応用生物学課程 体験入学 2017 アンケート

【 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)

- 生物を使った様々な研究がおこなわれているところ。
- ・生物や遺伝子などの研究対象に対して直に触れ合って研究することができる 所。
- ・蚕の小さな身体から、あれ程の量のマユがでることにとても驚いた。マユは とても固くて強かった。それらを研究しているところに魅力を感じた。
- 生物学を学べるところ。
- ・虫がどのような効果をもたらすかということを多く秘めているという事を研究できる部分。
- ・虫や細胞など幅広い分野から生き物について学ぶことができ、受験も多くと てもおもしろそうだなと思いました。
- ・昆虫を研究する際に、自分の研究する昆虫を一から育てるところ。また、様々 な研究分野があること。
- ・他の研究室ではあまり扱われていないヤママユや蚕、ショウジョウバエについての研究にとても興味を持ちました。
- ・細胞を培養したり、いろいろな機械を使ったりしてとても興味深かったです。 大学に入ったら、こんなことができるんだ!とモチベーションが上がりました。
- 生物について、とても深いところまで学べるところが魅力的です。
- 実験をするのにとても良い施設が多くて感動した。
- 生物の事をより深く研究できるところ。
- ・かいこ 自宅で飼っていたので。
- ・それぞれの部屋で話して下さった学生さん達が話している様子がとても楽し そうだったところ。
- ・実験器具や環境。研究分野が細分化されているところ。
- ・研究施設が充実していたり、研究対象が様々で興味を持てました。
- ・昆虫の特徴を細胞レベルで学べるところ。
- ・生き物の飼育していると言っても、いろいろな種類の方々がいるところや、 その生き物についてくわしくたくさんのことが知れるところです。
- ・たくさんの研究室で様々な実験がされているところに魅力を感じました。自 分の研究したい事ができる施設が整っているんだなと思いました。

- ・生物の生態を応用して、人間のために有効活用する為の研究をされていると ころに魅力を感じました。
- 身近にいる生き物の事をよく知れるところ。
- 環境への応用等、人間の生活に役立つような研究が行われているところ。
- ・研究室によって様々な研究が行われていて、どれも興味が出るものだった。 大学生の方々がわかりやすく説明してくれた。
- ・虫の生態の研究から、どうやったら人に役立つかを考えているところ。
- ・ 1年の野外実習と遺伝子の研究。
- ・学校の授業で生き物をおもしろいと思い、この方面に進みたいなと思いました。ここは、他とはちょっとちがったことも研究していて、この短文で説明できないのですが、入りたいなと思うぐらいには思っています。
- DNA は生物と深い関係がある事。
- ・研究室を見学した時、高校にはない器具がたくさん有り、とても研究に興味 を持つ事ができました。
- ・さまざまな装置が有って、レベルの高い研究をされているんだと知り、魅力 的だと思った。
- ・広くて、のびのびと学ぶことができそうだと感じました。実験器具が充実しているところに魅力を感じました。
- ・遺伝子や虫などの生物を観察したり解析することで新しい発見をしていくというところに魅力を感じました。
- ・昆虫関連の研究室が多数ある点。
- 生物の特徴をふまえて、それを人間社会にどう活かせるかを考えて研究をされていることです。
- ・蚕の絹糸腺を分析して化粧品など人間に役立つものづくりの研究を私もした いと思いました。貴学に入学して研究に携わりたいです。
- ・芋虫は嫌いだったのですが、それぞれ特徴がありその特徴を活かそうとする 研究が興味深かった。
- 1つの分野について深く入りこみ、とても専門的な講義だった。
- ・高校で学ぶものより詳しく学ぶことができたり、自分で実験することができるところ。
- ・虫を卵から育てていて、虫によって育て方や注目すべき点があるのだなと思いました。
- ・生命の秘密を解明させることができるということは非常に魅力的なことです。
- 生物が作り出した様々な物質が私たちの生活が環境の役に立っているところ。
- ・雰囲気と研究内容。
- ・遺伝子を新しくつくる装置がたくさんあって、高校の授業では体験できない

ことが数多くあること。

- ・案内や説明をして下さった方々が明るく、親切だった。虫に関する研究が充 実してそうだった。
- 虫がたくさんいて、いいなと思いました。
- ・様々なことを解明することで、医薬や薬学に役立てられるところ。機器がかっこ良いと思いました。

【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)

- ゲノム編集の実験をすることはできますか。
- カメムシとセミが同じ種類の虫だいということにとても驚きました。カメムシとセミはどうように区別されているのですか?
- DNA の研究をする時に、やはりいつかは生の昆虫を見なければならないのですか? (汗)
- ・遺伝子研究など、マウスといった生きている動物をサンプルに殺して研究するんですか?
- ・京都府立大と比べて特色など?
- ※以上の質問についての回答は、「アンケートの回答」をご覧下さい。
- ・研究室を見ることができ、実際の研究内容を近くで見させて頂けたのは、す ごく貴重な体験でした。とても興味がわきました。ありがとうございました。
- 虫が苦手なので、虫のものとそうでないものにグループを分けてほしかった。
- 僕は校舎のタイルにはりついているつたが好きです。
- ・研究室見学の時間が短かったので、もう少しいろいろな研究室(植物分野など)を見たいと思った。
- ・講義(1)を受けて、高校の授業で疑問だったことが解決できました(クローニングや GFP)とても貴重な時間をありがとうございました。
- ・植物工学の研究室もみてみたかった。
- ・ 昆虫について中学校ではあまり触れなかったので、基礎的な知識を利用した 講義内容で良かったです。ちょうど今 DNA や RNA について生物基礎でして いるので、タイミングが良く勉強になりました。