

2021年度 薬学部 第2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	入職式	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	オリエンテーション	オリエンテーション
4	2	金	人体の成り立ちと機能(神経)1	生命活動を担う分子(物質輸送とエネルギー産生)1	有機化合物の反応1	物質の性質・分析・製剤化と製剤試験法 実習1	物質の性質・分析・製剤化と製剤試験法 実習2	物質の性質・分析・製剤化と製剤試験法 実習3
4	3	土						
4	4	日						
4	5	月		[防災訓練 10:30~12:00@上修講堂]	[防災訓練 10:30~12:00@上修講堂]	学部連携TBL II 在宅医療の倫理 ※同時双方向型	学部連携TBL II 在宅医療の倫理 ※同時双方向型	学部連携TBL II 在宅医療の倫理 ※同時双方向型
4	6	火	学部連携TBL II 在宅医療の倫理 ※同時双方向型	学部連携TBL II 在宅医療の倫理 ※同時双方向型	学部連携TBL II 在宅医療の倫理 ※同時双方向型	学部連携TBL II 在宅医療の倫理 ※同時双方向型	学部連携TBL II 在宅医療の倫理 ※同時双方向型	学部連携TBL II 在宅医療の倫理 ※同時双方向型
4	7	水	学部連携TBL II 在宅医療の倫理 ※同時双方向型	学部連携TBL II 在宅医療の倫理 ※同時双方向型	学部連携TBL II 在宅医療の倫理 ※同時双方向型	学部連携TBL II 在宅医療の倫理 ※同時双方向型	学部連携TBL II 在宅医療の倫理 ※同時双方向型	学部連携TBL II 在宅医療の倫理 ※同時双方向型
4	8	木	[健康診断]	[健康診断]	[健康診断]			
4	9	金	物質の状態と変化1	物質の状態と変化2	生命活動を担う分子(物質輸送とエネルギー産生)2	物質の性質・分析・製剤化と製剤試験法 実習4	物質の性質・分析・製剤化と製剤試験法 実習5	物質の性質・分析・製剤化と製剤試験法 実習6
4	10	土						
4	11	日						
4	12	月	昭和大学入学式	有機化合物の反応2	有機化合物の反応3	物質の性質・分析・製剤化と製剤試験法 実習7	物質の性質・分析・製剤化と製剤試験法 実習8	物質の性質・分析・製剤化と製剤試験法 実習9
4	13	火	薬学英語の基礎1(a・b・c・d)1	人体の成り立ちと機能(神経)3	生命活動を担う分子(物質輸送とエネルギー産生)3	物質の性質・分析・製剤化と製剤試験法 実習10	物質の性質・分析・製剤化と製剤試験法 実習11	物質の性質・分析・製剤化と製剤試験法 実習12
4	14	水	生命活動を担う分子(物質輸送とエネルギー産生)4	物質の状態と変化3	物質の状態と変化4	物質の性質・分析・製剤化と製剤試験法 実習13	物質の性質・分析・製剤化と製剤試験法 実習14	物質の性質・分析・製剤化と製剤試験法 実習15
4	15	木	生命活動を担う分子(物質輸送とエネルギー産生)5	物質の状態と変化5	物質の状態と変化6	物質の性質・分析・製剤化と製剤試験法 実習16	物質の性質・分析・製剤化と製剤試験法 実習17	物質の性質・分析・製剤化と製剤試験法 実習18
4	16	金	AMP2指定登校日(a/b)	人体の成り立ちと機能(神経)4	有機化合物の反応4	物質の性質・分析・製剤化と製剤試験法 実習19	物質の性質・分析・製剤化と製剤試験法 実習20	
4	17	土						
4	18	日						
4	19	月	AMP2指定登校日(c)	人体の成り立ちと機能(神経)5	有機化合物の反応6	物質の性質・分析・製剤化と製剤試験法 実習22	物質の性質・分析・製剤化と製剤試験法 実習23	物質の性質・分析・製剤化と製剤試験法 実習24
4	20	火	薬学英語の基礎1(a・b・c・d)2	薬学英語の基礎1(a・b・c・d)3	人体の成り立ちと機能(神経)6	物質の性質・分析・製剤化と製剤試験法 実習25	物質の性質・分析・製剤化と製剤試験法 実習26	物質の性質・分析・製剤化と製剤試験法 実習27
