

# 環球科技大學安全衛生工作守則

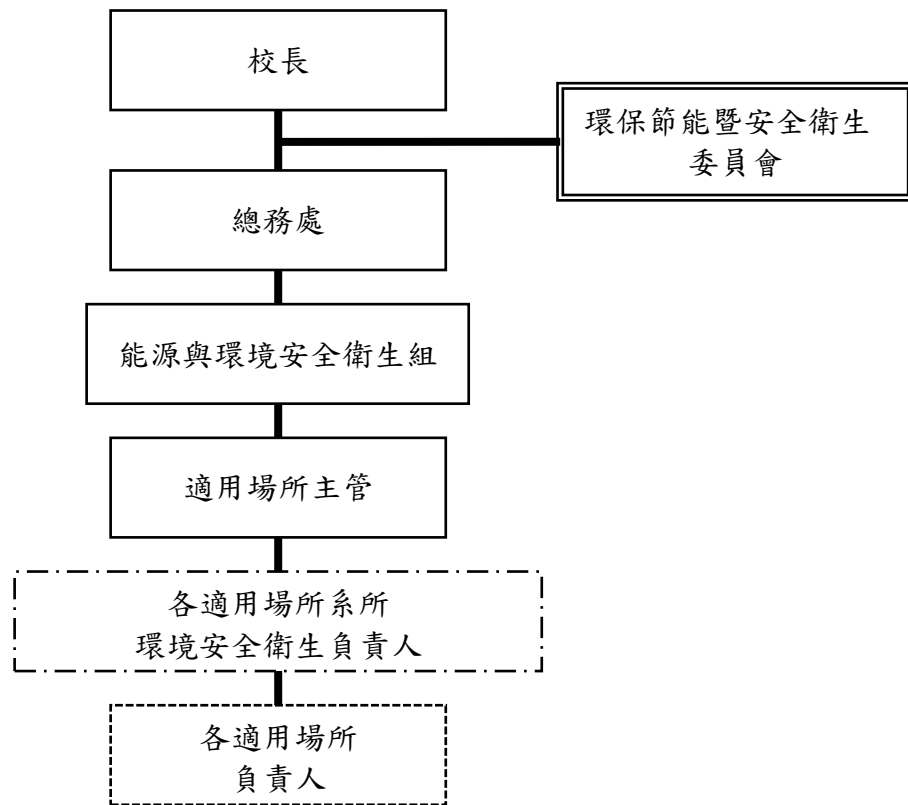
90.09.19報經中區勞動檢查所備查  
99年度第2次環保節能暨安全衛生委員會(99.04)修正  
99.10.22報經中區勞動檢查所備查  
111年度第1次環保節能暨安全衛生委員會(111.01)修正  
112年度第1次環保節能暨安全衛生委員會(112.01)廢止

## 第一章 總則

- 第一條 為防止職業災害，保障職業安全與健康，確保實驗室之正常運作，特訂定本守則。本守則依據勞工安全衛生法第二十五條規定及同法施行細則第三十五、三十六、三十七條訂定之，全校相關人員應確實遵行。
- 第二條 本守則之適用範圍包括本校各系(科)所屬之實(試)驗室(研究室)、實習工場、試驗工場等相關場所(以下簡稱適用場所)。
- 第三條 本守則所稱適用之相關人員，即符合勞工安全衛生法勞工之定義者，係指因工作性質確需進出前款適用場所之受本校僱用從事工作而獲致工資者。
- 第四條 本守則所稱職業災害，係指前款適用場所中因建築物、設備、原料、材料、化學物品、氣體、蒸氣、粉塵等或作業活動及其它職業上原因所引起之勞工疾病、傷害、殘廢或死亡。

## 第二章 安全衛生管理及各級之權責

- 第五條 本校依勞工安全衛生法第十四條規定設置勞工安全衛生組織、人員如下：
- 一、 規劃及辦理環境安全衛生業務之管理單位為「能源與環境安全衛生組」，設置業務主管(組長)一人，安全衛生管理員(環安衛承辦員)一人。
  - 二、 具諮詢、研議、協調及建議環境安全衛生工作有關事項為「環保節能暨安全衛生委員會」。
  - 三、 各級主管及管理、指揮、監督有關人員之權責於本校安全衛生管理規章中另訂之。
  - 四、 環境安全衛生組織體系如下圖所示  
【環球科技大學環境安全衛生組織圖】



### 第三章 設備之維護與自動檢查

#### 第六條

空氣壓縮機作業之安全守則及自動檢查事項如次：

##### 一、 維護或操作注意事項：

- (一) 空氣壓縮機之操作應有專責人員負責管理。
- (二) 開動前應先檢查各相關部份，例如：檢查壓力錶、安全閥、壓力調節閥、逆流防止閥，是否預調整配壓閥的負荷調整裝置，並先放出空氣槽中水等，精確視其機能正常後，始得開動。
- (三) 在運轉前後，勿忘各部份加油，並預特別注意自動調整給油器之機能是否良好。
- (四) 自流給油器，應注意其加油壓力錶指針，並適時調整，如係低壓空氣壓縮機者，應注意其油壺滴下油量是否適當。
- (五) 空氣壓縮機在開動時，應注意壓力錶指示。
- (六) 安全閥應由專業人員調整在較常用壓力稍高之位置。
- (七) 壓力錶及安全閥應由主管人員派員經常檢查，並使其機能正常。
- (八) 在運轉中，應注意壓力錶指針所指位置，壓力不得過高，倘超過使用壓力以上時，預做適當之調整。
- (九) 在運轉中，如有發現機器部份有異狀時（如壓力、溫度、音響、震動等情況），應即停車作檢查處置，並做適當之調整。
- (十) 空氣壓縮機之引擎、馬達之皮帶傳動的護罩，如故障應報請有關單位維修。
- (十一) 空氣壓縮機在啟動之前，操作人員應先行巡視空氣壓縮機四週一次。清除靠近傳動皮帶及轉動機件邊緣之一切物件，以防摔出傷人。
- (十二) 空氣壓縮機運轉時不可用手探測轉動機件之溫度。
- (十三) 空氣壓縮機曲軸箱內之機油量，嚴禁超過油標尺之上限，以策安全（因壓縮機之凡爾或油封腐蝕後，機油即可隨空氣進入貯氣筒內，有引起爆炸之虞。）
- (十四) 不得將壓縮空氣吹向易燃油料及工作人員，以免產生靜電引起火

花，發生危險。

- (十五) 輸送壓縮空氣管之接頭鬆脫時，應先關閉貯氣槽上之放氣閥，然後始可連接皮管，切勿盲目捕捉劇烈擺動中之斷管，以免被鐵質接頭所擊傷。
- (十六) 切勿以壓縮空氣吹向人體，更不宜用以吹除頭上、手上、鞋上及衣服上之塵埃，以免為壓縮空氣帶出之鐵屑、顆粒等雜物所擊傷。
- (十七) 每日應檢查貯氣筒及散熱箱上各安全裝置是否正常，必要時請專業人員進行維修。
- (十八) 修理空氣壓縮機時，應放盡貯氣筒內之全部壓縮空氣，以免噴出傷人。
- (十九) 維修設備時，應先切斷電源、關閉引擎並放盡貯氣槽內之壓縮空氣後，始可修理。
- (二十) 工作時，檢查風扇皮帶，排除其脫滑現象。以免積聚高溫。
- (二十一) 切勿在運轉中維修，維修後應將安全裝置復原。
- (二十二) 每日工作完畢，或停用時間較久，而無人看管時，均應放洩貯氣筒內殘存之壓縮空氣。

