

4. 2024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 入学式 オリエンテーション	3 動物実験	4	5 動物実験	6
7	8 動物実験	9 動物実験	10 動物実験	11	12	13 医学教育学
14	15	16	17	18	19	20 医学教育学
21	22	23	24	25	26	27 動物実験（補講）
28	29	30				

5 月

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

6 月

日	月	火	水	木	金	土
						1 疾患関連遺伝子研究 (予備日)
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 アイソトープ I	14 アイソトープ I	15
16	17	18	19	20 アイソトープ II	21 アイソトープ II	22
23	24	25	26	27	28	29

7 月

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

9 月

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

10 月

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

11月

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

12月

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

2 月

日	月	火	水	木	金	土
						1 医療統計学
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	