

## 編入学試験(2年次入学)

### <募集人員>

獣医学部		生命・環境科学部	
動物応用科学科	臨床検査技術学科	食品生命科学科	環境科学科
若干名	若干名	若干名	若干名

(注)入学後に行われる既修得単位認定の状況によっては、3年間の在学では卒業できない場合があります。  
※獣医学科は、2年次編入なし。なお、学士特別入学試験(1年次入学)あり。

### <出願資格>

■**獣医学部(動物応用科学科)**  
大学(4年制以上)卒業の者又は2024年3月31日までに卒業見込みの者

■**生命・環境科学部(臨床検査技術学科／食品生命科学科／環境科学科)**  
以下の出願資格のいずれかに該当する者  
(1) 大学、短期大学又は高等専門学校(高専)を卒業した者及び2024年3月31日までに卒業見込みの者  
(2) 大学又は3年制短期大学に2年以上在学し(2年次修了見込み及び修了者)、かつ、62単位以上を修得した者及び修得見込みの者  
(3) 学校教育法第132条に規定する専修学校の専門課程(専門学校)において修業年限2年以上で、かつ、総授業時間数1700時間以上の専門課程を修了した者及び修了見込みの者  
(4) 本学において、(1)～(3)に相当すると認められた者

### <出願書類・出願方法>

はチェック欄として出願書類の確認に使用してください。

志願票／ 宛名ラベル／ 入学検定料：35,000円／ 顔写真データ／ 角2封筒

**出願方法**  
・P.12～P.14を参照の上、Web出願サイトにて、必要事項を入力し、入学検定料を納入した上で「志願票」及び「宛名ラベル」をA4サイズで印刷し、各自で用意した「角2封筒」に「宛名ラベル」を貼付して以下の書類と志願票を同封の上、郵送してください。  
・顔写真データは、Web出願サイトに登録する際に必要です。登録した写真は、入学後「学生証用写真」となります。なお、顔写真を郵送する必要はありません。

**志望理由書**(獣医学部：巻末の様式D、生命・環境科学部：巻末の様式E)

**履歴書**(巻末の様式F)

**成績証明書**(提出対象：全員)

**卒業(見込)又は修了(見込)証明書**(提出対象：既卒者、最終学年の在籍者)  
・**2023年8月1日以降**に発行したものに限る。(大学、短期大学、高専、専門学校の学校長が発行し、厳封したもの)  
・大学院修了(見込)者は、出身大学院の成績証明書及び修了(見込)証明書を併せて提出

**単位修得見込証明書**(提出対象：既卒者を除く全員)

**在学証明書**(提出対象：最終学年以外に在籍している者)  
・**2023年8月1日以降**に発行したものに限る。  
・生命・環境科学部の志願者のみ提出

**専修学校証明書** ※専修学校の専門課程が基準を満たしていることを確認するための書類

・**2023年8月1日以降**に発行したものに限る。学校長が発行し、厳封したもの。  
・生命・環境科学部の志願者で、出願資格P.58(3)のもののみ提出すること。

・証明書等に記載の氏名が現在と異なる場合は、改名を証明できる書類(戸籍謄本(抄本)等)を提出してください。(マイナンバーの記載がある書類は本学では受取不可)  
・提出書類が和文・英文以外の場合は、和訳又は英訳し、翻訳された内容が原本と相違ないことを出身高等学校や大使館等で証明を受けて添付してください。

### <試験日程>

学科	出願期間	試験日・試験会場	合否発表	学納金等納入期限
動物応用科学科	2023年9月1日(金)～9月15日(金) Web出願サイトの登録・出願書類の提出 <b>&lt;消印有効&gt;</b>	2023年10月14日(土) 試験会場：本学	2023年11月1日(水) 10時発表 <Webのみ>	2023年11月9日(木) 振込用紙は、合格者が <b>〈マイページ〉</b> から印刷
臨床検査技術学科 食品生命科学科 環境科学科	2023年11月1日(水)～11月7日(火) Web出願サイトの登録・出願書類の提出 <b>&lt;消印有効&gt;</b>	2023年11月18日(土) 試験会場：本学	2023年12月1日(金) 10時発表 <Webのみ>	2023年12月11日(月) 振込用紙は、合格者が <b>〈マイページ〉</b> から印刷

### <試験科目> 「各試験科目」及び「出願書類」に基づき総合的に選抜します。(P.65「小論文出題例」参照)

#### ■動物応用科学科

10月14日	10：00～
科目	<b>口頭試問</b> ※

※口頭試問は、以下の内容を審査するため実施します。〔動物応用科学科〕

コミュニケーション能力、学部学科の3つのポリシー(アドミッションポリシー、ディプロマポリシー及びカリキュラムポリシー)や大学に対する理解力、学習意欲、将来の抱負等

#### ■臨床検査技術学科

11月18日	10：00～11：00	20分	11：20～
科目	<b>小論文</b>	休憩	<b>口頭試問</b> ※

#### ■食品生命科学科

#### ■環境科学科

11月18日	10：00～
科目	<b>口頭試問</b> ※

※口頭試問は、以下の内容を審査するため実施します。〔臨床検査技術学科・食品生命科学科・環境科学科共通〕

志望理由と入学後の勉強意欲、基礎的な知識(生物又は化学)、コミュニケーション能力、面接態度(熱意・心構え)等

### <受験票・合格通知書・入学許可書について>

<b>受験票</b>	…… 試験当日は、「 <b>受験票</b> 」を各自で印刷(A4サイズ)の上、お持ちください。
<b>合格通知書</b>	…… 合格者は、「 <b>合格通知書(振込用紙)</b> 」を <b>〈マイページ〉</b> からダウンロードの上、各自で印刷してください。 合否通知の送付及び掲示による合格発表は行いません。
<b>入学許可書</b>	…… 所定の期日までに入学時納入金を納入した者には、本学から「入学許可書」をレターバックプラス(郵送)で送付します。 (P.15「入学手続き」参照)

### <編入学試験の出願を検討している方へ>

#### 【注意】

既修得単位認定は、入学後に実施します。

入学後の既修得単位認定の状況によっては、3年間(編入学年次：2年次)で卒業の要件を満たさない場合があります。

#### 【出願前の受験相談について】

入学後の既修得単位認定の状況によっては、3年間で卒業できない可能性があります。このような状況を御理解いただくため、出願前に受験相談することをお勧めしています。受験相談を希望する場合は、本学 入試広報課へお問い合わせください。なお、この受験相談は合否に一切関係なく、受験相談を行わない者も出願可能です。