

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	1	月	オリエンテーション	16-2F	オリエンテーション	16-2F	オリエンテーション	16-2F	オリエンテーション	16-2F
4	2	火	キャリアデザイン	600	キャリアデザイン	600	物質の状態と変化1	600	物質の状態と変化2	600
4	3	水	有機化合物の反応1	600	有機化合物の反応2	600	健康診断		健康診断	
4	4	木	在宅チーム医療と倫理TBLⅡ(学部連携)	上條	在宅チーム医療と倫理TBLⅡ(学部連携)	上條	防災訓練		防災訓練	
4	5	金	在宅チーム医療と倫理TBLⅡ(学部連携)		在宅チーム医療と倫理TBLⅡ(学部連携)		在宅チーム医療と倫理TBLⅡ(学部連携)		在宅チーム医療と倫理TBLⅡ(学部連携)	
4	6	土								
4	7	日								
4	8	月	人体の成り立ちと機能(神経)1	600	人体の成り立ちと機能(神経)2	600	生命活動を担う分子(DNA)1	600	生命活動を担う分子(DNA)2	600
4	9	火	薬学英語の基礎1(a・b・c・d)1	2-1～2-4	人体の成り立ちと機能(神経)3	600	物質の性質と分析 実習1	600	物質の性質と分析 実習2	600
4	10	水	有機化合物の反応3	600	有機化合物の反応4	600	物質の性質と分析 実習3	600	物質の性質と分析 実習4	600
4	11	木	物質の状態と変化3	600	物質の状態と変化4	600	物質の性質と分析 実習5	600	物質の性質と分析 実習6	600
4	12	金	入学式のため休講		入学式のため休講		入学式のため休講		入学式のため休講	
4	13	土								
4	14	日								
4	15	月	人体の成り立ちと機能(神経)4	600	人体の成り立ちと機能(神経)5	600	物質の性質と分析 実習7	600・2-5	物質の性質と分析 実習8	600・2-5
4	16	火	薬学英語の基礎1(a・b・c・d)2	2-1～2-4	コミュニケーション1	600	物質の性質と分析 実習9	2-5	物質の性質と分析 実習10	2-5
4	17	水	有機化合物の反応5	600	有機化合物の反応6	600	人体の成り立ちと機能(神経)6	600	生命活動を担う分子(DNA)3	600
4	18	木	物質の状態と変化5	600	物質の状態と変化6	600	物質の性質と分析 実習11	2-5	物質の性質と分析 実習12	2-5
4	19	金	生命活動を担う分子(DNA)4	600	生命活動を担う分子(DNA)5	600	物質の性質と分析 実習13	2-5	物質の性質と分析 実習14	2-5
4	20	土								
4	21	日								
4	22	月	人体の成り立ちと機能(神経)7	600	人体の成り立ちと機能(神経)8	600	物質の性質と分析 実習15	2-5	物質の性質と分析 実習16	2-5
4	23	火	薬学英語の基礎1(a・b・c・d)3	2-1～2-4	コミュニケーション2	600	物質の性質と分析 実習17	2-5	物質の性質と分析 実習18	2-5
4	24	水	有機化合物の反応7	600	有機化合物の反応8	600	物質の性質と分析 実習19	2-5	物質の性質と分析 実習20	2-5
4	25	木	物質の状態と変化7	600	物質の状態と変化8	600	物質の性質と分析 実習21	2-5	物質の性質と分析 実習22	2-5
4	26	金	生命活動を担う分子(DNA)6	600	人体の成り立ちと機能(神経)9	600	物質の性質と分析 実習23	2-5	物質の性質と分析 実習24	2-5
4	27	土								
4	28	日								
4	29	月	昭和の日							
4	30	火	国民の休日							
5	1	水	祝日(即位礼正殿の儀)							
5	2	木	国民の休日							
5	3	金	憲法記念日							
5	4	土	みどりの日							
5	5	日	こどもの日							
5	6	月	振替休日							
5	7	火	薬学英語の基礎1(a・b・c・d)4	2-1～2-4	人体の成り立ちと機能(神経)10	600	有機化合物の反応9	600	物質の状態と変化9	600
5	8	水	有機化合物の反応10	臨床講堂	有機化合物の反応11	臨床講堂	生命活動を担う分子(DNA)7	臨床講堂	生命活動を担う分子(DNA)8	臨床講堂
