

### 一、防護宣導

1. 肥皂洗手，酒精消毒。
2. 主動並鼓勵戴口罩。
3. 每天量體溫。
4. 均衡飲食與充足睡眠。
5. 保持空氣流通與環境衛生。(尤其是教室空間通風)
6. 少去公共場所、人群聚集與空氣不流通處。
7. 注意呼吸道衛生與咳嗽禮節。
9. 人潮擁擠或密閉場所，醫療照護機構、大眾運輸、賣場市集、教育學習場所、展演競賽場所、宗教場所、娛樂場所及大型活動等務必佩戴口罩。
10. 學生搭乘校車務必佩戴口罩。
11. 擔心疫情延燒，對於有來自第三級警戒區，盡量待在住處「類冬眠」，不要四處趴趴走，如果必須外出也要全程戴口罩。
12. 與個案有密切接觸史，應在家隔離，並自健康管理。
- 13 校園防治新型冠狀病毒防疫措施，如附件

### 二、量體溫措施

1. 提醒家長於學生出門前應量體溫。
2. 入校教職員工生量測體溫。
4. 必要時在學生進校門前，由學校指定人員測量體溫。
5. 學生上課期間若出現不適症狀，即時測量體溫，並待在發燒休息室及通知家長帶回就醫。

### 三、行政作為

1. 建立疫情調查名冊。
2. 訂定停課作業規定。
3. 訂定停課後學生輔導及補課措施。
4. 防疫資源之購買、分配與說明。
5. 防疫資訊之蒐集、宣導與更新。
6. 貫徹推動「疫情通報管理」、「學校防疫管控」及「班級防護網」三道防護措施。
7. 辦理校園防疫教育宣導。
9. 建立校園師生健康諮詢站。(健康中心)。
10. 每日按時通報國教署及校安中心。(事件主類別為「校園意外事件」；次類別為「疾病事件-武漢冠狀病毒病例」)。
11. 有確診病例或停課措施，立即通報。
12. 有疑似或確診病例，即進行有關教室或校園環境消毒及衛生工作。
13. 要求家長應督導停課學生不應再參加人口密集性活動，例如至補習班、安親班等人潮聚集場所。

### 四、停課與復課措施

1. 持續關心個案身體狀況。
2. 依停課標準辦理停課事宜。
3. 建立妥適之聯繫通報管道，遇停課期間每日充分掌握學生狀況。
4. 患者居家隔離 14 天(含例假日)後才能返校上課。
5. 當停課原因消失時，即恢復上課，並依程序通報教育局及校安中心
6. 學生返校復課後由教務處統一規劃利用週休 2 日、其他時間或寒暑假時段進行補課。

#### 六、監測體溫：大門、側門及各班教室(導師協助測量體溫)。

##### 1. 自主健康管理

- (1). 出門前量測體溫，確認有無發燒。
- (2). 有發燒、咳嗽、呼吸困難等症狀者，就醫診治。
- (3). 生病在家休息，不上課。

##### 2. 校園出入口設置紅外線熱顯像儀，量測體溫(大門及側門)，如發燒經複檢未通過待在發燒休息區(蔣公銅像旁)，通知家長帶回，或協助送醫。耳溫 $\geq 38$ 度；額溫 $\geq 37.5$ 度。

3. 請各班導師於中午時間測量班上每位學生體溫，並填寫體溫登記表，體溫表請各班副班長於每日下午 14:45 交到健康中心(第六節下課)。若學生體溫超過 37.5 度，請立即通報健康中心，該生立即至發燒休息區(蔣公銅像旁)。

4. 請導師協助宣導學生每日佩戴口罩上學，並需自備一條抹布放在學校，各班衛生股長每日早上 7:20 到衛生組領取漂白水，消毒教室內門把、窗戶及課桌椅...等手會觸碰的地方

5. 協請導師隨時監控班級通訊錄的正確性，以防停課時順利追蹤學生居家學習使用。

#### 七、校外訪客監測體溫：請值勤人員測量體溫。

1. 若有校外訪客要進入校園(如：廠商、家長外送便當、送貨員...等)，請警衛及保全人員先為其量體溫並實名制登錄，若體溫超過 37.5 度，請其勿進入校園。
2. 請總務處對運送午餐便當及校園食品人員，先為其量體溫並實名制登錄，若體溫超過 37.5 度，請勿進入校園。

#### 八、教職員工監測體溫：

1. 請教職員工做好健康自主管理，每日先在家量體溫，若體溫超過 37.5 度請向人事室請病假，再請人事室通報健康中心，就醫後請告知健康中心身體狀況。
2. 請教師每日戴口罩到校。

#### 九、協調事項

1. 各處室與衛生單位密切協調聯繫，掌握疫情狀況，並配合各項因應防治措施。
2. 先行律訂同仁代理名冊，以及單位同仁列為嚴重特殊傳染性肺炎疑似病例時之因應作為。  
(人事)

- 3.發現教職員工生有符合採集檢體條件者、疑似病例及確定病例時，需依學校人員緊急傷病處理流程圖並依甲級事件上網通報校安中心，啟動該單位之防治處理系統，並配合行政院衛生福利部疾病管制署規定就醫治療。(生輔組)
- 4.各項應變措施或作業規定、程序等，依疫情發展並考量輿情適時修訂並發布。
- 5.教職員工生，如有近日到過嚴重特殊傳染性肺炎流行地區，請勿到校，並實施自主健康管理14天。
- 6.請總務處協調專車公司要求每一位專車司機須全程戴上口罩，並於發車前先自主量測體溫，若溫度超過37.5度，請更換該車駕駛。專車公司應於發車前，針對每一輛專車內部環境(座位及扶手)做清潔消毒。



# 台南市私立南光高中因應「嚴重特殊傳染性肺炎」入校量體溫 SOP

10.5.17

