

**長庚科技大學防疫小組工作第 94 次會議**  
**疫情監控與通報組(林口本部)一級工作會議報告**  
 壹、中央流行疫情指揮中心1月10日疫情通報

國內即時疫情(1/4-1/10)					累計確診	累計死亡	國際通報
新增確診案例					17,393	850	2,933
境外移入	本土群聚案				境外移入：2,704 例 本土病例：14,635 例 敦睦艦隊：36 例 航空器感染：3 例 不明：1 例 調查中：14 例 *本土群聚案：16,064 例 (內含本土 16,049 例、境外移入 1 例、調查中 14 例)		
	境外	本土	調查	死亡			
270	0	32	0	0			

國外即時疫情									
全球累計 305,813,746 例確診，其中 5,498,158 死亡（分布於 196 個國家/地區） 統計至 1/10 下午 16:30									
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	英國	法國	美國	巴西	印度	俄羅斯	墨西哥
59,763,401	35,528,004	22,523,907	14,475,192	12,111,218	854,069	619,981	483,790	316,163	300,303

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、最新確診統計數據

1/10 本土 6 案例、26 境外移入，死亡 0，1/10 累計確診（17,393 例）、累計死亡（850 例），死亡率：4.88%。



圖 1 1/10 疫情通報圖

### 二、指揮中心及國內防疫相關新聞

(一) 指揮中心 1/10 表示，Omicron 變異株於全球迅速擴散，近期境外移入確診數大增，為降低 COVID-19 威脅國內社區防疫安全，自今 1/11 零時起(航班表定抵臺時間)，調整入境旅客檢疫措施，搭乘歐美、中東及紐澳等航線長程航班旅客，於抵臺時進行落地公費採檢及快速核酸檢驗，檢驗結果陰性者接續入境通關程序，且應搭乘防疫車輛前往防疫旅宿/集中檢疫所完成檢疫；檢驗結果陽性者，指派專人完成證照查驗後，由空側搭乘救護車後送專責醫院。

(二) 指揮中心 1/10 表示，南非、波札那、納米比亞、賴索托、史瓦帝尼、辛巴威、馬拉

威、莫三比克、埃及及奈及利亞等 10 國原列為以 Omicron 變異株為主的「重點高風險國家」名單，目前我國已累積對該變異株的防疫經驗，指揮中心經檢討及評估後，宣布將上述 10 國自「重點高風險國家」名單移除，並適用目前已加嚴之第三級流行地區來臺旅客的入境檢疫措施。

(三) 因應國際間新變異株 Omicron 威脅，中央流行疫情指揮中心 1/9 宣布，1/9 至 1/24 維持疫情警戒標準為第二級，調整或維持相關措施及規定如下(圖 2)：

1. 戴口罩規定加嚴，除少數例外情形，外出全程佩戴口罩。
2. 營業場所及公共場域(含交通運輸)應嚴格遵守：實聯制、量體溫、加強環境清消、員工健康管理、確診事件即時應變。
3. 賣場、超市、市場加強人流管制：室內空間至少 1.5 米/人(2.25 平方米/人)，室外空間至少 1 米/人(1 平方米/人)；不開放試吃。
4. 餐飲場所：落實實聯制、量體溫、提供洗手設備及消毒用品；宴席不得逐桌敬酒敬茶。

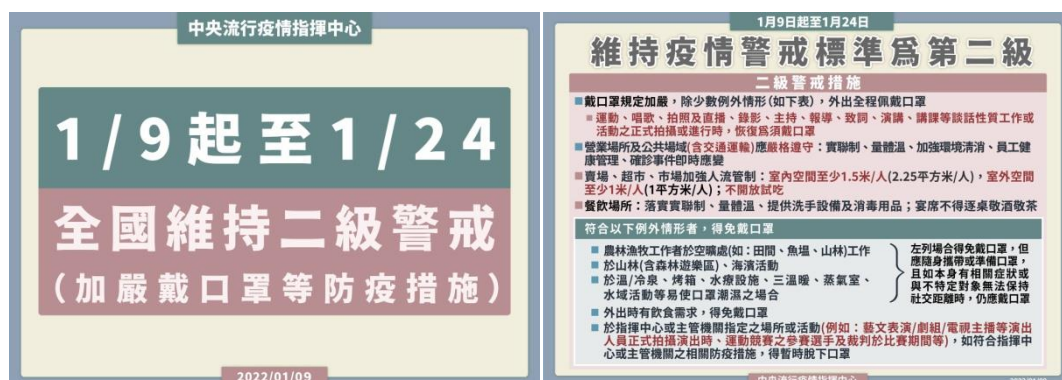


圖 2 1/9 至 1/24 維持疫情警戒標準為第二級

(四) 中央流行疫情指揮中心 1/9 表示，因應國內發生 Omicron 變異株本土確診病例，社區傳播風險提升，為確保醫療機構對疫情的因應及保全醫療量能，自 1/9 起調整醫院陪(探)病管制及醫療照護人員管理等醫療應變措施(圖 3)，說明如下：