## 二、自動檢查事項：

- (一) 依「勞工安全衛生組織管理及自動檢查辦法」第35條辦理。
- (二) 內面及外面是否有顯著損傷、裂痕、變形及腐蝕。
- (三) 蓋、凸緣、閥、旋塞等有否異常。
- (四) 安全閥壓力錶與其他安全裝置之性能有否異常。
- (五) 每日開動前是否已將凝結水排除乾淨。
- (六) 安全閥是否故障。
- (七) 空氣壓縮機達到設定壓力是否自動停止運轉。
- (八) 空氣壓縮機是否有異常振動或異常聲音。
- (九) 空氣壓縮機潤滑油油位是否有異常。
- (十) 汽壓是否保持在最高容許壓力之下。
- (十一) 負荷是否有劇烈變動。
- (十二) 空氣壓縮機及空氣儲存槽是否有異常發熱。
- (十三) 空氣儲存槽及管路接頭是否有漏氣現象。
- (十四) 壓縮空氣儲存槽及管件是否有銹蝕現象。
- (十五) 氣壓錶壓力指示是否正常。
- (十六) 自動控制裝置是否有異常。
- (十七) 皮帶有無過於鬆動。
- (十八) 電器開關動作或電器接線有無異常。

## 第七條

壓力容器作業之安全守則及自動檢查事項如次：

### 一、維護或操作注意事項：

- (一) 依「鍋爐及壓力容器安全規則」第28條規定辦理。
- (二) 監視溫度、壓力等運轉狀態，並確認安全閥、壓力表及其他安全裝置無異狀。
- (三) 避免急劇負荷變動之現象。
- (四) 保持氣壓在最高使用壓力以下。
- (五) 保持安全閥之功能正常。
- (六) 作業時檢點水位測定裝置之功能。
- (七) 給水裝置功能正常。
- (八) 以上各款發現有異狀時，應即採取適當必要措施。
- (九) 禁止投入與作業無關之危險物等。

### 二、自動檢查事項：

- (一) 依「勞工安全衛生組織管理及自動檢查辦法」第36條辦理。
- (二) 本體有無損傷。
- (三) 蓋板螺旋有無異常。
- (四) 管及閥等有無異常。
- (五) 其他保持性能之必要事項。

## 第八條

升降機作業之安全守則或操作注意及自動檢查事項如次：

### 一、 維護或操作注意事項：

- (一) 依「勞工安全衛生設施規則」第93~96條辦理。
- (二) 升降機之各樓升降出入口之門應保持堅固平滑，其安全裝置，應使升降搬器及升降路出入口之任一門開啟時，升降機不能開動，及升降機在開動中任一門開啟時，能停止上下，如有故障應提請有關單位維修。
- (三) 升降機各樓出入口及搬器內，其積載荷重或乘載之最高人數之標示應保持清晰。
- (四) 升降路各樓出入口之門的連鎖裝置，應使搬器地板與樓板相差七·五公分以上時，升降路出入口門不能開啟之，如有故障應提請有關單位維修。
- (五) 升降機終點極限開關、緊急剎車及其他安全裝置應保持良好狀態。

### 二、 自動檢查事項：

- (一) 依「勞工職業安全衛生組織管理及自動檢查辦法」第22條辦理。
- (二) 終點極限開關、緊急停止裝置、制動器、控制裝置及其他安全裝置是否正常。
- (三) 鋼索或吊鏈有無損傷。
- (四) 導軌狀況是否良好。
- (五) 安全門動作及沖道鐵門是否正常。
- (六) 車廂升降是否正常。
- (七) 變速箱之機油是否適量設備是否清潔。
- (八) 控制裝置及機動傳導裝置是否正常。
- (九) 會同專業人員確認連鎖開關調速機等安全裝置是否正常。

## 第九條

關於使用化學物質作業之維護或操作注意事項如次：

### 一、 維護或操作注意事項：

- (一) 非化學物質作業人員，不得進入該作業場所。
- (二) 化學物質作業人員應穿著工作服且必要時配戴呼吸防護具，始得作業。
- (三) 化學物質使用前應檢視通風設備是否良好，並定期實施局部排氣系統自動檢查。
- (四) 使用特定化學物質應遵守標準作業程序。
- (五) 對特定化學物質之容器，不論是否於使用中，皆應隨手蓋緊。
- (六) 作業中應配戴手套、護目鏡、實驗衣等防護具，以避免皮膚直接接觸。
- (七) 應於抽氣櫃中處置化學物質或必要時配戴呼吸防護具，以避免吸入化學物質氣體或蒸氣。
- (八) 作業現場只允許存放當日之所需之化學物質。
- (九) 離開作業場所，應確實將被化學物質污染之皮膚及衣物清洗乾淨。
- (十) 作業中突感身體不適，應立即停止作業，並報知單位主管。
- (十一) 廢液應倒入指定之廢液收集桶，分類收集，並貼上標示。

- (十二) 廢液貯放應遠離工作場所，並規劃一適當場所貯放廢液。
- (十三) 廢液貯放場所應遠離火源、電源、潮濕、高溫高熱及震動，並保持通風狀態且易於搬運。

#### 第十條

輻射性物質及游離輻射設備之維護或操作注意事項如次：

##### 一、 維護或操作注意事項：

- (一) 依「放射性物質及可發生游離輻射設備及其輻射作業管理辦法」規定辦理。
- (二) 操作人員，應受主管機關指定之訓練，並領有輻射安全證書或執照者始得為之。
- (三) 基於教學需要在合格人員指導下從事操作訓練者，應接受合格人員規劃之操作程序及輻射防護講習，且時數不得少於三小時，並將資料保存三年備查。
- (四) 作業場所、設備表面應於明顯處標示輻射警示標籤。
- (五) 放射性物質及可發生游離輻射設備之出口、轉讓、遷移、改裝、停用及報廢等輻射作業，應依法令規定報請行政院原子能委員會同意後始得進行作業。

##### 二、 自動檢查事項：

- (一) 放射性物質及可發生游離輻射設備管理人每月15日前，上網申報前月放射性物質動態。
- (二) 每半年定期實施輻射源使用現況之查核，並留存紀錄備查。
- (三) 每年定期實施放射性物質之擦拭測試，並留存紀錄備查。

