

平成29年度 薬学部第4学年 時間割

前期(4月1日~7月31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	1	土								
4	2	日								
4	3	月	オリエンテーション	16-地下	オリエンテーション	16-地下	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	4	火	薬と疾病(呼吸器・皮膚科疾患)1	16-地下	薬と疾病(呼吸器・皮膚科疾患)2	16-地下	健康診断		健康診断	
4	5	水	薬と疾病(呼吸器・皮膚科疾患)3	16-地下	現代医療の中の生薬・漢方薬1	16-地下	薬学研究入門1		薬学研究入門2	
4	6	木	薬毒物と中毒1	16-地下	生体分子・医薬品のコアとパーツ1	16-地下	薬学研究入門3		薬学研究入門4	
4	7	金	機器分析1	16-地下	薬剤師を取り巻く法律と制度(1)1	16-地下	薬学研究入門5		薬学研究入門6	
4	8	土								
4	9	日								
4	10	月	日常生活と健康1	16-地下	薬と疾病(呼吸器・皮膚科疾患)4	16-地下	薬学研究入門7		薬学研究入門8	
4	11	火	薬と疾病(呼吸器・皮膚科疾患)5	16-地下	薬毒物と中毒2	16-地下	薬学研究入門9		薬学研究入門10	
4	12	水	入学式							
4	13	木	薬と疾病(呼吸器・皮膚科疾患)6	16-地下	生体分子・医薬品のコアとパーツ2	16-地下	薬学研究入門11		薬学研究入門12	
4	14	金	機器分析2	16-地下	日常生活と健康2	16-地下	薬学研究入門13		薬学研究入門14	
4	15	土								
4	16	日								
4	17	月	薬と疾病(呼吸器・皮膚科疾患)7	16-地下	薬剤師を取り巻く法律と制度(1)2	16-地下	薬学研究入門15		薬学研究入門16	
4	18	火	薬と疾病(呼吸器・皮膚科疾患)8	16-地下	機器分析3	16-地下	薬学研究入門17		薬学研究入門18	
4	19	水	薬物送達システム1	16-地下	現代医療の中の生薬・漢方薬2	16-地下	薬学研究入門19		薬学研究入門20	
4	20	木	薬毒物と中毒3	16-地下	生体分子・医薬品のコアとパーツ3	16-地下	薬学研究入門21		薬学研究入門22	
4	21	金	薬と疾病(呼吸器・皮膚科疾患)9	16-地下	薬剤師を取り巻く法律と制度(1)3	16-地下	薬学研究入門23		薬学研究入門24	
4	22	土								
4	23	日								
4	24	月	薬と疾病(呼吸器・皮膚科疾患)10	16-地下	日常生活と健康3	16-地下	薬学研究入門25		薬学研究入門26	
4	25	火	薬と疾病(消化器系・小児科疾患)1	16-地下	薬剤師を取り巻く法律と制度(1)4	16-地下	薬学研究入門27		薬学研究入門28	
4	26	水	薬物送達システム2	16-地下	現代医療の中の生薬・漢方薬3	16-地下	薬学研究入門29		薬学研究入門30	
4	27	木	機器分析4	16-地下	薬と疾病(消化器系・小児科疾患)2	16-地下	薬学研究入門31		薬学研究入門32	
4	28	金	薬剤師を取り巻く法律と制度(1)5	16-地下	薬と疾病(消化器系・小児科疾患)3	16-地下	薬学研究入門33		薬学研究入門34	
4	29	土	昭和の日							
4	30	日								
5	1	月	休講		休講		休講		休講	
5	2	火	休講		休講		休講		休講	
5	3	水	憲法記念日							
5	4	木	みどりの日							
5	5	金	こどもの日							
5	6	土								
5	7	日								
5	8	月	薬と疾病チュートリアル(呼吸器疾患)1	16-地下	日常生活と健康4	16-地下	薬学研究入門35		薬学研究入門36	
5	9	火	薬毒物と中毒4	16-地下	補講枠	16-地下	薬学研究入門37		薬学研究入門38	
5	10	水	現代医療の中の生薬・漢方薬4	500	薬物送達システム3	500	薬学研究入門39		薬学研究入門40	
5	11	木	薬と疾病(消化器系・小児科疾患)4	500	生体分子・医薬品のコアとパーツ4	500	薬学研究入門41		薬学研究入門42	
5	12	金	機器分析5	500	薬剤師を取り巻く法律と制度(1)6	500	薬学研究入門43		薬学研究入門44	
5	13	土								
5	14	日								