5	9	木	物質の状態と変化10	600	物質の状態と変化11	600	物質の性質と分析 実習25	2-5	物質の性質と分析 実習26	2-5
5	10	金	生命活動を担う分子(DNA)9	600	生命活動を担う分子(DNA)10	600	物質の性質と分析 実習27	2-5	物質の性質と分析 実習28	2-5
5	11	土								
5	12	日								
5	13	月	人体の成り立ちと機能(神経)11	600	人体の成り立ちと機能(神経)12	600	物質の性質と分析 実習29	2-5	物質の性質と分析 実習30	2-5
5	14	火	薬学英語の基礎1(a・b・c・d)5	2-1～2-4	人体の成り立ちと機能(神経)13	600	物質の性質と分析 実習31	2-5	物質の性質と分析 実習32	2-5
5	15	水	補講	600	有機化合物の反応12	600	コミュニケーション3	600	コミュニケーション3	600
5	16	木	物質の状態と変化12	600	物質の状態と変化13	600	物質の性質と分析 実習33	2-5	物質の性質と分析 実習34	2-5
5	17	金	生命活動を担う分子(DNA)11	600	生命活動を担う分子(DNA)12	600	物質の性質と分析 実習35	2-5	物質の性質と分析 実習36	2-5
5	18	土								
5	19	日								
5	20	月	補講	600	補講	600	補講	600	補講	600
5	21	火								
5	22	水								
5	23	木	前期定期試験(前半)	16-2F 16-B1	前期定期試験(前半)	16-2F 16-B1	前期定期試験(前半)	16-2F 16-B1	前期定期試験(前半)	16-2F 16-B1
5	24	金	前期定期試験(前半)	16-2F 16-B1	前期定期試験(前半)	16-2F 16-B1	前期定期試験(前半)	16-2F 16-B1	前期定期試験(前半)	16-2F 16-B1
5	25	土								
5	26	日								
5	27	月	人体の成り立ちと機能(循環器)1	600	生命活動を担う分子(代謝)1	600	医薬品の化学 実習1	2-5	医薬品の化学 実習2	2-5
5	28	火	薬学英語の基礎1(a・b・c・d)6	2-1～2-4	微生物と感染症1	600	医薬品の化学 実習3	2-5	医薬品の化学 実習4	2-5
5	29	水	個人・集団・社会と健康1	600	薬の作用と生体内運命1	600	コミュニケーション5	600	コミュニケーション6	600
5	30	木	薬の宝庫としての天然物1	600	人体の成り立ちと機能(循環器)2	600	医薬品の化学 実習5	2-5	医薬品の化学 実習6	2-5
5	31	金	生命活動を担う分子(代謝)2	600	化学平衡1	600	医薬品の化学 実習7	2-5	医薬品の化学 実習8	2-5
6	1	土								
6	2	日								
6	3	月	前期定期試験(前半)追試	2-4	前期定期試験(前半)追試	2-4	前期定期試験(前半)追試	2-4	前期定期試験(前半)追試	2-4
6	4	火	薬学英語の基礎1(a・b・c・d)7	2-1～2-4	個人・集団・社会と健康2	600	医薬品の化学 実習9	2-5	医薬品の化学 実習10	2-5
6	5	水	微生物と感染症2	600	薬の作用と生体内運命2	600	微生物と感染症3	600	薬の宝庫としての天然物2	600
6	6	木	薬の宝庫としての天然物3	600	人体の成り立ちと機能(循環器)3	600	医薬品の化学 実習11	2-5	医薬品の化学 実習12	2-5
6	7	金	生命活動を担う分子(代謝)3	600	化学平衡2	600	医薬品の化学 実習13	2-5	医薬品の化学 実習14	2-5
6	8	土								
6	9	日								
6	10	月	人体の成り立ちと機能(循環器)4	600	生命活動を担う分子(代謝)4	600	医薬品の化学 実習15	2-5	医薬品の化学 実習16	2-5
6	11	火	薬学英語の基礎1(a・b・c・d)8	2-1～2-4	個人・集団・社会と健康3	600	医薬品の化学 実習17	2-5	医薬品の化学 実習18	2-5
6	12	水	微生物と感染症4	600	薬の作用と生体内運命3	600	コミュニケーション7	600	コミュニケーション8	600
6	13	木	薬の宝庫としての天然物4	600	人体の成り立ちと機能(循環器)5	600	医薬品の化学 実習19	2-5	医薬品の化学 実習20	2-5