#### 第十一條

感染性生物材料及設備維護或操作注意事項如次：

##### 一、 維護或操作注意事項：

- (一) 依「感染性生物材料管理及傳染病人檢體採檢辦法」及「實驗室生物安全管理規範」辦理。
- (二) 感染性生物材料及設備應有專人負責維護管理，且專責人員需受相關訓練合格或具有實務經驗者充任之。
- (三) 材料儲存設施及操作設備應依等級規範管制區域，並加以上鎖及標示。
- (四) 從事感染性生物材料作業人員應佩帶適當之防護具及處於安全防護設備下，始得從事作業。

##### 二、 自動檢查事項：

- (一) 建立感染性生物材料管理制度(如：材料清單、使用人員資料、運作紀錄及設備、設施維護保養紀錄等)，並留存紀錄備查。

### 第四章 工作安全與衛生標準

#### 第一節 一般安全工作守則

- 第十二條 機器開動後操作人員不得擅自離開工作場所
- 第十三條 機械儀表發生故障修理時或機器及動力裝備等遇有異常時，需立即停機並在電氣開關處懸掛警告牌，始進行檢查、修理，以免失誤而造成意外。
- 第十四條 本校安全衛生設備、工具，不得任意拆卸或使其失去效能，發現被拆或喪失效能時，應立即報告主管人員。
- 第十五條 工作場所地面，應保持乾淨，若有油類傾倒地面應立即清除乾淨，以免滑溜危險。
- 第十六條 手工具應保持良好狀態，使用前應檢查有無鬆動或破損，有此現象時不得使用以確保安全，使用後應放回工具存放處。
- 第十七條 電氣手工具應接地及保持絕緣良好才能使用。
- 第十八條 各工作區應有專責人員負責開關門窗及電氣總開關，下班後尤須注意將門窗關閉，熄滅燈火。

- 第十九條 機械或材料上面不可任意放置工具，並隨時保持使用之機械設備及工具整潔。
- 第二十條 有發生危險之虞之機械設備，應訂定安全作業程序，並張貼於工作場所，操作人員應依安全作業程序操作。
- 第二十一條 從事危險性作業，應事先向主管報備。
- 第二十二條 任何安全標示、標誌，不得任意塗改或拆除，特殊作業管制區非經許可不得擅自進入。
- 第二十三條 設備防護器具，不可任意拆卸或不用。
- 第二十四條 工作人員對於所執行的工作應熟知其安全要項，以免發生危害。
- 第二十五條 工作中之材料及半製品，勿堆放於通道、安全門、安全梯及各通道路口，並維持良好狀態。
- 第二十六條 在工作中所產生之廢料、廢品、垃圾及其他雜物，應分別放置於指定地點並依規定處理。
- 第二十七條 非經許可，不准在各工作場所或倉庫內使用正常作業以外之明火或其他可能引火之熱源。
- 第二十八條 發生火災時應將周圍機械停止運轉並切斷電源。
- 第二十九條 進入工作場所時，應先了解工作環境，主管人員提示之事項應予注意。
- 第三十條 工作時，應確實配戴防護具。
- 第三十一條 工作場所內，所有各種揮發性溶劑於用畢時應即蓋妥，以免發生易燃性蒸氣導致火災。
- 第三十二條 工作場所內所有毒性及腐蝕性之原料不得隨意放置，應貯置於安全處所，非經主管人員許可，不得使用。
- 第三十三條 易燃物品不得置於電源、電線、瓦斯開關及瓦斯口附近以防危險。
- 第三十四條 對於經中央主管機關指定之危險性機械設備〈詳細內容請參考勞工安全衛生法施行細則〉，預作自動檢查，其自動檢查之紀錄預保存三年。
- 第三十五條 研磨機、切割機械等，需依「機械器具防護標準」使用安全防護，為便於檢定、維修、操作等，應適當標示之。
- 第二節 一般衛生守則
- 第三十六條 穿著合身整齊之服裝及實驗衣、工作服，並要穿鞋，禁穿拖鞋、木拖鞋等，禁止赤膊、赤腳工作。
- 第三十七條 作業期間內換氣設備應連續保持運轉，不得關閉。
- 第三十八條 實驗室內嚴禁飲食。
- 第三十九條 窗面及照明器具之透光部份均預保持清潔勿使掩蔽；窗邊不得堆積物品以免妨害採光。
- 第四十條 工作場所內裝設的照明設備，不得隨意破壞，遇有損壞立刻報修。
- 第四十一條 工作場所平日保持乾淨，並定期全面大掃除。
- 第四十二條 任何廢棄物、垃圾應依規定處置，並經常保持完整清潔
- 第四十三條 廁所應保持良好通風，並保持乾淨。
- 第四十四條 飲水處及盛水器應保持清潔，盛水器並預加蓋。
- 第四十五條 本校依據勞工健康保護規則實施健康檢查及管理時，教職員工不得拒絕。
- 第四十六條 有機溶劑會對人體產生不良影響，應謹慎處理，從事有機溶劑作業時應注意：  
一、 有機溶劑之容器不論是否在使用中或不使用，都應隨手蓋緊。  
二、 工作場所只可存放當天所需使用的有機溶劑。  
三、 儘可能在上風位置工作，以避免吸入有機溶劑之蒸氣。  
四、 儘可能避免皮膚直接接觸。
- 第四十七條 設有中央空調系統之作業區一律禁煙，但另裝設獨立抽氣、換氣設備的吸煙區不在此限。
- 第四十八條 操作電腦時，每兩小時應休息十五分鐘，如有感覺不適時應報知主管。
- 第四十九條 實驗室及各研究室內化學物質均應備有物質安全資料表，使用前應先詳讀物質安全資料表後始得操作。

第五十條 實驗室及各研究室內化學物質均應備有危害物質清單，並由專責人員定期更新。

第五十一條 物質安全資料表及危害物質清單，應放置室內明顯處，其放置地點預加以標示。

### 第三節 個人安全衛生守則

第五十二條 遵守安全衛生工作守則、本校訂定各項規定及相關安全衛生法規。

第五十三條 參加各項安全衛生教育訓練及安全衛生活動。

第五十四條 報告不安全的情況並促請改善及報告所有傷害事故。

第五十五條 提供改善安全衛生建議，促請主管人員採納改善。

第五十六條 遵守各項作業之安全工作方法從事工作。

第五十七條 協助新進工作人員瞭解安全工作方法。

第五十八條 支持雇主之安全衛生計畫，執行各項安全衛生工作。

第五十九條 保持良好工作場所整潔，實施適當機械防護措施及配戴個人防護具。

第六十條 女性教職員工禁止從事危險性或有害性之工作項目如下：

- 一、 從事鉛、汞、鉻、砷、黃磷、氯氣、氰化氫、苯胺等有害物散布場所之工作。
- 二、 有顯著震動之工作。
- 三、 一定重量以上之重物處理工作（非妊娠女工斷續性工作三十公斤、持續性工作二十公斤，妊娠女工斷續性工作十二公斤、持續性工作八公斤）
- 四、 散布有害輻射線場所之工作。
- 五、 其他經中央主管機關規定之危險性或有害性之工作。

