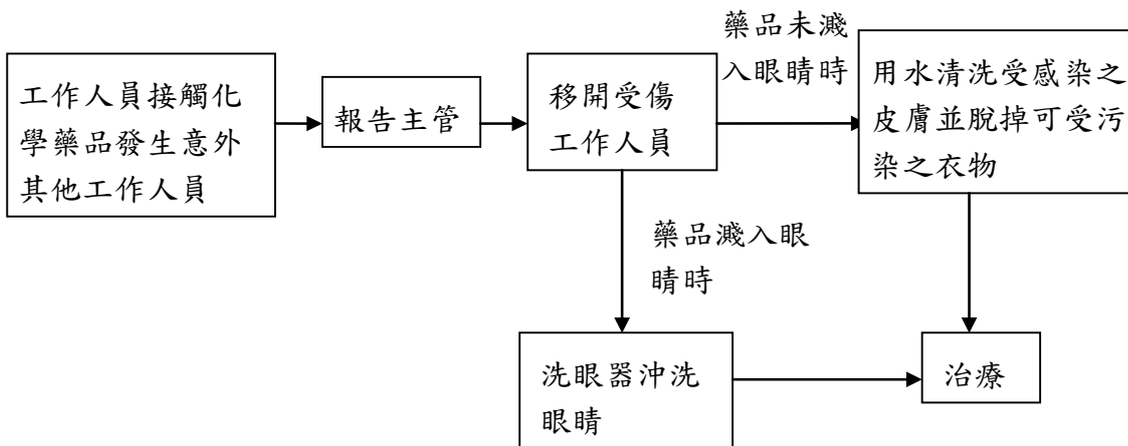
實驗時如眼睛碰到酸液或鹼液時，應迅速使用洗眼器沖洗眼部，再送往醫務室治療。處理流程圖示於下：



### 9.3 實驗室工作人員接觸化學藥品造成意外時

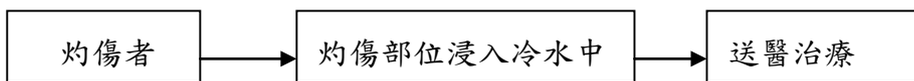
實驗室工作人員接觸化學藥品發生意外傷害時，其他工作人員必須馬上報告所屬主管，並使用手套或其他個人防護設備移開該工作人員，再用水清洗受感染的皮膚並脫

掉可能受污染的衣物。如化學藥品已濺入眼睛時，用洗眼器沖洗眼部，並進行更進一步的醫藥治療。處理過程圖示於下：



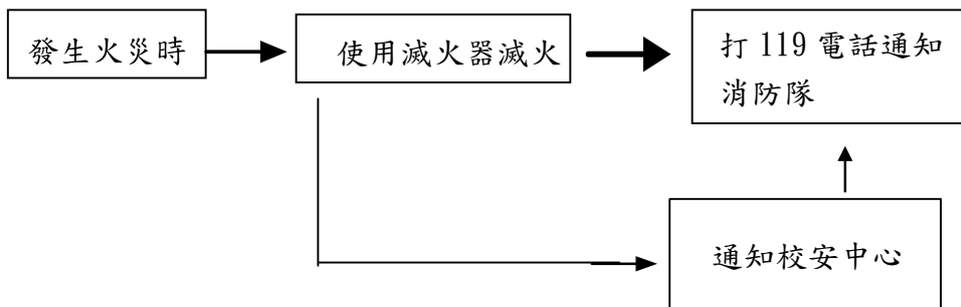
#### 9.4 實驗室工作人員灼傷時

實驗工作人員灼傷時，將灼傷部位迅速進入冷水中（不可塗抹任何東西），並立即送醫治療。處理流程圖示於下：



#### 9.5 揮發性高之化學藥品發生意外事件時

若發生揮生性高之化學藥品引起火災，立即利用至於實驗室內之滅火器撲滅火種，流程圖示於下。



### 十、緊急疏散規畫

依實驗室所在位置，規畫緊急疏散路線，並張貼公告於各實驗室。

### 十一、急救醫療設施與傷者送醫程序

實驗室發生緊急意外事故時，應以傷者急救醫療為第一優先。送醫程序依「學生校內發生意外事故及一般病症處理要點」規定處理。

### 十二、緊急應變辦法之修正程序

本計畫送行政會議審議，並經校長核定後公告實施，修正時亦同。