 長庚大學	內 部 控 制 制 度	文件編號	CGU-15-A
	環 安 事 項	修訂版次	11.0
		核准日期	114 年 11 月 14 日

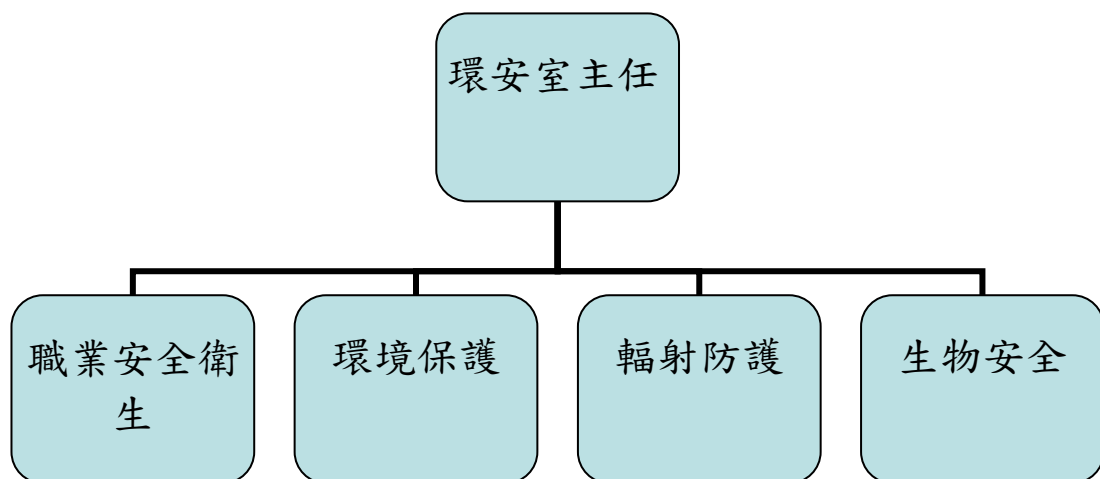
### 一、目的

為使本校職業安全衛生、環境保護、輻射防護、生物安全管理作業有所遵循，茲制訂本項作業程序。

### 二、範圍

凡本校職業安全衛生、環境保護、輻射防護、生物安全業務管理的作業流程，均依本制度辦理。

### 三、組織



### 四、控制重點


#### (一) 職業安全衛生管理作業程序

- 1.依政府相關法令，擬訂年度職業安全衛生管理計畫、職業災害防止及自動檢查計畫，並據以執行。
- 2.辦理職業安全衛生、消防教育訓練。
- 3.依政府相關法令，辦理健康管理、職業病預防及健康促進等勞工健康保護事項。

#### (二) 環境保護管理作業程序

- 1.依政府相關法令，修訂毒性化學物質危害預防及應變計畫書、應變器材及偵測警報設備計畫書，並據以執行。
- 2.依政府相關法令，製(修)訂室內空氣品質維護管理計畫書。
- 3.依政府相關法令，管理維護實驗室化學品及化學廢液集中貯存場所。

#### (三) 輻射防護管理作業程序

	內 部 控 制 制 度	文件編號	CGU-15-A
	環 安 事 項	修訂版次	11.0
		核准日期	114 年 11 月 14 日

1.依政府法令擬定(修訂)輻射防護計畫，並報請主管機關備查執行。

2.實施、督導各部門研究、實驗室輻射防護安全稽核。

#### (四) 生物安全管理作業程序

1.依政府相關法令，擬訂年度實驗室、保存場所之生物安全、生物保安全管理政策及規定計畫，並據以執行。

2.辦理生物安全及生物保全教育訓練。

### 五、法令及規章依據

- 1.職業安全衛生法。
- 2.勞工安全衛生組織及自動檢查辦法。
- 3.長庚大學安全衛生管理規章。
- 4.長庚大學安全衛生工作守則。
- 5.勞工健康保護規則。
- 6.毒性化學物質管理法。
- 7.學術機構毒性化學物質管理辦法。
- 8.室內空氣品質空氣品質管理法。
- 9.長庚大學輻射防護計畫。
- 10.游離輻射防護法。
- 11.感染性生物材料管理辦法。
- 12.廢棄物清理法。
- 13.事業廢棄物貯存清除處理方法及設施標準。
- 14.危害性化學品標示及通識規則。
- 15.有害事業廢棄物認定標準。