### 第四節 化學(含有機溶劑及特定化學物質等)作業安全守則

第六十一條 認清及牢記最近的滅火器、急救箱及緊急沖身洗眼設備位置，並熟知使用方法。

第六十二條 廢液應予處理或分類存放，不得傾倒於水槽。

第六十三條 危害性、有毒性化學藥品應依危害通識規則或環保法令相關規定標示之。

第六十四條 烘箱、蒸餾器等加熱設備附近禁放易燃、易爆化學品。

第六十五條 冷藏化學藥品之冰箱、冷藏櫃內不得放置食品、飲料。

第六十六條 從事會發生毒性、腐蝕性之蒸汽或氣體之作業，應在抽氣櫃內進行。

第六十七條 進行有爆炸之虞的實驗，應於正對身體前方放置安全擋板或採取其它有效的防爆措施。

第六十八條 使用化學藥品應於現場置物質安全資料表，及緊急洩漏處理設備。

第六十九條 任何實驗應明定標準操作程序及安全衛生注意事項。

第七十條 遇有警鈴響時，應立即關閉瓦斯及各項氣體，並儘速離開實驗室。

第七十一條 非上班時間內做實驗應另有監督負責人員在場，嚴禁單獨一人進行實驗。

第七十二條 被化學藥品濺潑，應立即用緊急沖洗設備沖洗十五分鐘以上，並視情況送醫治療。

第七十三條 各實驗室門口應標示緊急應變連絡人員、單位電話。

第七十四條 盛放有機溶劑之容器應隨手加蓋，以防止蒸氣溢散。

第七十五條 作業場所設置之局部排氣裝置應每週檢點一次，並依規定每年實施定期檢查一次，記錄保存三年。

第七十六條 有機溶劑、特定化學物質作業人員應依規定接受健康檢查。

第七十七條 操作毒化物應依規定程序並配戴適當之個人防護具，其殘留物應依廢污管理規定處理之。

第七十八條 有機溶劑、特定化學物質、粉塵等作業場所、應依勞工安全衛生教育訓練規則第七條之規定，派人受訓並取得有害作業主管（有機溶劑作業主管、特定化學物質作業主管、粉塵作業主管）證照。

### 第五節 污染防治工作安全守則

第七十九條 改善實驗程序減少廢污產生量。

- 第八十條 設計實驗過程儘可能以變成無害的廢污為原則。
- 第八十一條 準備藥品時確實估算使用量，避免浪費藥品及產生廢液。
- 第八十二條 儘量以毒性低的物質代替毒性高的物質。
- 第八十三條 已產生之實驗室廢污應依規定分類回收處理。
- 第八十四條 實驗廢棄物處理的原則：  
一、 減少產生量。  
二、 交換或委託代處理機構處理。  
三、 自行處理至合乎一般事業廢棄物之認定標準，然後併一般廢棄物做最終處理。  
四、 最後才考慮封閉式的掩埋。
- 第八十五條 廢棄玻璃器皿應與一般廢棄物分開放置。
- 第八十六條 舊藥品及無標籤之藥品可透過廢棄物轉運站及廢棄物交換所交換再使用。
- 第八十七條 含水銀之廢棄溫度計應以塑膠瓶密封起來，依規定委外處理。
- 第六節 電氣設備工作安全守則
- 第八十八條 適用場所內各項用電儀器設備移動預知會電氣專責人員，確認用電安全無誤後方可移動。
- 第八十九條 保險絲燒斷時，絕不可改裝不合適的保險絲在開關上或用電線、其他金屬代替保險絲。
- 第九十條 在修理電氣設備中切斷之開關必預懸掛明顯之標示牌，除該負責修理者外，任何人不得將該標示牌取下，以免發生傷亡。
- 第九十一條 勿在電線上接裝過多之電器，以免因過量負荷而發生火災。
- 第九十二條 隨時檢修電氣設備，遇有重大電氣故障及電氣火災等，應切斷電源，並即聯絡當地電力公司。
- 第九十三條 電線間、直線、分歧接頭及電線與器具間接頭，應確實接牢。
- 第九十四條 拆除或接裝保險絲以前，應先切斷電源。
- 第九十五條 發電室、變電室所應操作之各項電氣設備操作方法及操作順序，除由電氣人員或電氣負責人外，其他人不准擔任。
- 第九十六條 發電室、變電室或受電室之電路附近，不得放置任何與電路無關物體或設備、床鋪、衣架等。
- 第九十七條 與電路無關之任何物件，不得懸掛或放置於電線或電氣器具。
- 第九十八條 不得使用未知規格的電氣器具。
- 第九十九條 非職權範圍，不得擅自操作移動各項電氣設備。電氣器材之裝設與保養〈包括修理、換保險絲等〉非領有電匠執照或具經驗之專責電氣工作人員外不得擔任。
- 第一百條 為調整電動機械而停電，其開關切斷後，預掛牌標示，並儘可能加鎖避免外人誤動打開。
- 第一百零一條 開關之關閉應完全，如有鎖緊設備，應予操作後加鎖。
- 第一百零二條 不得以肩負方式攜長物體(如竹梯、鐵管等)通過加壓設備或其中間。
- 第一百零三條 拔卸電氣插頭時，應拉插頭處。
- 第一百零四條 切斷開關，應迅速切確。不得以濕手或濕操作棒操作開關。
- 第一百零五條 如遇電氣設備或電路著火，預用不導電滅火設備。
- 第一百零六條 遇停電時應關閉機器之電氣開關。
- 第一百零七條 電線電路如發現電線包覆有破裂，應即更換新品，以免發生感電災害。
- 第一百零八條 關閉開關時，發生火花現象，應確實查明原因，再行工作。
- 第一百零九條 使用延長線應注意下列各項：  
一、 不得任意放置通道上，以免絕緣破損造成短路或絆倒人員，必要時應加保護管並黏貼於地面。  
二、 延長線附近不得改置化學藥品或其他易燃可燃物質，以免因過熱引起火災。



