

2021年度 第3学年 オンライン授業時間割

前期									
月	日	曜日		1限 8:50～9:50	2限 10:00～11:00	3限 11:10～12:10	4限 13:10～14:10	5限 14:20～15:20	6限 15:30～16:30
4	1	木		オリエンテーション	オリエンテーション	オリエンテーション		健康診断	健康診断
4	2	金		処方箋と調剤 1	医薬品情報と患者情報 1	薬剤師と医薬品に係る法規範Ⅱ 1	薬と疾病(神経・精神系疾患) 1	健康診断 空き	
4	3	土							
4	4	日							
4	5	月		処方箋と調剤 2	医薬品情報と患者情報 2	臨床で用いる分析技術1	薬と疾病(神経・精神系疾患) 2		
4	6	火		製剤の性質 1	薬物の体内動態 1	溶液の性質1	薬学英語 1 1		
4	7	水		処方箋と調剤 3	医薬品情報と患者情報 3	薬剤師と医薬品に係る法規範Ⅱ 2	薬と疾病(神経・精神系疾患) 3		
4	8	木		処方箋と調剤 4	医薬品情報と患者情報 4	薬と疾病(神経・精神系疾患) 4	臨床で用いる分析技術 2		
4	9	金			生体分子の化学 1	生体分子の化学 2	薬物の体内動態 2		
4	10	土							
4	11	日							
4	12	月	昭和大学入学式	処方箋と調剤 5	医薬品情報と患者情報 5	薬剤師と医薬品に係る法規範Ⅱ 3	薬と疾病(神経・精神系疾患) 5		
4	13	火		製剤の性質 2	溶液の性質 2	臨床で用いる分析技術 3	薬学英語 1 2		
4	14	水		処方箋と調剤 6	医薬品情報と患者情報 6	薬物の体内動態 3	薬と疾病(神経・精神系疾患) 6		
4	15	木		生体防御反応の応用と制御 1	生体防御反応の応用と制御 2	生体防御反応の応用と制御 3	製剤の性質 3		
4	16	金		処方箋と調剤 7	医薬品情報と患者情報 7	薬剤師と医薬品に係る法規範Ⅱ 4	薬と疾病(神経・精神系疾患) 7	調剤・患者対応入門 実習 1	
4	17	土							
4	18	日							
4	19	月		処方箋と調剤 8	薬と疾病(神経・精神系疾患) 8	医薬品情報と患者情報 8	調剤・患者対応入門 実習 2	調剤・患者対応入門 実習 3	調剤・患者対応入門 実習 4
4	20	火		製剤の性質 4	医薬品情報と患者情報 9	薬剤師と医薬品に係る法規範Ⅱ 5	薬学英語 1 3	溶液の性質 3	
4	21	水		薬物の体内動態 4	生体分子の化学 3	生体分子の化学 4	調剤・患者対応入門 実習 5	調剤・患者対応入門 実習 6	調剤・患者対応入門 実習 7
4	22	木		処方箋と調剤 9	医薬品情報と患者情報 10	薬と疾病(神経・精神系疾患) 9	調剤・患者対応入門 実習 8	調剤・患者対応入門 実習 9	調剤・患者対応入門 実習 10
4	23	金	A・B登校日	臨床で用いる分析技術 4	溶液の性質 4	薬剤師と医薬品に係る法規範Ⅱ 6	調剤・患者対応入門 実習 11	調剤・患者対応入門 実習 12	調剤・患者対応入門 実習 13
4	24	土							
4	25	日							
4	26	月	A・C登校日	製剤の性質 5	薬物の体内動態 5	薬と疾病(神経・精神系疾患) 10	調剤・患者対応入門 実習 14	調剤・患者対応入門 実習 15	調剤・患者対応入門 実習 16
4	27	火		処方箋と調剤 10	医薬品情報と患者情報 11	製剤の性質 6	薬学英語 1 4	溶液の性質 5	
4	28	水	B・C登校日	処方箋と調剤 11	医薬品情報と患者情報 12	薬と疾病(神経・精神系疾患) 11	調剤・患者対応入門 実習 17	調剤・患者対応入門 実習 18	調剤・患者対応入門 実習 19
4	29	木	昭和の日						
4	30	金		休講	休講	休講	休講	休講	休講
5	1	土							
5	2	日							
5	3	月	憲法記念日						
5	4	火	みどりの日						
5	5	水	こどもの日						
