

## 康寧學校財團法人康寧大學

### 107 學年度第二學期第 1 次「環境安全衛生委員會」暨「節約能源管理委員會」會議

時 間：108 年 3 月 27 日(星期三) 上午 10:00~12:00

地 點：南北校區視訊會議

(台南校區：行政大樓 4 樓會議室、台北校區：行政大樓 3 樓會議室)

主 席：吳 校長政達

#### 壹、主席致詞

#### 貳、前次會議決議案及重要事項追蹤情形報告

無

#### 參、業務報告

##### (一)、綜合部分

##### 南校區

1. 107年下半年(7-12月)污水檢測申報作業完成(1080107)
2. 行政大樓滅火器過期換藥113支(1080116)
3. 非生產性質行業能源查核制度申報因契約容量調降為500KW申請解除列管(1080113)
4. 108年2月11日 消防局第六大隊抽檢行政大樓消防設備，發電機異常及消防水帶硬化等缺失改善後再複檢。
5. 108年2月21日市環保局至圖書館抽查空氣品質，檢查-5個測點均符合規定。
6. 108年度3月申報男、女宿舍建築物公共安全檢查作業。
7. 開發單位執行環境影響評估審查結論及承諾事項申報表陳報教育部及市環保局。

##### 北校區

1. 廢棄物清理計畫書申請已送台北市政府環保局審核中。
2. 依規定每日填報校園食材登錄。
3. 108年2月27日完成校園環境消毒以及水塔清洗工作。
4. 本校參與「107年度臺北市大專院校校園暨宿舍資源回收評比」榮獲佳績。
5. 108年2月27日檢送本校「校園職業安全衛生管理系統」展延申請學校自評表。

##### 南北校區申報與宣導區

1. 教育部 107 年「大專校院校園環境管理現況調查與執行成效」旨揭審查結果，本校績效獲得「通過」評等(如表 1)。

**教育部大專校院校園環境管理現況調查與執行成效  
107年審查結果報告書**

學校名稱	康寧學校財團法人康寧大學			
審查結果說明				
檢核項目	檢核細項	委員意見	單項檢核項目達成率	重點追蹤輔導
一、環境保護及能資源管理現況 (40%)	參照附件一	參照附件一	87.0 %	<input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否
二、職業安全衛生管理現況 (30%)	參照附件二 免評	參照附件二 免評	85.0 %	<input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否
三、校園災害防救計畫現況 (10%)	參照附件三	參照附件三	90.0 %	<input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否
四、執行成效與特色評分 (20%)	參照附件四	參照附件四	---	---
審查結果	<input checked="" type="checkbox"/> 通過 <input type="checkbox"/> 待改進			<input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否

表一 大專校院校園環境管理現況調查審查結果

2. 南北校區分別依法規完成每月申報校內事業廢棄物產出量。
3. 南北校區分別依法規完成每月申報校內事業廢棄物儲存量。
4. 南北校區分別依規定每月申報勞動部(南、北勞檢所)申報『職業災害統計網路填報系統』完成。
5. 南北校區分別依規定完成每月申報台南市環保局與台北市環保局資源回收量資訊管理系統。
6. 依環保署標準，每三個月定期施行飲用水水質檢測，應檢驗數量為本校所有飲水機（開水機除外）總數之八分之一。  
南校區公用飲水機共有 55 部，需檢驗台數為 7 台。  
 (1)最近一次檢驗執行日期為 108 年 02 月 21 日。  
 (2)最近一次定期清潔養護作業為 108 年 03 月 07 日。  
  
北校區公用飲水機共有 42 部，需檢驗台數為 6 台。  
 (1)最近一次檢驗執行日期為 108 年 1 月 23 日。  
 (2)最近一次定期清潔養護作業為 108 年 3 月 1 日。
7. 請各實驗室依實驗場所（室）自動檢查表確實檢點所屬實驗室，並按時繳交相關紀錄。
8. 每學期初進入實驗室，請各實驗室依所屬性教導學生安全衛生訓練。
9. 未使用之教室及宿舍寢室空間，請使用單位善加管理以提升校園安全。
- 10 宣導節約用水、用電與環保  
 (1) 用水：請大家節約用水，若發現漏水請通知總務處。  
 (2) 用電：離開辦公室請將不必要之電源關閉。

