開學防疫不鬆懈

老師、各位同學與同仁,大家好:

開學防疫不鬆懈,讓學校開學後既能兼顧防疫,也能讓師生學習活動如常進行;開學 防疫宣導事項如下:

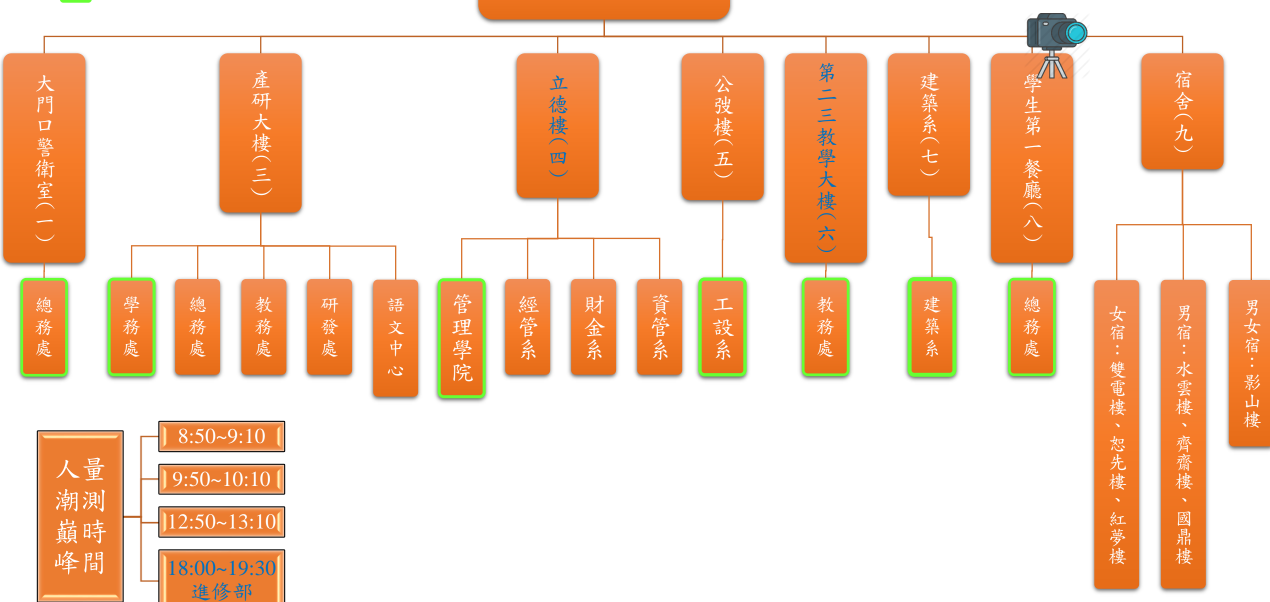
- ●量體溫~因應暑假較長與新生入學,仿教育部對高中以下自開學兩週內進行體溫量測; 各大樓出入口人潮擁擠處,開學2週(9/14-25)採重點時間推動量體溫。
- ●戴口罩~8月5日中央流行疫情指揮中心公告「<u>人潮擁擠與密閉空間</u>需要戴口罩」,其中包括:學習與教育場所、大型活動與大眾運輸(兩校區接駁車)等。
- ●保持社交距離~上課保持社交距離、採梅花座、未能保持社交距離請戴口罩與電梯內請勿 交談。
- ●注重手部清潔衛生~勤洗手,總務處統一購置洗手乳和肥皂,於兩校區洗手台安排放置。
- ●定期清潔消毒環境~以1:100的漂白水:清水的稀釋比例(500 ppm)擦拭,消毒項目以地板、開關、桌椅、門把等。電腦鍵盤、滑鼠則建議以75%酒精擦拭。
- ●落實實名制~大型集會活動落實實名制,落實課堂點名。
- ●生病在家休息,不上課,戴上口罩立即就醫~居家檢疫期滿後7日內自主健康管理間,每 日應量測體温,儘量避免出入公共場所,外出時應全程佩戴口罩。

