

前期

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	18	土								
4	19	日								
4	20	月								
4	21	火	薬毒物と中毒1	オンライン						
4	22	水	漢方医学の実践1	オンライン						
4	23	木	分子・細胞から生理・病態へ1	オンライン	日常生活と健康1	オンライン				
4	24	金	薬となる化合物の構造と性質1	オンライン						
4	25	土								
4	26	日								
4	27	月								
4	28	火								
4	29	水	昭和の日							
4	30	木								
5	1	金								
5	2	土								
5	3	日								
5	4	月	憲法記念日							
5	5	火	みどりの日							
5	6	水	こどもの日							
5	7	木	振替休日							
5	8	金								
5	9	土								
5	10	日								
5	11	月	薬毒物と中毒2	オンライン	漢方医学の実践2	オンライン				
5	12	火	薬と疾病(眼・耳鼻咽喉・骨関節疾患)1	オンライン	薬となる化合物の構造と性質2	オンライン				
5	13	水	薬毒物と中毒3	オンライン	薬物送達システム1	オンライン				
5	14	木	薬と疾病(眼・耳鼻咽喉・骨関節疾患)2	オンライン	漢方医学の実践3	オンライン				
5	15	金	分子・細胞から生理・病態へ2	オンライン	地域医療とプライマリケア1	オンライン				
5	16	土								
5	17	日								
5	18	月	薬と疾病(眼・耳鼻咽喉・骨関節疾患)3	オンライン	日常生活と健康2	オンライン				
5	19	火	地域医療とプライマリケア2	オンライン	薬となる化合物の構造と性質3	オンライン				
5	20	水	分子・細胞から生理・病態へ3	オンライン	薬物送達システム2	オンライン				
5	21	木	薬毒物と中毒4	オンライン	漢方医学の実践4	オンライン				
5	22	金	個別化医療1	オンライン	薬と疾病(血液・小児・皮膚疾患)1	オンライン				
5	23	土								
5	24	日								
5	25	月	地域医療とプライマリケア3	オンライン	日常生活と健康3	オンライン				
5	26	火	薬と疾病(血液・小児・皮膚疾患)2	オンライン	薬となる化合物の構造と性質4	オンライン				
5	27	水	分子・細胞から生理・病態へ4	オンライン	薬物送達システム3	オンライン				
5	28	木	薬毒物と中毒5	オンライン	漢方医学の実践5	オンライン				
5	29	金	個別化医療2	オンライン	薬と疾病(眼・耳鼻咽喉・骨関節疾患)4	オンライン				
5	30	土								
5	31	日								
6	1	月	薬毒物と中毒6	オンライン	日常生活と健康4	オンライン				
6	2	火	薬と疾病(血液・小児・皮膚疾患)3	オンライン	薬となる化合物の構造と性質5	オンライン				
6	3	水	分子・細胞から生理・病態へ5	オンライン	薬物送達システム4	オンライン	個別化医療3	オンライン		
6	4	木	薬と疾病(眼・耳鼻咽喉・骨関節疾患)5	オンライン	漢方医学の実践6	オンライン	EBM演習1	オンライン		
6	5	金	学部連携チーム医療PBLⅢ・在宅チーム医療と倫理TBLⅢ	オンライン	学部連携チーム医療PBLⅢ・在宅チーム医療と倫理TBLⅢ	オンライン	学部連携チーム医療PBLⅢ・在宅チーム医療と倫理TBLⅢ	オンライン	学部連携チーム医療PBLⅢ・在宅チーム医療と倫理TBLⅢ	オンライン
6	6	土								
6	7	日								
6	8	月	薬となる化合物の構造と性質6	オンライン	日常生活と健康5	オンライン	漢方医学の実践7	オンライン		
6	9	火	薬と疾病(血液・小児・皮膚疾患)4	オンライン	薬と疾病(血液・小児・皮膚疾患)5	オンライン				
