

4. 2023年度共通カリキュラム

1) 日程表

4 月

日	月	火	水	木	金	土
						1
2	3 入学式 オリエンテーション	4 動物実験	5	6 動物実験	7	8 医学教育学
9	10 動物実験	11 動物実験	12 動物実験	13	14	15 医学教育学
16	17	18	19	20	21	22 動物実験（補講）
23	24	25	26	27	28	29
30						

5 月

日	月	火	水	木	金	土
	1	2	3	4	5	6
7	8 遺伝子操作研究法	9 遺伝子操作研究法	10 遺伝子操作研究法	11	12	13
14	15	16 免疫学的研究法	17 免疫学的研究法	18 免疫学的研究法	19	20
21	22 疾患関連遺伝子研究	23	24 疾患関連遺伝子研究	25	26 疾患関連遺伝子研究	27 疾患関連遺伝子研究 予備日
28	29	30	31			

6 月

日	月	火	水	木	金	土
				1	2 英語論文執筆の実践的方法論	3
4	5	6 形態学的研究法	7	8 アイソトープ実習 I	9 アイソトープ実習 I	10
11	12	13 形態学的研究法	14	15 アイソトープ実習 II	16 アイソトープ実習 II	17
18	19	20 形態学的研究法	21	22	23	24
25	26	27 形態学的研究法 予備日	28	29	30	

7 月

日	月	火	水	木	金	土
						1
2	3	4	5	6	7 英語論文執筆の実践的方法論	8
9	10	11	12	13	14 大学院特別講義 大学院特別セミナー	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30	31					

9月

日	月	火	水	木	金	土
					1	2
3	4	5	6	7 英語論文執筆の実際的方法論	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19 脳・神経科学研究法概論	20	21 脳・神経科学研究法概論	22 脳・神経科学研究法概論	23
24	25	26	27	28	29	30

10月

日	月	火	水	木	金	土
1	2	3 脳・神経科学研究法概論	4	5	6 脳・神経科学研究法概論	7 医療統計学
8	9	10 脳・神経科学研究法概論	11	12	13	14
15	16	17 脳・神経科学研究法概論	18	19	20 英語論文執筆の実際的方法論	21 医療統計学
22	23	24 脳・神経科学研究法概論	25	26	27	28
29	30	31				

11月

日	月	火	水	木	金	土
			1 脳・神経科学研究法概論	2	3	4
5	6	7 脳・神経科学研究法概論	8	9	10	11 医療統計学
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25 大学院生研究発表会 part 1
26	27	28	29	30		

12月

日	月	火	水	木	金	土
					1	2 医療統計学
3	4	5	6	7	8	9 医療統計学
10	11	12	13	14	15	16 大学院生研究発表会 part 2
17	18	19	20	21	22	23 医療統計学
24	25	26	27	28	29	30
31						

1月

日	月	火	水	木	金	土
	1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12	13 医療統計学
14	15	16	17	18	19	20 医療統計学
21	22	23	24	25	26	27
28	29	30	31			

2月

日	月	火	水	木	金	土
				1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29		