

112 學年度第 2 學期第 1 次「環境與職業安全衛生委員會」會議紀錄

時間：中華民國 113 年 04 月 17 日(星期三)下午 1 點 30 分

地點：行政大樓會議室 A308

主席：副主任委員郭輝明

紀錄：執行秘書吳政益

出席人員：

當然委員：

王昭雄校長、郭輝明副校長、陳武雄主任秘書、顏世慧學務長、宋鴻麒總務長、陳毓璋研發長、陳協勝主任、林宥君主任、徐文修主任、陳鴻仁主任、陳文亮主任、許龍池主任、鄧樹遠主任、汪碧芬主任、俞秀青主任。

職業安全衛生人員代表：李承龍助理。

工程技術人員代表：吳俊憬技士。

醫護人員代表：黃秋玲副主任。

勞工代表：

吳政益副組長、施順鵬老師、陳麗舟老師、謝昇航老師、林秉毅老師、吳焉昇老師、楊博淵老師、李志倫老師、陳合進老師、邢鼎賢組長、魏正主任、林英豪組長、沈英俊組長、葉茂林老師、許嘉毅專員。

壹、主席致詞

貳、上次會議決議事項執行情形(113 年 01 月 16 日)：

項目	案 由	提案單位	會議決議	執行情形
第一案	審議本校「環境與職業安全衛生委員會設置辦法」修正案，提請討論。	營繕環安組	照案通過	會議記錄業經 113 年 01 月 29 日奉副校長核准備查在案，並於 113 年 01 月 30 日公告實施。
第二案	審議本校「職業安全衛生」相關辦法修正案，提請討論。	營繕環安組	照案通過	會議記錄業經 113 年 01 月 29 日奉副校長核准備查在案，並於 113 年 01 月 30 日公告實施。
第三案	為新增「樹德科技大學登革熱防制自主管理計畫」由。	健促中心	修正後通過	依計畫內容執行。

參、工作報告

一、環安組工作報告：

報告一、113 年度第一季(3 月份)污水處理廠水質檢測結果報告。

說明：1. 依據水污染防治法相關規定，本校二座污水處理廠之進流水、放流水、回收水須每三個月（3、6、9、12 月）採水檢測一次，並於每年度 1 月、7 月進行放流水檢測申報。113 年度第 1 季檢驗結果說明如下：

(1) 檢測單位：道濟製藥廠股份有限公司。

(2) 檢驗場所：全校區(第一污水廠)原廢水、放流水、回收水；及行政大樓(第二污水廠)原廢水、放流水、回收水。

(3) 檢驗項目：水溫、氫離子濃度指數(PH)、生化需氧量、化學需氧量、懸浮固體、大腸桿菌群、結合餘氯、濁度、臭度、外觀、總油脂。

(4) 採樣日期：113 年 3 月 07 日。

2. 表 1. 本次全校區原廢水、放流水及行政大樓原廢水、放流水品質監測結果如下表（D01、D02 放流水報告樣張詳如下頁，完整檢測報告放置於環安組協作平台供師生參閱），檢測結果顯示本校兩座污水處理廠之放流水均符合標準範圍值。

檢測項目	D01 全校區污水處理廠		D02 行政污水處理廠		放流水標準
	原廢水檢驗值 T01	放流水檢驗值 D01	原廢水檢驗值 T02	放流水檢驗值 D02	
PH 值	8.3	7.8	7.8	7.2	6.0~9.0
水溫	24.1	26.8	26.6	24.6	< 38°C
化學需氧量	146	16.8	111	88	< 100 mg/L
懸浮固體	52.0	1.7	27.5	1.8	< 30 mg/L
生化需氧量	51.4	4.3	38.2	25.9	< 30 mg/L
大腸桿菌群	1.1×10^7	<10	3.5×10^6	<10	< 2×10^5 CFU/100mL
總油脂	8.5	<0.5	7.1	<0.5	< 10 mg/L
水量	-	-	-	-	-

3. 表 2. 本次校區污水處理廠噴灌用回收水品質監測結果如下表（S01 噴灌回收水、S02 沖廁回收水，檢驗報告詳如下頁），檢測結果顯示回收水均符合標準範圍值。

