

高雄醫學大學人因性危害防止計畫

108.12.24 高雄醫學大學108學年度第2次環保暨職業安全衛生委員會會議通過

一、目的

為預防本校工作者，因長期暴露在設計不理想的工作環境、重複性作業、不良的作業姿勢或者工作時間管理不當下，應採取相關預防措施，以防止因工作引起肌肉骨骼傷害或疾病的人因性危害，依職業安全衛生法第6條第2項第1款、同法施行細則第9條規定辦理。

二、適用範圍

本校工作者。

定義：

- (一) 人因工程：人因工程旨在發現人類的行為、能力、限制和其他的特性等知識，而應用於工具、機器、系統、任務、工作和環境等的設計，使人類對於它們的使用能更具生產力、有效果、舒適與安全。
- (二) 工作相關肌肉骨骼傷害：由於工作中的危險因子，如持續或重複施力、不當姿勢，導致或加重軟組織傷病。

三、權責

(一) 單位主管

1. 本計畫之推動及執行。
2. 進行工作危害評估及風險評估。
3. 肌肉骨骼傷害相關預防措施之宣導。
4. 依風險評估結果，協助預防計畫工作調整、更換，以及作業現場改善措施之執行。

(二) 環保暨職業安全衛生室

1. 擬訂並規劃本計劃之各項措施。
2. 協助預防計畫之工作危害評估。
3. 臨場健康服務醫師
 - (1) 協助確認人因工程危害因子。
 - (2) 與工作者進行健康指導面談。
4. 職業安全衛生護理師
 - (1) 調查工作者自覺症狀現況。
 - (2) 協助預防肌肉骨骼傷害、疾病或其他危害之宣導及教育訓練指導。
 - (3) 協助工作者傷害調查及肌肉傷害之後續追蹤、醫療諮詢服務。

(三) 工作者

1. 定期填寫相關檢核表，實施自主健康管理。
2. 本計畫為預防性之管理，若身體已有不適症狀應儘速就醫。

四、計畫內容

執行人因性危害防止計畫流程(圖1)，如下

(一) 需求評估

1. 肌肉骨骼傷病：針對既有肌肉骨骼相關職業病案例及疑似通報職業病案例，進行肌肉骨骼症狀調查(附表1)，了解相關危險因子，以及引發肌肉骨骼或可能有潛在肌肉骨骼傷病風險之作業方式。
2. 自覺有肌肉骨骼症狀工作者：針對校內工作者有身體的疲勞、酸痛等不適之症狀，進行症狀調查，了解不適之程度，並瞭解其作業內容評估之危害。
3. 健康調查：定期對工作者實施肌肉骨骼症狀之調查。

(二) 風險評估：職業安全衛生人員進行危害評估與改善。

1. 危害辨識及評估

人因性危害因子，可能發生原因如下：

- ◆ 鍵盤及滑鼠操作姿勢不正確
- ◆ 打字、使用滑鼠的重複性動作
- ◆ 長時間壓迫造成身體組織局部壓力
- ◆ 視覺的過度使用
- ◆ 長時間以坐姿進行工作或讓背部處於固定姿勢
- ◆ 不正確的坐姿
- ◆ 長時間處於局限空間內
- ◆ 長時間暴露於全身性或局部性振動工作
- ◆ 不正確的立姿
- ◆ 不正確的搬運姿勢
- ◆ 長時間站立教學或講課

2. 後果的影響，舉例如下：

- ◆ 背部酸痛：例如上背痛、下背痛
 - 職業危險因子：工作需要長時間坐著或讓背部處於固定姿勢。
 - 個人危險因子：過去下背痛之病史、抽煙、肥胖。
- ◆ 上肢酸痛：例如手腕痛、手臂痛，重複、長時間的手部施力。
- ◆ 腕隧道症候群
 - 職業危險因子：手部不當的施力、腕部長時間處在極端彎曲的姿勢、重複性腕部動作、資料鍵入。
 - 個人危險因子：糖尿病患者、尿毒症患者、孕婦、肥胖者、甲狀腺功能低下者、腕部曾經有骨折或重大外傷。
- ◆ 頸部酸痛：長期固定在同一個姿勢，尤其是固定在不良的姿勢；通常是指頸部前屈超過20°，後仰超過5°。
- ◆ 腰部酸痛
- ◆ 下肢酸痛：如小腿或足部

(三) 改善方法

1. 行政管理

- (1) 工作者作業時，應避免長時間重覆使用身體某一部位(如手腕、手指等)。

- (2) 工作者作業時，應避免施力方式不當、過度使用已受傷之部位，或是持續太久。
- (3) 工作者自覺疼痛症狀消失後，可配合正確的伸展運動和肌力訓練。
- (4) 考量調整工作者工作內容，如減少重複動作之作業內容，或增加不同之工作型態作業。
- (5) 工作者可主動調整工作作業姿勢，避免長期坐姿造成脊椎異常負荷，可適時使用站立之電腦設備，減少身體局部疲勞。

