

# 國立高雄應用科技大學因應 H7N9 流感防疫應變計畫草案

103年02月19日經行政會議通過

## 一、緣起

2011 年 8 月行政院衛生署疾疾管制局編制「因應流感大流行執行策略計畫」中，提出流感大流行的病毒可能來自於動物流感病毒或季節性流感病毒的飄變(drift)或突變(shift)，如 H1N1 新型流感大流行的病毒源自北美及歐亞豬流感病毒，另包括 H5N1、H7N9 等禽流感病毒則被認為可能導致下一次流感大流行。

目前因應中國大陸地區發生 H7N9 流感疫情，行政院已於 102 年 4 月 3 日成立中央流行疫情指揮中心，並公告 H7N9 流感列為第五類法定傳染病，教育部亦配合成立「教育部 H7N9 流感疫情應變小組」。為維護本校教職員工生之健康安全及學生受教等權益，確保教育行政工作之順利推展，避免群聚感染事件發生，特訂定本校「因應 H7N9 流感防疫應變計畫」，並以此計畫做為公告在衛生福利部疾病管制署法定傳染病之各項流感應變處理原則。

## 二、依據

依據教育部 102 年 4 月 8 日臺教綜(五)字第 1020052213 號書函、衛生署疾管局「因應流感大流行執行策略計畫」、「呼吸道傳染病防治工作指引」及「教育部國民及學前教育署因應 H7N9 流感疫情高級中等以下學校及幼兒園應變計畫」、「教育部就有關各級學校因應校園流感各級疫情之處理要則」請各校成立相關防疫小組，啟動防治工作，採取並配合相關防疫措施。

## 三、目的

本計畫訂定是為維護學生及教職員工的健康安全，確保學校教育行政工作之順利推動，並避免疫情藉由校園集體傳播而擴大流傳。落實「H7N9 流感」防疫宣導、物資準備、應變與輔導等相關措施事件(國立高雄應用科技大學因應 H7N9 流感疫情整備情形檢核表，如附件一)。

#### 四、國立高雄應用科技大學因應 H7N9 流感防疫應變小組執掌表

職稱	人員	職責	備考
主任委員	校長	督導、綜理校園 H7N9 流感疫情全般因應事宜。	
副主任委員	副校長	襄助主任委員執行 H7N9 流感防治事宜。	
副主任委員	主任秘書	襄助主任委員綜整理校園 H7N9 流感疫情及對外發言。	
副主任委員	教務長	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 依據中央疫情指揮中心之建議及教育部訂定之標準，發佈學校停課、補課及復課訊息。</li> <li>2. 規畫相關招生考試之應變措施。</li> <li>3. 負責協助宣導授課教師主動關懷與通報學生出缺席與健康狀況。</li> <li>4. 有疫情時，提供相關學生接觸者名單及基本資料。</li> </ol>	
副主任委員	學務長	<p>統籌校園 H7N9 流感疫情緊急應變之督導、協調與執行。</p> <p><b>軍訓室/校安中心</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 負責流感疫情通報窗口，統籌彙整校園疫情狀況，並維持校安通報管道之暢通。配合教育部之通報規定辦理校安通報，及與應變小組及各相關單位通報聯繫。</li> <li>2. 協助執行全校學生防疫宣導，疫情管制、隔離、封區等相關應變作為。</li> </ol> <p><b>生活輔導組</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 統整住宿學生各項疫情防治之執行實施。</li> <li>2. 辦理學生(本國及僑生)因疑似或確診病例等之請假規定，並確實掌握學生前往大陸病例地區學術交流、旅遊等名單。</li> <li>3. 規畫學生宿舍動線管制、隔離、封區等相關應變作為。</li> <li>4. 協助住宿學生疫情通報、防疫宣導。</li> <li>5. 協助疑似或確診學生之自主健康管理、確診病例學生之生活照顧等事宜。</li> </ol> <p><b>課外活動組</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 綜理督導本校學生自治團體、社團之活動防疫情形。</li> <li>2. 規畫大型活動舉辦時之相關防疫應變作業。</li> <li>3. 必要時協助輔導暫停社團聚會型活動。</li> </ol> <p><b>諮商輔導組</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 協助加強生命教育、心理輔導，減少學生、家長恐慌心理。</li> <li>2. 適切輔導受隔離學生及因疫情管制無法順利參加考試之學生。</li> <li>3. 與導師保持連繫，協助宣導導師主動關懷與通報學生出缺席與健康狀況。</li> </ol> <p><b>衛生保健組</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 校園防疫衛教宣導、緊急應變之協調、督導。</li> </ol>	

