

檔 號：
保存年限：

國立中山大學 書函

地址：804高雄市鼓山區蓮海路70號
承辦人：郭錦暖
電話：07-5252000#2252
傳真：
電子信箱：kuonuan@mail.nsysu.edu.tw

受文者：如正副本

發文日期：中華民國109年4月10日
發文字號：中學字第1090003098號
速別：普通件
密等及解密條件或保密期限：
附件：

主旨：函轉教育部有關「各級學校集會活動辦理及校園防疫措施」案，請依說明辦理，請查照轉知。

說明：

一、依教育部109年3月31日臺教高通字第1090047845號函辦理。

二、依據嚴重特殊傳染性肺炎中央流行疫情指揮中心109年3月25日宣布對於公眾集會活動之規範，併同教育部對於各校教學與校園環境防疫措施之規定，請於舉辦各活動前(含畢業典禮)，確依下列原則評估並配合辦理：

(一)校園集會活動參加人數應有所限制。凡室內超過100人以上、室外超過500人以上的集會活動建議停辦，以減低社區感染的風險。

(二)室內100人以下、室外500人以下的集會活動，應依據以下6項指標先行評估，若經評估活動性質具有較高風險，建議應延期或取消，或改以其他方式辦理。惟當中央流行疫情指揮中心宣布疫情已進入社區傳播階段，則應依指揮中心指示辦理。評估指標臚列如下：

- 1、能否事先掌握參加者資訊：能事先掌握參加者資訊者，風險較低，如掌握所有參加者之流行地區旅遊史、確診病例接觸史，以及進入活動前先進行症狀評估及體溫量測。
- 2、活動空間之通風換氣情況：室外活動風險較低；通風換氣良好或可開窗通風的室內空間風險其次；至於密閉室內空間則風險最高。

- 3、活動參加者之間的距離：活動期間彼此能保持至少1公尺距離者，風險較低，原則上距離越近風險越高。
 - 4、活動期間參加者為固定位置或不固定位置：為固定位置風險較低，不固定位置風險較高。
 - 5、活動持續時間：原則上時間越長風險越高。
 - 6、活動期間可否落實手部衛生及配戴口罩：可落實者風險較低，不能落實者風險較高。
- 三、學校針對100人以上大班授課，應立即改善環境或調整授課方式，採分班上課或遠距教學等防疫作為；針對通風不佳課室、室內場所等防疫風險較高之授課或活動，也需優先改善；另校園餐廳應保持環境空氣流通與換氣良好。
- 四、另有關集會活動前、後應進行事項，請各校參考中央流行疫情指揮中心109年3月4日發布之「COVID-19(武漢肺炎)因應指引：公眾集會」辦理。

正本：本校各單位(二級行政單位由一級行政單位轉發)

副本：