

回	テ　ー　マ	授　業　の　内　容	予習・復習	到達目標番号*
1	これから薬学を学ぶ者に	薬学及び薬剤師の歴史と現代における活動について(藤田)	配布プリントで復習すること	8-9/19/23-26/6 2-64
2	薬局薬剤師（I）	薬剤師の業務と心構え (藤田、田代：ゲストスピーカー・実務家)	配布プリントで復習すること	106-111
3	薬局薬剤師（II）	漢方薬剤師の業務と心構え (藤田、平野：ゲストスピーカー・実務家)	配布プリントで復習すること	746
4	医薬品行政における薬剤師の役割	医薬品行政における薬剤師の役割 (藤田、斎宮：ゲストスピーカー)	配布プリントで復習すること	73-75/81
5	病院薬剤師（I）	病院薬剤師への招待 (藤田、児玉：ゲストスピーカー・実務家)	配布プリントで復習すること	8-10/16/27/31/ 34-37
6	実験動物について	実験動物の種類と取り扱い、動物実験における動物倫理について (山口拓)	配布プリントで復習すること	575-577
7	企業と人材	製薬企業が必要とする薬学生 (藤田、藤枝：ゲストスピーカー・企業人)	配布プリントで復習すること	12/1060
8	社会薬学、衛生薬学	環境保全、食品衛生などの公衆衛生にかかわる分野における薬剤師の役割 (佐藤)	配布プリントで復習すること	13/114/ 1044-5
9	日本薬局方について	汎用される医薬品、医療上重要な医薬品の公的な品質基準書である「日本薬局方」について、その歴史、利用法について概説する。 (大庭)	配布プリントで復習すること	88
10	何故、薬物乱用がいけないのか？	「薬物乱用は法律を破ることになるので、やつてはいけない。」と考えるのは、薬物乱用の恐ろしさを理解していない。キーワードは「法律」ではなく、「脳」です。(山口拓、山本：ゲストスピーカー・本学名誉教授)	配布プリントで復習すること	14/92-93/529/5 74/593/615/104 4
11	レギュラトリーサイエンスとは	レギュラトリーサイエンスの必要性と意義について (長岡)	配布プリントで復習すること	91
12	薬学教育に望むこと (I)薬害被害者の声	子宫頸がん予防ワクチン問題に触れながら、MMR 事件について (藤田、栗原：ゲストスピーカー・薬害被害者団体)	配布プリントで復習すること	16-22/89/90
13	薬学教育に望むこと (II)B型肝炎患者の声	集団予防接種等の際の注射器等の連続使用により感染被害を受けた B 型肝炎患者による患者講義 (藤田・伊藤：ゲストスピーカー・弁護士、宇都：ゲストスピーカー・薬害被害者団体)	配布プリントで復習すること	16-22/89/90
14	先端医療(I)	移植医療・再生医療の現状と問題 (岸原)	配布プリントで復習すること	453/628/734/73 7
15	先端医療(II)	遺伝子操作と医・薬学への応用 (田中宏)	配布プリントで復習すること	30/57/371/372/ 733

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、薬学専門科目のシラバス巻末のコアカリ SBO 番号／項目対応表を参照して下さい。