6	14	金	生命活動を担う分子(代謝)5	600	化学平衡3	600	医薬品の化学 実習21	2-5	医薬品の化学 実習22	2-5
6	15	土								
6	16	日								
6	17	月	人体の成り立ちと機能(循環器)6	600	生命活動を担う分子(代謝)6	600	医薬品の化学 実習23	2-5	医薬品の化学 実習24	2-5
6	18	火	薬学英語の基礎1(a・b・c・d)9	2-1～2-4	薬の宝庫としての天然物5	600	医薬品の化学 実習25	2-5	医薬品の化学 実習26	2-5
6	19	水	微生物と感染症5	600	薬の作用と生体内運命4	600	コミュニケーション9	600	コミュニケーション10	600
6	20	木	個人・集団・社会と健康4	600	化学平衡4	600	医薬品の化学 実習27	2-5	医薬品の化学 実習28	2-5
6	21	金	化学平衡5	600	診療の流れを知る 実習1	600	医薬品の化学 実習29	2-5	医薬品の化学 実習30	2-5
6	22	土								
6	23	日								
6	24	月			生命活動を担う分子(代謝)7	600	医薬品の化学 実習31	2-5	医薬品の化学 実習32	2-5
6	25	火	薬学英語の基礎1(a・b・c・d)10	2-1～2-4	個人・集団・社会と健康5	600	医薬品の化学 実習33	2-5	医薬品の化学 実習34	2-5
6	26	水	微生物と感染症6	600	薬の作用と生体内運命5	600	コミュニケーション11	600		
6	27	木	薬の宝庫としての天然物6	600	人体の成り立ちと機能(循環器)8	600	医薬品の化学 実習35	2-5	医薬品の化学 実習36	2-5
6	28	金	化学平衡6	600	薬の作用と生体内運命6	600	生命活動を担う分子(代謝)8	600	個人・集団・社会と健康6	600
6	29	土								
6	30	日								
7	1	月	人体の成り立ちと機能(循環器)9	600	生命活動を担う分子(代謝)9	600	診療の流れを知る 実習2	600 2-1～2-4	診療の流れを知る 実習3	600 2-1～2-4
7	2	火	薬学英語の基礎1(a・b・c・d) 試験	600 2-1～2-4	個人・集団・社会と健康7	600	診療の流れを知る 実習4	600	診療の流れを知る 実習5	600
7	3	水	微生物と感染症7	600	薬の作用と生体内運命7	600	薬の作用と生体内運命8	600	化学平衡7	600
7	4	木	薬の宝庫としての天然物7	600	微生物と感染症8	600	診療の流れを知る 実習6	600	診療の流れを知る 実習7	600
7	5	金	化学平衡8	600	薬の宝庫としての天然物8	600	診療の流れを知る 実習8	600 2-1～2-4	診療の流れを知る 実習9	600 2-1～2-4
7	6	土								
7	7	日								
7	8	月	人体の成り立ちと機能(循環器)10	600	生命活動を担う分子(代謝)10	600	診療の流れを知る 実習10	600 2-1～2-4	診療の流れを知る 実習11	600 2-1～2-4
7	9	火	化学平衡9	600	薬の宝庫としての天然物9	600	診療の流れを知る 実習12	600 2-1～2-4	診療の流れを知る 実習13	600 2-1～2-4
7	10	水	微生物と感染症9	600	薬の作用と生体内運命9	600	診療の流れを知る 実習14	600 2-1～2-4	診療の流れを知る 実習15	600 2-1～2-4
7	11	木	個人・集団・社会と健康8	600	微生物と感染症10	600	コミュニケーション12	600	コミュニケーション13	600
7	12	金	化学平衡10	600	個人・集団・社会と健康9	600	診療の流れを知る 実習16	600 2-1～2-4	診療の流れを知る 実習17	600 2-1～2-4
7	13	土								
7	14	日								
7	15	月	海の日							

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
7	16	火	化学平衡11	600	薬の宝庫としての天然物10	600	診療の流れを知る 実習18	600 2-1～2-3	診療の流れを知る 実習19	600 2-1～2-3
7	17	水	生命活動を担う分子(代謝)11	600	微生物と感染症11	600	診療の流れを知る 実習20	600 2-1～2-4	診療の流れを知る 実習21	600 2-1～2-4
