

平成25年度 薬学部 第4学年時間割

前期(4月3日～7月24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			オリエンテーション	16-B1	健康診断(13:30～16:00)		健康診断(13:30～16:00)	
4	4	木	薬と疾病(呼吸器・皮膚科疾患)1	16-B1	日常生活と健康1	16-B1	教室内オリエンテーション		教室内オリエンテーション	
4	5	金	薬と疾病(呼吸器・皮膚科疾患)2	16-B1	薬と疾病(呼吸器・皮膚科疾患)3	16-B1	教室内オリエンテーション		教室内オリエンテーション	
4	6	土								
4	7	日								
4	8	月	薬毒物と中毒1	16-B1	薬物送達システム1	16-B1	総合薬学研究		総合薬学研究	
4	9	火	機器分析1	16-B1	生体分子・医薬品のコアとパーツ1	16-B1	総合薬学研究		総合薬学研究	
4	10	水	現代医療の中の生薬・漢方薬1	16-B1	薬剤師を取り巻く法律と制度(1)1	16-B1	総合薬学研究		総合薬学研究	
4	11	木	休講		休講		休講		休講	
4	12	金	薬と疾病(呼吸器・皮膚科疾患)4	16-B1	薬と疾病(呼吸器・皮膚科疾患)5	16-B1	総合薬学研究		総合薬学研究	
4	13	土								
4	14	日								
4	15	月	機器分析2	16-B1	薬物送達システム2	16-B1	総合薬学研究		総合薬学研究	
4	16	火	薬毒物と中毒2	16-B1	生体分子・医薬品のコアとパーツ2	16-B1	総合薬学研究		総合薬学研究	
4	17	水	現代医療の中の生薬・漢方薬2	16-B1	薬剤師を取り巻く法律と制度(1)2	16-B1	総合薬学研究		総合薬学研究	
4	18	木	薬と疾病(呼吸器・皮膚科疾患)6	16-B1	日常生活と健康2	16-B1	総合薬学研究		総合薬学研究	
4	19	金	薬と疾病(呼吸器・皮膚科疾患)7	16-B1	薬と疾病(呼吸器・皮膚科疾患)8	16-B1	総合薬学研究		総合薬学研究	
4	20	土								
4	21	日								
4	22	月	機器分析3	16-B1	薬物送達システム3	16-B1	総合薬学研究		総合薬学研究	
4	23	火	薬毒物と中毒3	16-B1	生体分子・医薬品のコアとパーツ3	16-B1	総合薬学研究		総合薬学研究	
4	24	水	現代医療の中の生薬・漢方薬3	16-B1	薬剤師を取り巻く法律と制度(1)3	16-B1	総合薬学研究		総合薬学研究	
4	25	木	薬と疾病(呼吸器・皮膚科疾患)9	16-B1	日常生活と健康3	16-B1	総合薬学研究		総合薬学研究	
4	26	金	薬と疾病(呼吸器・皮膚科疾患)10	16-B1	薬と疾病(消化器系・小児科疾患)1	16-B1	総合薬学研究		総合薬学研究	
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	薬毒物と中毒4	16-B1	生体分子・医薬品のコアとパーツ4	16-B1	総合薬学研究		総合薬学研究	
5	8	水	現代医療の中の生薬・漢方薬4	16-B1	薬剤師を取り巻く法律と制度(1)4	16-B1	総合薬学研究		総合薬学研究	
5	9	木	薬と疾病(消化器系・小児科疾患)2	16-B1	日常生活と健康4	16-B1	総合薬学研究		総合薬学研究	
5	10	金	薬と疾病(消化器系・小児科疾患)3	16-B1	薬と疾病(消化器系・小児科疾患)4	16-B1	総合薬学研究		総合薬学研究	
5	11	土								
5	12	日								
5	13	月	機器分析4	16-B1	薬物送達システム4	16-B1	総合薬学研究		総合薬学研究	
5	14	火	薬毒物と中毒5	16-B1	生体分子・医薬品のコアとパーツ5	16-B1	総合薬学研究		総合薬学研究	
5	15	水	現代医療の中の生薬・漢方薬5	16-B1	薬剤師を取り巻く法律と制度(1)5	16-B1	総合薬学研究		総合薬学研究	
5	16	木	薬と疾病(消化器系・小児科疾患)5	16-B1	日常生活と健康5	16-B1	総合薬学研究		総合薬学研究	
