

授業日程表							
回	月日	時間	場所	授業様式	項目	授業内容	担当
1		9:40 ~10:40					
2	10.4(月)	10:50 ~11:50			講義	生化学概論	土屋
3		12:50 ~13:50			演習		
4		9:40 ~10:40					
5	10.7(木)	10:50 ~11:50			講義	生化学概論	土屋
6		12:50 ~13:50			演習		
7		9:40 ~10:40					
8		10:50 ~11:50			講義	生体を構成する物質と必須栄養素	土屋
9	10.8(金)	12:50 ~13:50			演習		
10		14:00 ~15:00					
11		15:10 ~16:10			講義	代謝経路	土屋
12		9:40 ~10:40					
13	10.11(月)	10:50 ~11:50			講義	ヘモグロビン	土屋
14		12:50 ~13:50			演習		
15		9:40 ~10:40					
16	10.21(木)	10:50 ~11:50			症例解説		土屋
17		12:50 ~13:50			演習		
18		9:40 ~10:40					
19		10:50 ~11:50			講義	解糖、クエン酸回路、酸化リン酸化 1	土屋
20	10.22(金)	12:50 ~13:50			演習		
21		14:00 ~15:00					
22		15:10 ~16:10			講義	解糖、クエン酸回路、酸化リン酸化 2	土屋
23		9:40 ~10:40					
24	10.25(月)	10:50 ~11:50			講義	糖新生、グリコーゲン代謝、五炭糖リン酸経路	土屋
25		12:50 ~13:50			演習		
26		9:40 ~10:40					
27	10.28(木)	10:50 ~11:50			症例解説		土屋
28		12:50 ~13:50			演習		
29		9:40 ~10:40					
30		10:50 ~11:50			質疑応答		土屋
31	10.29(金)	12:50 ~13:50					
32		14:00 ~15:00			演習		
33		15:10 ~16:10					
34		9:40 ~10:40	P2	オンデマンド			
35	11.1(月)	10:50 ~11:50			講義	タンパク質・アミノ酸代謝	土屋
36		12:50 ~13:50			演習		
37		9:40 ~10:40					
38	11.4(木)	10:50 ~11:50			講義	ポルフィリン・ビリルビン代謝	土屋
39		12:50 ~13:50			演習		
40		9:40 ~10:40					
41		10:50 ~11:50			講義	プリン・ピリミジン代謝	土屋
42	11.5(金)	12:50 ~13:50			演習		
43		14:00 ~15:00					
44		15:10 ~16:10			症例解説		土屋
45		9:40 ~10:40					
46	11.8(月)	10:50 ~11:50			講義	がんの病態生化学 1	浦野
47		12:50 ~13:50			演習		
48		9:40 ~10:40					
49	11.11(木)	10:50 ~11:50			講義	がんの病態生化学 2	浦野
50		12:50 ~13:50			演習		
51		9:40 ~10:40					
52		10:50 ~11:50			講義	がんの病態生化学 3	浦野
53	11.12(金)	12:50 ~13:50			演習		
54		14:00 ~15:00					
55		15:10 ~16:10			講義	エピジェネティクス：遺伝と環境の相互作用	中尾光善
56		9:40 ~10:40					
57	11.15(月)	10:50 ~11:50			講義	がんにおける免疫と生化学の接点	池田 裕明
58		12:50 ~13:50			演習		
59		9:40 ~10:40					
60	11.18(木)	10:50 ~11:50			症例解説		浦野
61		12:50 ~13:50			演習		
62		9:40 ~10:40					
63		10:50 ~11:50			質疑応答		浦野
64	11.19(金)	12:50 ~13:50					
65		14:00 ~15:00			演習		
66		15:10 ~16:10					

回	月日	時間	場所	授業様式	項目	授業内容	担当												
67	11.22(月)	9:40 ~10:40	P2	オンデマ ンド	講義	脂肪酸の合成と分解	土屋												
68		10:50 ~11:50			演習														
69		12:50 ~13:50			演習														
70	11.25(木)	9:40 ~10:40			P2	オンデマ ンド	講義	コレステロールと胆汁酸	土屋										
71		10:50 ~11:50					演習												
72		12:50 ~13:50					演習												
73	11.26(金)	9:40 ~10:40					P2	オンデマ ンド	講義	リポタンパク質と脂質の輸送	土屋								
74		10:50 ~11:50							演習										
75		12:50 ~13:50							演習										
76		14:00 ~15:00							講義			生理活性脂質	土屋						
77		15:10 ~16:10							演習										
78	9:40 ~10:40	症例解説							土屋										
79	10:50 ~11:50	演習																	
80	12:50 ~13:50	演習																	
81	12.2(木)	9:40 ~10:40							P2	オンデマ ンド	講義	代謝の統合1	土屋						
82		10:50 ~11:50									演習								
83		12:50 ~13:50									演習								
84	12.3(金)	9:40 ~10:40									P2	オンデマ ンド	講義	代謝の統合2	土屋				
85		10:50 ~11:50											演習						
86		12:50 ~13:50											演習						
87		14:00 ~15:00											講義			代謝の統合3	土屋		
88		15:10 ~16:10											演習						
89	9:40 ~10:40	講義											代謝の統合4	土屋					
90	10:50 ~11:50	演習																	
91	12:50 ~13:50	演習																	
92	12.9(木)	9:40 ~10:40											P2	オンデマ ンド	症例解説		土屋		
93		10:50 ~11:50													演習				
94		12:50 ~13:50													演習				
95	12.10(金)	9:40 ~10:40													P2	オンデマ ンド	質疑応答		土屋
96		10:50 ~11:50															演習		
97		12:50 ~13:50	演習																
98		14:00 ~15:00	演習																
99		15:10 ~16:10	演習																
100	12.16(木)	9:40 ~10:40	P2	オンデマ ンド	演習														
101		10:50 ~11:50			演習														
102		12:50 ~13:50			演習														
103	12.17(金)	9:40 ~10:40			P2+P3	対面	試験										全員		
104		10:50 ~11:50																	
105		12:50 ~13:50																	
106		14:00 ~15:00																	
107		15:10 ~16:10																	
108		16:20 ~17:20																	
109		17:30 ~18:30																	