

地球共生系 ～人と動物と環境の共生をめざして～

麻布大学

獣医学部

獣医学科／動物応用科学科

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

2021(令和3)年度

入学試験要項

今後の新型コロナウイルスの感染状況によっては、入学試験要項に記載されている選抜方法とは異なる選抜方法で選抜を実施することもあり得ます。なお、変更する場合は、ホームページ等でお知らせします。

- AO 入学試験
- 獣医学科 卒業生後継者特別入学試験
- 卒業生子女等特別入学試験
- 推薦入学試験
- 地域産産業動物獣医師育成特別入学試験
- 外国人特別入学試験
- 帰国子女特別入学試験
- 社会人特別入学試験
- 学士特別入学試験
- 大学入学共通テスト利用入学試験（第Ⅰ期・第Ⅱ期）
- 一般入学試験（第Ⅰ期・第Ⅱ期）
- 編入学試験

2021(令和3)年4月入学者を対象とする要項です。

新型コロナウイルス感染症への対応について

【受験者の方へのお願い】

- 新型コロナウイルス感染症に罹患し、試験日までに医師が治癒したと診断していない者や、試験日直前に保健所等から濃厚接触者に該当するとされた者は、受験することができませんので御注意ください。
- 試験当日を含め定期的な検温を実施していただき、必ず体調の確認を行ってください。発熱、咳等の症状のある場合は、速やかに医療機関で受診し、指示に従ってください。
- 試験当日は、各自マスクを持参し、昼食時以外は常に着用してください。ただし、受験者本人確認のための写真照合の際は、試験監督者から指示があった場合、一時的にマスクを外していただきます。
試験終了後、使用したマスクは、大学構内及び試験場内には廃棄しないでください。
- 試験当日、試験室の換気のため窓やドアを開放する時間帯があるため、必要に応じて上着等を持参し、温度調節ができるようにしてください。
- 試験当日、学食を利用することはできません。必要に応じて、昼食を持参し、自席で食事をとってください。また、休憩時間や昼食時間等における他者との接触、会話を極力控えてください。
- 日頃から、手洗い・うがい・手指消毒、咳エチケットの徹底、身体的距離の確保、「三つの密」の回避等を行うとともに、バランスのとれた食事、適度な運動、休養、睡眠等、体調管理に心掛けてください。

【注意事項】

- 今後の新型コロナウイルスの感染状況によっては、入学試験要項に記載されている選抜方法とは異なる選抜方法で選抜を実施することもあり得ます。なお、変更する場合は、ホームページ等でお知らせします。

その他の受験上の注意事項及び入学検定料の返還申請等につきましては、P.5を参照してください。

目次

| | |
|--------------------------------|----|
| ■理念・目的とアドミッション・ポリシー(入学者受入れの方針) | 2 |
| ■2021年度 入学試験日程 | 4 |
| ■出願・受験に関する主な注意事項 | 5 |
| ■募集人員・入学検定料・麻布大学出願資格 | 6 |
| ■入学検定料割引表 | 7 |
| ■Web出願から入学手続きまでの流れ | 8 |
| ■Web出願サイト | 9 |
| ■Web出願の手順 | 10 |
| ■合否発表(合格通知書の印刷) | 12 |
| ■入学手続き・辞退手続き | 13 |
| ■学納金・その他の経費 | 14 |
| 1年次入学 | 14 |
| 2年次編入学 | 15 |
| ■入学試験に関するQ&A | 16 |
| ■2021年度 入学試験の変更点 | 19 |