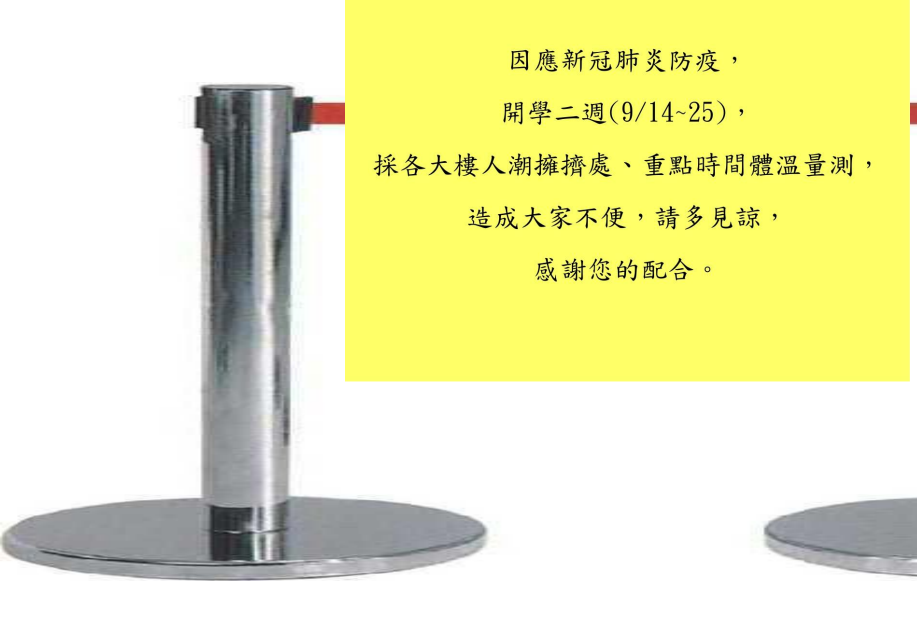


學生事務處衛生保健組 109.9.12.



二坪校區





第一校區-產研大樓-體溫量測站(三)



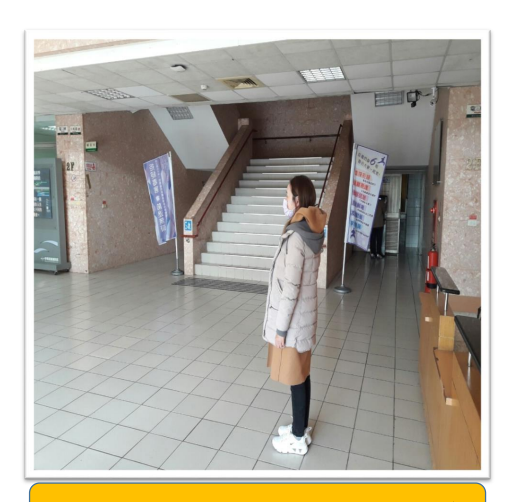
產研一樓北側入口(x)



產研一樓南側入口(x)



產研一樓台銀提款機旁(x)



體溫量測站--位於產研二樓穿堂(√)

第一校區-立德樓-體溫量測站(四)



立德樓一樓後門入口(x)



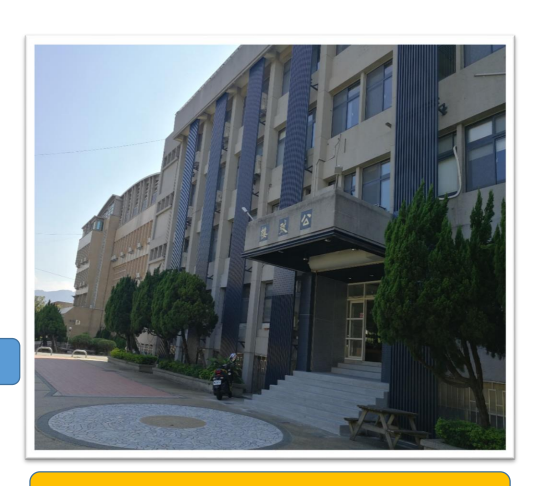
體溫量測站--位於立德樓一樓正門(√)

第一校區-公弢樓-體溫量測站(五)



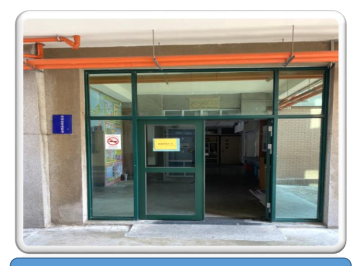


公弢樓一樓西側入口(x)



體溫量測站--位於公弢樓一樓正門(√)

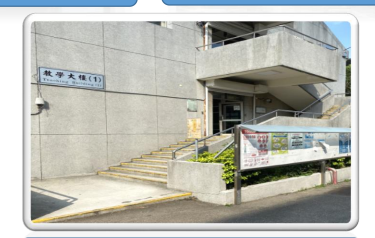
第一校區-第二教學大樓-體溫量測站(六)



