

保良局陳麗玲(百周年)學校
職業安全及發展小組
校內職業安全及健康指引

2023 年修定

目錄

第一章：職業安全及健康的基本概念

- (一) 《職業安全及健康條例》簡介
 - 1. 條例的宗旨
 - 2. 條例的一些定義
- (二) 僱主及僱員的責任
 - 1. 僱主的責任
 - 2. 僱用人的責任
 - 3. 僱員的責任
- (三) 校內教職員安全及健康發展小組簡介（包括成立目的）
 - 1. 目標及功能
 - 2. 組織分工
 - 3. 健康教育發展及培訓
 - 4. 健康教育資源管理
- (四) 學校工作環境所潛在的職業安全健康危機評估
- (五) 學校安全及健康發展自我評估表
 - 1. 計劃簡介
 - 2. 學校潛在的職業安全健康危害
 - 3. 學校安全及健康自我檢查表

第二章：校舍內的安全指引

- (一) 辦公室的工作間與環境配合
 - 1. 室內空氣質素（包括冷氣）
 - 2. 照明
 - 3. 噪音
 - 4. 工作姿勢與辦公室傢俬
 - 5. 飲用水
- (二) 校舍各室的使用及衛生指引
 - 1. 禮堂、課室、特別室及辦公室環境衛生
 - 2. 醫療室環境衛生
 - 3. 儲物室及電錶房環境衛生
 - 4. 洗手間環境衛生
 - 5. 教員室及教職員休息室
 - 6. 禮堂、走廊及公共地方環境衛生
 - 7. 停車場環境衛生

- (三) 使用各類器材的安全指引
 - 1. 辦公室器材
 - 2. 電器用品
 - 3. 手動工具及手提電動工具
 - 4. 上落設備
 - 5. 機械操作安全
 - 6. 使用醫護用品安全指引
 - 7. 一般家具使用安全守則(電動/氣體/利器)
- (四) 防火安全指引
 - 1. 走火通路、出路、防煙門及消防
 - 2. 消防系統
 - 3. 當火警發生時要注意事項
 - 4. 校內走火警措施
 - 5. 火警演習
- (五) 電力使用安全指引
 - 1. 電力安全
 - 2. 電力危害
 - 3. 總結
- (六) 氣體／化學品使用安全指引
- (七) 預防傳染病指引（互相感染）
 - 1. 個人衛生
 - 2. 學生衛生事項
 - 3. 環境安全及衛生
- (八) 校巴管理的安全指引
 - 1. 校巴檢查及維修
 - 2. 行車指引
 - 3. 車箱內環境衛生指引
- (九) 校內吸煙管制政策
- (十) 校園內栽種樹木護理指引

第三章：員工施工時的安全健康指引

- (一) 辦公室工作
 - 1. 預防方法
 - 2. 良好的下肢姿勢
 - 3. 良好的坐姿
- (二) 教學工作
 - 1. 學生暴力行為
 - 2. 扶抱、推拉

(三) 清潔及廢物處理指引

1. 教職員注意事項
2. 清潔用品處理事項
3. 廢物處理
4. 學生排洩物的處理
5. 防治害蟲
6. 緊急護理須知

(四) 維修工作

1. 預防措施

(五) 體力處理操作

1. 體力處理操作所造成傷害
2. 體力處理操作的危險因素
3. 預防及保護措施

(六) 高空工作

1. 在高空工作實踐安全措施的先次序
2. 安全帶

(七) 精神健康

1. 精神健康的定義
2. 精神壓力的來源
3. 壓力下的各種反應
4. 應付精神壓力的方法

第四章：學生安全及健康發展指引

(一) 學生飲食及衛生指引

(二) 藥物安全處理及派發

1. 學生藥物的存放
2. 學校協助服用藥物的程序
3. 校方派發藥物的安全指引
4. 與家長溝通
5. 誰人負責協助學生服用藥物或派發藥物
6. 校方協助學生服用藥物的記錄

(三) 學生校內活動安全指引

1. 於活動前，活動負責人應該
2. 於活動日，活動負責人必須
3. 於活動後，活動負責人必須

(四) 學生外出活動安全指引

1. 於活動前，活動負責人必須
2. 於活動日，活動負責人必須
3. 於活動後，活動負責人必須

(五) 患病學童之體育／活動處理及指引

1. 慢性／長期疾病可進行的運動、病發時徵狀及處理方法

(六) 學生乘搭校巴安全指引

1. 上落車時當值員工須知
2. 校巴褸姆須知
3. 司機準備

- (七) 學生上落樓梯安全指引
 - 1. 使用樓梯時應注意之事項
 - 2. 樓梯
- (八) 學生暴力及欺凌處理指引
- (九) 禁止飲酒政策
- (十) 空氣污染指數偏高下學生活動指引

第五章：校園危機處理指引

- (一) 校園危機指引概念
- (二) 緊急事故的應變措施
- (三) 傳染病的預防及處理

第六章：傳染病控制三級警示指引

- (一) 戒備應變級別 (I) (綠色)
 - 1. 目的
 - 2. 啟動指引
 - 3. 應變措施
- (二) 嚴重應變級別 (II) (黃色)
 - 1. 目的
 - 2. 啟動指引
 - 3. 應變措施
- (三) 緊急應變級別 (III) (紅色)
 - 1. 目的
 - 2. 啟動指引
 - 3. 應變措施