5	15	月	薬と疾病(消化器系・小児科疾患)5	16-地下	日常生活と健康5	16-地下	薬学研究入門45		薬学研究入門46	
5	16	火	薬と疾病(消化器系・小児科疾患)6	16-地下	薬と疾病(消化器系・小児科疾患)7	16-地下	薬学研究入門47		薬学研究入門48	
5	17	水	現代医療の中の生薬・漢方薬5	16-地下	薬物送達システム4	16-地下	薬学研究入門49		薬学研究入門50	
5	18	木	薬と疾病チュートリアル(呼吸器疾患)2	16-地下	薬と疾病チュートリアル(呼吸器疾患)3	16-地下	薬学研究入門51		薬学研究入門52	
5	19	金	薬剤師を取り巻く法律と制度(1)7	16-地下	薬剤師を取り巻く法律と制度(1)8	16-地下	薬学研究入門53		薬学研究入門54	
5	20	土								
5	21	日								
5	22	月	薬と疾病チュートリアル(呼吸器疾患)4	16-地下	薬と疾病チュートリアル(呼吸器疾患)5	16-地下	薬学研究入門55		薬学研究入門56	
5	23	火	薬と疾病(消化器系・小児科疾患)8	16-地下	薬と疾病(消化器系・小児科疾患)9	16-地下	薬学研究入門57		薬学研究入門58	
5	24	水	現代医療の中の生薬・漢方薬6	16-地下	薬物送達システム5	16-地下	薬学研究入門59		薬学研究入門60	
5	25	木	薬毒物と中毒5	16-地下	生体分子・医薬品のコアとパーツ5	16-地下	薬学研究入門61		薬学研究入門62	
5	26	金	機器分析6	16-地下	薬剤師を取り巻く法律と制度(1)9	16-地下	薬学研究入門63		薬学研究入門64	
5	27	土								
5	28	日								
5	29	月	薬と疾病(消化器系・小児科疾患)10	16-地下	日常生活と健康6	16-地下	薬学研究入門65		薬学研究入門66	
5	30	火	休講(薬と疾病(血液疾患・セルフメディケーション)1)		生体分子・医薬品のコアとパーツ6	16-地下	薬学研究入門67		薬学研究入門68	
5	31	水	薬と疾病チュートリアル(呼吸器疾患)6	16-地下	薬と疾病チュートリアル(呼吸器疾患)7	16-地下	薬学研究入門69		薬学研究入門70	
6	1	木	薬毒物と中毒6	16-地下	生体分子・医薬品のコアとパーツ7	16-地下	薬学研究入門71		薬学研究入門72	
6	2	金	薬と疾病チュートリアル(呼吸器疾患)8	16-地下	日常生活と健康7	16-地下	薬学研究入門73		薬学研究入門74	
6	3	土								
6	4	日								
6	5	月	機器分析7	16-地下	日常生活と健康8	16-地下	薬学研究入門75		薬学研究入門76	
6	6	火	薬と疾病(血液疾患・セルフメディケーション)2	16-地下	薬物送達システム6	16-地下	薬学研究入門77		薬学研究入門78	
6	7	水	現代医療の中の生薬・漢方薬7	16-地下	薬物送達システム7	16-地下	学部連携PBL説明会	16-地下	薬学研究入門79	
6	8	木	薬毒物と中毒7	16-地下	薬剤師を取り巻く法律と制度(1)10	16-地下	薬学研究入門80		薬学研究入門81	
6	9	金	【チーム医療実践の基盤チュートリアル】		【チーム医療実践の基盤チュートリアル】		【チーム医療実践の基盤チュートリアル】		【チーム医療実践の基盤チュートリアル】	
6	10	土								
6	11	日								
6	12	月	薬と疾病(血液疾患・セルフメディケーション)3	16-地下	生体分子・医薬品のコアとパーツ8	16-地下	薬学研究入門82		薬学研究入門83	
6	13	火	機器分析8	16-地下	薬物送達システム8	16-地下	薬学研究入門84		薬学研究入門85	
6	14	水	薬と疾病(内分泌・婦人科系疾患)1	16-地下	薬と疾病(内分泌・婦人科系疾患)2	16-地下	薬学研究入門86		薬学研究入門87	
6	15	木	【チーム医療実践の基盤チュートリアル】		【チーム医療実践の基盤チュートリアル】		【チーム医療実践の基盤チュートリアル】		【チーム医療実践の基盤チュートリアル】	
6	16	金	現代医療の中の生薬・漢方薬8	16-地下	日常生活と健康9	16-地下	薬学研究入門88		薬学研究入門89	
6	17	土								
6	18	日								
6	19	月	薬と疾病(血液疾患・セルフメディケーション)4	16-地下	薬と疾病(内分泌・婦人科系疾患)3	16-地下	薬学研究入門90		薬学研究入門91	