6	10	水	分子・細胞から生理・病態へ6	オンライン	薬物送達システム5	オンライン	薬と疾病(眼・耳鼻咽喉・骨関節疾患)6	オンライン		
6	11	木	学部連携チーム医療PBLⅢ・在宅チーム医療と倫理TBLⅢ	オンライン	学部連携チーム医療PBLⅢ・在宅チーム医療と倫理TBLⅢ	オンライン	学部連携チーム医療PBLⅢ・在宅チーム医療と倫理TBLⅢ	オンライン	学部連携チーム医療PBLⅢ・在宅チーム医療と倫理TBLⅢ	オンライン
6	12	金	個別化医療4	オンライン	薬毒物と中毒7	オンライン	日常生活と健康6	オンライン		
6	13	土								
6	14	日								
6	15	月	薬と疾病(血液・小児・皮膚疾患)6	オンライン	薬と疾病(血液・小児・皮膚疾患)7	オンライン	薬となる化合物の構造と性質7	オンライン		
6	16	火	学部連携チーム医療PBLⅢ・在宅チーム医療と倫理TBLⅢ	オンライン	学部連携チーム医療PBLⅢ・在宅チーム医療と倫理TBLⅢ	オンライン	学部連携チーム医療PBLⅢ・在宅チーム医療と倫理TBLⅢ	オンライン	学部連携チーム医療PBLⅢ・在宅チーム医療と倫理TBLⅢ	オンライン
6	17	水	分子・細胞から生理・病態へ7	オンライン	薬物送達システム6	オンライン				
6	18	木	薬と疾病(眼・耳鼻咽喉・骨関節疾患)7	オンライン	漢方医学の実践8	オンライン				
6	19	金	個別化医療5	オンライン	個別化医療6	オンライン				
6	20	土								
6	21	日								
6	22	月	地域医療とプライマリケア4	オンライン	日常生活と健康7	オンライン				
6	23	火	EBM演習2	オンライン	EBM演習3	オンライン				
6	24	水	薬と疾病(眼・耳鼻咽喉・骨関節疾患)8	オンライン	薬物送達システム7	オンライン	薬毒物と中毒8	オンライン		
6	25	木	薬と疾病(血液・小児・皮膚疾患)8	オンライン	日常生活と健康8	オンライン				
6	26	金	個別化医療7	オンライン	輸液と栄養1	オンライン	薬と疾病チュートリアル3(がん疾患)1	オンライン		
6	27	土								
6	28	日								
6	29	月	地域医療とプライマリケア5	オンライン	輸液と栄養2	オンライン	薬と疾病(眼・耳鼻咽喉・骨関節疾患)9	オンライン		
6	30	火	漢方医学の実践9	オンライン	薬となる化合物の構造と性質8	オンライン			薬と疾病チュートリアル3(がん疾患)2	オンライン
7	1	水	学部連携チーム医療PBLⅢ・在宅チーム医療と倫理TBLⅢ	オンライン	学部連携チーム医療PBLⅢ・在宅チーム医療と倫理TBLⅢ	オンライン	学部連携チーム医療PBLⅢ・在宅チーム医療と倫理TBLⅢ	オンライン	学部連携チーム医療PBLⅢ・在宅チーム医療と倫理TBLⅢ	オンライン
7	2	木	薬と疾病(血液・小児・皮膚疾患)9	オンライン	日常生活と健康9	オンライン				
7	3	金	輸液と栄養3	オンライン	薬毒物と中毒9	オンライン				
7	4	土								
7	5	日								
7	6	月	地域医療とプライマリケア6	オンライン	地域医療とプライマリケア7	オンライン	薬と疾病チュートリアル3(がん疾患)3	オンライン	薬と疾病チュートリアル3(がん疾患)4	オンライン
7	7	火	輸液と栄養4	オンライン	薬となる化合物の構造と性質9	オンライン				
7	8	水	地域医療とプライマリケア8	オンライン	薬物送達システム8	オンライン				
7	9	木	日常生活と健康10	オンライン	漢方医学の実践10	オンライン				
7	10	金	薬と疾病(血液・小児・皮膚疾患)10	オンライン	輸液と栄養5	オンライン				
7	11	土								
7	12	日								
7	13	月	地域医療とプライマリケア9	オンライン	日常生活と健康11	オンライン	EBM演習4	オンライン		
