

回	テ　ー　マ	授　業　の　内　容	予習・復習	到達目標番号*
1 2	<u>循環器系作用薬</u> ①高血圧症治療薬	生活習慣病の1つである高血圧症の病態を理解し、その治療薬の作用を学ぶ。	血圧調節、高血圧症治療薬について予習・復習しておく。	638
3 4 5 6	<u>循環器系作用薬</u> ②抗不整脈薬 ③心不全治療薬 ④狭心症治療薬	心臓の生理/心疾患の病態を理解し、心疾患の治療薬の作用機序ならびに副作用を学ぶ。	心臓の生理/心疾患の病態、抗不整脈薬・心不全治療薬・狭心症治療薬について予習・復習しておく。	635, 636
7	<u>利尿薬</u>	尿の生成ならびに排出の機構を理解し、利尿薬の作用ならびに副作用を学ぶ。	尿の生成ならびに排出の機構、利尿薬について予習・復習しておく。	646
8 9	<u>内分泌疾患治療薬</u>	内分泌生理、および内分泌疾患の病態を理解し、その治療薬の薬理作用機序を学ぶ。	内分泌生理、および内分泌疾患の病態について予習・復習しておく。	673 674 675 676
10	<u>婦人科疾患治療薬</u>	女性ホルモン関連の内分泌生理、および婦人科疾患の病態を理解し、その治療薬の薬理作用機序を学ぶ。	高血圧症治療薬について予習・復習しておく。	652 672
11 12	<u>眼科疾患治療薬</u>	眼生理、および緑内障・加齢黄斑変性の病態を理解し、その治療薬の薬理作用機序を学ぶ。	眼生理、および緑内障・加齢黄斑変性の病態ならびに治療薬について予習・復習しておく。	678 679 680
13	<u>骨粗しょう症治療薬</u>	骨・カルシウム代謝、および骨粗しょう症の病態を理解し、その治療薬の薬理作用機序を学ぶ。	骨代謝、骨粗しょう症治療薬について予習・復習しておく。	631
14	<u>泌尿器疾患治療薬</u>	下部尿路機能、および泌尿器疾患の病態を理解し、その治療薬の薬理作用機序を学ぶ。	下部尿路機能、および泌尿器疾患の病態、泌尿器疾患治療薬について予習・復習しておく。	649
15	薬物の前臨床評価法の概論 ①前臨床評価法の意義と問題点 ②薬理学的解析法	薬物の前臨床評価法の意義を理解し、薬理学的知識を背景としたその実験アプローチ（生化学的、行動薬理学的、電気生理学的解析法）・薬物スクリーニング法を具体的に学ぶと同時に評価法としての利点・問題点も理解する。	前臨床評価法について予習・復習しておく。	576
16	定期試験	筆記試験（90分）		

注) 上記の第1回～第15回は、授業の概要を示したもので、講義の順番は変更される場合があります。

*到達目標番号と到達目標の対応は、巻末のコアカリSBO番号／項目対応表を参照して下さい。