

109 年度教育部因應嚴重特殊傳染性肺炎疫情大專校院訪視 綜合座談紀錄

時間：2020 年 4 月 23 日，11:30 至 12:00

地點：本校行政大樓 605 會議室

主持人：劉政務次長孟奇、張校長新仁

與會人員：

記錄：吳君黎

訪視委員 - 中國醫藥大學江副校長宏哲、輔仁大學吳主任秘書文彬、高教司梁副司長學政、吳科長志偉、張科員詩欣、林專員靜蓉

本校人員 - 楊副校長志強、周教務長志宏、顏學務長晴榮、莊代理總務長秋郁、崔研發長夢萍、林主任仁智、陳主任永倉、陳主任佩蘭、呂組長理翔、吳組長君黎、吳專員秉濂、陸教官明威、孫組長婉寬、王代理組長秀琳、王護理師慧群

委員建議事項彙整：

一、 隔離宿舍與安居宿舍的設置

有鑑於武漢肺炎疫情趨勢，除須有長期性防疫的準備外，也得因應下學年度另一批境外生入學，建議學校須再評估隔離宿舍與安居宿舍的設置，並規劃足夠數量(建議隔離宿舍 30~50 間)。

二、 疫情(含發燒)監測與通報

1. 學校針對居家隔離、居家檢疫、發燒等已有完備的疫情通報彙整系統，並每日回報教育部，建議每日可同時回報學校防疫小組，以利校內風險掌握和疫情即時因應。
2. 紅外線熱像儀有失準之虞，且師生在校園內活動後一段時間體溫可能會升高，建議進入辦公空間或辦理活動時，可再用額溫槍測量體溫，多一道防護。
3. 建議宿舍紅外線熱像儀改置於入口顯眼處，可提醒同學留意此發燒篩檢措施和對自身體溫的敏感度。

三、 環境清潔消毒：

1. 各單位經管空間的環境清潔消毒，應建置具體的管考措施。
2. 體育室須再加強重量訓練室和體育器材的清潔消毒，例如備有充足

的清潔消毒用品、落實清潔消毒作業的檢核等。

四、 強化衛生教育與支持性環境：

1. 藉由此次疫情，強化師生防疫知能、養成良好衛生習慣，例如落實安全社交距離、用餐禮儀、勤洗手習慣、正確配戴口罩及使用口罩情境等。
2. 為鼓勵至學生餐廳用餐者洗手，須再充實洗手設施設備，如在入口明顯處加裝足量洗手台或乾洗手機。
3. 乾洗手用酒精，建議不要使用噴瓶，改用按壓式，最好是感應式，可避免手部接觸的傳染。

五、 彈性教學措施與教室管理：

1. 建議學校針對彈性調整授課方式提出具體規劃，包括盤點修課人數與教室空間、階段性由大班課程開始實施遠距教學、掌握遠距教學品質的機制等，同時調查教師採取的遠距教學方式(同步或非同步)。
2. 教室教學空間：如座位間隔無法維持 1.5 公尺社交距離，學生務必全程戴口罩，禁止進食。授課老師如與學生近距離互動，也要戴口罩。本校高互動教室的座位或上課形式，高於一般教室的風險，須特別留意並遵守該原則。

六、 建議訂定全集會防疫措施的全校性規範

例如含規模/人數限制、空間條件、活動風險評估及活動前、中、後之防護措施等。

七、 足跡追蹤與活動紀錄：

為完整掌握學生活動足跡，以備疫調之用，建議要求自主健康管理和遠距教學而未到校之學生都要保留活動紀錄。

八、 密閉空間通風問題：

1. 建議於尖峰用餐時間，測量學生餐廳二氧化碳濃度。
2. 圖書館應設置二氧化碳濃度自動監測設施，在設置之前，可使用抽排風扇加強室內空氣流通；另可配合入館人流管制措施。