



如果，8月真的能復課...K

一旦指揮中心宣布回到二級警戒，幼兒園及補習班均能正常復課，CKids 會與您一起合作，盡一切力量讓大家的的生活重回歸正常軌道！復課同時我們會採用以下措施，懇請家長的配合，謝謝您…

項目	措 施
上課模式	<ul style="list-style-type: none"> ■ 恢復正常課表並實體上課。8月2日起。 ■ 無法返校參加實體課程者，開放以「課室直播上課」模式進行。 ■ 取消線上課程的影片預錄影片教學及線上 one on one 課程 ■ 7/27-7/30 期間之過渡期間，課程維持現狀，CKids 開放學生托育，我們會善盡照顧之責。已參加 7 月線上課程者將不另收費，其他則以 7 月費用依實際上課日按比例收費之。 ■ 提醒：請記得帶蠟筆或彩色筆、及相關必要之用品來喔… ■ 學校開放時間恢復為 7：30AM~7：00PM ■ 費用： <ul style="list-style-type: none"> ◆ 實體上課學生→恢復正常收費 ◆ 參加課室直播線上課程→依照 7 月線上課程收費 ■ 特別說明： <ol style="list-style-type: none"> 1. 7/26 如果無法恢復實體上課，則維持目前遠距上課模式。 2. 復課後如果疫情又擴散導致恢復第三級警戒，我們也將立即恢復遠距上課模式〔與 6、7 月上課方式同〕。
防疫措施	<ul style="list-style-type: none"> ■ 上課期間全校師生均應戴上口罩，用餐時放置隔板。 ■ 避免群聚，取消 Morning Exercise 及 Ball Pool 課程。 ■ 每日測量體溫 3 次，如發現體溫有異常表現，會立即與家長聯絡。 ■ 提醒學生確實洗手步驟 ■ 學生出門上學前，請先測量體溫，如有疑似發燒或已發燒者，建議前往醫療診所就醫，並留在家中休息直至完全恢復健康後才返校。 ■ 家長接送學生時依然送至門口就好，請勿入內。如您是開車接送者，請提早來電通知我們，以免暫停過久遭受「檢舉達人」關愛導致荷包受損。



