适IE劣等 對應疫情緊急規劃



國立臺灣科技大學 教務處 2020/02/24

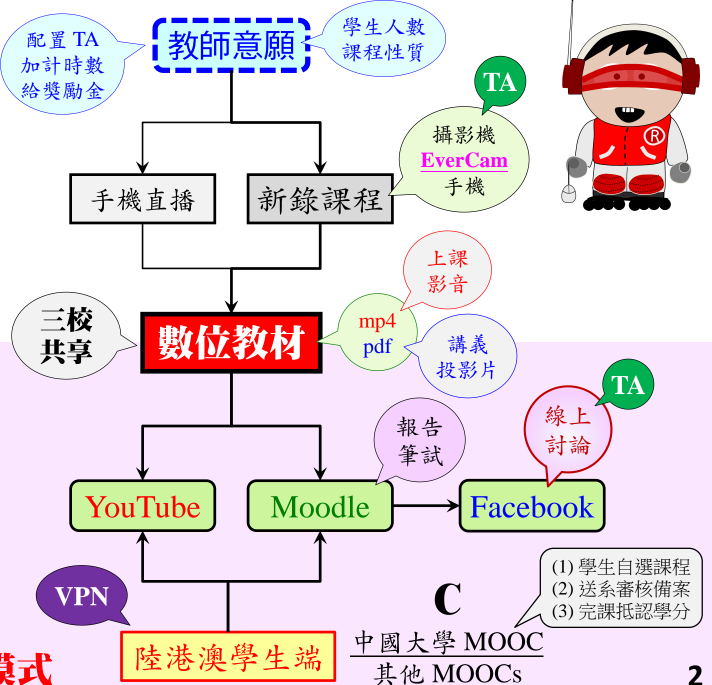


使用本校 VPN 影音上 YouTube 講義用 Moodle 討論用 FaceBook

B

集中入口

若無法用 VPN 影音上 Bilibili 講義用 OneDrive 討論用 WeChat 集中入口



採 ABC 混合模式

02/29	六	發出院系所中心調查		院系所陸港澳選課清單	
03/01	日				
02/17		有意開課清單(1)	初步開課清單		延後
02/18		EverCam 說明會(1)	院系所主管及教師		
02/19	\equiv	TA 協助建立遠距 (1)		★公布遠距開課清單(1)	
02/20	四				
02/21	五				
02/22	六				
02/23	日				
02/24		EverCam 說明會 (2)	院系所主管及教師		
02/25		有意開課清單(2)		公布遠距開課清單(2)	
02/26	\equiv	TA協助建立遠距(2)		★陸港澳生開始選課	
02/27	四			手動選課作業	
02/28	£				例假
02/29	六				
03/01	日				
03/02		EverCam 說明會(3)	院系所主管及教師	★學期遠距課程開始	開學
03/03					

每班選修	課程數 (陸)*	課程數 (港澳)*	課程總計*	課名例舉
35	1	0	1	經典與創意
11	4	0	4	成本會計(等4門)
9	4	0	4	談判學、廣告研究
8	2	0	2	電力電子學
7	5	0	5	專題討論、體育
6	6	0	6	論文研討
5	16	1	17	資工實務專題
4	21	5	16	工程數學、經濟學
3	22	15	37	品牌行銷
2	66	71	137	資料結構
1	188	254	442	初級德文、微積分
課程總數	335	346	(約360)	
人次總計	752	466	1,218	

^{*}大學部、研究生合計



学 臺科大遠距課程

通識課程		共同課程	專業課程		密集課程			英語課程	
課號		果名(連結)	學分	TA	密集	教材	影音	討論	開課期間
TCG098301	微生	物與疾病	1	1	Yes	web	Yt	Fb	02/15-03/02
CC1309301	經典	與創意	1	1	Yes	Mood	bili	Wech	02/17-03/03
BA2208301	成本	會計	3	2	No	Mood	bili	Fb	03/02-06/17
ET3103303	電磁	學	2	1	No	web	Yt	Mood	03/02-06/17
ET3010701	電力	電子學	2	1	No	Mood	媒	Wech	03/02-06/17
	(本表)	內所有課程均為虛擬)							

^{*} bili, bilibili; Fb, Facebook; Mood, Moodle; Wech, WeChat; web, website; Yt, YouTube; 媒, 媒體雲

人數統計	在臺大學部	離臺大學部	在臺研究生	離臺研究生	總計
陸生	4	77	2	120	203
港澳	42	32	5	2	81
總數	46	109	7	122	284



遠端學院 Distant College

整合各校透距課程 確保學書品質成效 各校自行認證學分 臺灣敦學資源平台



三階段遠距應變 (I, II, III)

20 24 22 23 **26 27 28** 29 21 25

(I) 延後開學 < 密集遠距課程3門

中小學開學 開學前防疫準備

開學

- (1) 遠距課程ABC
- (2) 三校選課平台
- (3) 僅供陸港澳生

(II) 陸港澳生不得入境

陸港澳遠距課程平台 (若全面停課則改成全面遠距)

3 5 8 9 10 13 6

(III) 全面停課 全面遠距

- (D0) 院系所主管緊急教務會議
- (D2) 調整各院系所本學期課程
- (D3) 教師遠距課程培訓工作坊
- (D5) 學生選課加退選調整期間
- (D7) 遠距課程開始上線、上課
- (D9) 三校遠距選課平台 TTRC

全面 遠距

遠距上課 較無時限

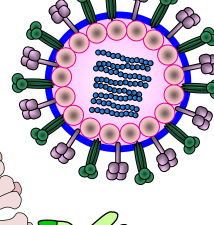
微生物與疾病

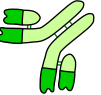
Microorganism and Disease

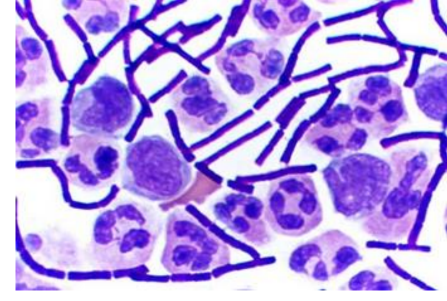
密集遠距課程 2/15~3/1

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

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

	依序排隊測量 一 —	額溫 —
Emiliar and the control of the contr		

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





這樣夠安全?

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

口鼻眼手



不博出傳

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

雙手

抵抗病毒三招

口罩:隨時戴上

洗手:洗到無味

體溫:時常監控

巨觀由或然率決定