

授業日程表							
回	週	月 日	時間	場所	カテゴリー	内容	担当
1	後15	12/9 (月)	12:50~13:50	P4	総論1	薬理学概論	和田
2		12/9 (月)	14:00~15:00	P4	総論2	薬理作用の基礎	和田
3		12/9 (月)	15:10~16:10	P4	総論3	受容体概論1	和田
4		12/9 (月)	16:20~17:20	P4	総論4	チャネル・トランスポーター	田中
5		12/12 (木)	12:50~13:50	P4	総論5	受容体概論2	和田
6		12/12 (木)	14:00~15:00	P4	総論6	生体内情報伝達	岡本
7		12/13 (金)	12:50~13:50	P4	総論7	生理活性物質	岡本
8		12/13 (金)	14:00~15:00	P4	自律神経系1	自律神経系概論	和田
9		12/13 (金)	15:10~16:10	P4	自律神経系2	アドレナリン受容体作動薬・拮抗薬	和田
10		12/13 (金)	16:20~17:20	P4	自律神経系3	コリン作動薬・抗コリン薬・その他関連薬	和田
11	後16	12/16 (月)	12:50~13:50	P4	化学療法1	抗生物質・抗菌薬1	矢野
12		12/16 (月)	14:00~15:00	P4	化学療法2	抗生物質・抗菌薬2	矢野
13		12/16 (月)	15:10~16:10	P4	化学療法3	抗腫瘍薬1	直良
14		12/16 (月)	16:20~17:20	P4	化学療法4	抗腫瘍薬2	直良
15		12/19 (木)	12:50~13:50	P4	麻薬関連	麻薬性鎮痛薬・その他関連薬物	田中
16		12/19 (木)	14:00~15:00	P4	循環器1	循環器概論、狭心症・高血圧治療薬	和田
17		12/19 (木)	15:10~16:10	P4	循環器2	不整脈治療薬	梅村 (非常勤)
18		12/19 (木)	16:20~17:20	P4	循環器3	心不全治療薬、その他	梅村 (非常勤)
19		12/20 (金)	12:50~13:50	P4	総論8	臨床薬理学概論 (臨床薬理の基礎)	和田
20		12/20 (金)	14:00~15:00	P4	総論9	薬物動態、その他	和田
21		12/20 (金)	15:10~16:10	P4	呼吸器1	気管支喘息治療薬	田中
22		12/20 (金)	16:20~17:20	P4	呼吸器2	COPD†治療薬、鎮咳去痰薬、他	田中
23	後19	1/8 (水)	9:40~10:40	P4	炎症・免疫1	非ステロイド性抗炎症薬	臼田
24		1/8 (水)	10:50~11:50	P4	炎症・免疫2	ステロイド性抗炎症薬	臼田
25		1/9 (木)	9:40~10:40	P4	中枢神経系1	中枢神経薬理概論	田中
26		1/9 (木)	10:50~11:50	P4	中枢神経系2	統合失調症治療薬・気分障害治療薬	田中
27		1/9 (木)	12:50~13:50	P4	炎症・免疫3	解熱鎮痛薬	臼田
28		1/9 (木)	14:00~15:00	P4	炎症・免疫4	抗アレルギー薬・免疫抑制薬	臼田
29		1/10 (金)	12:50~13:50	P4	中枢神経系3	抗不安薬・催眠鎮静薬	田中
30		1/10 (金)	14:00~15:00	P4	中枢神経系4	抗てんかん薬	田中
31		1/10 (金)	15:10~16:10	P4	循環器4	トランスポーターと腎臓、利尿薬	西山 (非常勤)
32		1/10 (金)	16:20~17:20	P4	循環器5	腎臓と高血圧治療薬	西山 (非常勤)

