

國立屏東科技大學 112 年度第 4 季

環保暨安全衛生委員會會議議程

時 間：112 年 11 月 9 日(星期四)上午 11 時整

地 點：行政大樓 3 樓第一會議室

主 席：蔡總務長兼環安衛主任 代

出 席：如簽到簿

壹、主席致詞：

貳、工作報告：

環境保護業務

報告人：鄭竹吟

一、教育宣導及參訪活動

- 1、112 年 7 月，配合水保系營隊活動學員約 40 人至本中心，參訪污水場環境改造成效，藉此推廣水資源概念。
- 2、112 年 7 月，泰國海外青年觀摩團約 40 人至本中心，參與藍染體驗 DIY 活動，藉以傳達環境教育理念，成效良好。
- 3、112 年 7-8 月辦理 4 場教職員工 DIY 手作及園藝治療活動，約 120 人參與活動，藉此推廣環境教育理念。

二、廢棄物管理

1. 一般類垃圾總量

單位：公噸

月份	一般類垃圾
1月	26.22
2月	15.33
3月	30.94
4月	20.79
5月	29.35
6月	31.9
7月	19.32
8月	21.19
9月	29.27
合計	224.31

2. 應回收廢棄物責任業者總量及處理費

單位：公斤

112年度第1-2期應回收容器								
月份	玻璃類	PS類	PE類	PP類	其他塑膠	PET類	HDPE	鋁容器類
1、2	790.804	9.6	1250.1	--	--	--	--	--
3、4	--	9.6	973.0	--	--	9.47	--	--
5、6	129.6	--	2437.6	79.68	--	3.21	--	--
7、8	125.59	--	--	--	--	26.36	--	--

3. 資源類

單位：公斤

回收種類 月份	紙類	鐵罐	其他金屬類	鋁罐	寶特瓶	塑膠類	廢電瓶、廢燈管	廢光碟、廢電池	匣、廢機、單車 廢家電、廢電腦、廢碳粉	廚餘	廢玻璃
1	14080	--	324	--	--	--	200	17	413	1040	--
2	9900	370	--	170	2440	--	--	--	--	490	--
3	7090	80	4040	90	1310	2100	--	--	--	1640	2500
4	6540	--	601	--	--	271	3	270.5	1135	1510	--
5	5510	120	251	70	1260	--	46	--	210	1500	--
6	--	--	101	60	1110	--	--	--	50	1030	--
7	4500	150	10	50	1260	200	--	--	170	70	5

8	7180	190	--	50	1060	--	--	--	--	165	--
9	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1440	--
合計	54800	910	5327	490	8440	2571	249	287.5	1978	8885	2505

4. 提升資源回收成效活動：持續辦理廢乾電池、廢光碟兌換環保袋、杯活動，以提昇資源回收成效，並可減少校內塑膠杯或塑膠袋產生量及減少一般垃圾處理費。

5. 協助清運辦理活動產生之廢棄物及廚餘。

6. 推行環保餐盒活動，鼓勵校內教職員生購買餐點自備餐盒，以減少廢棄物產生，校內師生反應良好，成效頗佳。

三、飲水機管理

1. 標示：每台開飲機貼有電話及網路叫修方式、維護日期、水質檢驗結果及出水處理流程，以使全校教職員工生對現有開飲機有安全感。

2. 定期維護：持續維護全校 387 台開飲機，確保全校師生飲用之水質安全。維護工作含：每月至少 1 次更換、清洗前置濾心及管線消毒等。

單位：台

種類 校區 月份	開飲機					開水機	總合
	校區	學生 宿舍區	城中 校區	保力 林場	達仁 林場	校區	全校
1-9 月	257	114	4	6	4	2	387

3. 水質檢驗：飲用水管理法第 7 條：經設備處理後水質，應每隔 3 個月檢測大腸桿菌。第 8 條：公私場所供公眾飲用之連續供水固定設備，應依規定檢驗水質狀況，其應執行抽驗台數比例為 8 分之 1 (387 台/8=49 台)。

