

長庚科技大學防疫小組工作第 77 次會議
疫情監控與通報組(林口本部) 一級工作會議報告

會議時間：110 年 9 月 7 日（二）13:10-14:30

地點：線上視訊會議

壹、中央流行疫情指揮中心 9 月 5 日疫情通報

國內即時疫情(8/31-9/6)						累計死亡	國際通報
新增確診案例				累計確診			
44				16,035		837	2,933
境外移入	本土群聚案				境外移入：1,440 例 本土病例：14,542 例 敦睦艦隊：36 例 航空器感染：2 例 不明：1 例 調查中：14 例 *本土群聚案：14,946 例 (內含本土 14,931 例、境外移入 1 例、調查中 14 例)		
	境外	本土	調查	死亡			
26	0	18	0	2			

資料來源：衛生福利部疾病管制署

國外即時疫情									
全球累計 220,541,855 例確診，其中 4,576,183 死亡（分布於 194 個國家/地區） 統計至 9/6 下午 17:00									
確診數前 5 個國家/地區					死亡數前 5 個國家/地區				
美國	印度	巴西	俄羅斯	英國	美國	巴西	印度	墨西哥	秘魯
39,988,227	32,988,673	20,890,779	7,012,599	6,978,126	662,372	583,628	440,533	262,868	198,447

資料來源：衛生福利部疾病管制署

貳、國內疫情與防疫政策

一、目前最新確診統計數據

(一) 9/6 本土確診新增 9 例，詳見圖 1



圖 1 9/6 本土確診新增數

(二) 9 月 6 日累計確診（16,035 例）、累計死亡（837 例）、死亡率 5.21%。8/31-9/6 當週桃園確診 1 例、台北市確診 3 例、新北市確診 14 例。

(三) 指揮中心 9/6 宣布，9/7-20 兩週仍維持二級警戒。新規定包括：遊覽車以核定人數的八成為上限；台鐵和高鐵全車對號座、不開放站票，集會人數室內 80 人，室外 300 人。但桃園市提升二級加強警戒措施，9/3-9/9 集會活動人數上限為室內超過 50 人、室外 100 人，若超額則提防疫計畫，詳見圖 2。