7	18	木	個人・集団・社会と健康10	600	人体の成り立ちと機能(循環器)11	600	薬の作用と生体内運命10	600	薬の作用と生体内運命11	600
7	19	金	化学平衡12	600	個人・集団・社会と健康11	600	診療の流れを知る 実習22	600 2-1～2-4	診療の流れを知る 実習23	600 2-1～2-4
7	20	土								
7	21	日								
7	22	月	人体の成り立ちと機能(循環器)12	600	微生物と感染症12	600	診療の流れを知る 実習24	600・302 2-1～2-4	診療の流れを知る 実習25	600・302 2-1～2-4
7	23	火			薬の作用と生体内運命12	600	微生物と感染症13	600	化学平衡13	600
7	24	水	人体の成り立ちと機能(循環器)	600	オリエンテーション	600	補講(未定)	600	補講(未定)	600
7	25	木								
7	26	金								
7	27	土								
7	28	日								
7	29	月								
7	30	火								
7	31	水								
8	1	木								
8	2	金								
8	3	土								
8	4	日								
8	5	月								
8	6	火								
8	7	水								
8	8	木								
8	9	金								
8	10	土								
8	11	日	山の日							
8	12	月	振替休日							
8	13	火								
8	14	水								
8	15	木								
8	16	金								
8	17	土								
8	18	日								
8	19	月								
8	20	火								
8	21	水								
8	22	木								
8	23	金								
8	24	土								
8	25	日								
8	26	月	人体の成り立ちと機能 実習1	600	人体の成り立ちと機能 実習2	600	人体の成り立ちと機能 実習3	600	人体の成り立ちと機能 実習4	600
8	27	火	人体の成り立ちと機能 実習5	600	人体の成り立ちと機能 実習6	600	人体の成り立ちと機能 実習7	600	人体の成り立ちと機能 実習8	600
8	28	水	人体の成り立ちと機能 実習9	600	人体の成り立ちと機能 実習10	600	人体の成り立ちと機能 実習11	600	人体の成り立ちと機能 実習12	600
8	29	木	人体の成り立ちと機能 実習13	600	人体の成り立ちと機能 実習14	600	人体の成り立ちと機能 実習15	600	人体の成り立ちと機能 実習16	600
8	30	金	人体の成り立ちと機能 実習17	600	人体の成り立ちと機能 実習18	600	人体の成り立ちと機能 実習19	600	人体の成り立ちと機能 実習20	600
8	31	土								
9	1	日								
9	2	月								
9	3	火								
9	4	水								
9	5	木	前期定期試験(後半)	16-2F 16-B1	前期定期試験(後半)	16-2F 16-B1	前期定期試験(後半)	16-2F 16-B1	前期定期試験(後半)	16-2F 16-B1
9	6	金	前期定期試験(後半)	16-2F 16-B1	前期定期試験(後半)	16-2F 16-B1	前期定期試験(後半)	16-2F 16-B1	前期定期試験(後半)	16-2F 16-B1
9	7	土								
9	8	日								
9	9	月	前期定期試験(後半)	16-2F 16-B1	前期定期試験(後半)	16-2F 16-B1	前期定期試験(後半)	16-2F 16-B1	前期定期試験(後半)	16-2F 16-B1
9	10	火	前期定期試験(後半)	16-2F 16-B1	前期定期試験(後半)	16-2F 16-B1	前期定期試験(後半)	16-2F 16-B1	前期定期試験(後半)	16-2F 16-B1
9	11	水								
9	12	木								
9	13	金	前期定期試験(後半)追試験	2-2	前期定期試験(後半)追試験	2-2	前期定期試験(後半)追試験	2-2	前期定期試験(後半)追試験	2-2
9	14	土								
9	15	日								

2019年度 薬学部 第2学年 時間割

R1.11.28更新

後期

