|  |  |
| --- | --- |
| ※　受験番号（記入しないこと） |  |
|  |

○生命科学研究科入学試験利用受験

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| フリガナ氏名（自署） |  |  |
|  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 志望専攻分野 | 第一志望 | 専攻　　　　　　　　　　　　　　　分野 |
| 第二志望 | 専攻　　　　　　　　　　　　　　　分野 |

以下の専攻・研究分野からいずれか一つを必ず選択し記載すること。

・第二志望を希望しない場合は、第二志望欄に記入しなくてもよい。

・2つの専攻・分野を併願することができる。

第一志望だけでなく、第二志望を記載する場合も出願前に志望分野の主任教員に連絡をとり、受入承諾書に署名をもらうこと。

|  |  |
| --- | --- |
| 専攻 | 研究分野 |
| 統合生命科学専攻 | 細胞周期学、全能性統御機構学、分子応答機構学、分子代謝制御学、神経発生学、細胞動態生化学 |
| 高次生命科学専攻 | 分子動態生理学、生体システム学、システム機能学、高次生体統御学、生体制御学、ゲノム損傷応答学、がん細胞生物学、生体適応力学、メカノセンシング生理学 |

各専攻の研究内容等詳細については、京都大学大学院生命科学研究科修士課程学生募集要項を参照すること。

|  |  |
| --- | --- |
| 英語試験 | 志願者は、スコアを提出する英語力検定試験について1つを選択すること。スコア提出する英語力検定試験：□ TOEFL iBT　□IELTS　□TOEIC(L&R)提出するスコアの英語力検定試験の受験年月日：　　　年　　月　　日 |
| **志願者のうち、出願書類と同時に英語力検定試験の結果を提出できない場合**□英語力検定試験のスコアを入学試験当日の指定する時刻までに試験実施本部へ提出する。 |