三、 插座不足時，不得連續串聯或分接，以免造成超載或接觸不良。

四、 裝接設備、儀器之電源應通知專責人員安裝，不得擅自處理。

第一百一十條 所有電氣設備外殼預接地線且不得任意拆掉。

第一百一十一條 所有電氣設備及電線電路維護，均應嚴格遵守電氣安全規章程序操作。

第一百一十二條 電氣機械運轉中，如發現有不正常情形時，應即報告主管人員，但如時間上不允許，應先切斷電源，切勿驚惶逃避，以免災害擴大。

第一百一十三條 雷擊或颱風期間不宜使用儀器設備如電腦等，並應拔下電源插座，避免損壞。

第七節 消防設施 工作安全守則

第一百一十四條 滅火器應定期檢查，並報請更換藥劑等保養事宜，每位教職員工必預熟練使用各類消防設備，以便災害發生時能及時搶救。

第一百一十五條 各倉庫、儲物間應切實遵守嚴禁煙火、禁止閒人進入之規定，並不得使用明火。

第一百一十六條 易燃品應以安全之容器貯存，其貯存場所應保持充份通風換氣、嚴禁煙火，且所有的燈源、電氣設備應為防爆型，或隔離貯存。

第一百一十七條 應於戶外開放空間或具抽氣設備之吸煙區吸菸，並將菸蒂熄滅後丟入垃圾桶內。

第一百一十八條 易引起火災、爆炸危險之場所，應有嚴禁煙火及禁止閒人進入之標示，工作場所不得使用明火。

第一百一十九條 各工作場所應依其潛在火災之類型與危險程度配置適當及適量之滅火器。

第一百二十條 易燃垃圾（如：廢油布、廢紙）應丟入有蓋的金屬桶內。

第一百二十一條 機械電器設備，應切實檢查，妥善保養，以免發生過熱失火或走火等事故。

第一百二十二條 安全門、安全梯，應保持暢通，同時其通道上不可放置物品。

第一百二十三條 安全門應可直達室外空地，不得上鎖，且開門方向應向外。

第一百二十四條 任何物料之堆放不得影響消防設施之使用。

第一百二十五條 滅火器應分別置於取用方便之明顯位置，並以紅色標示說明存放位置，手提滅火器不得任意移動之。

第一百二十六條 必要時方觸動火警警報系統或使火警偵測器動作。

第一百二十七條 遇有火警發生時，視情況許可使用消防設備滅火。若火勢擴大，應依緊急應變程序動作，並即請求消防單位支援。

第一百二十八條 火警疏散、逃生應走最近的安全門及安全梯，不可使用電梯。

第一百二十九條 濃煙中逃生應以濕毛巾摀住鼻口，儘量貼著地板爬行逃生。

第一百三十條 甲(A)類火災(一般可燃性固體如木材、紙張、紡織品等所引起的火災)適用之滅火劑包括水、泡沫滅火器、ABC乾粉滅火器、消防砂等。

第一百三十一條 乙(B)類火災(可燃性液體如汽油、溶劑、燃料油、酒精、油脂類與可燃性氣體如液化石油氣、溶解乙炔氣等引起的火災)適用之滅火劑包括泡沫、二氧化碳滅火器、乾粉滅火器、消防砂等，並可使用水霧冷卻，但不可使用水注。

第一百三十二條 丙(C)類火災(通電的電氣設備所引起的火災)必預使用不導電的滅火劑如二氧化碳、乾粉滅火器滅火，待確認電源已切斷時，方可視同甲乙類火災處理。

第一百三十三條 丁(D)類火災(可燃性金屬如鉀、鈉、鎂、鋅、鋁等引起之火災)應使用特定之化學乾粉，絕對禁止用水，以免產生劇烈反應及爆炸之危險。

第八節 電腦作業 工作安全守則

第一百三十四條 檢查電力供應是否符合規定;插頭與插座是否密貼牢固，電源或傳輸纜線是否有破損、斷(掉)落、設備是否有潮濕等現象，以防漏電、感電事故發生。

第一百三十五條 檢查主機及週邊設備的擺設是否穩當，承載設備是否牢靠堪用。

第一百三十六條 經常擦拭終端機螢幕及護目裝置(護鏡或護目網)上之灰塵及手印，以保持清潔。

第一百三十七條 檢查終端機的功能，如鍵盤上的鍵是否輕觸即可使螢幕上有字顯示，螢幕畫面是否穩定，有無飄動的現象，亮度及對比是否適當，如螢幕有老化或影像不良者，應即更換或送修。

第一百三十八條 調整桌椅及螢幕之高度和角度，使眼睛略高於螢幕上緣，且保持45公分至72公分的距離，不宜太近或太遠，桌、椅、鍵盤的高度應配合個人工作，調整至適當之高度。

第一百三十九條 於可能範圍內，調整螢幕的方向，使幕前反光現象減至最低，幕後方向應與其他工作人員保持適當安全距離。

第一百四十條 每工作二小時至少預有15分鐘適當的休息。

第一百四十一條 操作中，如發現有異味、冒煙、運轉不順等現象時，應立即關掉電源，並報請維修部門檢修。

#### 第九節 物料搬運貯存安全工作安全守則

第一百四十二條 物料之堆放應以繩索、護網、擋樁或採其它必要的措施，防止倒塌、墜落。堆放時不得超過地面最大安全負荷及最高限度。不得阻礙通道、出入口、照明、電氣開關、或防礙急救、消防設備之取用。

第一百四十三條 堆放、貯存化學品的容器(含空瓶)應確實加蓋，且不得妨礙機械設備之操作，不得依靠牆壁或結構支柱堆放及不得在卸貨區放置物品。

第一百四十四條 具反應性的兩種化學品不得貯存於同一處所。

第一百四十五條 危害性化學品貯存場所應保持良好的通風。

第一百四十六條 搬運強酸、強鹼的車輛或工具應有防腐蝕的措施，並穿戴適當之防護裝備。

第一百四十七條 兩人以上合力搬長形重物時，應面朝同一方向，並由經驗多者在後方指揮。

第一百四十八條 放下重物時應注意腳及手掌的位置，避免被壓傷。

第一百四十九條 四十五公斤以上物品，應以人力車輛或工具搬運，五百公斤以上物品應以機動車輛或機械搬運。

第一百五十條 搬起或放下物品時應挺直腰部，以腿部使力，以免傷及腰、背。

第一百五十一條 吊起重物或長件物體時，應用導向索控制方向，防止在空中擺動。

第一百五十二條 以任何材質的繩索綑綁物體進行吊掛、起重時，為防止被尖角割斷，重物墜落傷人，應於尖角處加襯墊保護之。

第一百五十三條 用吊索吊起圓柱體或表面較光滑之物體時，其吊索至少繞經被吊物兩圈以上，以免滑落。

第一百五十四條 搬運鐵管、木材、梯子等長形物件時，前端應稍微朝上，以免行進時撞及地面，在轉彎時應注意控制轉動方向，切勿觸及電線或撞擊他人。

第一百五十五條 使用手推車應向前推動，不可拉車後退。手推車下坡時，車應在人的前方，上坡時車應在人的後方。

第一百五十六條 搬運危險品時應捆綁牢固。

第一百五十七條 貯存場所應保持整潔、空氣流通。

第一百五十八條 物料應適當安全堆放且不可過高，以免搬運困難或倒塌。

第一百五十九條 取用堆疊之物件時不得由下部抽取，切勿從起吊物件下面經過。

第一百六十條 搬運粗糙物件時應戴上防護手套。

第一百六十一條 搬運及開箱前，應將突出之鐵皮、鐵釘等先拔除。

第一百六十二條 兩人或兩人以上搬運物件，行動預一致或聽指揮者口令。

第一百六十三條 物料之堆放及其他注意事項：

- 一、 不得降低自動灑水器及火災警報器之功效。
- 二、 積堆物料有崩塌或掉落之虞，禁止閒人進入於該等場所。
- 三、 在電線及電氣設備附近搬運物料時，預加倍小心。尤其在搬運物料時，切勿觸及供電線路。
- 四、 易燃品貯存地點四週十六尺見方以內，不但嚴禁燂火，而且不得從事發生火花之工作並設置十六公尺內嚴禁煙火之警告標示。
- 五、 易燃易爆等危險物料，應貯存於單獨之隔離倉庫；四周並預設置明顯標示，並特別注意防火防盜。

