

# 南亞科技學校財團法人南亞技術學院

## 校園傳染病防治應變措施計畫

98.05.20 97 學年度第十二次行政會議通過  
98.08.11 校園傳染病防治小組緊急會議通過  
100.12.29 100 學年度第六次校務會議通過變更校名  
101.03.29 100 學年度第七次校務會議通過變更校名  
102.05.01 校園傳染病防治小組緊急會議(2)通過  
102.05.08 101 學年度第九次行政會議暨第九次改名科技大學籌備會議通過  
104.09.16 104 學年度第二次行政會議通過修正  
105.09.01 105 學年度第一次校務會議變更校名  
105.09.21 105 學年度第一次行政會議通過修正  
107.09.19 107 學年度第一次行政會議通過修正  
108.12.25 108 學年度第三次行政會議通過修正  
112..02.07 111 學年度第六次行政會議通過修正

### 壹、依據

- 一、傳染病防治法。
- 二、學校衛生法。

### 貳、目標

- 一、加強學校各單位之合作，落實傳染病防治工作。
- 二、有效配合已知或新興會釀成重大疫情之傳染病防治政策，杜絕此類傳染病在校內發生、傳染及蔓延。

### 參、傳染病防治分級與措施

疫情分級及啟動時機係視當時傳染疾病種類及依據衛生福利部疾病管制署訂定。

### 肆、本校校園傳染病防治應變小組任務與權責

- 一、本校防治應變小組組織架構如附件一。
  - (一)召集人：為校長，統籌相關一級單位投入防疫工作，召開校級會議討論決定防疫及疫情處理、協調動用學校預備金，支應防疫需求。
  - (二)副召集人：為學務長，因考量其業務性質，於校內防疫起動時直接指揮專業性單位為學生輔導組及環安與事務組進行疫情處理。
  - (三)發言人：秘書室負責對外向媒體發佈相關校內傳染病防治工作進程與說明校園疫情狀況。

## 二、學生事務處

### (一)學生輔導組

1. 校園傳染病防治計畫之規劃、公告與推動。
2. 透過校內系統公告或電子郵件寄發方式進行傳染病防治衛生教育與應變方案之宣導。
3. 提供醫療服務與諮詢。
4. 配合衛生單位進行感染源之調查與隔離檢疫，在保護個人隱私之前提下，主動了解各單位病患之情況，就醫療專業之立場給予各單位病患或是被隔離者後續安排之建議。
5. 成立校園傳染病防治通報中心，受理疫情通報，彙整全校疫情狀況，並視狀況提議召開學校衛生委員會，討論疫情防制之道。
6. 協調及督導校園內餐飲廠商配合本校防疫工作，落實各項檢疫措施。
7. 協調特約醫院安排病患就醫或轉診。
8. 協助辦理學生平安保險服務。
9. 接獲教職員工生之傳染病通報後，學生宿舍由校安人員主動調查是否有住宿生由國內外病例集中區返校或是與病例有接觸之事實，並記錄與追蹤該等學生之健康狀況，若有生病之情事立即通報學生輔導組。
10. 校園正式啟動防疫機制時，協同軍訓室負責規劃校園體溫量測工作與管理。
11. 住宿生若有集體生病之情況，校安人員應立即通報學生輔導組配合衛生單位調查是否有群聚感染現象，並採取對策防範傳染病在宿舍內散佈。
12. 住宿生若需隔離時，安排就地、移至隔離宿舍或是返家隔離事宜；住宿生病患回到社區休養治療期間，安排適當住所；若有全校停課之情事，安排住宿生返鄉或就地隔離之事宜。
13. 協助罹病學生與被隔離同學之生活。
14. 國外疫情發生時，主動調查是否有來自病例集中區之僑生與外籍生。若有，則調查該生之健康狀況，並將生病同學資料通報學生輔導組。僑生或外籍生若因病無法就學，給予生活上之協助。
15. 給予罹病或是隔離同學心理支持與輔導。
16. 與導師及罹病家長、教官聯繫，透過導生聯絡網關懷學生並給予生活協助。

### (二)學生活動組

1. 協助防疫宣導。
2. 視疫情發展情形，管控學生社團主辦或參與活動。

### (三)校安中心

1. 校園正式啟動防疫機制時，校安中心負責規劃校園體溫量測工作、指揮調度與管理。
2. 依行政職責，由值勤教官隨時掌握疫情之發展與教育部校安中心保持聯繫與通報。
3. 非上班時間疫情通報與聯繫。
4. 協助防疫宣導及疫情管控。
5. 校安中心負責維持校安通報管道之暢通，彙整校園疫情狀況，依相關規定通報有關單位。

### 三、綜合行政處

#### (一)環安與事務組

1. 防疫物品發放與管理。
2. 配合宣導防疫注意事項與消毒方法。
3. 隔離房舍之清潔與消毒。
4. 傳染病盛行期間公共場所之消毒。
5. 清潔消毒用品之管理、補充與發放。
6. 支援車輛之調度與司機之安排。
7. 協助病媒之撲滅。
8. 防疫後就相關設備缺失進行檢討改善。
9. 防疫相關物品之採購。
10. 協調及督導所屬廠商配合本校防疫工作，落實各項檢疫措施。
11. 啟動防疫前，配合防疫單位作細部檢查維修，如電氣照明、冷熱水管、門窗等。
12. 平時就隔離房舍作重點檢查，維持水電正常供應。
13. 維護本校隔離區之安全，管制人員進出校園。
14. 輔導實驗室之防疫措施，並進行稽查。
15. 依疫情狀況與建物用途之不同，協助規劃人員進出建築物之管制程序。
16. 協助提供防護設備，協助清運感染性廢棄物。

#### (二)人事組

1. 規劃本校患病或隔離之教職員工請假規定、停止上班規定，並隨時掌握教職員工出入疫區警戒國家及相關通報作業。
2. 建立健全之教職員工緊急聯絡方式。

3. 協助學生輔導組進行教職員工疫情追蹤與調查工作。

#### 四、教務處

(一) 規劃停課標準、請假原則、補課、補考、各項入學考試因應措施。

(二) 負責教職員生於新型流感流行期間留、遊學出返國行程通報作業。

#### 五、會計室

防疫相關經費之籌措與審核。

#### 六、各系、處、室

(一) 建立緊急聯絡網與代理人制度。

(二) 緊急聯絡人代表與學生輔導組隨時保持聯繫，隨時掌握所屬教職員工生之緊急聯絡方式，及疫情之追蹤與調查。

(三) 各單位若有集體生病之情況立即通知。

(四) 採取對策，預防傳染病在各單位傳播。

(五) 落實各項防疫宣導工作。

#### 伍、傳染病防治要點

一、南亞技術學院傳染病防治應變小組組織架構(附件 1)

