

授業日程表

回	月日	時間	項目	授業内容	担当	場所	実施方法
1	10.5(月)	9:40 ~10:40	講義	生化学概論	土屋		
2		10:50 ~11:50	講義	生化学概論	土屋		
3		12:50 ~13:50	講義	生化学概論	土屋		
4		14:00 ~15:00	演習				
5	10.8(木)	8:30 ~9:30	講義	生体を構成する物質と必須栄養素	土屋		
6		9:40 ~10:40	講義				
7		10:50 ~11:50	演習				
8		12:50 ~13:50					
9	10.9(金)	8:30 ~9:30	講義	代謝経路	土屋		
10		9:40 ~10:40	講義				
11		10:50 ~11:50	演習				
12		14:00 ~15:00	講義	ヘモグロビン	土屋		
13		15:10 ~16:10					
14		8:30 ~9:30	演習				
15	10.12(月)	12:50 ~13:50	症例解説		土屋		
16		14:00 ~15:00					
17	10.22(木)	10:50 ~11:50	演習				
18		12:50 ~13:50					
19	10.23(金)	8:30 ~9:30	講義	解糖、クエン酸回路、酸化的リン酸化 1	土屋		
20		9:40 ~10:40	講義				
21		10:50 ~11:50	演習				
22		12:50 ~13:50					
23	10.26(月)	9:40 ~10:40	講義	解糖、クエン酸回路、酸化的リン酸化 2	土屋		
24		10:50 ~11:50	演習				
25		10:50 ~11:50					
26	10.29(木)	12:50 ~13:50	講義	糖新生、グリコーゲン代謝、五炭糖リン酸経路	土屋		
27		14:00 ~15:00					
28		8:30 ~9:30	演習				
29		12:50 ~13:50					
30	10.30(金)	14:00 ~15:00	症例解説		土屋		
31		15:10 ~16:10					
32		16:20 ~17:20	質疑応答		土屋		
33		10:50 ~11:50	演習				
34		12:50 ~13:50					
35	11.5(木)	8:30 ~9:30	講義	タンパク質・アミノ酸代謝	土屋		
36		9:40 ~10:40	講義				
37		10:50 ~11:50	演習				
38		12:50 ~13:50					
39	11.9(月)	8:30 ~9:30	講義	ポルフィリン・ビリルビン代謝	土屋		
40		9:40 ~10:40	講義				
41		10:50 ~11:50	演習				
42	11.11(水)	9:40 ~10:40	講義	プリン・ピリミジン代謝	土屋		
43		10:50 ~11:50	演習				
44		8:30 ~9:30	演習				
45	11.12(木)	12:50 ~13:50	症例解説		土屋		
46		14:00 ~15:00					
47	11.13(金)	10:50 ~11:50	演習				
48		12:50 ~13:50					
49	11.16(月)	8:30 ~9:30	講義	がんの病態生化学 1	浦野		
50		9:40 ~10:40	講義				
51		10:50 ~11:50	演習				
52		12:50 ~13:50					
53	11.18(水)	12:50 ~13:50	講義	がんの病態生化学 2	浦野		
54		14:00 ~15:00	講義				
55		10:50 ~11:50	演習				
56	11.19(木)	12:50 ~13:50	講義	がんの病態生化学 3	浦野		
57		14:00 ~15:00	講義				
58	11.20(金)	8:30 ~9:30	演習				
59		12:50 ~13:50	症例解説				
60		14:00 ~15:00					
61		15:10 ~16:10	質疑応答				
62		16:20 ~17:20					
63	11.26(木)	8:30 ~9:30	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		
64		9:40 ~10:40	講義				
65		10:50 ~11:50	演習				
66		12:50 ~13:50					
67	11.27(金)	8:30 ~9:30	講義	脂肪酸の合成と分解	土屋		
68		9:40 ~10:40	講義				
69		10:50 ~11:50	演習				
70		12:50 ~13:50					
71	11.30(月)	8:30 ~9:30	講義	コレステロールと胆汁酸	土屋		
72		9:40 ~10:40	講義				
73		10:50 ~11:50	演習				
74	12.1(火)	15:10 ~16:10	講義	リポタンパク質と脂質の輸送	土屋		
75		16:20 ~17:20	講義				
76	12.2(水)	12:50 ~13:50	講義	生理活性脂質	土屋		
77		14:00 ~15:00	講義				

P4

オンデマンド

回	月日	時間	項目	授業内容	担当	場所	実施方法		
78	12.3(木)	8:30 ~9:30	演習			P4	オンデマンド		
79		12:50 ~13:50	症例解説						
80		14:00 ~15:00			土屋				
81		9:40 ~10:40	講義	代謝の統合1	土屋				
82		10:50 ~11:50							
83		12:50 ~13:50	演習						
84		8:30 ~9:30	講義	代謝の統合2	土屋				
85		9:40 ~10:40							
86		10:50 ~11:50							
87		12:50 ~13:50							
88	12.4(金)	14:00 ~15:00							
89		15:10 ~16:10	講義	代謝の統合3	土屋				
90		16:20 ~17:20							
91		17:30 ~18:30	演習						
92	12.9(水)	12:50 ~13:50	講義	代謝の統合4	土屋	P2	P4		
93		14:00 ~15:00							
94		12:50 ~13:50	演習						
95	12.10(木)	14:00 ~15:00	質疑応答		土屋		対面		
96		15:10 ~16:10							
97		16:20 ~17:20							
98	12.11(金)	12:50 ~13:50	講義	がんにおける免疫と生化学の接点	池田 裕明	P2	P4		
99		14:00 ~15:00							
100		15:10 ~16:10	講義		土屋				
101	12.14(月)	15:10 ~16:10	講義		土屋		対面		
102		16:20 ~17:20							
103	12.16(水)	12:50 ~13:50	講義		土屋				
104	12.17(木)	12:50 ~13:50	講義		土屋	P4	P3, L3, 実習室		
105		14:00 ~15:00							
106	12.25(金)	12:50 ~13:50	試験		全員	P3, L3, 実習室	対面		
107		14:00 ~15:00							
108		15:10 ~16:10							
109		16:20 ~17:20							

備考

症例解説と質疑応答は適宜行う。

試験について、行動指針のフェーズが3以上になった場合、オンラインで行う。