

防疫應變小組第四次會議 會議記錄

壹、會議開始

- 一、會議名稱：防疫應變小組第四次會議
- 二、會議時間：109年03月05日(星期四)下午16時00分
- 三、會議地點：雁閣樓會議室
- 四、主席：吳校長嘉生
- 五、出席委員：蔡學務長源成、林教務長群博、歐總務長昱廷、葉研發長志權、石館長兼通識教育中心主任櫻櫻、宋主任俊賢、陳主任建良、陳主任嘉康、傅國際長秀仁、蔣主任博欽、丘處長添富、王院長冠閔、劉院長國成、程院長榮祥、葉主任金標、李主任淑芳、李主任國良、王主任昭雄、陳主任小倩、屈主任妃容、張主任文賢、吳主任季達、林主任昱呈、劉主任育良、李主任宏安、曾組長漢文、吳組長茂德、紀組長逸倫、稅組長尚雪、吳主任翠姬、康組長筆舜、賴組長崇仁、陳主任攻玉、翁主任志宗、程主任榮祥、林主任昱呈、湯海外實習長恬恬、劉主任柏伸、陳主任嘉康、薛總教官良斌、蔡巧薇職業衛生護理、吳惠玲護理師、林嫦如護理師、侯伊庭護理師、學生會會長黃婷鈺、學生會副會長范文涪。
- 六、請假委員：無

貳、主席致詞

緊急召開防疫會議是因為提案討論議題符合時間急迫性、必要性及妥適性，討論如何共同執行防疫事項為主要目的。

參、提案討論

提案一

提案單位：學生事務處

案由：依據中央疫情指揮中心提升至一級開設，請研討本校園自主健康管理措施，建議儘快調升至全校師生量測體溫，以及有關全校量測體溫之設備及人力分工事項。

說明：

- 一、依據教育部中華民國109年02月20日臺教高通字第1090026946號函。
- 二、請參閱附件一。

蔡學務長源成報告：

學務處三大方案中考慮成本及人力比較優勢為方案一，後續分工待辦事項如下表：

單位	待辦事項
學務處	綜理相關業務推動與執行
衛保組	執行學生事務及相關後勤支援作業
人事室	執行人力配置
總務處	執行場地設置及相關支援作業
環安中心	執行教職員宣導、教育訓練等

宋主任俊賢報告：

學務處提議方案顯示人力支援數量多，人事室提供一個新方案(附件二)建議二個事項，第一點：體溫紀錄方式可以製作防疫體溫監測卡，讓教職員生使用或開發自主管理軟體，讓師生可以自主體溫監測線上填報。第二點：體溫監測站應區分尖峰時段及離峰

時段，尖峰時段為校門檢測；離峰時段為明誠樓榕樹下檢測。檢測人員先由校安、工友及服務學習學生為優先。此方案人力比較精簡，讓大家參考。

林教務長群博報告：

補充人事室方案體溫監測卡很重要，授課老師上課前一定要確認是否有通過體溫檢測，未通過者必須請該生至明誠樓榕樹下檢疫站補量。人員體溫監測建議採分流制，教職員至明誠樓榕樹下檢疫站執行體溫監測，尖峰時段學生按照原方案至校門口接受檢測。進修部離峰時段學生數少，建議由警衛協助監測。體溫監測是一場馬拉松慢跑而不是百米快跑，需要一週執行後再調整人力。

稅尚雪組長報告：補充報告衛保組已規劃製作學生防疫體溫監測卡。

蔡學務長源成報告：

礙於時間緊迫資訊中心執行開發自主管理軟體有很多困難點，建議不要採用此模式；另需服務學習學生協助檢測以輔助為主，規劃協助蓋章。至於工友方面請問總務處事務組回覆？

賴組長崇仁報告：

學校環境消毒安排一天三次，人事室方案中尖峰時段工友們正好執行校內環境消毒，故無法支援校門口體溫監測。

主席報告：請問服學組、校安中心及工讀生是否可以協助執行體溫監測？

薛總教官良斌報告：

依照人事方案由於工友及學生協助體溫監測執行困難，建議回歸學務處提案執行。

康組長筆舜報告：

服務學習學生已經分發給各需求單位，各單位如果被分配到需要執行體溫檢測，需要服務學習學生協助請規劃執行輔助蓋章。

蔡學務長源成報告：工讀生分配至各單位，如需讓工讀生體溫監測，亦請規劃執行輔助蓋章。

主席報告：大家想一想選擇一個最佳方案。

歐總務長昱廷報告：

補充說明學校已採買紅外線熱顯像儀，預計設置於南校門人行道帳篷內；西校門南側走廊，監測人員只需要注意經過紅外線熱顯像儀設置點是否有體溫異常者，重新監測體溫即可。排班人員不需安排很多人力，執行手動式額溫監測。

