

平成25年度 薬学部 第2学年時間割

前期(4月3日～9月3日)

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	3	水	補講枠	600	人体の成り立ちと機能(感覚器)1	600	薬の作用と生体内運命1	600	補講枠	
4	4	木	人体の成り立ちと機能(感覚器)2	600	フレビテーション・コミュニケーション1	600	補講枠		補講枠	
4	5	金	物質の状態1	600	生命活動を担う分子(細胞の動的機能)1	600	健康診断(13:30～16:00)		健康診断(13:30～16:00)	
4	6	土								
4	7	日								
4	8	月	英語(abc)1	2-1,2-3,2-4	生命活動を担う分子(DNAからタンパク質へ)1	600	有機反応の基礎1	600	微生物と感染症1	600
4	9	火	英語(def)1	2-1,2-3,2-4	化学平衡1	600	物質の性質と分析 実習1	2-5実, 600	物質の性質と分析 実習2	2-5実, 600
4	10	水	薬の作用と生体内運命2	600	人体の成り立ちと機能(感覚器)3	600	物質の性質と分析 実習3	2-5実, 600	物質の性質と分析 実習4	2-5実, 600
4	11	木	休講		休講		休講		休講	
4	12	金	物質の状態2	600	生命活動を担う分子(細胞の動的機能)2	600	物質の性質と分析 実習5	2-5実, 600	物質の性質と分析 実習6	2-5実, 600
4	13	土								
4	14	日								
4	15	月	英語(abc)2	2-1,2-3,2-4	生命活動を担う分子(DNAからタンパク質へ)2	16-2F	有機反応の基礎2	16-2F	微生物と感染症2	16-2F
4	16	火	英語(def)2	2-1,2-3,2-4	化学平衡2	16-2F	物質の性質と分析 実習7	2-5実, 600	物質の性質と分析 実習8	2-5実, 600
4	17	水	薬の作用と生体内運命3	600	人体の成り立ちと機能(感覚器)4	600	物質の性質と分析 実習9	2-5実	物質の性質と分析 実習10	2-5実
4	18	木	人体の成り立ちと機能(感覚器)5	600	フレビテーション・コミュニケーション2	600	物質の性質と分析 実習11	2-5実	物質の性質と分析 実習12	2-5実
4	19	金	物質の状態3	600	生命活動を担う分子(細胞の動的機能)3	600	物質の性質と分析 実習13	2-5実, 600	物質の性質と分析 実習14	2-5実, 600
4	20	土								
4	21	日								
4	22	月	英語(abc)3	2-1,2-3,2-4	生命活動を担う分子(DNAからタンパク質へ)3	600	有機反応の基礎3	600	微生物と感染症3	600
4	23	火	英語(def)3	2-1,2-3,2-4	化学平衡3	600	物質の性質と分析 実習15	2-5実	物質の性質と分析 実習16	2-5実
4	24	水	薬の作用と生体内運命4	600	人体の成り立ちと機能(感覚器)6	600	物質の性質と分析 実習17	2-5実	物質の性質と分析 実習18	2-5実
4	25	木	人体の成り立ちと機能(感覚器)7	600	フレビテーション・コミュニケーション3	600	物質の性質と分析 実習19	2-5実, 2-2, 2-3, 2-4	物質の性質と分析 実習20	2-5実, 2-2, 2-3, 2-4
4	26	金	物質の状態4	600	生命活動を担う分子(細胞の動的機能)4	600	物質の性質と分析 実習21	2-5実, 500, 600	物質の性質と分析 実習22	2-5実, 500, 600
4	27	土								
4	28	日								
4	29	月	休講		休講		休講		休講	
4	30	火	休講		休講		休講		休講	
5	1	水	休講		休講		休講		休講	
5	2	木	休講		休講		休講		休講	
5	3	金	休講		休講		休講		休講	
5	4	土								
5	5	日								
5	6	月	休講		休講		休講		休講	
5	7	火	英語(def)4	2-1,2-3,2-4	化学平衡4	600	物質の性質と分析 実習23	2-5実	物質の性質と分析 実習24	2-5実
5	8	水	薬の作用と生体内運命5	600	人体の成り立ちと機能(感覚器)8	600	物質の性質と分析 実習25	2-5実	物質の性質と分析 実習26	2-5実
