

2021年度 第3学年 対面型クラスルーム時間割 ※対面授業(講義科目のみ)

後期	月	日	曜日	1限 8:50~9:30	教量	2限 10:00~11:00	教量	3限 11:10~12:10	教量	4限 13:10~14:10	教量	5限 14:20~15:20	教量	6限 15:30~16:30	教量
	9	1	水	前期定期試験											
	9	2	木	前期定期試験											
	9	3	金	前期定期試験											
	9	4	土												
	9	5	日												
	9	6	月	前期定期試験											
	9	7	火												
	9	8	水	前期定期試験											
	9	9	木												
	9	10	金	前期定期試験											
	9	11	土												
	9	12	日												
	9	13	月												
	9	14	火												
	9	15	水												
	9	16	木												
	9	17	金												
	9	18	土	前期定期試験追試験											
	9	19	日												
	9	20	月	敬老の日											
	9	21	火												
	9	22	水												
	9	23	木	秋分の日											
	9	24	金												
	9	25	土												
	9	26	日												
	9	27	月	A薬と疾病(循環)1	4-600	B薬と疾病(循環)1	4-600	A薬と疾病(循環)1	4-600						
	9	28	火												
	9	29	水												
	9	30	木												
	10	1	金												
	10	2	土												
	10	3	日												
	10	4	月												
	10	5	火												
	10	6	水												
	10	7	木												
	10	8	金	旗ヶ岡祭											
	10	9	土	旗ヶ岡祭											
	10	10	日	旗ヶ岡祭											
	10	11	月	A薬物動態1(代謝反応)1	A:16-2 B:4-600	A薬物動態1	A:16-2 B:4-600	A薬物動態2/B代謝反応1	A:16-2 B:4-600						
	10	12	火	B薬物動態1(代謝反応)1	B:16-2 C:4-600	B薬物動態1	B:16-2 C:4-600	B薬物動態2/C代謝反応1	B:16-2 C:4-600						
	10	13	水	C薬物動態1(代謝反応)1	A:4-600 C:16-2	C薬物動態1	A:4-600 C:16-2	C薬物動態2/A代謝反応1	A:4-600 C:16-2						
	10	14	木												
	10	15	金												
	10	16	土												
	10	17	日												
	10	18	月	A薬物動態1	A:4-600 B:4-500	B薬物動態1	A:4-600 B:4-500	A薬物動態1	A:4-600 B:4-500						
	10	19	火	解剖実習											
	10	20	水	A社会保険1	4-600	C薬物動態1/A薬と疾病(泌尿器)1	A:4-600 C:4-500	A社会保険1	4-600						
	10	21	木	B社会保険1/C薬と疾病(泌尿器)1	B:4-600 C:4-302	B薬と疾病(泌尿器)1/C社会保険1	B:4-600 C:4-302	B社会保険1/C薬と疾病(泌尿器)1	B:4-600 C:4-302						
	10	22	金												
	10	23	土												
	10	24	日												
	10	25	月												
	10	26	火												
	10	27	水												
	10	28	木												
	10	29	金	C製剤1/A薬と疾病(免疫)1	A:4-600 C:4-500	C製剤1/A薬と疾病(免疫)1	A:4-600 C:4-500	C生命活動1/A栄養1	A:4-600 C:4-500	A生命活動1/B製剤1	A:16-B1 B:16-2	A製剤1/B生命活動1	A:16-B1 B:16-2		
	10	30	土												
	10	31	日												
	11	1	月	B栄養1/C薬と疾病(免疫)1	B:4-600 C:4-500	B薬と疾病(免疫)1/C栄養1	B:4-600 C:4-500	B栄養1/C薬と疾病(免疫)1	B:4-600 C:4-500						
	11	2	火												
	11	3	水	文化の日											
	11	4	木	薬と疾病チュートリアル2(循環器系)2	5-3-4.6	薬と疾病チュートリアル2(循環器系)3	5-3-4.6	薬と疾病チュートリアル2(循環器系)4	5-3-4.6						