檢測項目	全校區污水處理廠噴灌回收水檢驗值 S01	行政污水處理廠沖廁回收水檢驗值 S02	回收水標準
PH 值	7.5	7.5	6~8.5
外觀	清澈透明	清澈透明	無不舒適感
化學需氧量	23.2	25.6	小於 100 mg/L
懸浮固體	1.8	1.6	小於 30 mg/L
生化需氧量	6.1	6.6	小於 15 mg/L
大腸桿菌群	<10	<10	小於 200 CFU/100mL
總油脂	0.8	0.6	小於 10 mg/L
濁度	1.4	1.8	小於 5 NTU
臭度	1	1	<3
結合餘氯	0.42	0.44	大於 0.4 mg/L
自由有效餘氯	0.26	0.31	0.1 以上 mg/L
水溫	26.7	25.6	<35°C

報告二、113 年度第 1 季(3 月份)抽驗飲水機水質檢測結果報告。

- 說明：1. 依環保署「飲用水設備使用及維護管理辦法」第七條規定：「接用自來水者，經飲用水設備處理後水質，應每隔三個月（3、6、9、12 月）檢測大腸桿菌群」。第八條規定：「飲水機水質狀況，每三個月應抽驗台數之比例為全校八分之一台」。
2. 目前全校含橫山創意基地、宿舍、校安中心、圖書館等共 129 台飲水機，每台飲水機平均每二年都會被檢驗一次，本次抽檢作業依據法令規定抽檢 23 台飲水機之飲用水送檢。
3. 113 年第 1 季(3 月)飲水機檢驗結果說明如下：
- (1)採樣單位：台灣檢驗科技股份有限公司(SGS)。
- (2)飲用水檢驗項目：大腸桿菌群。
- (3)飲用水水質標準：<6 CFU/100ml。
- (4)採水日期：113 年 3 月 15 日。
- (5)檢驗內容：

表 3. 第 1 季飲水機檢驗結果

檢測地點	檢測項目	檢測結果	飲用水標準 (CFU/100mL)	是否 符合
1_行政(1F 西側) AW010	大腸桿菌群	未檢出	小於 6	是
2_行政(5F 東側) AW001	大腸桿菌群	未檢出	小於 6	是
3_行政(4F 東側) AW003	大腸桿菌群	未檢出	小於 6	是
4_創意(1F) HW001	大腸桿菌群	未檢出	小於 6	是
5_二宿(4FB) RW205	大腸桿菌群	未檢出	小於 6	是
6_二宿(6FB) RW201	大腸桿菌群	未檢出	小於 6	是
7_一宿(4F) RW110	大腸桿菌群	未檢出	小於 6	是
8_一宿(6F) RW105	大腸桿菌群	未檢出	小於 6	是
9_一宿(8F) RW102	大腸桿菌群	未檢出	小於 6	是
10_管理(6F) TW005	大腸桿菌群	未檢出	小於 6	是
11_管理(5F) TW010	大腸桿菌群	未檢出	小於 6	是
12_管理(4F) TW014	大腸桿菌群	未檢出	小於 6	是
13_三宿(5F) RW303	大腸桿菌群	未檢出	小於 6	是
14_四宿(6F) RW402	大腸桿菌群	未檢出	小於 6	是
15_圖資(4F) LW006	大腸桿菌群	未檢出	小於 6	是
16_圖資(B2F) LW011	大腸桿菌群	未檢出	小於 6	是
17_圖資(1F) LW014	大腸桿菌群	未檢出	小於 6	是
18_設計(B1F) DW014	大腸桿菌群	未檢出	小於 6	是
19_設計(5F) DW003	大腸桿菌群	未檢出	小於 6	是
20_設計(4F) DW005	大腸桿菌群	未檢出	小於 6	是
21_文薈(1F) RW516	大腸桿菌群	未檢出	小於 6	是
22_文薈(4F) RW507	大腸桿菌群	未檢出	小於 6	是
23_文薈(3F) RW511	大腸桿菌群	未檢出	小於 6	是

4. 檢測結果顯示本季 23 台飲水機台之飲用水均符合飲用水水質標準，**完整檢驗報告放置於環安組網頁供師生參閱**，檢驗報告影本已檢附於各飲水機台上方展示架以供全校教職員生查閱，飲用水樣品檢驗報告正本留存於環安組。

報告三、112 學年度特殊實驗室負責老師取得特殊項目作業主管證照情形報告。

說明：一、依據職業安全衛生法第32條規定、及職業安全衛生教育訓練規則第3、5、11條規

定：「…本校應對擔任下列作業主管之勞工，於事前使其接受有害作業主管之安全衛生教育訓練」。

二、本校須具備特殊作業主管證照名稱、實驗室名稱及負責老師，詳如下表。

三、依據職安法規定，甲、丙種勞工安全衛生業務主管證照需每二年回訓一次；其他各項特殊作業主管證照需每三年回訓一次，證照取得名單及回訓日期清冊，詳如下述，請委員協助告知各系實驗室負責老師務必參加回訓，以免原始證照失效。