5	6	木		処方箋と調剤 12	医薬品情報と患者情報 13	薬と疾病(神経・精神系疾患) 12	調剤・患者対応入門 実習 20	調剤・患者対応入門 実習 21	調剤・患者対応入門 実習 22
5	7	金		薬物の体内動態 6	臨床で用いる分析技術 5	製剤の性質7	調剤・患者対応入門 実習 23	調剤・患者対応入門 実習 24	調剤・患者対応入門 実習 25
5	8	土							
5	9	日							
5	10	月		処方箋と調剤 13	薬剤師と医薬品に係る法規範Ⅱ 7	薬と疾病(神経・精神系疾患) 13	調剤・患者対応入門 実習 26	調剤・患者対応入門 実習 27	調剤・患者対応入門 実習 28
5	11	火		薬剤師の使命 1	薬剤師の使命 2	薬剤師の使命 3	薬学英語 1 5	薬学英語 1 6	
5	12	水		処方箋と調剤 14	医薬品情報と患者情報 14	薬と疾病(神経・精神系疾患) 14	調剤・患者対応入門 実習 29	調剤・患者対応入門 実習 30	調剤・患者対応入門 実習 31
5	13	木		医薬品情報と患者情報 15	生体分子の化学 5	生体分子の化学 6	調剤・患者対応入門 実習 32	調剤・患者対応入門 実習 33	調剤・患者対応入門 実習 34
5	14	金		処方箋と調剤 15	製剤の性質 8	薬と疾病(神経・精神系疾患) 15	薬剤師と医薬品に係る法規範Ⅱ 8		
5	15	土							
5	16	日							
5	17	月	A・B登校日	生体防御反応の応用と制御 4	生体防御反応の応用と制御 5	生体防御反応の応用と制御 6	調剤・患者対応入門 実習 35	調剤・患者対応入門 実習 36	調剤・患者対応入門 実習 37
5	18	火		薬物の体内動態 7	溶液の性質 6	臨床で用いる分析技術 6	薬学英語 1 7	薬剤師と医薬品に係る法規範Ⅱ 9	
5	19	水		薬と疾病(消化器系疾患) 1	薬と疾病(呼吸器系疾患) 1	薬と疾病(神経・精神系疾患) 16	調剤・患者対応入門 実習 38	調剤・患者対応入門 実習 39	調剤・患者対応入門 実習 40
5	20	木		薬と疾病チュートリアル1(神経系) 1	薬と疾病チュートリアル1(神経系) 2	薬と疾病チュートリアル1(神経系) 3			
5	21	金	A・C登校日	薬と疾病(消化器系疾患) 2	溶液の性質 7	薬剤師と医薬品に係る法規範Ⅱ 10	調剤・患者対応入門 実習 41	調剤・患者対応入門 実習 42	調剤・患者対応入門 実習 43
5	22	土							
5	23	日							
5	24	月	B・C登校日	薬と疾病(消化器系疾患) 3	薬と疾病(呼吸器系疾患) 2	薬と疾病(神経・精神系疾患) 17	調剤・患者対応入門 実習 44	調剤・患者対応入門 実習 45	調剤・患者対応入門 実習 46
5	25	火		薬剤師の使命 4	薬剤師の使命 5	薬剤師の使命 6	薬学英語 1 8		
5	26	水		薬と疾病チュートリアル1(神経系) 4	薬と疾病チュートリアル1(神経系) 5	薬と疾病チュートリアル1(神経系) 6	製剤化と製剤試験法 実習 1	製剤化と製剤試験法 実習 2	製剤化と製剤試験法 実習 3
5	27	木		薬と疾病(呼吸器系疾患) 3	薬剤師と医薬品に係る法規範Ⅱ 11	臨床で用いる分析技術 7	製剤化と製剤試験法 実習 4	製剤化と製剤試験法 実習 5	製剤化と製剤試験法 実習 6
5	28	金		薬と疾病(神経・精神系疾患) 18	生体分子の化学 7	生体分子の化学 8	製剤化と製剤試験法 実習 7	製剤化と製剤試験法 実習 8	製剤化と製剤試験法 実習 9
5	29	土							
5	30	日							
5	31	月		薬と疾病チュートリアル1(神経系) 7	製剤の性質 9	薬物の体内動態 8	製剤化と製剤試験法 実習 10	製剤化と製剤試験法 実習 11	製剤化と製剤試験法 実習 12
6	1	火		薬と疾病(消化器系疾患) 4	薬と疾病(神経・精神系疾患) 19	臨床で用いる分析技術 8	薬学英語 1 9	溶液の性質 8	
6	2	水		薬と疾病(神経・精神系疾患) 20	薬物の体内動態 9	薬剤師と医薬品に係る法規範Ⅱ 12	製剤化と製剤試験法 実習 13	製剤化と製剤試験法 実習 14	製剤化と製剤試験法 実習 15