<入学試験要項>

| | |
|-----------------------|----|
| ■AO入学試験 | 20 |
| ■獣医学科 卒業生後継者特別入学試験 | 22 |
| ■卒業生子女等特別入学試験 | 24 |
| ■推薦入学試験 | 26 |
| ■地域枠産業動物獣医師育成特別入学試験 | 28 |
| ■外国人特別入学試験 | 30 |
| ■帰国子女特別入学試験 | 32 |
| ■社会人特別入学試験 | 34 |
| ■学士特別入学試験 | 36 |
| ■大学入学共通テスト利用入学試験(第Ⅰ期) | 38 |
| ■大学入学共通テスト利用入学試験(第Ⅱ期) | 40 |
| ■一般入学試験(第Ⅰ期) | 42 |
| ■一般入学試験(第Ⅱ期) | 44 |
| ■編入学試験 | 46 |

<入学試験関連情報>

| | |
|---|-----|
| ■獣医学部 2020(令和2)年度 入学試験結果 | 48 |
| ■生命・環境科学部 2020(令和2)年度 入学試験結果 | 49 |
| ■過去3年入学試験結果〈志願者・受験者・合格者・入学者〉〈現役・浪人別志願者比率〉 | 50 |
| 〈入学者男女比率〉 | 51 |
| ■獣医学部 小論文出題例 | 52 |
| ■生命・環境科学部 小論文出題例 | 53 |
| ■試験会場案内(2021年度入学試験) | 54 |
| ■動物応用科学科 AO入学試験自己申告書【様式Aの記入例】 | 56 |
| ■お問い合わせ先 | 裏表紙 |

<指定様式>

- (様式A) 動物応用科学科 AO入学試験 自己申告書
- (様式B) 動物応用科学科 AO入学試験 自己アピール・志望理由書
- (様式C) 推薦書
- (様式D) 志望理由書
- (様式E) 履歴書

理念・目的とアドミッション・ポリシー(入学者受入れの方針)

<麻布大学>

麻布大学の目的

麻布大学は獣医学、畜産学、動物応用科学、生命科学及び環境科学に関する専門の学術を教授研究し、その応用能力の展開をはかるとともに、人格の完成につとめ、進んで学術の進歩と人類の生活向上に寄与し、平和社会の建設に貢献することを目的とする。

アドミッション・ポリシー(入学者受入れの方針)

麻布大学では「学理の討究と誠実なる実践」を建学の精神とし、大学の教育の目的を、獣医学、畜産学、動物応用科学、生命科学及び環境科学に関する専門の学術を教授研究し、その応用能力の展開をはかるとともに、人格の完成につとめ、進んで学術の進歩と人類の生活向上に寄与し、平和社会の建設に貢献することとしている。この目的を達成するために、獣医学部と生命・環境科学部を設置し、ここでは教育理念として「地球共生系『人と動物と環境の共生をめざして』」を掲げて教育研究を実施している。両学部ともに、本学の建学の精神をよく理解し、教育の目的、教育理念に賛同し、明確な目的意識を持ち、主体性をもって多様な人々と協働した学びや自己の成長への強い意欲に溢れ、能動的に貢献する姿勢を持ち、また大学教育を受けるに十分な基礎学力を有する学生を求めている。

<獣医学部>

獣医学部の理念・目的

獣医学部は、幅広い獣医学及び動物応用科学教育を行い、生命と福祉に関わる科学者としての責任感に基づいて、社会的使命を正しく遂行し得る獣医師及び動物応用科学の専門家を育成するとの理念に基づき、社会より与えられた責任に対して応えられ、かつ、国際的視野を持つことができる人材を養成することを目的とする。

アドミッション・ポリシー(入学者受入れの方針)

獣医学部の理念・目的を達成するために、次のような資質を持つ人材を求めている。

- (1) 人や動物に対する思いやりの心を持ち、主体性をもって多様な人々と協働し、能動的に社会に貢献する意志を持っている人
- (2) 学習意欲が旺盛で、高等学校までの基礎学力、特に生物・化学を含む理科の学力が十分に備わっている人
- (3) 自ら課題を課し解決できる能力、考える力、判断する力、表現する力が備わっている人

獣医学科の目的

獣医学科は、獣医師としての科学的思考力と応用能力を展開させ、生命と福祉に関わる科学者としての社会的使命を遂行できる能力及び動物の生理や病態、疾病の処置とその予防並びにヒトと動物の感染症、動物性食品衛生及び環境衛生に関する科学的知識と技術を併せ持つ人材を養成することを目的とする。