本校須具備特殊作業主管證照名稱、實驗室名稱及負責老師清冊 截至 113.4.12

特殊作業主管證照		實驗室名稱	已受訓名單	尚未受訓名單
1	有機溶劑作業主管	化妝品、織物加工、飾品、電路板製作、工業設計實驗室	陳麗舟、葉茂林、許嘉毅	無
2	特定化學物質作業主管	化妝品實驗室	陳麗舟、葉茂林	無
3	鉛作業主管	金屬製作、工業設計實驗室	許嘉毅、葉茂林	無
4	粉塵作業主管	陶藝、木竹、玻璃製作、工業設計實驗室、電路板製作	許嘉毅、葉茂林、施順鵬、楊博淵	無
5	乙炔熔接作業	飾品設計、金屬製作	王鎮秋、葉茂林	無
6	甲、丙種職業安全衛生業務主管	所有列管實驗室負責老師。		無
7	急救人員安全衛生教育訓練	所有列管實驗室負責老師。		無

已取得特殊作業主管證照老師名單及在職回訓日期清冊 截至 113.4.12

特殊作業主管證照名稱		負責老師	原證照取得日期	證照回訓日期-每3年回訓
1	有機溶劑作業主管	陳麗舟	89.09.27-89.09.29	116年2月應回訓
		葉茂林	99.08.30-99.09.06	114年3月應回訓
		許嘉毅	100.08.09-100.08.11	114年7月應回訓
2	特定化學物質作業主管	陳麗舟	99.06.19-99.6.26	116年2月應回訓
		葉茂林	103.07.16-103.07.18	115年6月應回訓
3	鉛作業主管	許嘉毅	100.08.09-100.08.11	114年4月應回訓
		葉茂林	100.08.09-100.08.11	114年1月應回訓
4	粉塵作業主管	許嘉毅	99.05.31-99.06.08	113年12月應回訓
		葉茂林	100.01.12-100.01.14	114年2月應回訓
		施順鵬	102.01.29-102.01.31	114年11應回訓
		楊博淵	112.7-112.7	115年7月應回訓
5	乙炔熔接作業	王鎮秋	99.10.12-99.10.17	115年9月應回訓
		葉茂林	100.05.03-100.05.07	113年8月應回訓
6	急救人員	全部	-	114年7月應辦理回訓
7	丙種職業安衛主管	全部	-	113年7月應辦理回訓
8	丙級鍋爐操作人員	吳俊憬	89.07.03-89.07.14	115年8月應回訓
9	防火管理人	宋鴻麒	102.08.21-102.08.22	113年10月應回訓。
10	甲級廢水專責人員	吳政益	106.11.04-106.12.29	106年12月29日測驗合格(無須回訓)

報告四、113 年度 27 間列管實驗室自動檢查執行情形報告。

說明：一、截至113年3月31日止，27間列管實驗室113年1月~113年3月之每月自動檢查表繳交執行統計情形，詳如下表。

二、依據本校「實驗室安全衛生檢查管理作業程序」，未依規定繳交每月自動檢查表之實驗室，經催促仍不理會者，由環安組提送環安衛委員會決議處理。煩請委員提醒各系實驗室負責老師，自 104 年 6 月份起，實驗室每月自動檢查表請自行上傳至校務資訊系統，系統每月 5 日將會以電子郵件提醒通知負責老師上傳上個月的自檢表，可上傳身份，系統設定為實驗室負責老師，可自行設定代理人。

