

2021年度 薬学部 第4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	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	薬学研究入門	薬学研究入門	薬学研究入門
4	2	金	薬物と中毒1	漢方医学の実践1	分子・細胞から生理・病態へ1	キャリアデザイン	キャリアデザイン	キャリアデザイン
4	3	土						
4	4	日						
4	5	月	薬と疾病(血液・小児・皮膚疾患)1	日常生活と健康1	薬と疾病(眼・耳鼻咽喉・骨関節疾患)1	薬学研究入門	薬学研究入門	薬学研究入門
4	6	火	地域医療とプライマリケア1	薬となる化合物の構造と性質1	薬物送達システム1	健康診断	健康診断	健康診断
4	7	水	個別化医療1	個別化医療2	日常生活と健康2	薬学研究入門	薬学研究入門	薬学研究入門
4	8	木	薬と疾病(眼・耳鼻咽喉・骨関節疾患)2	薬物と中毒2	漢方医学の実践2	薬学研究入門	薬学研究入門	薬学研究入門
4	9	金	EBM演習1	EBM演習2	EBM演習3	EBM演習4	EBM演習5	EBM演習6
4	10	土						
4	11	日						
4	12	月	入学式	EBM演習7	EBM演習9	EBM演習10	EBM演習11	EBM演習12
4	13	火	EBM演習13	EBM演習14	EBM演習15	EBM演習16	EBM演習17	EBM演習18
4	14	水	地域医療とプライマリケア2	薬となる化合物の構造と性質2	薬物送達システム2	薬学研究入門	薬学研究入門	薬学研究入門
4	15	木	漢方医学の実践3	日常生活と健康3	分子・細胞から生理・病態へ2	薬学研究入門	薬学研究入門	薬学研究入門
4	16	金	漢方医学の実践4	地域医療とプライマリケア3	薬と疾病(血液・小児・皮膚疾患)2	薬学研究入門	薬学研究入門	薬学研究入門
4	17	土						
4	18	日						
4	19	月	薬と疾病(眼・耳鼻咽喉・骨関節疾患)3	薬と疾病チュートリアル3(がん疾患)1	分子・細胞から生理・病態へ3	薬学研究入門	薬学研究入門	薬学研究入門
4	20	火	漢方医学の実践5	薬物送達システム3	薬と疾病(血液・小児・皮膚疾患)3	薬学研究入門	薬学研究入門	薬学研究入門
4	21	水	薬となる化合物の構造と性質3	薬物送達システム4	分子・細胞から生理・病態へ4	薬学研究入門	薬学研究入門	薬学研究入門
4	22	木	日常生活と健康4	地域医療とプライマリケア4	薬と疾病チュートリアル3(がん疾患)2	薬学研究入門	薬学研究入門	薬学研究入門
4	23	金	個別化医療3	個別化医療4	薬と疾病(眼・耳鼻咽喉・骨関節疾患)4	薬学研究入門	薬学研究入門	薬学研究入門
4	24	土						
4	25	日						
4	26	月	薬と疾病(血液・小児・皮膚疾患)4	薬となる化合物の構造と性質4	分子・細胞から生理・病態へ5	薬学研究入門	薬学研究入門	薬学研究入門
4	27	火	漢方医学の実践6	地域医療とプライマリケア5	薬物と中毒3	薬学研究入門	薬学研究入門	薬学研究入門
4	28	水	日常生活と健康5	薬物送達システム5	薬物と中毒4	薬学研究入門	薬学研究入門	薬学研究入門
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	薬と疾病チュートリアル3(がん疾患)3	薬と疾病チュートリアル3(がん疾患)4	薬と疾病チュートリアル3(がん疾患)5	薬学研究入門	薬学研究入門	薬学研究入門
5	7	金	薬と疾病チュートリアル3(がん疾患)6	薬と疾病チュートリアル3(がん疾患)7	薬と疾病チュートリアル3(がん疾患)8	薬学研究入門	薬学研究入門	薬学研究入門
5	8	土						
5	9	日						
5	10	月	薬草園見学/分子・細胞から生理・病態へ6	薬草園見学/地域医療とプライマリケア6	薬草園見学/輸液と栄養1	薬草園見学/薬学研究入門	薬草園見学/薬学研究入門	薬草園見学/薬学研究入門
5	11	火	薬草園見学/分子・細胞から生理・病態へ6	薬草園見学/地域医療とプライマリケア6	薬草園見学/輸液と栄養1	薬草園見学/薬学研究入門	薬草園見学/薬学研究入門	薬草園見学/薬学研究入門
5	12	水	薬と疾病(血液・小児・皮膚疾患)5	薬となる化合物の構造と性質5	輸液と栄養2	薬学研究入門	薬学研究入門	薬学研究入門
5	13	木	分子・細胞から生理・病態へ7	薬物と中毒5	漢方医学の実践7	薬学研究入門	薬学研究入門	薬学研究入門
5	14	金	薬物送達システム6	薬と疾病(血液・小児・皮膚疾患)6	薬と疾病(眼・耳鼻咽喉・骨関節疾患)6	薬学研究入門	薬学研究入門	薬学研究入門
5	15	土						
5	16	日						
