

平成28年度 薬学部 第2学年時間割

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
6	19	日								
6	20	月	個人・集団・社会と健康6	500	微生物と感染症11	500	医薬品の化学 実習33	2-5	医薬品の化学 実習34	2-5
6	21	火	Advanced Reading(a・b・c)8		生命活動を担う分子(代謝)8	500	医薬品の化学 実習35	2-5	医薬品の化学 実習36	2-5
6	22	水	個人・集団・社会と健康7	500	薬の作用と生体内運命6	500	診療の流れを知る2		診療の流れを知る3	
6	23	木	生命活動を担う分子(代謝)9	500	微生物と感染症12	500	診療の流れを知る4		診療の流れを知る5	
6	24	金	人体の成り立ちと機能(血液)11	500	薬の作用と生体内運命7	500	診療の流れを知る6		診療の流れを知る7	
6	25	土								
6	26	日								
6	27	月	個人・集団・社会と健康8	500	薬の作用と生体内運命8	500	診療の流れを知る8		診療の流れを知る9	
6	28	火	Advanced Reading(a・b・c)9		生命活動を担う分子(代謝)10	500	診療の流れを知る10		診療の流れを知る11	
6	29	水	個人・集団・社会と健康9	500	薬の作用と生体内運命9	500	診療の流れを知る12		診療の流れを知る13	
6	30	木	コミュニケーション9	500	コミュニケーション10	500	診療の流れを知る14		診療の流れを知る15	
7	1	金			人体の成り立ちと機能(血液)12	500	診療の流れを知る16		診療の流れを知る17	
7	2	土								
7	3	日								
7	4	月	コミュニケーション11	500	コミュニケーション12	500	診療の流れを知る18		診療の流れを知る19	
7	5	火	Advanced Reading(a・b・c)10		薬の作用と生体内運命10	500	診療の流れを知る20		診療の流れを知る21	
7	6	水	コミュニケーション13	500	コミュニケーション14	500	診療の流れを知る22		診療の流れを知る23	
7	7	木	補講・演習(化学系)	500	補講・演習(化学系)	500	診療の流れを知る24		診療の流れを知る25	
7	8	金	補講・演習(生物系)	500	生命活動を担う分子(代謝)11	500	個人・集団・社会と健康10	500	補講・演習(薬理系)	
7	9	土								
7	10	日								
7	11	月								
7	12	火								
7	13	水								
7	14	木								
7	15	金								
7	16	土								
7	17	日								
7	18	月								
7	19	火	前期定期試験(後半)	16-2, B1	前期定期試験(後半)	16-2, B1	前期定期試験(後半)	16-2, B1	前期定期試験(後半)	16-2, B1
7	20	水	前期定期試験(後半)	16-2, B1	前期定期試験(後半)	16-2, B1	前期定期試験(後半)	16-2, B1	前期定期試験(後半)	16-2, B1
7	21	木	前期定期試験(後半)	16-2, B1	前期定期試験(後半)	16-2, B1	前期定期試験(後半)	16-2, B1	前期定期試験(後半)	16-2, B1
7	22	金								
7	23	土								
7	24	日								
7	25	月	前期定期試験追試験	500	前期定期試験追試験	500	前期定期試験追試験	500	前期定期試験追試験	500
7	26	火	前期定期試験追試験	500	前期定期試験追試験	500	前期定期試験追試験	500	前期定期試験追試験	500
7	27	水	前期定期試験追試験	500	前期定期試験追試験	500	前期定期試験追試験	500	前期定期試験追試験	500
8	25	木								
8	26	金								
8	27	土								
8	28	日								
8	29	月	人体の成り立ちと機能1 実習		人体の成り立ちと機能2 実習		人体の成り立ちと機能3 実習		人体の成り立ちと機能4 実習	
8	30	火	人体の成り立ちと機能5 実習		人体の成り立ちと機能6 実習		人体の成り立ちと機能7 実習		人体の成り立ちと機能8 実習	
8	31	水	人体の成り立ちと機能9 実習		人体の成り立ちと機能10 実習		人体の成り立ちと機能11 実習		人体の成り立ちと機能12 実習	
9	1	木	人体の成り立ちと機能13 実習		人体の成り立ちと機能14 実習		人体の成り立ちと機能15 実習		人体の成り立ちと機能16 実習	
9	2	金	補習		補習		補習		補習	
9	3	土								
9	4	日								
9	5	月	補習		補習		補習		補習	
9	6	火	補習		補習		補習		補習	
9	7	水								
9	8	木	前期定期試験再試験	16-B1	前期定期試験再試験	16-B1	前期定期試験再試験	16-B1	前期定期試験再試験	16-B1
9	9	金	前期定期試験再試験	16-B1	前期定期試験再試験	16-B1	前期定期試験再試験	16-B1	前期定期試験再試験	16-B1
9	10	土								
9	11	日								
9	12	月	前期定期試験再試験	16-B1	前期定期試験再試験	16-B1	前期定期試験再試験	16-B1	前期定期試験再試験	16-B1
9	13	火	前期定期試験再試験	16-B1	前期定期試験再試験	16-B1	前期定期試験再試験	16-B1	前期定期試験再試験	16-B1