樹德科技大學112學年度實驗室自動檢查表繳交情形統計表										
「●」：已繳交、「x」：未繳交、「/」：未使用										
項次	單位名稱	實驗室、試驗室、實習工廠		9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
		名稱	負責人							
1	電通系	電路板製作實驗室	施順鵬	●	●	●	●	●	●	●
2	電通系	光通訊實驗室	高國陞	●	●	●	●	●	●	●
3	餐旅系	烘焙教室	林宥君	●	●	●	●	●	●	●
4	餐旅系	飲料調製實驗室	唐瑞芬	●	●	●	●	●	●	●
5	流設系	造型實驗室(一)	蔡宜臻	●	●	●	●	●	●	●
6	流設系	化妝品實驗室	陳麗舟	●	●	●	●	●	●	●
7	流設系	織品設計實驗室	陳鴻仁	●	●	●	●	●	●	●
8	流設系	織物加工製作實驗室	陳佳杏	●	●	●	●	●	●	●
9	流設系	服裝構成實驗室(一)	鄭秋月	●	●	●	●	●	●	●
10	流設系	服裝構成實驗室(二)	毛佩華	●	●	●	●	●	●	●
11	流設系	服裝構成實驗室(三)	張瑛玲	●	●	●	●	●	●	●
12	流設系	飾品設計實驗室	王鎮秋	●	●	●	●	●	●	●
13	流設系	菁英培育室	鄭秋月	●	●	●	●	●	●	●
14	產設系	陶藝製作實驗室(陶藝創意工坊)	葉茂林	●	●	●	●	●	●	●
15	設院	木竹製作實驗室	許嘉毅	●	●	●	●	●	●	●
16	產設系	金屬製作實驗室(金工創意工坊)	葉茂林	●	●	●	●	●	●	●
17	產設系	玻璃製作實驗室(玻璃創意工坊)	葉茂林	●	●	●	●	●	●	●
18	設院	工業設計實驗室	許嘉毅	●	●	●	●	●	●	●
19	電通系	嵌入式系統生產實務實習教學工廠	施順鵬	●	●	●	●	●	●	●
20	休運系	攀岩教室(戶外遊憩訓練場)	劉兆達	●	●	●	●	●	●	●
21	休運系	潛水教室(潛水訓練室)	林秉毅	●	●	●	●	●	●	●
22	動遊系	自造者創客實驗室	吳焉昇	●	●	●	●	●	●	●
23	室設系	木工職訓教室	楊博淵	●	●	●	●	●	●	●
24	餐旅系	西餐教室	謝昇航	●	●	●	●	●	●	●
25	資工系	車用電子及車聯網系統產業	陳璽煌	●	●	●	●	●	●	●
26	流設系	美髮造型實驗室(一)	曾明豪	●	●	●	●	●	●	●
27	表藝系	橫山多功能劇場	周志瑋	●	●	●	●	●	●	●

報告五、112 學年度實驗室有害事業廢棄物之產出、儲存、清運情形報告。

說明：一、依據環保署「廢棄物清理法」相關規定，本校實驗室每月產出之有害事業廢棄物均須至環保署「事業廢棄物管制網站」申報產出及儲存之情形。

二、本校截至 113 年 4 月 5 日申報之事業有害廢棄物產出、儲存統計情形如下表：

產出物代碼	C-0202	D-0499	D-0901	D-1504
-------	--------	--------	--------	--------

產出物 名稱	廢液 pH 值小(等) 於 2.0-廢酸液	其他廢玻璃、陶 瓷、磚、瓦及黏 土等混合物	有機性污泥	非有害有機廢液 或廢溶劑-不含鹵 有機廢液
累計儲存量	0 噸	0.543 噸	0.194 噸	0 噸

三、112 年度事業廢棄物(D-0499 及 D-0901)，已於 112 年 4 月 24 日進行清運。

四、112 年度實驗室產出廢液(C-0202 及 D-1504)已於 112 年 7 月 4 日進行清運。

報告六、112 學年第一次勞工作業環境（實驗室、圖書館、電算中心）檢測結果報告。

說明：一、依據「職業安全衛生法第12條」、「勞工作業環境監測實施辦法」及「勞工健康保護規則」等法令規定，危害作業場所及中央空調環境應每半年進行一次作業環境檢測工作。

二、112 學年第一次勞工作業環境（圖書館、電算中心、實驗室）檢測作業，為配合需進行檢測實驗室之上課時段，檢測日期、檢驗場所及檢測項目，如下列：

(1) 檢測日期：112 年 12 月 20 日。(上次檢測日 112 年 06 月 19 日)

