

# 國立屏東科技大學 107 年度第 3 & 4 季

## 環保暨安全衛生委員會會議議程

時間：108 年 1 月 11 日(星期五)上午 10 時整

地點：行政大樓 3 樓第一會議室

主席：張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、教育宣導及參與相關會議

##### 1、參訪污水場環境改造成效團體

月份	教育宣導場次	參與人次
2	校外來賓	5
3	泰國湄州大學師生、本校幼兒園、本校語言中心等	94
4	香港大學校長、本校森林系師生、本校餐旅系師生等	80
5	南區學務長參訪、本校農園系師生、本校水保系師生、本校財經所師生、本校森林系師生等	53
7	華語文中心師生參訪體驗	20
8	馬來西亞外賓參訪體驗	32
9	臺灣綠色大學聯盟	40
10	本校生技系師生、高雄家事法庭貴賓、泰國外賓參訪體驗等	145
11	高雄家事法庭貴賓、本校熱農系師生等	65

12	樂齡大學師生、本校科技農業學士學位學程師生等	80
小計		<b>614</b>

- 2、107年7-8月間辦理8場電影賞析及手作DIY活動，透過影像欣賞及實際體驗活動，傳達環境生態保育的觀念，活動約320人次參與活動。
- 3、107年7月辦理校園健走及闖關活動，以遊戲方式進行環境教育宣導，除可增進身心健康外更能推廣節能減碳理念，約100人參與活動。
- 4、107年8月辦理國小學童夏令營活動，透過一系列課程帶領，培養學童團體合作習慣，並給予尊重環境觀念，約30人參與活動。
- 5、107年11月配合本校94週年校慶，辦理草地電影派對活動，推廣節能減碳及生態保育理念，約90人參與活動。
- 6、107年11月配合人事室辦理校員巡禮活動，宣導環境教育及預防職場霸凌等觀念，約200人參與活動。
- 7、接受慈濟經典雜誌「辦公室改造」專題訪問本校污水處理場改造案例，並已於108年1月出刊。

## 二、廢棄物管理

### 1、一般類垃圾總量及處理費

單位：公噸

月份	一般類垃圾	處理費(元)
1月	34.03	17,571
2月	16.26	7,318
3月	38.02	17,114
4月	33.11	16,651
5月	39.17	18,270
6月	45.87	22,096
7月	30.37	16,588
8月	24.4	10,982
9月	37.67	18,196
10月	52.2	31,796
11月	40.41	18,502
12月	38.9	17,508

合計	430.41	212,592
----	--------	---------

2、應回收廢棄物責任業者總量及處理費

單位：公斤

107 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	繳交費用(元)
1、2	--	--	1,293.01	68.76	--	66.76	--	--	10,099
3、4	643.78	9.6	1,708.57	352.82	--	66.76	--	--	16,398
5、6	268.8	--	1,682.3	--	--	101.61	--	--	12,723
7、8	5.609	--	1,629.49	432.9	--	133.53	--	--	15,585
9、10	--	19.2	1,127.55	--	--	66.7632	--	--	8,683
小計									<b>63,488</b>

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	廢光碟、廢電池	廢電瓶、廢燈管	匣廢機、單車 廢家電、廢電腦廢碳粉	所得(元)
1	4,410	159	4,140	58	424	282	--	--	--	57,288
2	5,100	--	416	--	--	--	--	--	--	30,212
3	--	--	219	--	--	18	279.5	65	35	12,200
4	4,780	--	3,720	--	--	--	--	--	--	39,900
5	5,800	200	63	57	476	2,648	--	88	58	29,500
6	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
7	5,810	--	3506	132	--	46	--	--	--	46,400
8	6,480	--	--	--	--	--	--	80	247	12,330
9	5,810	116	131	30	486	2,102	--	--	16	26,000
10	4,610	--	166	--	--	210	--	32	68	18,010
11	5,620	--	4,530	--	--	--	348.5	10	20	38,500
12	--	218	--	55	471	315	253	--	--	8,600
合計	48,420	693	16,891	332	1,857	5,621	881	275	444	<b>318,940</b>