6	3	木					製剤化と製剤試験法 実習 16	製剤化と製剤試験法 実習 17	製剤化と製剤試験法 実習 18
6	4	金		薬剤師の使命 7	薬剤師の使命 8	薬剤師の使命 9	製剤化と製剤試験法 実習 19	製剤化と製剤試験法 実習 20	製剤化と製剤試験法 実習 21
6	5	土							
6	6	日							
6	7	月	A・B登校日	薬と疾病(消化器系疾患) 5	薬と疾病(神経・精神系疾患) 21	薬物の体内動態 10	製剤化と製剤試験法 実習 22	製剤化と製剤試験法 実習 23	製剤化と製剤試験法 実習 24
6	8	火					薬学英語 1 10		
6	9	水		薬剤師の使命 10	薬剤師の使命 11	薬剤師の使命 12	製剤化と製剤試験法 実習 25	製剤化と製剤試験法 実習 26	製剤化と製剤試験法 実習 27
6	10	木	C登校日	薬と疾病(消化器系疾患) 6	薬と疾病(呼吸器系疾患) 4	薬と疾病(神経・精神系疾患) 22	薬剤師と医薬品に係る法規範Ⅱ 13		
6	11	金		生体防御反応の応用と制御 7	生体防御反応の応用と制御 8	生体防御反応の応用と制御 9	製剤化と製剤試験法 実習 28	製剤化と製剤試験法 実習 29	製剤化と製剤試験法 実習 30
6	12	土							
6	13	日							
6	14	月		薬と疾病(呼吸器系疾患) 5	薬と疾病(神経・精神系疾患) 23	製剤の性質 10	臨床で用いる分析技術 9	溶液の性質 9	
6	15	火							
6	16	水					薬学英語 1 11		
6	17	木		薬物の体内動態 11	生体分子の化学 9	生体分子の化学 10	健康と環境 実習・薬の効くプロセス 実習 1	薬理・衛生系実習 2	健康と環境 実習・薬の効くプロセス 実習 3
6	18	金	A・B・C登校日	薬と疾病(消化器系疾患) 7	薬と疾病(呼吸器系疾患) 6	薬剤師と医薬品に係る法規範Ⅱ 14	健康と環境 実習・薬の効くプロセス 実習 4	健康と環境 実習・薬の効くプロセス 実習 5	健康と環境 実習・薬の効くプロセス 実習 6
6	19	土					健康と環境 実習・薬の効くプロセス 実習 7	健康と環境 実習・薬の効くプロセス 実習 8	健康と環境 実習・薬の効くプロセス 実習 9
6	20	日							
6	21	月	A登校日	薬と疾病(呼吸器系疾患) 7	溶液の性質 10	薬物の体内動態 12	健康と環境 実習・薬の効くプロセス 実習 10	健康と環境 実習・薬の効くプロセス 実習 11	健康と環境 実習・薬の効くプロセス 実習 12
6	22	火		薬と疾病(消化器系疾患) 8	臨床で用いる分析技術 10	製剤の性質 11	薬学英語 1 12		
6	23	水		薬と疾病チュートリアル1(神経系) 17	薬と疾病チュートリアル1(神経系) 18	薬と疾病チュートリアル1(神経系) 19	健康と環境 実習・薬の効くプロセス 実習 13	健康と環境 実習・薬の効くプロセス 実習 14	健康と環境 実習・薬の効くプロセス 実習 15
6	24	木	A・B登校日	薬剤師と医薬品に係る法規範Ⅱ 15	生体分子の化学 11	生体分子の化学 12	健康と環境 実習・薬の効くプロセス 実習 16	健康と環境 実習・薬の効くプロセス 実習 17	健康と環境 実習・薬の効くプロセス 実習 18
6	25	金		生体防御反応の応用と制御 10	生体防御反応の応用と制御 11	生体防御反応の応用と制御 12	健康と環境 実習・薬の効くプロセス 実習 19	健康と環境 実習・薬の効くプロセス 実習 20	健康と環境 実習・薬の効くプロセス 実習 21
6	26	土							
6	27	日							
6	28	月	A・C登校日	薬と疾病(消化器系疾患) 9	薬物の体内動態 13	製剤の性質 12	健康と環境 実習・薬の効くプロセス 実習 22	健康と環境 実習・薬の効くプロセス 実習 23	健康と環境 実習・薬の効くプロセス 実習 24