アドミッション・ポリシー(入学者受入れの方針)

本学科の教育は、獣医師として高い倫理観を有し、高度な専門知識・技術を身に付けて社会に貢献できる人材を養成することを目的にしているため、次のような人物を求める。

- (1) 人や動物、自然が好きな人
- (2) 獣医学に強い関心を持ち、獣医師となることについて明確な目的意識を持つ人
- (3) 獣医師になるための情熱及び他者への思いやりと奉仕の心、高い倫理観を持つ人

動物応用科学科の目的

動物応用科学科は、動物に関わる生命科学を基盤として、人と動物のより良い関係を学び、人と動物の共生を目指して、遺伝子レベルから生態系レベルに至る動物の保有する諸機能を人間生活に安全かつ効果的に活用するための知識と技術を教授し、人と動物に関わる諸分野で活躍できる専門技術を備えた人材を養成することを目的とする。

アドミッション・ポリシー(入学者受入れの方針)

本学科の目的を理解し、自ら学ぶ姿勢を持ち、本学での学習を通して、主体性を持って多様な人々と協働し、人と動物と社会の接点で社会に貢献できる実践的ジェネラリストとしての能力を身に付け、動物応用科学の諸領域で能動的に貢献する強い意志と意欲を持った人物を募集する。中でも次のような人物を求めている。

- (1) 問題意識を持ちチャレンジ精神が旺盛である人
- (2) リーダーシップと協調性を有する人
- (3) 動物応用科学の諸領域に主体的に興味を持ち続ける意欲のある人

上記の人物を求めるため、一般入試・大学入学共通テスト利用入試を行う。また、思考力・判断力・表現力等の能力、さらに協調性、主体性を持つ人物を選考するため、AO入試、推薦入試を行う。

<生命・環境科学部>

生命・環境科学部の理念・目的

生命・環境科学部は、生命科学及び環境科学の立場から、健全な生命を育むための教育研究を展開し、もって、人の健康の維持増進や環境の安全・保全に関わる専門性の高い技術者や環境問題に対応できる人材を育成することを目的とする。

アドミッション・ポリシー(入学者受入れの方針)

生命・環境科学部は、「生命科学及び環境科学の立場から、健全な生命を育むための教育研究を展開し、もって、人の健康の維持増進や環境の安全・保全に関わる専門性の高い技術者や環境問題に対応できる人材を育成すること」を目的とする。

この目的が達成されるために、次のような資質を持つ人材を求めている。

- (1) 基礎学力を有し、生命科学及び環境科学の学びを通して、自ら課題を見出し、その課題解決のため必要とする知識・技術を習得しようとする学習意欲を持ち、主体性をもって多様な人々と協働する意欲と積極性及び創造性を持っている人
- (2) 高度な専門知識をもって、能動的に社会に貢献することに強い意識を持っている人

臨床検査技術学科の目的

臨床検査技術学科は、基礎学力の充実を図り、臨床検査に関する専門知識、技術を習得し、更に高い倫理観を有し、高齢者・障害者医療にも対応可能で、感染症対策、栄養サポート、糖尿病療養指導などのチーム医療を実践する一員としてふさわしい高い能力を有する臨床検査技師の養成を目的とする。

アドミッション・ポリシー(入学者受入れの方針)

日々進歩を遂げている臨床検査医学にあって、命の尊厳を尊重し、臨床検査技師として他の医療従事者と協働しチーム医療の中で活躍できる人を育成するために、次の様な人材を求めている。

- (1) 臨床検査技師として医療分野で活躍したい人
- (2) 臨床検査により得られた情報と疾患との関連に興味を持てる人
- (3) 医療の高度化に伴う専門知識と技術を積極的に習得する意欲のある人
- (4) 臨床検査学を身につけるために必要な基礎学力(特に生物と化学)を有する人

