

授業外における学修及び学生に期待すること				
医療現場で働く薬剤師として、微生物の取扱いや免疫測定法の基本を身につけてほしい。 実習上の注意として、1) 実習書をよく読み、予習すること、2) 班内で役割分担して個々が積極的に実験に携わること、3) 実験結果について必ず班内でディスカッションすること、4) 実習に関する質問はその場で遠慮せずにを行うこと、5) 実験目的（何を扱い、何の実験なのか）を十分に理解した上で実験を行うこと。 ※オフィス・アワー：在室中は原則的に質問に応じるので、遠慮なく質問に来てください。 (薬学研究棟：小林 P201, 岸原 P103, 小川 P202, 田中 P206, 藤木 P104, 藤本 P204, 倉岡 L205)				
回	テー マ	授 業 の 内 容	予習・復習	到達目標番*
1	実習説明会・実習講義	実習上の注意、実習に必要な基礎知識	講義資料を復習とともに、配布された実習書で実習内容を予習する。	471-2/976-7
2	微生物学基礎編－1： 食中毒菌の検出とその性状 微生物学基礎編－2： 病原性大腸菌 0157 抗原の検出	食中毒菌の分離培養を行い、生化学的検査（選択培地、コアグラーゼ活性）の結果から菌の同定を行う。（責任者：小林、小川、倉岡） スライドラテックス凝集反応試薬を用いて 0157 抗原の有無を検出する。（責任者：倉岡、小林、小川）	細菌の特徴及び検査法等について実習書、講義資料、教科書等で予習し、実験後データを速やかに整理する。	462/467/471-5/976
3	微生物学基礎編－3： 手指の衛生検査	選択培地を用い、手指の衛生検査を行う。（責任者：小林、小川、倉岡）	滅菌、消毒法等について実習書、講義資料、教科書等で、予習・復習すること	471-2/474-5/976
4	微生物学基礎編－4： 抗生物質と微生物－薬剤感受性試験	1 濃度ディスクを用いて、細菌の薬剤感受性試験を行う。（責任者：小川、小林、倉岡）	細菌感染症治療薬及び検定法について実習書、講義資料、教科書等で、予習・復習すること	466/689/691
5	遺伝子工学編－1： クローニングの基礎	ベクターとインサートの調整、ライゲーション、大腸菌の形質転換（責任者：田中宏、藤本）	実習書、講義資料、参考書で、予習・復習すること	360-1/372/400/465/ADV150
6	遺伝子工学編－2： DNA の制限酵素処理と電気泳動による解析	DNA の制限酵素処理、アガロースゲル電気泳動による DNA 断片の解析（責任者：田中宏、藤本）	実習書、講義資料、参考書で、予習・復習すること	210/360-1/372/ADV43
7	遺伝子工学編－3： ゲノム情報の解読	サンガー法による塩基配列の決定、遺伝子操作に関する演習（講義と演習）（責任者：藤本、田中宏）	実習書、講義資料、参考書で、予習・復習すること	360-1/372/ADV147
8	免疫学編－1： ウェスタンプロット法	ウェスタンプロット法により免疫複合体を可視化し、抗体の抗原特異性を同定する。（責任者：岸原、藤木）	実習書、講義資料、参考書で、予習・復習すること	449/460/ADV168
9	免疫学編－2： 凝集反応と溶血反応 免疫学編－3： サイトカイン定量 (ELISA・サンドイッチ法)	ヒツジ赤血球(SRBC)の凝集反応と補体による溶血反応を用いて抗体価を測定する。（責任者：岸原、藤木） 混合リンパ球培養における免疫抑制薬の影響を調べるために、培養上清中のインターロイキン-2(IL-2)を ELISA により定量する。（責任者：岸原、藤木）	実習書、講義資料、参考書で、予習・復習すること	431/439/449/450/454/460/622/ADV168

注) 上記の第1回～第9回は、授業の概要を示したもので、実習の回数や順番は必ずしも一致しません。

*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。