4	21	水	AMP2指定登校日(b/c)	生命活動を担う分子(物質輸送とエネルギー産生)6	物質の状態と変化7	物質の状態と変化8	物質の性質・分析・製剤化と製剤試験法 実習28	物質の性質・分析・製剤化と製剤試験法 実習29
4	22	木	AMP2指定登校日(a)	生命活動を担う分子(物質輸送とエネルギー産生)7	物質の状態と変化9	物質の状態と変化10	物質の性質・分析・製剤化と製剤試験法 実習31	物質の性質・分析・製剤化と製剤試験法 実習32
4	23	金		人体の成り立ちと機能(神経)7	有機化合物の反応8	有機化合物の反応9	物質の性質・分析・製剤化と製剤試験法 実習34	物質の性質・分析・製剤化と製剤試験法 実習35
4	24	土						
4	25	日						
4	26	月	生命活動を担う分子(物質輸送とエネルギー産生)8	人体の成り立ちと機能(神経)8	人体の成り立ちと機能(神経)9	物質の性質・分析・製剤化と製剤試験法 実習37	物質の性質・分析・製剤化と製剤試験法 実習38	物質の性質・分析・製剤化と製剤試験法 実習39
4	27	火	薬学英語の基礎1(a・b・c・d)4	生命活動を担う分子(物質輸送とエネルギー産生)9	人体の成り立ちと機能(神経)10	物質の性質・分析・製剤化と製剤試験法 実習40	物質の性質・分析・製剤化と製剤試験法 実習41	物質の性質・分析・製剤化と製剤試験法 実習42
4	28	水	生命活動を担う分子(物質輸送とエネルギー産生)10	物質の状態と変化11	物質の状態と変化12	物質の性質・分析・製剤化と製剤試験法 実習43	物質の性質・分析・製剤化と製剤試験法 実習44	物質の性質・分析・製剤化と製剤試験法 実習45
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	有機化合物の反応10	有機化合物の反応11	人体の成り立ちと機能(神経)11	物質の性質・分析・製剤化と製剤試験法 実習46	物質の性質・分析・製剤化と製剤試験法 実習47	物質の性質・分析・製剤化と製剤試験法 実習48
5	7	金	生命活動を担う分子(物質輸送とエネルギー産生)11	生命活動を担う分子(物質輸送とエネルギー産生)12	人体の成り立ちと機能(神経)12	物質の性質・分析・製剤化と製剤試験法 実習49	物質の性質・分析・製剤化と製剤試験法 実習50	物質の性質・分析・製剤化と製剤試験法 実習51
5	8	土						
5	9	日						
5	10	月	生命活動を担う分子(物質輸送とエネルギー産生)13	物質の状態と変化13	物質の状態と変化14	物質の性質・分析・製剤化と製剤試験法 実習52	物質の性質・分析・製剤化と製剤試験法 実習53	物質の性質・分析・製剤化と製剤試験法 実習54
5	11	火	薬学英語の基礎1(a・b・c・d)5	薬学英語の基礎1(a・b・c・d)6	人体の成り立ちと機能(神経)13	物質の性質・分析・製剤化と製剤試験法 実習55	物質の性質・分析・製剤化と製剤試験法 実習56	物質の性質・分析・製剤化と製剤試験法 実習57
5	12	水	生命活動を担う分子(物質輸送とエネルギー産生)14	有機化合物の反応12	有機化合物の反応13	人体の成り立ちと機能(神経)14	人体の成り立ちと機能(神経)15	
5	13	木	生命活動を担う分子(物質輸送とエネルギー産生)15	物質の状態と変化15	物質の状態と変化16	有機化合物の反応14	有機化合物の反応15	
5	14	金	P2指定登校日(a/b/c) 800.500.16号地下使用					
5	15	土						
5	16	日						
5	17	月	補講	補講	補講			
5	18	火						
5	19	水				前期定期試験(前半)	前期定期試験(前半)	前期定期試験(前半)
5	20	木				前期定期試験(前半)	前期定期試験(前半)	前期定期試験(前半)
5	21	金	キャリアデザイン	キャリアデザイン	キャリアデザイン			
5	22	土						
5	23	日						
5	24	月	薬の作用と生体内運命1	微生物と感染症1	化学平衡1	化学系実習1	化学系実習2	化学系実習3
5	25	火	薬学英語の基礎1(a・b・c・d)7	生命活動を担う分子(代謝とその調節)1	個人・集団・社会と健康1	化学系実習4	化学系実習5	化学系実習6