四、生活污水淨化處理及污水場、映霞湖公園環境管理

1. 維護：持續維護污水場淨化處理正常運作。

2. 現況：持續營造污水場、映霞湖公園生態環境且加強相關的教育宣導工作。

3. 教學訓練：利用本場之設施及污水，提供環保等相關系所學生教學、檢驗分析等。

安全衛生業務

報告人：楊國輝、郭科辰

一、主管單位規定事項及辦理情形：

1. 依限完成行政院環境保護署事業廢棄物申報系統之實驗室廢液、廢棄過期化學藥品產出情形及運送聯單網路申報作業（批次辦理）。
2. 依限(每月)完成行政院環境保護署事業廢棄物申報系統之原物料每月使用量申報作業。
3. 依限（每月）完成行政院核子能委原會輻射防護管制系統前月份輻射物質網路申報作業。
4. 依限（每月）完成行政院勞動部職安署無災害工時登錄線上填報系統前月份網路申報作業。
5. 依限（每季）完成教育部毒性及關注化學物質網路申報作業。
6. 依限（4月至9月）完成行政院勞動部職安署優先管理化學品報備申報作業。
7. 依限（每季）完成經濟部工業局先驅化學品工業原料資訊網先驅化學品流向申報作業。
8. 依限(每季)完成環保署土壤及地下水污染防治整治費申報作業。

二、毒性及關注化學物質運作：

1. 112年7月完成本校112年度第2季毒性化學物質計63種之申報作業。
2. 112年10月完成本校112年度第3季毒性化學物質計63種之申報作業。
3. 本校112年1至10月毒性化學品購買申請審查共計77件，其中乙腈41件、二氯甲烷8件、三氟化硼5件、甲醛4件、甲醯胺4件、二甲基甲醯胺4件、三氯甲烷3件、環己烷2件、鉻酸鉀1件、二硫化碳1件、苯胺1件、三乙胺1件、四氯化碳1件、聯胺1件。

4. 112.11.06 申請關注化學物質「 β -萘(荼)酚 (β -naphthol) (F004-01)」運作核可文件，運作濃度 95%~100% W/W。
5. 各實驗(習)場所運作「**毒性化學物質及關注化學物質**」前，應向屏東縣政府環保局申請核可文件，未取得核可文件前，不得貯存及運作：
 - (1) 依**毒性及關注化學物質管理法**之規定：若有製造、輸入、販賣、**使用、貯存**、廢棄、輸出、運送等八大運作行為者，應向直轄市、縣(市)主管機關申請許可證或核可文件方可進行運作。
 - (2) 本校至 112 年 11 月 8 日止，取得**毒性化學物質核可文件計 62 種、關注化學物質計 1 種，合計 63 種**，各實驗(習)場所**貯存、使用之毒性及關注化學物質需為此 63 種且運作濃度亦需符合核可濃度，若非，不得貯存及運作。**
 - (3) 詳細公告內容及說明詳見中心網站。

三、化學品運作：

1. **管制性**化學品：

各實驗(習)場所運作「**管制性化學品**」前，應向中央主管機關申請許可，非經許可者，不得貯存及運作：

- (1) 依「**管制性化學品之指定及運作許可管理辦法**」規定：對於**管制性化學品之製造、輸入、供應或供工作者處置、使用前**，應取得許可文件後始可運作。
- (2) **管制性化學品種類名稱如附件一。**
- (3) 各實驗(習)場所若要運作「**管制性化學品**」，應先告知環安衛中心並協助填寫申請文件，由中心取得許可文件後始可購入、貯存及運作。
- (4) 詳細公告內容及說明詳見中心網站。

2. 危害性化學品：

為防止使用危害性化學品未確實知悉其危害資訊，本校各適用場所(實驗室、試驗室、實習工場、試驗工場)應辦理之事項：

- (1) 依職業安全衛生法、危害性化學品標示及通識規則與本校危害通識計畫，本校各適用場所若有化學品，**不管化學品是否有使用，只要是貯存在實驗(習)場所內**，均應具備下列表單或標示：

- A. 危害性化學品清單(附件二)。
- B. 危害性化學品標示(GHS)。
- C. 安全資料表(SDS)。

- (2) 詳細公告內容及說明詳見中心網站。

四、事業廢棄物清理：

1. 感染性(醫療)事業廢棄物清除處理：

- (1) 委託清除單位：屏東縣醫療廢棄物處理設備利用合作社
- (2) 委託處理單位：日友環保科技(股)有限公司
- (3) 處理情形如下表：

品 項	醫療廢棄物	
	產出數量(公斤)	清除費用(元)
1	1137	51,165
2	1117	50,265
3	1809	81,405
4	1238	55,710
5	2489	109,516
6	1547	69,615
7	1381	62,145
8	1848	83,160
9	1561	70,245
合計	14,127	633,226

