

政府防疫政策

一、確診定義修正

1. 一般大眾有症狀或是快篩陽性 ---PCR (+)

2. 隔離中或是自主防疫中快篩陽一經過視訊診療一醫師確認後即可通報確診

5/12起 修訂「嚴重特殊傳染性肺炎」之病例定義

新增確定病例條件

居家隔離、自主防疫、居家檢疫對象**使用家用新型冠狀病毒抗原快篩試劑檢測陽性，且經醫事人員確認，即為確診。**

居家隔離/檢疫對象於居隔、自主防疫或檢疫期間使用家用快篩陽性

1. 不可外出，可使用「健康益友」APP或聯繫所轄衛生局安排，**透過遠距醫療或視訊方式由醫師確認快篩結果進行評估且通報。**
2. 後續由地方政府衛生局依「**確診個案收治分流原則**」，請個案於**住家或其他指定處所進行居家照護或隔離治療。**
3. 民眾或評估醫師對於快篩陽性結果**如未有共識或有疑義，仍可通知衛生局安排PCR採檢。**

2022/05/05

中央流行疫情指揮中心

快篩陽性怎麼辦

居家隔離

自主防疫

居家檢疫

透過遠距或視訊方式
由醫師確認快篩結果

進行評估且通報

如對快篩陽性結果未有共識或疑義，仍可通知衛生局安排PCR採檢

其他民眾

請佩戴口罩，並禁止搭乘大眾交通工具，可透過自行開車、騎車、步行或家人親友接送(雙方全程佩戴口罩)等方式，將陽性快篩試劑以密封包裝，前往社區採檢院所進行PCR檢測，或依地方政府衛生局訂定快篩陽性就醫流程處置。

政府防疫政策

二、密切接觸者匡列—同住家人/室友(發病日/確診日前2天)



政府防疫政策

三、工作職場應變-

機關(構)及事業單位之密切接觸者

返回職場工作應變建議方案

5月8日0時起,同辦公室或同工作場域密切接觸同事不匡列居隔
各機關、機構及事業單位(醫療或長照機構不適用)出現確診個案時,
應依其「持續營運計畫」採取「自主應變措施」

◆ 出現確診者,依下列原則進行風險評估,並啟動相關處置,以維護職場安全

- ◆ 是否為高感染風險者*(在無適當防護下,曾於24小時內累計大於15分鐘面對面之接觸)
- ◆ 是否有症狀
- ◆ 是否已完成COVID-19疫苗追加劑接種達14天(含)以上

◆ 高風險:

- ◆ 有症狀抗原快篩
- ◆ 無症狀已接種3劑滿14天—持續工作、健康監測至最後接觸滿7日、有症狀快篩
- ◆ 無症狀未完整接種—自我隔離/居家辦公3天(若持續工作上班前每1-2天執行抗原快篩至最後接觸滿7日)、有症狀快篩

◆ 低風險:

- ◆ 有症狀抗原快篩
- ◆ 無症狀持續工作

教育部建議大專院校

行政單位、辦公室
研究室或實驗室

可視同機關企業

政府防疫政策

三、隔離規範

1.5/8 起輕症確診隔離7天

校內
隔離者

場所	解隔條件修訂摘要
居家照護	距發病日或採檢日 已達7天 ， 無須採檢直接解隔 ，並進行7天自主健康管理
醫院 加強版集檢所 加強版防疫旅館	輕症確診隔離條件：無症狀或症狀緩解，且： 1. 兩次快篩陰性 ，或距發病/採檢達5天 一次快篩陰性 2. 距發病日或採檢日 已達7天 ， 無須採檢直接解隔 符合以上任一條件，解隔並進行7天自主健康管理 註： ◆ 上述快篩限醫事人員執行，醫事人員得自採 ◆ 輕症解隔以快篩為原則，因故無法快篩則以PCR採認
中重症住院患者	解隔改1次PCR： 症狀緩解且追蹤 1次(原為2次且須滿10天) PCR陰性或Ct≥30，可轉出隔離/ 專責病房

政府防疫政策

四、防疫照護強度與規範



後7天
自主健康管理

自主應變
防疫假 3天

註：上述相關規定將依疫情狀況調整

2022/05/09

中央流行疫情指揮中心

政府防疫政策

五、教育部授課規定

自5/8起 調整校園防疫措施

以「**確診個案**」為核心，

取消原

全校1/3或10班以上班級
有確診者或密切接觸者，
得實施全校暫停實體課程

規定

但學校仍可考量運作量能，因應調整
學校授課方式，並通報主管機關備查

學校可授權「**授課教師**」於上課班級出現確診或居隔學生而須返家進行居家照護或居家隔離時，

近學期末，為避免學生往返奔波，得經與學生討論後，依專科以上學校遠距教學實施辦法規定，實施遠距教學至本期末

政府防疫政策

六、教育部「進入校園」規定

不入校

暫停上班上課
禁止參加實體課

1. 確診者、入境檢疫
隔離 7 天期間
2. 居家隔離 3+4- -- 7 天
(在校內隔離滿 7 天)
3. 防疫假 --- 3 天

可入校

自主健康管理者
“落實帶口罩、保持社交距離、
不群聚、不集會”