5	26	水	人体の成り立ちと機能(循環器)1	薬の宝庫としての天然物1	薬の作用と生体内運命2	化学系実習7	化学系実習8	化学系実習9
5	27	木	コミュニケーション1	コミュニケーション2	化学平衡2	微生物と感染症2		
5	28	金	人体の成り立ちと機能(循環器)2	生命活動を担う分子(代謝とその調節)2	個人・集団・社会と健康2	薬の宝庫としての天然物2		
5	29	土						
5	30	日						
5	31	月	薬の作用と生体内運命3	微生物と感染症3	化学平衡3	化学系実習10	化学系実習11	化学系実習12
6	1	火	薬学英語の基礎1(a・b・c・d)8	薬学英語の基礎1(a・b・c・d)9	コミュニケーション3	化学系実習13	化学系実習14	化学系実習15
6	2	水	人体の成り立ちと機能(循環器)3	薬の宝庫としての天然物3	生命活動を担う分子(代謝とその調節)3	化学系実習16	化学系実習17	化学系実習18
6	3	木	コミュニケーション4	個人・集団・社会と健康3	化学平衡4	薬の作用と生体内運命4	診療の流れを知る1	
6	4	金		前期定期試験(前半)追試	前期定期試験(前半)追試	前期定期試験(前半)追試	前期定期試験(前半)追試	前期定期試験(前半)追試
6	5	土						
6	6	日						
6	7	月	コミュニケーション5	微生物と感染症4	化学平衡5	化学系実習19	化学系実習20	化学系実習21
6	8	火	薬学英語の基礎1(a・b・c・d)10 ⇒ 化学平衡6	生命活動を担う分子(代謝とその調節)4	化学平衡6 ⇒ 薬学英語の基礎1(a・b・c・d)10	化学系実習22	化学系実習23	化学系実習24
6	9	水	AMP2指定登校日(b/c)	人体の成り立ちと機能(循環器)4	薬の宝庫としての天然物4	薬の作用と生体内運命5	化学系実習25	化学系実習26
6	10	木	PM2指定登校日(a/b)	コミュニケーション6	コミュニケーション7	個人・集団・社会と健康4	微生物と感染症5	
6	11	金	PM2指定登校日(a/c)	個人・集団・社会と健康6	生命活動を担う分子(代謝とその調節)5	個人・集団・社会と健康5	薬の宝庫としての天然物5	
6	12	土						
6	13	日						
6	14	月	コミュニケーション8	コミュニケーション9	人体の成り立ちと機能(循環器)5	化学系実習28	化学系実習29	化学系実習30
6	15	火	PM2指定登校日(a/b)	薬学英語の基礎1(a・b・c・d)11	生命活動を担う分子(代謝とその調節)6	化学平衡7	薬の作用と生体内運命6	
6	16	水	PM2指定登校日(a/b/c)	人体の成り立ちと機能(循環器)6	薬の宝庫としての天然物6	薬の宝庫としての天然物7	微生物と感染症6	
6	17	木	PM2指定登校日(c)	薬の作用と生体内運命7	薬の作用と生体内運命7	コミュニケーション11	微生物と感染症7	
6	18	金	人体の成り立ちと機能(循環器)7	生命活動を担う分子(代謝とその調節)7	個人・集団・社会と健康7	診療の流れを知る2	診療の流れを知る3	診療の流れを知る4
6	19	土						
6	20	日						
6	21	月	薬の作用と生体内運命8	微生物と感染症8	化学平衡8	診療の流れを知る5	診療の流れを知る6	診療の流れを知る7
6	22	火	薬学英語の基礎1(a・b・c・d)12	薬学英語の基礎1(a・b・c・d)13	個人・集団・社会と健康8	生命活動を担う分子(代謝とその調節)8	診療の流れを知る8	診療の流れを知る9
6	23	水	人体の成り立ちと機能(循環器)8	薬の宝庫としての天然物8	薬の宝庫としての天然物9	診療の流れを知る9	診療の流れを知る10	
6	24	木	薬の作用と生体内運命9	コミュニケーション12	化学平衡9	微生物と感染症9		
6	25	金	人体の成り立ちと機能(循環器)9	生命活動を担う分子(代謝とその調節)9	個人・集団・社会と健康9	診療の流れを知る11	診療の流れを知る12	診療の流れを知る13
6	26	土						
6	27	日						
6	28	月	薬の作用と生体内運命10	微生物と感染症10	化学平衡10	薬の宝庫としての天然物10		