嚴禁於各教學空間與研究室使用電磁(熱)爐、電鍋或微波爐等家電用品，各空間之電量為一般用電量，不適合用於瞬間大量用電如烹煮火鍋。

- (3) 環保宣傳：請各單位減少一次性之塑膠杯、紙杯及包裝飲用水，達到源頭減量目標，鼓勵重複使用之環保杯、筷、袋。
- (4) 南北校區大型樹葉(垃圾)堆肥區：為達成源頭減量且落實校園分類，有關校園落葉或樹枝請傾倒至落葉堆肥區
- (5) 垃圾資源分類回收說明：各大樓及男女宿舍均設有各種資源回收與一般垃圾桶，由源頭減量做好垃圾分類，以降低垃圾，提高資源回收。
- (6) 配合政府全面推動垃圾分類政作，各種分類標示清楚更以多種語言標示，方便各語系人員分類

※廢電池、燈泡、燈管回收地點：總務處

#### 預定區

- 1.本校申請校園職業安全衛生管理系統驗證認可，認可會議時間已確定安排於108年4月15日下午1:30~4:30(如表二)

程序	時間(下午場)	參與人員
驗證委員會前討論	13:30-13:50	驗證委員
校方報告	13:50-14:20 (報告) 14:20-14:40 (提問)	校方代表與 驗證委員
校級文件審查	14:40-15:30	校方代表與 驗證委員
驗證委員討論時間 (close meeting)	15:30-16:00	驗證委員
綜合座談	16:00-16:30	校方代表與 驗證委員

表二 校園職業安全衛生管理系統驗證認可議程



(三)節能部分 (併節約能源會議資料)