5	9	木	人体の成り立ちと機能(感覚器)9	600	フレビテーション・コミュニケーション4	600	物質の性質と分析 実習27	2-5実	物質の性質と分析 実習28	2-5実
5	10	金	薬用植物園見学		薬用植物園見学		薬用植物園見学		薬用植物園見学	
5	11	土								
5	12	日								
5	13	月	英語(abc)4	2-1,2-3,2-4	生命活動を担う分子(DNAからタンパク質へ)4	600	有機反応の基礎4	600	微生物と感染症4	600
5	14	火	英語(def)5	2-1,2-3,2-4	化学平衡5	600	物質の性質と分析 実習29	2-5実	物質の性質と分析 実習30	2-5実
5	15	水	薬の作用と生体内運命6	600	人体の成り立ちと機能(感覚器)10	600	物質の性質と分析 実習31	2-5実	物質の性質と分析 実習32	2-5実
5	16	木	人体の成り立ちと機能(感覚器)11	600	フレビテーション・コミュニケーション5	600	物質の性質と分析 実習33	2-5実	物質の性質と分析 実習34	2-5実
5	17	金	物質の状態5	600	生命活動を担う分子(細胞の動的機能)5	600	物質の性質と分析 実習35	2-5実	物質の性質と分析 実習36	2-5実
5	18	土								
5	19	日								
5	20	月	英語(abc)5	2-1,2-3,2-4	生命活動を担う分子(DNAからタンパク質へ)5	600	有機反応の基礎5	600	微生物と感染症5	600
5	21	火	英語(def)6	2-1,2-3,2-4	化学平衡6	600	物質の性質と分析 実習37	2-5実	物質の性質と分析 実習38	2-5実
5	22	水	薬の作用と生体内運命7	600	人体の成り立ちと機能(感覚器)12	600	物質の性質と分析 実習39	2-5実	物質の性質と分析 実習40	2-5実
5	23	木	人体の成り立ちと機能(呼吸器)1	600	フレビテーション・コミュニケーション6	600	物質の性質と分析 実習41	2-5実	物質の性質と分析 実習42	2-5実
5	24	金	物質の状態6	600	生命活動を担う分子(細胞の動的機能)6	600	物質の性質と分析 実習43	2-5実	物質の性質と分析 実習44	2-5実
5	25	土								
5	26	日								
5	27	月	英語(abc)6	2-1,2-3,2-4	生命活動を担う分子(DNAからタンパク質へ)6	600	有機反応の基礎6	600	微生物と感染症6	600
5	28	火	英語(def)7	2-1,2-3,2-4	化学平衡7	600	医薬品の化学Ⅰ 実習1	2-5実	医薬品の化学Ⅰ 実習2	2-5実
5	29	水	薬の作用と生体内運命8	600	人体の成り立ちと機能(呼吸器)2	600	医薬品の化学Ⅰ 実習3	2-5実	医薬品の化学Ⅰ 実習4	2-5実
5	30	木	人体の成り立ちと機能(呼吸器)3	600	フレビテーション・コミュニケーション7	600	医薬品の化学Ⅰ 実習5	2-5実	医薬品の化学Ⅰ 実習6	2-5実
5	31	金	物質の状態7	600	生命活動を担う分子(細胞の動的機能)7	600	医薬品の化学Ⅰ 実習7	2-5実	医薬品の化学Ⅰ 実習8	2-5実
6	1	土								
6	2	日								
6	3	月	英語(abc)7	2-1,2-3,2-4	生命活動を担う分子(DNAからタンパク質へ)7	600	有機反応の基礎7	600	微生物と感染症7	600
6	4	火	英語(def)8	2-1,2-3,2-4	化学平衡8	600	医薬品の化学Ⅰ 実習9	2-5実	医薬品の化学Ⅰ 実習10	2-5実
6	5	水	薬の作用と生体内運命9	600	人体の成り立ちと機能(呼吸器)4	600	医薬品の化学Ⅰ 実習11	2-5実	医薬品の化学Ⅰ 実習12	2-5実
6	6	木	人体の成り立ちと機能(呼吸器)5	600	フレビテーション・コミュニケーション8	600	防災訓練(医薬品の化学Ⅰ 実習13)	2-5実	防災訓練(医薬品の化学Ⅰ 実習14)	2-5実
6	7	金	物質の状態8	600	生命活動を担う分子(細胞の動的機能)8	600	医薬品の化学Ⅰ 実習15	2-5実	医薬品の化学Ⅰ 実習16	2-5実
6	8	土								
6	9	日								