5	17	金	薬と疾病(消化器系・小児科疾患)6	16-B1	薬と疾病(消化器系・小児科疾患)7	16-B1	総合薬学研究		総合薬学研究	
5	18	土								
5	19	日								
5	20	月	機器分析5	16-B1	薬物送達システム5	16-B1	総合薬学研究		総合薬学研究	
5	21	火	薬毒物と中毒6	16-B1	生体分子・医薬品のコアとパーツ6	16-B1	総合薬学研究		総合薬学研究	
5	22	水	薬剤師を取り巻く法律と制度(1)6	16-B1	薬剤師を取り巻く法律と制度(1)7	16-B1	総合薬学研究		総合薬学研究	
5	23	木	薬と疾病(消化器系・小児科疾患)8	16-B1	日常生活と健康6	16-B1	総合薬学研究		総合薬学研究	
5	24	金	薬と疾病(消化器系・小児科疾患)9	16-B1	薬と疾病(消化器系・小児科疾患)10	16-B1	総合薬学研究		総合薬学研究	
5	25	土								
5	26	日								
5	27	月	機器分析6	16-B1	薬物送達システム6	16-B1	総合薬学研究		総合薬学研究	
5	28	火	薬毒物と中毒7	16-B1	生体分子・医薬品のコアとパーツ7	16-B1	総合薬学研究		総合薬学研究	
5	29	水	現代医療の中の生薬・漢方薬6	16-B1	現代医療の中の生薬・漢方薬7	16-B1	総合薬学研究		総合薬学研究	
5	30	木	薬と疾病(血液・内分泌・婦人科系疾患)1	16-B1	日常生活と健康7	16-B1	総合薬学研究		総合薬学研究	
5	31	金	薬と疾病(血液・内分泌・婦人科系疾患)2	16-B1	薬と疾病(血液・内分泌・婦人科系疾患)3	16-B1	総合薬学研究		総合薬学研究	
6	1	土								
6	2	日								
6	3	月	機器分析7	16-B1	薬物送達システム7	16-B1	総合薬学研究		総合薬学研究	
6	4	火	薬毒物と中毒8	16-B1	生体分子・医薬品のコアとパーツ8	16-B1	総合薬学研究		総合薬学研究	
6	5	水	現代医療の中の生薬・漢方薬8	16-B1	薬剤師を取り巻く法律と制度(1)8	16-B1	総合薬学研究		総合薬学研究	
6	6	木	薬と疾病(血液・内分泌・婦人科系疾患)4	16-B1	日常生活と健康8	16-B1	総合薬学研究		総合薬学研究	
6	7	金	【チーム医療実践の基盤フェトリアル】		【チーム医療実践の基盤フェトリアル】		【チーム医療実践の基盤フェトリアル】		【チーム医療実践の基盤フェトリアル】	
6	8	土								
6	9	日								
6	10	月	機器分析8	16-B1	薬物送達システム8	16-B1	総合薬学研究		総合薬学研究	
6	11	火	薬毒物と中毒9	16-B1	生体分子・医薬品のコアとパーツ9	16-B1	総合薬学研究		総合薬学研究	
6	12	水	現代医療の中の生薬・漢方薬9	16-B1	薬剤師を取り巻く法律と制度(1)9	16-B1	総合薬学研究		総合薬学研究	
6	13	木	【チーム医療実践の基盤フェトリアル】		【チーム医療実践の基盤フェトリアル】		【チーム医療実践の基盤フェトリアル】		【チーム医療実践の基盤フェトリアル】	
6	14	金	薬と疾病(血液・内分泌・婦人科系疾患)5	16-B1	薬と疾病(血液・内分泌・婦人科系疾患)6	16-B1	総合薬学研究		総合薬学研究	
6	15	土								
6	16	日								
6	17	月	機器分析9	16-B1	薬物送達システム9	16-B1	総合薬学研究		総合薬学研究	
6	18	火	【チーム医療実践の基盤フェトリアル】		【チーム医療実践の基盤フェトリアル】		【チーム医療実践の基盤フェトリアル】		【チーム医療実践の基盤フェトリアル】	
6	19	水	現代医療の中の生薬・漢方薬10	16-B1	薬剤師を取り巻く法律と制度(1)10	16-B1	総合薬学研究		総合薬学研究	
6	20	木	薬と疾病(血液・内分泌・婦人科系疾患)7	16-B1	日常生活と健康9	16-B1	総合薬学研究		総合薬学研究	