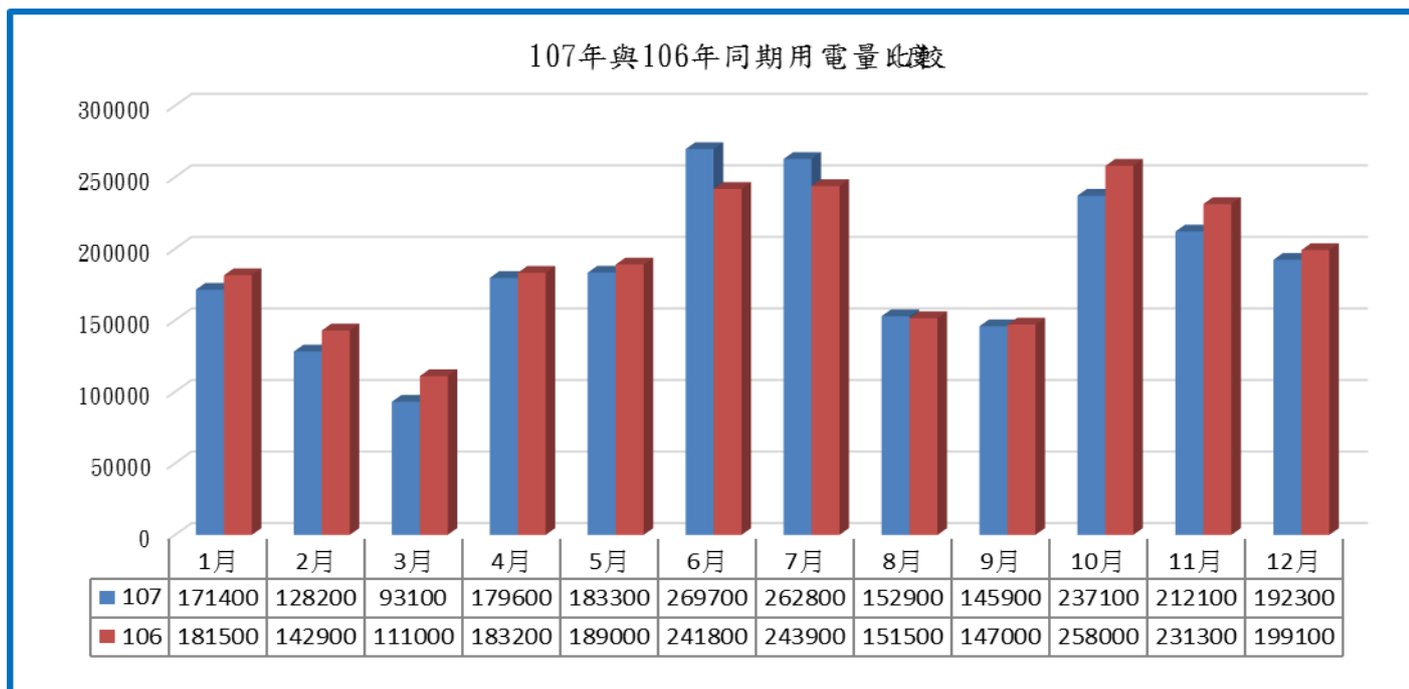
北校區

107 年與 106 年用電用水量同期績效比較如下表：

(4) 用電：107 年全校總用電 2228400 度，較 106 年同期 2280200 度 減少 51800 度。如(表四)(圖二)

表四、107年與106年同期總用電量比較					
月份	107年用電量(度)	平均用電量(度/人)	106年用電量(度)	平均用電量(度/人)	節電比例
1月	171,400	51.3	181,500	48.4	-5.56
2月	128,200	40.4	142,900	36.2	-10.2
3月	93,100	31.4	111,000	26.3	-16.1
4月	179,600	51.8	183,200	50.7	-1.96
5月	183,300	53.4	189,000	51.8	-3
6月	269,700	68.3	241,800	76.2	11.5
7月	262,800	68.9	243,900	74.3	7.74
8月	152,900	42.8	151,500	43.2	0.92
9月	145,900	41.5	147,000	41.2	-0.74
10月	237,100	72.9	258,000	67	-8.1
11月	212,100	65.3	231,300	59.9	-8.3
12月	192,300	56.3	199,100	54.3	-3.41
合計	2,228,400		2,280,200		-2.27
備註	1. 節電比例計算範本： $(107\text{年}月\text{用電量}-106\text{年}月\text{用電量})/106\text{年}月\text{用電量}\times 100\%$ 2. 全校總人數3,538人(總人數以報教育部人數計算)。				