(2) 檢測單位：兆鼎檢驗科技有限公司。

(3) 檢驗場所：詳下表。

(4) 檢驗項目：甲苯、甲醇、異丙醇、丙酮、正己烷、乙酸乙酯、乙酸丁酯、鉛、金屬燻煙(銅、銀)、第四種總粉塵、二氧化碳、噪音，共 12 項。

三、本次作業環境（實驗室、圖書館、電算中心）檢測範圍、項目及結果詳如下表，本次測定結果：「符合法令標準範圍值」。測定結果建議採取之措施說明如下頁。

檢測地點	檢測項目	濃度標準	測定結果	是否合格
工業設計實驗室	第四種總粉塵	10mg/m ³	0.13mg/m ³	是
化妝品實驗室	甲 醇	200ppm	<2.290ppm	是
	丙 酮	750ppm	<0.687ppm	是
	甲 苯	100ppm	<0.493ppm	是
	正己烷	50ppm	<0.573ppm	是
	乙酸乙酯	400ppm	<0.270ppm	是
	乙酸丁酯	150ppm	<0.182ppm	是
	異丙醇	400ppm	<0.340ppm	是
木竹製作實驗室	第四種可呼吸性粉塵	5mg/m ³	0.05mg/m ³	是
	噪 音	90dBA	84.3dba	是
金屬製作實驗室	金屬燻煙 (銅) (mg/m ³)	1	<0.003 mg/m ³	是
	金屬燻煙 (銀) (mg/m ³)	0.01	<0.000541 mg/m ³	是
	正己烷	50ppm	<0.408ppm	是
	噪 音	90dBA	61.1dba	是
玻璃製作實驗室	第四種總粉塵	10mg/m ³	0.09mg/m ³	是
	鉛檢測分析	0.05mg/m ³	<0.004mg/m ³	是
	噪 音	90dBA	62.0dba	是
陶藝製作實驗室	第四種總粉塵	10mg/m ³	0.88mg/m ³	是
電路板實驗室			0.2mg/m ³	是
飾品設計實驗室			0.11mg/m ³	是
木工職訓教室			0.11mg/m ³	是
	噪 音	90dBA	52.8dba	是
圖書館 B1F	二氧化碳檢測分	5000	950	是

公共事務室	析 (ppm)		881	是
行政 B2 有氧舞蹈教室			950	是
圖資大樓 1 樓 L0105			962	是
圖資大樓 B1 樓 LB103			869	是
圖資大樓 B1 樓 LB111			974	是
一宿餐廳			980	是
一宿健促中心			962	是
管理大樓 T208			862	是
管理大樓 T108			839	是
管理大樓經管所辦公室			870	是
管理大樓企管系 T604			843	是
管理大樓 T110			855	是
文薈館 B1F 課服組辦公室			785	是
文薈館 B1F 住服組辦公室			758	是

說明：依據職安法設施規則第300條，工作場所因機械設備所發生之聲音聲過90分貝，每日容許暴露時間不得逾8小時。另為因應該噪音作業場所，本校採取之勞工保護設施如下：

- (1) 採管理方式減少勞工噪音暴露時間；即實驗室每開放40分鐘。
- (2) 提供噪音護具供勞工於噪音環境下配帶。
- (3) 每年針對特殊作業環境之勞工實施特殊健康檢查。

二、健康促進中心報告：

工作報告：

報告一、「從事勞工健康服務醫師」到校進行勞工健康諮詢服務之執行情形。

說明：

1. 列定不同健康主題，辦理小團體講座及進行個別健康諮詢，並提供導師輔導知能研習活動部份時數認列。
2. 依據「勞工健康保護規則」規定，「從事勞工健康服務醫師」臨校服務頻率為1次/2個月。113年3月27日進行「泌尿道疾病」健康講座共15人參加，諮詢服務5人(1人列追蹤、4位為母性保護個案追蹤)。112學年度第2學期第2及3次服務期程排定於113年5月21日及6月18日。

報告二、112年度本校實驗室「特別危害健康作業健康檢查分級管理」執行情形。

說明：

1. 本校實驗室特別危害健康作業項目為噪音、粉塵、鉛、正己烷及苯。
2. 依據「勞工健康保護規則」第十二條規定，112年度完成特別危害健康作業健康檢查人員共計6名。
3. 依「勞工健康保護規則」第二十四條規定，上述人員於「實施檢查之次月10日前」需完成登錄「勞工健康保護管理報備資訊網」系統備查，均已完成登錄上傳作業。

報告三、112學年度第2學期傳染病防治執行情形。

說明：

1. 登革熱：113年3月19日及4月3日分別接獲燕巢衛生所通報本校疑似病例共2例。112學年度第2學期截至113年4月10日止，本校無確診通報病例。

2. 肺結核：112 學年度第 2 學期截至 113 年 4 月 10 日止，本校無確診通報病例。
3. 上呼吸道傳染性肺炎：112 學年度第 2 學期截至 113 年 4 月 10 日止，本校無上呼吸道傳染性肺炎中重症通報個案。

