

前期

月	日	曜日	1限 8:50~10:20	教室	2限 10:30~12:00	教室	3限 13:00~14:30	教室	4限 14:40~16:10	教室
4	20	月	有機化合物の反応1	オンライン	生命活動を担う分子(DNA)1	オンライン	物質の状態と変化1	オンライン	人体の成り立ちと機能(神経)1	オンライン
4	21	火								
4	22	水								
4	23	木								
4	24	金								
4	25	土								
4	26	日								
4	27	月								
4	28	火								
4	29	水	昭和の日							
4	30	木	休講		休講		休講		休講	
5	1	金	休講		休講		休講		休講	
5	2	土								
5	3	日	憲法記念日							
5	4	月	みどりの日							
5	5	火	こどもの日							
5	6	水	振替休日							
5	7	木								
5	8	金								
5	9	土								
5	10	日								
5	11	月	微生物と感染症1	オンライン	生命活動を担う分子(DNA)2	オンライン	物質の状態と変化2	オンライン		
5	12	火	薬学英語の基礎1(a・b・c・d)1	オンライン	人体の成り立ちと機能(神経)2	オンライン				
5	13	水	有機化合物の反応2	オンライン	薬の宝庫としての天然物1	オンライン	薬の作用と生体内運命1	オンライン		
5	14	木	個人・集団・社会と健康1	オンライン	人体の成り立ちと機能(神経)3	オンライン				
5	15	金	化学平衡1	オンライン	生命活動を担う分子(代謝)1	オンライン	微生物と感染症2	オンライン		
5	16	土								
5	17	日								
5	18	月	微生物と感染症3	オンライン	生命活動を担う分子(DNA)3	オンライン	物質の状態と変化3	オンライン		
5	19	火	薬学英語の基礎1(a・b・c・d)2	オンライン	人体の成り立ちと機能(神経)4	オンライン				
5	20	水	有機化合物の反応3	オンライン	薬の宝庫としての天然物2	オンライン	薬の作用と生体内運命2	オンライン		
5	21	木	個人・集団・社会と健康2	オンライン	人体の成り立ちと機能(循環器)1	オンライン				
5	22	金	生命活動を担う分子(代謝)2	オンライン	化学平衡2	オンライン	薬の作用と生体内運命3	オンライン		
5	23	土								
5	24	日								
5	25	月	微生物と感染症4	オンライン	人体の成り立ちと機能(神経)5	オンライン	物質の状態と変化4	オンライン		
5	26	火	薬学英語の基礎1(a・b・c・d)3	オンライン	生命活動を担う分子(DNA)4	オンライン				
5	27	水	有機化合物の反応4	オンライン	薬の宝庫としての天然物3	オンライン	薬の作用と生体内運命4	オンライン		
5	28	木	個人・集団・社会と健康3	オンライン	人体の成り立ちと機能(循環器)2	オンライン				
5	29	金	生命活動を担う分子(代謝)3	オンライン	化学平衡3	オンライン	個人・集団・社会と健康4	オンライン		
5	30	土								
5	31	日								
6	1	月	微生物と感染症5	オンライン	生命活動を担う分子(DNA)5	オンライン	物質の状態と変化5	オンライン		
6	2	火	薬学英語の基礎1(a・b・c・d)4	オンライン	人体の成り立ちと機能(神経)6	オンライン	物質の性質と分析(分析)実習1	オンライン	物質の性質と分析(分析)実習2	オンライン
6	3	水	有機化合物の反応5	オンライン	薬の宝庫としての天然物4	オンライン	薬の作用と生体内運命5	オンライン		
6	4	木	個人・集団・社会と健康5	オンライン	人体の成り立ちと機能(循環器)3	オンライン	物質の性質と分析(分析)実習3	オンライン	物質の性質と分析(分析)実習4	オンライン
6	5	金	生命活動を担う分子(代謝)4	オンライン	化学平衡4	オンライン	人体の成り立ちと機能(循環器)4	オンライン		
6	6	土								
6	7	日								
6	8	月	微生物と感染症6	オンライン	生命活動を担う分子(DNA)6	オンライン	物質の状態と変化6	オンライン		