6	29	火	薬学英語の基礎1(a・b・c・d)14	コミュニケーション13	コミュニケーション14	生命活動を担う分子(代謝とその調節)10		
6	30	水	人体の成り立ちと機能(循環器)10	薬の宝庫としての天然物11	個人・集団・社会と健康10	診療の流れを知る14	診療の流れを知る15	診療の流れを知る16
7	1	木	薬の作用と生体内運命11	微生物と感染症11	化学平衡11	診療の流れを知る17	診療の流れを知る18	診療の流れを知る19
7	2	金	人体の成り立ちと機能(循環器)11	生命活動を担う分子(代謝とその調節)11	個人・集団・社会と健康11	診療の流れを知る20	診療の流れを知る21	診療の流れを知る22
7	3	土						
7	4	日						
7	5	月	薬の作用と生体内運命12	微生物と感染症12	化学平衡12	診療の流れを知る23	診療の流れを知る24	診療の流れを知る25
7	6	火	薬学英語の基礎1(a・b・c・d)15 テスト	生命活動を担う分子(代謝とその調節)12	個人・集団・社会と健康12	コミュニケーション15	コミュニケーション16	
7	7	水	人体の成り立ちと機能(循環器)12	薬の宝庫としての天然物12	薬の作用と生体内運命13	診療の流れを知る26	診療の流れを知る27	診療の流れを知る28
7	8	木	化学平衡13	コミュニケーション17	コミュニケーション18	微生物と感染症13		
7	9	金	人体の成り立ちと機能(循環器)13	生命活動を担う分子(代謝とその調節)13	個人・集団・社会と健康13	診療の流れを知る29	診療の流れを知る30	診療の流れを知る31
7	10	土						
7	11	日						
7	12	月	AMP2指定登校日(a/b)	薬の作用と生体内運命14	微生物と感染症14	化学平衡14	診療の流れを知る32	診療の流れを知る33
7	13	火	AMP2指定登校日(a/c)	薬学英語の基礎1(a・b・c・d)16	生命活動を担う分子(代謝とその調節)14	個人・集団・社会と健康14	薬の宝庫としての天然物13	診療の流れを知る34
7	14	水	AMP2指定登校日(b/c)	人体の成り立ちと機能(循環器)14	薬の宝庫としての天然物14	生命活動を担う分子(代謝とその調節)15	診療の流れを知る35	診療の流れを知る36
7	15	木	PM2指定登校日(a/b/c)	薬の作用と生体内運命15	微生物と感染症15	化学平衡15		
7	16	金	AMP2指定登校日(a/b/c)	人体の成り立ちと機能(循環器)15	薬の宝庫としての天然物15	個人・集団・社会と健康15	オリエンテーション	
7	17	土						
7	18	日						
7	19	月	補講	補講	補講			
7	20	火						
7	21	水						
7	22	木	海の日					
7	23	金	スポーツの日					
7	24	土						
7	25	日						
7	26	月						
7	27	火						
7	28	水						
7	29	木						
7	30	金						
7	31	土						
8	1	日						
8	2	月						
8	3	火						
8	4	水						
8	5	木						

2021年度 薬学部 第2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	6	金						
8	7	土						
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	人体の成り立ちと機能実習1	人体の成り立ちと機能実習2	人体の成り立ちと機能実習3	人体の成り立ちと機能実習4	人体の成り立ちと機能実習5	人体の成り立ちと機能実習6
8	24	火	人体の成り立ちと機能実習7	人体の成り立ちと機能実習8	人体の成り立ちと機能実習9	人体の成り立ちと機能実習10	人体の成り立ちと機能実習11	人体の成り立ちと機能実習12
8	25	水	人体の成り立ちと機能実習13	人体の成り立ちと機能実習14	人体の成り立ちと機能実習15	人体の成り立ちと機能実習16	人体の成り立ちと機能実習17	人体の成り立ちと機能実習18