4. 水痘：

- (1)113 年 2 月 20 日起，陸續接獲電通系及資管系(113 年 3 月 8 日)通報「新南向產學合作國際專班」(電通系共 35 名學生、資管系共 33 名學生)水痘確診個案，截至 113 年 4 月 10 日，電通系共 8 名、資管系共 3 名學生確診水痘，由住服組協助移居本校參嵐樓 7 樓安居宿舍。
- (2)通報燕巢衛生所及校安中心，經高雄市衛生局指示，電通系確診學生自 113 年 3 月 7 日至 13 日停班並改以遠距教學。
- (3)113 年 3 月 7 日協同總務處事務組與委外廠商進行圖資大樓(電通系、資管系、資工系及應外系共 8 間)、行政大樓(1 間)教室及公共區域消毒作業，燕巢衛生所並於當日到校檢視水痘群聚校園環境清消作業情形。
- (4)接觸者名單共 73 名(含學生 57 名、老師 14 名、系助理 2 名)，通知系所進行相關教室每日消毒作業。
- (5)113 年 3 月 11 日至 27 日提供電子體溫計、口罩、酒精、漂白水、噴瓶、乳膠手套予參嵐樓、資管系、電通系，進行環境消毒及確診學生自主健康管理。
- (6)電話關懷確診個案，彙整統計並提供燕巢衛生所資料：學生名冊、水痘疫苗施打調查表(電通系已施打共 6 名，未施打共 29 名；資管系已施打共 31 名，未施打共 2 名)、教室平面圖，建立發病個案名冊、發病個案健康管理追蹤表、接觸者健康管理追蹤表、水痘個案接觸者健康監測通知書、每日消毒自我監測表及清消照片。
- (7)持續進行確診個案及接觸者之健康關懷、追蹤相關課室環境清消作業至 113 年 5 月 3 日，共計 42 天。
- (8)截至 113 年 4 月 10 日，未再接獲確診個案通報。

5. 傳染病防治宣導活動：

- (1)校務資訊系統不定期進行登革熱、流感、水痘等傳染病防治與防疫宣導。
- (2)預於 113 年 5 月 14 日辦理健康促進暨傳染病防治宣導系列闖關活動。

報告四、學生健康檢查執行情形。

說明：

- 1.113 年 3 月 14 日與佑康診所協調 113 學年度學生健康檢查校內排檢共 4 場(含 2 場健康檢查、1 場補檢及 1 場免費複檢)之期程。
- 2.113 年 4 月 1 日完成 114 至 118 學年度學生健康檢查承辦醫療院所(佑康診所)合約簽訂。

報告五、112 學年度學生團體保險執行情形。

說明：

- 1.112 學年度學生團體保險承保保險公司為三商美邦人壽保險公司，保險費 1,840 元/人/學年(含教育部補助 100 元/人/學年)，學生負擔 870 元/人/學期。
- 2.113 年 1 月 1 日至 3 月 31 日，學生團體保險理賠申請統計如下：

申請類	車禍	意外	疾病	車禍身	意外身	疾病身	總計
申請件	65	25	38	2	1	1	132

- 3.預於 113 年 4 月完成 112 學年度第 2 學期教育部學生團體保險補助費用申報。
- 4.預於 113 年 5 月進行 112 學年度第 2 學期學生團體保險保險費核銷。

5. 預於 113 年 5 月至 6 月進行退學及恢復學籍學生加退保作業。
6. 113 年 3 月 29 日進行 113 至 114 學年度學生團體保險承保保險公司遴選收件，共計三商美邦、南山人壽、凱基人壽、富邦人壽 4 家保險公司，完成提送資料之分析後，委請金融系老師檢視保單條款內容，預於 4 月底上簽陳送遴選結果，後續進行簽約作業。

報告六、學校健康促進活動推動情形。

說明：

1. **捐血活動：**112 學年度第 2 學期共辦理 2 場次，第 1 場次 113 年 3 月 21 日共計 82 人 97 袋(250cc 共 67 袋、500cc 共 15 袋)，第 2 場次預計 113 年 5 月 22 日辦理。

