

教青局“過渡期”（第二階段）非高等教育學校防疫指引

內容摘要

日期	事項	備註
2023年1月9日	復課	
2023年1月3日至 1月6日期間	初小友善措施。	不接受紅碼、發燒或出現呼吸道症狀學生，黃碼學生亦應盡量留家照顧。
	F5及F6可以面授	須全程佩戴口罩。
	各年級在家學習。	>小三及以下佈置在家學習。 >不安排與學生評核掛鈎的學習任務。
2023年1月7日	完成快速抗原檢測並將結果上載「澳門健康碼」。	2022年11月28日後曾感染新冠病毒者豁免。
2023年1月9日後	學生每天上學出門前完成快速抗原檢測並在“澳門健康碼”申報。	自2022年11月28日起曾感染新冠病毒並已康復的學生則毋須進行每學日回校前快速抗原檢測。
	學生陽性檢測結果不可回校，並通知班主任。	請家長協助和檢查學生進行檢測情況。
	班級停課	>每班一天（上課日）內新增陽性達4人或以上，當天即日起計停止面授五天。 >新增陽性個案學生不足4人，僅陽性個案不回校。
	復課（個人）的標準	>符合以下任一條件，在戴好口罩等防範性措施後可恢復面授。 1：連續兩次且相隔12小時的快速抗原檢測結果為陰性（需上載至申報平台）；或 2：核酸檢測陰性或雖陽

2023 年 1 月 9 日後		<p>但 $CT \geq 35$；或</p> <p>3：未符合上述情況，但由首次抗原快速或核酸檢測陽性或出現症狀日（以較早者為準）起計超過 7 天。</p> <p>>倘為確診者（需入院治療）康復標準由醫療機構決定。</p>
	復課(班級)的標準	<p>>已停課班級，自停止回校面授 5 天期間每天進行快速抗原檢測或核酸檢測。</p> <p>>第 6 天快速抗原檢測或核酸陰性可恢復面授。</p> <p>>5 天內該班同學出現新增陽性個案，則新增陽性個案學生維持停止回校面授，直至符合陽性個案復課標準；</p> <p>>同班其他學生則不受影響。</p>
	黃碼學生可回校	<p>>學生的同住人陽性，學生的健康碼轉為“黃碼”。</p> <p>>在每天快速抗原檢測為陰性及適當防護下可繼續回校上課。</p> <p>>“黃碼”學生避免參與除口罩的活動。</p>