二、南亞技術學院校園傳染疾病處理流程圖(附件 2)

三、南亞技術學院肺結核個案處理流程圖(附件 3)

四、南亞技術學院校園流感因應措施

(一) 南亞技術學院流感疫情通報處理流程(附件 4-1)

(二) 教育部有關各級學校因應 H7N9 流感疫情應變處理作業流程(附件 4-2)

五、南亞技術學院校園狂犬病因應措施

(一) 南亞技術學院因應狂犬病疫情處理流程(附件 5-1)

(二) 教育部就有關各級學校(含幼兒園)因應狂犬病疫情應變處理作業流程(附件 5-2)

六、南亞技術學院校園登革熱因應措施

(一) 南亞技術學院校園登革熱個案處理流程。(附件 6-1)

(二) 南亞技術學院登革熱病媒蚊孳生源自我檢查表(附件 6-2)

七、南亞技術學院校園水痘/麻疹疫情因應措施

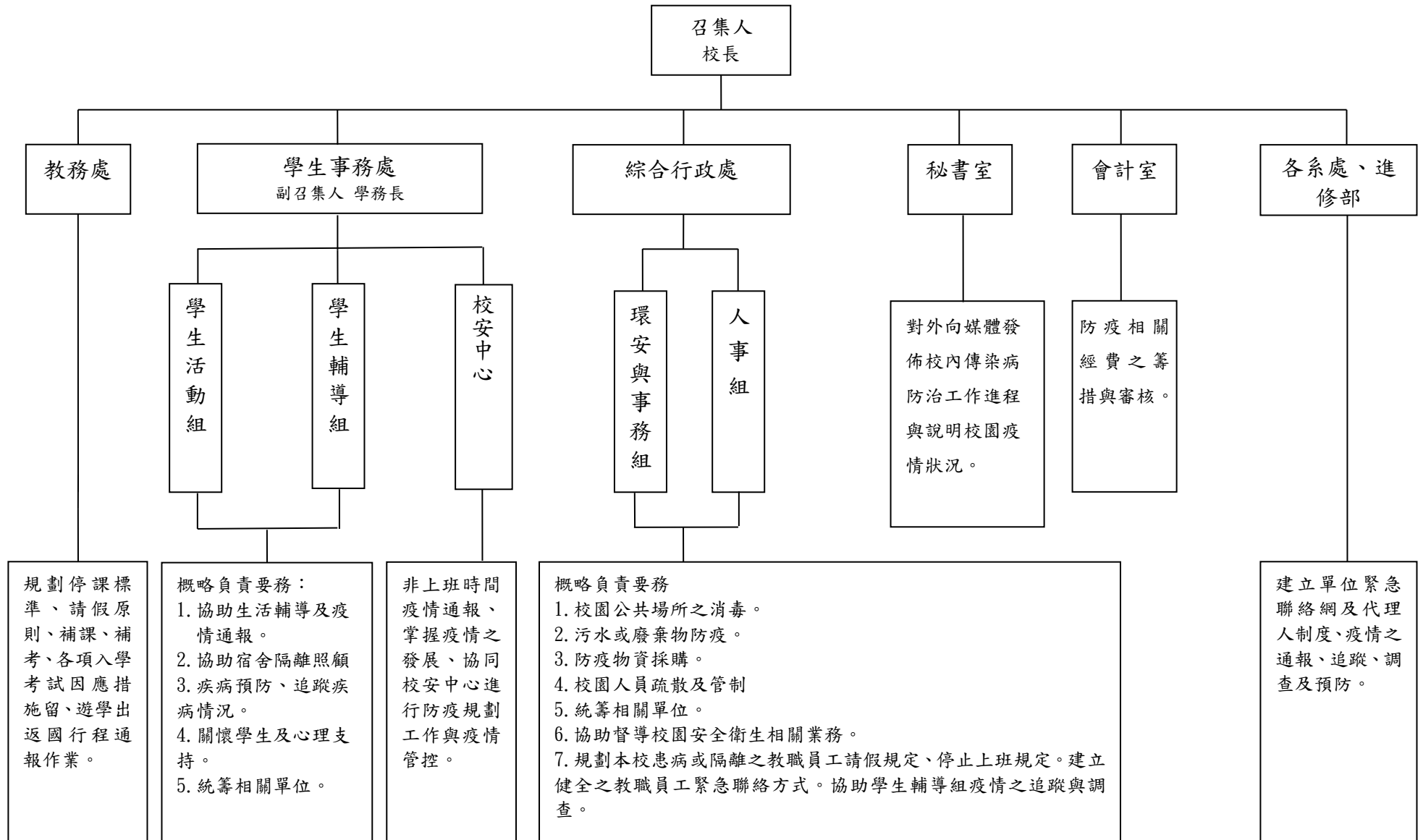
(一) 南亞技術學院校園麻疹/水痘個案處理流程圖(附件 7-1)

(二) 衛福部/麻疹個案接觸者健康監測結果調查表。(附件 7-2)