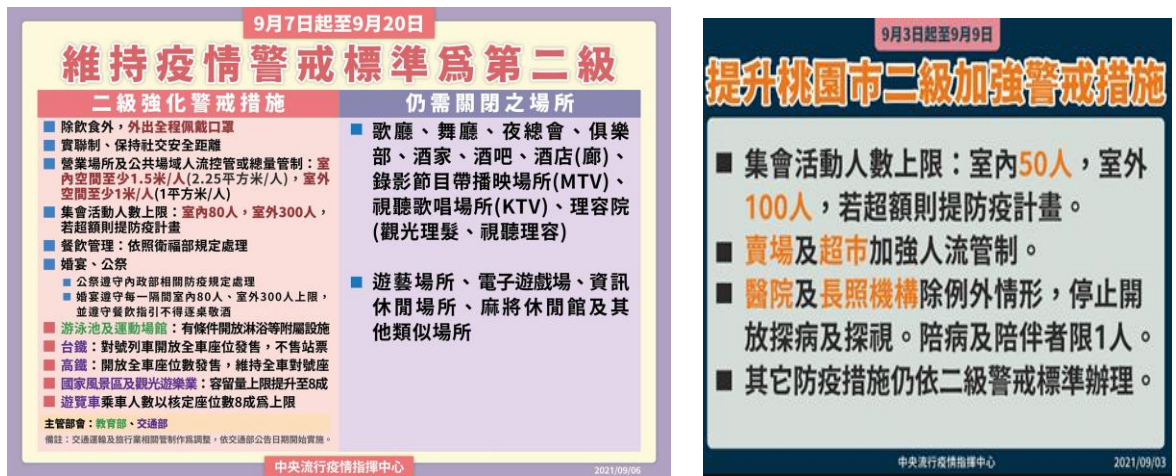


圖 2 9/7-9/20 維持二級警戒、桃園市 9/3-9/9 二級加強警戒措施

二、疫苗相關統計數據

- (一) 疫苗到貨數共 1,388.5 萬劑。截至 9/6，疫苗接種共 1138.9 萬人次（AZ 接種 695.7 萬人次、Moderna 接種 376.2 萬人次、高端接種 66.1 萬人次），涵蓋率約 44.31%，第二劑覆蓋率 4.18%。施打疫苗後，疑似產生嚴重不良反應者有 3,075 人（AZ 2,281 人次、Moderna 726 人次、高端 68 人次），疑似接種後死亡 734 人（AZ 581 人、Moderna 147 人、高端 6 人），死亡率 0.00644%。
- (二) 指揮中心 9/6 表示將開放第 8 輪 AZ 疫苗接種，開放給 18 歲以上在 7/19 前已登記意願、但尚未接種者，以及 9/10 前距離施打第一劑 AZ 間隔滿 10 周以上者，也可預約接種 AZ 第 2 劑，施打時間為 9/15-23。
- (三) 指揮中心 9/6 表示已安排 125 萬人次的 12-18 歲的青少年優先施打 BNT 疫苗，順序會以高中五專起，再往下依序施打。教育部將事先發意願書，9/9-13 家長可審慎評估後再讓孩子施打，依不同學生對象及狀況，疫苗接種採三方式：1.校園集中接種、2.醫療院所接種、3.疫苗預約平台，學生接種疫苗後如有身體不適，可申請「疫苗假」；家長如有照顧需求，可申請「防疫照顧假」。
- (四) 指揮中心 9/5 表示，數千名機組員打完疫苗後，有 7 人未產生抗體，將採補救措施；針對其餘機組員，因驗抗體意義不大，因此予以取消，將評估追加第 3 劑或其他檢疫措施。
- (五) 中央流行疫情指揮中心目前已開放所有第一類對象混打疫苗，包括第一線醫療機構、基層診所及藥局等，第二劑都可混打莫德納疫苗。指揮中心 9/2 宣布，AZ 混打莫德納疫苗對象再擴大，9/2 起開放所有第一類對象混打疫苗，9/7 起將再配送 4.9 萬劑莫德納疫苗供使用。截至 8/29 全台共有 4 萬 4,000 多名醫護完成混打。
- (六) 華爾街日報報導，根據巴林與美國哥倫比亞大學所做的研究，在巴林施打的幾種新冠疫苗中，AZ 疫苗在預防住院和死亡方面最有效，優於輝瑞-BNT 疫苗。中國國藥疫苗在預防感染、重症住院和死亡的效力最差，打過疫苗的人仍感染病歿的機率，是輝瑞的 3 倍。

三、Delta/Mu 病毒相關報導

- (一) 中央流行疫情指揮中心 9/6 表示，長榮確診機師基因定序出爐 2 人都遭 Delta 突破性感染。
- (二) 中央流行疫情指揮中心 9/3 表示，國內新增 6 例 COVID-19 確定病例(2 例本土及 4

例境外移入)。確診案例中，兩名機師均打過疫苗，其中一名機師的小孩也被通報確診，同班同學集中檢疫 14 天。

- (三) 中央流行疫情指揮中心 9/3 表示，近期國際 COVID-19 之 Delta 變異株疫情持續嚴峻，其傳播力強、發病時病毒量高，且國外頻傳完整接種 COVID-19 疫苗後突破性感染案例，指揮中心滾動式調整機組員返臺防檢疫規定，詳見圖 3，將於 9/3 零時起(航班抵臺時間)實施。



- (四) 世界衛生組織公告哥倫比亞變異株「Mu」 (B.1.621 病毒株) 對 COVID-19 疫苗有抵抗風險，列為「需留意變異株」之一，我國也曾在 1 名境外移入病例中發現感染此變異株。中央流行疫情指揮中心 9/2 表示，各疫苗對抗 Mu 變異株是否有保護力下降或不足等情況，目前仍處臆測階段，尚需進一步研究。
- (五) 中央流行疫情指揮中心 9/3 修正，所有境外移入個案，無論是否為 Delta 病毒，一律採取 Delta 的解除隔離條件，也就是必須要退燒 1 天症狀緩解，且距離發病日或採檢陽性日 10 天以上；採檢 2 次 CT 值大於 30，或是陰性之後，才可以解除隔離。