#### 第五章 教育訓練

第一百六十四條 依勞工安全衛生教育訓練規則第二條，下列人員應分別接受從事工作及預防災

變所必要之安全衛生教育、訓練。

- 一、 勞工安全衛生人員。
- 二、 危險性機械、設備操作人員。
- 三、 特殊作業人員。
- 四、 一般作業人員。
- 五、 其他經中央主管機關指定之人員。

第一百六十五條 依勞工安全衛生法第23條規定：雇主應施以從事工作及預防災變所必要之安全衛生教育訓練；勞工則有接受前述教育訓練之義務。

一、 訓練項目

- (一) 勞工安全衛生法規概要。
- (二) 勞工安全衛生概念及現場安全衛生規定。
- (三) 作業前、中、後之自動檢查、檢點事項。
- (四) 標準作業程序。
- (五) 緊急事故之處理或避難事項。
- (六) 作業中應注意事項及危害預防方法。
- (七) 消防及急救常識暨演練。
- (八) 其他必要事項。巡

二、 訓練時數

- (一) 新僱勞工不得少於三小時。
- (二) 調換工作者不得少於三小時。
- (三) 對製造處理或使用危險物、有害物作業等勞工增加下列課程三小時。

1. 危險物及有害物之通識計畫。
2. 危險物及有害物之標示內容及意義。
3. 危險物及有害物之特性。
4. 危險物及有害物對人體健康之危害。
5. 危險物及有害物之使用、存放、處理及棄置等安全操作程序。
6. 緊急應變程序。
7. 物質安全資料表之存於取得方法。

三、 有害作業主管應受安全衛生教育訓練，有害作業係指：

- (一) 有機溶劑作業。
- (二) 鉛作業。
- (三) 四烷基鉛作業。
- (四) 缺氧作業。
- (五) 特定化學物質作業。
- (六) 粉塵作業。
- (七) 高壓室內作業。
- (八) 其他經中央主管機關指定之人員。

四、 特殊作業勞工應受之安全衛生教育訓練包括：

- (一) 急救人員訓練(擔任工作場所急救人員者)。
- (二) 小型鍋爐操作。
- (三) 輻射設備之裝置管理及操作。
- (四) 小型鍋爐操作。

五、 前第三、四項及其他凡由有關法規規定預有證始得擔任危險性機械設備之工作，其主管人員及相關操作人員應參加認可機構舉行之教育訓練並預達符合法規規定之時數。

## 第六章 急救與搶救

第一百六十六條 一般性急救事項如次：

- 一、 在醫護人員抵達前受過急救訓練之員工應立刻對傷患作適當處理避免導致嚴重的後果。
- 二、 在沒有確定受傷之實情前，應將傷患平臥，以防止昏厥與休克。
- 三、 如傷患面色發紅，應將頭部墊高，如嘔吐則將頭部轉向一邊，以防窒息。
- 四、 需要時可以用棉被、衣物等保持傷患之體溫，以防止休克發生。
- 五、 速召救護車或用擔架運送傷患至醫療處所或速請醫護人員。
- 六、 急救者的責任在於「救命」、「防止傷勢或病情轉惡」保持傷患安靜及舒適，以靜候醫護人員到來。
- 七、 在場急救者，應協助傷患述說病情原因等，以幫助醫護人員治療及診斷。
- 八、 擔任急救者必預不驚慌失措、鼓足自信、給予遭意外傷害或急病者之立即和臨時性的照料，直至專業急救人員來到或能得到醫師的診治時為止。

第一百六十七條 化學藥物中毒之急救事項如次：

- 一、 (一) 吸入性中毒急救：除非有適當防護裝備，且熟悉空氣呼吸器及救生繩使用方法，否則不可冒然進入施行搶救，以免自己跟著中毒。  
(二) 將患者搬運至空氣新鮮處。  
(三) 倘呼吸停止，即施行人工呼吸。  
(四) 速請醫師到現場或送醫院診治。  
(五) 使患者保持溫暖及寧靜。  
(六) 不給予任何酒精飲料。
- 二、 (一) 化學物或其他異物掉入眼內之急救  
(二) 將眼翻開用清水輕輕沖洗(裝隱形眼鏡者需先行取出)。  
(三) 沖洗至少十五分鐘以後，速將患者送醫診治(勿用硼酸或其他化學藥物或油膏)。
- 三、 化學物灼傷  
(一) 立即用大量水沖洗，儘速沖洗是減少傷害的重要步驟。  
(二) 一面脫衣、一面用水沖洗。繼續用大量水沖洗。  
(三) 用能利用的最清潔的覆蓋物將灼傷部蓋起。  
(四) 倘灼傷面積廣泛，則令患者臥下，安置其頭、胸部略低於身體其他部位，如可能宜將兩腿抬高。  
(五) 傷者神志清醒和可以吞嚥，則給予足量的非酒精性飲料。  
(六) 除只有小塊皮膚發紅的輕度灼傷外，所有灼傷均應請醫師診治。
- 四、 誤食急救事項如下：  
(一) 若食入非腐蝕性的毒物，先行催吐。  
(二) 若食入腐蝕性的毒物，患者尚能吞嚥，可給予少量飲水。  
(三) 若昏迷、抽搐者應禁止催吐，並依其心肺功能實施急救。  
(四) 保留中毒物，與病人一起送醫。

第一百六十八條 感電傷害急救事項如次：

- 一、 關掉電源，先確認自己無感電之虞。
- 二、 用乾燥的木棒、繩索將患者與觸電物撥離。
- 三、 依患者之意識，進行救生處理。

第一百六十九條 傷患之緊急搬運事項如次：

- 一、 搬運傷患前，需先檢查其頭、頸、胸、腹、四肢之傷勢，並加以固定。
- 二、 讓傷患儘量保持舒適之姿勢。
- 三、 若需將患者拖至安全處，應以身體長軸方向直行拖行，不可自側面橫向施行。
- 四、 搬運器材必需牢固。

