

電腦教室消毒作業準則

為發揮電腦教室環境消毒整體成效，執行噴藥前須進行電腦教室環境孳清、告知消毒人員注意事項以及消毒執行工作重點，茲說明如下：

一、消毒重點：

- (一) 鍵盤。
- (二) 滑鼠。
- (三) 桌面。
- (四) 椅子。

二、消毒前宣導：

- (一) 消毒前應進行消毒公告。
- (二) 人員應離開消毒現場。
- (三) 有價值品應妥善防護或收存。
- (四) 食物、水源等應妥善包裝或隔離。
- (五) 電腦電源應關閉。

三、執行消毒前需先進行消毒重點及教室環境進行孳生源清除。

四、消毒作業事項：

(一) 使用正確稀釋漂白水：

使用適當濃度的漂白水使病毒失去活性，需依據氯系漂白水的濃度加入適量的清水混合均勻。

(二) 使用漂白水消毒的注意事項：

- 稀釋漂白水只能用適量冷清水。
- 消毒時需戴上塑膠手套及口罩。
- 消毒用布要完全浸濕擦拭消毒重點，卅分鐘後再用清水擦拭。
- 剩餘的漂白水，不可直接倒入馬桶。

資訊中心電腦教室消毒時間表

第一電腦教室

節次	星期一	星期二	星期三	星期四	星期五
第 1 節					消毒作業
第 2 節					
第 3 節		資料庫管理	生物統計學實習(二)	管理資訊系統	公共衛生資訊系統實務應用
第 4 節		資料庫管理	生物統計學實習(二)	管理資訊系統	公共衛生資訊系統實務應用
午間	簡易清潔				
第 5 節	醫學影像處理(二)			生物統計學實習(二)	PHP 程式設計
第 6 節	醫學影像處理(二)			生物統計學實習(二)	PHP 程式設計
第 7 節		影像處理			R 語言程式設計與應用
第 8 節		影像處理			R 語言程式設計與應用
17:05 ~ 17:55			資料結構	海量資料數據分析實作(單週)	認識人工智慧
18:00 ~ 18:50	簡報製作與表達	簡報製作與表達	資料結構	海量資料數據分析實作(單週)	認識人工智慧
18:55 ~ 19:45	簡報製作與表達	簡報製作與表達		海量資料數據分析實作(單週)	
19:50 ~ 20:40	消毒作業	消毒作業	消毒作業	海量資料數據分析實作(單週)	消毒作業

1. 自由上機時間至 20:00。
2. 週一~週三及週五於 20:00~21:00；週四於隔日上午 08:00~09:00 進行消毒作業。

第二電腦教室

節次	星期一	星期二	星期三	星期四	星期五
第 1 節				消毒作業	
第 2 節					
第 3 節			生物資訊學		
第 4 節			生物資訊學		藥學科學研究 (單週)
午間	簡易清潔				
第 5 節				生物統計學實 習(二)	Python3 程式入 門
第 6 節				生物統計學實 習(二)	Python3 程式入 門
第 7 節					
第 8 節					
17:05 ~ 17:55	數位音樂創作	人工智慧導論	人工智慧導論		
18:00 ~ 18:50	數位音樂創作	人工智慧導論	人工智慧導論		
18:55 ~ 19:45			類神經網路		
19:50 ~ 20:40	消毒作業	消毒作業	類神經網路	消毒作業	消毒作業

- 自由上機時間至 20:00。
- 週一、二、四、五於 20:00~21:00；週三於隔日上午 08:00~09:00 進行消毒作業。