授氵	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、C02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					
備者	<del></del>									

都合により日程の変更の可能性がある