<p style="writing-mode: vertical-rl; text-orientation: upright;">工作人員</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ 每日出門上班前確實測量體溫，體溫正常者方能出門上班。 ■ 入校時，測量體溫、手部以酒精消毒。中間如有必要需要出校門，返校後亦應確實以酒精消毒手部。 ■ 配合政府疫苗施打政策逐步完成疫苗施打。 ■ 如有宗教或其他因素未能施打疫苗者，應主動每 7 天提供檢測陰性證明健康無虞後方能授課。 																
<p style="writing-mode: vertical-rl; text-orientation: upright;">環境</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ 教室地板、課桌椅、門把、水龍頭、開關...等，每日漂白水或是酒精消毒至少 2 次。 ■ 每日消毒用餐隔板。 ■ 定期消毒校內教具、玩具...等學生經常碰觸物品。 ■ 採購安全、高效能的大型空氣淨化器 RIA SafeGuard，經檢測可滅包括冠狀病毒在內的多種環境中常見的病原菌種，提供安全的空氣品質，維護師生的健康安全。 <div style="text-align: center;">  <p>超微量工業安全實驗室 Ultra Trace Industrial Safety Hygiene</p> <p>測試報告</p> <p>報告編號： DNP21500060 日期： 2021年06月04日 頁數： 1 of 2</p>  <p>以下測試之樣品係由申請廠商所提供及確認：</p> <p>產品名稱： RIA SafeGuard – FC100 申請廠商： 收樣日期： 2021年05月24日 測試日期： 2021年05月24日 ~ 2021年06月04日 測試結果：</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>測試項目</th> <th>測試方法</th> <th>對照組 CFU/m³</th> <th>實驗組 CFU/m³</th> <th>去除率 %</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>空氣中細菌濃度</td> <td>實驗組：將受測產品架設於2.9m×1.4m×1.9m之密閉測試空間中，依客戶指定方法，開機運轉1小時後於空氣中投入細菌，再測量運轉1小時後之空氣中細菌濃度。對照組：與實驗組相同之執行方式，惟不放置受測產品。比較實驗組與對照組，以了解受測產品對空氣中細菌之抑菌效果。</td> <td>4436</td> <td><6</td> <td>>99.9</td> </tr> </tbody> </table> </div> <div style="text-align: center; margin-top: 20px;">  <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p style="text-align: center; font-weight: bold;">證實有效</p> <table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 50%; text-align: center;"> <p>99.92% 冠狀病毒</p> <p><small>減少</small> MICROCHEM</p> </td> <td style="width: 50%; text-align: center;"> <p>99.99% H1N1</p> <p><small>減少</small> G+</p> </td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"> <p>99.98% 黴菌、孢子</p> <p><small>減少</small> MICROCHEM</p> </td> <td style="text-align: center;"> <p>00.00 零臭氧</p> <p><small>減少</small> 0ppb</p> </td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"> <p>99.99% MS2 噬菌 大腸桿菌、葡萄球菌</p> <p><small>減少</small> ANTIMICROBIAL TEST LABORATORIES</p> </td> <td style="text-align: center;"> <p>降解 >90% VOCs</p> <p><small>減少</small></p> </td> </tr> </table> <p style="font-size: small; margin-top: 5px;">RIA SafeGuard 結合 AtmosAir 雙極離子技術，有中和病毒的功效。Microchem Lab 的微生物功效測試結果證實了該技術有卓越的效果，可減少99.9%以上的人類冠狀病毒。測試結果也顯示雙極離子技術能減少H1N1 99.9%、MS2 (RNA病毒) 99.9%、大腸桿菌和葡萄球菌 99.9%。</p> </div> </div>	測試項目	測試方法	對照組 CFU/m ³	實驗組 CFU/m ³	去除率 %	空氣中細菌濃度	實驗組：將受測產品架設於2.9m×1.4m×1.9m之密閉測試空間中，依客戶指定方法，開機運轉1小時後於空氣中投入細菌，再測量運轉1小時後之空氣中細菌濃度。對照組：與實驗組相同之執行方式，惟不放置受測產品。比較實驗組與對照組，以了解受測產品對空氣中細菌之抑菌效果。	4436	<6	>99.9	<p>99.92% 冠狀病毒</p> <p><small>減少</small> MICROCHEM</p>	<p>99.99% H1N1</p> <p><small>減少</small> G+</p>	<p>99.98% 黴菌、孢子</p> <p><small>減少</small> MICROCHEM</p>	<p>00.00 零臭氧</p> <p><small>減少</small> 0ppb</p>	<p>99.99% MS2 噬菌 大腸桿菌、葡萄球菌</p> <p><small>減少</small> ANTIMICROBIAL TEST LABORATORIES</p>	<p>降解 >90% VOCs</p> <p><small>減少</small></p>
測試項目	測試方法	對照組 CFU/m ³	實驗組 CFU/m ³	去除率 %													
空氣中細菌濃度	實驗組：將受測產品架設於2.9m×1.4m×1.9m之密閉測試空間中，依客戶指定方法，開機運轉1小時後於空氣中投入細菌，再測量運轉1小時後之空氣中細菌濃度。對照組：與實驗組相同之執行方式，惟不放置受測產品。比較實驗組與對照組，以了解受測產品對空氣中細菌之抑菌效果。	4436	<6	>99.9													
<p>99.92% 冠狀病毒</p> <p><small>減少</small> MICROCHEM</p>	<p>99.99% H1N1</p> <p><small>減少</small> G+</p>																
<p>99.98% 黴菌、孢子</p> <p><small>減少</small> MICROCHEM</p>	<p>00.00 零臭氧</p> <p><small>減少</small> 0ppb</p>																
<p>99.99% MS2 噬菌 大腸桿菌、葡萄球菌</p> <p><small>減少</small> ANTIMICROBIAL TEST LABORATORIES</p>	<p>降解 >90% VOCs</p> <p><small>減少</small></p>																
<p style="writing-mode: vertical-rl; text-orientation: upright;">交通車</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ 每趟車次出發前、後全車酒精消毒 ■ 上車前確實測量體溫、手部噴灑酒精消毒〔教職員、學生均同〕 ■ 車上所有人員全程配戴口罩 ■ 行車過程除非必要，否則不交談 																