

110-1 生物科技系因應防疫調整課程教學方式一覽表

序號	科目代號	課程名稱	開課班級	授課教師	修課人數	時間	教室	課程教學實施方式(請√/選)					備註 (勾選實體分流者，請敘明分組方式或原則)
								實體教學	同步	非同步	實體分流且同步	實體分流但不同步	
1	BT108A	普通生物學(一)	生科一甲	詹文雄	80	1-34、3-12	教學602					V	單數週由學號單數號者上課，雙數週由學號雙數號者上課
2	BT108B	普通生物學(一)	生科一乙	詹文雄	70	2-12、4-34	科學B03 教學602					V	單數週由學號單數號者上課，雙數週由學號雙數號者上課
3	BT110B	普通生物學實驗(一)	生科一乙	詹文雄	60	5-234	生科204				V		先以遠距上課講解實驗課程原理及步驟、並依分組編號，單雙號隔週上課
4	BT320G	代謝生化學	生科三甲	詹文雄	60	2-56	教學602			V		V	醣類、脂質及胺基酸代謝採非同步，核苷酸代謝採實體分流但不同步(單數週由學號單數號者上課，雙數週由學號雙數號者上課)
5	BT320H	代謝生化學	生科三乙	詹文雄	60	4-56	教學602			V		V	醣類、脂質及胺基酸代謝採非同步，核苷酸代謝採實體分流但不同步(單數週由學號單數號者上課，雙數週由學號雙數號者上課)
6	BT516R	蛋白質表現系統	生科碩一	吳宗遠	0	5-567	生科103	V					
7	BT530R	生技產業創新創業	生科碩一	吳宗遠	12				V				
8	BT532R	醫材創新創業	生科碩一	吳宗遠	1	6-56			V				
10	BT205D	生物化學(一)	生科二甲	吳宗遠	65	1-34、5-34	教學809		V				
11	BT205E	生物化學(一)	生科二乙	吳宗遠	60	1-78、5-56	教學809		V				
12	BT518R	實驗動物專論	生科碩一	林淑容	10	6-12			V				
13	BT530R	生技產業創新創業	生科碩一	林淑容	12				V				
14	BT532R	醫材創新創業	生科碩一	林淑容	1	6-56			V				
15	BT622T	書報討論(三)	生科碩二	林淑容	5	4-56	生科103	V					
16	BT205D	生物化學(一)	生科二甲	林淑容	65	1-34、5-34	教學809		V				
17	BT203E	普通微生物學實驗	生科二乙	林淑容	50	3-678	生科204				V		先以遠距上課講解實驗課程原理及步驟、並依分組編號，單雙號隔週上課
18	BT205E	生物化學(一)	生科二乙	林淑容	65	1-78、5-56	教學809		V				
19	BT206E	生物化學實驗(一)	生科二乙	林淑容	50	2-678	生科201				V		先進行學生授課調查，如無法參與實體授課之同學，才可進行遠距同步授課學習，其餘分為兩間教室(單數組:生科201教室、雙數組:生科204教室)，一間30人，一間29人，同步播放授課影片以及進行後續的實體操作課
20	BT516R	蛋白質表現系統	生科碩一	金亭佑	0	5-567	生科103	V					
21	BT627R	書報討論(一)	生科碩一	金亭佑	8	4-56	生科101	V					
22	BT309G	基本研究方法	生科三甲	金亭佑	63	1-56	教學602					V	座號單數週雙數週上
23	BT312G	人體生理學(一)	生科三甲	金亭佑	66	2-78C	教學602					V	座號單數週雙數週上
24	BT312H	人體生理學(一)	生科三乙	金亭佑	55	2-234	教學602					V	座號單數週雙數週上
25	BT401M	書報討論(一)	生科四乙	金亭佑	23	5-34	教學602	V					