食品生命科学科の目的

食品生命科学科は、健康な社会を維持・発展させるために、人の公衆衛生及び保健衛生学を基礎として食品科学・栄養学及び衛生学を学び、食の安全・安心に関わるリスク評価と食品の機能性に関わる専門性の高い食品衛生、食品科学及び公衆衛生分野で活躍する幅広い職業人の養成を目的とする。

アドミッション・ポリシー(入学者受入れの方針)

食品生命科学科では、生命・環境科学部の理念・目的に基づき、幅広く深い教養とともに、食の安全・安心に関わるリスク評価と食品の機能性に関する専門性を持つ人材をICTを活用して育成することを目的とする。この目的が達成されるため、次のような資質を持つ人材を求めている。

- (1) 食品生命科学についての専門的知識を学ぶために、高校までの基礎学力(特に、生物、化学、英語、など)を有する人(知識・理解)
- (2) 食の安全・安心と人の健康に関わる問題に解決に科学的に強い興味を持ち、論理的な判断を行うことができる人(倫理観、思考・判断)
- (3) 食品生命科学に関わる問題を解決するための検証実験や調査に主体的・自律的に取り組むことができる人(自律性、関心・意欲)
- (4) 主体性を持って多様な人々と協働し、能動的に地域や社会における食の安全・安心と食の健康に関わる問題を身につけた知識やプレゼンテーション・コミュニケーション能力をこれらの解決に役立てたいと考えている人(多様性、理解、態度)(技能・表現)

環境科学科の目的

環境科学科は、環境を保全し健全な社会を持続的に発展させるために、環境衛生学、環境分析学、環境評価学及び環境保全学を学び、環境問題を正確に把握し対応できる能力を身に付け、これまでに集積された科学技術を有効に活用し、環境保全や社会の持続的発展に貢献できる人材の養成を目的とする。

アドミッション・ポリシー(入学者受入れの方針)

健康な環境の創成を目標に、様々な環境の問題を発見し、その問題を解決することに粘り強く取り組める人材を育成するために、次のような人を求めている。

- (1) 化学、生物、英語などの基礎学力を有している人
- (2) 環境保全や環境問題に強い関心がある人
- (3) 環境科学やその対策技術について学習意欲がある人
- (4) 環境科学科の教育理念、教育方針、教育内容等を理解し、環境保全や環境問題解決に貢献する強い意欲を持っている人