1. 臺北市、新北市、基隆市、桃園市之醫院除例外情形外，禁止探病。
2. 臺北市、新北市、基隆市、桃園市之醫院或入住前 14 天內居住於臺北市、新北市、基隆市、桃園市之住院病人及陪病者，無論有無完成疫苗基礎劑應接種劑次達 14 天(含)以上，預定(非緊急)住院者，於入院前 3 日內公費篩檢；緊急需住院者，於入住病房前公費篩檢。住院病人及陪病者若為確定病例符合檢驗解除隔離條件且距發病日 3 個月內，得免除篩檢。
3. 臺北市、新北市、基隆市、桃園市之醫院，陪病人數以 1 人為原則。陪病者須不具 COVID-19 相關症狀，亦未曾接觸確診個案或具相關公共場所活動史。
4. 專責病房之醫療照護人員應完成 COVID-19 疫苗基礎劑應接種劑次達 14 天(含)以上；可接種追加劑疫苗者，於 2022/2/1 前應完成接種，未完成者應評估調整職務內容。桃園市之醫院所有單位(除專責病房)醫療照護人員，未完成疫苗基礎劑應接種劑次達 14 天(含)以上者，每週定期進行公費篩檢。



圖 3 1/9 起調整醫院陪探病及醫療照護人員管理措施

(五) 中央流行疫情指揮中心 1/9 表示，為防範 COVID-19 於住宿式長照機構內傳播風險，1/9 起調整臺北市、新北市、基隆市、桃園市住宿式長照機構 COVID-19 應變措施，重點說明如下：

1. 訪客管理：除例外情形暫停探視。例外情形經機構同意可探視者，需完成 COVID-19 疫苗應接種劑次 14 天，且需出具訪視前 3 天內採檢之自費篩檢陰性證明。
2. 新進住民管理：
  - (1) 新進住民不論是否已完成 COVID-19 疫苗接種，均須出具入住機構前 3 天內採檢之自費篩檢陰性證明；
  - (2) 依機構人員完成 COVID-19 疫苗應接種劑次 14 天以上比率，採取對應之管制措施：如為工作人員達 90%以上且住民達 80%以上之機構，自入住機構次日起 14 天內避免參加團體活動；如為工作人員未達 90%或住民未達 80%之機構，則自入住次日起隔離 14 天，或自入住次日起隔離 7 天，於第 7 天進行自費篩檢，陰性者可解除隔離，但仍須避免參加團體活動，之後於第 14 天再進行 1 次自費篩檢。

(六) 中央流行疫情指揮中心 1/6 表示，因應春節入境人潮及 COVID-19 境外移入確診個案增加，為確保國內醫療院所對疫情的因應及保全醫療量能，1/6 起擴大開設專責病房及調整醫療機構應變策略，說明如下：

1. 全國專責病房及負壓隔離病房調整收治病人條件，專責病房僅收治疑似或確診 COVID-19 病人；負壓隔離病房則以收治疑似或確診 COVID-19 及其他空氣傳染之法定傳染病病人為原則，清空非必要(如非空氣傳染防護隔離治療)入住於負壓隔離病房的病人。
2. 臺北市、新北市、基隆市、桃園市之應變醫院，於 3 日內恢復開設急性一般病床總數之 20%作為專責病房(開設床數含負壓隔離病床)，收治疑似或確診個案。
3. 臺北市、新北市、基隆市、宜蘭縣、桃園市、新竹市、新竹縣及苗栗縣之急性一般病床總數 500 床以上之急救責任醫院，於 3 日內恢復開設急性一般病床總數之 5%作為專責病房(開設床數含負壓隔離病床)，收治疑似或確診個案。
4. 專責病房收治疑似或確診 COVID-19 病人應以一人一室為原則(家人、同住者、同行者等如均為確診個案且知情同意，得兩人一室)，並有適當動線規劃，分流分艙安置住院病人；落實固定照護團隊與服務區塊化，避免人員頻繁輪替或跨單位工作；配置適當且固定之工作人員(含清潔人員、傳送人員及照顧服務員等)，以防範院內感染傳播風險。