職稱	人員	職責	備考
		2.彙整校園流感疫情狀況，配合衛生主管機關之防疫策略，協助督導各單位調整防疫措施。 3.與衛生單位建立資訊交換機制，彙整校園新型流感疫情狀況，依相關規定通報有關單位。 4.配合辦理衛生單位之防疫措施及檢體收集。 5.疑似病例或自主健康管理、居家隔離之教職員工生之追蹤。 6.防疫期間提供消毒藥劑品項與需求數量。	
副主任委員	總務長	<b>保管組</b> 統計防疫物品(如：額、耳溫槍)。 <b>事務組</b> 1.備置充足之洗手台洗手乳(皂)。 2.依衛保組稽查結果輔導校內便利商店與餐廳等及相關餐飲販售人員之防疫措施。 3.依據衛生保健組提供的消毒藥劑品項與需求數量，進行緊急採購。	
副主任委員	燕巢校務部主任	襄助主任委員執行燕巢校區H7N9流感防疫事宜。	
委員	國際合作處	辦理學生(外藉生、越南生、交換生)因疑似或確診病例等之請假規定，並確實掌握學生前往大陸病例地區學術交流、旅遊等名單。	
委員	研發長	襄助主任委員執行H7N9流感防疫事宜。	
委員	進修推廣處處長	襄助主任委員執行「進修推廣處」H7N9流感防疫事宜。	
委員	進修學院校務主任	襄助主任委員執行「進修學院」H7N9流感防疫事宜。	
委員	人事室主任	1.依據中央疫情指揮中心之建議及教育部訂定之標準，規劃教職員工生請假及停止上班事宜。 2.辦理教職員工因疑似或確診病例等之請假規定，並確實掌握教職員工前往大陸病例地區學術交流、旅遊等名單及健康狀況。	
委員	各院長、系所主任	1. 襄助主任委員執行「各院、各系所」H7N9 流感防疫事宜。 2. 防疫期間督導所屬單位清潔學生經常接觸的物品表面，如鍵盤、課桌椅、門把。	
委員	環境安全衛生中心主任	1.防疫期間依據事務組所採購的消毒藥劑，統籌發放各場所管理權責一級單位，進行緊急消毒作業(消毒作業原則如附件二，「教育部就有關各級學校因應 H7N9 流感疫情消毒作業原則」)。 2.掌控實驗室、研究室傳染性病毒實驗之相關安全、感染性廢棄物之處理。	
委員	校聘法律顧問	有關 H7N9 流感防疫事宜各項工作之法律諮詢。	
委員	總務處事務組組長	襄助總務長執行 H7N9 流感防疫相關工作(校園環境清潔)。	

職稱	人員	職責	備考
委員	學務處課外組 組長	負責 H7N9 流感防疫事宜學生社團管制與運用。	
委員	諮商輔導中心 主任	負責 H7N9 流感防疫事宜有關學生情緒之疏導。	
委員	計算機與網路 中心主任	1. 負責協助於學校「H7N9 流感專區」網站。 2. 協助以電子郵件發佈防疫之相關訊息。 3. 負責建置及維護 H7N9 流感通報作業系統。	
總幹事	學務處軍訓室 主任	襄助學務長執行 H7N9 流感疫情校園安全緊急應變之督導、協調與執行(進行校安通報)。	
副總幹事	學務處衛保組 組長	負責 H7N9 流感防疫事宜宣導、訓練等相關事宜。	
執行秘書	學務處生輔組 組長	負責日間部學生 H7N9 流感防疫事宜之處理、協調。	
執行秘書	進修推廣處學 務組組長	負責進修推廣處學生 H7N9 流感防疫事宜之處理、協調。	
執行秘書	進修學院學務 組組長	負責進修學院學生 H7N9 流感防疫事宜之處理、協調。	
執行秘書	軍訓室教官	1. 襄助總幹事執行防疫工作。 2. 日間部上課時間督導學生公共區域的清潔與維護。	

## 伍、因應 H7N9 流感疫情應變處理作業流程與執行

依據「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」規畫「國立高雄應用科技大學 H7N9 流感疫情應變處理作業流程」(附件四)執行如下：