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
9	14	土								
9	15	日								
9	16	月	敬老の日							
9	17	火	前期定期試験(後半)追試験	600	前期定期試験(後半)追試験	600	前期定期試験(後半)追試験	600	前期定期試験(後半)追試験	600
9	18	水	生と死1	600	物質の構造1	600	生理から病態へ 演習1	600	生理から病態へ 演習2	600
9	19	木	生体防御反応を担う組織、細胞、分子1	600	医薬品の検出と定量1	600	生理から病態へ 演習3	600		
9	20	金	生命活動を担う分子(細胞の構造、機能と情報伝達)1	600	薬剤師と医薬品に係る法規範 I 1	600	薬と疾病(感染症)1	600	薬と疾病(悪性腫瘍)1	600
9	21	土								
9	22	日								
9	23	月	秋分の日							
9	24	火	薬学英語の基礎2(a・b・c・d)1	2-1～2-3	薬学英語の基礎2(e・f・g・h)1	2-1～2-3	官能基の化学1	600	生活環境と健康1	600
9	25	水	生体防御反応を担う組織、細胞、分子2	600	物質の構造2	600	生理から病態へ 演習5	600	生理から病態へ 演習6	600
9	26	木	生活環境と健康2	600	医薬品の検出と定量2	600	生理から病態へ 演習7	600	生理から病態へ 演習8	600
9	27	金	生命活動を担う分子(細胞の構造、機能と情報伝達)2	600	薬剤師と医薬品に係る法規範 I 2	600	薬と疾病(感染症)2	600		600
9	28	土								
9	29	日								
9	30	月	薬と疾病(感染症)3	600	薬と疾病(悪性腫瘍)3	600	生理から病態へ 演習9	600	生理から病態へ 演習10	600
10	1	火	薬学英語の基礎2(a・b・c・d)2	2-1～2-3	薬学英語の基礎2(e・f・g・h)2	2-1～2-3	官能基の化学2	600	生と死2	600
10	2	水	生命活動を担う分子(細胞の構造、機能と情報伝達)3	600	生体防御反応を担う組織、細胞、分子3	600	生理から病態へ 演習11	600	生理から病態へ 演習12	600
10	3	木	物質の構造3	600	医薬品の検出と定量3	600	薬と疾病(悪性腫瘍)2	600	生理から病態へ 演習	600
10	4	金	生活環境と健康3	600	薬剤師と医薬品に係る法規範 I 3	600	生命体の成り立ち 実習1	600	生命体の成り立ち 実習2	600
10	5	土								
10	6	日			0					
10	7	月	薬と疾病(感染症)4	600	薬と疾病(悪性腫瘍)4	600	官能基の化学3	600	生と死3	600
10	8	火	薬学英語の基礎2(a・b・c・d)3	2-1～2-3	薬学英語の基礎2(e・f・g・h)3	2-1～2-3	生命体の成り立ち 実習3	600	生命体の成り立ち 実習4	600
10	9	水	生活環境と健康4	600	生と死4	600	生命体の成り立ち 実習5	600	生命体の成り立ち 実習6	600
10	10	木	生体防御反応を担う組織、細胞、分子4	600	医薬品の検出と定量4	600	生命体の成り立ち 実習7	600	生命体の成り立ち 実習8	600
10	11	金	旗が岡祭							
10	12	土	旗が岡祭							
10	13	日	旗が岡祭							
10	14	月	体育の日							
10	15	火	薬学英語の基礎2(a・b・c・d)4	2-1～2-3	薬学英語の基礎2(e・f・g・h)4	2-1～2-3	解剖慰霊祭		解剖慰霊祭	
10	16	水	生活環境と健康5	600	物質の構造4	600	物質の構造5	600	生と死5	600
10	17	木	生活環境と健康6	600	医薬品の検出と定量5	600	生命体の成り立ち 実習9	600	生命体の成り立ち 実習10	600
10	18	金	生命活動を担う分子(細胞の構造、機能と情報伝達)4	600	薬剤師と医薬品に係る法規範 I 4	600	生命体の成り立ち 実習11	600	生命体の成り立ち 実習12	600
10	19	土								
10	20	日								
10	21	月	薬と疾病(感染症)5	600	薬と疾病(悪性腫瘍)5	600	生命体の成り立ち 実習13	600	生命体の成り立ち 実習14	600
10	22	火	即位の礼							