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。

### 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 332 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
1-12 月	236	80	4	6	4	2	332

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 (332 台 /8=42 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。

### 五、申請、執行計畫

1、執行教育部「高教深耕計畫」協助「推動大學社會責任專案計畫」。

2、參與 2018 年國際綠色大學(Green Metric World University Ranking)評比，連續五年榮獲全台第一名殊榮。

## 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）完成教育部毒性化學物質網路申報作業。
6. 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。
7. 完成 107 年度優先管理化學品及管制性化學品資料申報作業。

### 二、毒性化學物質運作：

1. 107 年 7 月完成本校 107 年度第 2 季毒性化學物質計 75 種之申報作業。
2. 107 年 10 月完成本校 107 年度第 3 季毒性化學物質計 75 種之申報作業。
3. 本校 107 年 1 至 12 月毒性化學品購買申請審查共計 57 件，其中乙腈 52 件、二氯甲烷 32 件、三氯甲烷 8 件、三氟化硼 2 件、甲醛 6 件、重鉻酸鉀 1 件、三乙胺 2 件、鄰苯二甲酸二(2-乙基己基)酯 1 件、鄰苯二甲酸二辛酯 1 件、1,2,二氯乙烯 3 件、2,4,6-三氯酚 2 件、二甲基甲醯胺 4 件、三氯乙烯 1 件、

四氯乙烯 2 件、二苯胺 1 件、 $\alpha$ -苯並吡喃酮 1 件、甲基第三丁基醚 1 件、硫脲 1 件、環己烷 1 件。

### 三、實驗(習)場所作業環境測定

1. 辦理實驗(習)場所 107 年度下半年作業環境檢測，檢測系所為木設系、生資所、材料系、機械系、植醫系，詳附件一。

2. 測定項目：

(1) 有機化合物監測：

三氯甲烷、二甲苯、甲苯、正己烷、丙酮、異丙醇、異戊醇、二甲基甲醯胺、乙醚、甲醇，檢測結果未發現超過法定容許濃度。

(2) 無機化合物監測：

硫酸、重鉻酸鉀、砷，檢測結果未發現超過法定容許濃度。

### 四、事業廢棄物清理：

1. 為辦理本校實驗室廢液清理工作，賡續與「南科環境技術股份有限公司」及「國立成功大學環境資源研究管理中心資源回收廠」分別簽定本校 108 年度清除及處理合約案，期程自 108 年 1 月 8 日至 108 年 12 月 31 日。

2. 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  
委託處理單位：日友環保科技(股)有限公司

(2) 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	76	4,550
2	94	5,450
3	69	4,200
4	101	5,050
5	153	8,400
6	101	5,050

7	224	11,200
8	48	3,150
9	103	5,900
10	65	4,000
11	127	7,100
12	131	7,300
小計	1292	71,350

### 3. 實驗室廢液收集、儲存及清運:

(1) 委託清除單位：南科環境技術股份有限公司

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

(2) 校內收集及儲存情形如下表(107 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 (含氫、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	--	0.114	0.087	0.402	0.069	0.251	--	36	46
2	--	0.022	0.011	0.625	--	--	--	23	24
3	0.068	0.29	0.151	0.424	0.034	0.308	0.12	50	54
4	0.023	0.152	--	0.28	0.08	0.202	--	30	36
5	--	0.165	0.058	0.328	0.149	0.396	0.004	41	36
6	0.067	0.1	0.024	0.874	0.264	0.24	--	59	48
7	--	0.268	0.082	0.074	0.095	0.056	--	31	30
8	--	0.026	0.074	0.914	0.242	0.262	0.022	67	64
9	0.037	0.025	0.045	0.277	0.093	0.131	0.059	25	35
10	0.093	0.054	0.083	0.146	0.089	0.464	--	35	39
11	0.026	0.171	0.057	0.115	0.127	0.239	0.023	29	32
12	--	0.123	0.064	1.150	0.461	0.469	0.079	87	96
合計	0.314	1.51	0.736	5.609	1.703	3.018	0.307	513	540

