

フロンティアサイエンス学部生命化学科

| 入試区分 | 評価方針 | 評価内容 | 知識技能 | 思考力表現力 | 主体性協働性 |
|-------------------------|--|--------|------|--------|--------|
| 一般入試 前期日程 | 生命化学を学ぶために必要な幅広い基礎学力を評価するとともに、特に理科や外国語、数学の知識・理解を、筆記試験の成績によって評価します。 | 教科 | ◎ | ◎ | |
| 大学入試 センター試験 併用型入試 | 高等学校で学んだ、理科を中心に、外国語・数学についても基礎的な知識をしっかりと身につけているか、また、生命化学を学ぶ上で必要となる基礎学力を有しているかどうかを、筆記試験とセンター試験の成績によって評価します。 | 教科 | ◎ | ◎ | |
| 大学入試 センター試験 利用型入試 | 高等学校で学んだ、理科・外国語・数学の基礎的な知識をしっかりと身につけているか、また、生命化学を学ぶ上で必要となる基礎学力を有しているかどうかを、センター試験の成績によって評価します。 | 教科 | ◎ | ○ | |
| 公募制 推薦入試 | 高等学校で学んだ、化学または生物の基礎的な学力、及び、関連分野における基礎的な知識と、高等学校での活動状況や、フロンティアサイエンス学部での学習意欲等を、出願書類と筆記試験の成績及び面接によって評価します。 | 出願書類 | ○ | ○ | ○ |
| | | 教科 | ◎ | ◎ | |
| | | 面接 | ○ | ◎ | ◎ |
| 系列校 推薦入学 | 高等学校における全般的な学習状況、系列校としての高大接続活動への積極的な取り組み、さらに、フロンティアサイエンス学部における学びに対する主体性や学習意欲等を、出願書類と高大接続活動によって評価します。 | 出願書類 | ○ | ○ | ○ |
| | | 高大接続活動 | ◎ | ◎ | ◎ |
| 指定校 推薦入試 | 高等学校における学習状況や基礎学力、課外活動への取り組みとともに、生命化学に対する学習意欲や目的意識、コミュニケーション能力等を、出願書類と面接によって評価します。 | 出願書類 | ○ | ○ | ○ |
| | | 面接 | | ○ | ◎ |
| 外国人 留学生入試 | 日本の高等学校に相当する教育機関において学んだ、生物や化学、外国語の基礎的な学力、及び日本語能力、さらに、フロンティアサイエンス学部における学びに対する主体性や学習意欲等を、出願書類と日本留学試験及び筆記試験の成績と面接によって評価します。 | 出願書類 | ○ | ○ | ○ |
| | | 教科 | ◎ | ○ | |
| | | 小論文 | | ◎ | |
| | | 面接 | | ○ | ◎ |
| 帰国生入試 | 日本の高等学校に相当する教育機関において学んだ、生物や化学に関する学力、及び外国語の基礎的な能力、さらに、フロンティアサイエンス学部における学びに対する主体性や学習意欲等を、出願書類と筆記試験の成績及び面接によって評価します。 | 出願書類 | ○ | ○ | ○ |
| | | 教科 | ◎ | ◎ | |
| | | 小論文 | | ◎ | |
| | | 面接 | | ○ | ◎ |
| 編入学試験 | 他の高等教育機関において学んだ、生物や化学に関する学力、及び、その学際分野に対する知見、さらに、フロンティアサイエンス学部における学びに対する主体性や学習意欲等を、出願書類と筆記試験の成績及び面接によって評価します。 | 出願書類 | ○ | ○ | ○ |
| | | 教科 | ◎ | ◎ | |
| | | 小論文 | ○ | ◎ | |
| | | 面接 | | ○ | ◎ |
| 外国人 編入学試験 | 他の高等教育機関において学んだ、生物や化学に関する学力、及び日本語能力、さらにフロンティアサイエンス学部における学びに対する主体性や学習意欲を、出願書類と日本留学試験又は日本語能力試験及び筆記試験の成績と面接によって評価します。 | 出願書類 | ○ | ○ | ○ |
| | | 教科 | ◎ | ◎ | |
| | | 小論文 | | ◎ | |
| | | 面接 | | ○ | ◎ |