

2025 年度京都大学大学院

生命科学研究科修士課程入学試験合格者

〈一般入試〉

受験番号	合格専攻	合格分野
1	統合生命科学専攻	微細構造ウイルス学分野
2	統合生命科学専攻	神経発生学分野
3	統合生命科学専攻	遺伝子特性学分野
6	高次生命科学専攻	脳機能発達再生制御学分野
8	統合生命科学専攻	分子応答機構学分野
9	統合生命科学専攻	分子応答機構学分野
10	統合生命科学専攻	生体情報応答学分野
12	統合生命科学専攻	全能性統御機構学分野
13	高次生命科学専攻	がん細胞生物学分野
18	統合生命科学専攻	全能性統御機構学分野
19	統合生命科学専攻	生態進化学分野
21	高次生命科学専攻	高次生体統御学分野
24	高次生命科学専攻	生体動態制御学分野
25	高次生命科学専攻	脳機能発達再生制御学分野
26	高次生命科学専攻	生体動態制御学分野
27	統合生命科学専攻	分子情報解析学分野
29	高次生命科学専攻	システム機能学分野
30	高次生命科学専攻	染色体継承機能学分野
31	高次生命科学専攻	生体応答学分野
32	高次生命科学専攻	分子動態生理学分野
33	高次生命科学専攻	脳機能発達再生制御学分野
34	高次生命科学専攻	生体システム学分野
35	統合生命科学専攻	分子応答機構学分野
36	統合生命科学専攻	生体情報応答学分野
37	高次生命科学専攻	染色体継承機能学分野
38	高次生命科学専攻	生体システム学分野
39	統合生命科学専攻	細胞周期学分野
45	統合生命科学専攻	全能性統御機構学分野
47	高次生命科学専攻	生体応答学分野

48	高次生命科学専攻	生体動態制御学分野
49	高次生命科学専攻	分子動態生理学分野
51	統合生命科学専攻	分子情報解析学分野
52	統合生命科学専攻	細胞動態生化学分野
54	統合生命科学専攻	全能性統御機構学分野
55	統合生命科学専攻	多元生命科学分野
56	統合生命科学専攻	老化感染制御学分野
58	高次生命科学専攻	脳機能発達再生制御学分野
59	高次生命科学専攻	ゲノム損傷応答学分野
60	高次生命科学専攻	がん細胞生物学分野
62	高次生命科学専攻	生体システム学分野
63	高次生命科学専攻	分子動態生理学分野
65	統合生命科学専攻	生態進化学分野
66	統合生命科学専攻	遺伝子特性学分野
67	統合生命科学専攻	遺伝子特性学分野
69	高次生命科学専攻	システム機能学分野
71	高次生命科学専攻	分子病態学分野
74	高次生命科学専攻	生体システム学分野
75	統合生命科学専攻	分子代謝制御学分野
76	統合生命科学専攻	細胞周期学分野
78	高次生命科学専攻	高次生体統御学分野
80	高次生命科学専攻	分子病態学分野
81	統合生命科学専攻	細胞動態生化学分野
82	高次生命科学専攻	ゲノム損傷応答学分野
83	統合生命科学専攻	多元生命科学分野
84	高次生命科学専攻	生体システム学分野
85	高次生命科学専攻	脳機能発達再生制御学分野
86	統合生命科学専攻	微細構造ウイルス学分野
89	高次生命科学専攻	生体システム学分野
92	統合生命科学専攻	神経発生学分野
93	高次生命科学専攻	脳機能発達再生制御学分野
96	統合生命科学専攻	分子応答機構学分野
99	統合生命科学専攻	老化感染制御学分野

以上 62 名

2024 年 8 月 23 日
生命科学研究科

2025 年度京都大学大学院

生命科学研究科修士課程入学試験合格者

〈論文入試〉

受験番号	合格専攻	合格分野
501	高次生命科学専攻	脳機能発達再生制御学分野

以上 1 名

2024 年 8 月 23 日
生命科学研究科