

國立永靖高級工業職業學校人因性危害預防計畫

108 年 11 月 11 日職業安全衛生委員會訂定

一、政策：

本校為維護校內工作者（教職員工與學生）的健康福祉，預防人因性危害及避免重複性作業導致肌肉骨骼傷病，特訂定本計畫，並經職業安全衛生委員會決議及校長核准，公告全體校內工作者週知，共同推動。

二、目標

本計畫的目的在於促進校內工作者及利害相關者的健康福祉，預防及避免重複性肌肉骨骼傷病事件(人因性危害)，經職業安全衛生委員會會議審議通過後，報請校長核准後公告全體校內工作者週知，共同推動危害預防工作。

應用人因工程相關知識，預防本校校內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，引起工作相關肌肉骨骼傷害、疾病之人因性危害的發生。

三、職責分工

- (一) 職業安全衛生管理單位：擬訂、規劃、督導及推動預防肌肉骨骼傷害、疾病或其他危害之宣導及教育訓練指導，並指導各處室、科實施。
- (二) 健康中心：肌肉傷害狀況諮詢及轉介。
- (三) 各單位行政管理與教學單位之工作場所負責人：依職權指揮、監督協調有關人員施行本計畫。
- (四) 本校校內工作者：配合本計畫實施，並做好自我保護措施。

四、計畫對象範圍

- (一) 計畫範圍：本校所有工作場所。
- (二) 計畫對象：本校全體校內工作者。
- (三) 高風險族群：校園中以教室、辦公室及依各學科屬性所設之實驗及實習場所為主要作業環境。依相關作業內容進行分析，主要工作類型之人因危害因子如下：
 - 1. 電腦文書行政作業：利用鍵盤和滑鼠控制及輸入以進行電腦處理作業、書寫作業、電話溝通作業。
 - (1) 鍵盤及滑鼠操作姿勢不正確。

- (2) 打字、使用滑鼠的重複性動作。
- (3) 長時間壓迫造成身體組織局部壓力。
- (4) 視覺的過度使用。
- (5) 長時間伏案工作。
- (6) 長時間以坐姿進行工作。
- (7) 不正確的坐姿。

2. 校內工作者：

- (1)不正確的工作姿勢。
- (2)過度施力

五、本要點經職業安全衛生委員會會議(或行政會議)審議後，陳請校長核定後公布實施，修正時亦同。

計畫項目及實施：

人因性危害預防計畫之流程如圖 1 所示，各處室須配合協助案例，並提職業安全衛生委員會議討論，尋求改善暨追蹤管控。

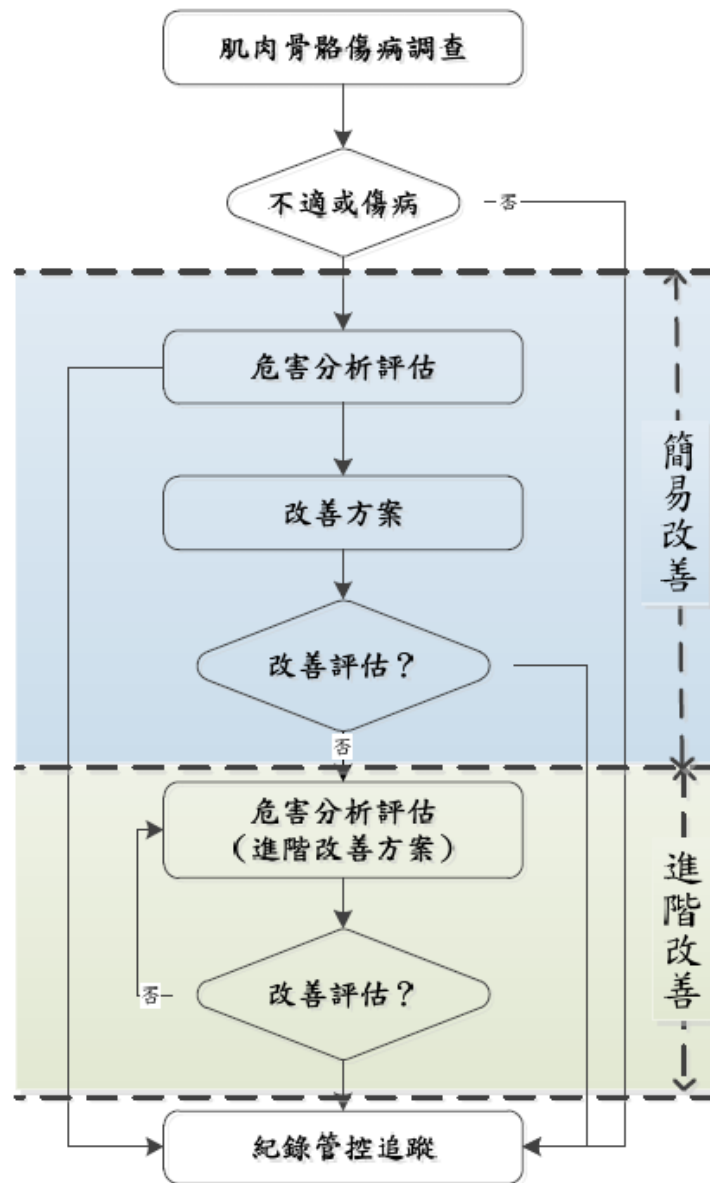


圖 1 人因性危害因子評估流程

五、本計畫經本校職業安全衛生委員會(或行政會議)審議後，陳請校長核定後公布實施；
修正時亦同