

萬能科技大學 112 學年度第 1 學期 第 2 次安全衛生委員會

時間：中華民國 112 年 12 月 27 日 星期三 下午 1 時 45 分

地點：行政大樓四樓會議室

出席：詳見「簽到表」

主席：莊校長暢

會議程序

壹、主席致詞：

貳、上次會議決議執行情形：請較易發生意外之實習場所負責人或是授課老師，於上課前與學生實際操作中，務必給予並觀察學生相關之安全衛生教育訓練與觀念，以避免意外發生。

參、業管單位報告：

記錄：爐俊良

項次	報告事項	業務單位	說明
一	學校災害統計	環安衛中心	本校 112 年 10 月至 11 月無職災發生，並按時向教育部、桃園市政府勞動檢查處陳報每月校園災害狀況。
二	校內工安訪查	環安衛中心	一、112 年度下半年校內工安訪查，已於 11/20(一)至 24(五)實施完畢，訪查結果各實驗室管理現況並無重大缺失，如附件一。 二、113 年度上半年校內工安訪查，預計於 113 年 5 月份實施。
三	其他工作報告	環安衛中心	一、依職業安全衛生法及職業安全衛生教育訓練規則之規定，將於 113 年 2 月 21 日(三)下午 1 時至 2 時，於學生活動中心 2 樓舉辦「全校教職員暨新進人員一般安全衛生教育訓練」。 二、依職安法及教育部之來函要求，提醒於校園內使用危險性機械設備時，務必採購符合安全規範之產品，並驗收機身上之安全標示或驗證合格標章。如未符合上述規定，一經主管機關查獲，將無改善寬限期，依法逕自開罰並立即停用該項機械設備。
四	教室照度	環安衛中心	112 學年度第 2 學期普通教室照度初測，預計於 113 年 1 月 22 日至 1 月 24 日夜間進行照度初測。
五	水質檢測	環安衛中心	一、本校每三個月實施飲用水水質檢查，每次抽檢台數為總台數的 1/4，規劃總台數在一年內均可檢驗一次。 二、112 年第 4 季飲用水水質採樣已於 12/21 (三)完成 22 台飲水機及餐飲場所冷飲製冰機之採樣，總計採樣 24 台，另經本次檢驗後，全校所屬之飲水機均已完成年度檢測。 三、待收到相關檢驗結果報告後，將公告於環安衛中心網站、學校布告欄及飲水、製冰機現場資料袋內。

項次	報告事項	業務單位	說明
六	職場健康服務	衛保組 職業安全衛生護理師	<p>依職安法規定執行健康預防計畫之結果如下：</p> <p>一、112 年度教職員工健康檢查於 10 月 5 日、6 日兩天完成。參加健檢人數 295 人，受檢率 87.3% (295/338)，腹部超音波受檢人數 208 人，受檢率 78.8% (208/264)，婦科超音波受檢人數：101 人，受檢率 82.1% (101/123)。</p> <p>二、112 年度職醫臨場服務分別於 2 月 23 日、4 月 14 日、6 月 13 日、8 月 22 日、10 月 19 日、12 月 21 日，進行教職員工健檢報告說明、異常工作負荷面談、健康諮詢、母性健康保護面談指導、肌肉骨骼傷病人因工程改善。</p> <p>三、異常工作負荷促發疾病預防計畫執行，依 10 年內心血管疾病發病風險程度表、工作負荷程度表、工作型態評估表與職業促發腦心血管疾病之風險等級表，篩選出促發腦心血管疾病風險等級為高度風險者有 4 位(一位離職)、中度風險者有 30 位(二位退休)，安排職醫進行面談及健康指導，以達到防止高危險群因過度疲勞而促發腦心血管疾病，面談指導結果需健康指導者有 14 位。</p> <p>四、人因性危害預防計畫執行，依肌肉骨骼症狀問卷調查表，結果依肌肉骨骼傷病調查危害等級區分，影響關節活動範圍達 3 分，危害等級區分為疑似有危害者有 3 位，職醫職護於 112 年 12 月 21 日至工作現場辨識危害因子，給予人因工程改善之建議及健康指導。</p> <p>五、母性健康保護計畫執行，依據人事室提供之資料，女性勞工共 189 人，育齡期女性(15-49 歲)共 108 人，懷孕女性新增宿舍輔導員、觀休系教師、室設系教師共 3 人，將安排於 113 年度職醫臨場服務進行風險分級管理及工作適性安排。</p>
七	傷病統計	衛保組 職業安全衛生護理師	<p>衛保組 112 年 10 月至 12 月 15 日傷病統計總人數約 255 人，於實驗室發生意外事件有 23 人(9.02%)，資料如下表，其餘之傷病統計如附件二。</p>