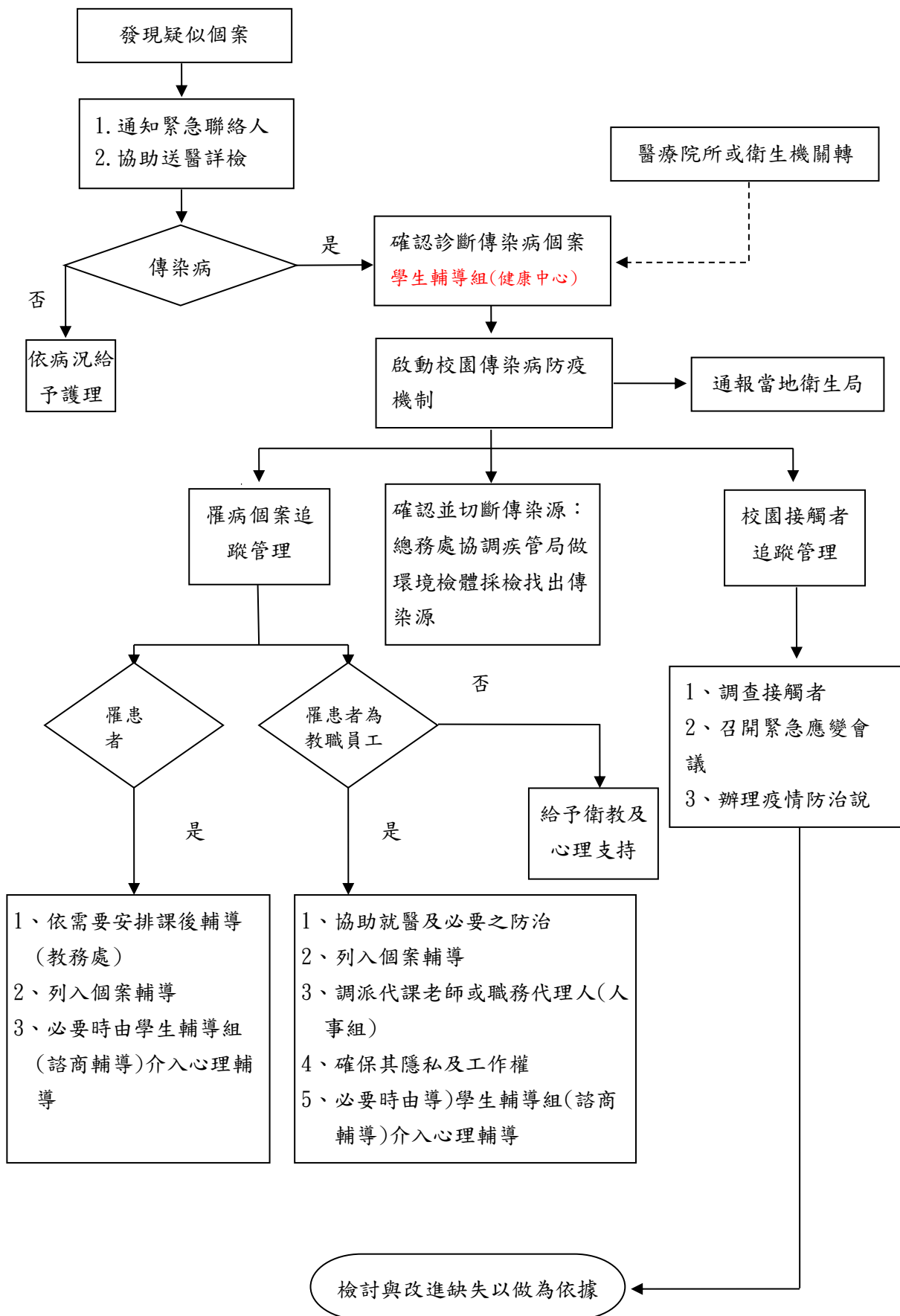
(三) 衛福部/水痘群聚事件接觸者自主健康監測注意事項。(附件 7-3)

