

長庚科技大學主管會議紀錄-防疫_第 50 次

會議日期：110 年 2 月 23 日 13:10-14:30

地點：校本部第二教學大樓 6 樓貴賓室

會議主席：校長

與會人員：如簽到表

工作報告

壹、中央流行疫情指揮中心 2 月 23 日疫情通報

國內即時疫情(2/1-2/23)				
新增確診案例		累計確診	累計死亡	解除隔離
31		942	9	893
本土案例	境外移入	境外移入：826 例 本土病例：77 例 敦睦艦隊：36 例 航空器感染：2 例 不明：1 例		
2	29			

資料來源：衛生福利部疾病管制署

國外即時疫情									
全球累計 111,102,016 例確診，其中 2,462,911 例死亡（分布於 193 個國家/地區） 統計至 2/23 上午 9：00									
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	墨西哥	印度	英國
27,773,047	11,005,850	10,139,148	4,177,330	4,115,513	493,976	245,977	179,797	156,385	120,580

資料來源：衛生福利部疾病管制署與世界衛生組織(WHO)

貳、林口本部 2 月 22 日列管 0 位。

因應本土案例，截至 2/22 本校受影響師生共 143 位。(因保護個資與傳染病防治法規定，相關疫調不公開)

參、校園防疫措施

- 一、現狀保留 A 棟及 E 棟出入口，擺放告示「謝絕一般民眾入校」，各單位如有洽公貴賓，敬請受訪單位協助洽公者完成實名制健康關懷單及體溫量測。
- 二、餐廳防疫措施：餐廳內所有人應配戴口罩，用餐時取下，於地下標示排隊間距拉大。座位區標示禁止落座警言，每四人桌限座兩人，每八人桌限座四人。早、中、晚清潔消毒乙次。餐廳將依疫情實際情形，做滾動式調整供餐方式，例如架設格版。疫情嚴重時，將於餐廳外販賣便當，減少餐廳內用餐人數。必要時餐廳座位設置隔板。
- 三、電梯防疫措施：電梯按鈕加貼保護膠膜，每日上下午以酒精進行消毒。電梯內地板劃設格子，以避免搭乘人數過於密集電梯外地面劃設分隔線，以提醒保持社交距離。電梯內外張貼防疫告示，提醒保持距離、避免交談等。
- 四、宿舍防疫措施：維持三棟宿舍(庚心、庚耘、庚勤樓)進出口開放，於三棟宿舍入口大廳設置體溫儀並由生輔員進行監控，於宿舍人潮高峰期(8:00-10:00、12:00-14:00、17:00-19:00)加強安排工讀生值勤監控體溫儀；開學後寢室由同學每周進行寢室環境清潔及消毒，消毒物資可向住輔組領取。請同學務必維持寢室內空氣流通，打開窗戶，沒有必要，盡可能不使用冷氣空調。宿舍公共空間由總務處清潔人員進行清潔與定時消毒。

五、開學消毒計劃：教室除了寒假由總務處進行大消毒外，開學第一週會由學生完成主責教室大清潔與大消毒。衛保組於 2/22 下午 5:10 召開全校衛生股長會議宣導衛教防疫措施。平日消毒校園公共區域由環管人員上下午各一次、餐廳則每日三餐前後、交通車由駕駛員每日車輛出班前、中午與收班後進行消毒。

六、教務處開學防疫措施：

- (一) 1.109(2)上課仍維持課程點名與固定座位安排機制，請老師落實課堂固定座位安排，每位同學務必依據填寫完成的座位表入座，不可隨意更動座位，並確實點名，實際掌控每位學生的出缺席情況，達到了解學生缺曠課情形，並追蹤缺曠課學生的健康狀況，達到師生健康的維護。
- (二) 為使防疫措施更加強化，在教室上課無法保持社交距離，為保護師生健康和 safety，請教職員工生進入教室(包含一般教室和專業教室)一律全程配戴口罩，未戴口罩者，不得進入教室，以共同落實校園防疫；上課期間，務必將教室中的所有門、窗打開，維持教室內充分通風。
- (三) 共同推動「防疫期間教室清潔運動」，各班每日第二節下課時間(10:00-10:10)及第六節下課時間(14:00-14:10)由授課教師協助進行教室清潔運動，請全班同學一起動起來，使用教室的漂白水與抹布，擦拭教室桌椅、門把等設施，達到防疫期間共同維護師生健康之目標。