2. 工程控制(改善之補充說明附表2)

- (1) 針對機械、設備、使用工具之配置不良，產生工作者長時間工作造成人因性危害時，應改善或更換相關設備避免增加肌肉骨骼之傷害發生或惡化。
- (2) 因工作者長時間處於辦公室使用電腦，故請考量提供適合國人體型之電腦工作桌椅尺寸，以協助電腦使用者預防相關骨骼肌肉酸痛或疾病。
- (3) 就姿勢而言，一般顯示器的畫面上端應低於眼高，使臉正面朝向前方並稍稍往下，以減少因抬頭造成頸部負荷。作業時，應儘量使眼睛朝正面往下，以減少眼睛疲勞。
- (4) 鍵盤的位置要在正前方，最佳的高度是當手置於鍵盤上時，手臂能輕鬆下垂，靠近身體兩側，手肘約成90°。
滑鼠放置高度不宜太高，可以考慮盡量靠近身體中線的位置。

3. 健康管理

- (1) 自我檢查：工作者因長期性、重複性動作有造成身體不適情形時，如眼睛、手腕、手指虎口、大拇指酸痛及下背肌肉酸痛等，應進行檢查並調整正確作業方式。
- (2) 健康檢查：利用工作者進行定期健康檢查，並依檢查結果結合工作人因性危害因子進行分析，針對其危害因子進行工作調整。
- (3) 適時改變姿勢才是減少疲勞的好方法。

4. 教育訓練

- (1) 宣導有效利用合理之工作間休息次數與時間。
- (2) 傳遞肌肉骨骼傷害風險意識與正確作業方式。
- (3) 藉由危害認知與宣導，加強工作者對肌肉骨骼傷害之了解。
- (4) 安排適當的體能訓練課程，維持所需之肌力、肌耐力、四肢延展與靈活度及體力體能，以有效避免人員之操作能力衰退，並預防肌肉骨骼傷害與下背痛。

5. 職業安全衛生護理師持續追蹤工作者恢復健康之情形，並予以紀錄(肌肉骨骼症狀調查與管控追蹤一覽表，附表3)。

五、本管理計畫執行紀錄或文件等應歸檔留存三年，並保障個人隱私權。

六、本計畫經**環保暨職業安全衛生委員會**會議通過，並經校長核定後實施，修正時亦同。

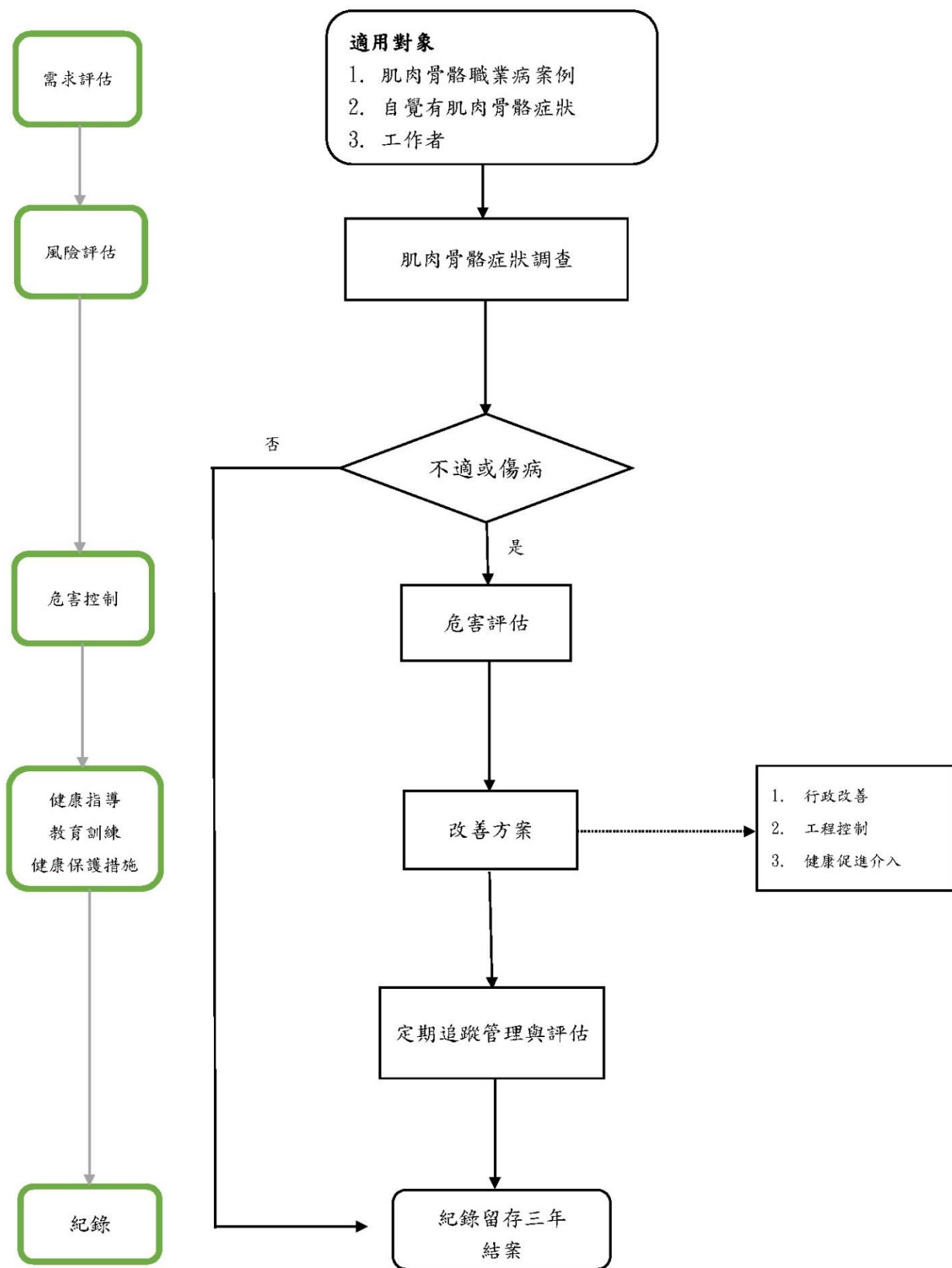
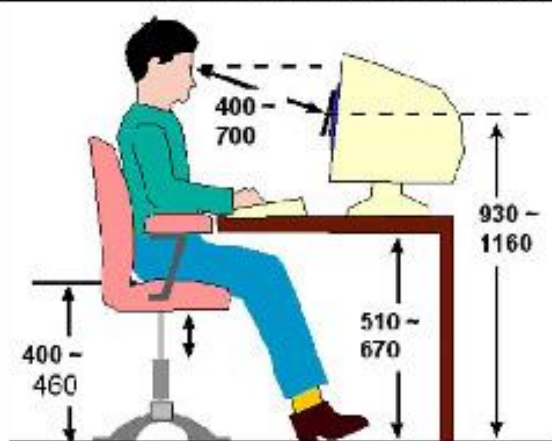


