



回	テ　ー　マ	授　業　の　内　容	予習・復習	到達目標番号*
1	臨床検査の概要・検体の基礎	臨床検査を学ぶ意義。検体の採取と保存、抗凝固剤の使い分けについて	検体検査の基礎の内容を復習しておく。	212, 213, 588, 593
2	一般的臨床検査	尿検査、糞便検査、穿刺液検査、喀痰	一般的臨床検査の内容を復習しておく。	581
3	血球検査	血算、赤血球・白血球・血小板の異常	血球検査の内容を復習しておく。	582
4	凝固線溶系因子	凝固系スクリーニング、線溶系の仕組み	凝固線溶系因子の内容を復習しておく。	437, 582
5	生化学検査（1）	ホルモン検査（下垂体、甲状腺、副腎など）の臨床的意義	生化学検査（1）の内容を復習しておく。	429, 583
6	生化学検査（2）	血糖、蛋白、脂質の測定と疾患	生化学検査（2）の内容を復習しておく。	433, 583
7	生化学検査（3）	腫瘍マーカー、酵素、電解質の調節	生化学検査（3）の内容を復習しておく。	583
8	電気生理学的臨床検査の基礎	生体電気現象（静止電位、活動電位、シナプス電位など）の成り立ちとその病態生理学的意義	電気生理学的臨床検査の基礎の内容を復習しておく。	586
9	心電図	重要な心臓検査法である心電図の測定法とその臨床的意義	心電図の内容を復習しておく。	586
10	肺機能	呼吸機能（換気能）の評価法とその臨床的意義	肺機能の内容を復習しておく。	585
11	免疫学検査	アレルギー検査、移植免疫、自己抗体の異常と疾患	免疫学検査の内容を復習しておく。	584
12	輸血検査	輸血に際して行われる検査、移植医療	輸血検査の内容を復習しておく。	582
13	脳波・筋電図およびその他	脳波・筋電図の測定法とその臨床的意義	脳波・筋電図の内容を復習しておく。	425, 428, 602
14	腎機能	腎臓の機能評価法とその臨床的意義	腎機能の内容を復習しておく。	581, 586
15	微生物学検査	検体の採取、細菌検査の方法	微生物学検査の内容を復習しておく。	587
16	定期試験			

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、卷末のコアカリSB0番号／項目対応表を参照して下さい。