四、中央流行疫情指揮中心相關規定

- (一) 中央流行疫情指揮中心 9/2 表示，國內即將於 10/1 開打流感疫苗，以前規定要打完兩劑 COVID-19 疫苗，才能夠接種其他疫苗，目前參考其他國家作法，ACIP 委員也建議，施打流感疫苗或其他疫苗，跟 COVID-19 的疫苗需要間隔前後 7 天。
- (二) 中央流行疫情指揮中心 9/2 表示，為保障役男入營服役群體安全，自 2021/9/6 起實施入營役男應於入營前 3 日至鄰近之 COVID-19 全國指定社區採檢院所或其他由地方縣市政府之指定醫事機構，進行免費 COVID-19 抗原快篩，篩檢結果為陰性者，才可以報到入營。
- (三) 指揮中心 9/6 指出，口罩實名制銷售已從每天 26.4 萬份降至 4.6 萬份。行政院長蘇貞昌說，網路、超商等銷售通路應可暫停，顧及偏鄉民眾需求，社區藥局及偏鄉衛生所仍維持預約、銷售。

五、桃市及雙北疫情相關規定

- (一) 桃園：

1. 長榮機師染疫事件爆發後，北科附工師生及同住家人 2800 人和機師航空公司機組員 55 人 PCR 採檢結果皆為陰性，由於因為染疫的學生（案 16122）的 CT 值 11 病毒量很高，可能在潛伏期，桃園市長鄭文燦 9/6 強調，9/7 還會再篩一次 PCR，若集中檢疫所的師生 7 日做完第 2 次 PCR 檢測都是陰性，全校師生就不用做第 2 次快篩，但後續作法仍視疫情狀況調整。
2. 桃園市府教育局統計，全市學生總數 30 萬 3118 人（含幼兒園），開學日 9/1 請防疫假的有 345 人，占 0.11%，其中 179 人是幼兒園學童。

(二) 新北：

1. 新北市長侯友宜 9/6 晚間宣布，板橋幼兒園 10 人感染，視同 Delta 病毒來防疫，因此**全面提升為「強化二級警戒」**，即刻實施 **4 項措施**：(1)板橋區某附幼停課 14 天，某國小全校預防性停課 3 天、(2)其他 3 校共 5 班、一個托育中心預防性停課、(3)醫院及長照、安養機構禁止探視、醫院陪病僅限一人。(4)**集會人數立即縮減為室內 50 人，室外 100 人。**
2. 新北市土城夫妻 9/5 確診，其中妻子是板橋某幼兒園老師，衛生局緊急匡列全園 52 人採檢和居隔，最新 PCR9/6 出爐，新增 8 名幼兒與 1 名家長確診接觸者 123 人，居家隔離 104 人，**Ct 值最低 14.6，Ct 值最高 35.8**。這 9 名確診者都在板橋區，目前已送醫治療，並匡列接觸者 123 名，104 人居家隔離中，感染源疫調中。
3. 新北市府統計，9/1 開學第一天請防疫假的學生有 342 人，比例約 0.08%。開學防疫重點：用餐使用隔板，用餐時不能共食及交談；學校設備器材避免共用，或輪替前消毒；針對無法戴口罩的課程如體育課，學校要調整授課內容。9/4 新北市長宣布，校園只要有 1 例 Delta 確診，全校停課 14 天，並且擴大匡列，匡列者一律至集中檢疫所，且要全校進行 PCR 檢測。
4. 因為烤肉有共食狀況，新北市 9/4 公布，**新北禁止在公共場所烤肉**。新北衛生局表示，目前未禁止民眾在自家戶外烤肉，但需遵守戶外 300 人以下，人與人之間 1 公尺距離等原則。

(三) 台北市

近日爆出的長榮機師確診案讓人擔憂會成為破口。再加上中秋節即將到來。對此，桃園市開出第一炮，宣布全面停辦中秋烤肉，其他縣市也紛紛跟進，公布中秋防疫措施。1.台北：將持續觀望疫情狀況，9/14 討論指引。2.新北：中秋連假期間無舉辦活動，禁止在公共場所烤肉。3.桃園：中秋節活動全面停辦，社區、社團、公園及風景區烤肉場不開放，但家庭烤肉不設限但仍需避免大規模群聚。

