教育單位防疫計畫檢核表

項次	風險評估	檢核內容	自我檢核	單位檢核
1	防疫計畫書	✓ 舉辦前		
2	能否事先掌握參加者資訊	 ✓ 所有人員(參與人員及工作人員)事前造冊, 入場採實聯制 ✓ 入口處安排工作人員協助對所有人員進行體温量測 ✓ 所有人員事先簽具健康聲明書,有發燒(耳溫≧37.5℃)、呼吸道症狀及具感染風險民眾追蹤管理機制之各類人員(居家隔離、居家檢疫、加強自主健康管理、自主健康管理)不得進入。未事先繳交者,當日應補繳始得進入 	□有;□無□有;□無□有;□無	□有;□無□有;□無□有;□無
3	活動空間之通風換氣情	✓ 室內空調開放時,可關前後門,應於對角處各 開啟一扇窗,每扇至少開啟15公分	□有;□無	□有;□無
4	況 活動參加者 之間的距離	✓ 戶外開放區域,較無通風換氣問題 ✓ 室內保持1.5公尺社交安全距離 ✓ 室外保持1公尺社交安全距離	□有;□無 □有;□無 □有;□無	□有;□無 □有;□無 □有;□無
5	活動期間參加者是否為固定位置	✓ 参加人員採固定座位,並配合實聯制之措施執 行 ✓ 工作人員不固定座位,但事先造冊,可掌握人 員名單	□有;□無□有;□無	□有;□無□有;□無
6	活動期間可 否落實手部 衛生及佩戴 口罩	 ✓ 除必要飲水及用餐外,所有進入人員全程配戴口罩 ✓ 飲水時可暫時脫下口罩,飲畢應立即戴上口罩 ✓ 用餐時應以個人套餐為原則,應保持社交距離,或設置隔版,或分時、分眾用餐;用餐時不得交談,不得併桌用餐 	□有;□無□有;□無□有;□無	□有;□無□有;□無□有;□無
7	工作人員健康管理計畫	✓ 為降低感染風險,工作人員於14日前進行體溫量測登記,落實健康監測✓ 前一日如有發燒或身體不適,不宜擔任工作人員,應啟動備援人員機制	□有;□無□有;□無	□有;□無
8	防疫宣導規劃	✓ 於相關網站、報名系統或活動現場進行衛生教育宣導,包括全程佩戴口罩、進場體溫量測、 清潔消毒手部、保持社交距離等	□有;□無	□有;□無
9	防疫措施及 防護用品準 備	✓ 入口備有體溫量測設備(紅外線體溫量測器、 額溫槍、耳溫槍),以及足量75%酒精或洗手設 備、口罩(備用)等防疫物資	□有;□無	□有;□無
10	清潔消毒措施	✓ 活動場域常用空間進行衛生清潔及消毒,並視使用情形,增加清潔消毒頻率✓ 針對公共區域,例如廁所、洗手檯、電梯、樓梯扶手、遊戲器材、休憩椅座等,以及經常接觸之門把、桌(椅)面、電燈開關、麥克風、	□有;□無	□有;□無

			教 (玩) 具、電腦鍵盤、滑鼠等設備消毒工		
			作,務必加強清潔消毒		
	住宿防疫措施	✓	住宿地點應加強各處消毒,並配合政府防疫政	□有;□無	□有;□無
			策,進入住宿地點時均須佩戴口罩及測量體		
11			溫,如發燒(耳溫≧38℃;額溫≧37.5℃),		
			建議立即返家休息或就醫,飯店內均備有酒精		
			提供手部消毒	□有;□無	□有;□無
		✓	如住宿期間有任何身體不適的情形,請就近尋		
			求活動工作人員或飯店工作人員協助		
		✓	人員如有疑似感染症狀,應安排儘速就醫,或	□有;□無	□有;□無
			暫時安排於場域內指定之獨立隔離空間,聯繫		
			衛生局或撥打1922,依指示至指定社區採檢院		
	疑似或確診		所就醫或返家等候	□有;□無	□有;□無
12	者之應變處	✓	出現確診病例者時,應通報衛生機關,將所有		
	置		人員造冊送交衛生機關,配合疫情調查,被匡		
			列為密切接觸者之人員應進行居家隔離及採		
			檢,並落實清潔消毒;提醒非密切接觸者之造		
			冊列管人員進行健康監測		
	地方衛生單 位及醫療院 所聯繫方式	✓	依需求洽請醫療支援,如醫療專業人員進駐協	□有;□無	□有;□無
			助、掌握鄰近醫療資源、諮詢地方衛生單位確		
10			立疑似個案後送醫院及後送流程等		
13		✓	建立相關單位(如地方衛生機關、鄰近醫療院	□有;□無	□有;□無
			所)之聯繫窗口及通報流程等,且確保工作人		
			員皆瞭解及熟悉應變流程		
		✓	其他應注意事項,請說明;		
14	其他事項				
1-1					
		٠			

備註:本表為參考範例,各單位可依辦理活動之性質及需要	乒,	, 自	白行增	加桧核項目	0
----------------------------	----	------------	-----	-------	---

填	寫	人:		填寫	日期	:
---	---	----	--	----	----	---