6	20	火	【チーム医療実践の基盤チュートリアル】	16-地下	【チーム医療実践の基盤チュートリアル】	16-地下	【チーム医療実践の基盤チュートリアル】		【チーム医療実践の基盤チュートリアル】	
6	21	水	現代医療の中の生薬・漢方薬9	16-地下	現代医療の中の生薬・漢方薬10	16-地下	ツベルクリン		薬学研究入門92	
6	22	木	薬と疾病(内分泌・婦人科系疾患)4	16-地下	薬と疾病(内分泌・婦人科系疾患)5	16-地下	薬学研究入門93		薬学研究入門94	
6	23	金	薬と疾病(血液疾患・セルフメディケーション)5	16-地下	薬毒物と中毒8	16-地下	ツベルクリン		薬学研究入門95	
6	24	土								
6	25	日								
6	26	月	薬と疾病(血液疾患・セルフメディケーション)6	16-地下	薬と疾病(血液疾患・セルフメディケーション)7	16-地下	薬学研究入門96		薬学研究入門97	
6	27	火	機器分析9	16-地下	薬物送達システム9	16-地下	薬学研究入門98		薬学研究入門99	
6	28	水	薬毒物と中毒9	16-地下	薬毒物と中毒10	16-地下	薬学研究入門100		薬学研究入門101	
6	29	木	薬と疾病(血液疾患・セルフメディケーション)8	16-地下	生体分子・医薬品のコアとパーツ9	16-地下	薬学研究入門102		薬学研究入門103	
6	30	金	薬と疾病(内分泌・婦人科系疾患)6	16-地下	機器分析10	16-地下	薬学研究入門104		薬学研究入門105	
7	1	土								
7	2	日								
7	3	月	薬と疾病(血液疾患・セルフメディケーション)9	16-地下	薬と疾病(内分泌・婦人科系疾患)7	16-地下	薬学研究入門106		薬学研究入門107	
7	4	火	日常生活と健康10	16-地下	薬と疾病(内分泌・婦人科系疾患)8	16-地下	薬学研究入門108		薬学研究入門109	
7	5	水	薬と疾病(血液疾患・セルフメディケーション)10	16-地下	生体分子・医薬品のコアとパーツ10	16-地下	薬学研究入門110		薬学研究入門111	
7	6	木	薬と疾病(内分泌・婦人科系疾患)9	16-地下	薬物送達システム10	16-地下	薬学研究入門112		薬学研究入門113	
7	7	金	薬と疾病(血液疾患・セルフメディケーション)11	16-地下	薬と疾病(内分泌・婦人科系疾患)10	16-地下	薬学研究入門114		薬学研究入門115	
7	8	土								
7	9	日								
7	10	月	症状からの鑑別とトリアージ1	16-地下	症状からの鑑別とトリアージ2	16-地下	薬学研究入門116		薬学研究入門117	
7	11	火	症状からの鑑別とトリアージ3	16-地下	症状からの鑑別とトリアージ4	16-地下	薬学研究入門118		薬学研究入門119	
7	12	水	症状からの鑑別とトリアージ5	16-地下	症状からの鑑別とトリアージ6	16-地下	薬学研究入門120		薬学研究入門121	
7	13	木	薬と疾病(血液疾患・セルフメディケーション)1	16-地下			薬学研究入門122		薬学研究入門123	
7	14	金								
7	15	土								
7	16	日								
7	17	月	海の日							
7	18	火								
7	19	水	前期定期試験	16-地下 16-2F 500	前期定期試験	16-地下 16-2F 500	前期定期試験	16-地下 16-2F 500	前期定期試験	16-地下 16-2F 500
7	20	木	前期定期試験	302 300 302	前期定期試験	302 300 302	前期定期試験	302 300 302	前期定期試験	302 300 302
7	21	金	前期定期試験	302	前期定期試験	302	前期定期試験	302	前期定期試験	302

平成29年度 薬学部第4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
7/22	土								
7/23	日								
7/24	月	前期定期試験	16-地下 16-2F	前期定期試験	16-地下 16-2F	前期定期試験	16-地下 16-2F	前期定期試験	16-地下 16-2F
7/25	火	前期定期試験	16-地下 16-2F	前期定期試験	16-地下 16-2F	前期定期試験	16-地下 16-2F	前期定期試験	16-地下 16-2F