10	23	水	生体防御反応を担う組織、細胞、分子5	600	物質の構造6	600	生命体の成り立ち 実習15	600	生命体の成り立ち 実習16	600
10	24	木	医薬品の検出と定量6	600	生体防御反応を担う組織、細胞、分子6	600	生命体の成り立ち 実習17	600	生命体の成り立ち 実習18	600
10	25	金	生命活動を担う分子(細胞の構造、機能と情報伝達)5	600	薬剤師と医薬品に係る法規範 I 5	600	生命体の成り立ち 実習19	600	生命体の成り立ち 実習20	600
10	26	土								
10	27	日								
10	28	月	薬と疾病(感染症)6	600	薬と疾病(悪性腫瘍)6	600	生命体の成り立ち 実習21	600	生命体の成り立ち 実習22	600
10	29	火	薬学英語の基礎2(a・b・c・d)5	2-1～2-3	薬学英語の基礎2(e・f・g・h)5	2-1～2-3	生と死6	600	補講【生理から病態へ】 一部学生のみ	600
10	30	水	薬の効き方1	600	薬の効き方2	600	薬の効き方3	600	薬の効き方4(演習)	600
10	31	木	医薬品の検出と定量7	600	生体防御反応を担う組織、細胞、分子7	600	生命体の成り立ち 実習23	600	生命体の成り立ち 実習24	600
11	1	金	生命活動を担う分子(細胞の構造、機能と情報伝達)6	600	薬剤師と医薬品に係る法規範 I 6	600	生命体の成り立ち 実習25	600	生命体の成り立ち 実習26	600
11	2	土								
11	3	日	文化の日							
11	4	月	振替休日							
11	5	火	薬学英語の基礎2(a・b・c・d)6	2-1～2-3	薬学英語の基礎2(e・f・g・h)6	2-1～2-3	物質の構造7	600	生と死7	600
11	6	水	生活環境と健康7	600	官能基の化学4	600	生命体の成り立ち 実習27	600	生命体の成り立ち 実習28	600
11	7	木	医薬品の検出と定量8	600	生体防御反応を担う組織、細胞、分子8	600	生命体の成り立ち 実習29	600	生命体の成り立ち 実習30	600
11	8	金	薬の効き方5	600	薬の効き方6	600	薬の効き方7	600	薬の効き方8(演習)	600
11	9	土								
11	10	日								
11	11	月	薬と疾病(感染症)7	600	薬と疾病(悪性腫瘍)7	600	生命体の成り立ち 実習31	600	生命体の成り立ち 実習32	600
11	12	火	薬学英語の基礎2(a・b・c・d)7	2-1～2-3	薬学英語の基礎2(e・f・g・h)7	2-1～2-3	官能基の化学5	600	官能基の化学6	600
11	13	水	生活環境と健康8	600	薬の効き方9	600	生命体の成り立ち 実習33	600	生命体の成り立ち 実習34	600
11	14	木	医薬品の検出と定量9	600	生と死8	600	生命体の成り立ち 実習35	600	生命体の成り立ち 実習36	600
11	15	金	創立記念日							
11	16	土								
11	17	日								
11	18	月	薬と疾病(感染症)8	600	薬と疾病(悪性腫瘍)8	600	生命体の成り立ち 実習37	600	生命体の成り立ち 実習38	600
11	19	火	薬学英語の基礎2(a・b・c・d)8	2-1～2-3	薬学英語の基礎2(e・f・g・h)8	2-1～2-3	官能基の化学7	600	官能基の化学8	600
11	20	水	生活環境と健康9	600	物質の構造8	600	生命体の成り立ち 実習39	600	生命体の成り立ち 実習40	600
11	21	木	薬剤師と医薬品に係る法規範 I 7	600	生体防御反応を担う組織、細胞、分子9	600	生体防御反応を担う組織、細胞、分子10	600	医薬品の検出と定量10	600
11	22	金	薬の効き方10	600	薬の効き方11	600	薬の効き方12	600	薬の効き方13(演習)	600
11	23	土	勤労感謝の日							
11	24	日								
11	25	月	薬と疾病(感染症)9	600	薬と疾病(悪性腫瘍)9	600	補講・追実習	600	補講・追実習	600
11	26	火	薬学英語の基礎2(a・b・c・d)9	2-1～2-3	薬学英語の基礎2(e・f・g・h)9	2-1～2-3	薬用植物の化学 実習1	600	薬用植物の化学 実習2	600
