

授業日程表						
回	月日	時間	場所	実施方式	授業内容	担当
1	4.9(金)	9:40~10:40	P2	WebEx (ライブ)	生理学序論：生理学の基本概念、ホメオスターシス	紫藤
2	4.9(金)	10:50~11:50	"	WebEx (ライブ)	自律神経総論：交感神経、副交感神経、自律神経反射、自律中枢	紫藤
3	4.13(火)	12:50~13:50	"	WebEx (ライブ)	循環器系の概要：循環器系の構成、大循環と肺循環、血圧の決定因子	紫藤
4	4.13(火)	14:00~15:00	"	WebEx (ライブ)	心臓の機能：構造、心周期、心臓に対する自律神経の効果、心拍出量と静脈還流量	紫藤
5	4.16(金)	9:40~10:40	"	WebEx (ライブ)	血管運動の調節：血管径の調節要因、総末梢血管抵抗の決定	紫藤
6	4.16(金)	10:50~11:50	"	WebEx (ライブ)	微小循環：スターリングの式、膠質浸透圧	紫藤
7	4.20(火)	12:50~13:50	"	WebEx (ライブ)	血圧の調節：循環調節中枢、圧受容反射、血液量の調節	紫藤
8	4.20(火)	14:00~15:00	"	WebEx (ライブ)	循環の調節：様々な循環調節反射、体位変換、循環ショック	紫藤
9	4.23(金)	9:40~10:40	"	WebEx (ライブ)	特殊領域の循環：冠循環、脳循環など	紫藤
10	4.23(金)	10:50~11:50	"	WebEx (ライブ)	呼吸器系の概要：基本記号、呼吸器系の構成、呼吸筋、肺気量	紫藤
11	4.27(火)	12:50~13:50	"	WebEx (ライブ)	呼吸運動と換気：強制(努力性)呼出、フローボリュームカーブ、換気障害	紫藤
12	4.27(火)	14:00~15:00	"	WebEx (ライブ)	肺胞換気：コンプライアンス、肺胞サーファクタント、気道抵抗、肺胞換気、死腔換気	紫藤
13	4.30(金)	9:40~10:40	"	WebEx (ライブ)	呼吸運動の調節：呼吸調節中枢、中枢化学受容器、末梢化学受容器、CO2応答曲線	紫藤
14	4.30(金)	10:50~11:50	"	WebEx (ライブ)	ガス交換：肺胞でのガスの移動、換気・血流の均等性と適合、血液による呼吸ガスの運搬	紫藤
15	5.7(金)	9:40~10:40	"	WebEx (ライブ)	血液と血液凝固・線溶：赤血球、白血球、血小板の機能、止血の概念、血栓、凝血、線維素溶解	紫藤
16	5.7(金)	10:50~11:50	"	WebEx (ライブ) オンデマンド	体液調節：体液バランス、酸塩基平衡	三木
17	5.11(火)	12:50~13:50	"	WebEx (ライブ) オンデマンド	運動生理：運動時の自律神経活動	三木
18	5.11(火)	14:00~15:00	"	WebEx (ライブ)	体温と体熱平衡：身体各部の体温、体温の生理的変動、体熱バランス温度受容器、体温調節中枢/体温調節機構	紫藤
19	5.14(金)	9:40~10:40	"	WebEx (ライブ)	発熱とその機序：発熱とは、発熱機序、解熱	渡邊
	5.18(火)	12:50~16:10	大講堂	対面	中間試験：自律神経、循環、呼吸、体温調節	
20	5.21(金)	9:40~10:40	P2	WebEx (ライブ) オンデマンド	暑熱障害：熱中症の現状と予防	紫藤
21	5.25(火)	12:50~13:50	P2		予備	
22	5.25(火)	14:00~15:00	P2		予備	

23	5.28(金)	9:40~10:40	P2	WebEx (ライブ) オンデマンド	消化・吸収(1): 唾液の作用と分泌機序、嚥下反射、食道の一次/二次蠕動および支配神経	杉本
24	6.1(火)	12:50~13:50	"	WebEx (ライブ) オンデマンド	消化・吸収(2): 胃の蠕動と胃液分泌、胃液分泌/蠕動の調節、腸管の局所ホルモン、膵液の分泌機序	杉本
25	6.1(火)	14:00~15:00	"	WebEx (ライブ) オンデマンド	消化・吸収(3): 胆嚢の機能、胆汁の生成/作用、肝機能、小腸消化酵素の分泌機序、糖/アミノ酸/脂肪酸の吸収機序、排便反射	杉本
26	6.4(金)	9:40~10:40	P2		予備	
27	6.8(火)	12:50~13:50	P2	WebEx (ライブ)	腎機能(尿細管): 濾過力/濾過量、クリアランス、腎血流量の調節	松崎
28	6.10(木)	15:10~16:10	"	WebEx (ライブ)	腎機能(排尿): 再吸収と分泌、対向流増幅機構、尿細管-糸球体feedback	松崎
29	6.10(木)	16:20~17:20	"	WebEx (ライブ)	腎機能(糸球体): 膀胱の内圧と容量、膀胱の神経、排尿反射	松崎
30	6.11(金)	9:40~10:40	P2		予備	
31	6.15(火)	12:50~13:50	P2	WebEx (ライブ)	内分泌総論: 内分泌総論、視床下部	松崎
32	6.17(木)	15:10~16:10	"	WebEx (ライブ)	脳下垂体: 脳下垂体ホルモンの産生分泌調節系/作用機序/生理作用	松崎
33	6.17(木)	16:20~17:20	"	WebEx (ライブ)	甲状腺・上皮小体: 構造、甲状腺ホルモンの産生/分泌機序、甲状腺ホルモンの代謝と生理/病態生理作用 パラソルモンの産生分泌調節系/作用機序/生理作用、カルシウムの代謝と調節ホルモン	紫藤
34	6.18(金)	9:40~10:40	"	WebEx (ライブ)	膵臓: インスリン/グルカゴンの分泌機序と作用、血糖調節	紫藤
35	6.22(火)	12:50~13:50	"	WebEx (ライブ)	副腎皮質: aldosterone-angiotensin系/体液調節、電解質・糖質コルチコイドの分泌機序と生理作用	紫藤
36	6.24(木)	15:10~16:10	"	WebEx (ライブ)	副腎髄質: カテコールアミンの分泌機序、 α/β 作用	紫藤
37	6.24(木)	16:20~17:20	"	WebEx (ライブ)	生殖(1): 性の分化と発達、精巣の構造、男性ホルモンの産生/分泌機序と生理作用	松崎
38	6.25(金)	9:40~10:40	"	WebEx (ライブ)	生殖(2): 卵胞の発育と女性ホルモン、月経周期の機序、受精機序、妊娠期間のホルモン動態	松崎
39	6.29(火)	12:50~13:50	L2		予備	
40	7.1(木)	15:10~16:10	P2		予備	
41	7.1(木)	16:20~17:20	P2		予備	
	7.8(木)	15:10~18:30	大講堂	対面	最終試験	

備考

都合により日程の変更の可能性がある