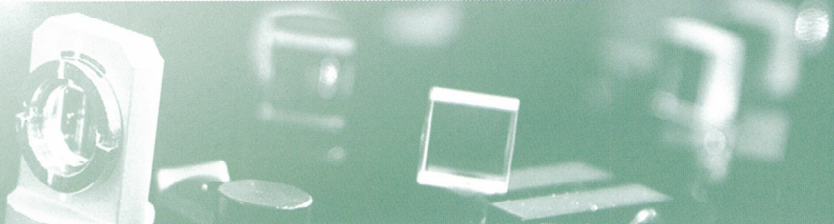




AO入試

生命科学部

COLLEGE OF LIFE SCIENCES



科学技術チャレンジ方式

本入学試験は、科学技術分野における国内コンテスト等に参加し、優秀な成績を修められた方を積極的に受け入れることにより、生命科学部の各分野における興味・関心を大学入学後にさらに発展させ、将来国際的に通用する研究者・技術者を育成することを目的として実施するものです。

募集学科・人数

応用化学科	1名	生物工学科	1名
生命情報学科	1名	生命医学科	1名

日 程

出願期間：2016年10月28日(金)～11月 4日(金)

試験日：2016年11月20日(日)

合格発表：2016年12月 6日(火)

選考方法

- 書類審査と入賞・受賞したコンテストの内容でのプレゼンテーション・面接で評価を行います。
- 書類審査はエントリーシートにより、大学入学後の学習意欲・関心等を評価します。
- コンテスト等での入賞あるいは受賞内容についてプレゼンテーションを行い、その後、出願時に提出したエントリーシートの内容について面接を行います。プレゼンテーションは、入賞もしくは受賞した内容に関する要約または補足、応答の的確性等を評価します。

試験会場

立命館大学びわこ・くさつキャンパス

科学技術力発掘方式

本入学試験は、高校での課題研究や自主研究などの取組みを通じて、研究遂行能力、実験結果解析能力、プレゼンテーション能力、考察力、コミュニケーション能力を身に付けた方で、生命科学分野に対する強い関心を持ち、将来研究者や技術者として国際的に活躍できる素養を備えた学生の選抜を目的として実施するものです。

募集学科・人数

応用化学科	2名	生物工学科	2名
生命情報学科	2名	生命医学科	2名

日 程

出願期間：2016年10月28日(金)～11月 4日(金)

試験日：2016年11月20日(日)

合格発表：2016年12月 6日(火)

選考方法

- 書類審査とプレゼンテーションに対する質疑応答で評価を行います。
- 書類審査はエントリーシートにより、大学入学後の学習意欲・関心等を評価します。
- プレゼンテーションでは、受験生に高等学校等で取り組んだ課題研究・自主研究等についてプレゼンテーションを行ってもらったり、そのプレゼンテーションに対する質問に答えていただきます。また、受験生は他者のプレゼンテーションに対する質問も行っていただきます。これらの質疑をとおして、研究遂行能力、実験結果解析能力、プレゼンテーション能力、考察力、コミュニケーション能力について評価します。

試験会場

立命館大学びわこ・くさつキャンパス