2. 實驗室廢液/廢棄化學品收集、儲存及清運：

(1) 委託清除單位：南科環境技術股份有限公司

(2) 委託處理單位：國立成功大學環境資源研究管理中心資源回收廠

(3) 校內收集及儲存情形如下表(112 年度)

月份	六價鉻 C-0105 (公噸)	重金屬 C-0119 (公噸)	含鹵素 C-0149 (公噸)	不含鹵 C-0169 (公噸)	廢鹼液 (含氟、汞) C-0201 (公噸)	廢酸液 C-0202 (公噸)	廢油 D-1799 (公噸)	校內清 運廢液 桶數	各實驗 室空桶 需求數
1	--	0.083	0.149	0.115	0.077	0.116	--	25	22
2	0.027	0.018	0.043	0.500	0.097	0.301	0.022	42	43
3	--	0.104	0.088	0.554	0.075	0.221	--	43	40
4	--	0.018	0.056	0.042	0.041	0.089	--	12	17
5	--	0.213	0.122	0.396	0.189	0.241	0.000	53	60
6	--	0.019	0.050	0.150	0.048	0.110	0.022	21	15
7	--	0.032	0.114	0.120	0.109	0.228	--	26	32
8	0.090	0.072	0.215	0.751	0.074	0.339	--	68	66
9	0.072	--	--	0.221	0.058	0.151	--	23	32
合計	0.189	0.559	0.837	2.849	0.768	1.796	0.044	313	327

(4) 委外清運處理桶數、重量及費用(至 112.11.01 止)

廢棄物名稱 (廢棄物主成份)	廢棄物代碼	數量 (桶/箱)	實際總重 (公噸)	費用 (元)
六價鉻化合物	C-0105	10	0.28	12,780
其他含有毒重金屬且超過 溶出標準之混合廢棄物	C-0119	32	0.71	35,190
其他含有機氣污染物且超 過溶出標準之混合廢棄物	C-0149	51	1.09	54,010
有機化合物且超過溶出標 準之混合廢棄物	C-0169	173	3.975	195,375
廢液 pH 值大(等)於 12.5	C-0201	54	1.25	61,800

廢液 pH 值小(等)於 2.0	C-0202	93	2.16	104,490
廢油混合物	D-1799	12	0.3	15,150
腐蝕性混和廢棄物(M5)	C-0299	18	0.26	66,300
易燃性混和廢棄物(M1)	C-0399	22	0.24	61,200
不明廢化學品(M9)	C-0399	56	0.76	342,000
廢化學品空容器	C-0399	6	0.811	121,650
總計		527	11.836	1,069,945

3. 校內實驗(習)場所廢棄/過期化學藥品清除

112 年度下半年共計清運 1215 公斤，各系所清運量如下：

- A. 環工系： 600 公斤
- B. 動畜系： 250 公斤
- C. 材料系： 250 公斤
- D. 獸醫系： 50 公斤
- E. 植醫系： 40 公斤
- F. 農園系： 25 公斤

五、生物安全

1. 1 至 9 月辦理本校基因重組異動申請審查工作合計 8 件，均屬第 1 級(P1)。
2. 1 至 9 月辦理第二級以上感染性生物材料異動申請審查工作，合計 20 件。
3. 一級/二級感染性生物材料境外輸出入申請：
7 至 9 月無輸出入申請。
4. 112.07.19 及 112.10.19 疾管署及屏東縣政府衛生局蒞校實地查核生物安全第二等級微生物實驗室(BSL2)/RG2 保存場所運作現況，二次共計查核 3 間 BSL2 實驗室，查核缺失均已改善完成並回復疾管署及屏東縣政府衛生局，查核內容如下：

- (1) 生安會管理組織及運作。
- (2) 生物安全櫃(BSC)年度確效檢測報告
- (3) RG2 生物安全材料、管制性病原及生物毒素等持有保存種類及數量、使用紀錄。
- (4) BSL2 實驗室運作現況實地查核。