程院長榮祥報告：

提供一個建議，參考它校體溫監測時發現有間學校紅外線熱顯像儀地方做一個透明板挖個洞，這樣可以直接檢測體溫異常學生把監測者即被測者區隔開來。

主席報告：請問學務處方案體溫量測點於何處？

蔡學務長源成報告：西校門為明誠樓南側走廊、南校門入口，為兩個監測點。

主席報告：

綜合大家意見及總務長報告，採用學務處提供方案一執行。再來就是請人事室安排人力配置。

宋主任俊賢報告：有關人力配置需明天開會，讓各單說明可以派遣多少人力支援。

張主任文賢報告：

建議人事室直接排班，請安排直勤時段各單位需要派遣多少人力數，讓各單位自己

安排即可。

宋主任俊賢報告:好，由人事室統一安排。

稅尚雪組長報告:

由於防疫物資(口罩)有限，教育部提供口罩有 4000 片可以提供體溫監測使用，初估大約可以使用 3 個月(3-5 月)，請排班人數一天勿超過 50 人次。

吳主任翠姬報告:

諮商輔導中心報告因疫情關係很多活動無法如期舉行，很多處室應該不會很忙碌。我願意帶領諮輔中心約 12 位同仁，志願先行排班協助體溫監測。

湯副國際長恬恬報告:國際處第二，會負責執行外籍生體溫監測。

吳組長茂德報告:

進修部騎機車學生很多，停車場有四個出口。請問學校要如何規劃體溫監測路線？

歐總務長昱廷報告:總務處會封住三個出口，只剩一個出口導引至南校門帳篷區測量。

蔡學務長源成報告:

請各院長及系主任通知授課老師，只要學生至教室上課未貼標籤或體溫監測卡未核章者請他們立即至監測點補量體溫。

主席報告:此案依照學務長提出方案一說明原則通過，後續如有問題需再修正。

決議:原則通過。

提案二

提案單位：環安衛中心

案由:因應國外疫情持續升溫，請討論本校教職員工自主健康管理措施，依國際旅遊疫情建議，若符合第一級、第二級旅遊國家返台後自主健康管理期間，勿到校上班上課。

說明:

- 一、依據中央疫情指揮中心公布具感染風險民眾追蹤管理機制，符合自主健康管理條件者，應自主健康管理 14 天，無症狀者因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/晚量測體溫。
- 二、符合自主健康管理，若無症狀者建議依有發燒或咳嗽、流鼻水等呼吸道症狀、身體不適者之規定辦理，實施 14 天健康追蹤。

蔣主任博欽報告:

此提案已經超過中央疫情指揮中心公布，主要是考量學生觀感問題。請學校決議對於出國返台應當在家自主健康管理 14 天的教師，是否建議不要不要到校上課。

主席報告:本校訂定規定應當遵從教育部規範執行，不能因為觀感問題而超越母法規範。

蔣主任博欽報告:此提案為不通過。

蔡學務長源成報告:建議出國返台需在家自主健康管理的教師，應戴口罩至本校上課。

決議:不通過但出國返台至本校上課教師應戴口罩。

伍、散會

主席:如果各位委員沒有其它意見，今天會議到此結束，謝謝大家。

僑光科技大學防疫站設置評估表

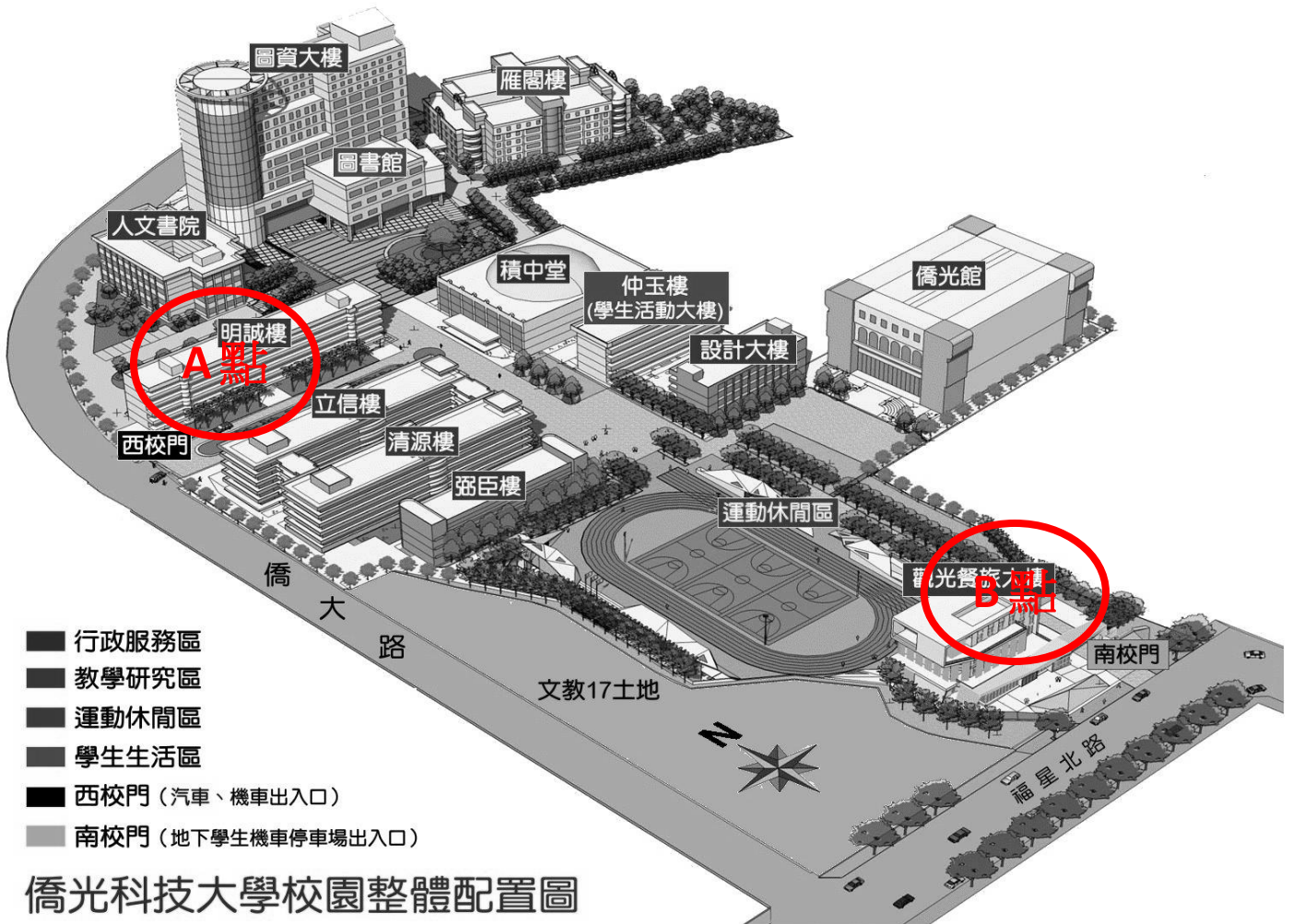
方案	簡述	優點	缺點	投入人力 7:30-21:30 (14 小時)	優先建議	備註
一	A 點：明誠樓南側走廊 B 點：南校門入口	一、人流控管達最佳化。 二、支援人力最省。	一、學生入校時間流量大時，必須加派人力支援。 二、學生等候量測時間較長。	A 點：1 組(28 人時) B 點：1~2 組(36 人時) ----- 每日：64 人時	【1】	A.B 點：額溫量測及紅外線熱像儀
二	A 點：南校門入口 B 點：明誠樓榕樹下(日補測點) C 點：積中堂外走道(夜補測點)	一、單一入口，滴水不漏。 二、方便日、夜學生量測。	一、流量太大。 二、封西校門會造成學生反彈。 三、進修部學生管制不易。	A 點：1~2 組(36 人時) B 點：1 組(28 人時) C 點：1 組(8 人時) ----- 每日：72 人時	【2】	A.B.C 點：額溫量測
三	各棟大樓管制(11)	一、不影響教職員工生工作及學習之生活動線。 二、檢測較嚴實。	一、支援人力需求量太大會造成單位業務推動負擔過重。 二、未能完全符合現階段防疫需求。	各大樓：1 組(28 人時) ----- 每日：308 人時	【3】	額溫量測及紅外線熱像儀

- 一、依據教務處註冊課務組預估每日學生流量數，評估後建議本校防疫站設置共三個方案。
- 二、目前總務組事務組已完成評估購置紅外線熱像儀。
- 三、經 109 年 3 月 4 日校園防疫檢疫點設置緊急協調會討論，建議設置評估方案之優先順序(如表所視)

後續分工待辦事項

單位	待辦事項
學務處	綜理相關業務推動與執行
衛保組	執行學生事務及相關後勤支援作業
人事室	執行人力配置
總務處	執行場地設置及相關支援作業
環安中心	執行教職員宣導、教育訓練等

