

研究所入學考試

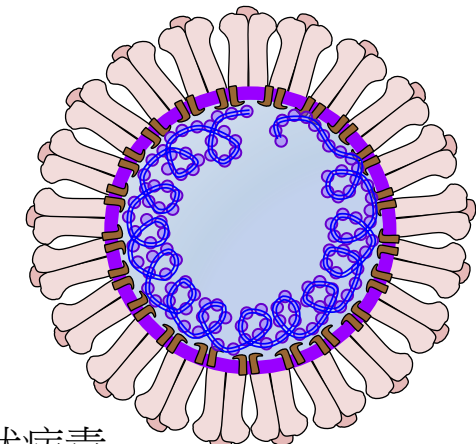
2020/2/8~9

病毒疫情應變措施

- (1) 線上調查考生旅遊史
- (2) 有旅遊史者分隔試場
- (3) 當日入口全面量額溫
- (4) 高溫者安排隔離應試
- (5) 考生全程自主戴口罩
- (6) 整體考試情況極良好



入學考試	考生人數	有旅遊史	現場高溫
臺北考區	2,827	3	1
臺南考區	684	0	0

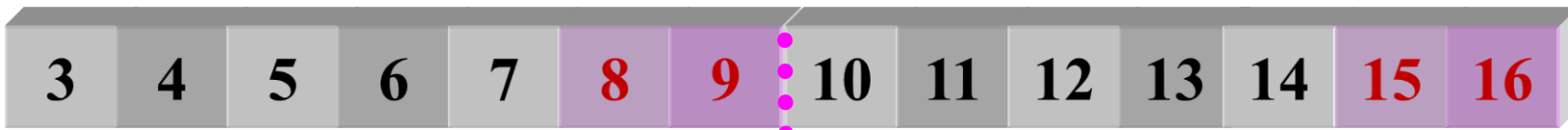


國立臺灣科技大學

冠狀病毒



February, 2020



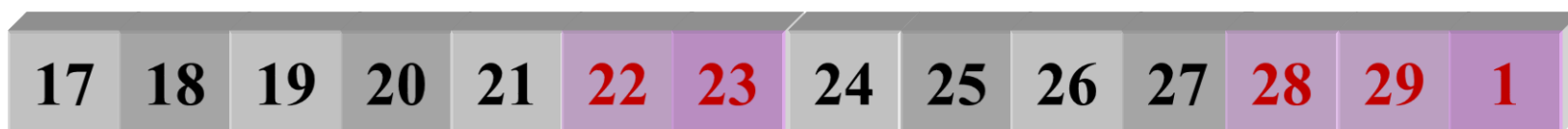
維護重大災害學生學習權益

安心就學措施(申請書)

疫情影響就學 Q&A

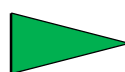
從寬
處理

- (1) 中國大陸上班 (疫情可能加劇)
- (2) 陸生延後返校 (可能整個學期)
- (3) 注意本地生防疫 (細查旅遊史)
- (4) 防疫規格必須高於 SARS



密集遠距課程(3門)

準備開學：教室、宿舍、餐廳



開學

全球草木皆兵，感染只是或然率高低！



確定無事後開學

→ 學期結束時間不變(16週上18小時)