7/26	水	前期定期試験	16-地下 16-2F	前期定期試験	16-地下 16-2F	前期定期試験	16-地下 16-2F	前期定期試験	16-地下 16-2F
7/27	木	CBT体験受験	600	CBT体験受験	600	CBT体験受験	600	CBT体験受験	600
7/28	金	CBT体験受験	600	CBT体験受験	600	CBT体験受験	600	CBT体験受験	600
7/29	土								
7/30	日								
7/31	月	前期追試験	16-地下	前期追試験	16-地下	前期追試験	16-地下	前期追試験	16-地下

平成29年度 薬学部第4学年 時間割

後期(8月30日～4月8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
8	28	月	薬学研究入門124		薬学研究入門125		薬学研究入門126		薬学研究入門127	
8	29	火	薬学研究入門128		薬学研究入門129		薬学研究入門130		薬学研究入門131	
8	30	水	薬学研究入門132		薬学研究入門133		薬学研究入門134		薬学研究入門135	
8	31	木	薬学研究入門136		薬学研究入門137		薬学研究入門138		薬学研究入門139	
9	1	金	薬学研究入門140		薬学研究入門141		薬学研究入門142		薬学研究入門143	
9	2	土								
9	3	日								
9	4	月	薬学研究入門144		薬学研究入門145		薬学研究入門146		薬学研究入門147	
9	5	火	薬学研究入門148		薬学研究入門149		薬学研究入門150		薬学研究入門151	
9	6	水	薬学研究入門152		薬学研究入門153		薬学研究入門154		薬学研究入門155	
9	7	木	薬学研究入門156		薬学研究入門157		薬学研究入門158		薬学研究入門159	
9	8	金	薬学研究入門発表会	5-2・5-3・ 5-4・5-5・ 301・302	薬学研究入門発表会	5-2・5-3・ 5-4・5-5・ 301・302	薬学研究入門発表会	5-2・5-3・ 5-4・5-5・ 301・302	薬学研究入門発表会	5-2・5-3・ 5-4・5-5・ 301・302
9	9	土								
9	10	日								
9	11	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	
9	12	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	
9	13	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	
9	14	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	
9	15	金	薬剤師を取り巻く法律と制度(2)1	16-地下	薬剤師を取り巻く法律と制度(2)2	16-地下	基礎薬学演習(実務実習に備える)1	16-地下	基礎薬学演習(実務実習に備える)2	16-地下
9	16	土								
9	17	日								
9	18	月			敬老の日					
9	19	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	
9	20	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	
9	21	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	
9	22	金	薬剤師を取り巻く法律と制度(2)3	16-地下	薬剤師を取り巻く法律と制度(2)4	16-地下	基礎薬学演習(実務実習に備える)3	16-地下	基礎薬学演習(実務実習に備える)4	16-地下
9	23	土			秋分の日					
9	24	日								
9	25	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	
9	26	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	
9	27	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	
9	28	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	
9	29	金	薬剤師を取り巻く法律と制度(2)5	16-地下	薬剤師を取り巻く法律と制度(2)6	16-地下	基礎薬学演習(実務実習に備える)5	16-地下	基礎薬学演習(実務実習に備える)6	16-地下
