

校園環境防疫消毒作業程序

一、目的：

因應疫情，為維護全校教職員工生之健康安全，避免疫情藉由校園集體傳染而擴大流傳。

二、實施範圍：

公共空間、普通教室、專業教室、系科辦公室、行政辦公室、教師研究室、會議廳(室)

三、清潔作業方式：

區域	消毒方式	權責單位	頻率	備註
公共空間 (廁所、電梯、扶手)	1.廁所以 1000ppm 稀釋之漂白水 2.其他區域以 500ppm 稀釋之漂白水或 75%酒精	總務處	每日兩次	1.以市售 5%濃度漂白水計算 2.若有特殊情況，再另行增加清潔頻率。
其他公共空間 (環校道路)	1.500ppm 稀釋之漂白水 2. 200ppm 稀釋之二氧化氯	總務處	寒、暑假各一次	
公務車	以酒精消毒車輛座椅、頸枕及把手等常接觸區。	總務處	出發前、後	上車前駕駛及乘客額溫並消毒手部。
普通教室	200ppm 稀釋之二氧化氯	總務處	週一至週五早上 7:30 前	1.開學前一週先消毒乙次。 2.每周一～五早上 7:30 前，總務處完成消毒後再由學務處勞作教育學生負責清潔。
專業教室 系科辦公室 行政辦公室 教師研究室 實驗場所	1.500ppm 稀釋之漂白水 2.75%酒精 3.200ppm 稀釋之二氧化氯	管理單位	每日	專業教室將消毒工作加入每節下課前整理環境工作要項中。
宿舍	1.500ppm 稀釋之漂白水 2.75%酒精 3.200ppm 稀釋之二氧化氯	學務處	寒、暑假各一次	
會議廳(室)	1.75%酒精 2. 500ppm 稀釋之漂白水	管理單位	使用後	於用後借用單位需針對現場人群經常接觸之表面如桌椅、把手等設備，進行消毒。

區域	消毒方式	權責單位	頻率	備註
圖書館	1.500ppm 稀釋之漂白水 2.75%酒精	圖書館	每日 16:30- 18:00	分層消毒，消毒期間該樓層暫停開放。
	圖書當日歸還館藏一律放進殺菌機消毒，隔日再行上架。		每日	
P棟美食街	1.500ppm 稀釋之漂白水 2.75%酒精	管理廠商 小林便當	每日	公共區域、用餐區桌面 用餐前後擦拭。
摩爾書局	1.500ppm 稀釋之漂白水 2.75%酒精	摩爾書局	每日	用稀釋漂白水擦拭門 把、桌子、櫃子、拖地 板，並用 75%酒精噴灑 在文具用品上消毒。
7-11 前微波爐	清潔週邊並用 75%酒精消毒	7-11	每 2 小時	
飲料販賣機	500ppm 稀釋之漂白水	總務處	每周 2-3 次	用稀釋漂白水擦拭
提款機、i 郵箱	75%酒精	總務處	每日	個人使用機器後(前)， 至就近自動乾洗手機。
隔離區	200ppm 稀釋之二氧化氯	總務處	使用後	隔離區發生疑似個案 後進行消毒
確診案發生	1.全校公共空間區域噴灑環 境消毒劑(200ppm 稀釋之 二氧化氯)。 2.物品及設備以 500ppm 之漂 白水溶液進行擦拭消毒。 3.教室門把、電梯按鍵：以 75%酒精進行消毒。 4.浴室、廁所：以 1,000ppm 之漂白水溶液進行消毒。 5.廢棄物打包，以感染性廢 棄物處理。	總務處	事件 發生時	全校各空間依相關消 毒作業程序再次進行 全面消毒。

附註：

- 1.本校消毒原則分為不與人體接觸使用漂白水(500ppm)、二氧化氯(200ppm)；與人體接觸使用酒精(75%)。
- 2.在公共區域共架設 28 台感應式酒精消毒機，各辦公室皆備有噴霧式酒精瓶，供人員手部消毒之用。

四、清潔人員防護：

於清潔前先進行教育訓練，宣導各項用品用途及注意事項，並配戴口罩及穿戴非棉質之清潔用手套。

- 五、校內若有確診之疫情發生，即刻進行全校消毒。

六、作業流程圖：