6	29	火		薬と疾病(呼吸器系疾患) 8	溶液の性質 11	臨床で用いる分析技術 11	薬学英語 1 13		
6	30	水		薬剤師の使命 13	薬剤師の使命 14	薬剤師の使命 15	健康と環境 実習・薬の効くプロセス 実習 25	健康と環境 実習・薬の効くプロセス 実習 26	健康と環境 実習・薬の効くプロセス 実習 27
7	1	木	B・C登校日	薬と疾病(呼吸器系疾患) 9	臨床で用いる分析技術 12	溶液の性質 12	健康と環境 実習・薬の効くプロセス 実習 28	健康と環境 実習・薬の効くプロセス 実習 29	健康と環境 実習・薬の効くプロセス 実習 30
7	2	金	B登校日	薬と疾病(消化器系疾患) 10	薬と疾病(呼吸器系疾患) 10	製剤の性質 13	健康と環境 実習・薬の効くプロセス 実習 31	健康と環境 実習・薬の効くプロセス 実習 32	健康と環境 実習・薬の効くプロセス 実習 33
7	3	土							
7	4	日							

2021年度 第3学年 オンライン授業時間割

前期									
月	日	曜日		1限 8:50～9:50	2限 10:00～11:00	3限 11:10～12:10	4限 13:10～14:10	5限 14:20～15:20	6限 15:30～16:30
8	8	日	山の日						
8	9	月	山の日振替						
8	10	火							
8	11	水							
8	12	木							
8	13	金							
8	14	土							
8	15	日							
8	16	月							
8	17	火							
8	18	水							
8	19	木							
8	20	金							
8	21	土							
8	22	日							
8	23	月							
8	24	火							
8	25	水							
8	26	木							
8	27	金							
8	28	土							
8	29	日							
8	30	月							
8	31	火							
9	1	水	前期定期試験						
9	2	木	前期定期試験						
9	3	金	前期定期試験						
9	4	土							
9	5	日							
9	6	月	前期定期試験						
9	7	火							
9	8	水	前期定期試験						
9	9	木							
9	10	金	前期定期試験						
9	11	土							
9	12	日							

2021年度 第3学年 オンライン授業時間割

月 日 曜日		1限 8:50～9:50	2限 10:00～11:00	3限 11:10～12:10	4限 13:10～14:10	5限 14:20～15:20	6限 15:30～16:30		
9	13	月	チーム医療による薬物治療と在宅ケア	チーム医療による薬物治療と在宅ケア	チーム医療による薬物治療と在宅ケア				
9	14	火	チーム医療による薬物治療と在宅ケア	チーム医療による薬物治療と在宅ケア	チーム医療による薬物治療と在宅ケア	チーム医療による薬物治療と在宅ケア	チーム医療による薬物治療と在宅ケア		
9	15	水	チーム医療による薬物治療と在宅ケア	チーム医療による薬物治療と在宅ケア	チーム医療による薬物治療と在宅ケア	チーム医療による薬物治療と在宅ケア	チーム医療による薬物治療と在宅ケア		
9	16	木	薬物動態の解析 1	薬と疾病(循環器系疾患) 1	医薬品・化学物質の代謝反応 1	機器分析 1	薬と疾病(循環器系疾患) 2		
9	17	金	社会保障制度と医療経済 1	薬と疾病(泌尿器系・生殖器系疾患) 1	栄養と健康 1	生命活動を担う分子(ゲノム情報とバイオ医薬品) 1	製剤設計 1		
9	18	土	前期定期試験追試験	前期定期試験追試験	前期定期試験追試験				
9	19	日							
9	20	月	敬老の日						
9	21	火	薬物動態の解析 2	薬と疾病(循環器系疾患) 3	医薬品・化学物質の代謝反応 2	薬学英語 2 1	薬学英語 2 2		
