



# 如果，8月真的能復課...E

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！復課同時我們會採行以下措施，懇請家長的配合，謝謝您…

項目	措 施
上課模式	<p><b>課程一：K→E1</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 恢復正常課表並<b>實體上課</b></li> <li>■ 無法返校參加實體課程者，開放以「<b>課室直播上課</b>」模式進行</li> <li>■ <b>取消線上課程的影片預錄影片教學及線上 one on one 課程</b></li> <li>■ 費用： <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 實體上課學生→恢復正常收費</li> <li>■ 參加課室直播線上課程→依照 7 月線上課程收費</li> </ul> </li> <li>■ 學校開放時間恢復為 7：30AM~7：00PM</li> <li>■ <b>7/27-7/30 期間之過渡期間，課程維持現狀，但是如果家中無法照顧學生，您可以將學生送到 CKids，我們會善盡照顧之責。本項服務僅限已參加 7 月線上課程者，並不另收費。</b></li> <li>■ 7 月底將公告 8 月份實體上課課表，並恢復 Sports /體能律動課程及 Magic Science 課程。</li> <li>■ 課程如有需特別材料者，我們會事先準備好再請家長來校領取，如 Magic Science 課程，謝謝您的配合。</li> </ul> <p><b>課程二：Summer Camp</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 依照 Summer Camp 課表，恢復實體上課</li> <li>■ 無法返校參加實體課程者，開放以「<b>課室直播上課</b>」模式進行</li> <li>■ Summer Camp 費用：維持不變。</li> <li>■ 課程結束後，學生如果需要 CKids 代為照顧者，我們也很樂意代為照顧，費用以*****元計。老師會協助孩子完成暑假作業或是安排其他活動，例如查字典…等。</li> </ul>



<p style="writing-mode: vertical-rl; text-orientation: upright;">防疫措施</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 上課期間全校師生均應戴上口罩，放置隔板。</li> <li>■ 每日測量體溫，如發現體溫有異常表現，會立即與家長聯絡。</li> <li>■ 提醒學生確實洗手步驟。</li> <li>■ 學生出門上學前，請務必測量體溫，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。</li> <li>■ 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。</li> </ul>
<p style="writing-mode: vertical-rl; text-orientation: upright;">工作人員</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 每日出門上班前確實測量體溫，體溫正常者方能出門上班。</li> <li>■ 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。</li> <li>■ 配合政府疫苗施打政策逐步完成疫苗施打。</li> <li>■ 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。</li> </ul>



真心要練習與病毒共存



環境

- 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。
- 每日消毒隔板。
- 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。



超微量工業安全實驗室  
Ultra Trace Industrial Safety Hygiene

測試報告

報告編號： DNP21500080

日期： 2021年06月04日

頁數： 1 of 2



以下測試之樣品係由申請廠商所提供及確認：

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：

測試項目	測試方法	對照組 CFU/m <sup>3</sup>	實驗組 CFU/m <sup>3</sup>	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，惟獨不放置受測產品。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

**證實有效**

<b>99.92%</b> 冠狀病毒 MICROCHEM	<b>99.99%</b> H1N1 G+
<b>99.98%</b> 黴菌、孢子 MICROCHEM	<b>00.00</b> 零臭氣 E+L
<b>99.99%</b> MS2 噬菌 ANTIMICR@BIAL T231 LANCASH GRIEBS	<b>降解 &gt;90%</b> VOCs

RIA SafeGuard 結合 AtmosAir 雙極離子技術，有中和病毒的成效。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%。



交通車

- 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

其他

- 特別說明：
  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7月上課方式同〕。