

# 國立臺灣師範大學因應 COVID-19 辦理公眾集會活動檢核表

健康中心 110 年 1 月 21 日

活動名稱：\_\_\_\_\_ 主辦單位：\_\_\_\_\_ 活動日期：\_\_\_\_\_

聯絡人：\_\_\_\_\_

項次	檢核項目	說明
1	掌握參加者資訊	<input type="checkbox"/> 落實實聯制，事先調查掌握參加者姓名、聯絡方式、健康狀況、旅遊史及接觸史(風險評估表： <a href="https://www.cdc.gov.tw/File/Get/YFl_je6CbNyV138CInCqjQ">https://www.cdc.gov.tw/File/Get/YFl_je6CbNyV138CInCqjQ</a> )。 <input type="checkbox"/> 具感染風險追蹤管理對象，以及有發燒、呼吸道症狀、腹瀉、嗅味覺異常等疑似症狀者，不得參加活動。 <input type="checkbox"/> 活動中須執行健康狀況監測，倘有發燒(耳溫 $\geq 38^{\circ}\text{C}$ ；額溫 $\geq 37.5^{\circ}\text{C}$ )、呼吸道症狀或腹瀉等，應記錄並採取適當的防護措施及協助就醫。
2	空間之通風換氣情況	<input type="checkbox"/> 確認室內空間可開門窗並通風良好。 <input type="checkbox"/> 室內空間請開啟門窗至少 15 公分以上，出入口大門應保持開啟，活動中持續監控環境空氣流通與換氣情形。
3	參加者之間的距離	<input type="checkbox"/> 評估活動期間能保持安全社交距離(室內 1.5 公尺及室外 1 公尺)，無法維持社交距離，須全程配戴口罩及準備適當阻隔設備及配套措施。 <input type="checkbox"/> 建議以「總量管制」、「分時分眾」及「單向導引」等方式，維持社交距離及避免人流交錯。 <input type="checkbox"/> 用餐時，以梅花座等方式保持社交距離或以隔板、屏風進行區隔。無法保持社交距離時，則應「分時分眾」用餐，以維持足夠的社交距離。 <input type="checkbox"/> 睡眠空間，床與床必須間隔至少 1.5 公尺，如床與床無法間隔 1.5 公尺以上距離，睡眠時即需全程配戴口罩。 <input type="checkbox"/> 洗浴空間，必須有隔間，如無隔間，則同一時間同一空間僅容許一人洗浴。
4	參加者維持固定位置	<input type="checkbox"/> 事先規劃並落實座位表及位置安排。 <input type="checkbox"/> 儘量減少近距離接觸互動。
5	活動持續時間	<input type="checkbox"/> 原則上時間越長，風險越高。
6	環境規劃、防疫物資準備及措施	<input type="checkbox"/> 環境規劃(如現場動線、住宿場所規劃與疑似個案暫時隔離或安置空間)。 <input type="checkbox"/> 活動空間預先清潔消毒及備妥足夠防護用品(含體溫計、口罩及洗手用品等)。 <input type="checkbox"/> 規劃固定入口，且於入口處進行體溫量測及手部消毒。 <input type="checkbox"/> 針對活動場所及住宿場所，人員會經常接觸之表面應有專責人員定期清潔。 <input type="checkbox"/> 用餐時請勿交談，同時應避免人員彼此交流、互動。
7	落實手部衛生及配戴口罩	<input type="checkbox"/> 事前透過多元管道向參加者宣導防疫措施(請自備酒精等)。 <input type="checkbox"/> 活動期間除用餐進食外，所有參加者與工作人員必須全程配戴醫用口罩，同時應儘量保持社交距離。 <input type="checkbox"/> 加強防範衛教溝通，於活動現場即時衛教或勸導。 <input type="checkbox"/> 個人清潔及防護用品應足量提供人員使用，並應有專責人員協助確認供應狀態確保供應無虞。

- ※ 辦理各類型活動務必執行此檢核表並自行留存備查。
- ※ 應依循指揮中心公布之「COVID-19(武漢肺炎)因應指引：公眾集會」、「COVID-19(武漢肺炎)因應指引：社交距離注意事項」落實防疫相關準備及措施。
- ※ 若無法於活動前嚴格執行完整風險評估，並規劃完善之防疫配套措施，強烈建議取消或延後舉辦。
- ※ 如本校出現任何一例確診個案(包含校內外人士)，且該確診者足跡曾經進入臺師大校園，本校所有單位即應考慮取消未辦或正在進行之活動。
- ※ 辦理公眾集會活動相關規範將依中央流行疫情指揮中心及教育部等相關單位發布的公告內容隨時調整更新相關措施。