--可上班上課、進實驗室

學生宿舍、課程、活動

可依據實際狀況以及管理需要
另自行訂定相關規定

政府防疫政策

七、教育部「篩劑發放」規定

- 1.校內確診者 2天內同住室友-居家隔離
-3劑
- 2.校內確診者回報 > 15分鐘沒戴口罩接觸者
--1劑



自5/8起 各級學校住宿學生

- ▲同寢室室友比照「同住親友」，需居家隔離，由學校發放1人3劑快篩試劑
- ▲校內外住宿生確診或居隔，以學校協助返家或在租屋處進行居家照護或隔離為原則；如有困難情形，安置於隔離宿舍或集中檢疫所



自5/8起 各級學校課程、社團及活動

- 與確診個案前2日內有摘下口罩
共同活動15分鐘以上的課程、社團及活動人員：
(師生、教練)
- 實施3天「防疫假」停止到校，由學校提供1人1劑快篩試劑

教育部補助與篩劑支援

經費補助

1. 確診/居隔返家“防疫計程車”

-採核實補助

2. 包裹式(依據隔離檢疫床數)

隔離床 1 萬 / 床、居隔床 5 千 / 床

(交通運送、宿舍清消、聘衛保人員..
健康同學(搬遷、貨運郵資、挪移宿舍
減免優惠)...

—先整備總床處之 5 % 達標

3. 承租旅館給健康學生住宿補貼

公費試劑

1. 預撥

5/11 依據全校在學學生總數 5%

2. 發放對象-

校內通報確診者

(1) 密切接觸-室友

(1) 未戴口罩 > 15 分鐘

3. 造冊回報、視情況後續再補發

校內整備與建置

• 校內篩檢服務

- 110/8 起校內設置篩檢亭
- 建置SOP地方衛生局核准
- 5/1起僅提供密切接觸者



• 建置防疫平台落實個案管理

- 健康管理平台
 - 篩檢、疫苗、通報
- 健康自主管理系統
 - 居家隔離之個案管理
 - 追蹤關懷

陽明交大健康管理平台

單一入口密碼

登入

校內整備與建置

- 學生隔離安置宿舍
(以達到教育部建議5%整備床)
 - 確診隔離-輕症居家照護
 - 陽明校區-40床
 - 交大校區-53床
 - 台南校區-(原宿舍一人一室)
 - 居家隔離(視人數調整為輕症床位)
 - 陽明校區 -56床
 - 交大校區-300床
- 後送醫療網絡
 - 臺北榮總
 - 新竹馬偕

- 校內防疫專車
 - 快篩陽送檢PCR
 - 運送挪移安置宿舍



校內整備與建置

- 陽明交大-疾管家
 - 跨校學生結合專長合作
 - 提供師生即時資訊與協助

**陽明交大
防疫資訊彙整**

防疫專區 疫情 Q & A 追蹤&關懷

@441xtkxy
進入LINE後，點選「加入好友」
並搜尋ID或掃描行動條碼！

NYCU學生防疫志工團

- 強化師生自主防疫
 - 個人防護 IUP
 - 照護資訊懶人包

國立陽明交通大學防疫IUP
(Individual Universal Precautions)
對自己健康負責、保護自己、保護家人

勤洗手
勤洗、打噴嚏時用衛生紙 遮住口鼻

戴口罩
上課、集會、搭乘大眾運輸、搭電梯...等

呼吸道衛生與咳嗽禮節
咳嗽、打噴嚏時用衛生紙 遮住口鼻

防疫社交距離
1.5m 室外 1公尺 室內 1.5公尺

少去人多場所

**非必要避免出國
或跨區移動**

發燒呼吸道症狀
通報學校
戴口罩速就醫

**生病在家休息
康復再出門**

發燒、呼吸道症狀、咳嗽通報專線

通報專線

上班時間 (衛保組)	(02) 2826-7212 (陽明校區) (03) 5731906 (交大校區)
下班時間及假日 (軍訓室)	(02) 2826-1100 (陽明校區) 0972-705757 (交大校區)

校園疫情現況 (111/1/1-111/05/09)

總確診人數

教職員

60

學生

160

累積居家隔离人數

教職員

97

學生

358

居家隔离中人數 (5/9)

密切接觸新定義

教職員

28

學生

75

現行校內防疫因應措施

- 措施依據
 - CDC 與教育部提供防疫指引滾動式修正相關措施
- 校內疫調
 - 快篩陽、確診通報即啟動
 - 密切接觸在校內-即通知快篩
 - 安置宿舍-本地生返家為原則，因交通問題可暫留 24小時
 - 足跡與參與活動回報一作為通知自主健康監測、或加強環境清消參考
- 環境清消
 - 確診者足跡已不具參考價值
 - 總務處通知外包廠商除每日早晚加強公共場所清潔消毒以外，各館舍與單位（包含實驗室）如有特別需求，可另行付費清消，請洽總務處協助辦理。

各單位需配合事項

一、防疫措施制定：防疫小組擬定校級大原則與指引

- 各校區需因地制宜再行規劃
- 各處室需依據主責業務與管轄範疇，訂定因應措施並公告周知
- 請各單位請派專人維護定期檢視防疫專區之公告內容

二、防疫專區公告

- 一般防疫原則
- 各分項：
 - 課程與考試、體育課、實習、圖書館、學生活動、宿舍、學生請假、防疫篩檢、校門管制、交通車、建築物門禁管理、餐廳、活動與會議
- 各處室單位相關準則

國立陽明交通大學
NATIONAL YANG MING CHIAO TUNG UNIVERSITY



防疫專區
COVID-19 NEWS



學生會
防疫懶人包



防疫創新與行動
防疫科學研究中心



健康防疫
好心情



安心就學
計畫捐款