【方案一】校園體溫量測點



僑光科技大學校園整體配置圖

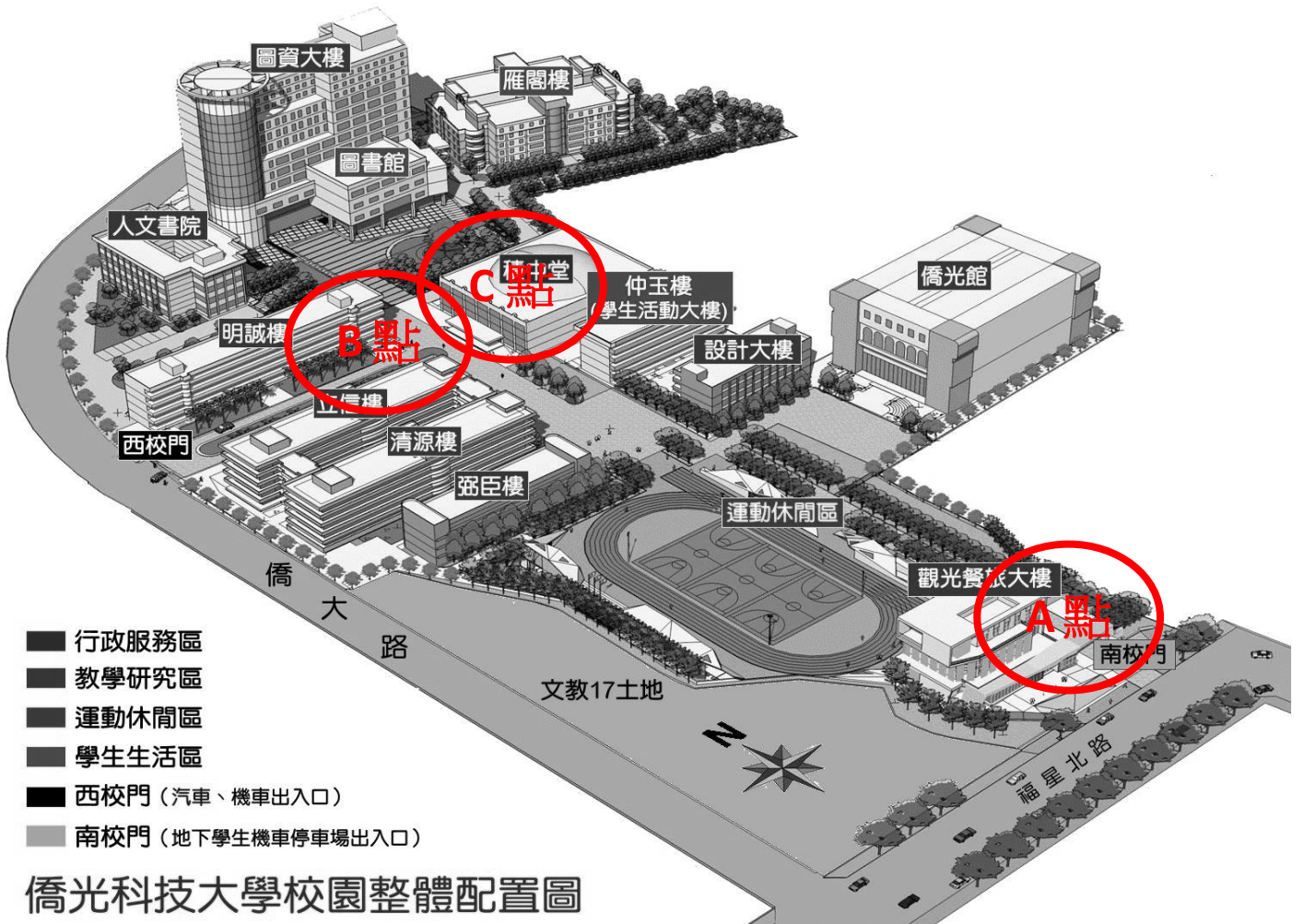
說明：

位置	位置說明	施行方式	對象	設置時間	人員配置 (1組: 1人監視, 1人蓋體溫卡)	共需人力 (1人1小時)
A	明誠樓 南側走廊	額溫量測 熱像儀輔助	由西校門入 校之師生	7:30-21:30 (14小時)	1組	28人時
B	南校門入 口	額溫量測 熱像儀輔助	由南校門入 校之師生 (含學生機車)	7:30-21:30 (14小時)	1. 高峰期(7:30-10:30、 18:30-19:30) : 2組 2. 離峰期(高峰外時間) : 1組	36人時

