

【 応用生物学課程のどのようなところに魅力を感じましたか。】（原文のとおり。順不同）

- ・生物分野はまだまだ分からないことがたくさんあって、そのことについて研究して社会に役立つものを作ったりすることができるので、そんな未知が多いことが魅力かなあと感じました。
- ・人類にも大きく関わることを学ぶところ。
- ・品種改良について。
- ・研究が楽しそうだった。
- ・生物学の観点から、日々の生活に役立つ成果を得られる。細かく独自の研究ができる。
- ・応用生物学課程といっても、研究室ごとで植物や菌類など様々な内容が学べるところに魅力を感じました。また、大学生が優しく声をかけてくれて嬉しかったです。
- ・普段生活している中にも多くの菌や生物が影響していた所。
- ・少人数で研究室で研究でき、また機械など研究する環境がとても整っているところに魅力を感じました。
- ・目に見えない遺伝子レベルの操作で、身近な効果がみれるようなところ。
- ・幅広くなく逆に1つのことを専門的に研究できるところ。
- ・教育プログラムや就職先。
- ・遺伝子それぞれがどのような役割をはたし、また、自分の望むものにする為に色々他の分野の知識も用いて考える点。
- ・身の周りにある生物のことを深く研究しているところ。
- ・食品関係のものに興味があるので、免疫や酵母の話はとてもおもしろかったです。
- ・今ある物を改良できるところ。
- ・同じ課程なのに全然違うことを研究されていて、それぞれに魅力があったところ。
- ・元々生物に関心があったので一度どんなものかと見学したかったので参加しました。微生物が私たちの生活に大変関わっており、支えてくれている事に興味を持つことが出来た。
- ・先生の講義と話し方もおもしろくて、大学の勉強により興味を持つようになりました。
- ・品種改良のことについて魅力を感じた。
- ・ミクロ・マクロの世界まで研究・勉強できるところ。
- ・特に「微生物を研究する。」という所に魅力を感じました。微生物を研究して何をするのか気になっていたのので、今日だいたい分かったので良かったです。
- ・もともと生物学に興味があって、1番魅力に感じたのは、目に見えない物について調べたり、研究したり、自分がやってみたい事が全部つまっている所。
- ・微生物の持つ、様々な特徴や機能を、幅広い文脈において応用している事に興味がいっしょに湧きました。
- ・腸内環境と脳の関係を知ることができ、生活習慣と健康の重要性について考えられた。受験のときなどに緊張しておなかが痛くなるのもこれ関係だろう。
- ・遺伝子組みかえでバラの色をかえたり、農作物は農薬の必要をなくしたりなど、人に都合のいいようにできるが、どんな害が出るかわからない。そう考えると、バナナって組みかえなしで人に都合のいい形になってるからすごいと感じた。
- ・実際の研究室の器具や本・雰囲気などを体感することができた。
- ・有機系という構造や変化が複雑なものを解き明かし、コントロールしようとするすばらしい挑戦をさまざまな分野でしているということを知れた。
- ・特に講義の内容が良かったです！生徒の方や先生方の空気感もよく、強く魅力を感じました。
- ・3×3制度で自分の興味のある学問を深く学ぶことができそうだったと思った。講義(1)を聴いて微生物から免疫学を研究する事に興味を持った。
- ・遺伝子組み換えの分野に興味関心が湧きました。発酵や醸造にも興味があったので応用生物学に魅力を感じました。
- ・植物の遺伝子組み換えによる色の変化。
- ・様々な実験ができるところ。
- ・微生物というものが身近なものだと知り興味深いものだったと思いました。細胞の影響力のすごさがわかりました。微生物の可能性に魅力を感じました。

【その他の質問・コメントがあれば下の欄にご記入ください。】（原文のとおり。順不同）

- ・普段想像できない大学での研究についてイメージを持つことができました。
- ・もともと食品開発に興味があったのですが、今日の講義を聞いて、腸内環境をと整える食品の開発をしたいと思うきっかけとなりました。今回、このような貴重な経験をすることができて本当によかったです。
- ・講義室が寒すぎる。
- ・この大学により興味を持てた。
- ・研究室の見学に、もう少し長く時間を設けていただけると、より実験や、学ぶ内容について深く知ることができたと思います。
- ・マイクが教授の声をあまりひろってなくて、少し聞き取りにくい時があった。
- ・見学も講義もとても面白かったです！欲を言えば、もう少しマイクからの音量を大きくしていただきたかったです。
- ・研究室で GFP を導入した植物を実際に見れて面白かったです。講義もとても充実した内容でした。
- ・納豆食べます。

※以上の質問についての回答は、「アンケートの回答」をご覧ください。

- ・応用生物学域を受験するとしたら受けるのに必要なこと（例えば、選択で美術をとらないといけないとか、資格が必要など）はあるかどうか。

以上