8	26	木	人体の成り立ちと機能実習19	人体の成り立ちと機能実習20	人体の成り立ちと機能実習21	人体の成り立ちと機能実習22	人体の成り立ちと機能実習23	人体の成り立ちと機能実習24
8	27	金	人体の成り立ちと機能実習25	人体の成り立ちと機能実習26	人体の成り立ちと機能実習27	人体の成り立ちと機能実習28	人体の成り立ちと機能実習29	人体の成り立ちと機能実習30
8	28	土						
8	29	日						
8	30	月						
8	31	火						
9	1	水						
9	2	木						
9	3	金						
9	4	土						
9	5	日						
9	6	月						
9	7	火	前期定期試験(後半)					
9	8	水						
9	9	木	前期定期試験(後半)					
9	10	金						
9	11	土						
9	12	日						
9	13	月	前期定期試験(後半)					

2021年度 薬学部 第2学年 オンライン授業時間割

後期

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
9	14	火	薬学英語の基礎2(a・b・c・d)1/医薬品の検出と定量(e・f・g・h)1	薬学英語の基礎2(e・f・g・h)1/医薬品の検出と定量(a・b・c・d)1	薬と疾病(悪性腫瘍)1	官能基の化学1	官能基の化学2	
9	15	水	生理から病態へ 演習1	生理から病態へ 演習2	生理から病態へ 演習3	物質の構造1	薬と疾病(感染症)1	
9	16	木	生体防御反応を担う組織、細胞、分子1	生体防御反応を担う組織、細胞、分子2	生体防御反応を担う組織、細胞、分子3	生命活動を担う分子(細胞の構造)1	生命活動を担う分子(細胞の構造)2	生命活動を担う分子(細胞の構造)3
9	17	金	生理から病態へ 演習4	生理から病態へ 演習5	生理から病態へ 演習6	物質の構造2	生活環境と健康1	
9	18	土						
9	19	日						
9	20	月	敬老の日					
9	21	火	薬学英語の基礎2(a・b・c・d)2/医薬品の検出と定量(e・f・g・h)2	薬学英語の基礎2(e・f・g・h)2/医薬品の検出と定量(a・b・c・d)2	薬の効き方1	薬と疾病(感染症)2	薬剤師と医薬品に係る法規範1	
9	22	水	生理から病態へ 演習7	生理から病態へ 演習8	生理から病態へ 演習9	官能基の化学3	官能基の化学4	薬学基礎から薬物治療へ 演習1
9	23	木	秋分の日					
9	24	金	前期定期試験(後半)追試験	前期定期試験(後半)追試験	前期定期試験(後半)追試験	前期定期試験(後半)追試験	前期定期試験(後半)追試験	前期定期試験(後半)追試験
9	25	土						
9	26	日						
9	27	月	生理から病態へ 演習10	生理から病態へ 演習11	生理から病態へ 演習12	生活環境と健康2	薬と疾病(悪性腫瘍)2	
9	28	火	薬学英語の基礎2(a・b・c・d)3/医薬品の検出と定量(e・f・g・h)3	薬学英語の基礎2(e・f・g・h)3/医薬品の検出と定量(a・b・c・d)3	薬と疾病(感染症)3	生体防御反応を担う組織、細胞、分子4	生体防御反応を担う組織、細胞、分子5	生体防御反応を担う組織、細胞、分子6
9	29	水	指定登校日(a/b)	薬と疾病(悪性腫瘍)3	薬と疾病(感染症)4	薬剤師と医薬品に係る法規範1	物質の構造3	
9	30	木	指定登校日(c)	生理から病態へ 演習13	生理から病態へ 演習14	生理から病態へ 演習15	生活環境と健康3	生と死 演習1
10	1	金	薬の効き方3	生活環境と健康4		生と死 演習2	生と死 演習3	
10	2	土						
10	3	日						
10	4	月	AMP3指定登校日			官能基の化学5	官能基の化学6	
10	5	火	薬学英語の基礎2(a・b・c・d)4/医薬品の検出と定量(e・f・g・h)4	薬学英語の基礎2(e・f・g・h)4/医薬品の検出と定量(a・b・c・d)4	薬の効き方4	薬学英語の基礎2(a・b・c・d)5/医薬品の検出と定量(e・f・g・h)5	薬学英語の基礎2(e・f・g・h)5/医薬品の検出と定量(a・b・c・d)5	