6	10	月	英語(abc)8	2-1,2-3,2-4	生命活動を担う分子(DNAからタンパク質へ)8	600	有機反応の基礎8	600	微生物と感染症8	600
6	11	火	英語(def)9	2-1,2-3,2-4	化学平衡9	600	医薬品の化学Ⅰ 実習17	2-5実	医薬品の化学Ⅰ 実習18	2-5実
6	12	水	薬の作用と生体内運命10	600	人体の成り立ちと機能(呼吸器)6	600	医薬品の化学Ⅰ 実習19	2-5実	医薬品の化学Ⅰ 実習20	2-5実
6	13	木	人体の成り立ちと機能(呼吸器)7	600	フレビテーション・コミュニケーション9	600	医薬品の化学Ⅰ 実習21	2-5実, 600	医薬品の化学Ⅰ 実習22	2-5実, 600
6	14	金	物質の状態9	600	生命活動を担う分子(細胞の動的機能)9	600	医薬品の化学Ⅰ 実習23	2-5実	医薬品の化学Ⅰ 実習24	2-5実
6	15	土								
6	16	日								
6	17	月	英語(abc)9	2-1,2-3,2-4	生命活動を担う分子(DNAからタンパク質へ)9	600	有機反応の基礎9	600	微生物と感染症9	600
6	18	火	英語(def)10	2-5実, 600	化学平衡10	600	医薬品の化学Ⅰ 実習25	2-5実, 600	医薬品の化学Ⅰ 実習26	2-5実, 600
6	19	水	薬の作用と生体内運命11	600	人体の成り立ちと機能(呼吸器)8	600	医薬品の化学Ⅰ 実習27	2-5実	医薬品の化学Ⅰ 実習28	2-5実
6	20	木	人体の成り立ちと機能(呼吸器)9	600	フレビテーション・コミュニケーション10	600	医薬品の化学Ⅰ 実習29	2-5実	医薬品の化学Ⅰ 実習30	2-5実
6	21	金	物質の状態10	600	生命活動を担う分子(細胞の動的機能)10	600	医薬品の化学Ⅰ 実習31	2-5実, 600	医薬品の化学Ⅰ 実習32	2-5実, 600
6	22	土								
6	23	日								
6	24	月	英語(abc)10	2-1,2-3,2-4	生命活動を担う分子(DNAからタンパク質へ)10	600	有機反応の基礎10	600	微生物と感染症10	600
6	25	火	英語(def)11	2-1,2-3,2-4	化学平衡11	600	医薬品の化学Ⅰ 実習33	2-5実	医薬品の化学Ⅰ 実習34	2-5実
6	26	水	補講枠		人体の成り立ちと機能(呼吸器)10	600	医薬品の化学Ⅰ 実習35	2-5実	医薬品の化学Ⅰ 実習36	2-5実
6	27	木	人体の成り立ちと機能(呼吸器)11	600	フレビテーション・コミュニケーション11	600	医薬品の化学Ⅰ 実習37	2-5実	医薬品の化学Ⅰ 実習38	2-5実
6	28	金	物質の状態11	600	診療の流れを知る1	600	医薬品の化学Ⅰ 実習39	2-5実, 600, 2-1, 2-2	医薬品の化学Ⅰ 実習40	2-5実, 600, 2-1, 2-2
6	29	土								
6	30	日								
7	1	月	英語(abc)11	2-1,2-3,2-4	生命活動を担う分子(DNAからタンパク質へ)11	600	補講枠	2-5実	補講枠	2-5実
7	2	火	補講枠		化学平衡12	600	補講枠	2-5実	補講枠	2-5実
7	3	水	補講枠		人体の成り立ちと機能(呼吸器)12	600	補講枠	2-5実	補講枠	2-5実
7	4	木	補講枠		有機反応の基礎11	600	補講枠	2-5実	補講枠	2-5実
7	5	金	物質の状態12	600	有機反応の基礎12	600	補講枠	2-5実	補講枠	2-5実
7	6	土								
7	7	日								
7	8	月	補講枠		生命活動を担う分子(DNAからタンパク質へ)12	600	診療の流れを知る2	600, 5-1実, 5-2実	診療の流れを知る3	600, 5-1実, 5-2実
7	9	火	補講枠		生命活動を担う分子(DNAからタンパク質へ)13	600	診療の流れを知る4	600, 5-1実, 5-2実	診療の流れを知る5	600, 5-1実, 5-2実
7	10	水	補講枠		生命活動を担う分子(DNAからタンパク質へ)14	600	診療の流れを知る6	600, 5-1実, 5-2実	診療の流れを知る7	600, 5-1実, 5-2実
