

平成 25 年度

## 推薦入試 I 期小論文テーマ

### 農学部

#### 農学科

農業生産を低下させる要因はさまざまであるが、生物的な要因によって収穫量が減少する事例を一つ挙げて説明したのち、それを防ぐ方法について述べなさい

#### 畜産学科

あなたは本学で何を学び、それをどのような形で社会貢献に結びつけようと考えているのか？日本あるいは世界の畜産の現状を踏まえて述べなさい。

#### バイオセラピー学科

本学科で学んだことを、卒業後どのように生かしてゆきたいか述べよ。

### 応用生物科学部

#### バイオサイエンス学科

自分に大きな影響を与えた人（家族・友人・先生など）について

#### 生物応用化学科

遺伝子工学の技術が科学の発展に及ぼした功績は大きいですが、一方では問題も生じた。このことについて論じなさい。

#### 醸造科学科

醸造や発酵では多くの微生物がそれぞれ特有の働きをしていることが知られている。これらの微生物が人間生活に役立っている分野について知るところを挙げ、自分がそのどこに興味をもち、大学での勉学に取り組もうとするのか述べよ。

#### 栄養科学科

生活習慣病撲滅のために国がすべきこと、自分ができること。

### 地域環境科学部

#### 森林総合科学科

日本の森林に期待される森林の役割について論じなさい。

### 生産環境工学科

日本のエネルギー問題

### 造園科学科

草花や樹木、生きもの、あるいは自然との関わりでもっとも印象に残っていること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

開発途上国の食料増産に果たす農業の役割について述べなさい。

### 食料環境経済学科

現代社会が解決しなければならない問題の中に、食料と環境の問題があるとされています。あなたは食料生産（農業）と環境にどのような関係があると考えていますか。農業の社会的意義を参考にして、この点に関するあなたの考えを述べてください。

### 国際バイオビジネス学科

「日本農業の特徴と問題点」についてあなたの考えを述べなさい。

## 生物産業学部

### 生物生産学科

地球規模での食料生産の限界や環境破壊による生物多様性の劣化に対して、今後どのような生物生産技術を活用していけば良いと考えるか、あなたの意見を述べよ。

### 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。また、入学後にどんな勉強をしたいと思っていますか。

### 食品香粧学科

あなたが食品香粧学科を受験した動機を述べ、また食品香粧学科で何を学びそれを将来にどう活かしたいか述べよ。

### 地域産業経営学科

あなたの得意なことは何ですか。また、今日までやり切ったといえるものは何ですか。その上で、地域産業経営学科で学ぶべきことを述べてください。

## 短期大学部

### 生物生産技術学科

日本の食料自給について、どう関わっていかうと考えているか述べなさい。

### 環境緑地学科

人間の生活において、緑地空間や動植物はどのようにあるべきと考えますか。

### 醸造学科

あなたにとって「日本料理」とはどのようなものかについて論じよ。

### 栄養学科

日本の再生復興のために、あなたはどのような貢献ができるか。

平成 25 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

あなたは、これからの人類にとって、生物生産技術がどのような役割を果たしていくと考えているかを述べよ。

#### 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。また、入学後にどんな勉強をしたいと思っていますか。

#### 食品香粧学科

あなたが食品香粧学科を受験した理由と、食品香粧学科で何を学びそれを将来どう活かしたいかについて述べよ。

#### 地域産業経営学科

地域産業経営学科で学びたいこと、研究したいことを、日本を襲った東北関東大震災・原発事故の悲劇からあなたが得た教訓について、あるいは、TPPの問題について言及しつつ述べなさい。

### 短期大学部

#### 生物生産技術学科

生物生産技術学科で学びたいことについて、日本の農業と関連させて述べなさい。

#### 環境緑地学科

あなたが自然やみどり、あるいは動植物に関して興味をもっていることについて、本学科で学ぼうとしていることと関連させて述べなさい。

#### 醸造学科

「再生可能エネルギーの必要性」について論じよ。

#### 栄養学科

健康寿命と食生活について、食育の観点からあなたの考えを述べよ。