(3) 委外清運處理桶數、重量及費用(107 年度)

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	--	--	--
其他含有毒重金屬且超過 溶出標準之混合廢棄物	C-0119	--	--	--
其他含有機氣污染物且超 過溶出標準之混合廢棄物	C-0149	75	1.9	79,650
有機化合物且超過溶出標 準之混合廢棄物	C-0169	406	10.98	456,180
廢液 Ph 值大(等)於 12.5	C-0201	54	1.75	71,100
廢液 Ph 值小(等)於 2.0	C-0202	105	2.95	121,950
廢油混合物	D-1799	--	--	--
腐蝕性混和廢棄物	C-0299	--	--	--
易燃性混和廢棄物	C-0399	--	--	--
總計		640 桶	17.58	728,880

### 3. 校內實驗(習)場所廢棄/過期化學藥品清除

- (1) 107 年度下半年廢棄/過期化學藥品清除已發文通知各實驗室協助統計數量，統計完成後將利用暑假期間至各系所清運。
- (2) 清運之藥品應標示中文或英文名稱。
- (3) 含未明(無中文或英文名稱)之化學藥品，但不可含毒性化學藥品及輻射性藥品。
- (4) 預計清運量 2000 公斤。
- (5) 各系所單位若有本校未經核准運作之毒性化學物質，請另外填寫「不具備核可文件之毒性化學物質」調查表，中心報備環保局後另案處理，本校經核准運作之毒性化學物質請參考中心網站。

## 五、生物安全



1. 7 至 12 月辦理本校基因重組異動申請審查工作合計 14 件，均屬第 1 級(P1)。
2. 7 至 12 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 12 件，均屬第 2 級(BSL2)。

#### 六、游離輻射物質管理

1. 完成辦理材料所洪廷甫老師新購可發生游離輻射設備「櫃型 X 光機」(Bruker/S2 Ranger/208979)設置及安裝事宜，並完成安全測試及取得登記證明(登設字第 2013725 號)。
2. 辦理密封放射性物質(9 台)及可發生游離輻射設備(7 台)等輻射作業 107 年下半年自主檢查紀錄，檢查結果大致完善。
3. 申報本校 107 年度下半年含鈾核子原料運作之料帳紀錄，本校持有含鈾核子原料醋酸鈾鹽至 107 年度下半年止結餘量共計 62.8 公克，其中獸醫系貴重儀器中心結餘量計 38 公克，植物醫學系結餘量 24.8 公克。

#### 七、實驗(習)場所安全衛生教育訓練

1. 辦理本校 107 年度實驗(習)場所新進碩博士生及教職員職前安全衛生教育訓練，期使同仁在進入實驗場所前即有基本的安全衛生觀念與知識，並藉以預防同仁在實驗操作中意外的發生，確實執行實驗室相關安全衛生管理。
2. 訓練於 9/6 及 9/7 假演藝廳舉行，並於 9/18、19、20、21 進行補課完成，課程合計 14 小時：
  - (1) 實驗室安全衛生管理與法令，3hr。
  - (2) 危害通識(危害性化學品定義及分類、GHS、SDS、化學性危害預防)，2hr。
  - (3) 個人防護及緊急應變，2hr。
  - (4) 生物性危害基本概念，2hr。
  - (5) 動物實驗及感染性危害，2hr。
  - (6) 機電安全知識要領，2hr。
  - (7) 影片欣賞：火場求生--活著出來，1hr。