9	30	土								
10	1	日								
10	2	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	3	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	4	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	5	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	
10	6	金	旗が岡祭		旗が岡祭		旗が岡祭		旗が岡祭	
10	7	土	旗が岡祭		旗が岡祭		旗が岡祭		旗が岡祭	
10	8	日	旗が岡祭		旗が岡祭		旗が岡祭		旗が岡祭	
10	9	月	体育の日							
10	10	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	
10	11	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	
10	12	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	
10	13	金	薬剤師を取り巻く法律と制度(2)7	16-地下	薬剤師を取り巻く法律と制度(2)8	16-地下	基礎薬学演習(実務実習に備える)7	16-地下	基礎薬学演習(実務実習に備える)8	16-地下
10	14	土								
10	15	日								
10	16	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	
10	17	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	
10	18	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	
10	19	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	
10	20	金	薬剤師を取り巻く法律と制度(2)9	16-地下	薬剤師を取り巻く法律と制度(2)10	16-地下	基礎薬学演習(実務実習に備える)9	16-地下	基礎薬学演習(実務実習に備える)10	16-地下
10	21	土								
10	22	日								
10	23	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	
10	24	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	
10	25	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	
10	26	木	実務実習事前学習101(再実習補講日)		実務実習事前学習102(再実習補講日)		実務実習事前学習103(再実習補講日)		実務実習事前学習104(再実習補講日)	
10	27	金	実務実習事前学習105(再実習補講日)		実務実習事前学習106(再実習補講日)		実務実習事前学習107(再実習補講日)		実務実習事前学習108(再実習補講日)	
10	28	土								
10	29	日								
10	30	月	自習		自習		自習		自習	
10	31	火	自習		自習		自習		自習	
11	1	水	自習		自習		自習		自習	
11	2	木	後期定期試験	16-2F・地下	後期定期試験	16-2F・地下	後期定期試験	16-2F・地下	後期定期試験	16-2F・地下
11	3	金	文化の日							
11	4	土								
11	5	日								
11	6	月	基礎薬学総合試験		基礎薬学総合試験		基礎薬学総合試験		基礎薬学総合試験	
11	7	火	後期追試験	16-地下	後期追試験	16-地下	後期追試験	16-地下	後期追試験	16-地下
11	8	水	OSCE対策		OSCE対策		OSCE対策		OSCE対策	
11	9	木	自習(OSCE対策)		自習(OSCE対策)		自習(OSCE対策)		自習(OSCE対策)	
11	10	金	自習(OSCE対策)		自習(OSCE対策)		自習(OSCE対策)		自習(OSCE対策)	
11	11	土								
11	12	日								