9	22	水	機器分析 2	薬と疾病(循環器系疾患) 4	社会保障制度と医療経済 2	薬と疾病(泌尿器系・生殖器系疾患) 2	薬と疾病(免疫・アレルギー疾患) 1		
9	23	木	秋分の日						
9	24	金	薬物動態の解析 3	薬と疾病(循環器系疾患) 5	医薬品・化学物質の代謝反応 3	生命活動を担う分子(ゲノム情報とバイオ医薬品) 2	製剤設計 2		
9	25	土							
9	26	日							
9	27	月	A・B登校日	薬と疾病(循環器系疾患) 6	社会保障制度と医療経済 3	研究倫理と統計 実習 1	研究倫理と統計 実習 2	研究倫理と統計 実習 3	
9	28	火	薬物動態の解析 4	薬と疾病(循環器系疾患) 7	医薬品・化学物質の代謝反応 4	薬学英語 2 3	薬と疾病(泌尿器系・生殖器系疾患) 3		
9	29	水	栄養と健康 2	製剤設計 3	薬と疾病(免疫・アレルギー疾患) 2	研究倫理と統計 実習 4	研究倫理と統計 実習 5	研究倫理と統計 実習 6	
9	30	木	機器分析 4	薬と疾病(循環器系疾患) 8	社会保障制度と医療経済 4	研究倫理と統計 実習 7	研究倫理と統計 実習 8	研究倫理と統計 実習 9	
10	1	金	薬物動態の解析 5	薬と疾病(循環器系疾患) 9	医薬品・化学物質の代謝反応 5	薬と疾病(泌尿器系・生殖器系疾患) 4	生命活動を担う分子(ゲノム情報とバイオ医薬品) 3		
10	2	土							
10	3	日							
10	4	月	C登校日	栄養と健康 3	医薬品の化学 1	医薬品の化学 2	研究倫理と統計 実習 10	研究倫理と統計 実習 11	研究倫理と統計 実習 12
10	5	火	薬と疾病(泌尿器系・生殖器系疾患) 5	薬と疾病(循環器系疾患) 10	医薬品・化学物質の代謝反応 6	薬学英語 2 4	薬と疾病(免疫・アレルギー疾患) 3		
10	6	水	機器分析 5	薬と疾病(循環器系疾患) 11	社会保障制度と医療経済 5	研究倫理と統計 実習 13	研究倫理と統計 実習 14	研究倫理と統計 実習 15	
10	7	木	薬物動態の解析 6	薬と疾病(循環器系疾患) 12	医薬品・化学物質の代謝反応 7	研究倫理と統計 実習 16	研究倫理と統計 実習 17	研究倫理と統計 実習 18	
10	8	金	旗ヶ岡祭						
10	9	土	旗ヶ岡祭						
10	10	日	旗ヶ岡祭						
10	11	月	A・B登校日	薬物動態の解析 7	薬物動態の解析 8	栄養と健康 4	研究倫理と統計 実習 19	研究倫理と統計 実習 20	研究倫理と統計 実習 21
10	12	火	機器分析 6	薬と疾病(循環器系疾患) 13	社会保障制度と医療経済 6	薬学英語 2 5	薬学英語 2 6		
10	13	水	B・C登校日	薬と疾病(泌尿器系・生殖器系疾患) 6	薬と疾病(免疫・アレルギー疾患) 4	生命活動を担う分子(ゲノム情報とバイオ医薬品) 4	研究倫理と統計 実習 22	研究倫理と統計 実習 23	研究倫理と統計 実習 24
10	14	木	栄養と健康 5	医薬品の化学 3	医薬品の化学 4	製剤設計 4	社会保障制度と医療経済 7		
10	15	金	A・C登校日	機器分析 7	薬と疾病(循環器系疾患) 14	生命活動を担う分子(ゲノム情報とバイオ医薬品) 5	研究倫理と統計 実習 25	研究倫理と統計 実習 26	研究倫理と統計 実習 27
10	16	土							
10	17	日							
10	18	月	A・B登校日	薬と疾病(泌尿器系・生殖器系疾患) 7	医薬品の化学 5	医薬品の化学 6	研究倫理と統計 実習 28	研究倫理と統計 実習 29	研究倫理と統計 実習 30
10	19	火	解剖型実習	薬と疾病(免疫・アレルギー疾患) 5	医薬品・化学物質の代謝反応 8	薬と疾病(循環器系疾患) 15	薬学英語 2 7	製剤設計 5	
10	20	水	A・C登校日	薬物動態の解析 9	医薬品の化学 7	医薬品の化学 8	急性期医療と薬剤師 実習 1	急性期医療と薬剤師 実習 2	急性期医療と薬剤師 実習 3