3. 本年度應訓人數計 433 人，參訓人數計 268 人，參訓比例為 61.89%，各系所出席率如下：

系所	研究總中心	動疫所	國際疫苗	機研所	時尚系	水檢中心
出席率	100.00%	100.00%	100.00%	100.00%	100.00%	93.75%
系所	車輛系	森林系	環工系	生機系	食品系	機械系
出席率	88.89%	85.71%	76.92%	75.00%	71.74%	70.97%
系所	動畜系	植醫系	材料所	食安所	農園系	生技系
出席率	70.00%	70.00%	66.67%	63.64%	61.29%	54.55%
系所	養殖系	土木系	野保所	木設系	熱農系	生資所
出席率	53.85%	50.00%	50.00%	38.46%	36.36%	20.00%
系所	獸醫系	水保系	屏東大學	農企系	餐旅系	觀賞魚
出席率	16.67%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%

## 八、職業安全事故

1. 職業安全事故統計（107 下半年度，勞保教職員工）

(1) 職業安全事故通報共 0 件：

項次	災害類型	傷亡人數		
		106 下半年度	107 上半年度	107 下半年度
1	交通事故(校園內)	1	2	0
2	交通事故(上下班期間)	0	1	0
3	輕傷害(火災導致設備毀損)	0	1	0
4	燒燙傷	3	0	0
5	墜落、滾落	1	0	0
6	蛇類咬傷	1	0	0
7	非屬職安法規範之職業災害	1	0	0
	總計	7	4	0

(2) 重大職災通報共 0 件：

項次	災害類型	傷亡人數		
		106	107	107

		下半年度	上半年度	下半年度
1	交通事故	1	0	0
2	非屬職安法規範之職業災害	1	0	0
	總計	2	0	0

## 2. 職業安全事故分析建議

- (1) 職業安全事故呈現逐漸下降趨勢，107 下半年度總發生次數為 0 人次，未來仍以校園職業安全零事故為目標，加強預防措施教育宣導。
- (2) 職災員工傷勢較嚴重者共 2 人，目前一人持續公傷假療養中 (106/10/02 迄今)，另一名員工已於 107/10/08 復工，除每週給予半天公傷假回診治療外，另安排職醫依復工情形提供相關職能評估與建議，後續將定期追蹤健康狀況，若經醫師確認可進行工作調整，再由個案與主管協商討論出適任工作。
- (3) 今年農園系發生實驗室排放不明煙霧，造成部分人員恐慌，建議實驗過程若會產生廢氣，應在排煙櫃內作業最為妥當，或用捕捉型氣罩捕集實驗產生之廢氣，避免廢氣直接排放造成空氣污染或對人員健康造成危害。

## 3. 職業安全事故其他建議

- (1) 2018/11/27 勞動部職業安全衛生署派員到校進行勞動檢查，發現實驗室電盤安全有疑慮，建議各實驗室有相關設備者確認設備設置狀況，並改善缺失，降低意外發生風險。
- (2) 近半年大學實驗室事故頻傳，譬如：台大實驗室氣體外洩 (2018/11/05)、成大化學實驗室失火 (2018/12/25) 朝陽科大實驗室火警室失火 (2018/04/18、2018/09/11)，故實驗室安全將是勞檢未來監督重點，請各單位實驗室人員操作實驗前應接受安全衛生教育訓練，遵循實驗室守則進行實驗操作，並協助落實實驗室之定期安全衛生自動檢查與檢點，確實記錄並留下表單以供查核。
- (3) 去年春季桃花心木落葉造成校內交通事故件數攀升，屆期除校內宣導外，建議加強預防措施，如增加清理次數或於事故高發區設置告示等，降低意外發生風險。

#### 4. 職業安全衛生宣導

(1)107 年度「職業安全衛生暨勞工健康保護宣導會」於 11/20 在本校管院 CM101 會議室舉行，並於 11/21-23 完成補課，主要參加對象為本校參加勞保之教職員工，參與人員共 308 人。課程內容如下：

- ①職業危害與職業傷病介紹
- ②職業傷病防治與職災復配工

(2)107/11/20 配合校園巡禮，進行職業安全宣導，活動內容以重大職災通報為主，旨在加強本校職員之職安意識，以期在發生事故時人員能自主聯繫本中心，提升整體通報速度。

