

**平成31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 | 生体情報応答学分野 |
| 2 | 高次生命科学専攻 | 生体動態制御学分野 |
| 3 | 統合生命科学専攻 | 細胞周期学分野 |
| 4 | 統合生命科学専攻 | 生体情報応答学分野 |
| 5 | 高次生命科学専攻 | 高次細胞制御学分野 |
| 6 | 統合生命科学専攻 | 生体情報応答学分野 |
| 7 | 高次生命科学専攻 | 理論生物学分野 |
| 8 | 高次生命科学専攻 | ゲノム損傷応答学分野 |
| 9 | 統合生命科学専攻 | 遺伝子特性学分野 |
| 10 | 高次生命科学専攻 | 高次生体統御学分野 |
| 11 | 統合生命科学専攻 | 生体情報応答学分野 |
| 12 | 高次生命科学専攻 | 生体動態制御学分野 |
| 13 | 高次生命科学専攻 | 生体動態制御学分野 |
| 14 | 統合生命科学専攻 | 細胞周期学分野 |
| 15 | 高次生命科学専攻 | 高次生体統御学分野 |
| 16 | 高次生命科学専攻 | 分子病態学分野 |
| 17 | 統合生命科学専攻 | 細胞認識学分野 |
| 18 | 統合生命科学専攻 | 分子代謝制御学分野 |
| 19 | 統合生命科学専攻 | 微細構造ウイルス学分野 |
| 20 | 高次生命科学専攻 | 生体応答学分野 |
| 21 | 統合生命科学専攻 | 遺伝子特性学分野 |
| 22 | 統合生命科学専攻 | 細胞周期学分野 |
| 23 | 統合生命科学専攻 | 生体情報応答学分野 |
| 25 | 統合生命科学専攻 | 微細構造ウイルス学分野 |
| 26 | 高次生命科学専攻 | 生体適応力学分野 |
| 27 | 高次生命科学専攻 | 生体制御学分野 |
| 28 | 高次生命科学専攻 | 理論生物学分野 |
| 29 | 統合生命科学専攻 | 分子応答機構学分野 |
| 30 | 統合生命科学専攻 | 遺伝子動態学分野 |
| 31 | 統合生命科学専攻 | 生体情報応答学分野 |

| | | |
|----|----------|------------|
| 32 | 高次生命科学専攻 | 高次生体統御学分野 |
| 34 | 統合生命科学専攻 | 細胞認識学分野 |
| 36 | 高次生命科学専攻 | 細胞増殖統御学分野 |
| 37 | 統合生命科学専攻 | 分子応答機構学分野 |
| 38 | 高次生命科学専攻 | システム機能学分野 |
| 40 | 高次生命科学専攻 | 生体システム学分野 |
| 41 | 高次生命科学専攻 | 生体応答学分野 |
| 42 | 高次生命科学専攻 | ゲノム維持機構学分野 |
| 43 | 統合生命科学専攻 | 細胞動態生化学分野 |
| 44 | 統合生命科学専攻 | 遺伝子特性学分野 |
| 45 | 統合生命科学専攻 | 分子応答機構学分野 |
| 46 | 統合生命科学専攻 | 微生物細胞機構学分野 |
| 47 | 統合生命科学専攻 | 分子情報解析学分野 |
| 48 | 高次生命科学専攻 | 高次生体統御学分野 |
| 51 | 統合生命科学専攻 | 分子応答機構学分野 |
| 52 | 統合生命科学専攻 | 細胞周期学分野 |
| 53 | 高次生命科学専攻 | 細胞増殖統御学分野 |
| 54 | 高次生命科学専攻 | 高次生体統御学分野 |
| 55 | 統合生命科学専攻 | 分子応答機構学分野 |
| 56 | 高次生命科学専攻 | 生体制御学分野 |
| 57 | 高次生命科学専攻 | 分子動態生理学分野 |
| 58 | 高次生命科学専攻 | システム機能学分野 |
| 59 | 高次生命科学専攻 | がん細胞生物学分野 |
| 60 | 高次生命科学専攻 | システム機能学分野 |
| 65 | 高次生命科学専攻 | 分子動態生理学分野 |
| 66 | 高次生命科学専攻 | 染色体継承機能学分野 |
| 67 | 高次生命科学専攻 | 細胞増殖統御学分野 |
| 68 | 高次生命科学専攻 | 細胞増殖統御学分野 |
| 69 | 高次生命科学専攻 | 高次細胞制御学分野 |
| 70 | 統合生命科学専攻 | 細胞動態生化学分野 |
| 74 | 統合生命科学専攻 | 分子代謝制御学分野 |
| 75 | 統合生命科学専攻 | 生体情報応答学分野 |
| 76 | 高次生命科学専攻 | 高次生体統御学分野 |
| 77 | 高次生命科学専攻 | システム機能学分野 |

| | | |
|-----|----------|--------------|
| 78 | 統合生命科学専攻 | 神経発生学分野 |
| 80 | 統合生命科学専攻 | 遺伝子特性学分野 |
| 81 | 統合生命科学専攻 | 微生物細胞機構学分野 |
| 82 | 統合生命科学専攻 | 分子応答機構学分野 |
| 85 | 統合生命科学専攻 | 神経発生学分野 |
| 86 | 高次生命科学専攻 | 細胞増殖統御学分野 |
| 88 | 高次生命科学専攻 | 脳機能発達再生制御学分野 |
| 90 | 統合生命科学専攻 | 遺伝子動態学分野 |
| 91 | 高次生命科学専攻 | 生体動態制御学分野 |
| 93 | 統合生命科学専攻 | 生体情報応答学分野 |
| 94 | 統合生命科学専攻 | 細胞動態生化学分野 |
| 96 | 高次生命科学専攻 | 高次細胞制御学分野 |
| 98 | 統合生命科学専攻 | 遺伝子特性学分野 |
| 99 | 統合生命科学専攻 | 遺伝子特性学分野 |
| 100 | 統合生命科学専攻 | 遺伝子特性学分野 |
| 102 | 高次生命科学専攻 | 細胞増殖統御学分野 |
| 103 | 統合生命科学専攻 | 分子応答機構学分野 |
| 104 | 高次生命科学専攻 | 生体応答学分野 |
| 105 | 統合生命科学専攻 | 分子応答機構学分野 |

以上 83 名

平成30年8月29日

生命科学研究科