

4. 2025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
6	7 動物実験	8 動物実験	9 動物実験	10 動物実験	11	12 医学教育学
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 医学教育学
20	21	22	23	24	25	26 動物実験（補講）
27	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	14	15	16	17
18	19 遺伝子操作研究法	20 遺伝子操作研究法	21 遺伝子操作研究法	22	23	24
25	26 疾患関連遺伝子研究	27	28 疾患関連遺伝子研究	29	30 疾患関連遺伝子研究	31 疾患関連遺伝子研究 （予備日）

6 月

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

7 月

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

10 月

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

11月

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

12月

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

1 月

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

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