

# 校園防疫計畫

報告人:李書芬

日期:109/3/15

耕莘專校

# 大綱

- 一、學生居家檢疫返校追蹤關懷名單
- 二、師生旅遊史追蹤調查
- 三、師生健康管理
- 四、發燒個案管理
- 五、篩檢追蹤管理
- 六、防疫物資管理

# 一、學生居家檢疫返校追蹤關懷名單

序號	班級	入境時間	自我健康管理		出境地區/省	備考
			居家檢疫結束日期	自主戴口罩結束日期		
	幼522	109.2.14	109.2.28	109/3/9	中國/福建省	尚未入境
1	H552	109.2.21	109.3.6	109/3/16	中國/澳門	已返校
2	護515	109.3.4		109/3/18	泰國	已返校
3	口531	109.2.24	109.3.9	109/3/19	中國/澳門	已返校
4	護535	109.2.23 (1/20湖北)	109.3.9	109/3/19	中國/上海	已返校

護理師抽檢學生是否全程戴口罩

編號1.3.4防疫假(不扣考及不扣操性)

耕莘

## 二、師生旅遊史追蹤調查

校區	班級	2/17日以後旅遊史		2/17日以後同住家人有 從疫區(中、港、澳、日 本、韓國、新加坡、義大利、 伊朗)等國返台同住		自主健康管 理日期(戴 口罩14天)	備考
		國家名稱	返台日期	國家名稱	返台日期		
新店	護515	泰國	3月4日	泰國	3月4日	3月18日	有住宿舍
新店	護535	湖北	3月24日			3月19日	
新店	護547	無	無	澳洲	3月13日	3月27日	父母預計2/28經新加坡轉機澳洲
新店	口531	大陸	2月24日			3月19日	有住宿舍
宜蘭	H552	澳門	2月21日			3月16日	

# 三、師生健康管理(第三週):學生

日期	新店校區	宜蘭校區	合計
3/8	無	無	0 (0+0)
3/9	護521*1、護531*1、護536*2	N532*1、N515*1、H551	7 (4+3)
3/10	護531*1、護542*2、護557*1	無	4 (4+0)
3/11	護542*2、護544*1	H521*2、H532*1、N524*1、N511*1	8 (3+5)
3/12	無	N532*1、N515*2、N543*1、H521*1、H522*2、N551*2、H511*1	10 (0+10)
3/13	無	無	0 (0+0)
篩檢個案	護542(-)		29

由導師端進行健康關懷與紀錄

### 三、師生健康管理(第三週): 教職員工

日期	發燒		流鼻水、鼻塞		咳嗽		呼吸困難		全身倦怠		四肢無力		當日就醫		症狀人數		填寫人數
	教師	職員	教師	職員	教師	職員	教師	職員	教師	職員	教師	職員	教師	職員	教師	職員	
3/9			1	1	2									1	3	2	253
3/10			2	1	1	1			1						3	3	245
3/11			1		2				1	1	1		1		5	1	252
3/12			1	2	3				1				1	2	4		252
3/13			1		2	1			1	1				2	4	2	252

- 凡出現發燒、咳嗽、呼吸困難者，轉介護理教師進行追蹤關懷及紀錄
- 出現流鼻水、鼻塞、全身倦怠、四肢無力症狀連續三天者，將轉介護理教師進行追蹤關懷及紀錄

由護理教師進行健康關懷與紀錄

新店校區  
5位

## 四、發燒個案管理

日期	科別	班級	人數	症狀	旅遊史與接觸史	住宿/有無戴口罩	校安通報(符合篩檢)
3/10	護理科	護557	1	17:43體溫38.2 17:50體溫37.6	無旅遊史、接觸史，2/14實習結束	A13/有戴口罩	
3/10	護理科	護531	1	體溫38.0度			
3/10	護理科	護542	1	發燒38.4度、喉嚨痛、頭痛、全身痠痛	無旅遊史、接觸史、醫院實習中	有戴口罩	3/11一篩、3/12(-)、3/12二篩、3/13(-)
3/10	護理科	護542	1	發燒39.5度、腹瀉	臺北市立聯合醫院松德院區6C病房實習		
3/11	護理科	護544	1	發燒38.5度	1/10-1/16日本大阪 在台安醫院7樓外科病房實習	無住宿	