5	17	月	薬と疾病チュートリアル3(がん疾患)9	薬と疾病チュートリアル3(がん疾患)10	薬と疾病チュートリアル3(がん疾患)11	薬学研究入門	薬学研究入門	薬学研究入門
5	18	火	個別化医療5	個別化医療6	薬となる化合物の構造と性質6	薬学研究入門	薬学研究入門	薬学研究入門
5	19	水	日常生活と健康6	地域医療とプライマリケア7	薬物と中毒6	薬学研究入門	薬学研究入門	薬学研究入門
5	20	木	薬と疾病(眼・耳鼻咽喉・骨関節疾患)5	漢方医学の実践8	輸液と栄養3	薬学研究入門	薬学研究入門	薬学研究入門
5	21	金	薬と疾病(眼・耳鼻咽喉・骨関節疾患)7	薬物と中毒7	薬と疾病(血液・小児・皮膚疾患)7	薬学研究入門	薬学研究入門	薬学研究入門
5	22	土						
5	23	日						
5	24	月	薬物と中毒8	薬と疾病チュートリアル3(がん疾患)12	薬と疾病チュートリアル3(がん疾患)13	薬学研究入門	薬学研究入門	薬学研究入門
5	25	火	分子・細胞から生理・病態へ8	薬物送達システム7	日常生活と健康7	薬学研究入門	薬学研究入門	薬学研究入門
5	26	水	地域医療とプライマリケア8	薬と疾病チュートリアル3(がん疾患)14	薬と疾病チュートリアル3(がん疾患)15	薬学研究入門	薬学研究入門	薬学研究入門
5	27	木	薬となる化合物の構造と性質7	漢方医学の実践9	輸液と栄養4	薬学研究入門	薬学研究入門	薬学研究入門
5	28	金	薬物と中毒9	日常生活と健康8	地域医療とプライマリケア9	薬学研究入門	薬学研究入門	薬学研究入門
5	29	土						
5	30	日						
5	31	月	薬と疾病(眼・耳鼻咽喉・骨関節疾患)8	分子・細胞から生理・病態へ9	薬と疾病(血液・小児・皮膚疾患)8	薬学研究入門	薬学研究入門	薬学研究入門
6	1	火	個別化医療7	個別化医療8	漢方医学の実践10	薬学研究入門	薬学研究入門	薬学研究入門
6	2	水	学部連携 在宅チーム医療と倫理TBLⅢ					
6	3	木	輸液と栄養5	薬となる化合物の構造と性質8	薬物送達システム8	薬学研究入門	薬学研究入門	薬学研究入門
6	4	金	輸液と栄養6	薬物と中毒10	薬と疾病(血液・小児・皮膚疾患)9	薬学研究入門	薬学研究入門	薬学研究入門
6	5	土						
6	6	日						
6	7	月	薬と疾病(眼・耳鼻咽喉・骨関節疾患)9	薬となる化合物の構造と性質9	薬物送達システム9	薬学研究入門	薬学研究入門	薬学研究入門
6	8	火	地域医療とプライマリケア10	分子・細胞から生理・病態へ10	日常生活と健康9	薬学研究入門	薬学研究入門	薬学研究入門
6	9	水	薬となる化合物の構造と性質10	薬物と中毒11	輸液と栄養7	薬学研究入門	薬学研究入門	薬学研究入門
6	10	木	学部連携 在宅チーム医療と倫理TBLⅢ					
6	11	金	薬と疾病(眼・耳鼻咽喉・骨関節疾患)10	薬と疾病(血液・小児・皮膚疾患)10	薬物と中毒12	薬学研究入門	薬学研究入門	薬学研究入門
6	12	土						
6	13	日						
6	14	月	漢方医学の実践11	薬物送達システム10	輸液と栄養8	薬学研究入門	薬学研究入門	薬学研究入門
6	15	火	分子・細胞から生理・病態へ12	分子・細胞から生理・病態へ11	日常生活と健康10	薬学研究入門	薬学研究入門	薬学研究入門
6	16	水	地域医療とプライマリケア11	薬と疾病(血液・小児・皮膚疾患)11	薬物送達システム11	薬学研究入門	薬学研究入門	薬学研究入門
6	17	木	個別化医療9	個別化医療10	漢方医学の実践12	薬学研究入門	薬学研究入門	薬学研究入門
6	18	金	地域医療とプライマリケア12	薬と疾病(血液・小児・皮膚疾患)12	薬と疾病(眼・耳鼻咽喉・骨関節疾患)11	薬学研究入門	薬学研究入門	薬学研究入門
6	19	土						
6	20	日						
6	21	月	地域医療とプライマリケア13	薬となる化合物の構造と性質11	日常生活と健康11	薬学研究入門	薬学研究入門	薬学研究入門
6	22	火	日常生活と健康12	分子・細胞から生理・病態へ13	地域医療とプライマリケア14	薬学研究入門	薬学研究入門	薬学研究入門
6	23	水	薬となる化合物の構造と性質12	薬物と中毒13	輸液と栄養9	薬学研究入門	薬学研究入門	薬学研究入門
6	24	木	分子・細胞から生理・病態へ14	薬物送達システム12	輸液と栄養10	薬学研究入門	薬学研究入門	薬学研究入門
6	25	金	学部連携 チーム医療PBLⅢ					
6	26	土						
6	27	日						
6	28	月	薬物と中毒14	漢方医学の実践13	薬となる化合物の構造と性質13	薬学研究入門	薬学研究入門	薬学研究入門
6	29	火	日常生活と健康13	薬物送達システム13	薬と疾病(眼・耳鼻咽喉・骨関節疾患)12	薬学研究入門	薬学研究入門	薬学研究入門