6	9	火	薬学英語の基礎1(a・b・c・d)5	オンライン	人体の成り立ちと機能(神経)7	オンライン	物質の性質と分析(分析)実習5	オンライン	物質の性質と分析(分析)実習6	オンライン
6	10	水	有機化合物の反応6	オンライン	薬の宝庫としての天然物5	オンライン	薬の作用と生体内運命6	オンライン		
6	11	木	個人・集団・社会と健康6	オンライン	人体の成り立ちと機能(循環器)5	オンライン	診療の流れを知る実習1	オンライン	診療の流れを知る実習2	オンライン
6	12	金	生命活動を担う分子(代謝)5	オンライン	化学平衡5	オンライン	生命活動を担う分子(代謝)6	オンライン		
6	13	土								
6	14	日								
6	15	月	微生物と感染症7	オンライン	生命活動を担う分子(DNA)7	オンライン	物質の状態と変化7	オンライン		
6	16	火	薬学英語の基礎1(a・b・c・d)6	オンライン	人体の成り立ちと機能(神経)8	オンライン	物質の性質と分析(分析)実習7	オンライン	物質の性質と分析(分析)実習8	オンライン
6	17	水	有機化合物の反応7	オンライン	薬の宝庫としての天然物6	オンライン	薬の作用と生体内運命7	オンライン		
6	18	木	個人・集団・社会と健康7	オンライン	人体の成り立ちと機能(循環器)6	オンライン	診療の流れを知る実習3	オンライン	診療の流れを知る実習4	オンライン
6	19	金	生命活動を担う分子(代謝)7	オンライン	化学平衡6	オンライン	物質の性質と分析(分析)実習9	オンライン	物質の性質と分析(分析)実習10	オンライン
6	20	土								
6	21	日								
6	22	月	微生物と感染症8	オンライン	生命活動を担う分子(DNA)8	オンライン	物質の状態と変化8	オンライン	化学平衡7	オンライン
6	23	火	薬学英語の基礎1(a・b・c・d)7	オンライン	人体の成り立ちと機能(神経)9	オンライン	物質の性質と分析(物化)実習11	オンライン	物質の性質と分析(物化)実習12	オンライン
6	24	水	有機化合物の反応8	オンライン	薬の宝庫としての天然物7	オンライン	薬の作用と生体内運命8	オンライン		
6	25	木	個人・集団・社会と健康8	オンライン	人体の成り立ちと機能(循環器)7	オンライン	物質の性質と分析(物化)実習13	オンライン	物質の性質と分析(物化)実習14	オンライン
6	26	金	生命活動を担う分子(代謝)8	オンライン	コミュニケーション1	オンライン	化学平衡8	オンライン		
6	27	土								
6	28	日								
6	29	月	微生物と感染症9	オンライン	生命活動を担う分子(DNA)9	オンライン	物質の状態と変化9	オンライン		
6	30	火	薬学英語の基礎1(a・b・c・d)8	オンライン	人体の成り立ちと機能(神経)10	オンライン	物質の性質と分析(物化)実習15	オンライン	物質の性質と分析(物化)実習16	オンライン
7	1	水	有機化合物の反応9	オンライン	薬の宝庫としての天然物8	オンライン	薬の作用と生体内運命9	オンライン		
7	2	木	個人・集団・社会と健康9	オンライン	人体の成り立ちと機能(循環器)8	オンライン			物質の性質と分析 実習 テスト17	オンライン
7	3	金	コミュニケーション2	オンライン	コミュニケーション3	オンライン	化学平衡9	オンライン		
7	4	土								
7	5	日								
7	6	月	コミュニケーション4	オンライン	コミュニケーション5	オンライン	物質の状態と変化10	オンライン		
7	7	火	薬学英語の基礎1(a・b・c・d)9	オンライン	人体の成り立ちと機能(神経)11	オンライン	医薬品の化学 実習1	オンライン	医薬品の化学 実習2	オンライン
7	8	水	有機化合物の反応10	オンライン	薬の宝庫としての天然物9	オンライン	薬の作用と生体内運命10	オンライン	コミュニケーション6	オンライン
7	9	木	個人・集団・社会と健康10	オンライン	人体の成り立ちと機能(循環器)9	オンライン	医薬品の化学 実習3	オンライン	医薬品の化学 実習4	オンライン
7	10	金	微生物と感染症10	オンライン	生命活動を担う分子(DNA)10	オンライン	化学平衡10	オンライン	医薬品の化学 実習5	オンライン