項次	報告事項	業務單位	說明									
			日期	時間	身分別	系(單位)	年級	受傷部位	傷害類型	症狀	傷病處理方式	發生地點
			2023/10/6	早上	一般生	餐飲系	二年級	頭	切割傷		傷口處理	實習教室
			2023/10/11	晚上	一般生	餐飲系	一年級	頭	其他		傷口處理	萬芳樓 V406
			2023/10/13	早上	一般生	餐飲系	二年級	顏面	切割傷		傷口處理	萬芳樓 V105
			2023/10/12	晚上	一般生	餐飲系	二年級	上肢	灼燙傷	發紅	傷口處理	萬芳樓
			2023/10/13	早上	一般生	餐飲系	二年級	上肢	切割傷	流血	傷口處理	萬芳樓
			2023/11/13	中午	一般生	餐飲系	一年級	上肢	灼燙傷		傷口處理	烘焙教室
			2023/11/14	早上	一般生	餐飲系	一年級	上肢	灼燙傷		傷口處理	烘焙教室
			2023/11/14	早上	一般生	妝品系	一年級	上肢	灼燙傷		傷口處理	妝品實驗室
			2023/11/16	早上	一般生	餐飲系	二年級	上肢	灼燙傷		傷口處理	萬芳樓 V305
			2023/11/16	下午	一般生	餐飲系	一年級	下肢	切割傷	流血	傷口處理	萬芳樓 V105
			2023/11/20	早上	一般生	車輛工程	一年級	下肢	夾壓傷		傷口處理	機車實習工廠
			2023/11/27	中午	一般生	餐飲系	二年級	下肢	木屑刺傷		傷口處理	萬大餐廳
			2023/11/28	早上	一般生	餐飲系	一年級	下肢	切割傷		傷口處理	西餐教室
			2023/11/28	下午	一般生	妝品系	一年級	下肢	切割傷		傷口處理	妝品大樓 A304
			2023/11/29	中午	一般生	餐飲系	三年級	下肢	切割傷		傷口處理	酒釀教室
			2023/12/8	早上	一般生	餐飲系	三年級	下肢	切割傷		傷口處理	中餐教室
			2023/12/27	中午	一般生	餐飲系	二年級	下肢	切割傷		傷口處理	實驗教室
			2023/12/12	中午	一般生	餐飲系	一年級	下肢	夾壓傷		傷口處理	中餐教室
			2023/12/13	下午	一般生	餐飲系	一年級	下肢	夾壓傷		傷口處理	中餐教室
			2023/12/13	下午	一般生	餐飲系	二年級	下肢	灼燙傷	水泡	傷口處理	西餐教室
			2023/12/14	早上	一般生	車輛系	二年級	下肢	切割傷		傷口處理	實習工廠
			2023/12/15	早上	一般生	餐飲系	一年級	下肢	夾壓傷		人工皮	中餐教室
			2023/12/15	下午	一般生	室設系	一年級	下肢	切割傷		傷口處理	覺民館 F409
八	生物安全管理	妝品系	一、生物性廢棄物依規定進行高溫高壓滅菌處理。 二、操作週邊依規定進行消毒、殺菌處理。									

肆、工安列管單位例行工安業務執行情形：(如附件三)

伍、討論提案：

陸、臨時動議：

柒、主席裁示：

捌、散會