6	21	金	薬と疾病(血液・内分泌・婦人科系疾患)8	16-B1	薬と疾病(血液・内分泌・婦人科系疾患)9	16-B1	総合薬学研究		総合薬学研究	
6	22	土								
6	23	日								
6	24	月	機器分析10	16-B1	薬物送達システム10	16-B1	総合薬学研究		総合薬学研究	
6	25	火	薬毒物と中毒10	16-B1	生体分子・医薬品のコアとパーツ10	16-B1	総合薬学研究		総合薬学研究	
6	26	水	薬剤師を取り巻く法律と制度(2)1	16-B1	薬剤師を取り巻く法律と制度(2)2	16-B1	総合薬学研究		総合薬学研究	
6	27	木	薬と疾病(血液・内分泌・婦人科系疾患)10	16-B1	日常生活と健康10	16-B1	総合薬学研究		総合薬学研究	
6	28	金	薬と疾病(症状からみた鑑別)1	16-B1	薬と疾病(症状からみた鑑別)2	16-B1	総合薬学研究		総合薬学研究	
6	29	土								
6	30	日								
7	1	月	薬と疾病(症状からみた鑑別)3	16-B1	薬と疾病(症状からみた鑑別)4	16-B1	総合薬学研究		総合薬学研究	
7	2	火	薬と疾病(症状からみた鑑別)5	16-B1	薬と疾病(症状からみた鑑別)6	16-B1	総合薬学研究		総合薬学研究	
7	3	水	薬剤師を取り巻く法律と制度(2)3	16-B1	薬剤師を取り巻く法律と制度(2)4	16-B1	総合薬学研究		総合薬学研究	
7	4	木	薬と疾病(症状からみた鑑別)7	16-B1	薬と疾病(症状からみた鑑別)8	16-B1	総合薬学研究		総合薬学研究	
7	5	金	薬と疾病(症状からみた鑑別)9	16-B1	薬と疾病(症状からみた鑑別)10	16-B1	総合薬学研究		総合薬学研究	
7	6	土								
7	7	日								
7	8	月	薬と疾病フェトリアル(呼吸器疾患)1	5-5実	薬と疾病フェトリアル(呼吸器疾患)2	5-5実	総合薬学研究		総合薬学研究	
7	9	火	薬と疾病(症状からみた鑑別)11	16-B1	薬と疾病(症状からみた鑑別)12	16-B1	総合薬学研究		総合薬学研究	
7	10	水	薬剤師を取り巻く法律と制度(2)5	16-B1	薬剤師を取り巻く法律と制度(2)6	16-B1	総合薬学研究		総合薬学研究	
7	11	木	薬剤師を取り巻く法律と制度(2)7	16-B1	薬剤師を取り巻く法律と制度(2)8	16-B1	総合薬学研究		総合薬学研究	
7	12	金	薬剤師を取り巻く法律と制度(2)9	16-B1	薬剤師を取り巻く法律と制度(2)10	16-B1	総合薬学研究		総合薬学研究	
7	13	土								
7	14	日								
7	15	月								
7	16	火	薬と疾病フェトリアル(呼吸器疾患)3	5-5実	薬と疾病フェトリアル(呼吸器疾患)4	5-5実	総合薬学研究		総合薬学研究	
7	17	水	薬と疾病フェトリアル(呼吸器疾患)5	16-B1	薬と疾病フェトリアル(呼吸器疾患)6	16-B1	総合薬学研究		総合薬学研究	
7	18	木	総合薬学研究		総合薬学研究		総合薬学研究		総合薬学研究	
7	19	金	総合薬学研究		総合薬学研究		総合薬学研究		総合薬学研究	
7	20	土								
7	21	日								

※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。

平成25年度 薬学部 第4学年時間割

後期(9月12日～12月20日)

月	日	曜日	1限 9:50～10:20	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	12	木	CBT体験受験		CBT体験受験		CBT体験受験		CBT体験受験	
9	13	金	CBT体験受験		CBT体験受験		CBT体験受験		CBT体験受験	
9	17	火	総合薬学研究		総合薬学研究		総合薬学研究		総合薬学研究	
9	18	水	総合薬学研究		総合薬学研究		7ヘルクリン判定		総合薬学研究	
9	19	木	総合薬学研究		総合薬学研究		総合薬学研究		総合薬学研究	
9	20	金	総合薬学研究		総合薬学研究		7ヘルクリン判定		総合薬学研究	