2021年度 入学試験日程

●印は各学科の実施する試験区分を示しています。

| 選抜区分 | 試験区分 | 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 | 出願期間 | 試験日 | 合否発表 <Webのみ> | 学納金等納入期限 |
|---------|----------------------|------|---------|----------|---------|-------|---|---|--|----------------|
| 総合型選抜 | AO入学試験 | | ● | | | | 2020年9月15日(火) ～9月23日(水) <消印有効> | 第1次選抜 書類選考 第2次選抜(1次合格者) 2020年10月10日(土) | 第1次選抜 2020年10月1日(木) 第2次選抜 2020年11月2日(月) | 2020年11月11日(水) |
| | | 特別選抜 | ● | | | | | 2020年9月15日(火) ～9月23日(水) <消印有効> | 2020年10月10日(土) | 2020年11月2日(月) |
| 特別選抜 | 卒業生子女等特別入学試験 | | | ● | ● | ● | 2020年9月15日(火) ～9月23日(水) <消印有効> | 2020年10月10日(土) | 2020年11月2日(月) | 2020年11月11日(水) |
| 学校推薦型選抜 | 推薦入学試験 | ● | ● | ● | ● | ● | 2020年11月2日(月) ～11月9日(月) <消印有効> | 2020年11月21日(土) | 2020年12月4日(金) | 2020年12月16日(水) |
| 特別選抜 | 地域枠産業動物獣医師育成特別入学試験 | ● | | | | | 2020年11月2日(月) ～11月9日(月) <消印有効> | 2020年11月21日(土) | 2020年12月4日(金) | 2020年12月16日(水) |
| | 外国人特別入学試験 | ● | ● | | | | 2020年11月2日(月) ～11月9日(月) <消印有効> | 2020年11月21日(土) | 2020年12月4日(金) | 2020年12月16日(水) |
| | 帰国子女特別入学試験 | ● | ● | ● | ● | ● | 2020年11月2日(月) ～11月9日(月) <消印有効> | 2020年11月21日(土) | 2020年12月4日(金) | 2020年12月16日(水) |
| | 社会人特別入学試験(1年次入学) | ● | ● | ● | ● | ● | 2020年11月2日(月) ～11月9日(月) <消印有効> | 2020年11月21日(土) | 2020年12月4日(金) | 2020年12月16日(水) |
| | 学士特別入学試験(1年次入学) | ● | | | | | | 2020年11月2日(月) ～11月9日(月) <消印有効> | 2020年11月21日(土) | 2020年12月4日(金) |
| 一般選抜 | 大学入学共通テスト利用入学試験(第Ⅰ期) | ● | ● | ● | ● | ● | 2020年12月21日(月) ～2021年1月15日(金) <消印有効> | 個別学力試験なし | 2021年2月12日(金) | 2021年2月22日(月) |
| | 大学入学共通テスト利用入学試験(第Ⅱ期) | ● | ● | ● | ● | ● | 2021年2月8日(月) ～2月18日(木) <消印有効> | 個別学力試験なし | 2021年3月10日(水) | 2021年3月17日(水) |
| | 一般入学試験(第Ⅰ期) | ● | ● | ● | ● | ● | 2020年12月21日(月) ～2021年1月20日(水) <消印有効> | 2021年2月1日(月) A日程 臨床検査技術学科 食品生命科学科 環境科学科 2021年2月2日(火) B日程 臨床検査技術学科 食品生命科学科 環境科学科 2021年2月3日(水) 獣医学科 2021年2月4日(木) 動物応用科学科 | 2021年2月12日(金) | 2021年2月22日(月) |
| | 一般入学試験(第Ⅱ期) | ● | ● | ● | ● | ● | ①(第Ⅰ期)と(第Ⅱ期)を同時に受験する場合 2020年12月21日(月) ～2021年1月20日(水) <消印有効> ②(第Ⅱ期)を単独で受験する場合 2021年2月8日(月) ～2月18日(木) <消印有効> | 2021年3月2日(火) | 2021年3月10日(水) | 2021年3月17日(水) |
| 編入学選抜 | 編入学試験(2年次入学) | | ● | | | | 2020年9月15日(火) ～9月23日(水) <消印有効> | 2020年10月10日(土) | 2020年11月2日(月) | 2020年11月11日(水) |
| | | | | ● | ● | ● | 2020年11月2日(月) ～11月9日(月) <消印有効> | 2020年11月21日(土) | 2020年12月4日(金) | 2020年12月16日(水) |

上記以外の特別入学試験の入試要項は、本学が指定する各高等学校宛てに送付します。詳細は各高等学校宛てに送付している入試要項を御確認ください。

| 選抜区分 | 試験区分 | 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 | 出願期間 | 試験日 | 合否発表 <Webのみ> | 学納金等納入期限 |
|------|-------------------|------|---------|----------|---------|-------|--------------------------------------|----------------|-----------------|----------------|
| 特別選抜 | 指定校推薦特別入学試験 | | ● | | ● | ● | 2020年11月2日(月) ～11月9日(月) <消印有効> | 2020年11月21日(土) | 2020年12月4日(金) | 2020年12月16日(水) |
| | 麻布大学附属高等学校生特別入学試験 | ● | ● | ● | ● | ● | 2020年11月2日(月) ～11月9日(月) (※1) | (※1) | 2020年12月4日(金) | 2020年12月16日(水) |