7	11	土								
7	12	日								
7	13	月	微生物と感染症11	オンライン	生命活動を担う分子(DNA)11	オンライン	物質の状態と変化11	オンライン	医薬品の化学 実習6	オンライン
7	14	火	薬学英語の基礎1(a・b・c・d)10	オンライン	コミュニケーション7	オンライン	コミュニケーション8	オンライン		
7	15	水	有機化合物の反応11	オンライン	化学平衡11	オンライン	医薬品の化学 実習7	オンライン	医薬品の化学 実習8	オンライン
7	16	木	生命活動を担う分子(代謝)9	オンライン	人体の成り立ちと機能(循環器)10	オンライン			診療の流れを知る実習5	オンライン
7	17	金	生命活動を担う分子(代謝)10	オンライン	人体の成り立ちと機能(神経)12	オンライン	医薬品の化学 実習9	オンライン	医薬品の化学 実習10	オンライン
7	18	土								
7	19	日								
7	20	月	化学平衡12	オンライン	薬の宝庫としての天然物10	オンライン	医薬品の化学 実習11	オンライン	医薬品の化学 実習12	オンライン
7	21	火	物質の状態と変化12	オンライン	人体の成り立ちと機能(循環器)11	オンライン	医薬品の化学 実習13	オンライン	医薬品の化学 実習14	オンライン
7	22	水	有機化合物の反応12	オンライン	薬の作用と生体内運命11	オンライン	コミュニケーション9	オンライン	医薬品の化学 実習15	オンライン
7	23	木	海の日							
7	24	金	スポーツの日							
7	25	土								
7	26	日								
7	27	月	微生物と感染症12	オンライン	物質の状態と変化13	オンライン	医薬品の化学 実習16	オンライン	医薬品の化学 実習17	オンライン
7	28	火	生命活動を担う分子(代謝)11	オンライン	人体の成り立ちと機能(神経)13	オンライン	コミュニケーション10	オンライン		
7	29	水			コミュニケーション11	オンライン	薬の作用と生体内運命12	オンライン	医薬品の化学 実習18	オンライン
7	30	木	個人・集団・社会と健康11	オンライン	人体の成り立ちと機能(循環器)12	オンライン	診療の流れを知る実習6	オンライン	診療の流れを知る実習7	オンライン
7	31	金	微生物と感染症13	オンライン	化学平衡13	オンライン	コミュニケーション12	オンライン	医薬品の化学 実習19	オンライン
8	1	土								
8	2	日								
8	3	月					健康診断	7号館	健康診断	7号館
8	4	火								
8	5	水	人体の成り立ちと機能 実習1	オンライン	人体の成り立ちと機能 実習2	オンライン	人体の成り立ちと機能 実習3	オンライン	人体の成り立ちと機能 実習4	オンライン
8	6	木	人体の成り立ちと機能 実習5	オンライン	人体の成り立ちと機能 実習6	オンライン				
8	7	金	人体の成り立ちと機能 実習7	オンライン	人体の成り立ちと機能 実習8	オンライン				
8	8	土								
8	9	日								
8	10	月	山の日							
8	11	火								
8	12	水								
8	13	木								
8	14	金								
8	15	土								
8	16	日								
8	17	月								
8	18	火								
8	19	水								
8	20	木								
8	21	金	在宅チーム医療と倫理TBL II(学部連携)	リアルタイムオンライン						
8	22	土	在宅チーム医療と倫理TBL II(学部連携)	リアルタイムオンライン						
8	23	日								
8	24	月								
8	25	火								
8	26	水								
8	27	木								
8	28	金								
8	29	土								
8	30	日								
9	1	月								
9	2	火								
9	3	水								
9	4	木								
9	5	金								
9	6	土								
9	7	日								