陸、本計畫經行政會議通過後公布實施，修正時亦同。

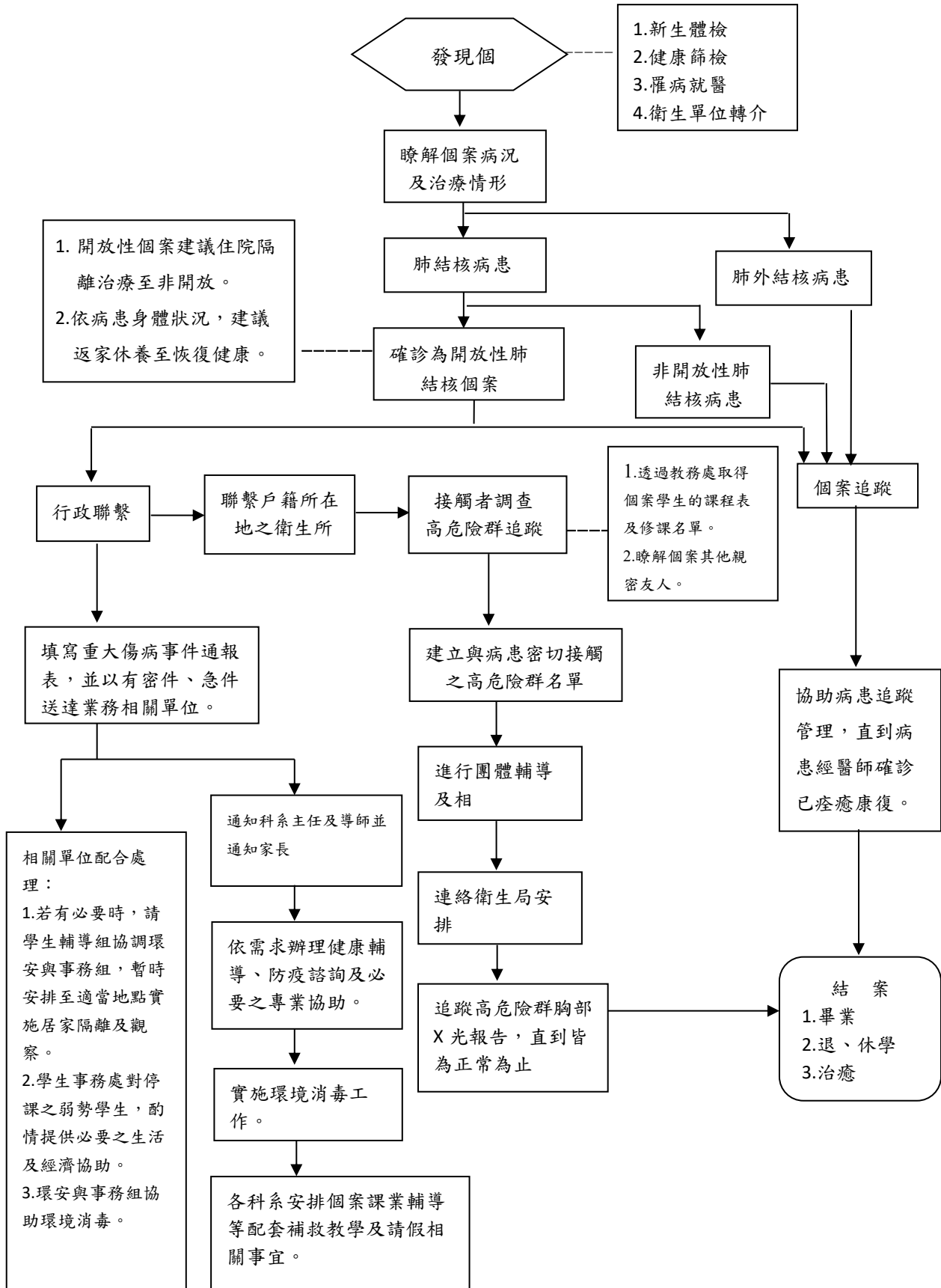
南亞技術學院傳染病防治應變小組組織架構圖



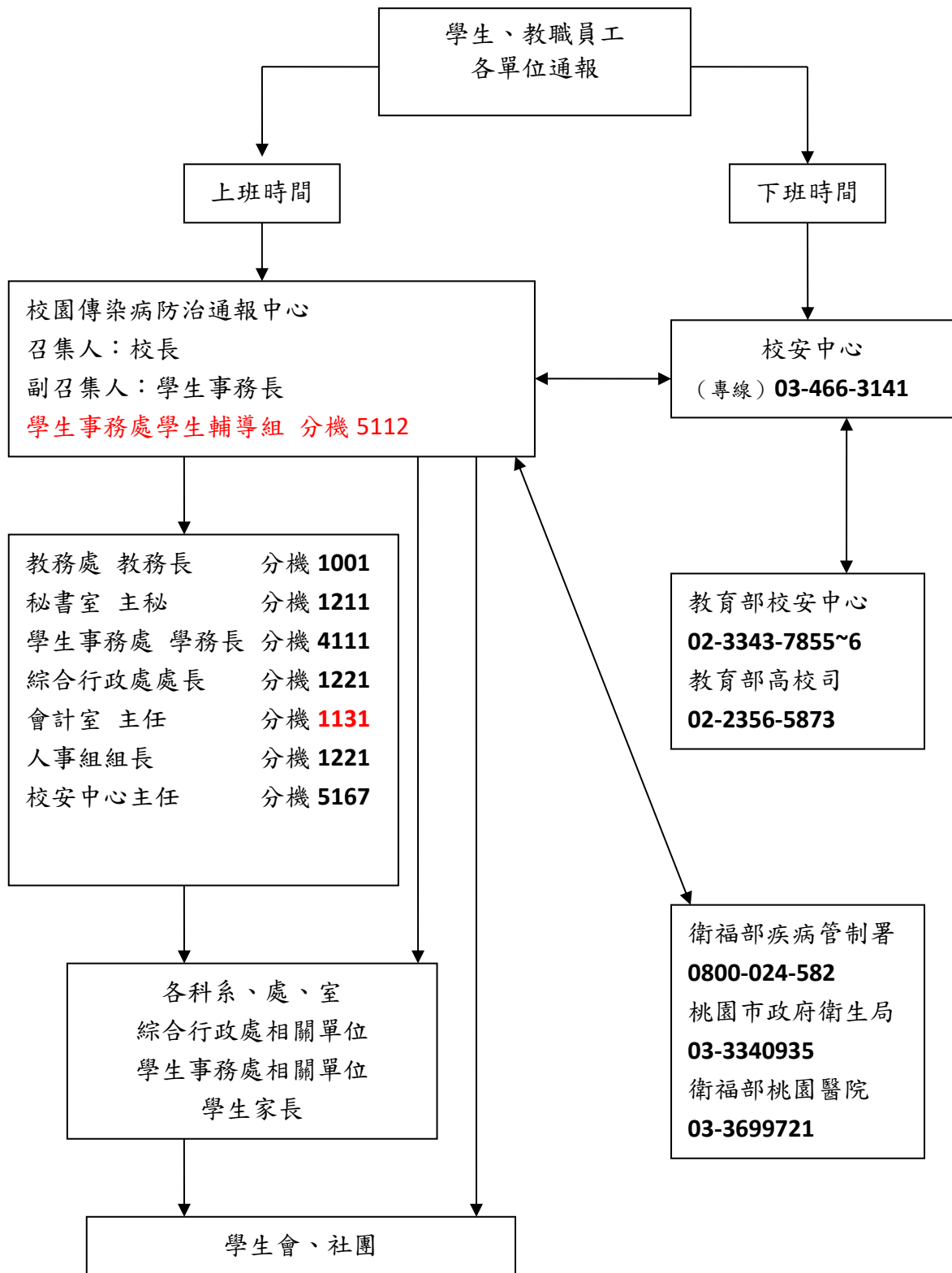
### 南亞技術學校校園傳染疾病處理流程圖



## 南亞技術學院肺結核個案處理流程圖



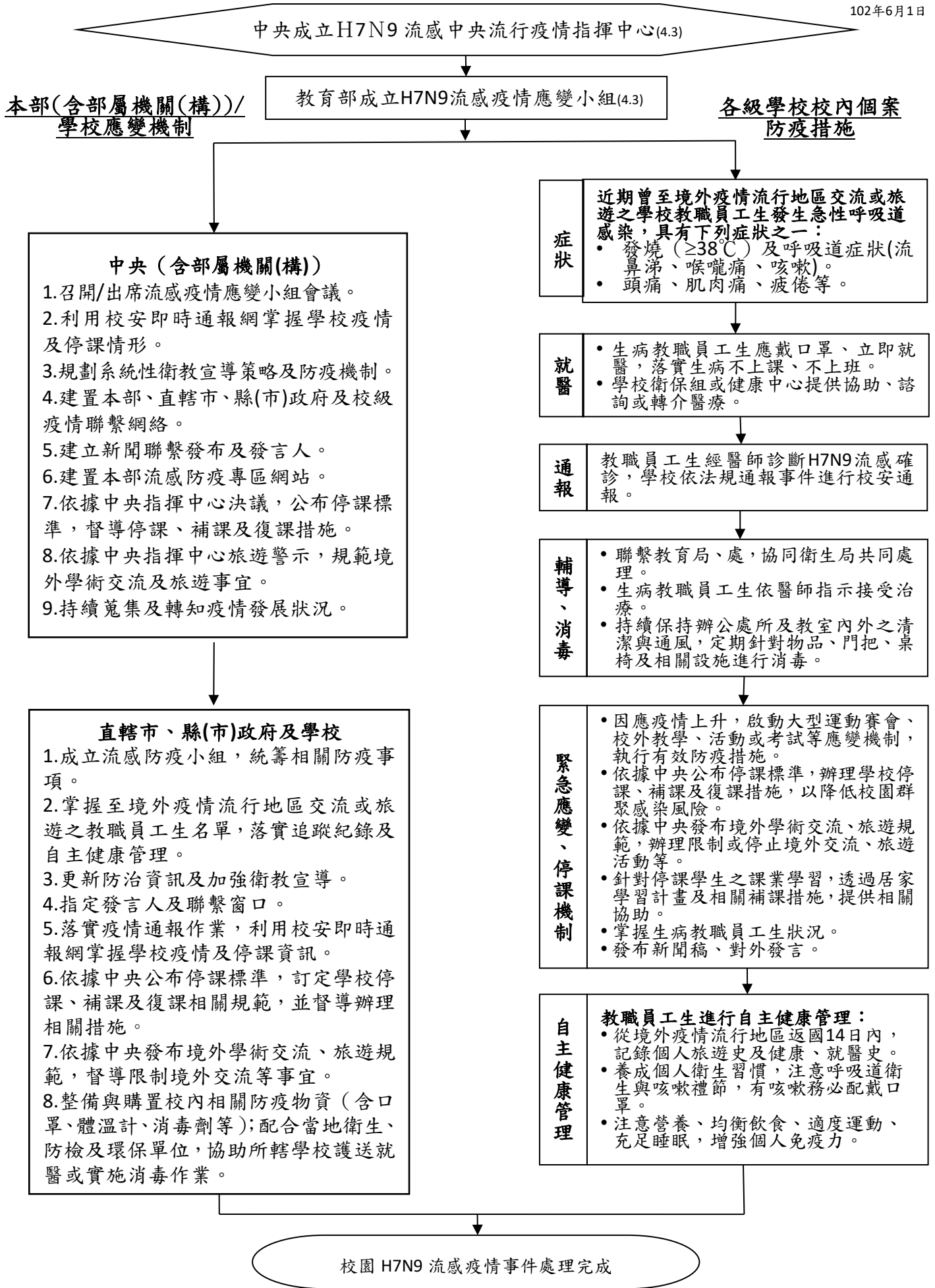
### 南亞技術學院流感疫情通報處理流程





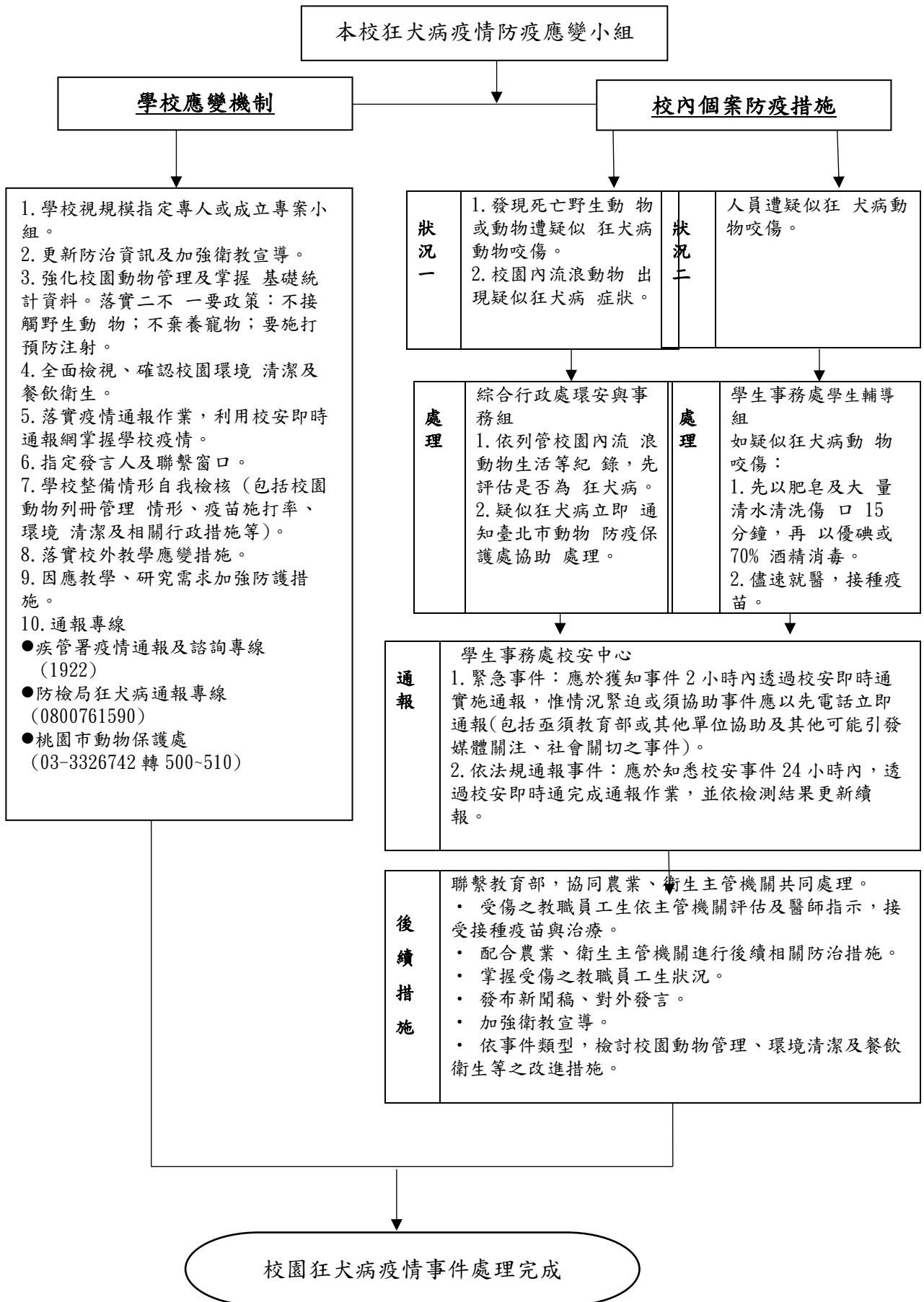
# 教育部就有關各級學校因應H7N9流感疫情應變處理作業流程

102年6月1日



備註：本作業流程補習班及幼兒園準用之。

## 南亞技術學院因應狂犬病疫情處理流程

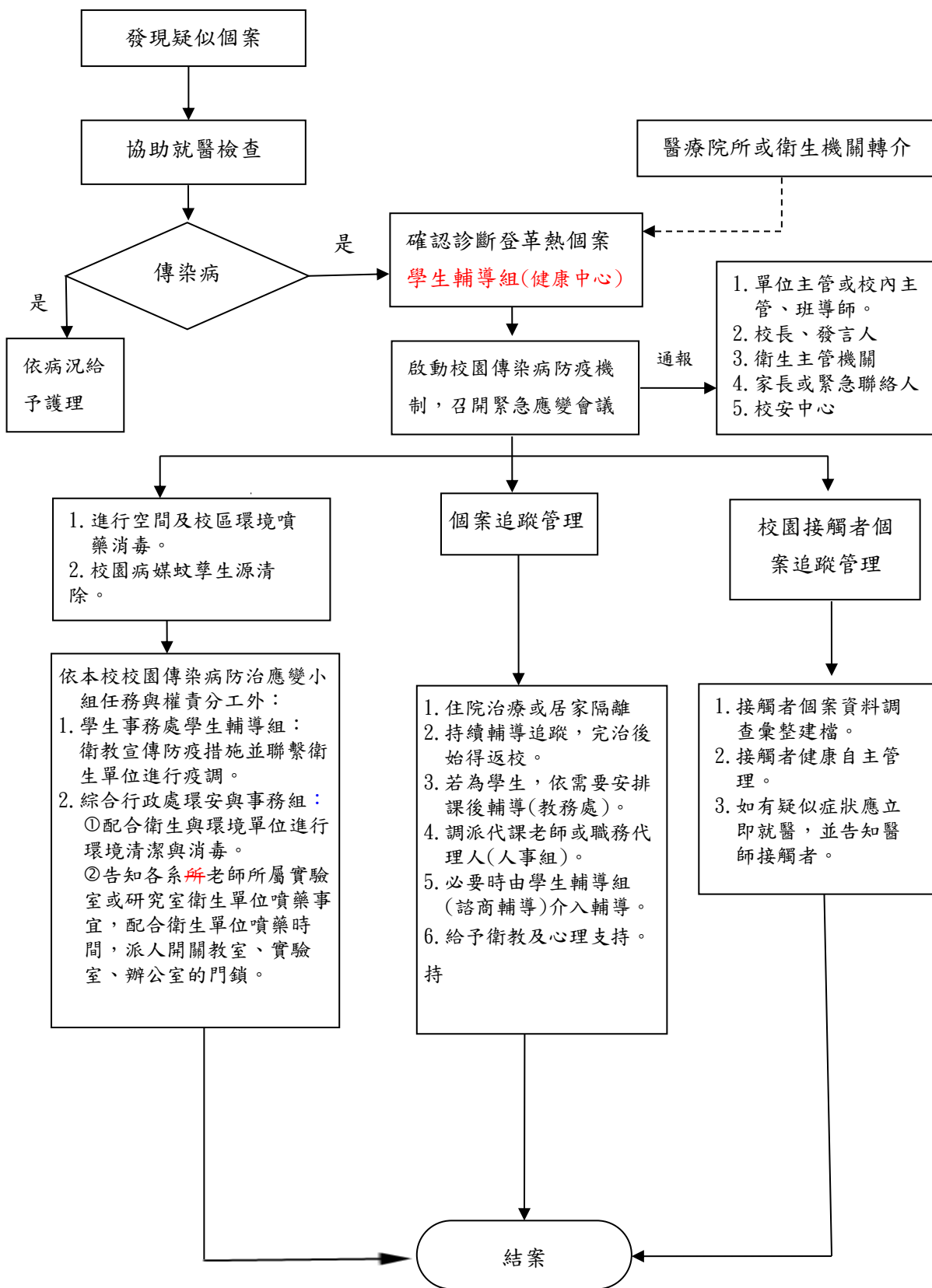


## 教育部就有關各級學校(含幼兒園)因應狂犬病疫情應變處理作業流程



**備註：**1. 本應變處理作業流程請張貼於明顯處。  
2. 社教機構、體育場館、運動訓練中心、補習班、兒童課後照顧服務中心(班)及青年壯遊點等依實際需求調整使用。

### 南亞技術學院 校園登革熱個案處理流程圖



南亞技術學院 登革熱病媒蚊孳生源自我檢查表

【清除登革熱病媒蚊孳生源】

系、處、室：

檢查日期：\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

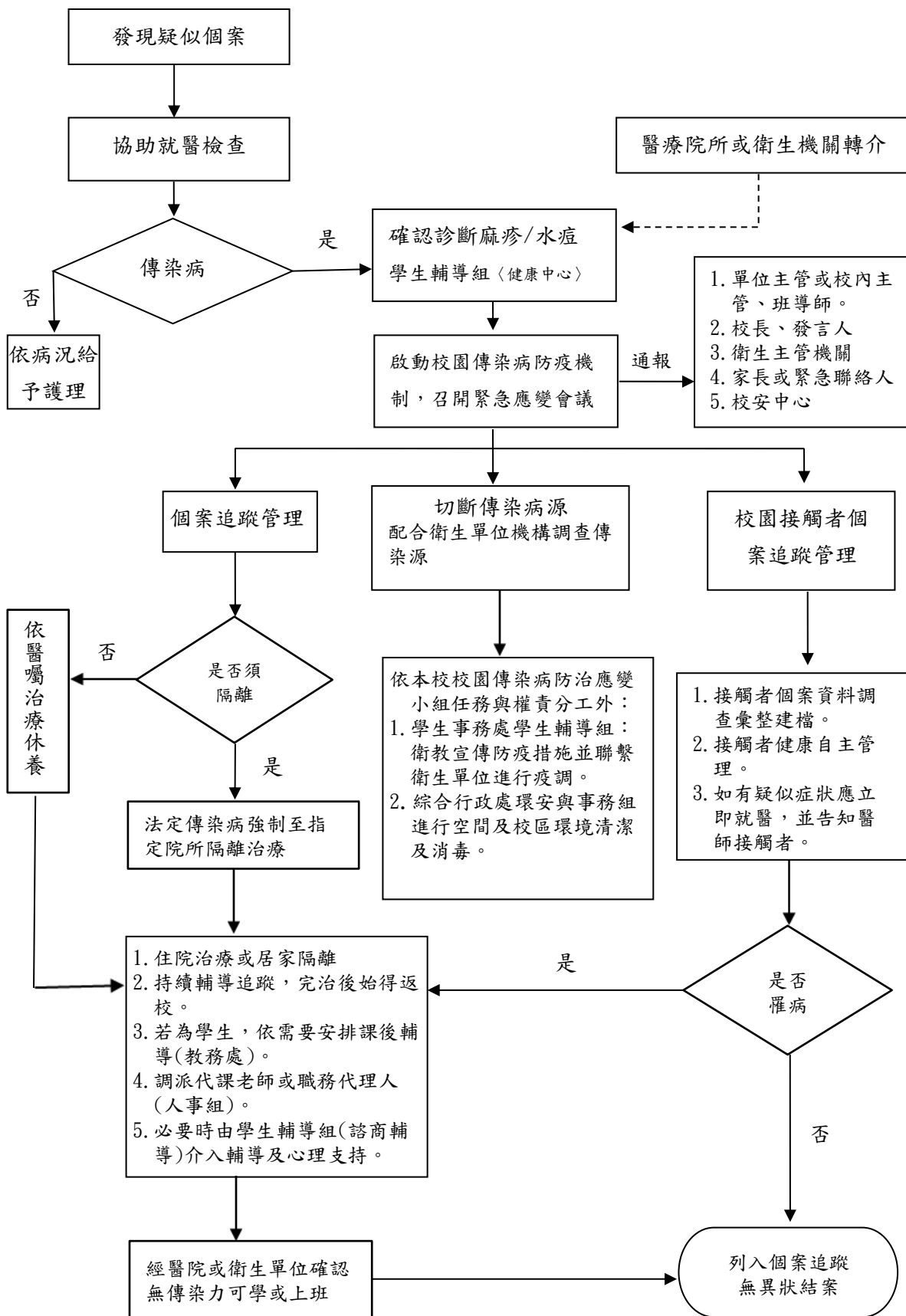
檢查人員：

※備註：本表請各處、系(所)、室，每月自行檢查一次，月底繳至衛生保健中心留存備查。

一、辦公室、外周圍是否有下列堆置廢棄的容器或雜物？			
1.空瓶、空罐	有 <input type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/>	這些堆置廢棄物是否已清除(若未清除請馬上動手清除)。	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>
2.杯子、碟子、盤子、碗	有 <input type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/>		是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>
3.空保麗龍製品或空塑膠製品	有 <input type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/>		是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>
4.桶子(木桶、鐵桶、塑膠桶)	有 <input type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/>		是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>