教學大樓(1)靠建築系入口(x)



教學大樓(1)南側一樓入口(x)

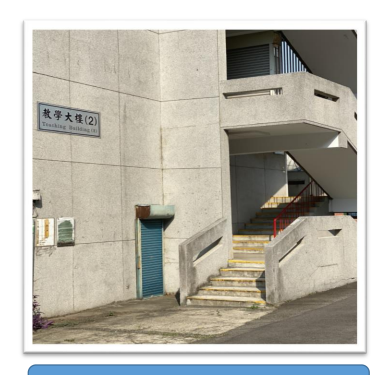


教學大樓(1)南側二樓入口(x)



體溫量測站--位於教學大樓(1)北側(✓)

第一校區-第三教學大樓-體溫量測站(六)



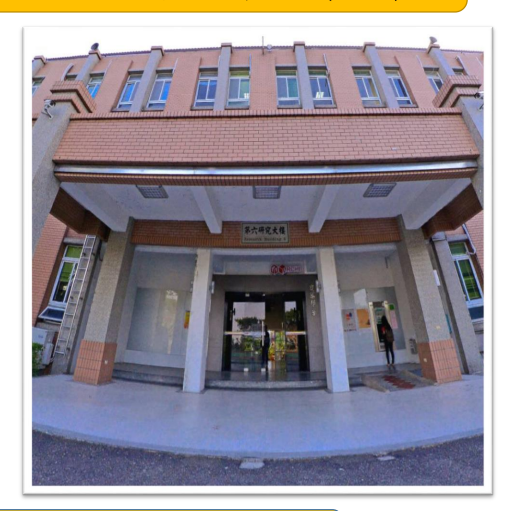
教學大樓(2)南側樓梯入口(×)



體溫量測站--位於教學大樓(2)北側樓梯入口(√)

第一校區-建築系-體溫量測站(七)



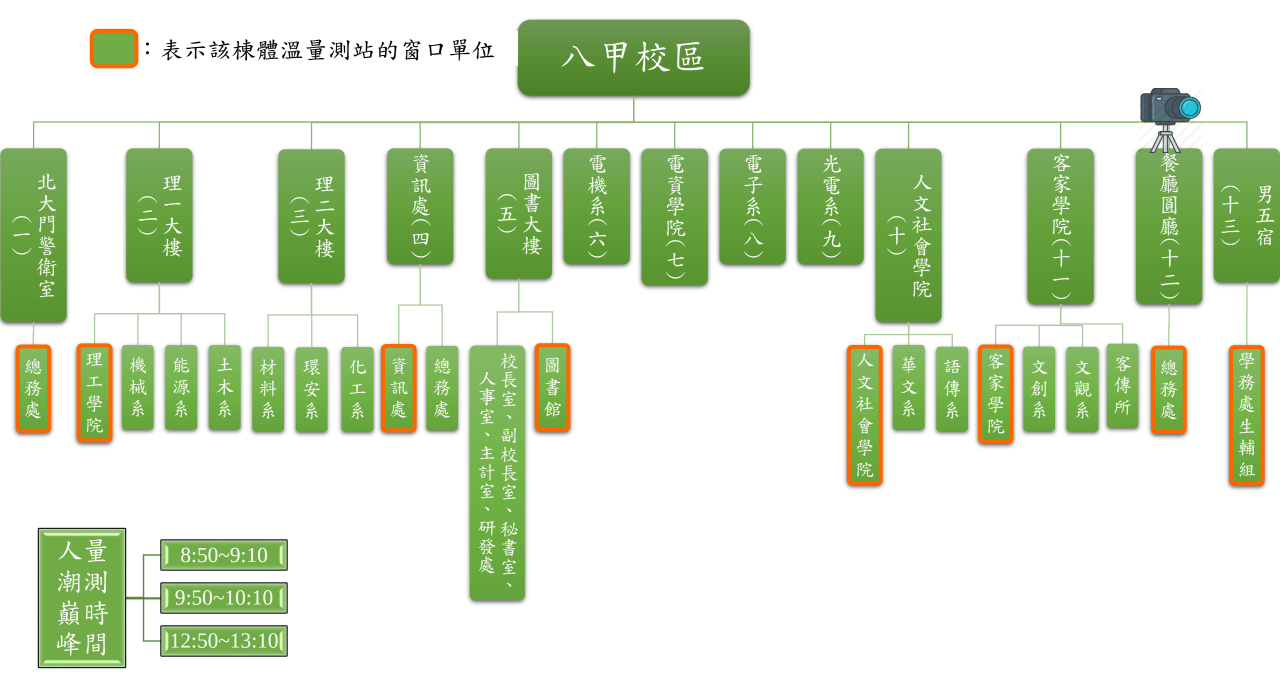


體溫量測站--位於建築系一樓正門(√)