7	11	木	補講枠		補講枠		診療の流れを知る8	600, 5-1実, 5-2実	診療の流れを知る9	600, 5-1実, 5-2実
7	12	金	補講枠		補講枠		診療の流れを知る10	600, 5-1実, 5-2実	診療の流れを知る11	600, 5-1実, 5-2実
7	13	土								
7	14	日								
7	15	月	休講		休講		休講		休講	
7	16	火	補講枠		補講枠		診療の流れを知る12	600, 5-1実, 5-2実	診療の流れを知る13	600, 5-1実, 5-2実
7	17	水	補講枠		補講枠		診療の流れを知る14	600, 5-1実, 5-2実	診療の流れを知る15	600, 5-1実, 5-2実
7	18	木	補講枠		補講枠		診療の流れを知る16	600, 5-1実, 5-2実	診療の流れを知る17	600, 5-1実, 5-2実
7	19	金	補講枠		補講枠		診療の流れを知る18	600, 5-1実, 5-2実	診療の流れを知る19	600, 5-1実, 5-2実
7	20	土								
7	21	日								
7	22	月	補講枠		補講枠		診療の流れを知る20	600, 5-1実, 5-2実	診療の流れを知る21	600, 5-1実, 5-2実
7	23	火	補講枠		人体の成り立ちと機能 実習1	5-1実	人体の成り立ちと機能 実習2	5-1実, 5-5実, 5-6実	人体の成り立ちと機能 実習3	5-1実, 5-5実, 5-6実
7	24	水	補講枠		補講枠		人体の成り立ちと機能 実習4	5-1実, 5-5実, 5-6実	人体の成り立ちと機能 実習5	5-1実, 5-5実, 5-6実
9	2	月	補講枠		補講枠		人体の成り立ちと機能 実習6	5-1実, 5-5実, 5-6実	人体の成り立ちと機能 実習7	5-1実, 5-5実, 5-6実
9	3	火	人体の成り立ちと機能 実習8	5-1実	人体の成り立ちと機能 実習9	5-1実	人体の成り立ちと機能 実習10	5-1実, 5-5実, 5-6実	人体の成り立ちと機能 実習11	5-1実, 5-5実, 5-6実

※英語科目のクラス分けと教室はオリエンテーション時に指示する。
※教室が空欄の科目については、授業開始時に指示する。

平成25年度 薬学部 第2学年時間割

後期(9月25日～12月20日)

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	25	水	生活環境と健康1	600	医薬品の検出と定量1	600	選択必修1		選択必修2	
9	26	木	物質の構造1	600	生体防御と免疫異常1	600	選択必修3		選択必修4	
9	27	金	生命活動を担う分子(代謝とエネルギー)1	600	個人・集団・社会と健康1	600	官能基1	600	生と死1	600
9	28	土								
9	29	日								
9	30	月	薬と疾病(症候と臨床検査・感染症)1	600	薬と疾病(症候と臨床検査・感染症)2	600	選択必修5		選択必修6	
10	1	火	英語(abc)1/生薬とは何か(後半)1		英語(def)1/生薬とは何か(前半)1		選択必修7		選択必修8	
10	2	水	生と死2	600	医薬品の検出と定量2	600	選択必修9		選択必修10	
10	3	木	物質の構造2	600	生体防御と免疫異常2	600	選択必修11		選択必修12	
10	4	金	生命活動を担う分子(代謝とエネルギー)2	600	個人・集団・社会と健康2	600	官能基2	600	生活環境と健康2	600
10	5	土								
10	6	日								
10	7	月	薬と疾病(症候と臨床検査・感染症)3	600	薬と疾病(症候と臨床検査・感染症)4	600	選択必修13		選択必修14	
10	8	火	英語(abc)2/生薬とは何か(後半)2		英語(def)2/生薬とは何か(前半)2		選択必修15		選択必修16	
10	9	水	生活環境と健康3	600	医薬品の検出と定量3	600	選択必修17		選択必修18	
10	10	木	物質の構造3	600	生体防御と免疫異常3	600	選択必修19		選択必修20	
10	11	金	旗が丘祭		旗が丘祭		旗が丘祭		旗が丘祭	
10	12	土	旗が丘祭		旗が丘祭		旗が丘祭		旗が丘祭	
10	13	日	旗が丘祭		旗が丘祭		旗が丘祭		旗が丘祭	
10	14	月								