耕莘

# 四、發燒個案管理

宜蘭校區12位

日期	科別	班級	人數	症狀	旅遊史與接觸史	住宿/有無戴口罩	校安通報(符合篩檢)
3/9	護理科	N532	1	體溫38度，呼吸道症狀	無	住宿/有	
3/11	護理科	N524	1	體溫38.4度，喉嚨痛	無	住宿/有	
	餐旅科	H532	1	體溫37.7度，頭暈	1月份有接觸大陸及泰國返台朋友	無/有	
		H521	1	體溫37.8度	無	無/有	
		H521	1	體溫37.6度	無	無/有	
	護理科	N511	1	體溫37.6度	1/9-2/15 與媽媽回越南娘	住宿/有	
3/12	護理科	N532	1	體溫38.3度，咳嗽 流鼻水 頭痛	無	住宿/有	
	護理科	N515	1	體溫37.5度，感冒症狀	無	住宿/無	
	護理科	N543	1	體溫37.5度，感冒症狀	無	無/有	
	餐旅科	H522	1	體溫37.6度，覺得冷	無	無/有	
	餐旅科	H522	1	體溫37.5度，胃痛 想吐	無	無/無	
	餐旅科	H511	1	體溫37.6度，頭暈 流鼻	無	無/有	



# 五、篩檢追蹤管理

## 具感染風險民眾追蹤管理機制

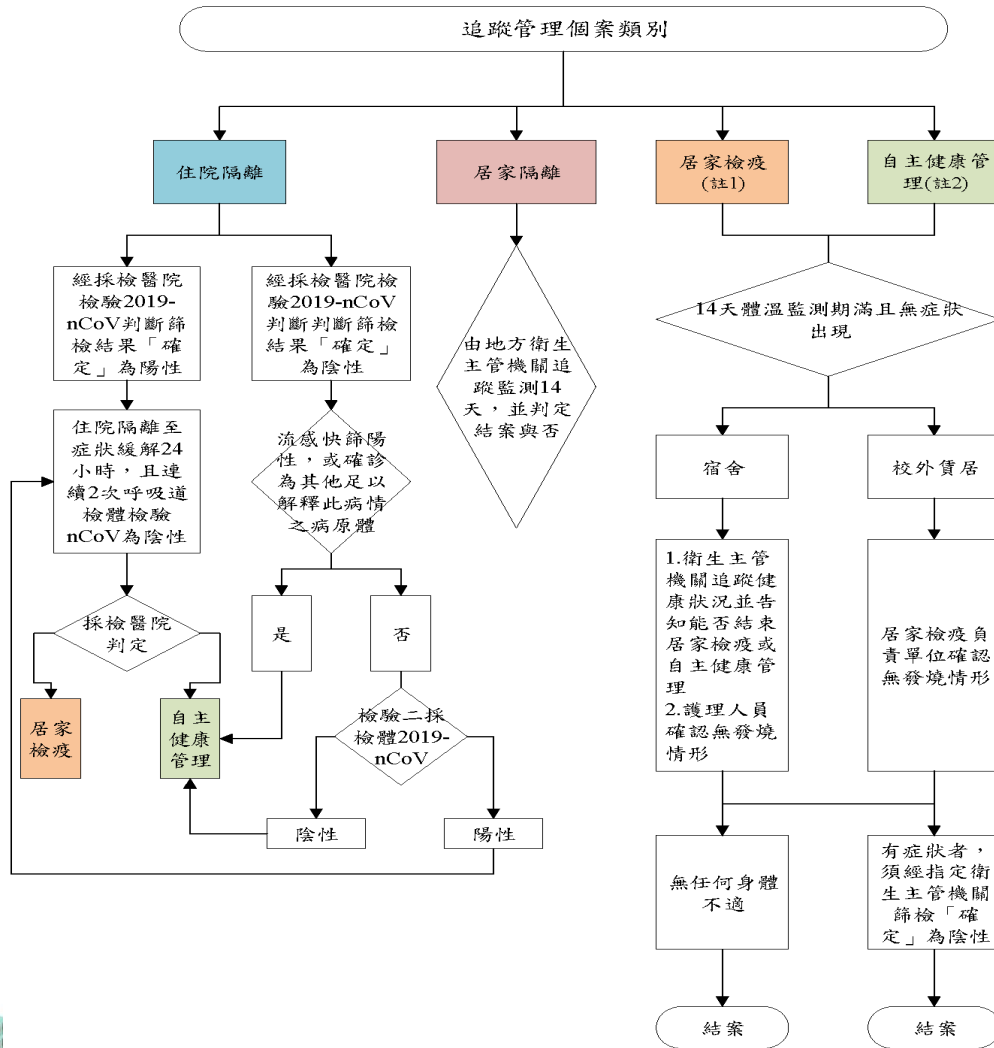
資料更新日期 2020/3/4

介入措施	居家隔離	居家檢疫	自主健康管理
對象	確定病例之接觸者	具中港澳、南韓、義大利或伊朗旅遊史者	對象1:申請赴港澳獲准者 對象2:通報個案但已檢驗陰性且符合解除隔離條件者 對象3: <b>社區監測</b> 通報採檢個案 對象4:自「國際旅遊疫情建議等級」 <b>第一級</b> 及 <b>第二級</b> 國家返國者
負責單位	地方衛生主管機關	地方政府民政局/ 里長或里幹事	衛生主管機關
方式	<b>居家隔離14天</b> 主動監測1天2次	<b>居家檢疫14天</b> 主動監測1天1~2次	自主健康管理 <b>14天</b>
配合事項	<ul style="list-style-type: none"> <li>衛生主管機關開立「<b>居家隔離通知書</b>」</li> <li>衛生主管機關每日追蹤2次健康狀況</li> <li><b>隔離期間留在家中(或指定地點)不外出，亦不得出境或出國，不得搭乘大眾運輸工具。</b></li> <li><b>有症狀者</b>由衛生主管機關安排就醫。</li> <li>如未配合中央流行疫情指揮中心防治措施，將依傳染病防治法裁罰，必要時進行強制安置。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>主管機關開立「<b>旅客入境健康聲明暨居家檢疫通知書</b>」，<b>配戴口罩返家檢疫。