#### 九、勞工健康檢查

##### 1. 勞工特殊健康檢查

(1) 依勞工健康保護規則第 16 條規定，為保障本校從事特別危害健康作業人員之健康，本中心於 10/16 完成「107 年度實驗（習）作業場所人員健康檢查」。

(2) 特殊健康檢查項目共 18 項（107 年度），受檢人次最多的前三項為正己烷、甲醛、游離輻射作業：

項次	特殊健檢項目		健康管理分級				項目受檢人次總計
			第一級管理	第二級管理	第三級管理	第四級管理	
1	編號 03	游離輻射作業	12	9	0	0	21
2	編號 08	四氯化碳作業	0	2	0	0	2
3	編號 10	三氯乙烯、四氯乙烯作業	4	2	0	0	6
4	編號 11	二甲基甲醯胺作業	1	0	0	0	1
5	編號 12	正己烷作業	28	0	0	0	28
6	編號 13	聯苯胺、4-胺基聯苯、4-硝基聯苯、 $\beta$ -萘胺、二氯聯苯胺、 $\alpha$ -	2	0	0	0	2

		萘胺及其鹽類作業					
7	編號 15	氯乙烯作業	1	1	0	0	2
8	編號 16	苯作業	4	3	0	0	7
9	編號 17	2,4-二異氰酸甲苯、2,6-二異 氰酸甲苯、4,4-二異氰酸二苯 甲烷、二異氰酸異佛爾酮作業	1	0	0	0	1
10	編號 19	砷及其化合物作業	1	1	0	0	2
11	編號 20	錳及其化合物作業	7	1	0	0	8
12	編號 22	聯吡啶或巴拉刈作業	2	0	0	0	2
13	編號 24	鉻酸、重鉻酸及其鹽類作業	16	3	0	0	19
14	編號 25	鎘及其化合物作業	3	0	0	0	3
15	編號 26	鎳及其化合物作業	3	0	0	0	3
16	編號 27	乙基汞化合物、汞及其無機化 合物作業	1	0	0	0	1
17	編號 30	甲醛作業	18	3	0	0	21
18	編號 31	銻及化合物作業	0	1	0	0	1
總 計			104	26	0	0	130

(3) 受檢人員共 66 人 (107 年度)，初步健檢結果如下：

健康管理分級	健檢結果	人數
第一級管理	無異常	56
第二級管理	異常，而與工作無關	10
第三級管理	異常，無法確定此異常與工作之相關性	0
第四級管理	異常，且與工作有關	0
總 計		66

(4) 針對前述受檢人員除健檢報告外，均另行提供勞工個人之健康指導，屬於第二級管理以上者，視需要安排臨場職醫進行面談，並由醫師註明其不適宜從事之作業與其他應處理及注意事項。

## 2. 勞工定期健康檢查

(1) 107/07/02 於管院 CM101 完成辦理 107 年度「勞工健康檢查宣導會」，並於 7/11-12 進行補課，主要參加對象為本校參加勞保之教職員工，現場配合健檢報告與個人健康指導發放，參與人員共 593 人，課程內容如下：

- ①健康檢查結果說明。
- ②常見慢性疾病防治。

(2) 預計於 108 上半年度，依職業安全衛生法第 20 條與勞工健康保護規則第 15 條規定，辦理勞保新任教職員或符合健檢期限者(備註)之勞工定期健康檢查，屆期將另行函文通知，請各單位協助配合，以利進行健檢造冊。

(※備註：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。)

### 3. 其他法定勞工健檢－游離輻射

依游離輻射防護法第 16 條規定，對在職之輻射工作人員應實施定期健康檢查。健檢結果與後續措施參見特殊健康檢查編號 03 游離輻射作業健檢，受檢人員共 21 人（107 年度）：

健康管理分級	健檢結果	人數
第一級管理	無異常	12
第二級管理	異常，而與工作無關	9
第三級管理	異常，無法確定此異常與工作之相關性	0
第四級管理	異常，且與工作有關	0
總 計		21

