

## ■ 総合型選抜

### 専願制

総合型選抜は応用生命科学分野を志し、各学科での勉学を強く志望する者が、自らの意思で出願することが出来ます。書類審査、面接等を中心として、受験生のもつ多面的な能力、意欲・熱意や個性を評価することにより有能な人材を選抜し、養成することを目的とします。

#### ■ 出願資格

次の(1)、(2)の条件を満たす者

〔応用生命科学部 動物科学科〕

(1) 本学を第一志望とし、合格後に入学を確約できる者

(2) 以下のいずれかの条件を満たす者

- ① 高等学校又は中等教育学校を卒業した者及び2023年3月卒業見込みの者
- ② 文部科学大臣が指定した専修学校の高等課程を修了した者及び2023年3月修了見込みの者
- ③ その他本学において、高等学校を卒業した者と同等以上の学力があると認められた者

〔応用生命科学部 食品科学科〕

(1) 本学を第一志望とし、合格後に入学を確約できる者

(2) 以下のいずれかの条件を満たす者

- ① 2021年4月1日より2023年3月31日までの間に、高等学校又は中等教育学校を卒業した者及び卒業見込みの者
- ② 2021年4月1日より2023年3月31日までの間に、文部科学大臣が指定した専修学校の高等課程を修了した者及び修了見込みの者
- ③ その他本学において、高等学校を卒業した者と同等以上の学力があると認められた者

#### ■ 出願書類 [注] 郵送（書類提出期限 必着）

(1) Web 出願票・写真票

(2) 調査書

(3) 志望理由書（本学所定用紙・様式3-1〔動物科学科用〕、様式3-2〔食品科学科用〕）

#### ■ 入学検定料 10,000円

#### ■ 選考方法

以下の選考方法により、「知識・技能」「思考力・判断力・表現力」「主体性を持って多様な人々と協働して学ぶ態度」について多面的・総合的に評価する。

〔応用生命科学部 動物科学科〕

・ 書類審査…「調査書」・「志望理由書／発表内容要旨」

「調査書」に記載の単位修得状況および評定ならびに資格取得状況や「志望理由書/発表内容要旨」の記載内容に基づき入学志願者の能力・意欲・適性等を評価する。

・ 面接…5分間の発表（プレゼンテーション）および10分間程度の質疑応答を行う。

なお、発表内容は、下の①か②どちらかの内容と「本学科への志望動機」とする。

- ① 高校で行った研究（SSHでの課題、農業高校等での卒業研究、科学部等での活動）について
- ② 生物または化学もしくは農業関連科目から1つを選択し、これらの学習で特に興味を持った項目について

※発表資料については、A4用紙10枚以内で3部用意し、当日持参してください。当日はボードと磁石を用意します。1部を発表用としてボードに貼り、2部は面接担当者に渡してください。電子機器を含む装置の使用はできません。

[応用生命科学部 食品科学科]

・書類審査…「調査書」・「志望理由書/自己PR書」

「調査書」に記載の単位修得状況および評定ならびに資格取得状況や「志望理由書/自己PR書」の記載内容に基づき入学志願者の能力・意欲・適性等を評価する。

・面接…下の①か②どちらかの内容と「本学科への志望動機」について3分間程度で述べてもらい、その後、志望理由書等の出願書類の内容に基づき10分間程度の質疑応答を行う。

※①または②に関する参考資料（ご自身用）の持ち込み可。

①高校で行った研究（SSHでの課題、農業高校等での卒業研究、科学部等での活動）について

②最近あなたが関心を持った食品に関連するニュースについて、その理由とあなたの考え

#### ■試験時間割

|         |                     |
|---------|---------------------|
| 第1回・第2回 |                     |
| 面接      | (集合 12:50) 開始 13:00 |
| 第3回     |                     |
| 面接      | (集合 15:20) 開始 15:30 |

※変更がある場合は、各試験区分の受験票でお知らせします。