表四 107 年與 106 年同期總用電量比較

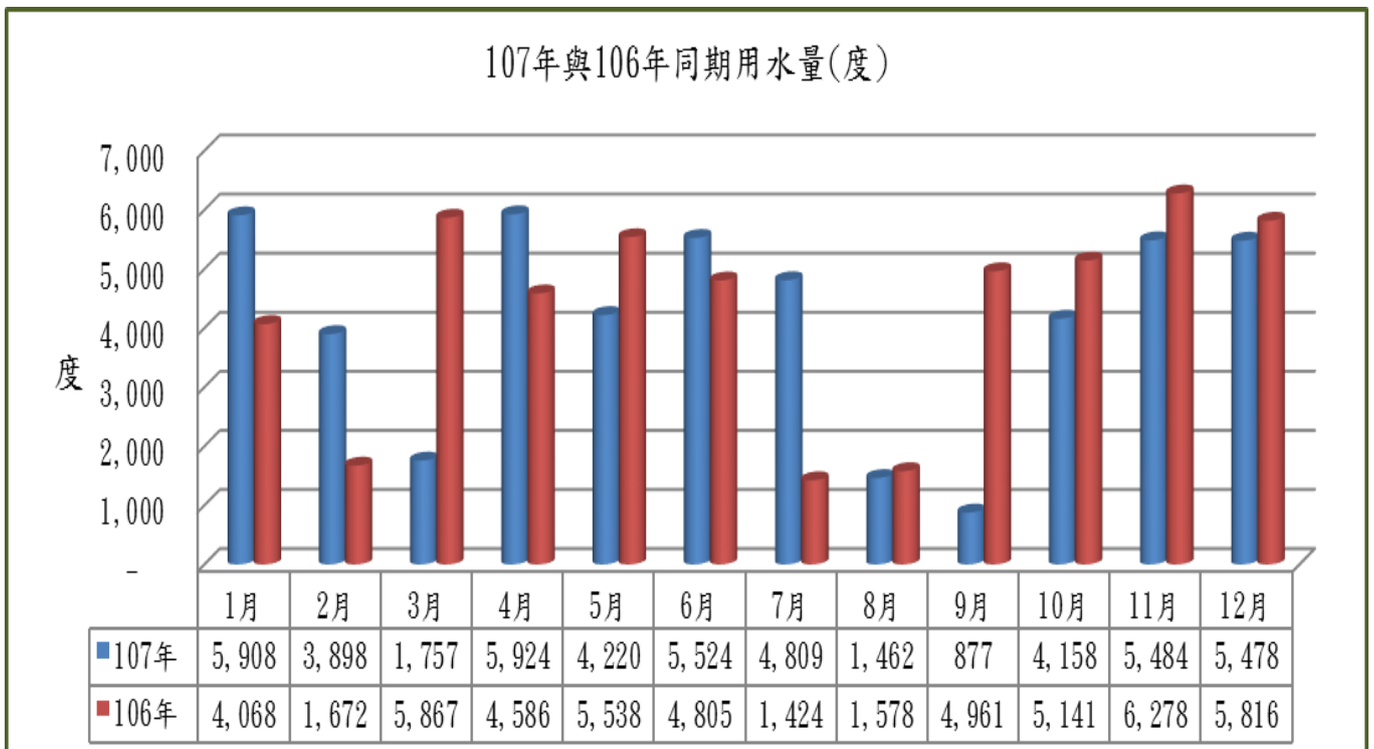


圖二 107 年與 106 年同期總用電量比較

(5)用水：107 年全校總用水量 49496 度，較 106 年同期 51734 度減少 2238 度。  
如(表五)(圖三)

表四、107年與106年同期總用水量比較					
月份	107年用水量(度)	平均用水量(度/人)	106年用水量(度)	平均用水量(度/人)	節水比例
1月	5,908	1.14	4,068	1.66	45.2
2月	3,895	0.47	1,672	1.1	132.9
3月	1,757	1.65	5,867	0.49	-70
4月	5,924	1.29	4,586	1.67	29.1
5月	4,220	1.56	5,538	1.19	-23.7
6月	5,524	1.36	4,805	1.56	14.9
7月	4,809	0.4	1,424	1.35	237.7
8月	1,462	0.44	1,578	0.41	-7.35
9月	877	1.4	4,961	0.24	-82.3
10月	4,158	1.45	5,141	1.17	-19.1
11月	5,484	1.77	6,278	1.55	-12.6
12月	5,478	1.64	5,816	1.54	-5.81
合計	49,496		51,734		-4.32
備註	1. 節水比例計算範本： $(107\text{年月用水量}-106\text{年月用水量})/106\text{年月用水量}\times 100\%$ 2. 全校總人數3,538人(總人數以報教育部人數計算)。				

表五 107 年與 106 年同期總用水量比較



圖三 107 年與 106 年同期總用水量比較

## 肆、提案討論

### 提案 1

提案單位:環境安全衛生中心

案由:訂定「康寧大學人因性危害防止計畫」,提請 審議。

### 提案 2

提案單位:環境安全衛生中心

案由:訂定「康寧大學個人安全衛生防護器具管理辦法」

### 提案 3

提案單位:環境安全衛生中心

案由:訂定「康寧大學大學母性健康保護計畫」

### 提案 4

提案單位:環境安全衛生中心

案由:訂定「康寧大學職業災害、虛驚事故影響身心事件事故調查及處理辦法」

### 提案 5

提案單位:環境安全衛生中心

案由:訂定「康寧大學安全衛生管理規章」

### 提案 6

提案單位:環境安全衛生中心

案由:訂定「康寧大學採購安全衛生管理辦法」

### 提案 7

提案單位:環境安全衛生中心

案由:訂定「康寧大學職業安全衛生管理計畫」

### 提案 8

提案單位:環境安全衛生中心

案由:訂定「康寧大學作業環境監測計畫」

### 提案 9

提案單位:環境安全衛生中心

案由:訂定「執行職務遭受不法侵害預防計畫」

### 提案 10

提案單位:環境安全衛生中心

案由:訂定「異常工作負荷促發疾病預防計畫」

### 提案 11

提案單位:環境安全衛生中心

案由:訂定「康寧大學大學 職業安全衛生作業標準辦法」

## 伍、臨時動議

## 陸、散會

