

平成 21 年度

推薦入試 I 期小論文テーマ

農学部

農学科

近年、生物多様性とその保全に対する関心が高まりつつある。一方で、農業にとって生産性の向上が重要であることはいうまでもない。そこで、以下のキーワードをすべて用いて、耕地(水田や畑)における「生産性の向上」と「生物多様性」の関連を説明しなさい。さらに、「農業生産性の向上」と「生物多様性の保全」の両方に配慮した農業のあり方について、あなたの考えを述べなさい。

キーワード：化学農薬、化学肥料、耕地生態系、天敵

畜産学科

バイオ燃料の急騰な拡大などから飼養価格が高騰し、畜産業界にとって厳しい状況にあります。また、消費サイトからは食に対する安全・安心への要望が高まっています。このような中であって、あなたはどのようなことを本学畜産学科で学んでみたいと考えますか。

バイオセラピー学科

あなたはバイオセラピー分野の範囲をどのように考えますか。その範囲の中で特に何を勉強し、将来はどうしたいと考えていますか。この2点について述べなさい。

応用生物科学部

バイオサイエンス学科

あなたの人生における大学4年間の意義について

生物応用化学科

私が本気で取り組んだこと

醸造科学科

微生物を応用した産業にはどのようなものがあるか。またそれらの産業は社会的にどのような貢献をしているか。

栄養科学科

食の分野におけるあなたの考える『リーダーシップ像』について
～～リーダーとしての自分の経験をふまえて述べてください～～

地域環境科学部

森林総合科学科

我が国の木材利用が地球規模の環境問題に与える影響について論じなさい。

生産環境工学科

生産環境工学科で学ぶことが環境問題、農業問題、エネルギー問題に対して、どのように役立つかを論じなさい。

造園科学科

あなたがこの造園科学科を知ったきっかけ、ならびにあなたが抱いている夢と造園科学科で学べることの関係について述べなさい。

国際食料情報学部

国際農業開発学科

食料問題と国際協力について

食料環境経済学科

あなたは「食・農・環境」という言葉から、どんなことを思い浮かべますか。また、「食・農・環境」という言葉から思い浮かべたことと、あなたが本学の食料環境経済学科を志望した理由とはどのように結びついていますか。

国際バイオビジネス学科

食の安全と食料自給率

生物産業学部

生物生産学科

入学後にどのような学生生活を送りたいのか具体的に述べなさい。

アクアバイオ学科

アクアバイオ学科を志望した理由は何ですか。また入学後、どんなことを学びたいと考えていますか。

食品科学科

あなたは食品科学を学んで、どのような将来をめざしているか。

産業経営学科

充実した大学生活を送るために、あなたが「できること」「しなければならないこと」について論じなさい。

短期大学部

生物生産技術学科

日本の食料自給率についてあなたの考えを述べなさい。

環境緑地学科

環境緑地学科で学びたいことを、その理由と共に述べなさい。

醸造学科

食の安全確保には何が必要か

栄養学科

食の安全・安心に関わる栄養士の役割についてあなたの考えを述べなさい。

平成 21 年度

推薦入試Ⅱ期小論文テーマ

生物産業学部

生物生産学科

入学後にどのような学生生活を送りたいのか具体的に述べなさい。

アクアバイオ学科

アクアバイオ学科を志望した理由は何ですか。また入学後、どんなことを学びたいと考えていますか。

食品科学科

あなたの将来のゆめはなにか

産業経営学科

産業経営学科で何を学びたいかを、自分の将来の夢と関連付けて述べなさい。

短期大学部

生物生産技術学科

食の安全性と日本の農業の果たす役割について、あなたの考えを述べなさい。

環境緑地学科

環境緑地学科で学びたいことを、学生生活への期待と共に述べなさい。

醸造学科

「大学で学ぶ」とは ～高校までの「学び」との比較～

栄養学科

日本の食糧自給率についてあなたの考えを述べなさい。