六、教育部或各大專院校相關統計數據及新聞

- (一) 教育部最新統計，4/20 至 9/5 傍晚，各級學校學生確診數合計 731 名（708 例本土個案、23 例境外移入）。大專校院確診人數 233 名最多，高中為 118 名、國中 111 名、國小 188 名、幼兒園 78 名。

(二) 教育部 9/6 擬具「**大專校院 110 學年度因應嚴重特殊傳染性肺炎防疫管理指引**」

（草案），草案內容包括教學及授課方式（含實體授課防疫規格）、不同課程（含實習）、課程以外之集會及戶外活動、校園健康監測、環境及清消管理、學校宿舍、餐飲、個案通報等防疫事項指引，業報請指揮中心同意，俟同意後通函各校配合辦理。草案中有關「**教學及授課方式**」，目前規劃方向如下：學校如採實體授課，應

符合下列條件辦理，否則即應採線上授課，1.包括室內須維持安全社交距離(2.25 平方米/人)、2.人數上限 80 人、3.採固定座位及固定成員、4.落實課堂點名、5.全程佩戴口罩且禁止飲食、6.教室應保持通風良好及定時清消。

(三) 9/4 桃園市政府表示機師及北科附工 1 名學生染疫之事件中，全校 2656 名師生、集中檢疫所 144 人及長榮機組員 55 人，PCR 採檢結果全陰性。

(四) 長庚科技大學於 9 月 1 日新聞內容，因應開學及新冠病毒疫情，送給新生健康關懷禮，包含快篩試劑及校長給新生的信，提醒學生可以初步篩檢，確保健康後再進入校園，也達到衛教用意，詳見圖 4。



圖 4 長庚科大新生健康關懷禮

(五) 8/31 台灣大學發布校友捐一萬劑快篩試劑，提供新生與住宿生免費篩檢。

(六) 陽明交通大學 9/3-9/5 進行安心就學集中校園篩檢，由台北榮總醫療團隊到校支援，完成篩檢總人數 1,800 人(新生 800 人；舊生 1,000 人)。

參、校園防疫政策

一、本校受影響師生

1. 受影響師生：110 年 2/1-9/6 受影響師生 355 位。

2. 自主健康管理及自我健康監測之差異說明

1. 自主健康管理	係指接獲衛生單位開單列管者。 本項僅指五類公告對象：通報個案經檢驗陰性者、居家檢疫/隔離期滿者、加強自主健康管理期滿者、臺帛旅遊泡泡專案返臺者、經地方衛生主管認定有必要且開立自主健康管理通知書者。
2. 自我健康監測	係指未收到衛生單位開單匡列，但有與疫情指揮中心公告之確診個案於公共場所活動史足跡重疊，必須做好自我管理。期間可以到校上課上班，應全程戴口罩且早晚量測體溫，自出入該場所起 14 天內，注意自身健康狀況，若有發燒、咳嗽、流鼻水等呼吸道症狀、腹瀉、嗅味覺異常等其他不適症狀，請儘速確實佩戴口罩，主動告知醫師活動接觸史，並通報衛生局，不得搭乘大眾運輸。

3. 收到細胞簡訊處理

如果在匡列時間前往指定地點，停留超過 15 分鐘，請自我健康監測。

(1) 學生：

A. 主動與衛保組護理師聯絡，考量住宿原因，升級防疫層級，學生返家進行 14 天「自我健康監測」，以防疫假辦理。離校前請學生消毒宿舍，並上學校請假系統請防疫假。護理師再將學生資料寄給相關單位：住輔組、生輔組、教務處及進修部教務組和學務組，以處理後續學生請假事宜及課程安排。

B. 符合下列可以在校進行 14 天「自我健康監測」：(a)PCR 檢查陰性、(b)打過疫

苗，且打疫苗超過 14 天、(c)沒有症狀。

- C. 若為新生，透過生輔組新生班級群組發 line 通知新生：若收到細胞簡訊，暫緩入校入住與參加新生營活動。新生體檢改至 9/23 7:00~11:00(若 9/23 第一至三節有課，請多加利用 9/23 早上 7:00~8:00 時段)。若上述體檢時間無法配合，則請開學後至健康中心領取健檢資料卡，並自行至聖保祿醫院體檢，體檢費用一樣是優惠價 800 元(請出示學生證)，但須自行至牙科診所做牙齒檢查，並請診所開立診察報告或證明。或者可至鄰近醫療院所進行體檢。