### 一、H7N9 流感病例定義

同時具有下列二項條件：

- (一)急性呼吸道感染，臨床症狀至少包括發燒( $\geq 38^{\circ}\text{C}$ )及咳嗽；
- (二)臨床、放射線診斷或病理學上顯示肺部實質疾病。

由醫師評估是否需要住院或返家自主健康管理(附件四)。

### 二、就醫

如出現發燒( $\geq 38^{\circ}\text{C}$ )及呼吸道症狀(流鼻涕、喉嚨痛、咳嗽)、頭痛、肌肉酸痛或疲倦等類流感症狀，應立即配戴口罩前往就醫，並告知醫師相關病史、工作史、禽畜接觸史及旅遊史；如醫師經臨床診斷認為疑似病例，依規定向衛生單位通報及治療。

### 三、通報

(一)依據「行政院衛生署疾病管制局 H7N9 流感個案處置流程」原則，規畫「國立高雄應用技科大學 H7N9 流感防疫個案處理流程」(如附件五)。各單位發現所屬同仁或教職員生有符合採檢條件者、疑似病例及確定病例時，請依前述流程處理，並配合行政院衛生署疾病管制局規定就醫治療。

(二)自疫情流行地區返(入)臺者，請配合進行 14 日之自主健康管理及早晚量測體溫作業並做成紀錄繳回各單位聯絡人處存留備查。

(三)各單位應掌握單位內之疫情狀況，及配合實施各項因應措施，有疫情時隨時通報本校校安中心 0916507506。協助疑似病例之師生就醫、追蹤及疫情調查等事宜，經診斷確定病例後通報相關單位。

### 四、防疫物資準備與消毒

(一)統籌及採購全校足夠的防疫物資，並依全校物資分配及管理。供應足夠洗手設施，洗手臺備有肥皂、洗手乳等清潔用品。

(二)依據「教育部就有關各級學校因應 H7N9 流感疫情消毒作業原則」

，定期清潔學生經常接觸的物品表面。必要時，進行校園全面環境清掃及消毒工作。

(三)消毒劑使用參考衛生署疾病管制局所訂定之消毒劑使用指引。

#### 五、緊急應變(含停課機制)

(一)因應疫情上升，啟動大型運動賽會、校外教學、活動或考試等應變機制，執行有效防疫措施。

(二)依據中央疫情指揮中心之建議及教育部訂定之標準，發布學校停課、補課及復課措施，以降低校園群聚感染風險。

(三)依據中央發布境外學術交流、旅遊規範及人員前往境外地區交流注意事項，辦理限制或停止境外交流、旅遊活動等。

(四)加強宿舍管理，避免發生宿舍群聚感染。若協調停課時，無法返家之學生、隔離人員請協助食宿之安排。

#### 六、自主健康管理

從境外病例地區返國 14 日內，紀錄個人旅遊史及健康、就醫史。紀錄表請參閱附件三。

七、本計畫經行政會議討論通過，並奉校長核定後實施，修正時亦同。

#### 八、附件

附件一：國立高雄應用技科大學因應H7N9流感疫情整備情形檢核表(P.7)

附件二：教育部就有關各級學校因應H7N9流感疫情消毒作業原則(P.8-10)

附件三：國立高雄應用技科大學H7N9流感自主健康管理通知暨紀錄表(P.11)

附件四：國立高雄應用技科大學因應H7N9流感疫情應變處理作業流程(P.12)

附件五：國立高雄應用技科大學H7N9流感防疫個案處理流程(P.13)