六、實驗(習)場所作業環境測定

1. 辦理實驗(習)場所 112 年度下半年作業環境檢測，預計辦理日期為 112.11.13，已函文通知，檢測系所為環工系、動物疾病診斷中心、材料系、水檢中心及生技系。

2. 測定項目：

作業環境：

(1) 有機化合物監測：

氯乙烯、三氯乙烯、四氯乙烯、正己烷、苯、二甲基甲醯胺、甲醛、乙睛、甲醇、異丙醇、丙酮、乙酸乙酯、三氯甲烷。

(2) 無機化合物監測：

重鉻酸及其鹽類、錳及其化合物、汞及其化合物、硫酸。

七、游離輻射物質管理

1. 18 小時輻射防護訓練專班：

(1) 第一班：112 年 7 月 10 日(一)至 7 月 12 日(三)，計 19 人完訓並取得證書。

(2) 第二班：112 年 7 月 17 日(一)至 7 月 19 日(三)，計 11 人完訓並取得證書。

2. 3 小時輻射安全講習課程：

(1) 本訓練為學生，針對學生基於教學實習或研究需要進行游離輻射設備實習時，需接受 3 小時以上輻射防護講習後，方可在合格人員指導下操作登記備查類之放射性物質或可發生游離輻射設備。

- (2) 112 年 9 月 12 日(二)假農學院 AR114 視聽教室辦理完成，參訓人數 92 人。
3. 辦理物字第 1202981 號密封放射性物質(GC-ECD)之輻射安全測試(5 年有效期限)，測試結果符合標準(< 5 $\mu\text{Sv/hr}$)。
 4. 辦理登設字 200896 號可發生游離輻射設備(X-ray)之輻射安全測試(5 年有效期限)，測試結果符合標準(< 5 $\mu\text{Sv/hr}$)。
 5. 辦理密封放射性物質(GC-ECD)計 5 台年度擦拭測試，測試結果符合標準(< 5 $\mu\text{Sv/hr}$)。

八、職業安全衛生教育訓練

1. 在職勞工職業安全衛生教育訓練：3 小時

112.08.07 假綜合大樓演藝廳辦理完成，並於 112.09.20 及 112.09.21 於環安衛中心辦理補課，完成訓練總人數計 736 人。

2. 實驗(習)場所安全衛生教育訓練：13 小時

112 學年度實驗(習)場所新進碩博士生及教職員生職前安全衛生教育訓練於 112.09.07 及 112.09.08 假綜合大樓演藝廳辦理完成，並於 112.10.16 至 112.10.19 於環安衛中心辦理補課，完成訓練總人數計 323 人。

九、檢舉陳情案

本中心自 112 年 4 月至 10 月，經檢舉/陳情稽查案共 15 件，請各實驗(習)場所確實做好職業安全衛生應辦理之各項工作以避免受罰，其檢舉/陳情機關：

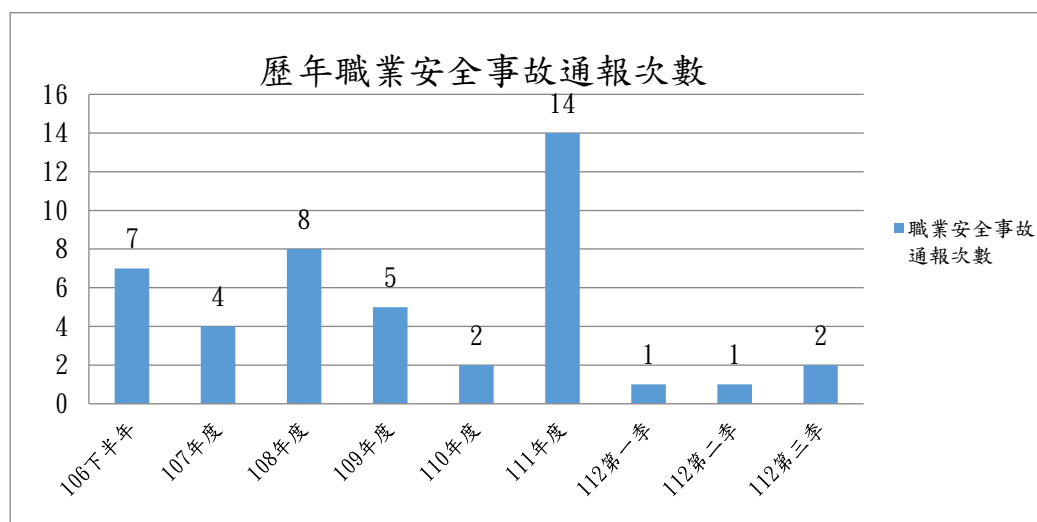
- (1) 職安署：10 件。
- (2) 教育部：2 件，其中 1 件陳情至總統府信箱再轉交教育部。
- (3) 疾管署：1 件，轉交屏東縣政府衛生局。
- (4) 環保局：1 件，檢舉至職安署再轉交屏東縣政府環保局。
- (5) 核安會：1 件，陳情至總統府信箱再轉交核安會。