(七) 台灣接連幾天境外移入確診案例飆升，而且半數來自美國。許多人認為應針對美國採取更為嚴格的邊境管制措施。中央流行疫情指揮中心 1/7 臚列了全球近 2 周以及近 1 周的每百萬人口確診數(圖 4)，顯示近 14 天，每百萬人口確診數最高的國家，包括安道爾及愛爾蘭都是 3 千多，美國為 1 千 4；近 7 天，安道爾和愛爾蘭達到 4 千多，美國則是 1 千 7，至於台灣只有 1.5。現在已將全球都列為高風險國家，並採取最高等級的防疫。

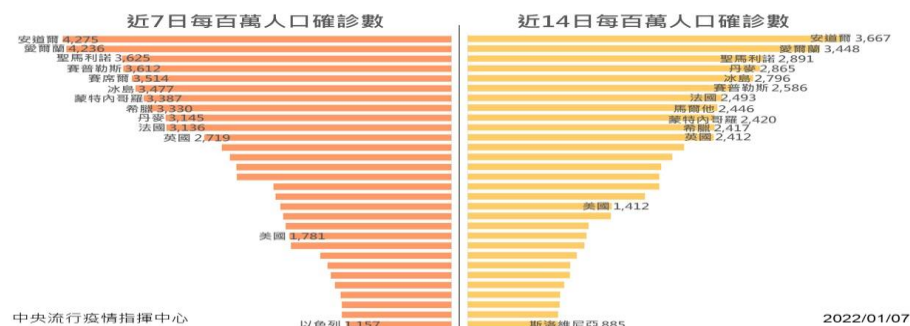


圖 4 全球近 2 周以及近 1 周的每百萬人口確診數

(八) 桃機感染風暴擴大，累計已有 3 名防疫計程車司機確診，因實務上機場防疫車隊載完防疫客、做完清消後，會再載一般旅客。為降低社區感染風險，交通部已要求轄管松山機場、高雄小港機場防疫車隊，即起載送入境旅客後，禁載一般客，但研議給予每日包車 3500 元補貼，車門也將貼上識別貼紙，提供一般旅客辨識。另外未打完兩劑疫苗的防疫車隊駕駛不能派遣出車。

### 三、疫苗相關統計數據

(一) 疫苗到貨數共 4272.1 萬劑。截至 1/7，疫苗接種共 3558.1 萬人次 (AZ 接種 1503.9 萬人次、Moderna 接種 789.1 萬人次、高端接種 149.1 萬人次、BNT1115.8 萬人次)，第一劑涵蓋率 80.22%，第二劑覆蓋率 70.7%，追加劑 1.12%，加強劑 0.06%。截至 1/3，75 歲以上第一劑施打率 73.8%、第二劑 67.2%。截至 1/6，施打疫苗後，疑似產生嚴重不良反應者有 7854 人 (AZ4147 人次、Moderna1708 人次、高端 293 人次、BNT1706 人次)，疑似接種後死亡 1236 人 (AZ 810 人、Moderna322 人、高端 37 人、BNT67 人)。

(二) 中央流行疫情指揮中心 1/7 表示，衛生福利部傳染病防治諮詢會預防接種組 (ACIP)1/6 決議，為降低社區傳播風險，已接種兩劑 COVID-19 疫苗且間隔滿 12 週 (84 天) 以上之滿 18 歲民眾，應儘速接種 1 劑 COVID-19 疫苗追加劑，以提升免疫保護力。追加劑接種廠牌建議如下(圖 5)：

1. 以 mRNA 疫苗(如 Moderna、BNT)或蛋白質次單元疫苗(如高端)完成基礎劑：追加劑可以選擇接種 Moderna(半劑量)、BNT、高端或 AZ 疫苗。
2. 以 AZ 完成基礎劑：追加劑可選擇接種 mRNA 或蛋白質次單元疫苗。

