

國立高雄餐旅大學

「因應嚴重特殊傳染性肺炎」第八次緊急應變小組會議 會議紀錄

時間：109年4月16日(星期四)下午16點整

地點：本校行政大樓七樓會議室

主席：孫校長路弘

出席人員：郭德賓主任秘書、楊政樺教務長、謝文欽學務長、林秀薰總務長、
陳秀玉研發長、掌慶琳國際長、陳永賓體育與健康中心主任、石岳峻
圖資長、張德平副學務長、陳韶華體育教學行政暨衛生保健組組長

紀錄：許淑慧助理

議程：

壹、主席致詞：因應疫情關係，請各位主管預留防疫開會時間，時間為每周四下午16點召開防疫會議，另請體育與健康中心盡快安排健康中心新聘約用護理士面試。

貳、工作報告(體育教學行政暨衛生保健組)

- 一、因應嚴重傳染性肺炎影響衝擊補助計畫書，已於109年4月14日寄交教育部。
- 二、因應 COVID-19 新型冠狀病毒，師生餐廳採梅花座用餐防疫期間請配合用餐保持 1.5 公尺距離並避免交談，已於 109 年 4 月 14 日完成師生餐廳用餐防疫公告。
- 三、有關教務處本學期終止實習學生適用 C 配套方案修讀各學院開設專班課程事宜，已於 109 年 4 月 13 日防疫網內公告。
- 四、每日定期追蹤，居家檢疫及自主管理情形如表：

居家檢疫或自主管理情形				
	居家檢疫		自主管理	
本國籍	已完成	130 人	已完成	40 人
	檢疫中	11 人	管理中	109 人
	合計	141 人	合計	149 人
境外生	已完成	22 人	已完成	14 人
	檢疫中	0 人	管理中	4 人
	合計	22 人	合計	18 人

(統計至109/4/17)

參、上次會議案執行情形報告

(共計 2 案，持續追蹤 0 案；解除追蹤 2 案)

項次	提案內容	承辦單位	執行情況回覆	管考決議
1	依據本校新型冠狀病毒肺炎防疫小組及行政會議決議，自 109.02.27. 起全校中央空調關閉，獨立式冷氣則自主管理。	總務處 【林總務長秀薰補充報告】	1. 根據大專校院嚴重特殊傳染性肺炎防治工作綱要 109.3.2 新訂第 3 版學校室內通風原則：打開室內門窗、氣窗及前後門，使空氣流通，維持通風設備的良好性能，若環境為密閉空間或地下空間，建議增設排風扇，營造動力排風，加強通風以降低二氧化碳濃度。 2. 綜上就本校先前決議停止中央空調部份，因應實際使用需求，可適度調整開放全校中央空調，並於行政會議討論後研議實施。(如附件一) 預計完成日期： 109 年 4 月 30 日完成	解除管制
2	109.03.30 教育部防視委員建議圖書資訊處，採購二氧化碳偵測機，以便隨時監測圖書館館內空氣中二氧化碳濃度。	圖書資訊處 總務處 【林總務長秀薰補充報告】	1. 總務處預計四月採購手持式二氧化碳偵測計來監測空氣中二氧化碳濃度。 預計完成日期： 109 年 4 月底完成	解除管制

肆、討論事項：

一、本校防疫相關配套措施，提請討論。

- (一)透過秘書室公關組定期於校內資訊平台(電視台、跑馬燈方)，公告防疫相關資訊如;109-1 學期暫停實習分發作業，108-2 學期國內外實習單位提前終止實習資訊，校園防疫機制，109-1 學期國外(新加坡)實習單位暫停實習單位及名額，居家檢疫或自主管理情形。
- (二)修繕工人進出校園，請配合測量體溫及配帶口罩。
- (三)未來海外實習生解約回國，依照政府規定自主管理或居家檢疫管理，請國際處及研發處相關單位，提供學生相關資訊同步給健康中心及校安中心。
- (四)防疫期間為了大家健康，請依政府防疫措施，做好保護自己也保護他人健康，並且防疫期間大家來自各方不同之壓力和焦慮，請全校教職員生做好EQ管理，降低校內教職員生之衝突和誤會，維持校園和諧。
- (五)學務處規劃預計6月18日畢業典禮採線上觀禮方式進行。

伍、臨時動議：

陸、散會：17時10分結束。

一、依據本校新型冠狀病毒肺炎防疫小組及行政會議決議，自109.02.27.起全校中央空調關閉，獨立式冷氣則自主管理。

二、根據大專校院嚴重特殊傳染性肺炎防治工作綱要109.3.2新訂第3版學校室內通風原則：

(一) 維持室內通風

1. 打開室內門窗、氣窗及前後門，使空氣流通，維持通風設備的良好性能，並經常清洗隔塵網。
2. 若環境為密閉空間或地下空間，建議增設排風扇，營造動力排風，強迫與外界氣體交換，加強通風以降低二氧化碳濃度。非必要，盡可能不使用冷氣空調。

(二) 室內空調若採用中央空調：

室內空調出風口與迴風口的數量比例是2比1(等同排風量為迴風量(m³/s)的兩倍)，保持正壓狀態以利與外界(戶外)氣體交換。

(三) 判斷室內通風或空調系統是否適用：

以二氧化碳為判斷指標，使用二氧化碳測量儀於尖峰工作時段進行量測，建議二氧化碳濃度值不應超過1,000ppm。

三、根據上述防治綱要第二點規定，本校現行中央空調系統其出風口與迴風口數

量均大於2:1，另保持正壓狀態並利與戶外氣體交換部份，僅行政圖資大樓中央空調系統長期採內循環，其外氣較為不足外，其餘包括兩棟實習大樓，活動中心，國際大樓等，其均尚符合上述第二點開放中央空調規定要求。

四、因時序漸進入夏季，本校位處南部，氣溫升高，均將造成教學辦公環境難以負荷，另有部份廚藝教室亦恐有食材溫度過高致安全衛生問題，全面停開中央空調系統似面臨需適度調整。

五、另圖資及行政大樓開啟中央空調部份，亦可參考其它單位作法以開啟門窗戶，促進空氣流通方式因應處理（圖資大樓各樓層有電動氣窗可開啟），以解決符合上述增加氣體交換之原則。

六、另根據上述防治綱要第三點規定，判斷室內通風或空調系統是否適用係以二氧化碳為判斷指標，將依規定採購二氧化碳測量儀於尖峰工作時段進行量測，如有超過1000ppm濃度值，將請使用單位逕為適宜處置（或為停止活動、疏散人員、暫停空調或增加通風等）。

七、綜上，就本校先前決議之停止中央空調部份，因應實際使用需求，可適度調整開放，並做好上述配套因應作法，定期觀察其現場狀況，並將滾動式因應調整。