

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、プレゼンテーションおよび口頭試問を通じて、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2024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2024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 高等学校又は中等教育学校を卒業した者及び2024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2024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全体の学習成績の状況ならびに課外活動・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。
- ・プレゼンテーションおよび口頭試問…5分間のプレゼンテーションおよび10分間程度の口頭試問を行う。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。なお、口頭試問では、志望動機の的確性、最近の生物科学の動向に関する認識度や理科に関する基礎学力※（知識・技能）、質問に対して自らの言葉で理解し、自らの考えを簡潔に伝える能力（思考力・判断力・表現力）、自ら学び、考え、意欲的に興味・関心のあることに取り組む姿勢や物事に柔軟に対応し回りの人々と協働して円滑に集団生活を行う態度（主体性を持って多様な人々と協働して学ぶ態度）、生命倫理と倫理観や問題意識、アドミッションポリシーの認識度などを評価する。
 - 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、科学部等での活動など）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。

※理科に関する基礎学力については、高等学校の生物基礎の教科書に記載されている程度の内容について試問します。

[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全体の学習成績の状況ならびに課外活動・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。

・プレゼンテーションおよび口頭試問…3 分間程度のプレゼンテーションおよび 10 分間程度の口頭試問を行う。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。なお、口頭試問では、志望動機の的確性、最近の生物科学の動向に関する認識度や理科に関する基礎学力※（知識・技能）、質問に対して自らの言葉で理解し、自らの考えを簡潔に伝える能力（思考力・判断力・表現力）、自ら学び、考え、意欲的に興味・関心のあることに取り組む姿勢や物事に柔軟に対応し回りの人々と協働して円滑に集団生活を行う態度（主体性を持って多様な人々と協働して学ぶ態度）、生命倫理と倫理観や問題意識、アドミッションポリシーの認識度などを評価する。

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

※①または②に関する参考資料（ご自身用）の持ち込み可。

※理科に関する基礎学力については、高等学校の生物基礎または化学基礎の教科書に記載されている程度の内容について試問します。

■試験時間割

第 1 回・第 2 回	
プレゼンテーション および口頭試問	(集合 12:50) 開始 13:00
第 3 回	
プレゼンテーション および口頭試問	(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。