第一校區-宿舍-體溫量測站(九)

- 一、每棟宿舍一樓櫃台設置額溫槍,乾洗手, 財紙;住宿生進出需量測體溫貼貼紙; 進入各棟系館後,以貼紙示別,可減少各 棟出入口量體溫負荷。
- 二、每晚10:30pm宿舍幹部執行點名時,同步量測所有住宿生體溫。





第二校區-理一、理二大樓-體溫量測站(二)



第二校區-資訊處-體溫量測站(四)

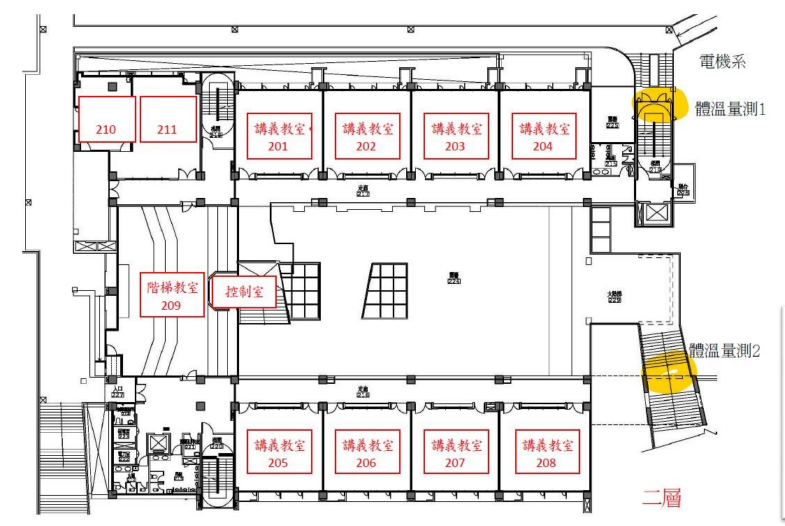




體溫量測站--位於資訊處一樓後門入口(√)

體溫量測站--位於資訊處二樓前門入口(✓)

第二校區-電機系-體溫量測站(六)





第二校區-電資學院-體溫量測站(七)







因應新冠肺炎防疫,防疫期間9/14~9/25(假日不實施),採出入口管制作業。 量體溫時間:早上8:50~9:10、下午12:50~13:10,感謝師生、同學的配合與協助! 其餘時間請至一樓職涯輔導室、二樓電資院辦、五樓資工系辦量體溫。

溫 量 測 站 位 於 電子系 樓 入 (\checkmark)

第二校區-電子系-體溫量測站(八)



封條
対係

體 測 站 位 於 電子 糸 樓 口 (x)



體溫量測站-位於電子系三樓入口(√)

第二校區-光電系-體溫量測站(九)

光電系館 出入口管制 統一由**2F**出入





2F體溫量測站



封閉1F出入口 2F與3F鐵捲門







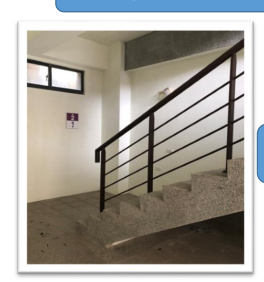


第二校區-人文社會學院-體溫量測站(十)





↑後棟停車場入口一、二(x)



←中棟一樓入口(x)



體溫量測站-位於語傳系旁停車場入口(√)

第二校區-客家研究學院-體溫量測站(十一)



D2-103-體溫量測站









於各出入口及教室前張貼防疫訊息



第二校區-男五舍-體溫量測站(十三)

- 一、每棟宿舍一樓櫃台設置額溫槍,乾洗手,貼紙;住宿生進出需量測體溫貼貼紙;進入各棟系館後,以貼紙示別,可減少各棟出入口量體溫負荷。
- 二、每晚10:30pm宿舍幹部執行點名時,同 步量測所有住宿生體溫。



讓我們一起為防疫盡一份心力,

感謝您。