10	21	木	B・C登校日	栄養と健康 6	製剤設計 6	生命活動を担う分子(ゲノム情報とバイオ医薬品) 6	急性期医療と薬剤師 実習 4	急性期医療と薬剤師 実習 5	急性期医療と薬剤師 実習 6
10	22	金	機器分析 8 → 薬と疾病チュートリアル 2(循環器系) 1	機器分析 8 → 薬と疾病チュートリアル 2(循環器系) 1	機器分析 8 → 薬と疾病チュートリアル 2(循環器系) 1	機器分析 8 → 薬と疾病チュートリアル 2(循環器系) 1	機器分析 8 → 薬と疾病チュートリアル 2(循環器系) 1	機器分析 8 → 薬と疾病チュートリアル 2(循環器系) 1	機器分析 8 → 薬と疾病チュートリアル 2(循環器系) 1
10	23	土	前期定期試験						
10	24	日							
10	25	月	薬と疾病チュートリアル 2(循環器系) 1	生命活動を担う分子(ゲノム情報とバイオ医薬品) 7	薬と疾病(免疫・アレルギー疾患) 6	急性期医療と薬剤師 実習 10	急性期医療と薬剤師 実習 11	急性期医療と薬剤師 実習 12	急性期医療と薬剤師 実習 13
10	26	火	薬と疾病(泌尿器系・生殖器系疾患) 8	製剤設計 7	薬と疾病(代謝系・内分泌系疾患) 2	薬学英語 2 8	医薬品・化学物質の代謝反応 9		
10	27	水	薬剤師に求められる倫理観 4 → 機器分析 8	薬剤師に求められる倫理観 2 → 薬と疾病(代謝系・内分泌系疾患) 1	薬剤師に求められる倫理観 3 → 社会保障制度と医療経済 8	急性期医療と薬剤師 実習 13	急性期医療と薬剤師 実習 14	急性期医療と薬剤師 実習 15	急性期医療と薬剤師 実習 16
10	28	木	A・B登校日	栄養と健康 7	薬と疾病(免疫・アレルギー疾患) 7	社会保障制度と医療経済 9			
10	29	金	A・C登校日	機器分析 9	薬と疾病(代謝系・内分泌系疾患) 3	薬と疾病(泌尿器系・生殖器系疾患) 9	急性期医療と薬剤師 実習 16	急性期医療と薬剤師 実習 17	急性期医療と薬剤師 実習 18
10	30	土							
10	31	日							
11	1	月	B・C登校日	薬物動態の解析 10	機器分析 10	生命活動を担う分子(ゲノム情報とバイオ医薬品) 8	急性期医療と薬剤師 実習 19	急性期医療と薬剤師 実習 20	急性期医療と薬剤師 実習 21
11	2	火	薬と疾病(免疫・アレルギー疾患) 8	医薬品・化学物質の代謝反応 10	製剤設計 8	薬学英語 2 9	薬と疾病(代謝系・内分泌系疾患) 4		
11	3	水	文化の日						
11	4	木	栄養と健康 8	薬と疾病(代謝系・内分泌系疾患) 5	社会保障制度と医療経済 10	急性期医療と薬剤師 実習 22	急性期医療と薬剤師 実習 23	急性期医療と薬剤師 実習 24	急性期医療と薬剤師 実習 25
11	5	金	栄養と健康 8	薬と疾病(代謝系・内分泌系疾患) 5	社会保障制度と医療経済 10	急性期医療と薬剤師 実習 25	急性期医療と薬剤師 実習 26	急性期医療と薬剤師 実習 27	急性期医療と薬剤師 実習 28
11	6	土							
11	7	日							
11	8	月	薬物動態の解析 11	薬と疾病(免疫・アレルギー疾患) 9	薬と疾病(代謝系・内分泌系疾患) 6	急性期医療と薬剤師 実習 28	急性期医療と薬剤師 実習 29	急性期医療と薬剤師 実習 30	急性期医療と薬剤師 実習 31
11	9	火	薬物動態の解析 11	薬と疾病(免疫・アレルギー疾患) 9	薬と疾病(代謝系・内分泌系疾患) 6	薬学英語 2 10	医薬品・化学物質の代謝反応 11		
11	10	水	薬剤師に求められる倫理観 4	薬剤師に求められる倫理観 5	薬剤師に求められる倫理観 6	生命活動を担う分子(ゲノム情報とバイオ医薬品) 9	製剤設計 9		
11	11	木	A・B登校日	薬と疾病(泌尿器系・生殖器系疾患) 10	栄養と健康 9	薬と疾病(免疫・アレルギー疾患) 10	急性期医療と薬剤師 実習 31	急性期医療と薬剤師 実習 32	急性期医療と薬剤師 実習 33
