

理工学部生物学科

一般選抜 前期日程	高等学校で学んだ、理科・数学・外国語、または理科・外国語の基礎的な学力がしっかりと身につけ、生物学科での学びへと発展していけるかどうかを、筆記試験の成績によって評価します。	教科	◎	◎	
大学入学 共通テスト 併用型入試	高等学校で学んだ、理科・数学・外国語の基礎的な学力がしっかりと身につけ、生物学科での学びへと発展していけるかどうかを、筆記試験と共通テストの成績によって評価します。	教科	◎	◎	
大学入学 共通テスト 利用型入試	高等学校で学んだ、理科・数学・国語・外国語の基礎的な学力がしっかりと身につけ、生物学科での学びへと発展していけるかどうかを、共通テストの成績によって評価します。	教科	◎	○	
公募制 推薦入試 【教科科目型】	高等学校で学んだ、理科・数学・外国語の基礎的な学力、及び高等学校でのさまざまな活動状況、さらに、生物学科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	◎	◎	
		面接	◎	○	◎
公募制 推薦入試 【個性重視型】 B区分	日本の高等学校に相当する教育機関で学んだ、理科に関する学力、及び外国語の基礎的な能力、さらに、生物学科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	○	○	◎
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、生物学科における学びに対する主体性や学習意欲等を、出願書類と小論文によって評価します。	出願書類	○	○	○
		小論文		◎	
指定校 推薦入試	高等学校における全般的な学習状況、高校生活におけるさまざまな活動状況や生活状況、さらに、生物学科における学びに対する主体性や学習意欲等を、出願書類と面接によって評価します。	出願書類	○	○	○
		面接		○	◎
高大連携 協定校 推薦入学	高等学校における全般的な学習状況、協定校としての高大接続活動への積極的な取り組み、さらに、生物学科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		○	◎
外国人 留学生入試	日本の高等学校に相当する教育機関で学んだ、理科・数学・外国語の基礎的な学力、及び日本語能力、さらに、生物学科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		○	◎
編入学試験	他の高等教育機関において学んだ、理科に関する学力、さらに、生物学科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	○	○	○
		小論文	◎	◎	
		面接	◎	○	◎