9	21	土								
9	22	日								
9	23	日								
9	24	火	総合薬学研究		総合薬学研究		総合薬学研究		総合薬学研究	
9	25	水	総合薬学研究		総合薬学研究		総合薬学研究		総合薬学研究	
9	26	木	総合薬学研究		総合薬学研究		総合薬学研究		総合薬学研究	
9	27	金	総合薬学研究		総合薬学研究		総合薬学研究		総合薬学研究	
9	28	土								
9	29	日								
9	30	月	総合薬学研究		総合薬学研究		総合薬学研究		総合薬学研究	
10	1	火	総合薬学研究		総合薬学研究		総合薬学研究		総合薬学研究	
10	2	水	総合薬学研究発表会		総合薬学研究発表会		総合薬学研究発表会		総合薬学研究発表会	
10	3	木	総合薬学研究		総合薬学研究		総合薬学研究		総合薬学研究	
10	4	金	総合薬学研究		総合薬学研究		総合薬学研究		総合薬学研究	
10	5	土								
10	6	日								
10	7	月	実務実習事前学習1		実務実習事前学習2		実務実習事前学習3		実務実習事前学習4	
10	8	火	実務実習事前学習5		実務実習事前学習6		実務実習事前学習7		実務実習事前学習8	
10	9	水	実務実習事前学習9		実務実習事前学習10		実務実習事前学習11		実務実習事前学習12	
10	10	木	実務実習事前学習13		実務実習事前学習14		実務実習事前学習15		実務実習事前学習16	
10	11	金	旗が岡祭		旗が岡祭		旗が岡祭		旗が岡祭	
10	12	土	旗が岡祭		旗が岡祭		旗が岡祭		旗が岡祭	
10	13	日	旗が岡祭		旗が岡祭		旗が岡祭		旗が岡祭	
10	14	月								
10	15	火	実務実習事前学習17		実務実習事前学習18		実務実習事前学習19		実務実習事前学習20	
10	16	水	実務実習事前学習21		実務実習事前学習22		実務実習事前学習23		実務実習事前学習24	
10	17	木	実務実習事前学習25		実務実習事前学習26		実務実習事前学習27		実務実習事前学習28	
10	18	金	自習		自習		基礎薬学演習(実務実習に備える)1		基礎薬学演習(実務実習に備える)2	
10	19	土								
10	20	日								
10	21	月	実務実習事前学習29		実務実習事前学習30		実務実習事前学習31		実務実習事前学習32	
10	22	火	実務実習事前学習33		実務実習事前学習34		実務実習事前学習35		実務実習事前学習36	
10	23	水	実務実習事前学習37		実務実習事前学習38		実務実習事前学習39		実務実習事前学習40	
10	24	木	実務実習事前学習41		実務実習事前学習42		実務実習事前学習43		実務実習事前学習44	
10	25	金	自習		自習		基礎薬学演習(実務実習に備える)3		基礎薬学演習(実務実習に備える)4	
10	26	土								
10	27	日								
10	28	月	実務実習事前学習45		実務実習事前学習46		実務実習事前学習47		実務実習事前学習48	
10	29	火	実務実習事前学習49		実務実習事前学習50		実務実習事前学習51		実務実習事前学習52	
10	30	水	実務実習事前学習53		実務実習事前学習54		実務実習事前学習55		実務実習事前学習56	
10	31	木	実務実習事前学習57		実務実習事前学習58		実務実習事前学習59		実務実習事前学習60	
11	1	金	自習		自習		基礎薬学演習(実務実習に備える)5		基礎薬学演習(実務実習に備える)6	
11	2	土								
11	3	日								
11	4	月								
11	5	火	実務実習事前学習61		実務実習事前学習62		実務実習事前学習63		実務実習事前学習64	
11	6	水	実務実習事前学習65		実務実習事前学習66		実務実習事前学習67		実務実習事前学習68	
11	7	木	実務実習事前学習69		実務実習事前学習70		実務実習事前学習71		実務実習事前学習72	
