

3. 2021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
4	5 動物実験	6 動物実験	7 動物実験	8 動物実験	9 動物実験	10 医学教育学
11	12 動物実験	13 アイソトープ	14	15 アイソトープ	16 アイソトープ	17 動物実験 (補講)
18	19 アイソトープ	20 アイソトープ	21 アイソトープ (予備日)	22 アイソトープ (予備日)	23 アイソトープ (予備日)	24 医学教育学
25	26 アイソトープ (予備日)	27 アイソトープ (予備日)	28	29	30	

5 月

日	月	火	水	木	金	土
						1
2	3	4	5	6 遺伝子操作研究法	7 遺伝子操作研究法	8
9	10 バイオインフォマティクス	11	12 バイオインフォマティクス	13 遺伝子操作研究法	14 バイオインフォマティクス	15 バイオインフォマティクス
16	17	18 免疫学的研究法	19 免疫学的研究法	20 免疫学的研究法	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30	31					

6 月

日	月	火	水	木	金	土
		1 形態学の研究法概論	2	3	4	5
6	7	8 形態学の研究法概論	9	10	11	12
13	14	15 形態学の研究法概論	16	17	18	19
20	21	22 形態学の研究法概論	23	24	25 英語論文執筆の實踐的方法論	26
27	28	29	30			

7 月

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

10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
10	11	12 脳・神経科学研究法概論	13	14	15 英語論文執筆の実践的方法論	16
17	18	19 脳・神経科学研究法概論	20	21	22	23 医療統計学
24	25	26	27	28	29	30 医療統計学
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	9	10 脳・神経科学研究法概論	11	12	13 大学院生研究発表会 part 1
14	15	16	17	18	19	20 医療統計学
21	22	23	24	25	26	27 医療統計学
28	29	30				

12月

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