加時補課、線上課程、自主學習

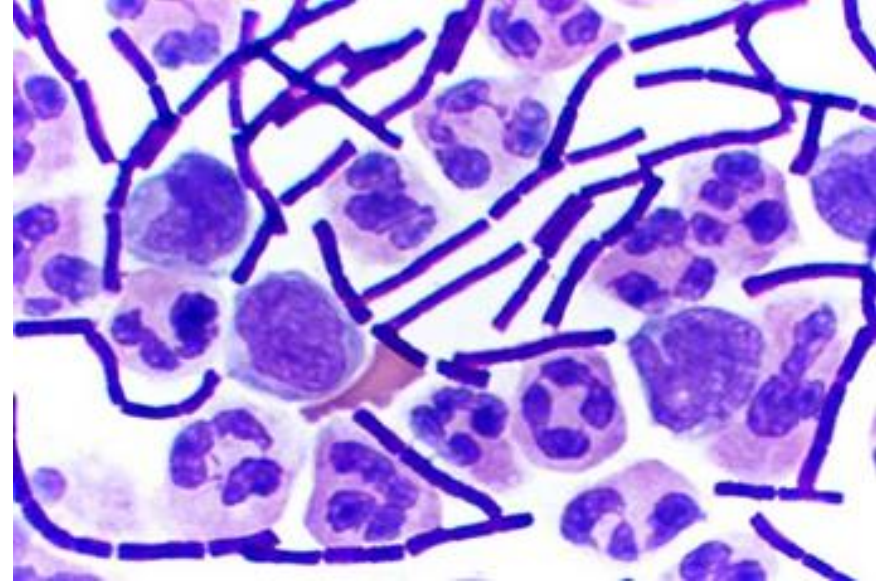
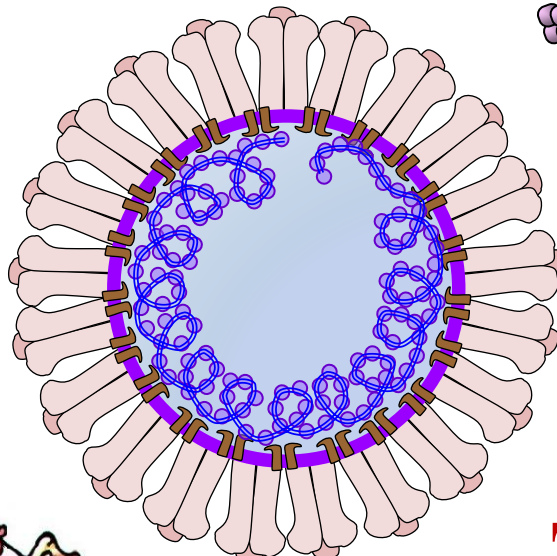
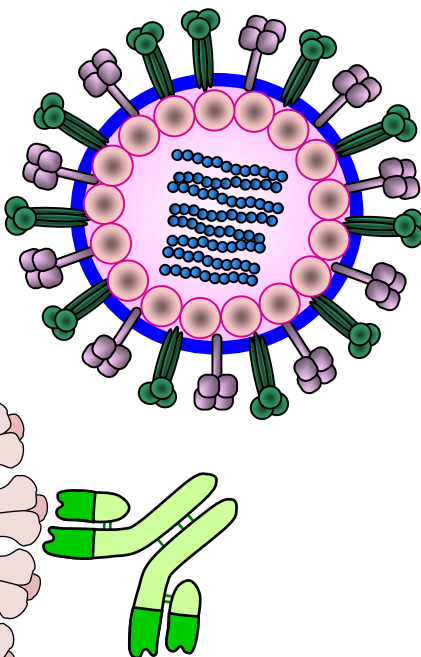
微生物與疾病

Microorganism and Disease

密集遠距課程 **2/15~3/1**

共 1 學分 18 小時

臺科大應科所
莊榮輝 教授



病毒 免疫 細菌

- (1) 上網自習 數位教材
- (2) 線上助教討論問題
- (3) 三個單元 反思報告
- (4) 認證考試獲取成績
- (5) 各回學校 抵免學分

TTRC &

國立臺灣科技大學





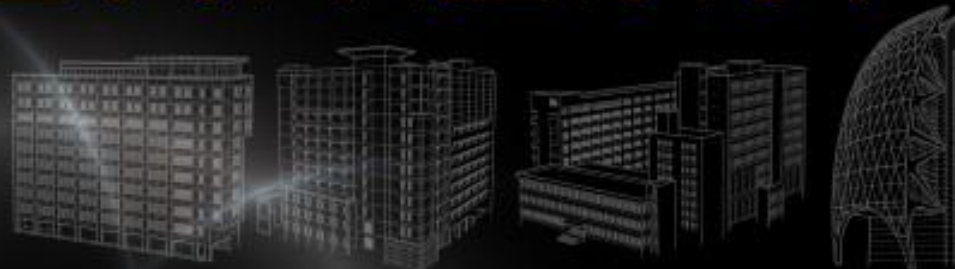
國立臺灣科技大學

TAIWAN TECH

National Taiwan University of Science and Technology

滑世代媒體素養

02/17~03/02密集遠距
18小時跟蚊子老師一起
遠離假訊息深入自媒體



 **VEPPA**
WE ARE MEDIA

線上自主學習、網上專家互動、測驗三回完課、校內一個學分



防疫三大原則

減低人群密集
避免人際接觸
距人三尺之外

Red Code!