6	30	水	薬と疾病(眼・耳鼻咽喉・骨関節疾患)13	薬物送達システム14	薬となる化合物の構造と性質14	薬学研究入門	薬学研究入門	薬学研究入門
7	1	木	学部連携 チーム医療PBLⅢ					
7	2	金	個別化医療11	個別化医療12	輸液と栄養11	薬学研究入門	薬学研究入門	薬学研究入門
7	3	土						
7	4	日						
7	5	月	分子・細胞から生理・病態へ15	薬と疾病(血液・小児・皮膚疾患)13	輸液と栄養12	薬学研究入門	薬学研究入門	薬学研究入門
7	6	火	学部連携 チーム医療PBLⅢ(オンライン?or対面?)					
7	7	水	薬と疾病(眼・耳鼻咽喉・骨関節疾患)14	薬と疾病(血液・小児・皮膚疾患)14	地域医療とプライマリケア15	薬学研究入門	薬学研究入門	薬学研究入門
7	8	木	日常生活と健康14	漢方医学の実践14	薬と疾病(血液・小児・皮膚疾患)15	薬学研究入門	薬学研究入門	薬学研究入門
7	9	金	薬物と中毒15	個別化医療13	個別化医療14	オリエンテーション/薬学研究入門	薬学研究入門	薬学研究入門
7	10	土						
7	11	日						
7	12	月	薬物送達システム15	薬となる化合物の構造と性質15	漢方医学の実践15	オリエンテーション/薬学研究入門	薬学研究入門	薬学研究入門
7	13	火	オンライン講義補講	個別化医療15	オンライン講義補講	オリエンテーション/薬学研究入門	薬学研究入門	薬学研究入門
7	14	水	薬と疾病(眼・耳鼻咽喉・骨関節疾患)15	日常生活と健康15	オンライン講義補講	輸液と栄養13/薬学研究入門	輸液と栄養13/薬学研究入門	輸液と栄養13/薬学研究入門
7	15	木	薬学研究入門	薬学研究入門	薬学研究入門	薬学研究入門	薬学研究入門	薬学研究入門
7	16	金	薬学研究入門(発表会)	薬学研究入門(発表会)	薬学研究入門(発表会)	薬学研究入門(発表会)	薬学研究入門(発表会)	薬学研究入門(発表会)
7	17	土						
7	18	日						
7	19	月	CBT体験受検/薬学研究入門	CBT体験受検/薬学研究入門	CBT体験受検/薬学研究入門	CBT体験受検/薬学研究入門	CBT体験受検/薬学研究入門	CBT体験受検/薬学研究入門
7	20	火	CBT体験受検/薬学研究入門	CBT体験受検/薬学研究入門	CBT体験受検/薬学研究入門	CBT体験受検/薬学研究入門	CBT体験受検/薬学研究入門	CBT体験受検/薬学研究入門
7	21	水	CBT体験受検/薬学研究入門	CBT体験受検/薬学研究入門	CBT体験受検/薬学研究入門	CBT体験受検/薬学研究入門	CBT体験受検/薬学研究入門	CBT体験受検/薬学研究入門
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						
8	6	金						
8	7	土						
8	8	日						
8	9	月	山の日					
8	10	火	山の日振替					
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						



2021年度 薬学部 第4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	1	水						
9	2	木						
9	3	金	前期定期試験追試験	前期定期試験追試験	前期定期試験追試験	前期定期試験追試験	前期定期試験追試験	前期定期試験追試験
9	4	土						
9	5	日						
9	6	月	前期定期試験追試験	前期定期試験追試験	前期定期試験追試験	前期定期試験追試験	前期定期試験追試験	前期定期試験追試験
9	7	火	放射性医薬品の利用と管理1	放射性医薬品の利用と管理2	放射性医薬品の利用と管理3	実務と基礎の複合演習1	実務と基礎の複合演習2	実務と基礎の複合演習3
9	8	水	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	実務実習事前学習5	実務実習事前学習6
9	9	木	実務実習事前学習7	実務実習事前学習8	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	10	金	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	実務実習事前学習17	実務実習事前学習18
9	11	土						
9	12	日						
9	13	月	実務実習事前学習19	実務実習事前学習20	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	14	火	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	実務実習事前学習29	実務実習事前学習30
