

平成30年度京都大学大学院
生命科学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
2	統合生命科学専攻	細胞認識学分野
3	統合生命科学専攻	遺伝子特性学分野
4	高次生命科学専攻	分子病態学分野
5	統合生命科学専攻	微細構造ウイルス学分野
6	統合生命科学専攻	細胞認識学分野
7	統合生命科学専攻	細胞認識学分野
8	高次生命科学専攻	生体制御学分野
9	統合生命科学専攻	生体情報応答学分野
10	統合生命科学専攻	微細構造ウイルス学分野
11	高次生命科学専攻	分子病態学分野
12	統合生命科学専攻	細胞認識学分野
13	統合生命科学専攻	分子代謝制御学分野
14	統合生命科学専攻	遺伝子特性学分野
15	統合生命科学専攻	細胞周期学分野
16	統合生命科学専攻	細胞周期学分野
17	高次生命科学専攻	システム機能学分野
18	高次生命科学専攻	生体応答学分野
19	統合生命科学専攻	遺伝子特性学分野
21	統合生命科学専攻	細胞周期学分野
22	統合生命科学専攻	生体情報応答学分野
23	統合生命科学専攻	分子応答機構学分野
24	統合生命科学専攻	分子応答機構学分野
27	高次生命科学専攻	システム機能学分野
28	統合生命科学専攻	分子応答機構学分野
29	高次生命科学専攻	高次生体統御学分野
30	統合生命科学専攻	遺伝子特性学分野
31	高次生命科学専攻	生体制御学分野
33	高次生命科学専攻	生体制御学分野
37	統合生命科学専攻	生体情報応答学分野
38	統合生命科学専攻	生体情報応答学分野

39	高次生命科学専攻	高次遺伝情報学分野
40	高次生命科学専攻	細胞増殖統御学分野
43	高次生命科学専攻	分子病態学分野
44	統合生命科学専攻	遺伝子動態学分野
45	高次生命科学専攻	高次生体統御学分野
46	高次生命科学専攻	生体動態制御学分野
47	高次生命科学専攻	細胞増殖統御学分野
50	統合生命科学専攻	微生物細胞機構学分野
53	高次生命科学専攻	高次細胞制御学分野
54	高次生命科学専攻	システム機能学分野
55	統合生命科学専攻	神経発生学分野
56	統合生命科学専攻	分子応答機構学分野
57	高次生命科学専攻	生体応答学分野
59	統合生命科学専攻	細胞情報動態学分野
60	高次生命科学専攻	生体制御学分野
61	高次生命科学専攻	生体制御学分野
62	統合生命科学専攻	分子応答機構学分野
64	統合生命科学専攻	細胞情報動態学分野
66	高次生命科学専攻	高次細胞制御学分野
67	高次生命科学専攻	システム機能学分野
68	統合生命科学専攻	細胞周期学分野
69	統合生命科学専攻	生体情報応答学分野
70	高次生命科学専攻	細胞増殖統御学分野
72	高次生命科学専攻	システム機能学分野
73	統合生命科学専攻	遺伝子動態学分野
74	統合生命科学専攻	細胞周期学分野
76	統合生命科学専攻	生体情報応答学分野
78	高次生命科学専攻	分子病態学分野
79	統合生命科学専攻	分子応答機構学分野
80	高次生命科学専攻	がん細胞生物学分野
81	高次生命科学専攻	高次細胞制御学分野
82	高次生命科学専攻	分子病態学分野
83	統合生命科学専攻	生体情報応答学分野
88	高次生命科学専攻	高次細胞制御学分野

89	高次生命科学専攻	生体動態制御学分野
90	高次生命科学専攻	高次生体統御学分野
91	統合生命科学専攻	分子代謝制御学分野
93	統合生命科学専攻	微生物細胞機構学分野
96	統合生命科学専攻	神経発生学分野
97	高次生命科学専攻	高次生体統御学分野
99	高次生命科学専攻	高次生体統御学分野
101	統合生命科学専攻	分子代謝制御学分野
102	高次生命科学専攻	生体制御学分野
103	高次生命科学専攻	高次細胞制御学分野
104	高次生命科学専攻	分子病態学分野
106	高次生命科学専攻	生体制御学分野
107	高次生命科学専攻	システム機能学分野
108	統合生命科学専攻	遺伝子特性学分野
109	統合生命科学専攻	遺伝子特性学分野
110	統合生命科学専攻	遺伝子特性学分野
111	高次生命科学専攻	がん細胞生物学分野
112	高次生命科学専攻	生体制御学分野
113	高次生命科学専攻	高次生体統御学分野
114	統合生命科学専攻	分子情報解析学分野
118	高次生命科学専攻	高次細胞制御学分野
119	統合生命科学専攻	細胞情報動態学分野
120	高次生命科学専攻	システム機能学分野
122	高次生命科学専攻	高次生体統御学分野

以上 88 名

平成29年8月23日

生命科学研究科

平成30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	染色体継承機能学分野
502	高次生命科学専攻	システム機能学分野

以上 2 名

平成29年8月23日

生命科学研究科