5.椰子殼	有 <input type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/>		是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>
6.廢輪胎	有 <input type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/>		是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>
7.其他(任何廢棄的容器、雜物)	有 <input type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/>		是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>
二、辦公室內外是否有：		這些(積水)容器是否已洗刷乾淨*	
1.花盆、花瓶、插水生植物容器等	有 <input type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/>	是否一週換水一次，並洗刷乾淨	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>
2.花盆底盤或盆栽植物底盤(底盤需移除)	有 <input type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/>	是否一週倒水一次？	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>
3.貯水容器(水缸、貯水槽、陶甕、水桶及其他積水容器如冷卻水塔)	有 <input type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/>	是否有加蓋密封？	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>
4.積水的地下室	有 <input type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/>	是否洗刷乾淨或清除？	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>
5.屋頂置放輪胎、排水管及遮陽棚、車棚排水管	有 <input type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/>	是否洗刷乾淨或清除？	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>
6.冰箱除霜底盤(水盤)	有 <input type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/>	是否一週倒水一次？	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>
7.阻塞水溝	有 <input type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/>	是否一週清除一次？	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>
8.檢查紗窗、紗門是否有破洞處	有 <input type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/>		是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>
9.其他日常用容器或戶外積水容器、場所(有積水處如竹筒、樹洞、濕地、生態池等)	有 <input type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/>	是否以土填滿並種小花等植物	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>

~~為有效消滅登革熱，請立即動手清除孳生源~~

## 南亞技術學院 校園麻疹/水痘個案處理流程圖



### 麻疹個案接觸者健康監測結果調查表

108.05.31

姓名：\_\_\_\_\_ 接觸場所：\_\_\_\_\_ 與麻疹個案最後接觸日：\_\_\_\_年\_\_月\_\_日

最後接觸起	日期	聯絡方式	體溫 早/晚	症狀 (發燒、出疹、咳嗽、鼻炎、結膜炎等)	確認者
0天	/		/	<input type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 有 ( ) <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 停止上班在家自我隔離	
1天	/		/	<input type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 有 ( ) <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 停止上班在家自我隔離	
2天	/		/	<input type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 有 ( ) <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 停止上班在家自我隔離	
3天	/		/	<input type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 有 ( ) <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 停止上班在家自我隔離	
4天	/		/	<input type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 有 ( ) <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 停止上班在家自我隔離	
5天	/		/	<input type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 有 ( ) <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 停止上班在家自我隔離	
6天	/		/	<input type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 有 ( ) <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 停止上班在家自我隔離	
7天	/		/	<input type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 有 ( ) <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 停止上班在家自我隔離	
8天	/		/	<input type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 有 ( ) <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 停止上班在家自我隔離	
9天	/		/	<input type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 有 ( ) <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 停止上班在家自我隔離	
10天	/		/	<input type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 有 ( ) <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 停止上班在家自我隔離	
11天	/		/	<input type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 有 ( ) <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 停止上班在家自我隔離	
12天	/		/	<input type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 有 ( ) <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 停止上班在家自我隔離	
13天	/		/	<input type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 有 ( ) <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 停止上班在家自我隔離	