七、圖書館防疫政策：

- (一) 讀者進館時請消毒手部並配戴口罩，未配戴者禁止入館。
- (二) 若出現發燒、咳嗽或類流感等症狀或有疾病接觸史者，請勿進館。
- (三) 校外洽公人士進館需線上填寫「長庚科技大學洽公人士實名制健康關懷單」。
- (四) 搭乘電梯請保持社交距離、配戴口罩、勿交談。
- (五) 讀者歸還之圖書，均以滅菌機消毒後始上架。

八、幼兒園防疫措施：

- (一) 現階段，家長接送皆從 E 棟黑鐵門進入，家長需配戴口罩。
- (二) 家長皆在幼兒園門口接送幼兒，不進入園內。
- (三) 入園之家長及幼兒測量體溫，若額溫超過 37.5 度(含)，即測量耳溫，耳溫若超過 38 度(含)，即請家長帶回並在家自主管理。每日記錄家長及幼兒測量之體溫，以便做日後疫調資料。
- (四) 幼兒入園即戴上口罩，並進行衛教宣導，確實洗手及中午測量一次體溫。
- (五) 若家長或接送者工作於醫療院所，至幼兒園接幼兒前，請先更換衣物及洗手，降低交叉感染。

九、體育室防疫措施：上班、上課、訪客等皆由 3 號門進出；上課動態期間不戴口罩，靜態休息期間須戴口罩或維持社交距離 1.5 公尺；訪客進入體育館一律戴口罩；體育館活動人數限制 200 人，體適能中心人數限制 60 位。

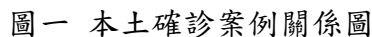
肆、國內防疫政策

- 一、中央流行疫情指揮中心 2 月 4 日表示，COVAX 在 2 月 3 日公布第一批 COVID-19 疫苗配送名單，其中分配給 Non-UN member states 的 1,303,200 劑 AstraZeneca 疫苗，即包含我國與其他非聯合國會員之獲配數量。世界衛生組織(WHO)將於核准 AstraZeneca 疫苗的緊急使用授權後，陸續通知各國實際獲配數量及配送時程。指揮中心已針對這批疫苗，積極與 COVAX 聯繫運送、報關等相關事宜。中央流行疫情指揮中心 2 月 19 日說明，台灣預計將

二、中央流行疫情指揮中心 2 月 10 日表示，指揮中心與美國 Moderna 公司簽署 505 萬劑 COVID-19 疫苗供應合約，並預計將於第 2 季開始供貨。該疫苗係為多劑型包裝(每瓶 10 人份)，存放於-20℃可保存 6 個月，於 2 至 8℃之使用期限為 30 天，依臨床試驗結果，每人需施打 2 劑，2 劑間隔 28 天，疫苗保護效力可達 94%。指揮中心將依「衛生福利部傳染病防治諮詢會預防接種組」所訂之接種對象優先順序，依序提供風險族群接種。

三、中央流行疫情指揮中心公布衛生福利部桃園醫院院內感染群聚事件共計 21 例本土確診病例，本土确诊病例關係圖，請見圖一。

1. 案 924：為案 839 及案 870 之家人。因列為案 839 及案 870 接觸者，自 1 月 12 日起於住處居家隔離，2 月 1 日曾出現喉嚨癢症狀，3 日解除隔離未外出，4 日進行隔離期滿採檢，於 2 月 5 日確診。
2. 案 934：為案 863、864、865、907、909 及 910 之家人。因列為案 864、907、909 及 910 之接觸者，自 1 月 19 日起進行居家隔離，隔離期間曾接受 5 次採檢，結果皆為陰性；個案 2 月 7 日曾出現發燒、鼻涕倒流情形，2 月 8 日自覺已無症狀，因申請外出奔喪，由衛生單位安排至醫院採檢，於 2 月 9 日確診。




