

嗇色園主辦可風中學
學生事務通告 2021-2022 年度第61號
復活節假期後恢復面授課堂的安排

敬啟者：

教育局於2022年4月11日發出函件予學校，及於2022年4月14日發出《學校健康指引》，全港學校會按原定計劃，在學校的復活節假期後復課，並按疫情的最新發展趨勢，分階段有序恢復半天面授課堂。有關中學復課安排的主要內容提要如下：

1. 中學於香港中學文憑考試文憑試的核心科考試完成後，可於5月3日開始分階段恢復半天面授課堂。學校可因應校本情況自行決定如何劃分各階段，但最遲須於5月10日全校恢復半天面授課堂。暫未恢復半天面授課堂的級別會繼續進行網上課堂。
2. 若個別中學能達到以下接種率，教育局會按這些學校的實際情況，讓有關學校為學生安排全日面授課堂：
 - (i) 所有直接僱用教職員（包括教學及非教學人員）已完成接種第二劑疫苗並超過14天；及
 - (ii) 已完成接種兩劑疫苗並超過14天的學生達到全校可接種疫苗的學生人數的90%或以上。

註：學生完成接種兩劑疫苗的計算包括：

- 在感染最少14天前已接種第一劑疫苗的康復學生，會視為已完成兩劑疫苗。
- 從未接種疫苗的學生，可於康復後滿30天接種疫苗。完成後便會視為已接種兩劑疫苗。

如有醫生證明顯示暫不宜接種疫苗、因近期曾確診2019冠狀病毒病暫不宜接種疫苗，身處香港以外地區的人士，及中六學生則不計算入全校可接種疫苗的學生人數內。

3. 若學校未能達到以上全校恢復全日面授課堂的疫苗接種率，但個別級別的學生達到以上條件，我們亦可允許有關學校為該級別的學生進行全日面授課堂及其他活動。
4. 如個別學生已完成接種兩劑疫苗並超過14天，學校可安排相關學生在放學後或上學的另一個半天進行非學術性的課外活動（如音樂、體育活動、校隊訓練），該等學生亦可在校內（包括上課及課堂外的活動）進行一些不佩戴口罩的活動（例如吹奏樂器、“接觸式”運動如足球、籃球等）。
5. 學校全體教職員及學生在每天回校前必須完成一次快速抗原測試，測試應在每天早上進行，相關人士在獲得陰性結果才能回校上班/上課。如測試結果為陽性，他們不得回校，並應盡快通知學校及留在家中，他們亦須盡快於24小時內透過「2019冠狀病毒快速抗原測試陽性結果人士申報系統」向衛生署申報。

6. 學生家長須按指示依時報告檢測結果，有關學生才可回校。校方可以抽查個案，並要求覆檢。於未有在回校前完成快速抗原測試的特殊情況下，學校可在事前取得家長同意，協助學生進行檢測（由學校提供檢測包由學生自行進行檢測）。若未能及時完成檢測，有關學生不能上課，學校應通知家長，盡快安排該學生回家。
7. 學校須每天早上收集所有教職員及學生的快速抗原測試陽性結果數據，並於上午10:00前統一透過衛生防護中心的呈報網頁呈報陽性個案(如有)。
8. 衛生防護中心會檢視學校的報告，若在同一個上學日，全校教職員及學生總人數的5%或以上出現新增陽性個案（包括呈報快速抗原測試結果及其他認可的檢測結果）（只計算當天新發現的個案）；或個別班級學生的10%或以上出現新增陽性個案，衛生防護中心會啟動流行病學調查，並會考慮適當的跟進措施，包括按校內的疫情情況研究是否有必要停課進行徹底消毒及改善通風的安排。若學校出現零星個案，除非衛生防護中心作出指示，否則學校可在做足防疫措施下繼續上課。

一般而言，學校無須就出現密切接觸者個案而停課。密切接觸者的定義主要為確診者的同住成員，在做足衛生防護措施的情況下，曾與確診者在校園有接觸的教職員及學生，一般都不會視為密切接觸者。

如衛生防護中心建議停課，應盡快通知其持份者（包括家長、學生、教職員及辦學團體等）及其所屬的教育局學校發展組有關停課安排。

9. 「疫苗通行證」已於2022年2月24日起在所有學校實施，並適用於教學及非教學人員、在校園內提供服務人士及到訪者。「疫苗通行證」安排並不適用於自校的學生（包括夜校的18歲以上的成人學生）、12歲以下人士、陪同學生到校接種疫苗或親身接種疫苗的家長或監護人，及以學生身份參加活動的到訪者。
10. 學校須繼續嚴格執行教育局發出的《學校健康指引》及衛生防護中心的《預防2019冠狀病毒病給學校的健康指引》所載的各項衛生防疫措施，包括在校園內所有人士須時刻戴上口罩，保持適當的社交距離、在校舍出入口為師生量度體溫等，以保障師生健康。學校應時刻保持校園環境清潔衛生。

