

## 國立中山大學 函

地址：804高雄市鼓山區蓮海路70號  
承辦人：鍾文敏  
電話：7-5252000#3942  
電子信箱：yduj799@yahoo.com.tw

受文者：教育部國民及學前教育署

發文日期：中華民國111年5月6日  
發文字號：中心氣膠字第1111800340號  
速別：普通件  
密等及解密條件或保密期限：

附件：附件一疾病介紹衛生福利部疾病管制署.pdf、附件二病毒飄ppt.pdf、附件三病毒標中英文海報.pdf、附件四病毒飄之延燒攻略教學簡案教部新版.pdf、附件五病毒飄學習單.pdf(請至網址：<https://atsys.nsysu.edu.tw/JAppendix/>下載附件【登入序號：N00462】)

主旨：請協助辦理「病毒氣膠之空氣傳播科學知識及防疫措施」  
之教育推廣宣導並轉知所屬各級學校，請查照。

說明：

一、新冠肺炎之主要傳播途徑已經證實為空氣傳播，衛生福利部疾病管制署亦已於官網正式公告，連結如下：

<https://www.cdc.gov.tw/Category/Page>

[/vleOMKqwuEbIMgqaTeXG8A](https://www.cdc.gov.tw/Category/Page/vleOMKqwuEbIMgqaTeXG8A)，相關訊息如附件一所示。

二、鑒於當前本土疫情嚴峻，為加強K-12各級學校學生對於氣膠傳播之正確知識與防疫作為，國立中山大學氣膠科學研究中心特製作一系列病毒氣膠空氣傳播之教育宣導教材

「病毒飄之延燒攻略」協助防疫知識推廣，包括漫畫、動畫及海報，請貴署協助轉知所屬K-12各級學校師生，以強化相關防疫知識之宣導推廣，降低疫情對社會及各級學校師生之衝擊。

三、請各校教師至中山大學氣膠科學研究中心之病毒氣膠科教

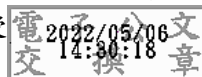


網頁下載本系列教材使用：<http://aerosol.nsysu.edu.tw/scopes/108>，其中科普漫畫之簡報 PDF 檔請詳附件二 (PPT檔請至網頁下載)，單張A0海報請詳附件三，中文配音檔動畫請詳以下連結 <https://www.youtube.com/watch?v=QcK-4g-cjVs>。另，適用於國中及國小之教案範例及學習單請詳附件四及附件五。

四、如有任何問題請逕洽國立中山大學氣膠科學研究中心 07-5252000 轉 3941、3942 (聯絡人：王家蓁主任或鍾文敏小姐)。

正本：教育部國民及學前教育署

副本：本校理學院氣膠科學研究中心、理學院氣膠科學研究中心王家蓁主任、社會科學院教育研究所謝百淇教授



裝

訂

線