7	14	火	輸液と栄養6	オンライン	薬となる化合物の構造と性質10	オンライン	個別化医療8	オンライン		
7	15	水	分子・細胞から生理・病態へ8	オンライン	薬物送達システム9	オンライン	薬と疾病チュートリアル3(がん疾患)5	オンライン		
7	16	木	薬毒物と中毒10	オンライン	薬物送達システム10	オンライン				
7	17	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)	
7	18	土								
7	19	日								
7	20	月	個別化医療9	オンライン	薬となる化合物の構造と性質11	オンライン				
7	21	火	個別化医療10	オンライン	地域医療とプライマリケア10	オンライン				
7	22	水	薬と疾病(血液・小児・皮膚疾患)11	オンライン	輸液と栄養7	オンライン				
7	23	木	海の日							
7	24	金	スポーツの日							
7	25	土								
7	26	日								
7	27	月	漢方医学の実践11	オンライン	輸液と栄養8	オンライン				
7	28	火	分子・細胞から生理・病態へ9	オンライン	薬毒物と中毒11	オンライン	キャリア教育	オンライン	キャリア教育	オンライン
7	29	水	薬と疾病(眼・耳鼻咽喉・骨関節疾患)10	オンライン	薬となる化合物の構造と性質12	オンライン	薬と疾病(眼・耳鼻咽喉・骨関節疾患)11	オンライン		
7	30	木	分子・細胞から生理・病態へ10	オンライン	薬物送達システム11	オンライン	個別化医療11	オンライン		
7	31	金			補講		健康診断	登校	健康診断	登校
8	1	土								
8	2	日								
8	3	月								
8	4	火								
8	5	水								
8	6	木								
8	7	金								
8	8	土								
8	9	日								
8	10	月	山の日							
8	11	火								
8	12	水								
8	13	木								
8	14	金								
8	15	土								
8	16	日								
8	17	月								
8	18	火								
8	19	水								
8	20	木								
8	21	金								
8	22	土								
8	23	日								
8	24	月								
8	25	火								
8	26	水	前期定期試験	16号館ほか	前期定期試験	16号館ほか	前期定期試験	16号館ほか	前期定期試験	16号館ほか
8	27	木	前期定期試験	16号館ほか	前期定期試験	16号館ほか	前期定期試験	16号館ほか	前期定期試験	16号館ほか
8	28	金	前期定期試験	16号館ほか	前期定期試験	16号館ほか	前期定期試験	16号館ほか	前期定期試験	16号館ほか
8	29	土								
8	30	日								
8	31	月	前期定期試験	16号館ほか	前期定期試験	16号館ほか	前期定期試験	16号館ほか	前期定期試験	16号館ほか
9	1	火								
9	2	水	CBT体験受験	4-600号	CBT体験受験	4-600号	CBT体験受験	4-600号	CBT体験受験	4-600号
9	3	木	CBT体験受験	4-600号	CBT体験受験	4-600号	CBT体験受験	4-600号	CBT体験受験	4-600号
9	4	金	CBT体験受験	4-600号	CBT体験受験	4-600号	CBT体験受験	4-600号	CBT体験受験	4-600号
9	5	土	前期定期試験追試験	2-第5講義室	前期定期試験追試験	2-第5講義室	前期定期試験追試験	2-第5講義室	前期定期試験追試験	2-第5講義室
9	6	日								
9	7	月	前期定期試験追試験	2-第5講義室	前期定期試験追試験	2-第5講義室	前期定期試験追試験	2-第5講義室	前期定期試験追試験	2-第5講義室