(三) 中央流行疫情指揮中心 2 月 9 日表示，因應衛生福利部桃園醫院院內感染群聚事件，於 1 月 27 日至 2 月 9 日，實施北北桃地區所轄醫院門禁管制措施，除例外情形外，停止開放探病。鑒於指揮中心啟動擴大回溯醫院相關接觸者居家隔離，及部桃清零計畫等措施後，評估該院及社區感染風險降低，因此北北桃地區所轄醫院自 2 月 10 日

起，回歸現行陪探病機制，住院病人之陪病者(含照顧服務員)以1名為原則；訪客探視(病)每日固定1個時段，且每名住院病人每次以多至2名訪客為原則，醫院得視情形調整。

四、中央流行疫情指揮中心2月21日說明，對於國外確診返國後檢驗陽性個案之接觸者匡列原則如下，請見圖二：

- (一) 接觸者須先採取居家隔離措施，並同時評估個案感染情形及傳染力。
- (二) 接觸者於居家隔離期間，若指標病例達解除隔離條件並解除隔離，經評估接觸時無傳染力，則接觸者可同時解除居家隔離，並改為自主健康管理至14天期滿。



指揮中心快訊

資料更新日期
2021/02/21

Central Epidemic Command Center (CECC) Press Release

國外確診返國後檢驗陽性個案 接觸者匡列原則說明

有關今年2/17公布之案939境外移入COVID-19確定病例，為去年在美國確診，並於當地經2次檢驗陰性，返臺後檢驗為陽性個案(指標病例)。指揮中心昨日召開專家諮詢會議，對於此類個案之接觸者匡列原則，決議如下：

- (1) 接觸者須先採取居家隔離措施，並同時評估個案感染情形及傳染力。
- (2) 接觸者於居家隔離期間，若指標病例達解除隔離條件並解除隔離，經評估接觸時無傳染力，則接觸者可同時解除居家隔離，並改為自主健康管理至14天期滿。

指揮中心表示，如案939解除隔離並出院，匡列為居家隔離之7名接觸者，亦會依專家會議決議，改為自主健康管理至14天期滿。

詳情請參考疾管署2/21新聞稿

中央流行疫情指揮中心 關心您

圖二 國外確診返國後檢驗陽性個案之接觸者匡列原則

五、中央流行疫情指揮中心2月21日宣布，因巴西疫情嚴峻且病毒出現變異，自2月24日零時起(抵臺時間)，14天內曾有巴西旅遊史(含在當地轉機)之旅客，將比照自英國、南非共和國或史瓦帝尼王國入境或14天內具上述國家旅遊史者，入境後一律入住集中檢疫所且需採檢，並於檢疫期滿前再次採檢，檢驗結果陰性後，返家接續完成7天自主健康管理，旅客不需支付集中檢疫場所費用，請旅客誠實申報14日內健康狀況及旅遊史，以確保其自身健康且共同維護國內防疫安全。

六、中央流行疫情指揮中心2月22日表示，由於全球COVID-19疫情嚴峻，我國仍有境外移入確診個案。為降低國內社區傳播風險，及避免造成醫療體系負擔，自2020年實施之秋冬防疫專案(2020年12月1日-2021年2月28日)將調整並持續執行，請民眾及醫療院所配合。

- (一) 邊境檢疫：所有入境及允許轉機旅客登機前須附3日內COVID-19核酸檢驗報告。
- (二) 社區防疫：持續實施出入八大類場所應佩戴口罩，經勸導不聽者依法開罰。
- (三) 醫療應變：加強通報採檢，持續監測指標。

伍、國外疫情新聞

一、世界衛生組織（WHO）2月15日批准緊急使用英國藥廠阿斯特捷利康（AstraZeneca）和牛津大學（Oxford）共同研發的疫苗，是第2支獲得WHO授權的疫苗。首獲WHO批准的是美國輝瑞大藥廠（Pfizer）與德國生技公司BioNTech共同研發的疫苗。現同意全球透過COVID-19疫苗全球取得機制（COVAX）開始使用上述疫苗。