## 十、職業安全衛生

### 1. 職業安全預防計畫

#### (1) 母性健康保護

I. 符合母性健康保護期間（懷孕、分娩後一年內與哺乳）之在職員工，除待追蹤者外，皆已依職業安全衛生法第 30 條規定完成適性評估、分級管理與健康指導，且經臨場職業專科醫師判定，均屬第一級管理，不需調整工作職務：

評估分級	評估結果	已評估人次
		107 下半年度
第一級	經醫師評估無害母體、胎兒或	7

管理	嬰兒健康	
第二級 管理	經醫師評估可能影響母體、胎兒或嬰兒之健康	0
第三級 管理	經醫師評估有危害母體、胎兒或嬰兒健康	0
總計		7

## (2) 過負荷促發疾病預防

配合勞工定期健康檢查結果與過勞量表進行分析，依分級結果提供個人健康建議與健康管理。目前已安排中、高度風險族群中，具高度心血管疾病風險者 28 人，由職醫確實評估工作風險並提出相關建議，其中調整職務、更換工作內容者 1 人，其餘員工不需要調整工作職務，已另依個人狀況給予個別之建議，包括飲食衛教、疾病指導、門診追蹤建議等。

### 異常工作負荷促發疾病風險等級

項次	風險等級	面談建議	人次
1	低度風險	不需面談	548
2	中度風險	建議面談	43
3	高度風險	需要面談	4
總計			595

## (3) 人因性危害預防

依肌肉骨骼症狀調查表進行分析與健康管理，針對疑似有危害者施行更進一步確認，目前已安排 4 名高風險職員與職醫進行面談諮詢，其餘人員均另行提供個人健康建議。

### 人因性危害評估分級

項次	評估結果	風險分級	人次
1	問卷調查表中身體部位的評分都在 2 分以下（包含 2 分）	無危害	578
2	問卷調查表中有身體部位的評分在 3 分以上（包含 3 分）	疑似有危害	16
總計			594

## (4) 不法侵害預防

107/11/20 配合校園巡禮，進行不法侵害宣導，藉由闖關活動讓教職員瞭解面對職場霸凌可以用何種方式處理，強

化教職員對職場不法侵害的認知。

## 2. 職業專科醫師臨場服務

(1) 107 年下半年度已於 7/23、9/25 與 11/27 完成下半年度三次臨場服務。面談諮詢項目包含母性健康保護、健康檢查異常、過負荷與人因預防以及復工勞工之職能評估建議。

(2) 108 年度仍依「勞工健康保護規則」第 3 條規定特約從事勞工健康服務之醫師，每兩個月(單數月份)到校一次，辦理臨場健康服務相關事宜，有健康諮詢需求者可至中心首頁填寫申請表單，繳交至本中心進行預約。

## 參、提案討論：

### 提案一、

案由：有關「有機溶劑作業主管、特定化學物質作業主管回訓課程辦理」1 案，提請討論。

說明：

1. 依「職業安全衛生教育訓練規則」規定，擔任相關業務者，具備有機溶劑作業主管、特定化學物質作業主管結業證書且擔任相關工作者，每三年應至少參加 6 小時之在職教育訓練。
2. 107/11/27 勞動部職業安全衛生署派員到校進行勞動檢查，建議有機溶劑作業主管、特定化學物質作業主管之名單與回訓現況應更新(目前最新統計時間為 96/06/22)。
3. 依前述名單，本校之有機溶劑作業主管、特定化學物質作業主管共 40 人(目前在職人數共 28 人)，基於資料更新之考量，擬重新統計本校在職且具相關結業證書之教職員工，分別辦理有機溶劑作業主管、特定化學物質作業主管之在職教育訓練(回訓)，訓練費用由本中心編列預算支付。



4. 本案經環安委員會討論通過後執行之。

**肆、臨時動議：**

**伍、散會**