10	6	水	指定登校日(a/b)	薬と疾病(悪性腫瘍)4	生活環境と健康5	薬剤師と医薬品に係る法規範1	3	薬と疾病(悪性腫瘍)5
10	7	木	指定登校日(b/c)	物質の構造4	薬剤師と医薬品に係る法規範1	4	薬の効き方5	
10	8	金	旗ヶ岡祭					
10	9	土	旗ヶ岡祭					
10	10	日	旗ヶ岡祭					
10	11	月	薬の効き方6	薬の効き方7	薬の効き方8	薬の効き方9	薬の効き方10	薬の効き方11
10	12	火	薬学英語の基礎2(a・b・c・d)6/医薬品の検出と定量(e・f・g・h)6	薬学英語の基礎2(e・f・g・h)6/医薬品の検出と定量(a・b・c・d)6	物質の構造5	官能基の化学7	官能基の化学8	
10	13	水	生体防御反応を担う組織、細胞、分子7	生体防御反応を担う組織、細胞、分子8	生体防御反応を担う組織、細胞、分子9	薬と疾病(感染症)6	生活環境と健康6	
10	14	木	指定登校日(a/c)	薬と疾病(感染症)7	薬剤師と医薬品に係る法規範1	5	薬の効き方12	薬と疾病(悪性腫瘍)6
10	15	金	薬と疾病(悪性腫瘍)7	薬剤師と医薬品に係る法規範1	6	物質の構造6	生と死 演習4	生と死 演習5
10	16	土						薬剤師と医薬品に係る法規範1
10	17	日						
10	18	月	薬と疾病(悪性腫瘍)8	薬と疾病(感染症)8	生活環境と健康7	生命活動を担う分子(細胞の構造)4	生命活動を担う分子(細胞の構造)5	生命活動を担う分子(細胞の構造)6
10	19	火	解剖型実習	薬学英語の基礎2(a・b・c・d)7/医薬品の検出と定量(e・f・g・h)7	薬学英語の基礎2(e・f・g・h)7/医薬品の検出と定量(a・b・c・d)7	解剖型実習	解剖型実習	解剖型実習
10	20	水	官能基の化学9	官能基の化学10	物質の構造7	生命体の成り立ち 実習1	生命体の成り立ち 実習2	生命体の成り立ち 実習3
10	21	木	薬剤師と医薬品に係る法規範1	8	薬の効き方13	生命体の成り立ち 実習4	生命体の成り立ち 実習5	生命体の成り立ち 実習6
10	22	金	指定登校日(a/b)	生活環境と健康8	物質の構造8	生命体の成り立ち 実習7	生命体の成り立ち 実習8	生命体の成り立ち 実習9
10	23	土						
10	24	日						
10	25	月	薬の効き方14	薬の効き方15	薬の効き方16	薬の効き方17	薬の効き方18	薬の効き方19
10	26	火	薬学英語の基礎2(a・b・c・d)8/医薬品の検出と定量(e・f・g・h)8	薬学英語の基礎2(e・f・g・h)8/医薬品の検出と定量(a・b・c・d)8	医薬品の検出と定量(e・f・g・h)9 医薬品の検出と定量(a・b・c・d)9	薬学英語の基礎2(a・b・c・d)9/医薬品の検出と定量(e・f・g・h)9	薬学英語の基礎2(e・f・g・h)9/医薬品の検出と定量(a・b・c・d)9	薬剤師と医薬品に係る法規範1-6 薬学英語の基礎2(a・b・c・d) オンラインテスト 薬学英語の基礎2(e・f・g・h) オンラインテスト
10	27	水	指定登校日(b/c)	生活環境と健康9	薬と疾病(感染症)9	生命体の成り立ち 実習10	生命体の成り立ち 実習11	生命体の成り立ち 実習12
10	28	木	AMP2指定登校日(a/c)	薬の効き方20	薬と疾病(悪性腫瘍)9	生命体の成り立ち 実習13	生命体の成り立ち 実習14	生命体の成り立ち 実習15
10	29	金	生と死 演習6	生と死 演習7	生と死 演習8	生命体の成り立ち 実習16	生命体の成り立ち 実習17	生命体の成り立ち 実習18
10	30	土						
10	31	日						
11	1	月	生と死 演習9	生と死 演習9	物質の構造9	生命活動を担う分子(細胞の構造)7	生命活動を担う分子(細胞の構造)8	生命活動を担う分子(細胞の構造)9
11	2	火	薬学英語の基礎2(a・b・c・d)10/医薬品の検出と定量(e・f・g・h)10	薬学英語の基礎2(e・f・g・h)10/医薬品の検出と定量(a・b・c・d)10	生活環境と健康10	官能基の化学11	官能基の化学12	
