

回	テ　ー　マ	授　業　の　内　容	予習・復習	到達目標番号*
1	日本薬局方の概略	日本薬局方の意義と内容（大庭）	復習：局方に 関する練習問 題を解く	88
2	通則	通則の構成（大庭）	復習：通則に 関する練習問 題を解く	88
3	分析法バリデーション	測定値の取扱い方、分析能パラメーター等（中村）	復習：データ 処理に関する 練習問題を解 く	174-5
4	化学的試験法 1	局方収載の代表的な医薬品の確認試験（大庭）	復習確認試験 に関する：練 習問題を解く	184-5
5	化学的試験法 2	局方収載の代表的な医薬品の確認試験（大庭）	復習：確認試 験に関する練 習問題を解く	184-5
6	化学的試験法 3	局方収載の代表的な純度試験（大庭）	復習：純度試 験に関する練 習問題を解く	191
7	クロマトグラフィー	薄層クロマトグラフィー、タンパク質のアミノ酸分 析法（中村）	復習：クロマ トグラフィー に関する練習 問題を解く	206-7/209
8	確認試験 1	第 1 回～第 7 回講義内容についての確認試験		88/174-5/184-5/ 191/206-7/209
9	物理的試験法 1	紫外可視吸光度測定法（高井）	復習：紫外可 視吸光度法 に関する練習 問題を解く	193
10	物理的試験法 2	蛍光光度法（高井）	復習：蛍光光 度法に関する 練習問題を解 く	194
11	物理的試験法 3	赤外・ラマン分光スペクトル（高井）	復習：IR・ラ マンスペクトル に関する練習 問題を解く	195/ADV33
12	物理的試験法 4	原子吸光光度法、誘導結合プラズマ発光分光分析 法、誘導結合プラズマ質量分析法（中村）	復習：原子吸 光、発光に関 する練習問題 を解く	196
13	物理的試験法 5	旋光度測定法（中村）	復習：旋光度 に関する練習 問題を解く	197
14	物理的試験法 6	質量分析法（イオン化法、LC-MS、GC-MS）（大庭）	復習：MS に關 する練習問題 を解く	200/ADV39
15	確認試験 2	第 9 回～第 14 回講義内容についての確認試験		193-7/ADV33/ADV39

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 SBO 番号／項目対応表を参照して下さい。