9	15	水	実務実習事前学習31	実務実習事前学習32	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	16	木	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	実務実習事前学習41	実務実習事前学習42
9	17	金	放射性医薬品の利用と管理4	放射性医薬品の利用と管理5	放射性医薬品の利用と管理6	実務と基礎の複合演習4	実務と基礎の複合演習5	実務と基礎の複合演習6
9	18	土						
9	19	日						
9	20	月	敬老の日					
9	21	火	実務実習事前学習43	実務実習事前学習44	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
9	22	水	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	実務実習事前学習53	実務実習事前学習54
9	23	木	秋分の日					
9	24	金	放射性医薬品の利用と管理7	放射性医薬品の利用と管理8	放射性医薬品の利用と管理9	実務と基礎の複合演習7	実務と基礎の複合演習8	実務と基礎の複合演習9
9	25	土						
9	26	日						
9	27	月	実務実習事前学習55	実務実習事前学習56	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
9	28	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	実務実習事前学習65	実務実習事前学習66
9	29	水	実務実習事前学習67	実務実習事前学習68	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
9	30	木	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	実務実習事前学習77	実務実習事前学習78
10	1	金	放射性医薬品の利用と管理10	放射性医薬品の利用と管理11	放射性医薬品の利用と管理12	実務と基礎の複合演習10	実務と基礎の複合演習11	実務と基礎の複合演習12
10	2	土						
10	3	日						
10	4	月	実務実習事前学習79	実務実習事前学習80	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	5	火	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	実務実習事前学習89	実務実習事前学習90
10	6	水	実務実習事前学習91	実務実習事前学習92	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	7	木	放射性医薬品の利用と管理13	放射性医薬品の利用と管理14	放射性医薬品の利用と管理15	実務と基礎の複合演習13	実務と基礎の複合演習14	実務と基礎の複合演習15
10	8	金	旗ヶ岡祭					
10	9	土	旗ヶ岡祭					
10	10	日	旗ヶ岡祭					
10	11	月	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	実務実習事前学習101	実務実習事前学習102
10	12	火	実務実習事前学習103	実務実習事前学習104	実務実習事前学習105	実務実習事前学習106	実務実習事前学習107	実務実習事前学習108
10	13	水	実務実習事前学習109	実務実習事前学習110	実務実習事前学習111	実務実習事前学習112	実務実習事前学習113	実務実習事前学習114
10	14	木	実務実習事前学習115	実務実習事前学習116	実務実習事前学習117	実務実習事前学習118	実務実習事前学習119	実務実習事前学習120
10	15	金	実務実習事前学習121	実務実習事前学習122	実務実習事前学習123	実務実習事前学習124	実務実習事前学習125	実務実習事前学習126
10	16	土						
10	17	日						
10	18	月	実務実習事前学習127	実務実習事前学習128	実務実習事前学習129	OSCE対策説明	OSCE対策説明	OSCE対策説明
10	19	火	解剖型実習					
10	20	水						
10	21	木	後期定期試験	後期定期試験	後期定期試験	後期定期試験	後期定期試験	後期定期試験
10	22	金						
10	23	土						
10	24	日						
10	25	月	実務実習事前学習 追再実習					
10	26	火	実務実習事前学習 追再実習					
10	27	水						
10	28	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	後期定期試験追試験	後期定期試験追試験