國立高雄應用科技大學因應 H7N9 流感疫情整備情形檢核表  
學校名稱:檢核時間:年月日

項次	檢查項目	學校自主檢核		中央或地方政府覆核		備註
		是	否	是	否	
1	學校已成立因應 H7N9 流感疫情防疫小組，並定期召開會議。					1. 成立日期：月日。 2. 請提供小組成員及會議紀錄。
1-1	是否建立緊急連絡窗口、發言人、通報作業					
2	確實掌握學生及教職員工前往大陸病例地區學術交流、旅遊等名單及其健康狀況					請提供名單及相關紀錄。
3	已加強宣導學生、教職員工及家長避免接觸禽鳥、做必要之防護工作，請勾選以下宣導方式：(可複選) <input type="checkbox"/> 利用主管會議(例如：校長、主任及組長等)。 <input type="checkbox"/> 利用週會、朝會、大型活動、家長日、班級家長會與全校家長代表大會等進行相關宣導。 <input type="checkbox"/> 其他衛教宣導方式(如透過聯絡簿轉知家長、列入教師研習進修、融入課程教學等)。					宣導日期：
4	已備妥防疫物資：口罩、耳溫槍及其他(如酒精、環境消毒用品等)。					目前備有：口罩_____個 耳溫槍_____支 其他()_____個。
4-1	耳溫槍是否定期校正					
5	供應足夠洗手設施，洗手臺備有肥皂、洗手乳等清潔用品。					
6	定期清潔學生經常接觸的物品表面，如鍵盤、課桌椅、門把、公共區域的公共用品、教具等，並穿戴手套及口罩進行清潔及消毒作業。					消毒作業可參考行政院衛生福利部公告之「消毒劑使用指引」。
7	張貼「預防 H7N9 流感」宣導海報及運用其他文宣品。					
8	於學校網站新增連結本部流感防疫專區及疾管署「H7N9 流感專區」網站。					
9	慎選餐食食材，其肉品應選用經政府輔導驗證，取得 CAS 優良肉品標誌或屠宰衛生合格標誌之生鮮肉品。					

備註：

1. 本檢核表業於 102 年 4 月 23 日經本部 H7N9 流感疫情應變小組第 3 次會議討論確定。
2. 最新疫情等相關資訊，請參閱行政院衛生福利部疾病管制署(民眾版)網站(<http://www.cdc.gov.tw>)之「H7N9 流感專區」，或行政院衛生福利部疾病管制署(專業版)網站(<http://www.cdc.gov.tw/professional/index.aspx>)，路徑為：傳染病介紹-第五類法定傳染病-H7N9 流感內容；如有疑問，可撥打免付費民眾疫情通報及關懷專線 1922 洽詢。
3. 填寫人姓名：聯絡電話：傳真號碼：電子郵件：  
承辦人：業務主管：校長：

## 教育部就有關各級學校因應 H7N9 流感疫情消毒作業原則

資料來源：行政院衛生署疾病管制局、行政院農業委員會、行政院環境保護署

### 一、學校/館所消毒作業原則

世界衛生組織(WHO)目前仍在調查有關 H7N9 的傳染方式，一般來說，禽流感病毒會存在於受感染禽鳥的呼吸道飛沫顆粒及排泄物中，人類主要是透過吸入及接觸禽流感病毒顆粒或受汙染的物體與環境等途徑而感染。行政院衛生署疾病管制局公布之預防方法包含近期欲赴中國大陸的民眾，請提高警覺並避免接觸禽鳥類，尤其切勿撿拾禽鳥屍體，針對環境部分，可參考行政院衛生署疾病管制局公告之「消毒劑使用指引」及「呼吸道傳染病防治工作指引：學校及托育機構」進行下列消毒工作：

#### (一)消毒作業原則

1. 消毒範圍：地面、門把、窗戶把手、按鈕、電器開關、家具表面、電話、對講機、垃圾桶、洗手台、馬桶、浴盆、水龍頭、蓮蓬頭、排水口、抽風扇、電腦、鍵盤、風扇等。因學校及托育機構裡的學生及幼兒、幼童，共同設備、器具，彼此社交距離近且接觸頻繁，需要特別注意防範。除前開消毒範圍外，請著重定期清潔學生、幼兒經常接觸的物品表面，如鍵盤、課桌椅、門把、公共區域的公共用品、教具等，但要注意避免過度使用消毒藥劑(消毒藥劑使用方法可參考下列內容)，並穿戴手套及口罩進行清潔作業。
2. 消毒用具：酒精或漂白水(0.05%次氯酸鈉)、抹布、手套、口罩。
3. 消毒原則：
  - (1) 由較乾淨的地方先擦拭。
  - (2) 抹布必須浸潤漂白水。
  - (3) 以漂白水擦拭後10分鐘，再以清水清潔。
  - (4) 可以稀釋漂白水消毒馬桶。
  - (5) 切勿將大量或高濃度漂白水廢棄於馬桶內，避免化糞池失去汙水處理能力。
  - (6) 使用漂白水時，請戴口罩、手套。

#### (二)酒精

濃度70%的酒精是強效且廣效的殺菌劑，常用來消毒小範圍的表面和一些儀器的表面。因為酒精為易燃物，若當表面消毒劑使用時，須限制在小範圍表面積的消毒，且只能使用在通風良好處以避免燃燒。而酒精在長期和重複使用後



