

平成 23 年度

推薦入試 I 期小論文テーマ

農学部

農学科

日本の食料自給率（供給熱量ベース）は 1965 年の 73% から大きく低下し、近年は 40% 前後で推移しています。この低下の原因を、食生活の変化との関連で説明し、自給率向上について、考えられる方策を述べなさい。

畜産学科

あなたが考える日本における畜産の問題点とその解決策を述べなさい。

バイオセラピー学科

バイオセラピー学科の教育・研究内容を挙げ、その中であなたが一番学びたいこととその理由、また、卒業後の自分の将来計画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

今の日本に必要なもの（人・こと）について

生物応用化学科

「現代社会は昔と比べて便利になった、豊かになった」と言われます。このことについて、あなたの考えを書きなさい。

醸造科学科

自然界には多くの種類の微生物が存在するが、その中でこうじ菌、酵母、乳酸菌などの発酵微生物が古くから利用されてきた。なぜ発酵微生物が醸造に利用されてきたのか、その理由について考えを述べなさい。

栄養科学科

食と生物多様性

地域環境科学部

森林総合科学科

森林から受ける恩恵と被害について論じなさい

生産環境工学科

わが国の農業・農村で生産環境工学の学問や技術がどのように関わっているのかを述べ、さらにあなた自身が本学科で学んだのちどのように社会貢献しようと考えているのかを述べなさい。

造園科学科

これまでに特に感動した風景や情景を具体的に上げて説明し、造園を志した理由との関連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

農業開発が担う国際協力

食料環境経済学科

「食料」は人々の生活に欠かすことができませんが、このところ農業就業人口が大幅に減ってきています。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。

国際バイオビジネス学科

私が考える食料問題とは

生物産業学部

生物生産学科

あなたは、なぜ生物生産学科で学びたいと考えたのかを述べて下さい。

アクアバイオ学科

アクアバイオ学科のどのようなところに魅力を感じ、志望したのですか。具体的に述べなさい。

食品香粧学科

私がオホーツクキャンパスで食品香粧学を学ぶ意義

産業経営学科

あなたの将来の夢は何ですか。そしてその夢を実現するために産業経営学科でどのようなことを学びたいと考えていますか。

短期大学部

生物生産技術学科

日本の農業は今後どのような方向に進むべきだと思いますか。あなたの考えを述べて下さい。

環境緑地学科

現在の緑地・自然環境は、人間にとってどのような状況にあると思いますか。また、今後その状況をどのようにすべきと考えますか。あなたが大学で学びたいことと将来設計を踏まえて述べなさい。

醸造学科

遺伝子組み換え作物に賛成か反対か。

栄養学科

日本人の栄養および健康上の課題と食育の必要性について述べなさい。

平成 23 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

あなたが、今一番関心のある生物や生物生産に関する話題を述べてください。

アクアバイオ学科

高等学校での得意科目とアクアバイオ学科を志願したことには、どんな関係がありますか。

食品香粧学科

私がオホーツクキャンパスで食品香粧学を学ぶ意義

産業経営学科

産業経営学科を志望した理由をあなたの将来設計（卒業後にやってみたい仕事、希望、夢など）と関連させて論じなさい。

短期大学部

生物生産技術学科

あなたは生物生産技術学科で学んだことを、どのようにして社会に活かして行きたいと考えていますか。

環境緑地学科

あなたが考える緑地について、環境緑地学科で学びたいことと関連させて述べなさい

醸造学科

食品開発をする上で、何が重要と考えるか？

栄養学科

現在社会における食育の必要性についてあなたの考えを述べなさい