<b>1/7起</b> <b>COVID-19疫苗追加劑間隔縮短為至少12週</b> <b>滿18歲以上民衆於完整接種COVID-19疫苗基礎劑後建議應接種追加劑</b> <small>*完整接種為已完成COVID-19疫苗2劑(含混打)或應接種劑次(如嬌生疫苗1劑)</small>	
基礎劑廠牌	追加劑可接種廠牌
莫德納 高端、BNT	莫德納(半劑量)、高端、BNT、AZ
AZ	莫德納(半劑量)、高端、BNT
<small>*接種高端疫苗須滿20歲以上</small> <small>中央流行疫情指揮中心</small> <small>2022/01/07</small>	

圖 5 追加劑接種廠牌

- (三) 美國疾病管制暨預防中心 (CDC) 主任 1/5 引述以色列過去 Delta 變異株盛行時，針對加強劑效力的研究報告，報告顯示，施打 COVID-19 疫苗追加劑者，染疫機率比接種 2 劑者減少 10 倍，染疫死亡機率也比後者減少 90%。若是 60 歲以上族群中施打加強針，重症率減少 18 倍；40 歲至 59 歲族群中，重症發生率降 22 倍。
- (四) 美國疾病管制與預防中心 (CDC) 1/7 表示，打 2 劑輝瑞疫苗，對小兒多系統發炎症候群 (MIS-C) 具有高度保護作用，估計在 12 至 18 歲的預防有效率為 91%，這種疾病會在感染 COVID-19 數週後引起器官發炎。小兒多系統發炎症是指身體有超過兩個系統同時發言，如：呼吸道、腸胃道、腎臟、皮膚、眼睛或口腔黏膜甚至大腦和心臟等，合併發燒並嚴重到需要入院治療。
- (五) 「美國產科與婦科期刊」一篇論文研究，對象為 18 至 45 歲近 4000 人沒有使用口服避孕藥的女性，其中約 2400 人接種過疫苗，大多為輝瑞疫苗 (55%)、莫德納疫苗 (35%) 和嬌生疫苗 7%。結果顯示，相較於沒有接種 COVID-19 疫苗的女性，接種過疫苗的女性經期週期會稍微延後約 1 天。但經期的天數並沒有受到影響。

#### 四、Omicron 病毒相關報導

- (一) Omicron 境外移入個案中有 134 人在入境 7 天內確診，92 人是入境當天機場採檢驗出陽性，只有 4 人是在 14 天檢疫期滿採檢才驗出(採 10+4 或 14+0 檢疫方案)。
- Omicron 境外移入病例來源國總計有 24 國，病例數最多的前 5 國，依序是美國、英國、哈薩克、法國、加拿大；年齡以 20 到 38 歲最多。以症狀區分，138 人有 62 人無症狀，76 人是輕症，沒有中重症者；總計有 131 人是突破性感染，7 人是非突破性感染。
- (二) 桃園機場 Omicron 感染事件：
- 截至 1/10 已 30 人確診，指揮中心表示有四條傳播鏈。確診個案關聯圖，詳見圖 6。
  - 第一條：為案 17307 女清潔人員打掃引起的桃機群聚，其中一位清潔員案 17239 在跨年期間赴金嗓歌友會，引發社區感染。根據基因定序及感染源追查，初步認定在轉盤區工作及曾赴歌友會的清潔員和一名入境確診旅客基因定序相符。
  - 第二條：為機場女保全案 17371，疑似接觸境外案例染疫，同時與機場女保全有工作場域重疊的案例為案 17414。根據基因定序及感染源追查，機場保全可能在入境大廳與確診旅客接觸遭感染。
  - 第三條：為防疫計程車司機案 17240，根據基因定序及感染源追查，Omicron 定序與其他組不同，研判為獨立事件，目前被排除機場群聚。