10	29	金						
10	30	土						
10	31	日						
11	1	月						
11	2	火						
11	3	水	文化の日					
11	4	木	後期定期試験結果発表					
11	5	金						
11	6	土						
11	7	日						
11	8	月						
11	9	火	前期再試験	前期再試験	前期再試験	前期再試験	前期再試験	前期再試験
11	10	水	前期再試験	前期再試験	前期再試験	前期再試験	前期再試験	前期再試験
11	11	木	前期再試験	前期再試験	前期再試験	前期再試験	前期再試験	前期再試験
11	12	金	後期再試験	後期再試験	後期再試験	後期再試験	後期再試験	後期再試験
11	13	土						
11	14	日						
11	15	月	創立記念日					
11	16	火						
11	17	水						
11	18	木	再試験結果発表					
11	19	金						
11	20	土						
11	21	日						
11	22	月	進級試験	進級試験	進級試験	進級試験	進級試験	進級試験
11	23	火	勤労感謝の日					
11	24	水						
11	25	木						
11	26	金	進級試験結果発表					
11	27	土						
11	28	日						
11	29	月						
11	30	火						
12	1	水						
12	2	木						
12	3	金						
12	4	土						
12	5	日						
12	6	月	進級試験再試験	進級試験再試験	進級試験再試験	進級試験再試験	進級試験再試験	進級試験再試験
12	7	火						
12	8	水						
12	9	木	進級試験再試験結果発表					
12	10	金						
12	11	土						
12	12	日						
12	13	月						
12	14	火						
12	15	水	CBT	CBT	CBT	CBT	CBT	CBT
12	16	木	CBT	CBT	CBT	CBT	CBT	CBT
12	17	金	CBT	CBT	CBT	CBT	CBT	CBT
12	18	土						
12	19	日						
12	20	月						
12	21	火						
12	22	水						
12	23	木	CBT結果発表					
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	元日					
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	OSCE	OSCE	OSCE	OSCE	OSCE	OSCE
1	10	月	成人の日					
1	11	火				白衣授与式/ハーサル	白衣授与式/ハーサル	
1	12	水	白衣授与式	白衣授与式	白衣授与式	病院実習説明会	病院実習説明会	病院実習説明会
1	13	木	OSCE結果発表					
1	14	金	実務実習スタート	実務実習スタート	実務実習スタート	実務実習スタート	実務実習スタート	実務実習スタート
1	15	土						
1	16	日						
1	17	月						
1	18	火						
1	19	水						
1	20	木						
1	21	金						
1	22	土						

2021年度 薬学部 第4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	23	日						
1	24	月						
1	25	火						
1	26	水						
1	27	木						
1	28	金						
1	29	土						
1	30	日						
1	31	月						
2	1	火						
2	2	水						
2	3	木						
2	4	金						
2	5	土						
2	6	日						
2	7	月						
2	8	火						
2	9	水						
2	10	木						
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						
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						
2	26	土						
2	27	日						
2	28	月						
3	1	火						
3	2	水						
3	3	木						
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						
3	15	火						
3	16	水	昭和大学卒業式					
3	17	木						
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						