平成28年度 薬学部 第2学年時間割

後期(9月14日～12月9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	14	水	生命活動を担う分子(細胞の構造、機能と情報伝達)1	500	医薬品の検出と定量1	500	薬用植物の化学 実習1	2-5	薬用植物の化学 実習2	2-5
9	15	木	物質の構造1	500	生体防御反応を担う組織、細胞、分子1	500	薬用植物の化学 実習3	2-5	薬用植物の化学 実習4	2-5
9	16	金	生活環境と健康1	500	薬剤師と医薬品に係る法規範 I 1	500	生理から病態へ1	2-5	生理から病態へ2	2-5
9	17	土								
9	18	日								
9	19	月								
9	20	火	Listening for TOEIC(a・b・c)1	2号館	Listening for TOEIC(d・e・f)1	2号館	官能基の化学1	500	生と死1	500
9	21	水	生活環境と健康2	500	医薬品の検出と定量2	500	薬用植物の化学 実習5	2-5	薬用植物の化学 実習6	2-5
9	22	木								
9	23	金	生命活動を担う分子(細胞の構造、機能と情報伝達)2	500	薬剤師と医薬品に係る法規範 I 2	500	生理から病態へ3	500	生理から病態へ4	500
9	24	土								
9	25	日								
9	26	月	薬と疾病(感染症)1	500	薬と疾病(悪性腫瘍)1	500	薬用植物の化学 実習7	2-5	薬用植物の化学 実習8	2-5
9	27	火	Listening for TOEIC(a・b・c)2	2号館	Listening for TOEIC(d・e・f)2	2号館	官能基の化学2	500	医薬品の検出と定量3	500
9	28	水	生活環境と健康3	500	物質の構造2	500	薬用植物の化学 実習9	2-5	薬用植物の化学 実習10	2-5
9	29	木	生と死2	500	生体防御反応を担う組織、細胞、分子2	500	薬用植物の化学 実習11	2-5	薬用植物の化学 実習12	2-5
9	30	金	生命活動を担う分子(細胞の構造、機能と情報伝達)3	500	生命活動を担う分子(細胞の構造、機能と情報伝達)4	500	生理から病態へ5	500	生理から病態へ6	500
10	1	土								
10	2	日								
10	3	月	薬と疾病(感染症)2	500	薬と疾病(悪性腫瘍)2	500	薬用植物の化学 実習13	2-5	薬用植物の化学 実習14	2-5
10	4	火	Listening for TOEIC(a・b・c)3	2号館	Listening for TOEIC(d・e・f)3	2号館	官能基の化学3	500	生と死3	500
10	5	水	生活環境と健康4	500	医薬品の検出と定量4	500	薬用植物の化学 実習15	2-5	薬用植物の化学 実習16	2-5
10	6	木	物質の構造3	500	生体防御反応を担う組織、細胞、分子3	500	薬用植物の化学 実習17	2-5	薬用植物の化学 実習18	2-5
10	7	金								
10	8	土								
10	9	日								
10	10	月								
10	11	火	Listening for TOEIC(a・b・c)4	2号館	Listening for TOEIC(d・e・f)4	2号館	官能基の化学4	500	生と死4	500
10	12	水	生活環境と健康5	500	医薬品の検出と定量5	500	薬用植物の化学 実習19	2-5	薬用植物の化学 実習20	2-5
10	13	木	物質の構造4	500	生体防御反応を担う組織、細胞、分子4	500	生理から病態へ7	500	生理から病態へ8	500
10	14	金	生命活動を担う分子(細胞の構造、機能と情報伝達)5	500	薬剤師と医薬品に係る法規範 I 3	500	生理から病態へ9	500	生理から病態へ10	500
10	15	土								
10	16	日								
10	17	月	薬と疾病(感染症)3	500	薬と疾病(悪性腫瘍)3	500	生命体の成り立ち 実習1	2-5	生命体の成り立ち 実習2	2-5
10	18	火	Listening for TOEIC(a・b・c)5	2号館	Listening for TOEIC(d・e・f)5	2号館	解剖慰霊祭		解剖慰霊祭	
10	19	水	生活環境と健康6	500	医薬品の検出と定量6	500	生命体の成り立ち 実習3	2-5	生命体の成り立ち 実習4	2-5
10	20	木	物質の構造5	500	生体防御反応を担う組織、細胞、分子5	500	生命体の成り立ち 実習5	2-5	生命体の成り立ち 実習6	2-5
10	21	金	生命活動を担う分子(細胞の構造、機能と情報伝達)6	500	薬剤師と医薬品に係る法規範 I 4	500	生理から病態へ11	500	生理から病態へ12	500