配套：

1. A、B點由人事室安排人員輪值。
2. 每節課任課教師請協助確認同學體溫卡是否蓋章，未量者至量測點量完再上課。
3. 開車入校訪客由警衛室協助量測。
4. 路口封閉及路線引導，由防疫小組規劃，總務處實行。

【方案二】校園體溫量測點



僑光科技大學校園整體配置圖

說明：

位置	位置說明	施行方式	對象	設置時間	人員配置 (1組: 1人監視, 1人蓋體溫卡)	共需人力 (1人1小時)
A	南校門入口	額溫量測 熱像儀輔助	由南校門入 校之師生 (含學生機車)	7:30-21:30 (14小時)	1. 高峰期(7:30-10:30、 18:30-19:30) : 2組 2. 離峰期(高峰外時間) : 1組	36人時
B	明誠樓榕 樹下	額溫量測	由西校門入 校之師生	7:30-21:30 (14小時)	1組	28人時
C	積中堂外 走道	額溫量測 熱像儀輔助	進修部師生	18:30-1:30 (4小時)	1組	8人時

教務處註冊課務組 108-2 課程首節人節統計表

108 學年度第 2 學期 課程首節人數統計

109.3.4

am9:30

節次	課程首節人數														總計
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
星期 一	125 0	113 7	280 3	148	405 1	115	187 4		121		129	265 3		2238	1651 9
星期 二	122 0	159 3	279 2	113	445 8		238 6		301		236	272 3		2230	1805 2
星期 三	174 3	129 4	312 6	151	79	180 5	267 8	113	107	96	64	290 7	52	2483	1669 8
星期 四	176 1	154 5	266 4	109	240 4	573	844	394	86	397	109	321 4	52	2486	1663 8
星期 五	665	564	155 8		122 1	573	338	424	185	263	43	205 2	55	1407	9348
星期 六	842	200	44		233		41	42	29		29	26			1486
星期 日	98	0			0		0					34			132
總計	757 9	633 3	129 87	521	124 46	306 6	816 1	973	829	756	610	136 09	159	1084 4	7887 3

時間	08: 10	09: 00	09:1 0	09: 50	10:1 0	10: 40	11: 10	11: 30	13: 05	13:1 0	13: 55	14:1 0	15: 10	15:3 5	16:1 0	16: 25	17: 10	17: 15	18:3 0	19: 20	20:1 0	總計
星期 一	125 0	127	101 0	39	276 4	112	36	33	56	401 8	106	59	176 8	68			53	129	265 3		223 8	165 19
星期 二	122 0	114	147 9	190	260 2	113		187		427 1	302		208 4	301				236	272 3		223 0	180 52
星期 三	174 3	107	118 7		312 6	99	52			79	63	180 5	261 5	64	113	96	43	64	290 7	52	248 3	166 98
星期 四	176 1	108	143 7		266 4	109			107	240 4		466	844		394	397	86	109	321 4	52	248 6	166 38
星期 五	665		564		155 8					122 1		573	338		424	263	185	43	205 2	55	140 7	934 8
星期 六	842		200	28	16			29		204	29		12	29	42			29	26			148 6
星期 日	98		0							0			0						34			132
總計	757 9	456	587 7	257	127 30	433	88	249	163	121 97	508	290 3	766 1	462	973	756	367	610	136 09	159	108 44	788 73

僑光科技大學防疫設置方案(人事室提案)

一、 製作防疫體溫卡片

- (一) 每月一張，以每日蓋章方式表示體溫正常。
- (二) 開放自主管理，自行在家量體溫後，上網填報並取得貼紙，可以不用排隊量體溫（逢甲模式）。
- (三) 規定在校園內，要將卡片掛在胸口顯眼位置。

二、 體溫測量採尖峰時段制

- (一) 平常時段，7:30~19:30（建議時段），在榕樹下設置體溫測量點。
- (二) 尖峰時段，7:30~8:30; 18:00~19:00（建議時段）在明誠樓南側走廊、南校門入口、機車停車場出口另設置體溫測量點。
- (三) 開車者直接入場，請停車後自行到榕樹下、或者是各系系辦、辦公室補量及蓋章。

三、人力配置建議先由校安、工友、以及服務學習組為優先。

優點

- 一、 優化人力配置，以免後期疫情趨嚴重，校園人力不堪負荷。
- 二、 體溫卡片於顯眼處配戴，可以輕易得知體溫是否正常。

缺點

- 一、 尖峰時段人流控管。
- 二、 尖峰時段配置與排班問題。