圖 1 執行人因性危害防止計畫流程圖

高雄醫學大學肌肉骨骼症狀調查表



圖 2 3 種不良的電腦工作姿勢與其個別調整改善示意圖



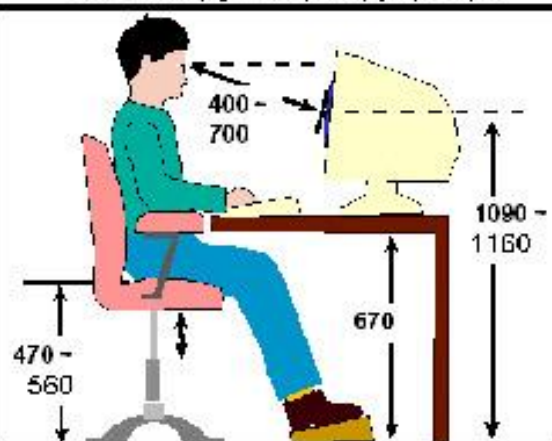
單位：mm

圖 3 可調式電腦工作桌椅參考尺寸值

可調式電腦工作桌椅參考尺寸值

名稱	尺寸
坐面高	400-460mm
桌面高	510-670mm
顯示器中心高	930-1160mm
腳踏板	不需要

坐面高係考慮坐姿時地面至膝窩之高度加上鞋子高度；桌面高約為坐姿時地面至手腕高度以下 100mm；顯示器中心高約為坐姿時地面至眼睛高度以下 145mm。



單位：mm

圖 4 不可調式電腦工作桌椅參考尺寸值

不可調式電腦工作桌椅參考尺寸值

名稱	桌面高不可調	坐面高不可調
坐面高	470-560mm	460mm
桌面高	670mm	580-660mm
顯示器中心高	1090-1160mm	1000-1150mm
腳踏板	0-170mm	0-90mm

資料來源：勞動部及職業安全衛生研究所

高雄醫學大學肌肉骨骼症狀調查與管控追蹤一覽表

統計月份： 年 月

單位名稱	作業名稱	職稱	員工編號	姓名	性別	年齡	年資	身高	體重	慣用手	職業病	通報中	問卷調查	是否不適	痠痛持續時間	症狀調查(可複選)	人因工程改善方案	是否改善

症狀調查代碼如下，若有多處不適，請填入多個代碼：

1. 頸
2. 上背
3. 下背
4. 左肩
5. 右肩
6. 左手肘/前臂
7. 右手肘/前臂
8. 左手/腕
9. 右手/腕
10. 左臀/大腿
11. 右臀/大腿
12. 左膝
13. 右膝
14. 左腳踝/腳
15. 右腳踝/腳

職業安全衛生護理師：

環保暨職業安全衛生室主任

