



回	テ　ー　マ	授業の内容	予習・復習	到達目標番号*
1	細菌学総論（「微生物学」ふり返り）微生物感染機構	細菌学の基礎的事項（特徴、増殖、形態、分類など）をふり返り、各論に移行する。 ① 感染症の種類 ② 感染経路 ③ 病原因子 ④ 感染症による炎症（小林）	教科 p. 207-239 を中心に予習・復習する。	461/467/470/471/ 472/476/477/496/ 497
2	細菌感染症各論 1	① グラム陽性球菌（黄色ブドウ球菌、化膿レンサ球菌、肺炎レンサ球菌、アガラクチア菌他）（小林）	教科 p. 357-363 と配布プリントを予習・復習する	479/496/523/692/ 700
3	細菌感染症各論 2	② グラム陰性球菌（淋菌、髄膜炎菌、カタラーリス菌他）（小林）	教科 p. 374-379 と配布プリントを予習・復習する	480/498/699
4	細菌感染症各論 3	③ グラム陽性好気性桿菌（炭疽菌、ジフテリア菌、リステリア菌他）（小林）	教科 p. 363-369 と配布プリントを予習・復習する	480/523/701
5	細菌感染症各論 4	④ グラム陽性嫌気性桿菌（ボツリヌス菌、破傷風菌、ウェルシュ菌、ディフィシル菌）（小林）	教科 p. 363-369 と配布プリントを予習・復習する	480/497/523/692
6	細菌感染症各論 5	⑤ 抗酸菌（結核菌、らい菌、非定型抗酸菌） ⑥ 放線菌（アクチノミセス・イスラエリー）（小林）	教科 p. 369-371 と配布プリントを予習・復習する	483/497/691
7	細菌感染症各論 6	⑦ グラム陰性桿菌（百日咳菌、綠膿菌、レジオネラ菌、ブルセラ菌、ペスト菌他）（小林）	教科 p. 380-391 と配布プリントを予習・復習する	481/497
8	細菌感染症各論 7	⑧ らせん菌感染症（カンピロバクター、ヘリコバクター・ピロリー） ⑨ スピロヘータ（梅毒トレポネーマ、レプトスピラ、回帰熱ボレリア他）（小林）	教科 p. 391-395 と配布プリントを予習・復習する	482/484/498/507/ 523/693
9	真菌学総論（「微生物学」ふり返り） 真菌感染症各論 1	真菌学の基礎的事項（特徴、増殖、形態、分類など）をふり返り、各論に移行する。 ① 三大真菌症（カンジダ、アスペルギルス、クリプトコッカス）（小川）	教科書 p. 17-18, 400-405 を中心に予習・復習する。	461/469/485/707/ 708/709
10	真菌感染症各論 2	② その他の真菌感染症（表在性真菌症と深在性真菌症）（小川）	教科 p. 400-405 と配布プリントを予習・復習する	469/485/685/707/ 708/709
11	ウイルス学総論（「微生物学」ふり返り） ウイルス感染症 1	ウイルス学の基礎的事項をふり返り、各論に移行する。① DNA ウィルス（ヘルペスウィルス、アデノウィルス、パピローマウィルス、パルボウィルス B19 他）（小川）	教科書 p. 406-409, 419-425 を中心に予習・復習する。	461/468/478/ 702/703/707
12	ウイルス感染症 2	② RNA ウィルス（インフルエンザウィルス、麻疹ウィルス他）（小川）	教科書 p. 409-411, 430-437 と配布プリントを予習・復習する。	479/704/707
13	ウイルス感染症 3	③ その他の RNA ウィルス（ノロウイルス、ポリオウイルス、コクサッキーウィルス他）（小川）	教科書 p. 409-411, 426-430 と配布プリントを予習・復習する。	479/707
14	ウイルス感染症 4	④ 肝炎ウィルスとの詳細について、疫学、発症機序と免疫、検査法など（小川）	教科書 p. 438-440 と配布プリントを予習・復習する。	478/479/705
15	ウイルス感染症 5	⑤ レトロウイルス（HIV、HTLV）の詳細について、疫学、発症機序と免疫、検査法など（小川）	教科書 p. 437-438 と配布プリントを予習・復習する。	479/706
16	定期試験	筆記（一部マークセンスを含む）		

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 SB0 番号／項目対応表を参照して下さい。