也可能對橡膠或部分塑膠造成退色、膨脹、硬化和破裂。市售藥用酒精未稀釋之濃度為95%，可以蒸餾水或煮沸過冷水依需要消毒之使用量稀釋為70~75%濃度之酒精。簡易之方法為3份95%酒精加1份水，稀釋後濃度為71.25%。

### (三)含氯消毒劑(漂白水、漂白粉)

1. 選擇成分為「次氯酸鈉(sodium hypochlorite)」之市售漂白水稀釋使用，一般漂白水多未標示濃度，但大部分濃度為5~6%。稀釋的家用漂白水在不同接觸時間(10分鐘~60分鐘)皆有作用，且價格便宜，一般建議醫療機構作為消毒劑。漂白水會刺激黏膜、皮膚和呼吸道，且會在光或熱下分解，易與其他化學物起反應，故使用漂白水必須小心。不當的使用會降低其消毒效果並造成人員傷害。
2. 配製或使用稀釋漂白水的方法
  - (1) 使用口罩、橡膠手套和防水圍裙，最好也使用護目鏡保護眼睛以免被噴濺到。
  - (2) 在通風良好處配製和使用漂白水。
  - (3) 使用冷水稀釋，因為熱水會分解次氯酸鈉並降低其消毒效果。
  - (4) 一般漂白劑含有5%次氯酸鈉應按照以下表格稀釋。

#### 次氯酸鈉(sodium hypochlorite)濃度和使用

初始溶液	大部分家用漂白水含有5%次氯酸鈉(50000 ppm有效氯)。
建議稀釋比例	若是含5%次氯酸鈉，建議以1：100稀釋。也就是1份漂白水加99份的冷水作為表面消毒。若需要不同濃度的漂白水也可依此稀釋比率調整。如含2.5%次氯酸鈉，則是2份漂白水再加98份的冷水。
稀釋後有效氯含量	含5%次氯酸鈉的漂白水以1：100 稀釋後則是0.05%或500 pm 有效氯。不同濃度的漂白水以同比例稀釋後則會得到不同含量的有效氯。
不同消毒方式的接觸時間 擦拭消毒不具孔隙的表面。 浸泡消毒方式 在消毒擦拭之前應將表面的有機物清除乾淨，例如：分泌液、黏液、嘔吐物、排泄物、血液和其他體液，使漂白水可以充分作用。	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪擦拭消毒的接觸時間建議應超過10分鐘</li> <li>▪浸泡消毒的接觸時間建議應超過30分鐘</li> </ul>

\*ppm：百萬分之一

### 3.使用漂白水注意事項

- (1) 漂白水會腐蝕金屬及破壞油漆表面。
- (2) 避免接觸眼睛。如果漂白水濺入眼睛，須以清水沖洗至少15分鐘及看醫生。
- (3) 不要與其他家用清潔劑一併或混和使用，以防降低消毒功能及產生化學作用。
- (4) 當漂白水和其他酸性清潔劑(如一些潔廁劑)混合時，會產生有毒氣體，可能造成傷害或死亡。如有需要，應先使用清潔劑並用水充分清洗後，才用漂白水消毒。
- (5) 未稀釋的漂白水在陽光下會釋出有毒氣體，所以應放置於陰涼及兒童碰不到的地方。
- (6) 由於次氯酸鈉會隨時間漸漸分解，因此宜選購生產日期較近的漂白水，並且不要過量儲存，以免影響殺菌功能。
- (7) 若要使用稀釋的漂白水，應當天配製並標示日期名稱，而未使用的部分在24小時之後應丟棄。
- (8) 有機物質會降低漂白水效果，在消毒前該先將待消物品表面有機物清除乾淨。
- (9) 稀釋的漂白水須加蓋以避免陽光照射，最好存放在避光容器並避免兒童碰觸。

