



| 回  | テ　ー　マ                | 授　業　の　内　容  | 予習・復習                        | 到達目標番号*     |
|----|----------------------|--|------------------------------|-------------|
| 1  | 臨床における心構え            | 医療の担い手が守るべき倫理規範と法令、患者・生活者の個人情報や自己決定権に配慮すべき個々の対応（講義）<br>（大磯）            | 教科書① p 11～25 の予習、配布プリントの復習   | 888、889     |
| 2  | 臨床における心構え            | 医療の担い手が守るべき倫理規範と法令、患者・生活者の個人情報や自己決定権に配慮すべき個々の対応（演習・SGD）<br>（大磯・大久保・中島） | 教科書① p 11～25 の予習、配布プリントの復習   | 888、889     |
| 3  | 医薬品の供給と管理（1）         | 医薬品管理の意義と必要性、医薬品管理の流れ、医薬品の品質に影響を与える因子と保存条件（講義）<br>（大磯）                 | 教科書① p 191～199 の予習、配布プリントの復習 | 959、960、966 |
| 4  | 医薬品の供給と管理（2）         | 劇薬、毒薬、麻薬、向精神薬および覚醒剤原料等の管理と取り扱い（講義）<br>（大磯）                             | 教科書① p 191～199 の予習、配布プリントの復習 | 961         |
| 5  | 医薬品の供給と管理（3）         | 特定生物由来製品の管理と取り扱い、代表的な放射性医薬品の種類と用途、保管管理方法（講義）<br>（大磯）                   | 教科書① p 191～199 の予習、配布プリントの復習 | 962、963     |
| 6  | 患者情報の把握              | 基本的な医療用語、略語の意味（講義）（大磯）   | 教科書②の p 3～7 の予習、配布プリントの復習    | 986         |
| 7  | 処方せんに基づく医薬品の調製       | 処方せんの種類・特徴・必要記載事項、処方せんに基づく薬袋作成（演習）<br>（大久保・中島）                         | 教科書① p 103～111 の予習、配布プリントの復習 | 925         |
| 8  | 処方せんに基づく医薬品の調製 実習（1） | 薬袋・薬札の作成、内用剤・外用剤・自己注射用注射剤の計数調剤、調剤薬鑑査（実習）<br>（全員）                       | 教科書① p 124～133 と実習書の該当部の予習   | 925、926、927 |
| 9  | 処方せんに基づく医薬品の調製 実習（2） | 薬袋・薬札の作成、外用剤の計量調剤、調剤薬鑑査、錠剤鑑別（実習）<br>（全員）                               | 教科書① p 124～133 と実習書の該当部の予習   | 925、926、927 |
| 10 | 処方せんに基づく医薬品の調製 実習（3） | 薬袋の作成、内用散剤の計量調剤、調剤薬鑑査（実習）<br>（全員）                                      | 教科書① p 124～133 と実習書の該当部の予習   | 925、926、927 |
| 11 | 処方せんに基づく医薬品の調製 実習（4） | 薬札の作成、内用液剤の計量調剤、調剤薬鑑査（実習）<br>（全員）                                      | 教科書① p 124～133 と実習書の該当部の予習   | 925、926、927 |
| 12 | 随時試験                 | 筆記試験と実技試験  |                              |             |

注) 上記の第1回～第12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 SBO 番号／項目対応表を参照して下さい。

実習サポート教員：太田 智絵、倉岡 卓也