11	3	水	文化の日					
11	4	木	薬剤師と医薬品に係る法規範1	9	薬の効き方21	生命体の成り立ち 実習19	生命体の成り立ち 実習20	生命体の成り立ち 実習21
11	5	金	薬と疾病(悪性腫瘍)10	薬と疾病(感染症)10	薬と疾病(感染症)10	生命体の成り立ち 実習22	生命体の成り立ち 実習23	生命体の成り立ち 実習24
11	6	土						
11	7	日						
11	8	月	薬の効き方22	薬の効き方23	薬の効き方24	薬の効き方25	薬の効き方26	薬の効き方27
11	9	火	薬学英語の基礎2(a・b・c・d)11/医薬品の検出と定量(e・f・g・h)11	薬学英語の基礎2(e・f・g・h)11/医薬品の検出と定量(a・b・c・d)11	生と死 演習10	生と死 演習11	生と死 演習12	
11	10	水	物質の構造10	薬剤師と医薬品に係る法規範1	10	生命体の成り立ち 実習25	生命体の成り立ち 実習26	生命体の成り立ち 実習27
11	11	木	薬と疾病(悪性腫瘍)11	薬の効き方28	薬の効き方28	生命体の成り立ち 実習28	生命体の成り立ち 実習29	生命体の成り立ち 実習30
11	12	金	薬と疾病(感染症)11	物質の構造11	物質の構造11	生命体の成り立ち 実習31	生命体の成り立ち 実習32	生命体の成り立ち 実習33
11	13	土						
11	14	日						
11	15	月	創立記念日					
11	16	火	薬学英語の基礎2(a・b・c・d)12/医薬品の検出と定量(e・f・g・h)12	薬学英語の基礎2(e・f・g・h)12/医薬品の検出と定量(a・b・c・d)12	生と死 演習12	生と死 演習13	生と死 演習14	
11	17	水	薬と疾病(感染症)12	薬学基礎から薬物治療へ 演習4	生命体の成り立ち 実習34	生命体の成り立ち 実習35	生命体の成り立ち 実習36	生命体の成り立ち 実習37
11	18	木	薬と疾病(悪性腫瘍)12	薬の効き方29	生命体の成り立ち 実習37	生命体の成り立ち 実習38	生命体の成り立ち 実習39	生命体の成り立ち 実習40
11	19	金	生体防御反応を担う組織、細胞、分子10	生体防御反応を担う組織、細胞、分子11	生体防御反応を担う組織、細胞、分子12	生命活動を担う分子(細胞の構造)10	生命活動を担う分子(細胞の構造)11	生命活動を担う分子(細胞の構造)12
11	20	土						
11	21	日						
11	22	月	薬と疾病(悪性腫瘍)13	薬剤師と医薬品に係る法規範1	11	生活環境と健康11	薬学基礎から薬物治療へ 演習5	薬学基礎から薬物治療へ 演習6
11	23	火	勤労感謝の日					
11	24	水	薬と疾病(感染症)13	薬剤師と医薬品に係る法規範1	12	物質の構造12		
11	25	木	薬の効き方30	薬学基礎から薬物治療へ 演習7	生と死 演習14	生と死 演習15		
11	26	金	薬と疾病(悪性腫瘍)14	薬剤師と医薬品に係る法規範1	13	生活環境と健康12	物質の構造13	
11	27	土						
11	28	日						
11	29	月	指定登校日(a/b)	薬の効き方31	生活環境と健康13	薬と疾病(感染症)14		
11	30	火	薬学英語の基礎2(a・b・c・d)13/医薬品の検出と定量(e・f・g・h)13	薬学英語の基礎2(e・f・g・h)13/医薬品の検出と定量(a・b・c・d)13	薬学英語の基礎2(a・b・c・d)14/医薬品の検出と定量(e・f・g・h)14	薬学英語の基礎2(e・f・g・h)14/医薬品の検出と定量(a・b・c・d)14		
12	1	水	指定登校日(c)	官能基の化学13	官能基の化学14			
12	2	木	薬と疾病(悪性腫瘍)15	薬の効き方32	官能基の化学15			
12	3	金	指定登校日(a/b/c)	生活環境と健康14	物質の構造14			
12	4	土						
12	5	日						