10	15	火	英語(abc)3/生薬とは何か(後半)3		英語(def)3/生薬とは何か(前半)3		解剖型実習(人体の成り立ちと機能 実習12)	600	解剖型実習(人体の成り立ちと機能 実習13)	600
10	16	水	生活環境と健康4	600	医薬品の検出と定量4	600	医薬品の化学Ⅱ1	2-5実	医薬品の化学Ⅱ2	2-5実
10	17	木	物質の構造4	600	生体防御と免疫異常4	600	医薬品の化学Ⅱ3	2-5実	医薬品の化学Ⅱ4	2-5実
10	18	金	生命活動を担う分子(代謝とエネルギー)3	600	個人・集団・社会と健康3	600	官能基3	600	生と死3	
10	19	土								
10	20	日								
10	21	月	薬と疾病(症候と臨床検査・感染症)5	600	薬と疾病(症候と臨床検査・感染症)6	600	医薬品の化学Ⅱ5	2-5実	医薬品の化学Ⅱ6	2-5実
10	22	火	英語(abc)4/生薬とは何か(後半)4		英語(def)4/生薬とは何か(前半)4		医薬品の化学Ⅱ7	2-5実	医薬品の化学Ⅱ8	2-5実
10	23	水	生活環境と健康5	600	医薬品の検出と定量5	600	医薬品の化学Ⅱ9	2-5実	医薬品の化学Ⅱ10	2-5実
10	24	木	物質の構造5	600	生体防御と免疫異常5	600	医薬品の化学Ⅱ11	2-5実	医薬品の化学Ⅱ12	2-5実
10	25	金	生命活動を担う分子(代謝とエネルギー)4	600	個人・集団・社会と健康4	600	官能基4	600	生と死4	600
10	26	土								
10	27	日								
10	28	月	薬と疾病(症候と臨床検査・感染症)7	600	薬と疾病(症候と臨床検査・感染症)8	600	医薬品の化学Ⅱ13	2-5実	医薬品の化学Ⅱ14	2-5実
10	29	火	英語(abc)5/生薬とは何か(後半)5		英語(def)5/生薬とは何か(前半)5		医薬品の化学Ⅱ15	2-5実	医薬品の化学Ⅱ16	2-5実
10	30	水	生活環境と健康6	600	医薬品の検出と定量6	600	医薬品の化学Ⅱ17	2-5実	医薬品の化学Ⅱ18	2-5実
10	31	木	物質の構造6	600	生体防御と免疫異常6	600	医薬品の化学Ⅱ19	2-5実	医薬品の化学Ⅱ20	2-5実
11	1	金	生命活動を担う分子(代謝とエネルギー)5	600	個人・集団・社会と健康5	600	官能基5	600	生と死5	600
11	2	土								
11	3	日								
11	4	月								
11	5	火	英語(abc)6/生薬とは何か(後半)6		英語(def)6/生薬とは何か(前半)6		生命体の成り立ち 実習1	2-5実	生命体の成り立ち 実習2	2-5実
11	6	水	生と死6	600	医薬品の検出と定量7	600	生命体の成り立ち 実習3	2-5実	生命体の成り立ち 実習4	2-5実
11	7	木	物質の構造7	600	生体防御と免疫異常7	600	生命体の成り立ち 実習5	2-5実	生命体の成り立ち 実習6	2-5実
11	8	金	生命活動を担う分子(代謝とエネルギー)6	600	個人・集団・社会と健康6	600	官能基6	600	生活環境と健康7	600
11	9	土								
11	10	日								
11	11	月	薬と疾病(症候と臨床検査・感染症)9	600	薬と疾病(症候と臨床検査・感染症)10	600	生命体の成り立ち 実習7	2-5実	生命体の成り立ち 実習8	2-5実
11	12	火	英語(abc)7/生薬とは何か(後半)7		英語(def)7/生薬とは何か(前半)7		生命体の成り立ち 実習9	2-5実	生命体の成り立ち 実習10	2-5実
11	13	水	生活環境と健康8	600	医薬品の検出と定量8	600	生命体の成り立ち 実習11	2-5実	生命体の成り立ち 実習12	2-5実
11	14	木	物質の構造8	600	生体防御と免疫異常8	600	生命体の成り立ち 実習13	2-5実	生命体の成り立ち 実習14	2-5実
11	15	金								
11	16	土								
11	17	日								
11	18	月	生体防御と免疫異常9	600	生体防御と免疫異常10	600	生理から病態へ1	600	生理から病態へ2	600
11	19	火	英語(abc)8/生薬とは何か(後半)8		英語(def)8/生薬とは何か(前半)8		生命体の成り立ち 実習15	2-5実	生命体の成り立ち 実習16	2-5実