11	27	水	生活環境と健康10	600	物質の構造9	600	薬の効き方14	600	薬の効き方15	600
11	28	木	医薬品の検出と定量11	600	生体防御反応を担う組織、細胞、分子11	600	薬用植物の化学 実習3	600	薬用植物の化学 実習4	600
11	29	金	生命活動を担う分子(細胞の構造、機能と情報伝達)7	600	薬剤師と医薬品に係る法規範 I 8	600	薬用植物の化学 実習5	600	薬用植物の化学 実習6	600
11	30	土								
12	1	日								
12	2	月	薬と疾病(感染症)10	600	薬と疾病(感染症)11	600	薬用植物の化学 実習7	600	薬用植物の化学 実習8	600
12	3	火	薬学英語の基礎2(a・b・c・d)10	2-1～2-3	薬学英語の基礎2(e・f・g・h)10	2-1～2-3	薬用植物の化学 実習9	600	薬用植物の化学 実習10	600
12	4	水	生活環境と健康11	600	官能基の化学9	600	物質の構造10	600	生と死9	600
12	5	木	医薬品の検出と定量12	臨床講堂	薬剤師と医薬品に係る法規範 I 9	臨床講堂	薬の効き方16	臨床講堂	薬の効き方17(演習)	臨床講堂
12	6	金			薬と疾病(感染症)12	臨床講堂	薬用植物の化学 実習11	16-2F	薬用植物の化学 実習12	16-2F
12	7	土								
12	8	日								
12	9	月	薬と疾病(悪性腫瘍)10	臨床講堂	薬と疾病(悪性腫瘍)11	臨床講堂	薬用植物の化学 実習13	16-2F	薬用植物の化学 実習14	16-2F
12	10	火	薬学英語の基礎2(a・b・c・d)11	2-1～2-3	薬学英語の基礎2(e・f・g・h)11	2-1～2-3	官能基の化学10	臨床講堂	官能基の化学11	臨床講堂
12	11	水	生活環境と健康12	臨床講堂	物質の構造11	臨床講堂	生と死10	16-2F	生と死11	16-2F
12	12	木	生命活動を担う分子(細胞の構造、機能と情報伝達)9	臨床講堂	生命活動を担う分子(細胞の構造、機能と情報伝達)10	臨床講堂	薬用植物の化学 実習15	16-2F	薬用植物の化学 実習16	16-2F
12	13	金	補講	臨床講堂	薬剤師と医薬品に係る法規範 I 10	臨床講堂	薬用植物の化学 実習17	16-2F	薬用植物の化学 実習18	16-2F
12	14	土								
12	15	日								
12	16	月	生命活動を担う分子(細胞の構造、機能と情報伝達)11	臨床講堂	官能基の化学12	臨床講堂	薬用植物の化学 実習19	16-2F	薬用植物の化学 実習20	16-2F
12	17	火	薬学英語の基礎2(a・b・c・d)12	2-1～2-4	薬学英語の基礎2(e・f・g・h)12	2-1～2-4	生命活動を担う分子(細胞の構造、機能と情報伝達)12	臨床講堂	オリエンテーション	臨床講堂
12	18	水	補講	臨床講堂	生命活動を担う分子(細胞の構造、機能と情報伝達)8	臨床講堂	補講・追実習	臨床講堂	補講・追実習	臨床講堂
12	19	木								
12	20	金	薬学英語の基礎2試験	2-1～2-4						
12	21	土								
12	22	日								
12	23	月								
12	24	火								
12	25	水								
12	26	木								
12	27	金								
12	28	土								
12	29	日								
12	30	月	(年末年始休業)							
12	31	火	(年末年始休業)							
1	1	水	元日							

後期

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
1	2	木	（年末年始休業）							
1	3	金	（年末年始休業）							
1	4	土								
1	5	日								
1	6	月								
1	7	火	後期定期試験	16-2F 16-B1	後期定期試験	16-2F 16-B1	後期定期試験	16-2F 16-B1	後期定期試験	16-2F 16-B1
1	8	水	後期定期試験	16-2F 16-B1	後期定期試験	16-2F 16-B1	後期定期試験	16-2F 16-B1	後期定期試験	16-2F 16-B1
1	9	木	後期定期試験	16-2F 16-B1	後期定期試験	16-2F 16-B1	後期定期試験	16-2F 16-B1	後期定期試験	16-2F 16-B1