10	22	土								
10	23	日								
10	24	月	薬と疾病(感染症)4	500	薬と疾病(悪性腫瘍)4	500	官能基の化学5	500	生と死5	500
10	25	火	Listening for TOEIC(d・e・f)6	2号館	Listening for TOEIC(a・b・c)6	2号館	生命体の成り立ち 実習7	2-5	生命体の成り立ち 実習8	2-5
10	26	水	生活環境と健康7	500	医薬品の検出と定量7	500	生命体の成り立ち 実習9	2-5	生命体の成り立ち 実習10	2-5
10	27	木	物質の構造6	500	生体防御反応を担う組織、細胞、分子6	500	生命体の成り立ち 実習11	2-5	生命体の成り立ち 実習12	2-5
10	28	金	薬の効き方1	500	薬の効き方2	500	薬の効き方3	500	薬の効き方(補習)	500
10	29	土								
10	30	日								
10	31	月	薬と疾病(感染症)5	500	薬と疾病(悪性腫瘍)5	500	官能基の化学6	500	生と死6	500
11	1	火	Listening for TOEIC(d・e・f)7	2号館	Listening for TOEIC(a・b・c)7	2号館	生命体の成り立ち 実習13	2-5	生命体の成り立ち 実習14	2-5
11	2	水	生活環境と健康8	500	医薬品の検出と定量8	500	生命体の成り立ち 実習15	2-5	生命体の成り立ち 実習16	2-5
11	3	木								
11	4	金	生命活動を担う分子(細胞の構造、機能と情報伝達)7	500	生命活動を担う分子(細胞の構造、機能と情報伝達)8	500	薬剤師と医薬品に係る法規範 I 5	500	薬の効き方4	500
11	5	土								
11	6	日								
11	7	月	生と死7	500	薬と疾病(悪性腫瘍)6	500	官能基の化学7	500	薬と疾病(感染症)6	500
11	8	火	Listening for TOEIC(d・e・f)8	2号館	Listening for TOEIC(a・b・c)8	2号館	生命体の成り立ち 実習17	2-5	生命体の成り立ち 実習18	2-5
11	9	水	生活環境と健康9	500	医薬品の検出と定量9	500	生命体の成り立ち 実習19	2-5	生命体の成り立ち 実習20	2-5
11	10	木	物質の構造7	500	生体防御反応を担う組織、細胞、分子7	500	生命体の成り立ち 実習21	2-5	生命体の成り立ち 実習22	2-5
11	11	金	生命活動を担う分子(細胞の構造、機能と情報伝達)9	500	薬剤師と医薬品に係る法規範 I 6	500	薬の効き方5	500	補講	
11	12	土								
11	13	日								
11	14	月	薬と疾病(感染症)7	500	薬と疾病(悪性腫瘍)7	500	生命体の成り立ち 実習23	2-5	生命体の成り立ち 実習24	2-5
11	15	火								
11	16	水	生活環境と健康10	500	医薬品の検出と定量10	500	生命体の成り立ち 実習25	2-5	生命体の成り立ち 実習26	2-5
11	17	木	物質の構造8	500	生体防御反応を担う組織、細胞、分子8	500	生命体の成り立ち 実習27	2-5	生命体の成り立ち 実習28	2-5
11	18	金	薬の効き方6	500	薬の効き方7	500	薬の効き方8	500	薬の効き方(補習)	500
11	19	土								
11	20	日								
11	21	月	薬と疾病(感染症)8	500	薬と疾病(悪性腫瘍)8	500	生命体の成り立ち 実習29	2-5	生命体の成り立ち 実習30	2-5
11	22	火	Listening for TOEIC(d・e・f)9	2号館	Listening for TOEIC(a・b・c)9	2号館	生命体の成り立ち 実習31	2-5	生命体の成り立ち 実習32	2-5
11	23	水								
11	24	木	物質の構造9	500	生体防御反応を担う組織、細胞、分子9	500	官能基の化学8	500	生と死8	500
11	25	金	生命活動を担う分子(細胞の構造、機能と情報伝達)10	500	生命活動を担う分子(細胞の構造、機能と情報伝達)11	500	薬剤師と医薬品に係る法規範 I 7	500	薬の効き方9	500
11	26	土								
11	27	日								
11	28	月	薬と疾病(感染症)9	500	薬と疾病(悪性腫瘍)9	500	生命体の成り立ち 実習33	2-5	生命体の成り立ち 実習34	2-5
11	29	火	Listening for TOEIC(d・e・f)10	2号館	Listening for TOEIC(a・b・c)10	2号館	生命体の成り立ち 実習35	2-5	生命体の成り立ち 実習36	2-5