(2)教師：

自我健康監測(需到校上班)至足跡重疊次日起 14 天。並主動告知環安室劉羽嫣護理師。因應方式如下：

對象 [Ⓐ]	匡列者 [Ⓐ]	因應 [Ⓐ]
疫情警示簡訊 [Ⓐ]	收到疫情警示簡訊者 [Ⓐ]	無症狀-自我健康監測(需到校上班)，足跡+14 天 [Ⓐ] 有症狀-請假、就醫，無症狀後 24 小時才可返校上班，有採檢者須等採檢報告陰性方能返校。 [Ⓐ]
	其室友、密切接觸者 [Ⓐ] (>15 分鐘、共同用餐、座位前後) [Ⓐ]	自我健康監測(可上班) [Ⓐ]
	其同事 [Ⓐ]	自我健康監測(可上班) [Ⓐ]
	消毒 [Ⓐ]	常規清潔消毒 [Ⓐ]

4. 疫情期間學生匡列管理原則與因應措施請見**附件一**，教職員生匡列管理原則與因應措施請見**附件二**。

二、截至 9 月 1 日每週疫苗接種調查與現況結果 (環安室/衛保組)

1. 教師

林口校區：第一劑已接種人數：293 人(78.3%)；第二劑已接種人數：120 人(32.1%)
嘉義校區：第一劑已接種人數：98 人(95.1%)；第二劑已接種人數：55 人(53.4%)

2. 職員

林口校區：第一劑已接種人數：102 人(43.4%)；第二劑已接種人數：13 人(5.5%)
嘉義校區：第一劑已接種人數：38 人(42.2%)；第二劑已接種人數：9 人(10%)

3. 學生

林口校區：第一劑已接種人數：1002 人(21.3%)；第二劑已接種人數：231 人(4.9%)
嘉義校區：第一劑已接種人數：373 人(24.4%)；第二劑已接種人數：72 人(4.7%)

三、執行新生快篩(衛保組)

- 林口及嘉義校區依據日間部與進修部入住時間，分別於 9/2、9/6、9/13 寄送免費居家快篩新生健康關懷禮至家中，健康關懷禮內含居家快篩劑、線上回報問卷 QR Code 和 COVID-19 防疫宣導相關衛教資料、入校前注意事項。
- 學生於入住當天或前一天完成篩檢及回報篩檢結果，快篩結果為陰性時返校入校。
- 快篩結果若為陽性者，除衛教學生自行撥打 1922 搭乘防疫專車至醫療院所就醫做 PCR 檢測，等待檢驗結果，護理師教導學生就醫注意事項及後續啟動安心就學方案相關事宜。
- PCR 檢測結果：陽性者，依「嚴重特殊傳染性肺炎確診個案處置及解隔條件」處理。
- 陰性者，自主健康管理 14 天，再另篩一次，快篩劑由學校寄發提供。若為陰性始可返校。

四、110 學年度第 1 學期全校導師會議 (生輔組)

配合防疫政策及措施，將於9月8日(星期三) 7,8節 規劃以導師小組(9小組)分組討論方式辦理，優良導師頒獎擬另擇期於辦理。

五、工程施工人員A棟管制站管制措施 (環安室/事務組)

1. 工程施工前由管理單位提出申請『紅色』出入臨時證，申請時需附『工程施工人員出入臨時證申請名冊』(內含 TOCC 調查)。
2. 施工人員於施工期間憑『紅色』出入臨時證(需有環安室用印)入校，供管制站識別使用，入校時需完成『1922 簡訊實名制』。

肆、提案討論

提案一(提案單位：學務處生輔組)

案由：因應疫情變化，110學年度新生營舉辦方式應變調整，提請討論。

說明：

一、因應國內 COVID-19 疫情近期多起突破性感染，桃園市二級加強警戒至 9/9，110 學年度庚新啟航新生營定向輔導方案 (9/11-9/15)，應變方式提請討論。

