

## 長庚大學 112 學年度節能委員會第 1 次會議紀錄

一、時間：112 年 10 月 30 日 12:10 時

二、地點：第一醫學大樓 2 樓會議室(二)

三、主席：沈明雄【主任秘書】

紀錄：林建成【環安室】

四、出席：

李瑞琦【總務長】程朝杰【學務處】曾文甫【總務處】

蔡七女【醫學院】白裕彬【管學院】陳祥和【工學院】

林芸臻【圖書館】陳麗如【通識中心】劉妍秀【體育室】

黃巧狄【技合處】吳宜真【資訊中心】陳佳穎【文物館】

黃本活【教務處】楊崎【分醫中心】馮建凱【智慧運算學院】

五、列席：

林咏嫻【校長室】蘇柏互【營繕組】林冠亨【AI 中心】

洪世恭【環安室】邱品蓁【環安室】吳雅郁【醫放系】

官韋帆【永續發展辦公室】

六、主席致詞：

七、報告事項：

(一) 上次會議紀錄說明。(附件一)

(二) 全校能資源使用概況說明。(附件二)

(三) 資訊中心節能實務與自主管理現況分享。(附件三)

八、討論事項：

案由一：醫放系節能循環扇裝設案，請討論。(提案單位：醫學院)

說明：醫放系位於第一醫學大樓 12 樓頂樓，夏天時辦公室與學生實驗室常顯悶熱，擬申請加裝節能循環扇，不僅可以減少空調耗電，亦可增加辦公室與學生實習環境空氣對流舒適度。(附件四)

處理情況：經節能小組與醫放系吳助教至辦公室與學生實驗區現場勘查後，發現第一醫學大樓 12 樓頂樓夏天確顯悶熱(室內溫度可達 30-32 度)，同時老師也反映辦公室窗戶因景觀設計考量無法開啟，導致空氣無法對流，初估醫放系約需裝設 60 台節能循環扇，依每台價格約 2500 元估算，所需建置費用為 15 萬元，另節能循環扇耗電量約 22W/台，假設每天開 10 小時，每度電以 3.5 元計算，每台每個月電費約 23.1 元，60 台每月電費約 1386 元。

決議：醫放系位於第一醫學大樓 12 樓頂樓，夏天因高溫日曬導致樓層悶熱，請醫放系檢視 112 學年度編列之預算，是否可調撥使用於

汰換窗戶老舊隔熱貼紙與加裝節能循環扇(亦或於 113 學年度編列相關建購預算)，請醫放系與營繕組討論規劃後，另案呈核校長室，經核准後實施。

九、臨時動議：(無)

十、散會：12 時 55 分