2. 健康飲食：

- (1)營養師每學期到校進行餐飲衛生稽查，112 學年度第 2 學期稽查情形如下：

日期	餐飲廠商	完成改善日期
113 年 3 月 12 日	壹軒樓:菜根香自助餐、佳佳享食天堂 貳姿樓:禾新黃金鴨肉飯、小樂廚房	113 年 3 月 26 日

- (2)113 年 3 月 6 日至 3 月 21 日調查本校 23 家餐飲廠商使用調味料情形(含括品項、來源、檢驗報告等)，均未使用衛生福利部食品藥物管理署公告之蘇丹紅成分調味料。
- (3)113 年 3 月 12 日依據教育部來文，通知餐飲廠商於 113 年 4 月 7 日前暫停使用辣椒粉、咖哩粉。
- (4)113 年 3 月 27 日偕同宿委會辦理「舌尖上的寒食-DIY 輕食潤餅捲」健康飲食宣導活動，共 63 人參加。
- (5)113 年 3 月 29 日辦理「吃的學問~女性活力補給站」健康講座，共 23 人參加。
- (6)依據食品安全衛生管理法第 13 條規定，113 年 3 月 29 日至 4 月 10 日配合燕巢衛生所調查 23 家餐飲廠商投保產品責任險及申請食品業者登錄字號之完成率，23 家廠商已全數完成投保。
- (7)113 年 4 月 8 日配合高雄市政府衛生局舉辦 113 年高雄市餐飲衛生管理分級評核活動，本校共計 11 家廠商(菜根香自助餐、友福餐館、八方雲集、回嘉雞肉飯、福成井飯、禾新黃金鴨肉飯、回憶小時候、尚鴻自助餐、吃早餐 Bar、樹德超涼亭、THE T cafe)報名參加，並上傳相關資料送高雄市衛生局審核。
- (8)113 年 4 月 10 日燕巢衛生所到校前往壹軒樓八方雲集櫃位進行環境衛生稽查。
- (9)預於 113 年 4 月 15 日委由全國公正稽核單位到校進行校園餐飲廠商食材檢驗。
- (10)預於 113 年 4 月 25 日召開 112 學年度第 2 學期膳食委員會會議。
- (11)教育部預於 113 年 5 月 8 日蒞校進行 112 學年度大專校院餐飲衛生輔導訪視。

3. 健康體位：

- (1)113 年 3 月 25 日辦理 112 學年度第 2 學期「全能動滋動：GO 健康-健康體位」活動，共 103 人參加。
- (2)112 學年度第 2 學期辦理「Inbody 身體質量分析儀檢測」活動共計 3 場次，檢測日期：113 年 3 月 28 日(共 32 人受測)、4 月 24 日、5 月 15 日。

4. 健康服務：

- (1)113 年 3 月 18 日及 6 月 3 日辦理教職員「腹部超音波檢查」活動共 2 場次，第 1 場次共 41 人受檢，無異常發現共 7 人，異常結果如下：

項目	輕度 脂肪肝	輕中度 脂肪肝	中度 脂肪肝	膽囊 息肉	血管瘤	脾腫大	肝結節	腎結石 積水	單純 囊泡
人數	18	4	5	3	2	6	1	8	4

- (2)醫療服務及衛生教育 113 年 1 月至 3 月統計資料如下：

醫療服務	113 年 1 月	113 年 2 月	113 年 3 月	總計
	28 人次	27 人次	82 人次	137 人次
衛生教育	113 年 1 月	113 年 2 月	113 年 3 月	總計
	67 人次	41 人次	94 人次	202 人次

5. 急救教育訓練：預於 113 年 6 月 24 日辦理「初級救護技術員」複訓教育訓練活動。
6. 社區健康促進教育宣導：
 - (1)113 年 4 月 12 日與宿委會及燕巢衛生所合作辦理社區傳染病及慢性病教育宣導。
 - (2)113 年 5 月 14 日與宿委會合作辦理社區傳染病及慢性病教育宣導。
7. 其他：
 - (1)預於 113 年 6 月 6 日導師會議進行愛滋病防治宣導。
 - (2)預於 113 年 7 月 1 日邀請義大醫院新陳代謝科醫師到校進行 113 學年度行政人員教育訓練-「代謝症候群防治」健康講座。
 - (3)預於 113 年 8 月邀請成大醫院骨科醫師到校進行 113 學年度行政人員教育訓練-「認識骨質疏鬆及肌少症」健康講座。
8. 教育部「補助大專校院推動健康促進實施計畫」：
 - (1)113 至 114 學年度經教育部審查核定補助經費共 40 萬元整。
 - (2)宣導議題：健康體位、愛滋病防治、急救教育、健康飲食、慢性病及癌症等。
9. 教育部「大專校院學校衛生輔導自評」：
 - (1)依據教育部 113 年 2 月 21 日臺教綜(五)字第 1132100166 號函辦理。
 - (2)113 年 5 月 31 日前完成上傳有關本校「大專校院學校衛生輔導自評表」等相關送審資料。

