

國立東華大學
嚴重特殊傳染性肺炎防疫第 4 次會議
會議記錄

會議時間：109 年 2 月 27 日(四)10 時

會議地點：本校行政大樓 303 室

主席：防疫小組召集人 徐副校長輝明

出席人員：

林信鋒副校長兼教務長、教務處呂專委兼任助理教務長呂家鑾、秘書室張專委菊珍、總務處事務組許組長紹峯、何秘書俐真、教務處課務組羅組長燕琴、圖資處何組長銘俊、學務處李秘書佩芸、學務處衛保組錢組長嘉琳、生輔組鄭袁組長建中、許護理師嫦雯、教務處周小萍秘書、圖資處陳偉技術師、系統組王建中技術師、課務組徐玉寶專員、教卓課程與科技組陳旻秀組長、王立凡助理

記錄：朱肇遠校安

【會議記錄】

壹、主席致詞：

本校自 1/23 日即成立防疫小組，開始密集進行各項防疫應變措施，迄今已召開 3 次會議，本日為第 4 次會議，相關會議資料都會放入雲端，資訊傳遞也會使用這種方式，另最新訊息都會發布在東華防疫 line 群組，並蒐整大家的意見，以利最快速的反應與回覆。

貳、提案討論：

【第一案】提案單位：圖資處

案由：國立東華大學嚴重特殊傳染性肺炎防疫專區建置，提請討論。

說明：東華大學首頁 <http://www.ndhu.edu.tw/p/412-1000-18205.php?Lang=zh-tw>

【決議】防疫專區設置，請圖資處重新設計，專區上要有下列項目：

- (一)防疫小組組織編組
- (二)相關防疫規定
- (三)各單位專區【1. 防疫（學務處）2. 總務處 3. 教務處 4. 國際處 5. 人事室 6. 其他】

- (四)公告訊息。
- (五)字體顏色做修訂格式統一避免誤解，已完成事項可附註已完成，讓大家可以一目了然。
- (六)時間序列-請學務處將防疫大事紀要明列於防疫專區內；師生反應溝通管道則沿用本校 I 溝通平台。
- (七)請圖資處本(27)日下班前完成各單位專區，並將各單位之帳提供給各單位窗口，爾後各單位之訊息可由各單位自行上網發佈及更新。並請圖資處下週一前完成改版並再加強版面美化作業。

【第二案】提案單位：秘書室

案由：「109 年度教育部因應嚴重特殊傳染性肺炎疫情辦理大專校院全校性應變計畫訪視」流程，請討論。

說明：

- 一、請各項目負責人依據 109 年 3 月 3 日教育部訪視本校行程表，依序說明工作進度、準備工作及須協調事項，參訪動線於下一案討論。
- 二、簡報內容檢視。

【決議】

- 一、教育部訪視當日，請學務處事先備妥備用口罩，以備當日訪視工作人員或其他急需者索取。
- 二、請學務處衛保組佈置訪視會場外面之衛教宣導文宣。
- 三、訪視備審紙本資料請各單位事先備妥放置於會場，另由圖資處支援筆電兩部。
- 四、簡報內容依討論內容各單位修訂後傳給秘書室張專委修訂後，再由衛保組做最後修訂。
- 五、請學務處生輔組確認並掌握好學生若實施居家隔離時專案宿舍可提供之最大容量學生間數及最大安居學生數量，各單位窗口一定要了解學校專案宿舍及安居宿舍的作法。
- 六、簡報修正：
 - (一)因簡報時間僅 20 分鐘，部份簡報內容之資料可以直接放置紙本資料呈現。
 - (二)簡報播放至防疫宣導頁面時請做連結可點選學校防疫專區

頁面，屆時可直接點入防疫專區做介紹。

(三) 安心就學措施畫面，請加註副標：彈性上課方式，以利委員們瞭解目前安居在家之學生如何上課。

七、訪視當日訪視委員、院長、一級主管、系主任等人之名牌、位置請秘書室先行整備妥，會場座談會不足之椅子請總務處事務組準備。

【第三案】提案單位：總務處

案由：「校園環境防疫路線及防疫物資整備之參訪」動線規劃，請討論。

說明：參訪動線規劃：(總務處)

- 一、學生宿舍準備工作：(學務處)
- 二、委外餐廳準備工作：(總務處)
- 三、圖書館準備工作：(圖書館)

【決議】

- 一、當日由學務處、總務處派員陪同，駕駛三輛高爾夫球車，參訪動線：學生宿舍(迎曦莊)→湖畔餐廳→圖書館。
- 二、教育部訪視重點應為群聚如何處理？學生宿舍及圖書館書籍如何處理？請各單位針對教育部可能著重的部份預做準備。
- 三、訪視當日餐點請總務處安排。

【第四案】提案單位：教務處

案由：有關本校因應嚴重特殊傳染性肺炎課程管理追蹤原則(如附件)，請討論。

說明：為確實掌握防疫期間學生上課資訊，爰擬定本原則，以利後續疫調追蹤。

【決議】

- 一、授課老師點名方式的前端作業可依羅列各種方式實施，惟必須以圖檔上傳後端匯集。
- 二、本案加註未能依規定配合追蹤原則作業的教師，於疫調需求時必須親臨現場配合作業。
- 三、請教務處依討論之內容重做修訂，並於本日定案，即日生效。

【第五案】提案單位：教務處

案由：有關調整人社二 6 間講堂上課一案，請討論。

說明：

- 一、人社二 6 間講堂為地下空間，經洽總務處環保組，建議不使用，如需使用，應設排風扇，營造動力送排風，維持室內正壓狀態，強迫與外界氣體交換，加強通風量以降低二氧化碳濃度。
- 二、判斷室內通風是否適用：以二氧化碳為判斷指標，使用二氧化碳測量儀於尖峰時段進行量測，建議值於 1000ppm 以下。
- 三、依上述建議，調整上課教室如附件。惟通識中心仍須與授課教師協調更改授課教室。

【決議】照案通過。

參、臨時動議：

- 一、因應嚴重特殊傳染性肺炎防治教育部訪視模擬住宿生個案確診狀況演練，當日以簡報方式於會場中向委員報告。
- 二、本次會議決議事項及會議討論修訂後資料，請各單位送交學務處併陳會議紀錄，校長核可後據以修訂本校防疫應變計畫，並請 3 月 3 日以前完成因應計畫之修訂後報請教育部核備。

肆、散會時間：11:30