## 國立高雄應用技科大學 H7N9 流感自主健康管理通知暨紀錄表

您好，因您日前曾前往境外H7N9疫情流行地區，為防範H7N9流感之傳染，並保障您自己及親友的健康，請在返國後14日內，確實做好自主健康管理措施：

- 一、生病期間儘量於家中休養：應避免外出，如有需要外出應配戴外科口罩。
- 二、維持手部清潔：
  - (一)保持經常洗手習慣，原則上可使用肥皂和清水或酒精性乾洗手液進行手部衛生。
  - (二)儘量不要用手直接碰觸眼睛、鼻子和嘴巴。
- 三、注意呼吸道衛生及咳嗽禮節：
  - (一)有咳嗽等呼吸道症狀時應配戴口罩，當口罩沾到口鼻分泌物時，應即刻更換並丟進垃圾桶。
  - (二)打噴嚏時，應用面紙或手帕遮住口鼻，無面紙或手帕時，可用衣袖代替。
  - (三)如有呼吸道症狀，與他人交談時，請戴上外科口罩並儘可能保持1公尺以上距離。
  - (四)手部接觸到呼吸道分泌物時，請用肥皂搓手及澈底洗淨。
- 四、注意體溫：自主健康管理的14日內，每日早/晚應各量體溫一次，並詳實記錄體溫及活動史(如下列表格)，完成後請交由各單位連絡人留存。
- 五、若出現發燒( $\geq 38^{\circ}\text{C}$ )、頭痛、肌肉痛、疲倦、流鼻涕、喉嚨痛及咳嗽、腹瀉、嘔吐等症狀，請立即配戴外科口罩主動就醫。就醫時，請將本紀錄表出示給醫師，並應告知醫師旅遊史、接觸史及居住史。
- 六、如無確實遵守各項自主健康管理規定，將違反「傳染病防治法」第三十六條，依同法第七十條處新臺幣3,000至15,000元不等罰鍰，得連續處罰。
- 七、如有身體不適或其他疑問，可與本校衛保組聯絡或撥防疫諮詢專線1922。
- 八、若經醫師診斷符合H7N9流感通報個案，請務必通報校安中心：建工-0916507506、燕巢-0925350995

### 體溫及活動記錄表

抵台日期：      年      月      日

填表人： \_\_\_\_\_ 學號/員工編號： \_\_\_\_\_ 連絡電話： \_\_\_\_\_

Day	日期	體溫 $^{\circ}\text{C}$		健康狀況	活動記錄 (地點、接觸人員、交通工具)
		上午	下午		
1					
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					

102年 00月00日

成立H7N9流感疫情應變小組

應變處理小組工作分配與執行

1. 不定期召開流感疫情應變小組會議。
2. 利用校安即時通報網掌握學校疫情及停課情形。
3. 防疫物品的準備整備與購置校內相關防疫物資（含口罩、體溫計、消毒劑等）。
4. 協助心理輔導。
5. 掌握教職員工生請假事宜。
6. 建置本校流感防疫專區網站。
7. 依據中央指揮中心決議，公布停課標準，督導停課、補課及復課措施。
8. 依據中央指揮中心旅遊警示，規範境外學術交流及旅遊事宜。
9. 持續蒐集及轉知疫情發展狀況並上網公告宣導。
10. 監督餐廳，慎選食材。

教職員工生進行健康自主管理：

1. 重衛生：
  - 用肥皂勤洗手
  - 適當的時機帶口罩、量體溫
  - 均衡飲食與充足睡眠
  - 生病不外出
  - 注意咳嗽禮節
2. 遠離禽鳥：
  - 不要購買或飼食來路不明的禽鳥。
3. 吃熟食：
  - 雞、鴨、鵝肉及蛋類要完全煮熟才可吃。
4. 慎選食材：
  - 肉品應選用經政府輔導驗證，CAS優良肉品標誌之生鮮肉品。

校內個案  
防疫措施

近期曾至境外病例地區交流或旅遊之學校教職員工生發生急性呼吸道感染，具有下列症狀之一：  
 • 發燒（ $\geq 38^{\circ}\text{C}$ ）及呼吸道症狀（流鼻涕、喉嚨痛、咳嗽）。  
 • 頭痛、肌肉痛、疲倦等。

協助疑似罹病個案戴  
口罩，儘速送醫，主動  
告知旅遊、接觸史，由  
醫師評估是否需住院

依醫囑自主健康管理：  
 1. 追蹤個案健康狀況  
 2. 採居家隔離自主管理  
 3. 居家隔離者不應外出、不用上課

依H7N9流感個案處置流程  
 1. 依本校「疑似H7N9流感症狀個案處理流程」  
 2. 軍訓室通報校安中心  
 3. 配合衛生單位行處置及追蹤。  
 4. 依規定辦理停課事宜  
 5. 進行防疫消毒  
 6. 統一對外發言

校園 H7N9 流感疫情事件處理完成

附件四

## 國立高雄應用技科大學 H7N9 流感防疫個案處理流程