報告七、醫療廢棄物清運情形。

1. 依據廢棄物清理法第八條規定，本校醫療廢棄物以生物醫療廢棄物專用紅色儲存袋，每日下班後冷藏存放於專用冰箱，每週 1 次委由日友環保與正新環保科技公司處理及清除醫療廢棄物，清運費 1,475 元/月。
2. 113 年 1 月至 113 年 3 月，清運量共計 10.5 公斤，每月清運量如下表：

113 年 1 月	113 年 2 月	113 年 3 月	總計
4 公斤	2.5 公斤	4 公斤	10.5 公斤

報告八、母性健康保護計畫執行情形：113 年 3 月 27 日進行 4 位教職員孕婦、產婦妊娠健康關懷、適性工作環境評估及從事勞工健康服務醫師健康評估。

報告九、112 學年度教室整潔競賽活動執行情形：113 年 3 月份競賽活動成績為第一名金融系，第二名產設系，第三名行銷系。

肆、提案討論：

第 1 案

提案單位：總務處營繕環安組

案由：為變更本校「防火管理人」，提請討論。

說明：

- 一、目前總務長擔任本校「甲種職業安全衛生業務主管」及「防火管理人」。
 - 二、依據職業安全衛生管理辦法第3條規定「事業之雇主應置職業安全衛生業務主管及管理人員（以下簡稱管理人員）。第二類事業之事業單位勞工人數在三百人以上者，所置管理人員應至少一人為專職。依前項規定所置專職管理人員，應常駐廠場執行業務，不得兼任其他法令所定專責（任）人員或從事其他與職業安全衛生無關之工作」。
 - 三、承上說明，為符合職安法之規定，擬變更本校防火管理人為顏世慧學務長。
 - 四、顏世慧學務長已於113年1月18日完成防火管理人之回訓課程，並取得訓練合格證書。
- 擬辦：本案經本會通過後，將向業管單位提送變更防火管理人之申請。

決議：照案通過

第 2 案

提案單位：休運系

案由：本系攀岩場(戶外遊憩訓練場)解除實驗室列管討論案。

說明：

本系攀岩場(戶外遊憩訓練場)因並無特殊或具危險性之機械、設備，游離輻射作業，使用或儲存危險物品，故提案申請解除實驗室列管。

營繕環安組補充說明：

- 一、經查本列管實驗室為室外空間，主要設施為攀岩牆及一間活動式儲藏空間，儲藏空間內主要存放繩索、防護具及教學使用器具。
- 二、危害類型：墜落、滾落、跌落。
- 三、休運系依據「樹德科技大學職業安全衛生變更管理辦法」提出變更申請，並依據本校「危害鑑別風險評估管理辦法」進行實驗實風險評估，在三項作業流程(1. 攀岩/上攀、垂降、2. 攀岩/抱石、3. 地板濕滑)之評估結果，風險等級分別為輕度、低度、輕度之風險程度(詳附件1)。
- 四、本實驗室主要教授攀岩及垂降等相關技巧，故確保安全繩索、攀岩牆及各式防護具之完善為本教學空間之重點，因此本案如經本次會議決議解除列管，建請系上仍持續編列預算針對各式安全繩索、攀岩牆及防護具，定期檢驗及保養維護，並對上課之學員實施教育訓練，確保學員能正確、熟練操作各項安全防護設備。
- 五、實驗室現況請參閱下圖：



擬辦：本案如經本次會議通過後，將自 113 年 5 月份起解除 1 間列管實驗室，本校 112 學年度列管實驗室減為 26 間。

決議：

- 一、 攀岩場(戶外遊憩訓練場)維持列管。
- 二、 本實驗室所需證照新增攀岩證照。
- 三、 針對參訪學生如有計畫進行體驗活動，本組建議如下：
 - (一) 實驗場所負責人須於上課前將實驗室相關危害告知與預防措施等安全衛生訓練內容(實驗室負責人依實驗室屬性編列)告知學生，訓練紀錄簽名留存備查；本項措施由本組同步告知各列管實驗室負責人依詢辦理。
 - (二) 未滿 18 歲之學生建議填寫家長同意書，繳交備查。

伍、臨時動議：無

散會：14:39