十、職業安全事故

1. 職業安全災害事故統計

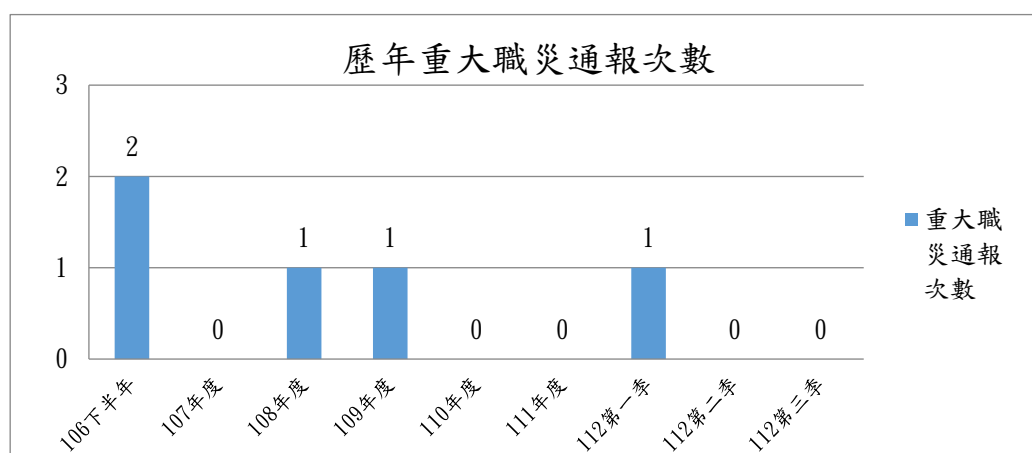
(1) 112年第三季職業安全事故通報共2件：

項次	災害類型		傷亡人數									小計
			106 下半年	107 年度	108 年度	109 年度	110 年度	110 年度	112 第一季	112 第二季	112 第三季	
1	交通事故	交通事故 (校園內)	1	2	1	1	0	0	0	0	0	12
2		交通事故 (上下班期間)	0	1	1	0	2	3	0	0	0	
3	物理性	墜落、滾落	1	0	0	2	0	0	0	0	0	15
4		跌倒、滑倒	0	0	1	2	0	2	1	1	0	
5		被切、割、擦傷	0	0	2	0	0	1	0	0	0	
6		拉傷	0	0	0	0	0	1	0	0	0	
7		感電	0	0	0	0	0	1	0	0	0	
8	生物性	蛇類咬傷	1	0	0	0	0	0	0	0	1	11
9		虎頭蜂螫傷	0	0	2	0	0	2	0	0	1	
10		動物咬傷	0	0	0	0	0	3	0	0	0	
11		不明感染發炎	0	0	0	0	0	1	0	0	0	
12	火災(含燒 燙傷)	燒燙傷	3	0	0	0	0	0	0	0	0	4
13		輕傷害(火災導致設備 毀損)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	
14	非屬職安法規範之職業災害		1	0	1	0	0	0	0	0	0	2
總計			7	4	8	5	2	14	1	1	2	44



(2) 112 年第三季重大職災通報共 0 件：

項次	災害類型	傷亡人數									小計
		106 下半年	107 年度	108 年度	109 年度	110 年度	110 年度	112 第一季	112 第二季	112 第三季	
1	交通事故	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
2	被切、割、擦傷	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1
3	墜落、滾落	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1
4	跌倒	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1
5	非屬職安法規範之職業災害	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
總計		2	0	1	1	0	0	1	0	0	5