(4) 第四條：為機場手推車員案 17453、17473，被傳染原因尚待進一步釐清。其中案 17473 衍伸出照顧家庭群聚感染案件。

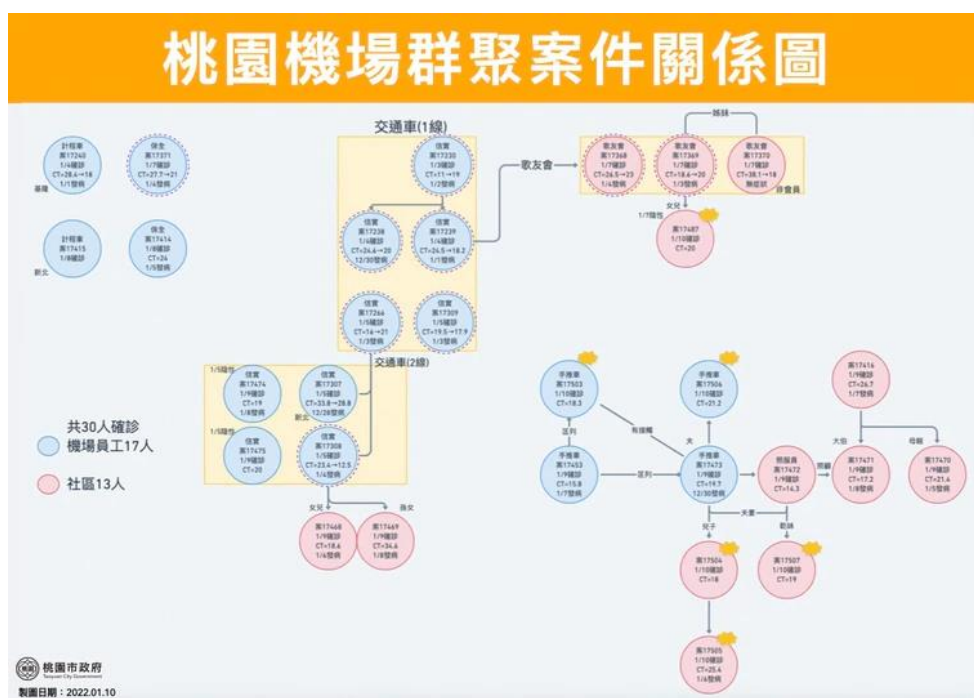


圖 6 桃園機場相關確診個案關聯圖

2. 機場相關確診個案之中一名女保全和一名計程車司機，打了兩劑 AZ 疫苗和第三劑莫德納疫苗，都還是染疫，指揮中心 1/8 研判施打時間較晚，疫苗效果比較不佳。
3. 指揮中心也緊急指派專業護理人員組成「護理台灣隊」，進駐桃園機場查看、協助感控，衛福部照護司長蔡淑鳳指出，目前經檢視，從 28 個管制點中就找出 205 處缺失，包含人員不夠瞭解感控措施，以及防護裝備穿脫污染問題，還有消毒程序以及抹布使用方法的問題，這些程序都需要進行 1 對 1 教學。
4. 桃園機場感染事件擴大，疫情進入社區，桃機前進指揮所負責人王必勝對桃機的動線、流程做場勘和評估規劃，表示整個流程預計一個小時內結束。桃園機場前進指揮所的應變作為，詳見圖 7。





圖 7 桃園機場前進指揮所的應變作為

5. 因應桃機群聚感染及金嗓歌友會事件，桃園市政府宣布：

(1) 桃園市各醫院、長照、安養、精神照護機構 1/8 起至 1/21 期間禁止探病（視），

另預定舉辦的部分大型活動，將延期或縮小規模。

(2) 自 1/10 起加強桃園市防疫措施(圖 8)：

- 市民活動中心、社區關懷據點，不外借、不共餐、不唱卡拉 ok，落實實聯制及場地單次消毒。
- 學校室內場地，暫時停止外借。
- 市場賣場百貨公司停止試用試吃，落實實聯制、人流管制。
- 樂齡學習中心、社區大學，落實實聯制、全程戴口罩。
- 各類基層活動、大型活動，一律展延到春節後
- 市民活動中心、社區關懷據點，停止活動及服務一個月。

制圖日期：2022.01.09

## 1/10起 桃園市加強防疫措施

- 市民活動中心、社區關懷據點，不外借、不共餐、不唱卡拉ok，落實實聯制及場地單次消毒
- 學校室內場地，暫時停止外借
- 市場賣場百貨公司停止試用試吃，落實實聯制、人流管制
- 樂齡學習中心、社區大學，落實實聯制、全程戴口罩
- 各類基層活動、大型活動，一律展延到春節後

請落實戴口罩、手部清潔，並完整接種疫苗，共同防疫！

桃園市政府

圖 8 桃園市加強防疫措施

(三) 地中海島國賽普勒斯宣布發現結合 Delta 及 Omicron 突變的最新新冠變異株，取名「Deltacron」，這隻變異株一共有 30 個突變，現階段還無法確定 Deltacron 是否會