14 天	/		/	<input type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 有 ( ) <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否停止上班在家自我隔離	
15 天	/		/	<input type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 有 ( ) <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否停止上班在家自我隔離	
16 天	/		/	<input type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 有 ( ) <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否停止上班在家自我隔離	
17 天	/		/	<input type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 有 ( ) <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否停止上班在家自我隔離	
18 天	/		/	<input type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 有 ( ) <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否停止上班在家自我隔離	

備註：

- 1.在給予免疫球蛋白情況下潛伏期有可能會延長，因此健康監測期間延長為自與麻疹個案最後接觸天起計算 21 天。
- 2.衛生單位防疫人員於接觸者健康監測期間，應每天確認接觸者自我健康監視情形。



## 水痘群聚事件接觸者自主健康監測注意事項

108.09

### 一、什麼是水痘？傳染途徑有哪些？

水痘是一種極具傳染性的疾病，特別是在發疹早期傳染力相當強，根據研究顯示，家中有水痘病患時，家庭中的二次侵襲率高達85%-90%。

它主要可經由皮膚直接接觸、飛沫或空氣傳染，接觸到帶狀疱疹患者的水疱，也可以造成傳染。此外，也可經由被水疱液和黏膜分泌物污染的器物而間接傳染。痂皮則不具傳染性。

### 二、水痘的潛伏期有多久？若我發病可能會出現什麼症狀？

水痘的潛伏期範圍為10-21天，接觸後的14-16天是發病高峰。發病初期在紅疹出現前的1-2天會出現輕微發燒（37.5-39°C）、疲倦、食慾不振、頭痛及肌肉或關節痠痛等症狀，之後開始出現紅疹，並逐漸發展成紅丘疹、水泡疹、膿泡疹，最後結痂痊癒。水痘在身體的分布，是由臉、頭皮往軀幹四肢延伸，之後全身性皮炎逐漸快速顯現並變成水疱，最後留下粒狀痂皮（通常約於2-4週內痊癒）。

### 三、水痘的可傳染期有多久？

出紅疹之前5天開始（通常為前1~2天）就已具有傳染力，因此尚未發病的水痘接觸者具備有傳染給週邊的人之可能性，一直要到所有病灶都結痂為止，才沒有傳染力，其中在病人出現水痘疹前之際的傳染力最高。

### 四、在自主健康管理期間我有沒有可能傳染給週遭的人？該怎麼做才能保護自己及週遭的人？

與個案有接觸，即使是在他發病前，自己仍有可能被傳染，而自己被傳染以後尚未發病前，也有將疾病傳播出去的風險。故為了維護自己及親友、同事的健康，請在與水痘個案最後1次接觸日起往後推算21天內，確實做好以下的健康監測及防護措施：

- （一）接觸者應維持良好的個人及環境衛生，勤洗手並採取自主健康監測21天，若有使用免疫球蛋白（IVIG）者，則需延長健康監測至28天。
- （二）自主健康監測期間，應盡量避免接觸水痘併發症之高危險群，如小於1歲之嬰兒、孕婦、癌症及免疫低下或缺陷者。
- （三）出門宜佩戴口罩，盡量避免出入密閉之公共場所。
- （四）如出現發燒、紅疹等疑似水痘症狀時，若需要就醫治療，則應全程佩戴口罩並穿著長袖衣物。為使儘速康復及避免傳染給他人，應請假在家休養，直到全身的水疱均完全結痂變乾為止。

### 五、當水痘群聚是發生在校園等機構時，應注意那些事項？

- （一）校方應提供充足且適當之洗手環境，包括：潔淨之廁所與洗手設備

- ，以及提供肥皂、洗手乳等洗潔劑。
- (二) 保持教室清潔與通風，避免室內人數過於擁擠，應維持寬敞空間。
  - (三) 共用之玩具、遊樂設施要經常保持清潔。
  - (四) 學童如出現疑似水痘症狀，應儘速就醫或在家休養，直到所有病灶均結痂為止。
  - (五) 時時注意學童健康與請假情況，如有異常現象，應與教育單位、衛生單位保持密切聯繫。
  - (六) 癌症、免疫功能不全、孕婦及嬰兒等高危險族群，應避免接觸個案，已有被感染之虞時，請迅速就醫評估是否需採用水痘疫苗或免疫球蛋白等暴露後預防措施。

## 六、水痘的暴露後預防措施有哪些？

### (一) 接種水痘疫苗

- 1、滿一足歲且不具有水痘抗體者，於暴露後 72 小時內接種水痘疫苗，可有效預防發病或減輕發病之嚴重度。至遲於暴露後 5 天內接種仍可減低 7 成罹病風險或減輕發病之嚴重度，即使超過 5 天後接種，仍可提供後續保護力。其接種原則建議如下：

(1) 曾感染水痘或已接種 2 劑水痘疫苗者，無需再接再種。

(2) 未曾感染過水痘者：

a. 未滿 13 歲：未曾接種者，除公費提供第 1 劑外，自費接種第 2 劑；已接種 1 劑者，自費接種第 2 劑。

b. 滿 13 歲以上：未曾接種者，應接種 2 劑(自費)；已接種 1 劑者，自費接種第 2 劑。

c. 上述兩劑水痘疫苗接種應間隔至少 28 天。

- 2、水痘疫苗為活性減毒疫苗，高危險族群（癌症、免疫功能不全、孕婦及嬰兒）不適合接種，接種水痘疫苗前仍應先經醫師評估，排除接種禁忌。

### (二) 注射免疫球蛋白

- 1、經醫師評估後，不適合接種水痘疫苗者，暴露後 96 小時內（至遲 10 天內）可給予水痘免疫球蛋白（VZIG），惟國內目前並無 VZIG，可以 IVIG 代替。

- 2、罹患水痘孕婦所生之新生兒

(1) 孕婦若於分娩前 5 天至分娩後 2 天間罹患水痘，其新生兒需隔離 28 天（若需住院則應隔離於呼吸道傳染隔離病房，若無醫療需求則在家隔離），並使用 IVIG 作為暴露後預防措施。抗病毒藥物（Acyclovir）之使用，則由臨床醫師評估後決定。

(2) 孕婦懷孕 21 週至分娩 6 天前發生水痘者，其新生兒須隔離 17 天（若需住院則應隔離於呼吸道傳染隔離病房，若無醫療需求則在家隔離），但無須使用 IVIG。

(3) 先天性水痘症候群新生兒不需隔離，亦無須使用 IVIG。