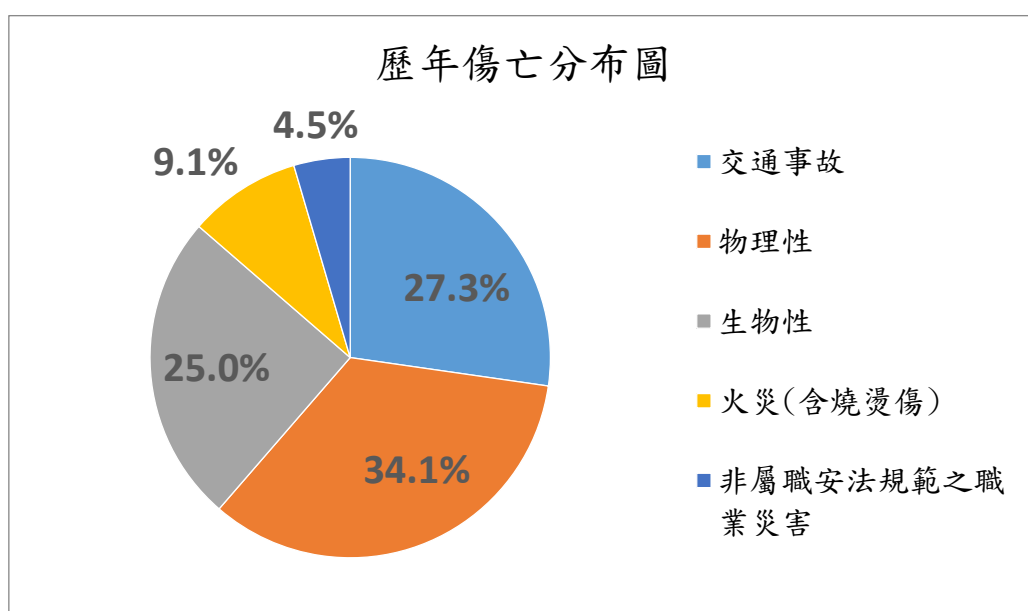
2. 職業安全事故分析建議

- (1) 112 年第三季本中心接獲事故災害通報次數共 2 次，其中 1 人執行吹葉工作時遭蛇類咬傷，另一人則於割草作業被虎頭蜂螫傷，均送醫急診治療並於當日出院。
- (2) 事故發生原因推測係作業期間未先行確認作業環境現場引起，建議進入工作場所前，務必先仔細觀察施工地點周遭是否有蛇類、虎頭蜂個體活動或是否有類似蜂巢結構之物體，始進行相關作業活動，工作時可穿戴表面光滑及淺色之長袖，儘量將長褲管紮入鞋靴中。針對以上事故因素給予改善建議，監督其矯正及預防措施落實情形，以降低安全衛生風險，並預防類似事件再度發生。

3. 職業安全災害事故歷年分析

- (1) 五年多來職業安全事故總發生率統計前三名分別為物理性 (34.1%)、交通事故 (27.3%)、生物性 (25.0%)。

項次	災害類型	歷年傷亡數	
		次數	百分比
1	交通事故	12	27.3%
2	物理性	15	34.1%
3	生物性	11	25.0%
4	火災(含燒燙傷)	4	9.1%
5	非屬職安法規範之職業災害	2	4.5%
	總計	44	100.0%



- (2) 建議仍需持續加強員工職業安全教育宣導，特別是近一年高發生率的物理性、交通事故、生物性等災害預防教育及災害應變宣導，而勞工應確實遵循工作守則，並配戴適當防護設備，以期降低事故發生率。

十一、 勞工健康檢查

1. 新進勞工一般(特殊)體格檢查

- (1) 人事室依職業安全衛生法第 20 條修訂勞雇雙方應盡義務，並經本校 112 年度第 7 次(第 279 次)行政會議決議通過公告施行，勞保新進人員含計畫專任助理、計畫臨時工、(勞僱型)兼任助理等，應於到職前自費依職業安全衛生法完成一般(特殊)體格