	11	5	金	薬と疾病チュートリアル2(循環器系)2	5-3-4.6	薬と疾病チュートリアル2(循環器系)3	5-3-4.6	薬と疾病チュートリアル2(循環器系)4	5-3-4.6						
	11	6	土												
	11	7	日												
	11	8	月	薬と疾病チュートリアル2(循環器系)5	5-3-4.6	薬と疾病チュートリアル2(循環器系)6	5-3-4.6	薬と疾病チュートリアル2(循環器系)7	5-3-4.6						
	11	9	火	薬と疾病チュートリアル2(循環器系)5	5-3-4.6	薬と疾病チュートリアル2(循環器系)6	5-3-4.6	薬と疾病チュートリアル2(循環器系)7	5-3-4.6						
	11	10	水												
	11	11	木												
	11	12	金	A医薬品の化学1	4-600	B医薬品の化学1	4-600	A医薬品の化学1	4-600						
	11	13	土	C医薬品の化学1	4-600	A薬と疾病(代謝)1	4-600	C医薬品の化学1	4-600						
	11	14	日												
	11	15	月	創立記念日											
	11	16	火												
	11	17	水	薬と疾病チュートリアル2(循環器系)8	5-3-4.6	薬と疾病チュートリアル2(循環器系)9	5-3-4.6	薬と疾病チュートリアル2(循環器系)10	5-3-4.6						
	11	18	木	薬と疾病チュートリアル2(循環器系)8	5-3-4.6	薬と疾病チュートリアル2(循環器系)9	5-3-4.6	薬と疾病チュートリアル2(循環器系)10	5-3-4.6						
	11	19	金												
	11	20	土												
	11	21	日												
	11	22	月												
	11	23	火	勤労感謝の日											
	11	24	水	薬と疾病チュートリアル2(循環器系)11	5-3-4.6	薬と疾病チュートリアル2(循環器系)12	5-3-4.6	薬と疾病チュートリアル2(循環器系)13	5-3-4.6						
	11	25	木	薬と疾病チュートリアル2(循環器系)11	5-3-4.6	薬と疾病チュートリアル2(循環器系)12	5-3-4.6	薬と疾病チュートリアル2(循環器系)13	5-3-4.6						
	11	26	金												
	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	A薬物動態2(代謝反応)2	A:4-600 B:4-302	A薬物動態3/B薬と疾病(循環)2	A:4-600 B:4-302	A薬物動態4/B代謝反応2	A:4-600 B:4-302						
	12	7	火	C薬物動態2(代謝反応)2	A:4-600 C:16-B1	C薬物動態3/A薬と疾病(循環)2	A:4-600 C:16-B1	C薬物動態4/A代謝反応2	A:4-600 C:16-B1						
	12	8	水	B薬物動態2(代謝反応)2	B:16-B1 C:16-2	B薬物動態3/C薬と疾病(循環)2	B:16-B1 C:16-2	B薬物動態4/C代謝反応2	B:16-B1 C:16-2						
	12	9	木												
	12	10	金												
	12	11	土												
	12	12	日												
	12	13	月												
	12	14	火												
	12	15	水												
	12	16	木												
	12	17	金	A薬と疾病(泌尿器)2/B製剤2	A:4-500 B:16-B1	A製剤2/B薬と疾病(泌尿器)2	A:4-500 B:16-B1	A薬と疾病(泌尿器)2	A:4-500	A社会保険2/B薬と疾病(代謝)2	A:4-500 B:16-B1	A薬と疾病(代謝)2/B社会保険2	A:4-500 B:16-B1		
	12	18	土												
	12	19	日												
	12	20	月	C薬と疾病(免疫)2/A栄養2	A:4-500 C:16-B1	C製剤2/A薬と疾病(免疫)2	A:4-500 C:16-B1	C薬と疾病(泌尿器)2/A栄養2	A:4-500 C:16-B1	C薬と疾病(代謝)2/A医薬品2	A:4-500 C:16-B1	C社会保険2/A生命活動2	A:4-500 C:16-B1		
	12	21	火	B栄養2/C薬と疾病(免疫)2	B:4-600 C:4-500	B薬と疾病(免疫)2/C栄養2	B:4-600 C:4-500	B栄養2/C薬と疾病(免疫)2	B:4-600 C:4-500	B医薬品2/C生命活動2	B:4-600 C:4-500	B生命活動2/C医薬品2	B:4-600 C:4-500		
	12	22	水	A機器分析2	4-500	Aオリエンテーション	4-500	B機器分析2	4-500	Bオリエンテーション	4-500	C機器分析2	4-500	Cオリエンテーション	4-500
	12	23	木												
	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												
	1	10	月	成人の日											