11	13	月	自習(OSCE対策)		自習(OSCE対策)		自習(OSCE対策)		自習(OSCE対策)	
11	14	火	自習(OSCE対策)		自習(OSCE対策)		自習(OSCE対策)		自習(OSCE対策)	
11	15	水	創立記念日							
11	16	木	自習(OSCE対策)		自習(OSCE対策)		自習(OSCE対策)		自習(OSCE対策)	
11	17	金	自習(OSCE対策)		自習(OSCE対策)		自習(OSCE対策)		自習(OSCE対策)	
11	18	土								
11	19	日								
11	20	月	前期後期再試験	16-地下・2-6	前期後期再試験	16-地下・2-6	前期後期再試験	16-地下・2-6	前期後期再試験	16-地下・2-6
11	21	火	前期後期再試験	16-地下・302	前期後期再試験	16-地下・302	前期後期再試験	16-地下・302	前期後期再試験	16-地下・302
11	22	水	前期後期再試験	16-地下・302	前期後期再試験	16-地下・302	前期後期再試験	16-地下・302	前期後期再試験	16-地下・302
11	23	木	勤労感謝の日							
11	24	金	前期後期再試験	16-地下・2-3	前期後期再試験	16-地下・2-3	前期後期再試験	16-地下・2-3	OSCE直前説明会	16-地下・2-3
11	25	土								
11	26	日								
11	27	月	自習(OSCE対策)		自習(OSCE対策)		自習(OSCE対策)		自習(OSCE対策)	
11	28	火	自習(OSCE対策)		自習(OSCE対策)		自習(OSCE対策)		自習(OSCE対策)	
11	29	水	自習(OSCE対策)		自習(OSCE対策)		自習(OSCE対策)		自習(OSCE対策)	
11	30	木	自習		自習		自習		自習	
12	1	金	自習		自習		自習		自習	
12	2	土								
12	3	日	OSCE		OSCE		OSCE		OSCE	
12	4	月	自習		自習		自習		自習	
12	5	火	自習		自習		自習		自習	
12	21	木	CBT	600	CBT	600	CBT	600	CBT	600
12	22	金	CBT	600	CBT	600	CBT	600	CBT	600
1	15	月	EBMの活用1	500	EBMの活用2	500	EBMの活用3	500	EBMの活用4	500
1	16	火	EBMの活用5	500	EBMの活用6	500	EBMの活用7	500	EBMの活用8	500
1	17	水	EBMの活用9	500	薬と疾病(血液疾患・セルフレディケーション)1	500	EBMの活用11	500	EBMの活用12	500
1	18	木	EBMの活用13	500	EBMの活用14	500	EBMの活用15	500	EBMの活用16	500
1	19	金	EBMの活用17	500	EBMの活用18	500	EBMの活用19	500	EBMの活用20	500
1	20	土								
1	21	日								
1	22	月					インターンシップ発表会		インターンシップ発表会	
1	23	火	白衣授与式(予備日)		白衣授与式(予備日)		病院実習1説明会(予備日)	16-地下	病院実習1説明会(予備日)	16-地下
1	24	水	白衣授与式	上條講堂	白衣授与式	上條講堂	病院実習1説明会	16-地下	病院実習1説明会	16-地下
1	25	木	白衣授与式(予備日)		白衣授与式(予備日)		病院実習1説明会(予備日)	16-地下	病院実習1説明会(予備日)	16-地下
1	26	金	白衣授与式(予備日)		白衣授与式(予備日)		病院実習1説明会(予備日)	16-地下	病院実習1説明会(予備日)	16-地下
1	27	土								
1	28	日								
1	29	月	【病院実習1 1/29～3/1】前期予定		【病院実習1 1/29～3/1】前期予定		【病院実習1 1/29～3/1】前期予定		【病院実習1 1/29～3/1】前期予定	

平成29年度 薬学部第4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
3	5	月	【病院実習1 3/5~4/8】後期予定		【病院実習1 3/5~4/8】後期予定		【病院実習1 3/5~4/8】後期予定		【病院実習1 3/5~4/8】後期予定	

※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。