二、華爾街日報2月18日報導，世界衛生組織專家追查新冠肺炎源頭，已縮小範圍，將中國湖北省武漢華南海鮮批發市場販賣的鼬獾與兔子列為疑將新型冠狀病毒傳人的動物。

三、美洲國家新聞報導

（一）美國疾病管制暨預防中心（CDC）2月13日表示，目前為止美國新冠肺炎疫苗已施打約5,000萬劑，並已配送了約6,990萬劑。美國CDC表示，這個數據包含莫德納疫苗，以及輝瑞/BioNTech疫苗。

（二）美國一項由輝瑞、BNT和德州大學醫學院（UTMB）科學家共同執行之實驗室研究2月17日顯示，美國輝瑞大藥廠與德國生技公司BioNTech共同研發的疫苗對抗新冠肺炎南非變種病毒株，所產生的中和抗體濃度少約2/3。但目前沒有基準判定需要多少濃度的抗體才能保護人體免於南非變種病毒，所以無法得知這支疫苗對南非變種病毒株是否會失去作用。

（三）巴西布坦坦研究所2月17日開始在聖保羅州內地城市塞哈納展開大規模新冠肺炎疫苗CoronaVac的接種活動，將評估疫苗在降低病毒傳播率方面的效率，對住院、死亡的影響，以及城市將在多久時間後達到群體免疫。此活動預計2個月內接種3萬名18歲以上成年人，5月提出初步結果。

四、歐洲國家新聞報導

（一）為阻止變種病毒蔓延，德國2月11日決定延長2020年12月中起實施的防疫封鎖措施，非民生必需的商店、餐廳和博物館將繼續關門到3月7日。德國內政部2月12日證實，將捷克和奧地利的提洛爾邦劃為「變種病毒區」，14日凌晨起實施邊界管制，出示新冠肺炎篩檢陰性檢測證明才准入境。

（二）英國廣播公司（BBC）2月13日報導，英國牛津大學與阿斯特捷利康藥廠合作研發的AZ新冠肺炎疫苗，將對6歲以上兒童進行試驗，評估疫苗在他們身上產生的免疫反應，是首起針對6歲到17歲群體進行的2019冠狀病毒疾病（COVID-19）疫苗試驗。英國目前AZ疫苗僅供18歲以上民眾接種；而輝瑞疫苗僅供16歲以上民眾接種。

（三）英國首相2月14日表示，英國已有1500萬染疫風險最高的人接種第一劑新冠肺炎疫苗，達成「重大里程碑」。英國正準備展開下一階段接種計畫。

（四）英國愛丁堡大學2月16日研究表示，英國又發現新冠新變種病毒株B1525，迄今在英國發現23例，另外也在丹麥、美國和澳洲等10國的病毒基因定序中被檢出。新變種病毒在基因組上與先前在英國肯特郡發現的B117病毒株有相似之處，另外在棘蛋白發生了E484K突變。棘蛋白位於病毒外圍，被認為是病毒進入人體細胞的關鍵。南非和巴西的變種病毒都發生E484K突變。

（五）英國政府2月17日表示，將在1個月內展開試驗，觀察年齡介於18到30歲的90名健康志願受試者，暴露在有新冠肺炎病毒的安全且受控的環境中，以增進對病毒如何影響人類的了解。