按教育局以上指引及可風中學校情，本校恢復面授課堂的安排如下：

1. 由5月3日起，全校學生回校上面授課。
2. 如果沒有超過90%「可接種疫苗學生」已完成接種第二劑疫苗並超過14天，但有個別級別符合進行全日面授課堂要求，本校將向教育局提交申請，安排有關級別的學生進行全日面授課堂及其他活動。
 - (a) 全部學生於上午上面授課，每節35分鐘。

	由	至
第1節	08:15	08:50
第2節	08:50	09:25
第3節	09:25	10:00
小息1	10:00	10:15
第4節	10:15	10:50
第5節	10:50	11:25
小息2	11:25	11:40
第6節	11:40	12:15
第7節	12:15	12:50
第8節	12:50	13:25

- (b) 如果某高中級別學生已完成接種兩劑疫苗並超過14天的學生達到該級「可接種疫苗學生」人數的90%或以上，該級別學生可以於下午在校進行面授補課，時間由14:30至15:45；仍未符合進行全日面授課堂要求的高中級別學生於下午在家進行網上補課，時間由15:30至16:45。

級別	Day1	Day2	Day3	Day4
中四	英文 (206-209)	公民與社會發展 (001, 422)	X2 (206,207,301,502,503)	數學 (206-209)
中五	中文 (307-310,422)	數學 (307-310)	X3 (226,307,308,504,521)	英文 (302,307-310)
級別	Day6	Day7	Day8	Day9
中四	M1/M2 (206-209)	中文 (206-209)	X3 (206,207,226,504,521)	X1 (206,207,521,523)
中五	X1(ABC)M2(D) (307,308,310,521)	M1(ABC)X1(D) (307-309,502)	通識 (307-310)	X2 (301,307,308,502,504)

註：沒有修讀及已退修選修科的學生須在學校圖書館自修或參與學校安排的活動(Day5及10除外)，沒有修讀M1/M2的學生會在Day6(中四)及Day7(中五)上數學課。

- (c) 如果某級別符合進行全日面授課堂要求，該級學生可以於下午放學後參與學校活動，時間至下午17:45。

(d) 在未符合進行全日面授課堂要求的級別內，如個別學生已完成接種兩劑疫苗並超過14天，他們可以在校內（包括上課及課堂外的活動）進行一些不佩戴口罩的活動（例如吹奏樂器、“接觸式”運動如足球、籃球等），及於下午放學後參與非學術性的課外活動（如音樂、體育活動、校隊訓練），時間至下午17:45。

以上安排將維持至全校超過90%「可接種疫苗學生」已完成接種第二劑疫苗並超過14天。

3. 如果以全校學生計，超過90%「可接種疫苗學生」已完成接種第二劑疫苗並超過14天，
 - (a) 所有學生可以按正規時間表上全日面授課堂，每節45分鐘，及在放學後參與學校活動；
 - (b) 如個別學生已完成接種兩劑疫苗並超過14天，他們可以在校內進行一些不佩戴口罩的活動。
4. 學生在每天早上回校前必須完成一次快速抗原測試，並在上午8:00或以前透過學校eclass系統申報測試結果及上傳測試結果圖像。獲得陰性結果者才可以回校上班/上課，如測試結果為陽性，則不得回校，並應盡快通知學校及留在家中，並須盡快於24小時內透過網上系統（<https://www.chp.gov.hk/ratp/>）向衛生署申報。
註：如學生屬2019冠狀病毒病康復者，並已向學校提交有關證明（例如：隔離令、醫生證明書或康復紀錄二維碼等），有關學生可於康復日起的3個月內，毋須按上述要求進行快速抗原測試（有病徵者除外）。
5. 校務處書記每天早上透過eclass系統收集所有學生的快速抗原測試陽性結果數據，並於上午10:00前透過衛生防護中心的呈報網頁呈報陽性個案(如有)。
6. 5月3日(星期二)開始更換夏季校服。因為疫情關係，為減少學生聚集更衣的時間，在有體育課或下午體育訓練活動當天，學生須穿著四社夏季運動衣及黑色長運動褲回校。

以上安排，敬希 貴家長留意，並督促 貴子弟遵守各項防疫措施，依照以上恢復面授課堂的安排回校上課。

此致

貴家長

齋色園主辦可風中學校長



蕭志新

蕭志新謹啟

二零二二年四月二十二日

----- ✕ ----- 回 ----- 條 ----- ✕ -----

敬覆者：

頃接來函，有關 貴校於 5 月 3 日及之後的恢復面授課堂安排，經已知悉，本人將督促
敝子弟遵守各項防疫措施，按指示於早上 8:00 或以前透過學校 eclass 系統申報敝子弟之測試
結果；並同意於未有在回校前完成快速抗原測試的特殊情況下，學校可協助學生進行檢測
(學校提供檢測包由學生自行進行檢測)，特此函覆。

此覆

齋色園主辦可風中學校長

()班()號學生()

學生家長 _____ 謹覆

二零二二年 月 日