- 第一百七十條 預防火災、爆炸的發生，除了在實驗操作中，遵循標準作業程序，避免人為的疏失及錯誤，正確的儲存化學藥品及實施定期檢查並報請維修。
- 第一百七十一條 疏散時應隨手將門關上，以防止火煙的擴散。若門板很燙，不可以手為之。進入樓梯時也應隨手帶上安全門，以阻止火災之蔓延。
- 第一百七十二條 避免讓自己身陷火窟。
- 第一百七十三條 衣服著火時，避免奔跑，應立即臥倒並滾壓火焰，或是以濕布、厚重衣服或防火毯蓋熄。
- 第一百七十四條 疏散過程，若經過濃霧區，應在地面匍匐前進，並以濕毛巾掩住鼻子，實行短呼吸。
- 第一百七十五條 疏散時，應依逃生路線選擇最近的安全門疏散，千萬不可使用電梯，也不可停留在逃生路線的中途或再回到火場。
- 第一百七十六條 滅火器使用過後，應報請更換或灌充，以免於發生緊急事故時，拿到的滅火器是空的。
- 第一百七十七條 一般火災搶救事項如下：
- 一、 發現時如屬小火，能以滅火設備撲者，即以適用之滅火設備滅火，並設法通知他人協助滅火，另設法通知事故發生系所主管處理。
  - 二、 發現時如火勢已猛，應立即起動手動火警報警機，通知消防隊、緊急應變中心及事故發生系所主管處理，並通知附近工作人員立即疏散。
  - 三、 緊急應變指揮中心成立後展開確認是何種原因引起，評估其危害性，以決定救災方式。
  - 四、 當消防隊抵達火災現場時，本校人員預協助滅火救災。
  - 五、 不管有無造成人員、設備損害，均應依事故通報流程與調查作業，進行事故調查。
- 第一百七十八條 實驗室化學物質引起之火災搶救事項如下：
- 一、 發現時如屬小火應於安全無虞下應關閉可能造成更大災害之物質供給開關，能以滅火設備撲者，即以適用之滅火設備滅火。並設法通知他人協助滅火，另設法通知事故發生系所主管。
  - 二、 發現時如火勢已猛，應立即起動手動火警報警機，通知消防隊、緊急應變中心及事故發生系所主管處理，並通知附近工作人員立即疏散。
  - 三、 緊急應變指揮中心成立後展開確認是何種化學物質引起，評估其危害性，以決定救災方式。
  - 四、 滅火時，亦應參考著火物之物質安全資料表的反應特性資料，考慮是否已將不相容物質隔離。
  - 五、 當消防隊抵達火災現場時，本校相關人員預協助滅火救災。
  - 六、 不管有無造成人員、設備損害，均應依事故通報流程與調查作業，進行事故調查。
- 第一百七十九條 一般爆炸(物理非連鎖性爆炸：如壓力誦驗)搶救事項如下：
- 一、 發現者應儘速關閉造成爆炸源頭，如有感電之虞應先關閉電源或通知電氣人員處理。
  - 二、 檢視爆炸附近有無人員受傷，如有時應速通知爆炸發生系所主管處理，健康中心協助傷患急救或送醫。
  - 三、 不管有無造成人員、設備損害，均應依事故通報流程與調查作業進行事故調查。
- 第一百八十條 一般爆炸(物理連鎖性爆炸：如粉塵、鋼瓶引起之火災)搶救事項如次：
- 一、 發現者應立即通知爆炸發生系所主管處理。
  - 二、 緊急應變指揮中心成立後展開確認是何種物質引起爆炸，評估其危害性，決定救災及控制災害擴大之方式。
  - 三、 一方面研判是否預要支援，如預外界支援則由系所主管通知支援救災。
  - 四、 不管有無造成人員、設備損害，均應依事故通報流程與調查作業，進行

事故調查。

第一百八十一條 有機溶劑或其蒸氣或混存多種氣體引起之爆炸、火災搶救事項如次：

- 一、 發現者應立即通知爆炸、火災發生系所主管處理。
- 二、 緊急應變指揮中心成立後，即展開確認是何種物質引起，評估其危害性，決定救災及控制災害擴大之方式。
- 三、 依決定救災方式通知消防搶救小組現場滅火、救災，醫護中心將傷患急救或送醫。
- 四、 一方面研判是否預要支援，如預外界支援則由事故系所主管，通知支援救災。
- 五、 同時研判是否預要疏散附近住家、民眾，如預要則由聯絡組通知村里長廣播，請住戶疏散，並請警察機關支援疏散民眾。
- 六、 不管有無造成人員、設備損害，均應依事故通報流程與調查作業，進行事故調查。

第一百八十二條 一般酸鹼、腐蝕性化學物質洩漏搶救事項如下：

- 一、 發現者發現小洩漏應速利用現場防護設備將洩漏源關閉。如係大洩漏應於安全無虞下速利用現場防護設備將洩漏源關閉，並速通知系科主管處理。
- 二、 緊急應變中心成立後，即展開確認是何種物質引起，評估其危害性決定救災及控制災害擴大之方式。
- 三、 依決定救災方式通知消防搶救小組現場救災工作，醫護中心將傷患進行急救或送醫。
- 四、 一方面研判是否預要支援，如預外界支援則由事故系所主管通知支援救災。
- 五、 同時研判是否預要疏散附近住家、民眾，如預要則由聯絡組通知村里長廣播，請住戶疏散，並請警察機關支援疏散民眾。
- 六、 洩漏之化學物質及除污物料(沾有化學物質者)，應統一收集處理。
- 七、 不管有無造成人員、設備損害，均應依事故通報流程與調查作業進行事故調查。

第一百八十三條 有毒、有害氣體洩漏或其洩漏引起之火災搶救事項如次：

- 一、 發現者(自動洩漏偵測警報器)發現小洩漏應於安全無虞下速利用現場防護設備將洩漏源關閉;如是大洩漏應於安全無虞下速利用現場防護設備將洩漏源關閉，並速通知附近作業人員離開現場到上風處及氣體洩漏發生部門主管處理。如是洩漏引起火災應通知氣體洩漏發生部門主管處理。
- 二、 系所主管成立緊急應變中心後即展開確認是何種氣體外洩，並評估其危害性，以決定救災及控制災害擴大之方式。
- 三、 依決定救災方式通知消防搶救小組現場救災、滅火，醫護中心將傷患急救或送醫。
- 四、 一方面研判是否預要支援，如預外界支援則由事故系所主管通知支援救災。
- 五、 同時研判是否預要疏散附近住家、民眾，如預要則由聯絡組通知村里長廣播，請住戶疏散，並請警察機關支援疏散民眾。
- 六、 環安室應於一小時內向當地環保機關報備氣體外洩情形。
- 七、 氣體洩漏吸收液或滅火噴灑之消防水應收集處理，以免造成二次污染。
- 八、 不管有無造成人員、設備損害，均應依事故通報流程與調查作業，進行事故調查。

第一百八十四條 進入火場救援時，應考慮物質的燃燒或熱分解之危害性。

第一百八十五條 可能具爆炸或具毒性之物質，應有足夠之防護設備才可進行救援或滅火。

第一百八十六條 救護人員任務編組：

- 一、 保健小組醫護人員：負責事故現場傷患救助與救護指揮工作。

- 二、 消防編組：搶救與協助事故現場之人員逃生與疏散。
- 三、 事故單位：事故主管單位負責指揮或協助緊急應變中心進行事故搶救，其他人員分工擔任搶救與傷患救護工作。
- 四、 安全衛生管理單位：負責聯絡、協助事故搶救、傷患救護及防護具、救生器具調派供應，並輔導使用。
- 五、 其他支援救護人員：適時提供適當支援。

