

<募集人員>

| 獣医学部 | | 生命・環境科学部 | | |
|------|---------|----------|---------|-------|
| 獣医学科 | 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 |
| 28人 | 25人 | 20人 | 25人 | 25人 |

<出願資格>

専願 合格した場合は、本学に入学することを確約できる者で、以下の出願資格に該当するもの（他大学と併願した場合でも、本学に合格した場合は必ず入学してください。）

| | |
|----------|--|
| 獣医学科 | 2020年4月1日から2021年3月31日まで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で、学校長が責任をもって推薦できるもの |
| 動物応用科学科 | 2019年4月1日から2021年3月31日まで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で、学校長が責任をもって推薦できるもの |
| 臨床検査技術学科 | 2019年4月1日から2021年3月31日まで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で、全体の 学習成績の状況(評定平均値)が3.0以上 であり、学校長が責任をもって推薦できるもの |
| 食品生命科学科 | 2019年4月1日から2021年3月31日まで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で、学校長が責任をもって推薦できるもの |
| 環境科学科 | 2019年4月1日から2021年3月31日まで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で、学校長が責任をもって推薦できるもの |

<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.10～P.12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。

調査書 ※2020年8月1日以降に発行したものに限り。学校長が発行し、厳封したもの。

推薦書(巻末の様式C) ※2020年8月1日以降に発行したものに限り。学校長が発行し、厳封したもの。

志望理由書(巻末の様式D)

- ・調査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。
- ・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>

| 出願期間 | 試験日・試験会場 | 合否発表 | 学納金等納入期限 |
|--|---------------------------|-----------------------------------|---|
| 2020年11月2日(月)～11月9日(月) Web出願サイトの登録・出願書類の提出 <消印有効> | 2020年11月21日(土) 試験会場：本学 | 2020年12月4日(金) 10時発表 <Webのみ> | 2020年12月16日(水) 振込用紙は、合格者が (マイページ) から印刷 |

昨年度からの主な変更点(P.19参照)
・試験科目を面接から口頭試問へ変更

<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.52～P.53「小論文出題例」参照)

■獣医学科

| 11月21日 | 10:00～11:00 [マークシート方式] | 20分 | 11:20～12:20 | 60分 | 13:20～ | |
|--------|--|--------|-------------|--------------|--------|----------------------|
| 科目 | 基礎学力を判定するペーパーテスト[英語、数学、理科の3教科] 英語：コミュニケーション英語Ⅰ・英語表現Ⅰ(30点) 数学：数学Ⅰ・数学A(『場合の数と確率』のみ)(30点) 理科：「生物基礎」又は「化学基礎」のどちらか1科目(試験会場で選択)(40点) | (100点) | 休憩 | 小論文 (50点) | 休憩 | 口頭試問 ※ (段階評価 A～D) |

■動物応用科学科

| 11月21日 | 10:00～11:00 [マークシート方式] | 20分 | 11:20～ | | |
|--------|--|--------|--------|----------------------|--|
| 科目 | 基礎学力を判定するペーパーテスト[英語、数学、理科の3教科] 英語：コミュニケーション英語Ⅰ・英語表現Ⅰ(30点) 数学：数学Ⅰ・数学A(『場合の数と確率』のみ)(30点) 理科：「生物基礎」又は「化学基礎」のどちらか1科目(試験会場で選択)(40点) | (100点) | 休憩 | 口頭試問 ※ (段階評価 A～D) | |

※口頭試問は、以下の内容を審査するため実施する。[獣医学科・動物応用科学科共通]

コミュニケーション能力、高校時代に主体的に取り組んだ活動等、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

■食品生命科学科

■環境科学科

| 11月21日 | 10:00～11:00 | 20分 | 11:20～ | |
|--------|--------------|-----|-----------------|--|
| 科目 | 小論文 (50点) | 休憩 | 口頭試問 ※ (50点) | |

※口頭試問は、以下の内容を審査するため実施する。

臨床検査技術学科：

志望理由と入学後の勉強意欲、高校等で主体的に取り組んだ課外活動(クラブ活動、社会活動)、基礎的な知識、コミュニケーション能力、面接態度(熱意・心構え)等

食品生命科学科：

志望理由と入学後の勉強意欲、高校等で主体的に取り組んだ課外活動(クラブ活動、社会活動)、総合的な学習の時間(総合的な探求の時間)に取り組んだ内容、コミュニケーション能力、面接態度(熱意・心構え)等

環境科学科：

志望理由と入学後の勉強意欲、高校等で主体的に取り組んだ課外活動(クラブ活動、社会活動)、環境問題への興味・関心、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>

| | |
|-------|---|
| 受験票 | …… 試験当日は、「受験票」を各自で印刷(A4サイズ)の上、お持ちください。 |
| 合格通知書 | …… 合格者は、「合格通知書(振込用紙)」を(マイページ)からダウンロードの上、各自で印刷してください。 合格通知の送付及び掲示による合格発表は行いません。 |
| 入学許可書 | …… 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」をレターパックプラス(郵送)で送付します。 (P.13「入学手続き」参照) |