(※1)麻布大学附属高等学校生特別入学試験の試験日等の詳細は、附属高等学校に通知します。

出願・受験に関する主な注意事項

1. 出願書類について

- (1) 出願書類は、各試験区分の「出願書類・出願方法」の記載事項を確認し、必ず郵送してください。
- (2) 出願書類に不備がある場合は、出願を受理できません。
- (3) 出願書類の受理証明書等は、発行いたしません。
- (4) いったん受理した出願書類は、いかなる場合においても返却いたしません。
- (5) 出願後の志願内容の変更は、一切認めません。

2. 試験会場について

- (1) 出願時に選択した試験会場以外での受験は、認めません。
- (2) 試験会場の場所及び会場までの交通手段等は、前日までに必ず確認してください。ただし、地方試験会場内の下見は、できません。
なお、試験会場の詳細は、P.54～P.55の試験会場案内を確認してください。
- (3) 試験会場及び周辺には、駐車場がありませんので、公共交通機関を利用してください。

3. 受験上の注意について

- (1) 本学が実施する個別学力試験を受験する場合は、各自で印刷した受験票を必ずお持ちください。
- (2) 試験会場に示された所定の試験室に、試験開始時刻の20分前までに入室してください。
- (3) 試験室には、試験開始時刻の1時間前に入室できます。(本学試験会場のみ控室があります。控室には、試験開始時刻の2時間前から入室できます。)
- (4) 試験開始時刻に遅れた場合は、試験開始時刻から30分以内の遅刻に限り、受験を認めます。
- (5) 試験時間中に机の上に置けるものは、受験票、黒鉛筆(HB推奨)、鉛筆キャップ、メモ用のシャープペンシル、プラスチック製の消しゴム、鉛筆削り(電動式・大型のもの・ナイフ類は不可。)、時計(時刻表示機能のみのものに限る。)、眼鏡、ハンカチ、目薬、ティッシュペーパー(袋から取り出したもの)です。
- (6) 携帯電話等、音の出る可能性のあるものは、電源を切りカバン等にしまってください。
- (7) 試験場内では、試験監督者の指示に従ってください。
- (8) 不正行為が確認された場合は、当該年度における本学の全ての入学試験結果を無効とします。
- (9) その他の注意事項
 - ① 試験当日は、交通機関の混雑が予想されますので、時間に余裕をもってお越しください。
 - ② 試験会場までの交通手段は、公共交通機関を利用してください。
 - ③ 昼食は、各自で用意してください。昼食をとる場合は、自席でとってください。
 - ④ 本学又は最寄り駅周辺において、有料で合否連絡を行うという業者等は、本学と一切関係ありませんので、十分に注意してください。
万一トラブルが生じても責任は負いかねます。

【注意】

入学試験当日、「学校保健安全法」で出席の停止が定められている感染症(新型コロナウイルス感染症、インフルエンザ、麻疹、水疱瘡等)に罹患し治療していない者や、試験日直前に保健所等から濃厚接触者に該当するとされた者は、受験を御遠慮ください。

【入学検定料返還について】

次の対象者については、入学検定料を返還いたしますので申請手続きを行ってください。

〈入学検定料返還の申請方法〉

(1) 対象者は次のとおりです。

一般入学試験(第Ⅰ期・第Ⅱ期)：①新型コロナウイルス感染症等の学校保健安全法で出席停止が定められている感染症に罹患し、試験当日までに医師が治療したと診断していない者

②試験日直前に保健所等から濃厚接触者に該当するとされた者

大学入学共通テスト利用入学試験(第Ⅰ期)：2021年2月13日・14日実施の特例追試験受験者

※大学入学共通テスト利用入学試験(第Ⅰ期)の対象試験は、2021年1月16日・17日及び1月30日・31日実施の大学入学共通テストになります。大学入学共通テスト利用入学試験(第Ⅰ期)に出願した者で、2021年2月13日・14日実施の特例追試験を受験した者は、入学検定料返還申請を行った上で、大学入学共通テスト利用入学試験(第Ⅱ期)に出願してください。