11	12	金	A・C登校日	機器分析 11	薬と疾病(代謝系・内分泌系疾患) 7	社会保障制度と医療経済 11	急性期医療と薬剤師 実習 34	急性期医療と薬剤師 実習 35	急性期医療と薬剤師 実習 36
11	13	土							
11	14	日							
11	15	月	創立記念日						
11	16	火	薬物動態の解析 12	薬と疾病(泌尿器系・生殖器系疾患) 11	薬と疾病(代謝系・内分泌系疾患) 8	薬学英語 2 11	医薬品・化学物質の代謝反応 12		
11	17	水	薬剤師に求められる倫理観 7	薬剤師に求められる倫理観 8	薬剤師に求められる倫理観 9	急性期医療と薬剤師 実習 37	急性期医療と薬剤師 実習 38	急性期医療と薬剤師 実習 39	急性期医療と薬剤師 実習 40
11	18	木	薬剤師に求められる倫理観 7	薬剤師に求められる倫理観 8	薬剤師に求められる倫理観 9	生命活動を担う分子(ゲノム情報とバイオ医薬品) 10	製剤設計 10		
11	19	金	B・C登校日	機器分析 12	薬と疾病(代謝系・内分泌系疾患) 9	社会保障制度と医療経済 12	急性期医療と薬剤師 実習 40	急性期医療と薬剤師 実習 41	急性期医療と薬剤師 実習 42
11	20	土							
11	21	日							
11	22	月	薬物動態の解析 13	栄養と健康 10	薬と疾病(代謝系・内分泌系疾患) 10	薬と疾病(免疫・アレルギー疾患) 11	医薬品・化学物質の代謝反応 13		
11	23	火	勤労感謝の日						
11	24	水	薬と疾病(泌尿器系・生殖器系疾患) 12	医薬品の化学 9	医薬品の化学 10	急性期医療と薬剤師 実習 43	急性期医療と薬剤師 実習 44	急性期医療と薬剤師 実習 45	急性期医療と薬剤師 実習 46
11	25	木	薬と疾病(泌尿器系・生殖器系疾患) 12	医薬品の化学 9	医薬品の化学 10	生命活動を担う分子(ゲノム情報とバイオ医薬品) 11	製剤設計 11		
11	26	金	薬と疾病チュートリアル 2(循環器系) 14	薬と疾病チュートリアル 2(循環器系) 15	薬と疾病(代謝系・内分泌系疾患) 11	薬と疾病(免疫・アレルギー疾患) 12	医薬品・化学物質の代謝反応 14		
11	27	土							
11	28	日							
11	29	月	薬物動態の解析 14	薬と疾病(免疫・アレルギー疾患) 13	社会保障制度と医療経済 13	栄養と健康 11	製剤設計 12		
11	30	火	薬と疾病(泌尿器系・生殖器系疾患) 13	医薬品の化学 11	医薬品の化学 12	薬学英語 2 12	薬学英語 2 13		
12	1	水	薬剤師に求められる倫理観 10	薬剤師に求められる倫理観 11	薬剤師に求められる倫理観 12	生命活動を担う分子(ゲノム情報とバイオ医薬品) 12	栄養と健康 12		
12	2	木	機器分析 13	薬と疾病(代謝系・内分泌系疾患) 12	薬と疾病(代謝系・内分泌系疾患) 13	製剤設計 13	医薬品・化学物質の代謝反応 15		
12	3	金	チーム医療による薬物治療と在宅ケア(学部連携 PBL)	チーム医療による薬物治療と在宅ケア(学部連携 PBL)	チーム医療による薬物治療と在宅ケア(学部連携 PBL)	チーム医療による薬物治療と在宅ケア(学部連携 PBL)	チーム医療による薬物治療と在宅ケア(学部連携 PBL)	チーム医療による薬物治療と在宅ケア(学部連携 PBL)	チーム医療による薬物治療と在宅ケア(学部連携 PBL)
12	4	土							
12	5	日							
12	6	月	A・B登校日	薬物動態の解析 15	薬物動態の解析 16	栄養と健康 13			
12	7	火	薬と疾病(泌尿器系・生殖器系疾患) 14	薬と疾病(免疫・アレルギー疾患) 14	生命活動を担う分子(ゲノム情報とバイオ医薬品) 13	薬学英語 2 14	薬学英語 2 15		
12	8	水	機器分析 14	医薬品の化学 13	医薬品の化学 14				