11	8	金	基礎薬学演習(実務実習に備える)7		基礎薬学演習(実務実習に備える)8		基礎薬学演習(実務実習に備える)9		基礎薬学演習(実務実習に備える)10	
11	9	土								
11	10	日								
11	11	月	自習		自習		基礎薬学演習(実務実習に備える)11		基礎薬学演習(実務実習に備える)12	
11	12	火	自習		自習		基礎薬学演習(実務実習に備える)13		基礎薬学演習(実務実習に備える)14	
11	13	水	自習		自習		基礎薬学演習(実務実習に備える)15		基礎薬学演習(実務実習に備える)16	
11	14	木	自習		自習		基礎薬学演習(実務実習に備える)17		基礎薬学演習(実務実習に備える)18	
11	15	金								
11	16	土								
11	17	日								
11	18	月	実務実習事前学習73		実務実習事前学習74		実務実習事前学習75		実務実習事前学習76	
11	19	火	実務実習事前学習77		実務実習事前学習78		実務実習事前学習79		実務実習事前学習80	
11	20	水	実務実習事前学習81		実務実習事前学習82		実務実習事前学習83		実務実習事前学習84	
11	21	木	実務実習事前学習85		実務実習事前学習86		実務実習事前学習87		実務実習事前学習88	
11	22	金	基礎薬学演習(実務実習に備える)19		基礎薬学演習(実務実習に備える)20		基礎薬学演習(実務実習に備える)21		基礎薬学演習(実務実習に備える)22	
11	23	土								
11	24	日								
11	25	月	実務実習事前学習89		実務実習事前学習90		実務実習事前学習91		実務実習事前学習92	
11	26	火	実務実習事前学習93		実務実習事前学習94		実務実習事前学習95		実務実習事前学習96	
11	27	水	実務実習事前学習97		実務実習事前学習98		実務実習事前学習99		実務実習事前学習100	
11	28	木	自習		自習		自習		自習	
11	29	金	自習		自習		自習		自習	
11	30	土								
12	1	日								
12	2	月	実務実習事前学習 追再実習1(予定)		実務実習事前学習 追再実習2(予定)		実務実習事前学習 追再実習3(予定)		実務実習事前学習 追再実習4(予定)	
12	3	火	実務実習事前学習 追再実習5(予定)		実務実習事前学習 追再実習6(予定)		実務実習事前学習 追再実習7(予定)		実務実習事前学習 追再実習8(予定)	
12	4	水	実務実習事前学習 追再実習9(予定)		実務実習事前学習 追再実習10(予定)		実務実習事前学習 追再実習11(予定)		実務実習事前学習 追再実習12(予定)	
12	5	木	実務実習事前学習 追再実習13(予定)		実務実習事前学習 追再実習14(予定)		実務実習事前学習 追再実習15(予定)		実務実習事前学習 追再実習16(予定)	
12	6	金	実務実習事前学習 追再実習17(予定)		実務実習事前学習 追再実習18(予定)		実務実習事前学習 追再実習19(予定)		実務実習事前学習 追再実習20(予定)	
12	7	土								
12	8	日								
12	9	月	後期定期試験		後期定期試験		後期定期試験		後期定期試験	
12	10	火	自習		自習		自習		自習	
12	11	水	自習		自習		自習		自習	
12	12	木	自習		自習		自習		自習	
12	13	金	自習		自習		自習		自習	
12	14	土								
12	15	日								
12	16	月	OSCE		OSCE		OSCE		OSCE	
12	17	火	自習		自習		自習		自習	
12	17	火	後期追試験		後期追試験		後期追試験		後期追試験	
12	18	水	自習		自習		自習		自習	
12	19	木	自習		自習		自習		自習	
12	20	金	自習		自習		自習		自習	

※各科目の教室については授業開始時に指示する。