

No.	テ　ー　マ	授　業　の　内　容	予習・復習
1	茶道文化を通したコミュニケーションスキル1	「礼法、点て出しの仕方」：日常生活に必要な礼儀作法を学び、医療従事者としての患者対応において活かすことを考える（嶋内、藤田、桝島、淀、早川、小川、隈、出口他、薬学科専任教員）	“ホスピタリティ”の、”サービス”や”マナー”との意味の違いについて調べる（予習）
2	茶道文化を通したコミュニケーションスキル2	「お菓子の取り方、お茶室の出入りの仕方、お茶の点て方・飲み方」：茶会の基本について学ぶ他、お茶の種類、抹茶成分や機能について学び、人の健康維持・増進について考える（嶋内、小川、出口他、薬学科専任教員）	薄茶点前の流れを復習する。お茶の成分が健康に与える影響について調べる（予習）
3	茶道文化を通したコミュニケーションスキル3	「ミニ茶会の準備・練習」：グループの中でのコミュニケーション能力を高めると共に、”もてなし”的心を理解することで医療従事者として他者への対応がどうあるべきかを考える（嶋内、小川、出口他、薬学科専任教員）	茶会（茶室）で分担された役割（亭主・客など）について確認する（復習）
4	茶道文化を通したコミュニケーションスキル4	「ミニ茶会」と「SGD」：茶事の運営を通して相手への心遣いや協調性、礼儀作法を学び、薬剤師業務だけでなく、一般社会生活において他者とのコミュニケーションで何が最も重要かを SGD により明確化する（嶋内、藤田、桝島、淀、早川、小川、隈、出口他、薬学科専任教員）	病院（ホスピタル）とホスピタリティの語源が同じであることを踏まえ、薬剤師と患者の関係がどうあるべきかをレポートにまとめる（予習：課題）
5	物理系薬学1	物理化学、分析化学、放射線化学（大庭）	教科書・配布プリントの内容確認
6	物理系薬学2	物理化学、分析化学、放射線化学（市川）	教科書・配布プリントの内容確認
7	化学系薬学1	有機化学、医薬品化学、生薬学（佐々木）	教科書・配布プリントの内容確認
8	化学系薬学2	有機化学、医薬品化学、生薬学（山田）	教科書・配布プリントの内容確認
9	生物系薬学1	機能形態学、細胞生物学、生化学、免疫学、分子生物学、微生物学（藤木）	教科書・配布プリントの内容確認
10	生物系薬学2	機能形態学、細胞生物学、生化学、免疫学、分子生物学、微生物学（松下）	教科書・配布プリントの内容確認
11	衛生1	衛生化学、栄養化学、毒性学（毒物動態含む）、環境微生物学、衛生関係法規（小林）	教科書・配布プリントの内容確認
12	衛生2	公衆衛生学、環境科学、疫学、生態学、環境保全関係法規、学校保健安全法（長岡）	教科書・配布プリントの内容確認
13	薬理1	薬理学（薬理作用、作用機序）（西奥）	教科書・配布プリントの内容確認
14	薬理2	薬理学（薬理作用、作用機序）（山口拓）	教科書・配布プリントの内容確認
15	薬剤1	薬剤学（桝島）	教科書・配布プリントの内容確認
16	薬剤2	薬剤学（神谷）	教科書・配布プリントの内容確認
17	病態・薬物治療1	病態・疾病学、臨床検査学、薬物治療学（山口拓）	教科書・配布プリントの内容確認
18	病態・薬物治療2	病態・疾病学、臨床検査学、薬物治療学（太田一）	教科書・配布プリントの内容確認
19	法規・制度・倫理1	関係法規、保険制度、医療倫理学（室）	教科書・配布プリントの内容確認
20	法規・制度・倫理2	関係法規、保険制度、医療倫理学（和田）	教科書・配布プリントの内容確認
21	実務1	薬剤師の業務に関する基礎的及び実践的な知識・技能・態度に関する事項（大磯）	教科書・配布プリントの内容確認
22	実務2	薬剤師の業務に関する基礎的及び実践的な知識・技能・態度に関する事項（一木）	教科書・配布プリントの内容確認
23	実務3	薬剤師の業務に関する基礎的及び実践的な知識・技能・態度に関する事項（大久保）	教科書・配布プリントの内容確認
24	単位認定試験	期間中実施する2回の総合試験と1回の必須問題試験	

注) No. 1-23 は授業の概要を示したもので、講義の順番は変更されることがあります。