



回	テ　ー　マ	授　業　の　内　容	予習・復習
1	検査の意義と種類及びその特性	日常用いられている臨床検査法の種類とその意義（限）	予習：教科書 p3～p14 復習：当該授業内容の復習
2	検体の採取と保存について	検査のタイミングや食事、採血姿勢等による検査データの変化（限）	予習：教科書 p22～p25 復習：当該授業内容の復習
3	生体機能検査の種類と原理	生理機能検査の種類、原理、関連疾患の病態生理（限）	予習：教科書 p337～p376 復習：当該授業内容の復習
4	血液生化学検査	生化学検査の種類、原理、関連疾患の病態生理（高崎）	予習：血液生化学検査について調べておく 復習：当該授業内容の復習
5	その他の検体検査について	その他検体検査（血液学的検査）の種類、原理、関連疾患の病態生理（限）	予習：教科書 p48～p91 復習：当該授業内容の復習
6	検査結果の解釈	検査データから患者の臨床状態を考察する（限）	予習：特になし 復習：当該授業内容の復習
7	微生物学検査の意義と種類	微生物学検査法の原理と感染症の診断（小林）	予習：教科書 p282～p304 復習：当該授業内容の復習
8	感染症への予防と対応	感染症の治療、予防法と耐性菌・耐性ウイルスへの対応についての討論（小林）	予習：感染症への対応について調べておく 復習：当該授業内容の復習
9	悪性腫瘍の検査法	悪性腫瘍の検査法（腫瘍マーカー、病理検査）（太田一）	予習：教科書 p305～p312 復習：当該授業内容の復習
10	免疫学検査	感染症、アレルギー、及び自己抗体に関する免疫学的検査法の原理と今後の展望について（限）	予習：教科書 p248～p281 復習：当該授業内容の復習
11	遺伝子検査法について	遺伝子検査法の実例と検出できる疾患（和田）	予習：遺伝子検査法について調べておく 復習：当該授業内容の復習
12	臨床検査を利用したテーラーメイド医療	テーラーメイド医療と臨床検査との関係についての討論（和田）	予習：特になし 復習：当該授業内容の復習
13	臨床検査の標準化への取り組み	国内外における臨床検査データの標準化への取り組みの現状について（限）	予習：臨床検査の標準化に関する調査 復習：当該授業内容の復習
14	論文研究	臨床検査に関する論文についての討論（限）	予習：科学論文の調査 復習：当該授業内容の復習
15	総合討論	臨床検査への薬剤師としての関わり方について発表し討議する（全員）	予習：プレゼンテーションの準備 復習：当該授業内容の復習