五、亞洲國家新聞報導

- (一)新加坡衛生科學局 2 月 3 日發布新聞稿表批准莫德納 (Moderna) 新冠肺炎疫苗在新加坡使用，18 歲及以上的人可接種。經評估臨床資料後，衛生科學局認為，接種這款疫苗的益處大過已知風險，疫苗有效性高達 94%。
- (二)韓國食品醫藥品安全處 2 月 10 日公布許可使用阿斯特捷利康 (AstraZeneca) 疫苗，適用對象限於 18 歲以上成人，但建議 65 歲以上高齡族群審慎決定是否接種。當局也不建議孕婦及正在哺乳的女性接種疫苗。
- (三)韓國疫情趨緩，韓國政府 2 月 13 日宣布自 2 月 15 日起下調社交距離規範，首都圈降至第 2 階段、非首都圈降至第 1.5 階段，但維持 5 人以上聚會禁令。全面解除首都圈補習班、電影院等設施，以及非首都圈餐廳、咖啡店、室內體育設施等營業時間限制。
- (四)以色列新冠肺炎疫苗接種行動被視為全球最快速計畫，根據以色列衛生部最新數據，全國約 900 萬人口當中，已有 425 萬人施打第 1 劑輝瑞&BNT 疫苗，約 288 萬人已完成兩劑疫苗接種。衛生部 2 月 20 日表示，根據截至 2 月 13 日為止的彙整資料，相較於未接種疫苗者，已接種第 2 劑疫苗者於兩週後，預防感染新冠病毒 95.8%有效，預防重症高達 99.2%有效，預防死亡則 98.9%有效。當局希望能在 3 月底前讓所有 16 歲以上民眾接種疫苗。
- (五)日本厚生勞動省 2 月 14 日核准美國製藥大廠輝瑞所提出的疫苗製造、販售申請，為日本首度核准 COVID-19 疫苗，2 月 17 日上午開始施打新冠肺炎疫苗，第一批施打對象為約 4 萬名的醫護人員，預計在 3 週後施打第二劑。厚勞省規劃 3 月中旬起為其他約 370 萬名醫療工作人員接種疫苗，4 月開始為約 3,600 萬名 65 歲以上的長者接種。日本當局 2 月 20 日表示，接獲通報有醫療人員接種疫苗後疑似出現蕁麻疹症狀的副作用，這是日本開打疫苗以來的首例。
- (六)印尼政府預計為 1 億 8,150 萬人施打新冠肺炎疫苗，以達成群體免疫的目標，目前施打的疫苗是中國科興生物的疫苗，每人需接種兩劑，146 萬醫療體系人員已完成第一劑接種。2 月 17 日開始第二階段疫苗接種，對象包括公務員、國軍警察、市場商販、教師等須經常接觸人群者以及 60 歲以上的民眾，共約 3850 萬人，預計接種至 5 月底，再開始全民接種。拒絕施打疫苗者將失去獲得社會救助金資格，或被課以罰款 500 萬印尼盾 (約新台幣 1 萬元)。
- (七)印度境內發現傳染性高的新型冠狀病毒南非、巴西變種病毒株病例，印度政府 2 月 17 日發出新旅遊指南，要求入境的國際旅客須持有搭機前 72 小時內新冠病毒篩檢陰性報告。印度民航總局 (DGCA) 宣布，暫停國際航班營運的禁令延長到 2 月 28 日。
- (八)香港當局 2 月 18 日表示將於 2 月 26 日起免費為特定人群施打新冠肺炎疫苗 (中國科興疫苗、中國復星醫藥、德國 BioNTech 疫苗)，屬自願性質，特定人群包括醫療機構人員；60 歲以上人士 (其中 70 歲以上人士可以有兩名陪同者接種)；安老及殘疾院舍人員；必要公共服務的人員，包括紀律部隊和郵政人員；以及跨境運輸人員，包括司機及機組人員。如果接種引致死亡或面癱等，可獲賠償。
- (九)香港疫情趨緩，港府 2 月 18 日宣布餐館恢復晚上經營堂食，並放寬至每桌 4 人。也批准多類娛樂場所包括旅遊地標海洋公園和迪士尼樂園、健身房、美容院和按摩院等恢復經營。

六、大洋洲國家新聞報導

澳洲維多利亞州由於突然新增多起英國變種病例案例，為遏制疫情蔓延，2 月 12 日宣布自午夜起進行封城 5 天，民眾必須留在家中，只有少數人被允許進行必要的活動。2 月 17 日

上午當局宣布鬆綁為期 5 天的封鎖令。