12	6	月	生体防御反応を担う組織、細胞、分子13	生体防御反応を担う組織、細胞、分子14	生体防御反応を担う組織、細胞、分子15	生命活動を担う分子(細胞の構造)13	生命活動を担う分子(細胞の構造)14	生命活動を担う分子(細胞の構造)15
12	7	火	薬学英語の基礎2(a・b・c・d)15/医薬品の検出と定量(e・f・g・h)15	薬学英語の基礎2(e・f・g・h)15/医薬品の検出と定量(a・b・c・d)15	薬と疾病(感染症)15			
12	8	水	生活環境と健康15	薬剤師と医薬品に係る法規範1	14	薬と疾病(感染症)15		
12	9	木	指定登校日(a/b/c)	薬の効き方33				
12	10	金	物質の構造15	薬剤師と医薬品に係る法規範1	15	生と死 演習16	生と死 演習17	
12	11	土						
12	12	日						
12	13	月	指定登校日(a/b/c)					b オリエンテーション
12	14	火	薬学英語の基礎2(a・b・c・d)16	薬学英語の基礎2(e・f・g・h)16			薬学英語の基礎2(a・b・c・d) オンラインテスト 薬学英語の基礎2(e・f・g・h) オンラインテスト	
12	15	水	指定登校日(a/b/c)					c オリエンテーション
12	16	木	指定登校日(a/b/c)					a オリエンテーション
12	17	金						
12	18	土						
12	19	日						
12	20	月						
12	21	火						
12	22	水						
12	23	木	補講	補講	補講			
12	24	金						
12	25	土						
12	26	日						
12	27	月						
12	28	火						
12	29	水	年末年始休業					
12	30	木	年末年始休業					
12	31	金	年末年始休業					
1	1	土	元旦					
1	2	日	年末年始休業					
1	3	月	年末年始休業					
1	4	火						
1	5	水						
1	6	木						
1	7	金						
1	8	土						
1	9	日						
1	10	月	成人の日					
1	11	火						
1	12	水	後期定期試験					
1	13	木						
1	14	金	後期定期試験					

2021年度 薬学部 第2学年 オンライン授業時間割

後期

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
1	15	土						
1	16	日						
1	17	月						
1	18	火	後期定期試験					
1	19	水						
1	20	木	後期定期試験					
1	21	金	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					
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	前期定期試験再試験					
2	3	木	前期定期試験再試験					
2	4	金	前期定期試験再試験					
2	5	土						
2	6	日						
2	7	月						
2	8	火	後期定期試験再試験					
2	9	水	後期定期試験再試験					
2	10	木	後期定期試験再試験					
2	11	金	建国記念の日					
2	12	土						
2	13	日						
2	14	月						
2	15	火						
2	16	水						
2	17	木	定期試験再試験結果発表					
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						
2	25	金	進級試験					
2	26	土						
2	27	日						
2	28	月						
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					
3	15	火						
3	16	水	昭和大学卒業式					
3	17	木	進級試験再試験結果発表(進級判定)					
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						