比 Omicron 更具傳染力或是更容易造成重症。指揮中心 1/9 表示，目前國內尚未監測到，將持續進行監測。

## 五、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，110/4/20 至 1/9，各級學校學生確診數為 944 名（724 例本土個案、220 例境外移入）。大專校院人數最多(396 名)，高中 154 名、國中 114 名、國小 191 名、幼兒園 89 名。
- (二) 新北市政府於 1/9 表示，新北市內之 4 萬名幼兒園、國小教職員及 8000 多名托嬰中心工作人員將優先安排接種第 3 劑疫苗，後續再安排國、高中教職員與長照機構接種。
- (三) 桃園市政府於 1/10 表示，因桃園機場確診案例匡列，桃園市 3 國中和 2 國小停課預防性停課。教育部表示，師生如果確診請依照民國 109 年 2 月發布的「校園因應『嚴重特殊傳染性肺炎』疫情停課標準」辦理停課，中小學一班有 1 名師生確診，全班停課 14 天；一校有 2 名師生確診，全校停課 14 天，各校及地方政府可採較高標準，啟動預防性停課、遠距線上教學，確保校園防疫安全。

## 參、校園防疫政策

### 一、林口本校受影響師生

- (一) 受影響師生：110 年 2/1-111 年 1/10 受影響師生 438 位。

### 二、嘉義校區受影響師生

- (一) 嘉義受影響師生：110 年 2/1-111 年 1/10 受影響師生 55 位。

## 三、截至 1 月 5 日每週疫苗接種調查與現況結果 (環安室/衛保組)

第一劑接種率	全校	林口校區	嘉義校區
教職員	83.78%	85.48%	78.61%
學生	77.66%	76.57%	81.01%
第二劑接種率	全校	林口校區	嘉義校區
教職員	78.13%	80.26%	71.64%
學生	58.75%	59.55%	56.28%

## 四、各單位集會活動(1/10-1/28)調查表，截至目前共 10 場活動如下表格

編號	辦理單位	活動日期	活動名稱	活動地點	預估人數	身份別	防疫措施
1	進修推廣處	1/10-1/13	樂營活力營	高齡長照基地 4F F 棟樂齡活力中心	20	<input type="checkbox"/> 學生 <input type="checkbox"/> 教職員 <input checked="" type="checkbox"/> 外校人士	1.校外人士入校時需出示本校的邀請信件證明，並完成「健康關懷單」及「1922 簡訊實名制」。 2.實聯制登記。 3.量測體溫。 4.全程佩戴口罩。 5.提供酒精進行手部消毒。
2	課外組	1/13	課外組辦理寒假服務隊行前說明會	演藝廳	30	<input checked="" type="checkbox"/> 學生 <input type="checkbox"/> 教職員 <input type="checkbox"/> 外校人士	1.實聯制登記。 2.量測體溫。 3.全程佩戴口罩。 4.提供酒精進行手部消毒。 5.室內禁食。



