



高雄醫學大學
KAOHSIUNG MEDICAL UNIVERSITY



嚴重特殊傳染性肺炎防疫小組會議

第15次會議～ 總務處配合事項報告(公告版)

總務處

109/04/06



因應校園防疫總務處配合執行事項

- 依教育部109/03/31函文，已於教室門口張貼以下公告

【防疫期間】
進入教室上課
請全程配戴口罩

依據教育部109年3月31日函文規定，室內空間無法維持社交距離1.5公尺以上者，應全面配戴口罩。



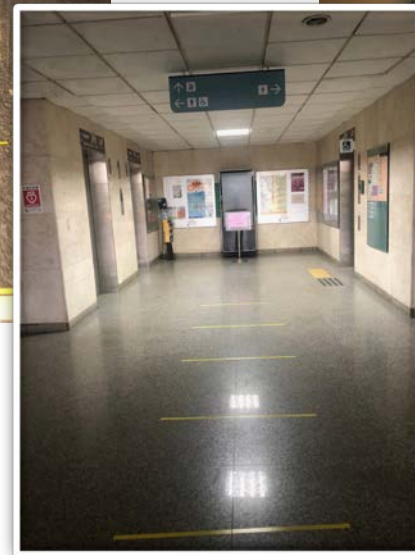
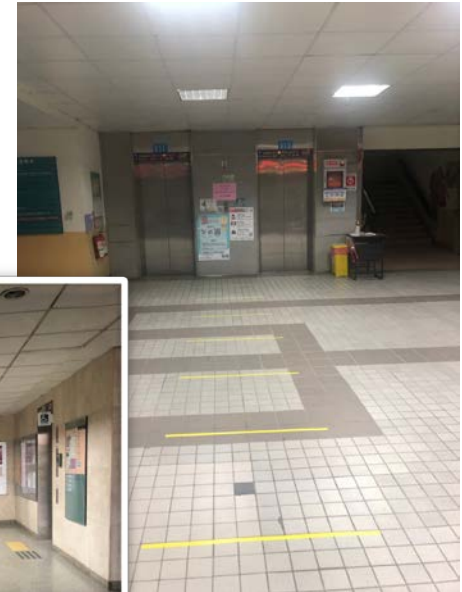
因應校園防疫總務處配合執行事項

- 教室內座椅按照梅花座規劃，間隔座位貼上綠點



因應校園防疫總務處配合執行事項

■ 各電梯口標出1公尺之排隊距離



因應校園防疫總務處配合執行事項

■ 教育部通報(109年4月5日)

● 大專校院於連假結束師生返校之防疫注意事項

一、連假結束前，學校應進行全校性消毒清潔

- 學校室內空間教室、實驗室等，已於4/3下午完成滅菌消毒
- 室外空間近日會再次消毒
- 增加室內外消毒次數
 - 調整為每二週一次

尤其教室、宿舍、餐廳、圖書館、廁所、實驗室等人員使用頻率較高之場所，以避免因連假期間人員進出造成感染源進入校園。另學校為提高校園消毒頻率、維持良好通風，如有購置相關器材或委託廠商進行，後續均可從本部已函知各校申請之教學訓輔及防疫應變補助經費中勻支。



因應校園防疫總務處配合執行事項

● 維持良好通風 - 依04/01公告之【教室及學習場域環境通風須知】

1. 以二氧化碳濃度監測室內通風狀況：
 - 1) 依室內環境規模，在具代表性的位置裝設二氧化碳濃度監測設備。
 - 2) 室內二氧化碳濃度於任何時間均不得超過1000 ppm。
2. 防疫期間室內環境以自然通風為主，機械換氣為輔。
3. 防疫期間不得使用吊扇(吸頂扇)做為室內通風設備，以免附著其上的病毒塵埃飛揚。
4. 使用空調系統的室內環境，應維持門窗適量開啟以確保空氣對流。
 - 1) 講堂與教室內應維持最大可能之通風量。
 - 2) 使用中央空調系統者，外氣引入量應達系統最大量，且應開啟多扇不同方向的對流窗，每扇至少開啟5公分以上。
 - 3) 使用分離式或窗型冷氣者，應開啟多扇不同方向的對流窗，每扇至少開啟5公分以上。
 - 4) 若室內對流窗不足，可將大型風扇置於門口，由教室內往外吹(形同抽排氣)，以增加對流量。例如前門吹氣從後門出氣。
5. 視使用狀況，每日清洗與消毒室內冷氣主機濾網一次，並注意個人自我防護。
6. 視使用狀況，每日清洗與消毒中央空調系統的進風口與出風口一次，並注意個人自我防護。