授業日程表							
回	週	月 日	時間	場所	カテゴリー	内容	担当
33	後20	1/15 (水)	9:40~10:40	P4	麻酔薬	全身麻酔薬・局所麻酔薬・筋弛緩薬	田中
34		1/15 (水)	10:50~11:50	P4	消化器1	消化管薬理の基礎	和田
35		1/16 (木)	9:40~10:40	P4	その他の薬	バイオ医薬品・その他	岡本
36		1/16 (木)	10:50~11:50	P4	消化器2	抗潰瘍薬	和田
37		1/16 (木)	12:50~13:50	P4	消化器3	炎症性腸疾患治療薬、その他	和田
38		1/16 (木)	14:00~15:00	P4	内分泌・代謝1	ホルモン関連薬・骨代謝作用薬	岡本
39	後21	1/22 (水)	9:40~10:40	P4	血液1	抗血小板薬・血栓溶解薬	近藤 (非常勤)
40		1/22 (水)	10:50~11:50	P4	血液2	止血薬・造血薬・その他	近藤 (非常勤)
41		1/23 (木)	9:40~10:40	P4	血液3	抗凝固薬	岡本
42		1/23 (木)	10:50~11:50	P4	内分泌・代謝2	糖尿病治療薬	和田
43		1/23 (木)	12:50~13:50	P4	内分泌・代謝3	脂質異常症治療薬	和田
44		1/23 (木)	14:00~15:00	P4	その他の薬	分子標的薬	岡本
45	後22	1/29 (水)	12:50~13:50	P4	その他の薬	漢方	和田
46		1/29 (水)	14:00~15:00	P4	補足	補足説明	和田
備考							
略号 ^s TDM = Therapeutic Drug Monitoring							
† COPD = Chronic Obstructive Pulmonary Disease							
※ 本試験： 2月 3日 (月) の第2・3時限 (9:40~11:50) L3							

実習日程表

回	週	月日	時間	場所	カテゴリー	内容	担当
1	後19	1/7(火)	10:50～11:50	P4	薬理学実習	実習説明	担当者全員
2		1/7(火)	12:50～13:50	P4	薬理学実習	薬物動態パラメータ	直良・矢野
3	後20	1/14(火)	12:50～13:50	情報演習室	薬理学実習	抗菌薬TDM § 演習	直良・矢野
4		1/14(火)	14:00～15:00	情報演習室	薬理学実習	抗菌薬TDM § 演習	直良・矢野
5		1/14(火)	15:10～16:10	情報演習室	薬理学実習	抗菌薬TDM § 演習	直良・矢野
6		1/14(火)	16:20～17:20	情報演習室	薬理学実習	抗菌薬TDM § 演習	直良・矢野
7	後21	1/21(火)	12:50～13:50	第4実習室	薬理学実習	動物実習・遺伝子解析1	担当者全員
8		1/21(火)	14:00～15:00	第4実習室	薬理学実習	動物実習・遺伝子解析1	担当者全員
9		1/21(火)	15:10～16:10	第4実習室	薬理学実習	動物実習・遺伝子解析1	担当者全員
10		1/21(火)	16:20～17:20	第4実習室	薬理学実習	動物実習・遺伝子解析1	担当者全員
11		1/24(木)	12:50～13:50	第4実習室	薬理学実習	動物実習・遺伝子解析2	担当者全員
12		1/24(木)	14:00～15:00	第4実習室	薬理学実習	動物実習・遺伝子解析2	担当者全員
13		1/24(木)	15:10～16:10	第4実習室	薬理学実習	動物実習・遺伝子解析2	担当者全員
14		1/24(木)	16:20～17:20	第4実習室	薬理学実習	動物実習・遺伝子解析2	担当者全員
15	後22	1/28(火)	12:50～13:50	第4実習室	薬理学実習	動物実習・遺伝子解析3	担当者全員
16		1/28(火)	14:00～15:00	第4実習室	薬理学実習	動物実習・遺伝子解析3	担当者全員
17		1/28(火)	15:10～16:10	第4実習室	薬理学実習	動物実習・遺伝子解析3	担当者全員
18		1/28(火)	16:20～17:20	第4実習室	薬理学実習	動物実習・遺伝子解析3	担当者全員
19		1/31(金)	12:50～13:50	P4	薬理学実習	臨床薬効評価 (カフェインの効果)	担当者全員
20		1/31(金)	14:00～15:00	P4	薬理学実習	臨床薬効評価 (カフェインの効果)	担当者全員
21		1/31(金)	15:10～16:10	P4	薬理学実習	臨床薬効評価 (カフェインの効果)	担当者全員
22		1/31(金)	16:20～17:20	P4	薬理学実習	臨床薬効評価 (カフェインの効果)	担当者全員