

教科書・参考書				
教科書:実務実習事前学習テキストブック(京都廣川書店):教科書① グラフィックガイド薬剤師の技能 第2版 一理論まるごと実践へー(京都廣川書店):教科書②				
参考書:調剤学総論改訂13版(南山堂)、調剤指針第十四改訂(薬事日報社) スタンダード薬学シリーズII 7 臨床薬学I 臨床薬学の基礎および処方箋に基づく調剤(東京化学同人):教科書① スタンダード薬学シリーズII 7 臨床薬学II 薬物療法の実践(東京化学同人):教科書② スタンダード薬学シリーズII 7 臨床薬学III チーム医療及び地域の保健・医療・福祉への参画(東京化学同人)				
指定図書:実務実習事前学習テキストブック(京都廣川書店) グラフィックガイド薬剤師の技能 第2版 一理論まるごと実践へー(京都廣川書店)				
授業外における学修及び学生に期待すること				
医薬品が有効かつ安全に適用されるための院内製剤・薬局製剤、無菌操作、医療安全管理、患者の栄養状態・電解質の過不足の評価に関する知識、技能、態度を修得し、病院や薬局における実務実習につなげて欲しい。また、事前学習は実務実習前の準備学習であり、薬剤師としてのプロフェッショナリズムの観点からの態度評価も重要視する。実習中における行動やふるまいなどに注意して受講してほしい。				

回	テーマ	授業の内容	予習・復習	到達目標番号*
1	患者・来局者対応	代表的な疾患において注意すべき生活指導項目 (講義) (中島)	教科書①②の予習、配布プリントの復習	948
2	臨床における心構え	患者・生活者の健康の回復と維持、生活の質の向上と薬剤師の積極的な貢献(演習・SGD) (大磯・早川・室・神田・大久保・末廣・中島)	教科書①②の予習、配布プリントの復習	890
3~5	医薬品の供給と管理(1)	院内製剤の意義、調製上の手続き、品質管理、薬局製剤・漢方製剤(講義・実習) (講義:大磯、実習:早川・中島)	教科書①②の予習、配布プリントの復習	964、965
6	医薬品の供給と管理(2)	代表的な消毒薬の用途、使用濃度および調製時の注意点(講義) (大磯)	教科書①②の予習、配布プリントの復習	977
7	安全管理(1)	感染予防の基本的考え方とその方法(講義) (大磯)	教科書①②の予習、配布プリントの復習	975
8~9	安全管理(2)	衛生的な手洗い、スタンダードプリコーション(実習) (担当教員全員)	教科書①②の予習、配布プリントの復習	976
10~11	処方せんに基づく医薬品の調製(1)	基本的な無菌操作(実習) (担当教員全員)	教科書①②の予習、配布プリントの復習	930
12~14	処方せんに基づく医薬品の調製(2)	注射剤無菌調製(実習) (室・大久保・末廣)	教科書①②の予習、配布プリントの復習	930
15~16	処方せんに基づく医薬品の調製(3)	ケミカルハザード回避の基本的手技(実習) (担当教員全員)	教科書①②と実習書の該当部の予習	931
17~19	処方せんに基づく医薬品の調製(4)	医薬品の配合変化(実習) (大磯・神田)	教科書①②と実習書の該当部の予習	939
20	処方設計と提案	患者の栄養状態や体液量、電解質の過不足の評価(講義・演習) (大久保)	教科書①②と実習書の該当部の予習	1004
21	随時試験	筆記試験 (大磯・大久保・中島)		
22	随時試験	実技試験 (担当教員全員)		

注) 上記の第1回～第11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、大学HP掲載のコアカリSB0番号／項目対応表を参照して下さい。