

# 入試案内

## 本校の期待する生徒の姿

本校は、農業の専門高校として、「環境教育実践宣言校」を掲げ、あらゆる場面で環境に配慮しながら行動できる人材の育成をすすめています。以下の項目に該当する生徒を期待します。

- 1 志望する学科の内容に興味・関心を高くもち、実習・実験を意欲的に取り組むことができる生徒
- 2 挨拶、マナーやきまり等規範意識を高め、出席状況が良好である生徒
- 3 学校行事、農業クラブ活動、生徒会活動、部活動、委員会などに積極的に取り組み、学校生活を充実させることができる生徒
- 4 農業関連の進学及び就職の実現に向けて、キャリア教育に積極的に取り組み、基礎学力を向上できる生徒
- 5 これまでに地域での活動やボランティアなどに積極的に取り組み、入学後も継続させようとする生徒

※特に推薦選抜においては、農業に関する学習内容を理解し、将来農業関連に進学、就職する希望が明確である生徒が望ましい

## 推薦に基づく選抜

### 1 推薦枠（募集人数）

各学科30%

園芸科学科10名

食品科学科21名

緑地環境科10名

### 2 実施方法

調査書点 : 450点

集団討論・個人面接 : 360点

作文 : 100点

### 3 各検査の内容

#### (1) 集団討論

与えられたテーマをもとに集団討論を行い、①コミュニケーション能力、傾聴力、②思考力、判断力、表現力、③協調性、積極性、リーダーシップ力を評価します。

## <集団討論のテーマ>

### 平成30年度

東京で暮らす人たちに農業の大切さを伝えるために、農芸高等学校の生徒としてどのような取組ができますか。皆さんの考えをまとめてください。

### 平成31年度

農芸高校では、環境教育実践宣言校として、あらゆる場面で環境に配慮しながら行動できる生徒を育てています。あなたは、クラスの代表として、学校全体で環境に配慮するため、クラスで取り組む内容を決めてください。また、その方法を考えてください。

### 令和2年度

農芸高校は「環境教育実践宣言校」として、生徒があらゆる場面で、環境に配慮した行動ができるようになることを目指しています。

現代の私たちの社会には、さまざまな「環境に関する課題」があります。このことについて、以下の①②にしたがって討論しなさい。

- ① 「気候変動による農作物の不作」「食品の大量廃棄」「森林の減少」の中から、あなたが最も大切と考える「環境に関する課題」を一つ選び、その理由を発表しなさい。
- ② ①のそれぞれの発表を受けて、このグループで「環境に関する課題」を一つ選び、課題解決に向けた具体的な取組について討論しなさい。

## (2) 個人面接

①出願の動機・進路実現に向けた意欲、②規範意識、生活態度を重点的に評価するために実施します。また③思考力、判断力、表現力、④協調性、リーダーシップ力、⑤コミュニケーション能力についても評価します。

## (3) 作文

与えられた題目をもとに五四一字以上六〇〇字以内にまとめて作文を書きます。

①基礎学力、②内容を評価します。

## <作文のテーマ>

### 平成30年度

将来、社会に貢献できる人となるために、あなたは農芸高等学校で何を学びたいか、具体的に述べなさい。

### 平成31年度

本校は、農業の専門高校です。①志望する学科で何を学び、②どのような学校生活を送りたいですか。また、それらで身に付けたことを③将来どのように生かしていくか具体的に書きなさい。

## 令和2年度

本校は、農業について専門的に学ぶことができる学校です。このことについて、次の①②に答えなさい。

① 志望する学科においてどのような学習に取り組みたいと考えていますか。なぜそのように考えたか、理由と合わせて述べなさい。その際、中学校までに体験したことに、具体的に触れること。

② ①で述べた学習の成果を高校卒業後にどのように生かしますか。なぜそのように考えたか、理由と合わせて述べなさい。その際、学習の成果を生かすことができる進学または就職等の計画に、具体的に触れること。

### 4 応募状況（第1志望）

	平成30年度	平成31年度	令和2年度
園芸科学科	2.20倍	1.50倍	1.60倍
食品科学科	2.05倍	2.10倍	1.62倍
緑地環境科	2.10倍	1.50倍	2.20倍

### 学力検査に基づく選抜（一次）

#### 1 募集人数

園芸科学科 25名

食品科学科 49名

緑地環境科 25名

#### 2 実施方法

##### （1）学力検査の実施教科

国語、数学、英語、社会、理科

##### （2）調査書（各教科の評定）の扱い

①学力検査を実施する教科 1倍

②学力検査を実施しない教科 2倍

##### （3）満点

学力検査：700点

調査書：300点

### 3 応募状況（最終志願倍率、第1志望のみ）

	平成30年度	平成31年度	令和2年度
園芸科学科	1.00倍	1.16倍	1.08倍
食品科学科	1.08倍	1.04倍	0.96倍
緑地環境科	1.28倍	0.96倍	1.12倍