檢查，於到職當日繳交校方留存，聘期六個月以內者得免除一般體格檢查。

- (2) 勞保新進人員按作業類別，自費實施一般體格檢查及特殊體格檢查並繳交體檢報告，體格檢查須於衛生福利部認可之勞工體格與健康檢查醫療機構執行，詳見人事室進用人員系統或環安衛中心網頁之「勞保新進人員體檢檢核表(含附表-32 項特殊作業環境調查表)」：
 - A. 一般作業：
 - I. 工作期間超過六個月，需繳交「一般體格檢查報告」
 - II. 工作期間六個月內，無需繳交「一般體格檢查報告」
 - B. 特別危害健康作業(依實際操作/接觸 32 項特別危害健康作業)：
 - I. 工作期間超過六個月，需繳交「一般體格檢查報告」與「特殊體格檢查報告」
 - II. 工作期間六個月內，僅需繳交「特殊體格檢查報告」
- (3) 勞工若從事特別危害健康作業，需繳交「勞保新進人員體檢檢核表(含附表-32 項特殊作業環境調查表)」與「特殊體格檢查報告」影本予環境保護暨安全衛生中心留存。

2. 勞工一般健康檢查

112/07/26、112/09/16 完成辦理勞保在職人員定期一般健康檢查到校巡迴活動，受檢資格依職業安全衛生法規定(未滿 40 歲每五年一次、年滿 40 歲未滿 65 歲每三年一次、年滿 65 歲每年一次)，參與一般健康檢查人員共 350 人。

3. 勞工特殊健康檢查

為保障本校從事特別危害健康作業人員之健康，於 112/06/20 公告進行 112 年度實驗(習)作業場所人員特殊作業健康檢查調查，並於 112/09/27 完成辦理 112 年度實驗(習)作業場所人員健康檢查到校巡迴活動，健檢對象為從事特別危害健康作業之實驗(習)作業場所等老師及工作人員。

4. 游離輻射健康檢查

受檢對象依 112 年度第 2 季環保暨安全衛生委員會決議，需為具有 18 小時輻射防護訓練證書或輻射安全證書且操作游離輻射設備之人員，並於 112/09/27 完成游離輻射到校巡迴健檢。

十二、職業衛生促進

1. 女性員工母性健康保護

- (1) 112 年度第三季完成 5 人次之母性健康保護工作場所環境及作業危害評估訪視，並完成適性面談評估、分級管理與健康指導，經臨場職業專科醫師判定，其中 4 人屬第一級管理，不需調整工作職務；1 人屬第二級管理，工作建議已轉知所屬單位主管協助配合調整。
- (2) 母性健康保護詳情及表單資訊置於本中心首頁「女性勞工母性健康保護」快速連結，惠請各單位加強公告並轉知懷孕、分娩或哺乳(符合母性健康保護期間)之教職員工，完成母性健康保護計畫評估表單後，並繳交紙本至環安中心，俾利後續健康管理作業。

2. 過負荷促發疾病預防

- (1) 施行異常工作負荷過勞調查，累計完成共 356 份相關量表分派，後續調查個人風險因子及工作型態與作業環境風險因子，辨識及評估可能促發疾病之高風險群，以安排後續健康指導、工作調整或更換等健康保護措施之適性評估與建議。
- (2) 112 年度第三季完成 2 人次疑似具過負荷促發疾病風險者之危害風險評估，經職醫面談評估目前皆暫時不需調整工作職務，提供個案面談諮詢建議及注意事項並轉知所屬單位主管以協助配合調整。

3. 人因性危害防止

- (1) 實施勞工肌肉骨骼症狀調查，累計完成 360 份人因性危害相關問卷調查，後續將依肌肉骨骼症狀調查配合健康資料進行結果分析，篩選出具危害風險的個案，以安排後續健康指導、工作調整或更換等健康保護措施之適性評估與建議。
- (2) 112 年度第三季完成 4 人次疑似有人因性危害風險者之危害風險評估並安排健康服務醫師面談指導，目前皆暫時不需調整工作職務，提供個案相關工作建議及注意事項並轉知所屬單位主管協助配合調整。

4.友善職場及不法侵害

為建構本校友善職場環境，推動員工協助方案落實人性關懷，藉由多樣化的協助性措施，建立溫馨關懷的工作環境，112年7-8月份協助人事室辦理推動下列友善職場及不法侵害宣導活動：