被突破馬上圍堵！

高危險區對策

宿舍：清淨隔離
餐廳：餐桌不語
教室：全程口罩

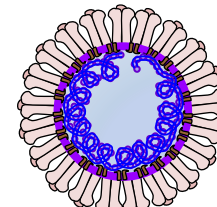
這樣夠安全？



認清病毒底細

攻擊呼吸道黏膜
怕陽光肥皂酒精
感染需足夠數量

武漢病毒特點



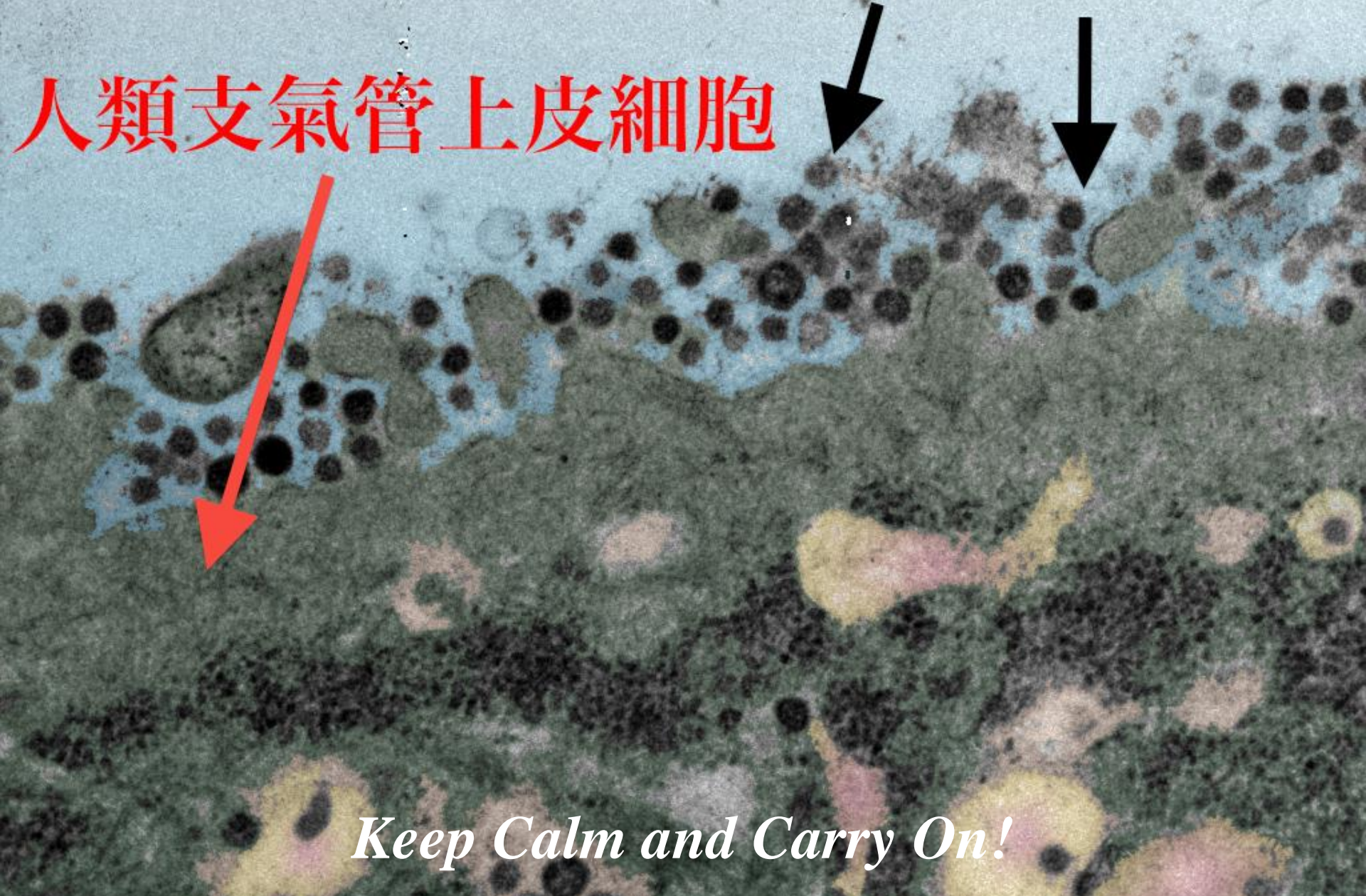
發燒不明確
傳染力超強
無症狀感染

抵抗病毒三招

口罩：隨時戴上
洗手：洗到無味
體溫：時常監控

新型冠狀病毒

人類支氣管上皮細胞



Keep Calm and Carry On!