11	30	水	生活環境と健康11	500	医薬品の検出と定量11	500	生命体の成り立ち 実習37	2-5	生命体の成り立ち 実習38	2-5
12	1	木	物質の構造10	500	生体防御反応を担う組織、細胞、分子10	500	官能基の化学9	500	薬剤師と医薬品に係る法規範 I 8	500
12	2	金	薬の効き方10	500	薬の効き方11	500	薬の効き方12	500	薬の効き方(補習)	500
12	3	土								
12	4	日								
12	5	月	薬と疾病(感染症)10	500	薬と疾病(感染症)11	500	官能基の化学10	500	生と死9	500
12	6	火	Listening for TOEIC(d・e・f)11	2号館	Listening for TOEIC(a・b・c)11	2号館	薬と疾病(悪性腫瘍)10	500	薬と疾病(悪性腫瘍)11	500
12	7	水	生活環境と健康12	500	医薬品の検出と定量12	500	官能基の化学11	500	官能基の化学12	500
12	8	木	薬の効き方13	500	薬の効き方14	500	薬の効き方15	500	薬の効き方(補習)	500
12	9	金	薬剤師と医薬品に係る法規範 I 9	500	薬剤師と医薬品に係る法規範 I 10	500	物質の構造11	500	生と死10	500
12	10	土								
12	11	日								
12	12	月								
12	13	火								
12	14	水								
12	15	木								
12	16	金								
12	17	土								
12	18	日								
12	19	月	後期定期試験	16-2F, BF	後期定期試験	16-2F, BF	後期定期試験	16-2F, BF	後期定期試験	16-2F, BF
12	20	火	後期定期試験	16-2F, BF	後期定期試験	16-2F, BF	後期定期試験	16-2F, BF	後期定期試験	16-2F, BF
12	21	水	後期定期試験	16-2F, BF	後期定期試験	16-2F, BF	後期定期試験	16-2F, BF	後期定期試験	16-2F, BF
12	22	木	後期定期試験	16-2F, BF	後期定期試験	16-2F, BF	後期定期試験	16-2F, BF	後期定期試験	16-2F, BF
12	23	金								
12	24	土								
12	25	日								
12	26	月	後期定期試験	16-2F, BF	後期定期試験	16-2F, BF	後期定期試験	16-2F, BF	後期定期試験	16-2F, BF
1	5	木								
1	6	金								
1	7	土								
1	8	日								
1	9	月								
1	10	火	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	

平成28年度 薬学部 第2学年時間割

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	11	水	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	12	木	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	13	金	補習		補習		補習		補習	
1	14	土								
1	15	日								
1	16	月	補習		補習		補習		補習	
1	17	火	補習		補習		補習		補習	
1	18	水								
1	19	木								
1	20	金								
1	21	土								
1	22	日								
1	23	月	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	
1	24	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	
1	25	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	
1	26	木								
1	27	金								
1	28	土								
1	29	日								
1	30	月								
1	31	火								
2	1	水								
2	2	木	再試験結果発表							
2	3	金								
2	4	土								
2	5	日								
2	6	月	進級試験		進級試験		進級試験		進級試験	
2	7	火								
2	8	水								
2	9	木	結果発表		結果発表		結果発表		結果発表	
2	10	金								
2	11	土								
2	20	月								

※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。