第一百八十七條 適用場所如發生職業災害時，相關人員應即採取必要之急救、搶救措施，通報相關單位並實施調查分析及作成記錄。

第一百八十八條 各單位應派適當人員接受急救人員訓練，以利辦理傷患救護事宜。

第一百八十九條 適用場所內擔任急救人員者，除醫護人員外，應使其受急救人員訓練。

第一百九十條 本校應有二位以上經行政院衛生署公告指定之代訓單位受訓合格急救人員。

## 第七章 防護設備維護與使用

第一百九十一條 各級主管應督促所屬作業員工對於提供之防護設備(防護具或器具)應依下列規定事項辦理：

- 一、 保持清潔，並予必要之消毒。
- 二、 經常檢查，保持其性能，不用時並妥予保存。
- 三、 數量不足或有損壞，立即報告，予以補充。
- 四、 防護器具應置於固定位置並標示清楚，不得任意移動。
- 五、 員工有感染疾病之虞時應個別使用專用防護具。

第一百九十二條 從事作業應依工作性質穿著適當的實驗衣或工作服，接觸有腐蝕性的化學品應穿防護圍裙。

第一百九十三條 與高低溫、有害氣體、蒸氣、有害光線、有毒物質、輻射設備或物質、或有害病源體接觸時，應選用合格且適當之防護面罩、防塵口罩、防毒面罩、防護眼鏡、防護衣等防護具。

第一百九十四條 選用之防護具應為國家檢驗合格之產品，對於工作的干擾越小越好，且不致造成使用者之不適感。

第一百九十五條 防護具使用者應接受相關訓練課程，以了解防護具之使用及維護方法。

第一百九十六條 從事高架作業或工作場所有人員受撞擊、跌倒或受墜落物體擊傷之虞者，均應確實配戴安全帽(繫上顎帶)及安全帶。

第一百九十七條 處置腐蝕性之化學原料或足部有受戳傷、穿刺之虞的作業，應穿著安全鞋，有感電危險之虞者，其安全鞋應能有效絕緣。

第一百九十八條 接觸對眼睛有傷害的氣體、液體、粉塵或強光應戴安全眼鏡或眼罩。

第一百九十九條 粉塵、缺氧、有毒氣體污染的場所，視預要選擇適當的防塵口罩、防毒口罩或呼吸器具。

第二百條 高架(推地面兩公尺以上者)及槽坑作業應繫安全帶。

第二百零一條 八十五分貝以上的作業場所，應戴耳塞、耳罩。

第二百零二條 個人用防護具應正確使用，用完應予以清潔整理並妥善保管。

第二百零三條 個人用防護具應保持清潔，並予必要之消毒，應經常檢查，保持其性能，不用時應妥善保存。

第二百零四條 防護具應有足夠之數量，避免共用，有感染疾病之虞時，應配置個人專用防護具或作預防感染疾病之措施。

第二百零五條 各單位應指定專人保管公用防護具，並經常檢查以確認其功能。

第二百零六條 搬運有腐蝕物或有毒物品時，應適當使用手套、圍裙、安全帽、安全眼鏡、口罩、面罩等。

## 第八章 事故通報與報告

第二百零七條 適用場所應於明顯處張貼緊急事故通報聯絡電話；發生任何災害事故時，現場專責人員應立即向校方緊急應變中心報告，以進行緊急應變處理。如係火災需同時撥119火警電話通報消防人員。

第二百零八條 緊急應變中心應利用廣播系統，立刻廣播，通告人員立即撤離，並通知緊急應

變相關人員執行處理。

第二百零九條

事故時之緊急應變處理程序如下：

- 一、 事故的發現與確認，立即通知緊急應變小組及環境安全衛生管理單位。
- 二、 成立緊急應變指揮中心並開始運作。
- 三、 實施緊急應變措施。(鑑定危害、封鎖現場、進行疏散、搶救等)。
- 四、 事故之廣播。
- 五、 消防、急救、搶救及避難之佈署。
- 六、 成立救護站。
- 七、 善後處理調查災害原因及檢討。
- 八、 撰寫事故報告並建檔，影本送環境安全衛生管理單位。

第二百一十條

事故之報告與廣播應力求簡短、清楚、內容如下：

- 一、 發生何事故。
- 二、 發生的地點。
- 三、 發生的時間。
- 四、 罹災情形。
- 五、 現況如何。

第二百一十一條

事故發生時應向環安室提報，事故報告撰寫內容應包括：

- 一、 背景資料：災害發生的人、事、時、地、物。
- 二、 敘述災害經過：
  - (一) 事故發生的程序。
  - (二) 人員傷害、財物損失的程度分析。
  - (三) 事故的型態。
  - (四) 危害的情況。
- 三、 原因分析：
  - (一) 主要原因：人或環境因素、管理措施等。
  - (二) 直接原因：危害的能量、有害的物質等。
  - (三) 間接原因：不安全的行為、不安全的狀況等。
- 四、 改善建議：近程及長程應採取的補救預防措施。

第二百一十二條

依勞工安全衛生法第28條規定，第二項應於二十四小時內報告檢查機構。職業災害係指下列：

- 一、 發生死亡災害時。
- 二、 發生災害之罹災人數在三人以上者。
- 三、 氯、氨、光氣、氟化氫、硫化氫、二氧化硫等化學物質洩漏，發生一人以上罹災勞工需住院治療者。
- 四、 其他經中央主管機關指定公告之災害。

第二百一十三條

如遇前述重大事故發生時，除必要之急救、搶救外，任何人非經司法機關或檢查機構許可，不得移動或破壞現場。

## 第九章 其他有關安全衛生事項

第二百一十四條

員工對於體格檢查(下列各款規定)、定期健康檢查及特殊項目之健康檢查有接受的義務及遵守檢查結果建議事項。

- 一、 既往病例即作業經歷之調查。
- 二、 自覺症狀及身體各系統之物理檢查。
- 三、 身高、體重、視力、色盲及聽力檢查。
- 四、 胸部x光攝影檢查。
- 五、 血壓測定與尿中糖及尿蛋白之檢查。
- 六、 血色素及白血球之檢查。
- 七、 血清丙胺酸轉胺酉每、肌酸酐、膽固醇及三酸甘油酯之檢查。
- 八、 其他必要之檢查。

前八項體格檢查結果應用法定表格並最少保存十年。



第二百一十五條 本校僱用之教職員工應定期就下列各款規定實施前條規定各款項目之一般健康檢查。

- 一、 年滿四十五歲以上之教職員工每二年定期檢查一次。
- 二、 年滿三十歲未滿四十五歲之教職員工每三年定期檢查一次。
- 三、 未滿三十歲之教職員工每五年定期檢查一次。

健康檢查結果應用法定表格記錄，由健康與諮商中心管理，最少保存十年。

第二百一十六條 本校適用場所內之工作人員違反下列勞工安全衛生法規規定之一時，得依勞工安全衛生法第三十五條規定，移送當地主管機關處新台幣三千元以下罰鍰。

- 一、 違反本校訂定之安全衛生工作守則。
- 二、 未接受健康檢查。
- 三、 未接受必要之安全衛生教育訓練者。

## 第十章 附則

第二百一十七條 本守則經會同教職員工代表訂定及增修訂，報經檢查機構備查後公告實施。

第二百一十八條 本守則未規定事項，依相關規定辦理。