11	20	水	生活環境と健康9	600	医薬品の検出と定量9	600	生命体の成り立ち 実習17	2-5実	生命体の成り立ち 実習18	2-5実
11	21	木	物質の構造9	600	薬と疾病(悪性腫瘍・アレルギーと免疫疾患)	600	生命体の成り立ち 実習19	2-5実	生命体の成り立ち 実習20	2-5実
11	22	金	生命活動を担う分子(代謝とエネルギー)7	600	個人・集団・社会と健康7	600	官能基7	600	生と死7	600
11	23	土								
11	24	日								
11	25	月	薬と疾病(悪性腫瘍・アレルギーと免疫疾患)2	600	薬と疾病(悪性腫瘍・アレルギーと免疫疾患)3	600	生理から病態へ3	600	生理から病態へ4	600
11	26	火	英語(abc)9/生薬とは何か(後半)9		英語(def)9/生薬とは何か(前半)9		生命体の成り立ち 実習21	2-5実	生命体の成り立ち 実習22	2-5実
11	27	水	生活環境と健康10	600	医薬品の検出と定量10	600	生命体の成り立ち 実習23	2-5実	生命体の成り立ち 実習24	2-5実
11	28	木	物質の構造10	600	薬と疾病(悪性腫瘍・アレルギーと免疫疾患)4	600	生命体の成り立ち 実習25	2-5実	生命体の成り立ち 実習26	2-5実
11	29	金	生命活動を担う分子(代謝とエネルギー)8	600	個人・集団・社会と健康8	600	官能基8	600	生と死8	600
11	30	土								
12	1	日								
12	2	月	薬と疾病(悪性腫瘍・アレルギーと免疫疾患)5	600	薬と疾病(悪性腫瘍・アレルギーと免疫疾患)6	600	生理から病態へ5	600	生理から病態へ6	600
12	3	火	英語(abc)10/生薬とは何か(後半)10		英語(def)10/生薬とは何か(前半)10		生命体の成り立ち 実習27	2-5実	生命体の成り立ち 実習28	2-5実
12	4	水	補講枠		医薬品の検出と定量11	600	生命体の成り立ち 実習29	2-5実	生命体の成り立ち 実習30	2-5実
12	5	木	物質の構造11	600	官能基9	600	生命体の成り立ち 実習31	2-5実	生命体の成り立ち 実習32	2-5実
12	6	金	生命活動を担う分子(代謝とエネルギー)9	600	個人・集団・社会と健康9	600	官能基10	600	生と死9	600
12	7	土								
12	8	日								
12	9	月	薬と疾病(悪性腫瘍・アレルギーと免疫疾患)9	600	薬と疾病(悪性腫瘍・アレルギーと免疫疾患)10	600	生理から病態へ7	16-B1	生理から病態へ8	16-B1
12	10	火	英語(abc)11		英語(def)11		生命体の成り立ち 実習33	2-5実	生命体の成り立ち 実習34	2-5実
12	11	水	補講枠		医薬品の検出と定量12	600	生命体の成り立ち 実習35	2-5実	生命体の成り立ち 実習36	2-5実
12	12	木	物質の構造12	600	官能基11	600	生命体の成り立ち 実習37	2-5実	生命体の成り立ち 実習38	2-5実
12	13	金	生命活動を担う分子(代謝とエネルギー)10	16-B1	個人・集団・社会と健康10	16-B1	官能基12	16-B1	生と死10	16-B1
12	14	土								
12	15	日								
12	16	月	薬と疾病(悪性腫瘍・アレルギーと免疫疾患)9	16-B1	薬と疾病(悪性腫瘍・アレルギーと免疫疾患)10	16-B1	生理から病態へ9	16-B1	生理から病態へ10	16-B1
12	17	火	補講枠		補講枠		生命体の成り立ち 実習39	2-5実	生命体の成り立ち 実習40	2-5実
12	18	水	補講枠		補講枠		生理から病態へ11		補講枠	
12	19	木	補講枠		補講枠				補講枠	
12	20	金	補講枠		補講枠		補講枠		補講枠	

※英語科目のクラス分けと教室はオリエンテーション時に指示する。
 ※火曜日1限・2限は、前半・後半に分かれて授業を実施する。
 ※演習および実習科目の教室については、授業開始時に指示する。

※選択必修は下記3科目のうち、1科目を選択する。
 「安全な食生活入門」「香粧品学入門」「医薬品の開発と生産入門」