110-1 生物科技系因應防疫調整課程教學方式一覽表

序號	科目代號	課程名稱	開課班級	授課教師	修課人數	時間	教室	課程教學實施方式(請√/選)					備註 (勾選實體分流者，請敘明分組方式或原則)	
								實體教學	同步	非同步	實體分流且同步	實體分流但不同步		
26	BT522R	基因序列搜尋分析與表達	生科碩一	陳中庸	7	1-34B	生科101	V						
28	BT240A	計算機概論(一)	生科一甲	陳中庸	60	3-56	科學B06					V	單號與雙號輪流	
29	BT318G	分子生物學(一)	生科三甲	陳中庸	59	2-234	教學809					V	單號與雙號輪流	
30	BT318H	分子生物學(一)	生科三乙	陳中庸	50	2-678	教學809					V	單號與雙號輪流	
31	BT522L	基因序列搜尋分析與表達	生科四甲	陳中庸	20	1-34B	生科101	V						
32	BT108A	普通生物學(一)	生科一甲	吳亮宜	80	1-34、3-12	教學602					V	單數週由學號單數號者上課，雙數週由學號雙數號者上課	
33	BT110A	普通生物學實驗(一)	生科一甲	吳亮宜	55	2-234	生科204				V		先以遠距上課講解實驗課程原理及步驟、並依分組編號，單雙號隔週上課	
34	BT108B	普通生物學(一)	生科一乙	吳亮宜	63	2-12、4-34	科學B03 教學602					V	單數週由學號單數號者上課，雙數週由學號雙數號者上課	
35	BT320G	代謝生化學	生科三甲	吳亮宜	56	2-56	教學602			V		V	醣類、脂質及胺基酸代謝採非同步，核苷酸代謝採實體分流但不同步(單數週由學號單數號者上課，雙數週由學號雙數號者上課)	
36	BT377G	食品化學	生科三甲	吳亮宜	69	3-78C	教學602					V	單數週由學號單數號者上課，雙數週由學號雙數號者上課	
37	BT417L	生技產業實務	生科三甲	吳亮宜	39	3-234	科學103			V		V	由業師決定(採實體分流但不同步之上課原則為單數週由學號單數號者上課，雙數週由學號雙數號者上課)	
38	BT320H	代謝生化學	生科三乙	吳亮宜	56	4-56	教學602			V		V	醣類、脂質及胺基酸代謝採非同步，核苷酸代謝採實體分流但不同步(單數週由學號單數號者上課，雙數週由學號雙數號者上課)	
39	BT510R	細胞生理學	生科碩一	蕭崇德	7	1-78	生科101	V						
40	BT240B	計算機概論(一)	生科一乙	蕭崇德	56	3-78	科學B06			V				
41	BT206D	生物化學實驗(一)	生科二甲	蕭崇德	59	4-678	生科201				V		先進行學生授課調查，如無法參與實體授課之同學，才可進行遠距同步授課學習，其餘分為兩間教室(單數組:生科201教室、雙數組:生科204教室)；一間30人，一間29人，同步播放授課影片以及進行後續的實體操作課	
42	BT318G	分子生物學(一)	生科三甲	蕭崇德	59	2-234	教學809			V				
43	BT318H	分子生物學(一)	生科三乙	蕭崇德	50	2-678	教學809			V				
44	BT401L	書報討論(一)	生科四甲	蕭崇德	22	3-56	生科101		V					
45	BT629R	書報討論(一)	生科碩一	許毅芝	3	5-56	生科101	V						
46	BT663R	生醫科技經營與管理	生科碩一	許毅芝	0	2-567	生科101		V					
47	BT801D	營養學	生科二甲	許毅芝	70	4-234	教學809			V				
48	BT663L	生醫科技經營與管理	生科四甲	許毅芝	15	2-567	生科101		V					
49	BT402M	書報討論(一)	生科四乙	許毅芝	22	5-34	生科101	V						
50	BT514R	高等細胞學	生科碩一	招名威	4	4-78	生科101			V				

110-1 生物科技系因應防疫調整課程教學方式一覽表

序號	科目代號	課程名稱	開課班級	授課教師	修課人數	時間	教室	課程教學實施方式(請√/選)					備註 (勾選實體分流者，請敘明分組方式或原則)
								實體教學	同步	非同步	實體分流且同步	實體分流但不同步	
51	BT203D	普通微生物學實驗	生科二甲	招名威	57	5-567	生科204				V		先以遠距上課講解實驗課程原理及步驟、並依分組編號，單雙號隔週上課
52	BT321G	食品安全評估	生科三甲	招名威	41	3-56	教學602		V				
53	BT414L	藥物毒理學	生科四甲	招名威	17	3-78C	生科101			V			
54	BT514L	高等細胞學	生科四甲	招名威	8	4-78	生科101			V			
55	BT302D	普通微生物學	生科二甲	陳怡寧	61	1-78C	教學602		V				
56	BT302E	普通微生物學	生科二乙	陳怡寧	53	4-78C	教學602		V				
57	BT312G	人體生理學(一)	生科三甲	陳怡寧	66	2-78C	教學602		V				
58	BT312H	人體生理學(一)	生科三乙	陳怡寧	55	2-234	教學602		V				
59	BT513R	儀器分析專論	生科碩一	蘇正元	7	6-34				V			
60	BT208D	食品科學概論	生科二甲	蘇正元	70	1-56	教學809		V				
61	BT302D	普通微生物學	生科二甲	蘇正元	61	1-78C	教學602		V				
62	BT302E	普通微生物學	生科二乙	蘇正元	53	4-78C	教學602		V				
63	BT402L	書報討論(一)	生科四甲	蘇正元	22	3-56	教學809	V					
64	BT201D	中醫藥學	生科二甲	侯毓昌	71	1-EFG	教學602		V				
65	BT240D	程式設計	生科二甲	吳克銘	28	3-CDE	生科203	V					
66	BT311G	生物科技專題實習	生科三甲	梁文雯	3	6-12				V			
67	BT314G	人體生理學實驗(一)	生科三甲	蘇怡羽	53	1-234	生科201				V		單數組與雙數組位於不同實驗教室操作實驗(每間實驗室為25人以下)且同時同步遠距講課
68	BT314H	人體生理學實驗(一)	生科三乙	蘇怡羽	50	1-78C	生科201				V		單數組與雙數組位於不同實驗教室操作實驗(每間實驗室為25人以下)且同時同步遠距講課
69	BT316G	應用微生物學	生科三甲	陳勁初	69	4-78	教學809			V			
70	BT316G	應用微生物學	生科三甲	許勝傑	69	4-78	教學809			V			
71	BT323G	基因體技術在生物及醫學上的應用	生科三甲	張庭毓	58	5-56	教學602				V		請TA分組
72	BT324G	資料分析	生科三甲	蔣益庭	5	4-234	科學504		V				

說明：

一、未滿50人課程

1.修課人數 ≤ 教室容留人數：採實體教學

2.修課人數 > 教室容留人數：√選係採同步、非同步、實體分流且同步或實體分流但不同步教學方式

二、50人以上課程

√選係採同步、非同步、實體分流且同步或實體分流但不同步教學方式