3	諮商中心	1/14	自殺防治影片	諮商中心辦公室 培育教室 C	10人	<input type="checkbox"/> 學生 <input type="checkbox"/> 教職員 <input checked="" type="checkbox"/> 外校人士	1.校外人士入校時需出示本校的邀請信件證明，並完成「健康關懷單」及「1922 簡訊實名制」。 2.實聯制登記。 3.量測體溫。 4.除演員進行拍攝時，暫時取下外，其他人員均全程戴口罩。 5.提供酒精進行手部消毒。 6.室內禁食。
4	幼兒園	1/17 1/24	教育部輔導教授入園輔導	幼兒園	12	<input type="checkbox"/> 學生 <input checked="" type="checkbox"/> 教職員(園長及教師) <input checked="" type="checkbox"/> 外校人士(輔導教授)	1.校外人士入校時需出示本校的邀請信件證明，並完成「健康關懷單」及「1922 簡訊實名制」。 2.實聯制登記。 3.量測體溫。 4.全程佩戴口罩。 5.提供酒精進行手部消毒。 6.室內飲食採梅花座並加隔板
5	環安室	1/18- 1/20	急救人員訓練	第一教學大樓一樓 F102 教室	43	<input type="checkbox"/> 學生 <input checked="" type="checkbox"/> 教職員 <input type="checkbox"/> 外校人士	1.實聯制登記。 2.座位間隔坐。 3.量測體溫。 4.全程佩戴口罩。 5.提供酒精進行手部消毒。 6.室內禁食。
6	進修推廣處	1/24- 27	羽球寒令營	體育館	31	<input type="checkbox"/> 學生 <input checked="" type="checkbox"/> 教職員(莊國上老師) <input checked="" type="checkbox"/> 外校人士(27 位學童+3 位工讀生)	1.校外人士入校時需出示本校的邀請信件證明，並完成「健康關懷單」及「1922 簡訊實名制」。 2.實聯制登記。 3.量測體溫。 4.全程佩戴口罩。 5.提供酒精進行手部消毒。 6.室內飲食採梅花座並加隔板
7	進修推廣處	1/24- 27	國際語言成長營	1.保健室示範教室 2.創意活動教室 3.E305	21	<input checked="" type="checkbox"/> 學生(2 位工讀生) <input checked="" type="checkbox"/> 教職員(江勁政老師) <input checked="" type="checkbox"/> 外校人士(15 位學童+3 位校外老師)	1.校外人士入校時需出示本校的邀請信件證明，並完成「健康關懷單」及「1922 簡訊實名制」。 2.實聯制登記。 3.量測體溫。 4.全程佩戴口罩。 5.提供酒精進行手部消毒。 6.室內飲食採梅花座並加隔板
8	進修推廣處	1/24- 27	創客種子培育營	1.保健室示範教室 2.創意活動教室 3.E305	26	<input checked="" type="checkbox"/> 學生(2 位工讀生) <input type="checkbox"/> 教職員 <input checked="" type="checkbox"/> 外校人士(20 位學童+4 位校外老師)	1.校外人士入校時需出示本校的邀請信件證明，並完成「健康關懷單」及「1922 簡訊實名制」。 2.實聯制登記。 3.量測體溫。 4.全程佩戴口罩。 5.提供酒精進行手部消毒。 6.室內飲食採梅花座並加隔板
9	住輔組	1/25	境外生春節餐會	澎湖灣餐廳(校外)	40	<input checked="" type="checkbox"/> 學生 <input checked="" type="checkbox"/> 教職員 <input type="checkbox"/> 外校人士	1.實聯制登記。 2.量測體溫。 3.全程佩戴口罩。 4.提供酒精進行手部消毒。
10	環安室	1/26	承攬商安全衛生教育訓練	第一教學大樓一樓簡	35	<input type="checkbox"/> 學生 <input type="checkbox"/> 教職員 <input type="checkbox"/> 外校人士	1.實聯制登記。 2.量測體溫。 3.全程佩戴口罩。

				報室		■外包承攬商(校內清潔人員)	4.提供酒精進行手部消毒。 5.室內禁食。
--	--	--	--	----	--	----------------	--------------------------

## 肆、國外疫情新聞

- 一、世界衛生組織（WHO）1/6 表示，相較主導全球 COVID-19 疫情的 Delta 病毒株，傳染力更強的 Omicron 變異株症狀似乎沒那麼嚴重，但不應把它歸類為「溫和」。
- 二、世界衛生組織（WHO）1/7 表示上週通報新增近 950 萬例確診，比前一週增加 71%，創新高紀錄。WHO 分析 Omicron 變異株迅速傳播的原因，包含 Omicron 更容易附著在人類細胞的變異結構，及病毒可能出現「免疫脫逃」現象，無論是否曾染疫或接種疫苗，都可再度感染 Omicron。呼籲全球民眾應降低接觸病毒的機會，避免疫情持續擴散。

### 三、美國：

- （一）美國疾病管制暨預防中心預防接種諮詢委員會（ACIP）以 13 票同意、1 票反對的結果，建議 CDC 同意讓 12 至 15 歲群體在打完第 2 劑 COVID-19 疫苗至少 5 個月後接種輝瑞疫苗作為追加劑，並應加強建議 16 至 17 歲群體接種追加劑。
- （二）由於新冠疫情持續肆虐，聯邦疾病防治中心(CDC)及聯邦食品暨藥物管理局(FDA) 1/7 緊急批准縮短接種莫德納疫苗補強針的時間，從接種第二劑後六個月縮減為五個月。現 18 歲以上民眾接種第二劑莫德納或輝瑞疫苗五個月後，都能接種第三劑補強針；接種嬌生疫苗的民眾，兩個月後就能再接種補強針。18 歲以下民眾，目前 CDC 只批准 12 歲以上兒童完成接種輝瑞疫苗五個月後再接種補強針，5 歲至 11 歲兒童則限於中度以上免疫功能不全者，完成接種輝瑞疫苗一個月後再接種補強針；莫德納補強針目前只適用於 18 歲以上民眾。
- （三）美國的一份研究指出，COVID-19 疫情初期出生嬰兒的各項發展能力，略遜於疫情前出生嬰兒，無論他們的母親孕期是否染疫。研究人員推測，孕期承受的壓力是其中一項因素。但研究人員強調，這不表示這些嬰兒的長期發展也將如此。
- （四）有鑑於近日 Omicron 變異株疫情擴大，加州衛生及公共服務局長 1/5 宣布，2021 年 12 月中旬實施的全州室內公共場所強制戴口罩的規定延長到 2/15(原訂 1/15 解除)。
- （五）根據紐約時報數據，截至 1/7，美國平均單日新增 64 萬 8211 人確診，14 天增加 228%；住院患者達 12 萬 1599 例，直逼 13 萬 2000 例的空前紀錄。美國 COVID-19 死亡率維持在單日 1400 例左右。