二、新生營定向輔導方案舉辦方式擬議以下三種：

方案一：若疫情沒有擴散，維持目前 9 月 11 日至 9 月 15 日實體暨線上混合版。

方案二：若疫情升級，室內外人數限制縮編，新生只參與入住及體檢實體活動，其餘活動均採線上或直播方式。

方案三：疫情嚴重，桃園升級至三級，則新生不住，採 9 月 13 日至 9 月 14 日線上版。體檢擇期辦理。

擬辦：本案經一級防疫會議決議通過後，依決議方式辦理。

決議：依照疫情變化辦理。

伍、國外疫情新聞

- 一、COVID-19 變種病毒株 Delta 在巴西兩個最大城市聖保羅和里約熱內盧流行，沒有導致病例或人數大增。專家指出，當地變種病毒株和使用不同疫苗，或可提供更大保護力。聖保羅大學熱帶醫學研究所 (IMT-USP) 病毒學家李威 (José Eduardo Levi) 提出兩點可能，其一是最先在瑪瑙斯發現的 Gamma 變種病毒株，3、4 月在巴西橫行，對 Gamma 的自然反應為巴西人提供較 Alpha 變種病毒株的自然反應，對 Delta 給予更大的交叉保護。另一個可能是 CoronaVac 疫苗，CoronaVac 疫苗是巴西最先且最廣泛使用的疫苗，這款疫苗似乎較在以色列和美國使用的 mRNA 技術疫苗，對 Delta 提供更大的保護力。

附件一

本校學生匡列原則與因應措施，皆依據衛生局(所)疫調結果進行後續處理與追蹤，說明如下

表：2021/9/6 衛保組製

	對象	學生當事人疫調身分/假別	本校因應措施
說明	依照指揮中心具感染風險民眾追蹤管理機制訂定	學生當事人會由衛生局(所)依據疫調結果開立不同類別通知單	學校依據當事人的疫調結果通知單，進行本校疫調與匡列原則。考量全體住宿與師生多為醫護人員，無法在寢室或餐廳全面配戴口罩等原因，因此提高防疫措施
1	確定案例之接觸者	居家隔離單防疫假	<ol style="list-style-type: none"> 1. 當事人為直接接觸者且為居家隔離者，須返家進行 14 天居家隔離+7 天自主健康管理，共 21 天。若為直接接觸者但非居家隔離身分者，仍需返家進行 14 天自主健康管理。 2. 本校匡列當事人的同寢室室友、在校親密友人與上課同學(匡列前後左右第一圈)為自主健康管理，<u>需返家，請防疫假 14 天</u>(考量在寢室與餐廳無法全程配戴口罩、避免群聚感染可能性)。 3. 若當事人接觸之卻只者第一次快篩為陽性，當事人及學校匡列同學需立即返家，若之後確診者 PCR 改為陰性，為避免因轉楊造成期間防疫破口，當事人及學校匡列同學仍維持返家進行自主健康管理 14 天。 4. 防疫假時間與當事人同步。 5. 為避免恐慌與保密原則，教室按照常規清潔消毒，當事人寢室則漂白水與紫外線消毒。
2	具感染風險者	自主健康管理單防疫假	<ol style="list-style-type: none"> 1. 當事人為自主健康管理者，須返家進行 14 天自主健康管理。 2. 當事人若為院內感染醫院之工作人員(例如部桃案例)，本校匡列為自主健康管理，須返家進行自主健康管理 14 天。 3. 當事人的同寢室室友、在校親密友人與上課同學(匡列前後左右第一圈)列為自主健康管理，<u>無需返家</u>，但在校需全程配戴口罩，鼓勵不在餐廳用餐，外帶回寢室用餐、避免共餐共食或戶外用餐。 4. 為避免恐慌與保密原則，教室按照常規清潔消毒，當事人寢室則漂白水與紫外線消毒。
3	出入境者	居家檢疫單防疫假	<ol style="list-style-type: none"> 1. 本部份依照指揮中心最新公告國家風險層級與疫調脈絡進行適當調整與處理。 2. 視疫調脈絡，當事人的同寢室室友、在校密切接觸者與上課同學(匡列前後左右第一圈)列為自主健康管理、環境消毒、返家/上課與防疫假措施。
4	確定案例	確診者治療居家隔離自主健康管理防疫假	<ol style="list-style-type: none"> 1 例確診：該學生所修課程均改為線上課程，維持停課不停學。 2 例確診：該校區均改為線上課程，維持停課不停學。 <p>全校消毒、啟動安心就學、依據疫調結果進行居家隔離與自主健康管理措施</p> <p>若該課程或該校區課程改為線上教學，課程修課學生與該校區學生皆須返家進行線上課程不住宿。</p> <p>*本項依據教育部臺教高通字第 1090026946 號、臺教高通字第 1100069231 號文修正調整。</p>
5	收到細胞簡訊或與確診者足跡重疊者	自主健康監測防疫假	<ol style="list-style-type: none"> 1. 當事人及其同寢室室友列為自主健康監測者，皆須返家進行 14 天自主健康監測。 2. 若學生目前(1)無症狀、(2)已施打疫苗超過 14 天，(3)完成快篩或 PCR 檢驗，3 天內篩檢結果為陰性者，符合三項條件者<u>無需返家</u>，但在校需全程配戴口罩，鼓勵不在餐廳用餐，外帶回寢室用餐、避免共餐共食或戶外用餐。 3. 為避免恐慌與保密原則，教室按照常規清潔消毒，當事人寢室則漂白水與紫外線消毒。