■ 教室及學習場域環境通風作法

	說明
要求	1.以二氧化碳濃度監測室內通風狀況
	1.1 依室內環境規模，在具代表性的位置裝設二氧化碳濃度監測設備
現況	<ul style="list-style-type: none"> ◆ 有設置，可監控 <ul style="list-style-type: none"> ➢ 國研空調箱(教室、實驗區、A廳、B廳、學生餐廳等)有設置 ➢ 全熱交換器12間(W13、E11、E12、E13、CSB101、CS206、CS208、CS209、CS210、CS211、CS312、CS408) ◆ 有設置，無監控 <ul style="list-style-type: none"> ➢ 環安室設置，圖書館、會議室 ◆ 以上以外之區域，尚無設置
要求	2.以二氧化碳濃度監測室內通風狀況
	2.2 室內二氧化碳濃度於任何時間均不得超過1000 ppm
現況	<ul style="list-style-type: none"> ◆ 109年暑假施作全熱交換器4間：CS204、CS205、CS207、CS311 ◆ 110年寒暑假施作(109學年度預算) <ul style="list-style-type: none"> ➢ 全熱交換器CS203、CS406、CS407、CS813、CS501、CS503、CS701 ➢ 預冷空調箱CS201、CS301、CS302 ➢ 排氣NB119、NB219A、NB219B

	說明
要求	2.防疫期間室內環境以自然通風為主，機械換氣為輔
現況	<ul style="list-style-type: none"> ◆ 已裝置排氣系統教室 <ul style="list-style-type: none"> ➢ NB116 ◆ 110年寒暑假施作(109學年度預算) <ul style="list-style-type: none"> ➢ NB119、NB219A、NB219B
要求	3.防疫期間不得使用吊扇(吸頂扇)做為室內通風設備，以免附著其上的病毒塵埃飛揚
現況	<ul style="list-style-type: none"> ◆ 已裝置排氣系統教室 <ul style="list-style-type: none"> ➢ 國研辦公室、教室 ➢ 濟世B1、B2社團辦公室、CS501、CS503 ➢ 勵學A1、A2、A3教室、桌球室
要求	4.使用空調系統的室內環境，應維持門窗適量開啟以確保空氣對流
	4.1講堂與教室內應維持最大可能之通風量
現況	有空調箱及全熱交換器者皆可以CO ₂ 值控制通風量

	說明
要求	4.使用空調系統的室內環境，應維持門窗適量開啟以確保空氣對流
	4.2 使用中央空調系統者，外氣引入量應達系統最大量，且應開啟多扇不同方向的對流窗，每扇至少開啟5公分以上
	4.3 使用分離式或窗型冷氣者，應開啟多扇不同方向的對流窗，每扇至少開啟5公分以上
現況	目前於CS408施作二樁自動開窗機，可依CO ₂ 量控制
要求	4.使用空調系統的室內環境，應維持門窗適量開啟以確保空氣對流
	4.4 若室內對流窗不足，可將大型風扇置於門口，由教室內往外吹(形同抽排氣)，以增加對流量
現況	目前無固定設置電扇
要求	5.視使用狀況，每日清洗與消毒室內冷氣主機濾網一次，並注意個人自我防護
	6.視使用狀況，每日清洗與消毒中央空調系統的進風口與出風口一次，並注意個人自我防護
現況	<ul style="list-style-type: none"> ◆ 教室、宿舍每年清洗二次(寒假及暑假各清洗一次) ◆ 辦公室、實驗室每年清洗一次



因應校園防疫總務處配合執行事項

五、學校應嚴格執行社交距離規範

- 若不能維持室外1公尺、室內1.5公尺，就須全面配戴口罩
- 已於04/01在教室門口張貼公告
- 已加大全家用餐區及路易莎座位間距



除遇有校內「特定人聚集場合」外，若不能維持室外1公尺、室內1.5公尺，就須全面配戴口罩；實驗室、研討室因較密閉、近距離接觸，應要求配戴口罩。而遇有學校內的「特定人聚集場合」也請從嚴認定，須是參與師生有固定座位，並能保留出席記錄的場合，一旦近距離接觸或交談，仍應立即配戴口罩。

高雄醫學大學防疫措施學生會意見-總務處回覆

- 若有確診案例時，學生宿舍安置規劃
 - 依教育部規定及學務處公告方案執行
- 防疫宿舍
 - 學生宿舍E館先前已消毒完成，稍做整理，可當作隔離宿舍。
 - 學生宿舍H館可由高樓層開始，分層管制，當作隔離宿舍。
- 防疫宿舍清潔消毒
 - 發現確診病例，其接觸空間全面消毒。
 - 請消毒環保公司施作，需與廠商確認時間，一天可完成。
 - 每次費用約8,000-10,000元。
 - 每次消毒會有學校人員陪同。
- 外包工程
 - 若由校門口進出的工程配合校方措施
 - 若自有進出入口者，由包商依工程人員狀況管理

疫情升溫配套處理模式

■ 校園內師生有一名確診案例發生

- 學校住宿生配合教育部規定與學務處公告方案處理

■ 校園內師生有二名確診案例發生

- 學校住宿生配合教育部規定與學務處公告方案處理

■ 當高雄市公布有社區感染發生時~

- 將依疫情發展及中央疫情指揮中心規範及校內感染管制專家建議將出入口管制升級
- 限縮出入口，**僅開放同盟路大門**