- 四、智利：智利政府 1/6 表示，1/10 起將對免疫功能低下的公民提供第 4 劑 COVID-19 疫苗。此舉除創下拉丁美洲先例，也領先全球絕大多數國家。根據「數據看世界」網站，智利逾 85%人口打完兩劑疫苗，約 57%已接種第 3 劑。

### 五、巴西：

- （一）巴西衛生部 1/5 宣布，國家免疫計畫中的 5 至 11 歲兒童接種 COVID-19 疫苗將於 2022 年 1 月開始，第 1 劑和第 2 劑之間間隔 8 週。
- （二）巴西國家衛生監督局 1/7 批准克魯茲基金會生產的 AZ 疫苗活性藥物成分註冊，為疫苗生產技術轉讓過程的最後一步。國家衛生監督局評估了可比性研究，證明巴西生產的成分和進口的成分具有相同的性能，巴西將擁有 100%在境內生產的 COVID-19 疫苗。
- 六、英國：英國 1/5 通報 2021 年最後一週 COVID-19 病例創新高，英格蘭每 15 人就有 1 人染疫。但英國政府 1/5 表示旅行限制無法控制疫情，宣布將取消要求入境旅客出示出發前採檢報告，以及入境後隔離直至採檢陰性的規定，改為要求入境者在抵達的頭兩天接

受側向流體免疫層析法 (lateral flow)，而非 PCR 採檢。為緩解病例空前激增造成的影響，針對英國無症狀感染者的採檢規定自 1/11 起，無症狀感染者採檢陽性，無須再接受 PCR 採檢確定。

- 七、義大利：為減緩衛生服務壓力、降低染疫病亡人數，義大利 1/5 下達強制令，要求 50 歲以上民眾都須接種 COVID-19 疫苗，並且取消可出示採檢證明的選擇，成為非常少數實施此令的歐洲國家之一。路透社報導，這項強制令立即生效，並實施至 6/15 止。
- 八、日本：日本境內 COVID-19 新增確診病例持續增加，各地都出現 Omicron 變異株社區傳播案例，日本政府決定從 1/9 起到 1/31 止，針對疫情快速升溫的沖繩縣、山口縣及廣島縣實施「防止蔓延等重點措施」。
- 九、韓國：駐韓美軍確診案例快速增加，7 天增加近 700 例，1/8 提高健康防護狀況 (HPCON) 等級至 B+，禁止外出前往餐廳、酒店、夜店、健身房、電影院、三溫度等場所，只有發生緊急狀況、就醫，或有宗教需求等人員才能外出。
- 十、澳門：Omicron 在全球肆虐，澳門新型冠狀病毒感染應變協調中心 1/5 宣布，為減少 COVID-19 對當地公共衛生的風險，自 1/9 零時起至 1/23，禁止民用飛機由中國以外地區搭載乘客前往澳門，不包括台灣。
- 十一、 泰國：
  - (一) 泰國 COVID-19 疫情升溫，泰國公共衛生部 1/6 將疫情警戒從 3 級升到 4 級，建議民眾避免不必要的跨府移動以及聚會。
  - (二) 泰國 2021 年 11 月啟動 Test and go 計畫，來自 63 個國家和地區且完整接種疫苗滿 14 天的旅客可以入境免隔離。受到 Omicron 變種病毒快速擴散的影響，泰國政府於 2021/12/22 開始暫停旅客申請入境免隔離，疫情指揮中心 1/7 宣布繼續暫停，未來再視情況調整，而在 2021/12/22 之前申請到入境許可的旅客，仍可以繼續入境。