12	9	木	チーム医療による薬物治療と在宅ケア(学部連携 PBL)	チーム医療による薬物治療と在宅ケア(学部連携 PBL)	チーム医療による薬物治療と在宅ケア(学部連携 PBL)	チーム医療による薬物治療と在宅ケア(学部連携 PBL)	チーム医療による薬物治療と在宅ケア(学部連携 PBL)	チーム医療による薬物治療と在宅ケア(学部連携 PBL)	チーム医療による薬物治療と在宅ケア(学部連携 PBL)
12	10	金	B・C登校日	栄養と健康 14	薬と疾病(代謝系・内分泌系疾患) 14	社会保障制度と医療経済 14			
12	11	土							
12	12	日							

2021年度 第3学年 オンライン授業時間割

後期				1限 8:50～9:50	2限 10:00～11:00	3限 11:10～12:10	4限 13:10～14:10	5限 14:20～15:20	6限 15:30～16:30
1	18	火							
1	19	水	後期定期試験				後期定期試験	後期定期試験	後期定期試験
1	20	木							
1	21	金	後期定期試験追試験				後期定期試験追試験	後期定期試験追試験	後期定期試験追試験
1	22	土							
1	23	日							
1	24	月	後期定期試験追試験				後期定期試験追試験	後期定期試験追試験	後期定期試験追試験
1	25	火							
1	26	水							
1	27	木	後期定期試験結果発表						
1	28	金							
1	29	土							
1	30	日							
1	31	月							
2	1	火							
2	2	水							
2	3	木							
2	4	金	前期定期試験再試験				前期定期試験再試験	前期定期試験再試験	前期定期試験再試験
2	5	土							
2	6	日							
2	7	月	前期定期試験再試験				前期定期試験再試験	前期定期試験再試験	前期定期試験再試験
2	8	火	前期定期試験再試験				前期定期試験再試験	前期定期試験再試験	前期定期試験再試験
2	9	水							
2	10	木							
2	11	金	建国記念の日						
2	12	土							
2	13	日							
2	14	月							
2	15	火	後期定期試験再試験				後期定期試験再試験	後期定期試験再試験	後期定期試験再試験
2	16	水	後期定期試験再試験				後期定期試験再試験	後期定期試験再試験	後期定期試験再試験
2	17	木	後期定期試験再試験				後期定期試験再試験	後期定期試験再試験	後期定期試験再試験
2	18	金							
2	19	土							
2	20	日							
2	21	月							
2	22	火							
2	23	水	天皇誕生日						
2	24	木	再試験結果発表						
2	25	金							
2	26	土							
2	27	日							
2	28	月	進級試験				進級試験	進級試験	進級試験
3	1	火							
3	2	水							
3	3	木	進級試験結果発表						
3	4	金							
3	5	土							
3	6	日							
3	7	月							
3	8	火							
3	9	水							
3	10	木							
3	11	金							
3	12	土							
3	13	日							
3	14	月	進級試験追再試験				進級試験追再試験	進級試験追再試験	進級試験追再試験
3	15	火							
3	16	水	昭和大学卒業式						
3	17	木	進級試験追再試験結果発表						
3	18	金							
3	19	土							
3	20	日							
3	21	月	春分の日						
3	22	火							
3	23	水							
3	24	木							
3	25	金							
3	26	土							
3	27	日							
3	28	月							
3	29	火							
3	30	水							
3	31	木							