活動日期	活動形式	宣導對象	活動內容
8/01(二) 14:00~16:00	手作活動	教職員工	<u>手工斜背包</u> 親手縫製物品更能讓愛傳遞延續，讓參與者在手縫的過程中，找到自我療癒紓壓的方式，減少職場負面情緒。
7/11、18、8/8、 15、22(每週二) 14:00-16:00	手作活動	教職員工	<u>園藝治療體驗手作活動</u> 透過園藝治療體驗課程，了解園藝治療的原理並達到紓解工作壓力效果。
8/31(二) 14:00~16:00	手作活動	教職員工	<u>彩繪月球燈</u> 柔和的月球夜燈能促進睡前情緒放鬆，結合彩繪激發創造力與感受力，促進教職員工身心健康與情緒平穩。

5.勞工健康服務活動

(1) 猴痘疫苗接種服務

與屏東縣衛生局合作辦理「屏東縣猴痘疫苗接種服務(第1劑、第2劑)」，參與者不須支付額外費用，並於完成兩場次之校內巡迴活動，接種服務人數第一場次64人、第二場次39人。

(2) 傳染病免費匿篩

與內埔鄉衛生所合作辦理兩場次之校園巡迴「傳染病免費匿篩」，提供HIV與梅毒的免費匿名篩檢，參加人數第一場次13人、第二場次22人。

十三、職業專科醫師臨場服務

本中心特約從事勞工健康服務醫師，到校辦理健康管理諮詢及健康促進等勞工健康保護相關事宜，服務對象為本校教職員工，有健康諮詢需求者可至中心網頁下載填寫申請表單，繳交至本中心進行預約。

112年度第三季於112/07/25、112/09/26完成兩次臨場服務，面談諮詢包含健康檢查異常、適性配工、復工之職能評估、人因性危害防止、異常工作負荷預防評估、母性健康保護、中高齡健康保護等。

參、提案討論：

提案一、

案由：有關本校各實驗(習)場所職業安全衛生查核時程案，提請討論。

說明：

1. 本校各實驗(習)場所自 112 年 4 月迄今因被頻繁檢舉，遭各主管機關稽查出許多缺失並開立罰款，其原因為各實驗(習)場所未確實做好各項職業安全衛生應辦理之事項，鑑此，各項應辦理之事項中心除函文公告、公布於搶先報及中心網站外，另將執行各實驗(習)場所現場實地查核作業。
2. 查訪預定時間：
 - (1) 農學院：112.12.01 至 113.02.29。
 - (2) 工學院：113.03.01 至 113.05.15。
 - (3) 獸醫學院：113.05.16 至 113.06.15。
 - (4) 國際學院：113.06.15 至 113.06.30。

各系所實際查核時間會再函文通知，屆時請各系所配合辦理。

3. 查訪項目：

- (1) 自動檢查：
 - A. 自動檢查總表。
 - B. 各項檢查表--機械、器具、設備、高壓氣體鋼瓶、壓力容器、化學品作業…等等。
- (2) 危害性化學品清單、化學品危害標示(GHS)、安全資料表(SDS)、局部排氣設備(抽氣櫃)。
- (3) 毒性及關注化學品運作紀錄、儲存與管理。
- (4) 危險性機械設備檢查合格證，機械設備安全防護。
- (5) 用電安全檢查。
- (6) 緊急連絡人員及電話、緊急逃生路線標示、緊急照明燈、緊急沖淋設備。
- (7) 個人防護具、急救箱。
- (8) 相關證照及回訓紀錄、人員職業安全衛生教育訓練紀錄。

- (9) 作業場所安全防護、室內走道、室外公共通道(>1m)。
- (10) 實驗室廢液分類儲存及標示。

提案二、

案由：修訂本校 113 年度「職業安全衛生管理計劃」1 案，提請討論。

說明：

1. 依據職業安全衛生管理辦法第 12-1 條：「雇主應依其事業單位之規模、性質，訂定職業安全衛生管理計畫」之規定辦理。
2. 為有效管理學校本校各作業場所職業安全衛生相關事項，修訂本校 113 年度「職業安全衛生管理計劃」如下(詳附件三)。
 - (1) 增列法源依據。
 - (2) 計畫項目增列臨場職醫及呼吸防護計畫評估與執行等項目。
 - (3) 實施細目及方法(要領) 增列臨場職醫及呼吸防護計畫評估與執行等項目之說明。
3. 本次修正計畫執行時程:113 年 1 月 1 日至 113 年 12 月 31 日止。
4. 本案經環安衛委員會審查決議通過後實施。

臨時動議

伍、散會