1	10	金	後期定期試験	16-2F 16-B1	後期定期試験	16-2F 16-B1	後期定期試験	16-2F 16-B1	後期定期試験	16-2F 16-B1
1	11	土								
1	12	日								
1	13	月	成人の日							
1	14	火								
1	15	水	後期定期試験	16-2F 16-B1	後期定期試験	16-2F 16-B1	後期定期試験	16-2F 16-B1	後期定期試験	16-2F 16-B1
1	16	木	後期定期試験	16-2F 16-B1	後期定期試験	16-2F 16-B1	後期定期試験	16-2F 16-B1	後期定期試験	16-2F 16-B1
1	17	金								
1	18	土								
1	19	日								
1	20	月								
1	21	火	後期定期試験追試験	2-5	後期定期試験追試験	2-5	後期定期試験追試験	2-5	後期定期試験追試験	2-5
1	22	水	後期定期試験追試験	2-5	後期定期試験追試験	2-5	後期定期試験追試験	2-5	後期定期試験追試験	2-5
1	23	木								
1	24	金								
1	25	土								
1	26	日								
1	27	月								
1	28	火								
1	29	水								
1	30	木	後期定期試験結果発表							
1	31	金								
2	1	土								
2	2	日								
2	3	月								
2	4	火								
2	5	水	前期定期試験再試験	600	前期定期試験再試験	600	前期定期試験再試験	600	前期定期試験再試験	600
2	6	木	前期定期試験再試験	600	前期定期試験再試験	600	前期定期試験再試験	600	前期定期試験再試験	600
2	7	金	前期定期試験再試験	600	前期定期試験再試験	600	前期定期試験再試験	600	前期定期試験再試験	600
2	8	土								
2	9	日								
2	10	月								
2	11	火	建国記念の日							
2	12	水	後期定期試験再試験	600	後期定期試験再試験	600	後期定期試験再試験	600	後期定期試験再試験	600
2	13	木	後期定期試験再試験	600	後期定期試験再試験	600	後期定期試験再試験	600	後期定期試験再試験	600
2	14	金	後期定期試験再試験	600	後期定期試験再試験	600	後期定期試験再試験	600	後期定期試験再試験	600
2	15	土								
2	16	日								
2	17	月								
2	18	火								
2	19	水								
2	20	木	定期試験再試験結果発表							
2	21	金								
2	22	土								
2	23	日	天皇誕生日							
2	24	月	振替休日							
2	25	火								
2	26	水								
2	27	木								
2	28	金	進級試験	16-2F 16-B1	進級試験	16-2F 16-B1	進級試験	16-2F 16-B1	進級試験	16-2F 16-B1
2	29	土								
3	1	日								
3	2	月								
3	3	火								
3	4	水								
3	5	木	進級試験結果発表							
3	6	金								
3	7	土								
3	8	日								
3	9	月								
3	10	火								
3	11	水								
3	12	木								
3	13	金								
3	14	土								
3	15	日								
3	16	月	進級試験再試	302	進級試験再試	302	進級試験再試	302	進級試験再試	302
3	17	火								
3	18	水								
3	19	木	進級試験再試験結果発表（進級判定）							
3	20	金	春分の日							
3	21	土								
3	22	日								
3	23	月								
3	24	火								
3	25	水								
3	26	木								
3	27	金								
3	28	土								
3	29	日								
3	30	月								
3	31	火								