</b></li> <li>里長或里幹事進行健康關懷<b>14天</b>，每日撥打電話詢問健康狀況並記錄「<b>健康關懷紀錄表</b>」。</li> <li><b>檢疫期間留在家中(或指定地點)不外出，亦不得出境或出國，不得搭乘大眾運輸工具。</b></li> <li><b>有症狀者</b>將送指定醫療機構採檢送驗，<b>衛生主管機關加入主動監測。</b></li> <li>如未配合中央流行疫情指揮中心防治措施，將依傳染病防治法裁罰，必要時進行強制安置。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li><b>無症狀者</b>：儘量避免出入公共場所，如需外出應全程配戴外科口罩；勤洗手，落實呼吸道衛生及咳嗽禮節；每日早/晚各量體溫一次。</li> <li><b>有發燒或咳嗽、流鼻水等呼吸道症狀、身體不適者</b>：確實配戴外科口罩，儘速就醫，就醫時主動告知接觸史、旅遊史及身邊是否有其他人有類似症狀。返家後亦應配戴口罩避免外出，與他人交談時應保持適當距離。</li> <li><b>對象3</b>採檢後返家於接獲檢驗結果前，應留在家中不可外出。</li> <li><b>醫療院所工作人員暫勿</b>至醫療院所上班。</li> </ul>
法令依據	§ 傳染病防治法第48條 § 制定嚴重特殊傳染性肺炎防治及紓困振興特別條例第15條第1項	§ 傳染病防治法第58條 § 制定嚴重特殊傳染性肺炎防治及紓困振興特別條例第15條第2項	§ 傳染病防治法第36條 § 傳染病防治法第70條



# 疑似個案篩檢追蹤

新型冠狀病毒肺炎個案追蹤作業流程



符合篩檢條件  
(就醫單位進行篩檢)

住院

返家

醫院通知結果

居住地之管轄衛生機關通知

註1：居家檢疫包含2類對象，(1)具中港澳旅遊史者；(2)住院隔離後經採檢醫院判定為居家檢疫者  
註2：通報個案但已檢驗陰性且符合解除隔離條件者

# 六、防疫物資管理

## ➤ 口罩明細

校區(上週量)	本週用量 3/9-3/15	說明	剩餘量 (片)
新店(4,397)	86	3/11諮商50片、3/12護521班級防疫3片、警衛室20片(3/14-3/23)、補充門口防疫13片	4,311
宜蘭(2,433)	86	發燒學生6片、衛保組2位第一線防疫人員3/9-3/13 10片、舍務人員健康中心值班3/9-3/11 3片、教職員工1片、警衛室3/16-3/22 14片、生輔組50片、搭返鄉專車未戴口罩予學生2片)	2,347
<b>6,830片</b>	<b>172片</b>	<b>兩校區口罩庫存量共6,658片</b>	

➤ 75%酒精:2萬CC、95%酒精20加侖