備註：依據中央流行疫情指揮中心公告之「具感染風險民眾追蹤管理機制」訂定

本校教職員匡列原則與因應措施

對象	匡列者	因應
有 COVID-19 相關症狀者	有 COVID-19 相關症狀者	請假、就醫，無症狀後 24 小時才可返校上班，有採檢者須等採檢報告陰性方能返校。
	其室友、密切接觸者(>15 分鐘、共同用餐、座位前後)	自我健康監測(可上班)
	其同事	自我健康監測(可上班)
	消毒	常規清潔消毒
與確診足跡重疊	與確診足跡重疊者	自我健康監測(需到校上班)，足跡+14 天
	其室友、密切接觸者(>15 分鐘、共同用餐、座位前後)	自我健康監測(可上班)
	其同事	自我健康監測(可上班)
	消毒	常規清潔消毒
具感染風險者(自主健康管理單) ● 通報個案經檢驗陰性者 ● 經地方衛生主管開立通知書 ● 居家檢疫期滿者	具感染風險者	自我健康監測(返家自主健康管理)
	其室友、密切接觸者(>15 分鐘、共同用餐、座位前後)	自我健康監測(可上班)
	其同事	自我健康監測(可上班)
	消毒	辦公室按照常規清潔消毒，個人工作區域漂白水擦拭。
確診案例之接觸者(居家隔離)	確診案例之接觸者	居家隔離至依衛生局日期(衛生局匡列)。居家隔離 14 天期滿第一次自費 PCR 採檢，居家自主健康管理 7 天期滿第二次自費 PCR 採檢，2 次採檢陰性才可返校，費用由環安室負責核銷。
	其室友、密切接觸者(第二圈)(>15 分鐘、共同用餐、座位前後)	在家自主健康管理(學校匡列，需居家辦公)，結束時間為當事人居家隔離結束日。
	其同事(第三圈)	自我健康監測(可上班)，提供額溫槍，要記錄體溫症狀，有症狀不行回來。
	消毒	辦公室按照常規清潔消毒，個人工作區域漂白水擦拭。
確診案例	確診案例者	確診者治療
	其室友、密切接觸者(第一圈)(>15 分鐘、共同用餐、座位前後)	居家隔離
	其同事	自主健康管理
	消毒	全校消毒、啟動安心就學、依據疫調結果進行居家隔離與自主健康管理措施 *本項依據教育部臺教高通字第 1090026946 號文處理
疫情警示簡訊	收到疫情警示簡訊者	無症狀-自我健康監測(需到校上班)，足跡+14 天 有症狀-請假、就醫，無症狀後 24 小時才可返校上班，有採檢者須等採檢報告陰性方能返校。
	其室友、密切接觸者(>15 分鐘、共同用餐、座位前後)	自我健康監測(可上班)
	其同事	自我健康監測(可上班)
	消毒	常規清潔消毒