(2) 次の期日までに入試課へ連絡してください。

受付期間：【一般入学試験(第Ⅰ期・第Ⅱ期)】欠席する入学試験当日15時まで

【大学入学共通テスト利用入学試験(第Ⅰ期)】2021年2月1日(月)15時まで

受付時間：9時～17時(土・日・祝日除く)

連絡先：042-754-7111(代表から入試課へ)もしくは受験票に記載の電話番号

※上記期日までに連絡することなく欠席した場合は、通常の欠席として取扱いますので、入学検定料の返還はいたしません。

※入試課へ連絡後、申請書類(入学検定料返還申請書、医師による診断書(病名、治療期間が明記されているもの)等)を提出していただきます。

募集人員・入学検定料・麻布大学出願資格

| 試験区分 | 募集人員 | | | | | 入学検定料 | 備考 |
|----------------------|----------------|-------------------|-------------------|------------------|----------------|---------|-------|
| | 獣医学部(250人) | | 生命・環境科学部(240人) | | | | |
| | 獣医学科 (120人) | 動物応用科学科 (130人) | 臨床検査技術学科 (80人) | 食品生命科学科 (80人) | 環境科学科 (80人) | | |
| AO入学試験 | | 15人 | | | | 35,000円 | ※1 |
| 獣医学科 卒業生後継者特別入学試験 | 若干名 | | | | | 35,000円 | |
| 卒業生子女等特別入学試験 | | | 若干名 | 若干名 | 若干名 | 35,000円 | |
| 推薦入学試験 | 28人 | 25人 | 20人 | 25人 | 25人 | 35,000円 | ※2 |
| 地域枠産業動物獣医師育成特別入学試験 | 若干名 | | | | | 35,000円 | |
| 外国人特別入学試験 | 若干名 | 若干名 | | | | 35,000円 | |
| 帰国子女特別入学試験 | 若干名 | 若干名 | 若干名 | 若干名 | 若干名 | 35,000円 | |
| 社会人特別入学試験(1年次入学) | 若干名 | 若干名 | 若干名 | 若干名 | 若干名 | 35,000円 | |
| 学士特別入学試験(1年次入学) | 若干名 | | | | | 35,000円 | |
| 大学入学共通テスト利用入学試験(第Ⅰ期) | 7人 | 20人 | 5人 | 5人 | 5人 | 15,000円 | ※3 |
| 大学入学共通テスト利用入学試験(第Ⅱ期) | 5人 | 5人 | 5人 | 5人 | 5人 | 15,000円 | ※3 |
| 一般入学試験(第Ⅰ期) | 70人 | 60人 | 45人 | 40人 | 40人 | 35,000円 | ※3 |
| 一般入学試験(第Ⅱ期) | 10人 | 5人 | 5人 | 5人 | 5人 | 35,000円 | ※3、※4 |
| 編入学試験(2年次入学) | | 若干名 | 若干名 | 若干名 | 若干名 | 35,000円 | |

※1 AO入学試験の第2次選抜においては、追加の入学検定料は必要ありません。

※2 本学では、上記の特別入学試験以外に、次の試験区分があります。詳細については、本学が指定する各高等学校へ通知します。

- ・指定校推薦特別入学試験(動物応用科学科、食品生命科学科、環境科学科の3学科において実施)
- ・麻布大学附属高等学校生特別入学試験(全学科)

※3 大学入学共通テスト利用入学試験(第Ⅰ期・第Ⅱ期)において、複数同時に出願する場合は、1出願10,000円で追加出願可能です。(P.7参照)

一般入学試験(第Ⅰ期)において、複数日同時に出願する場合は、1出願10,000円で追加出願可能です。(P.7参照)

一般入学試験(第Ⅱ期)において、一般入学試験(第Ⅰ期)と同時に出願する場合は、10,000円で出願可能です。(P.7参照)

※4 一般入学試験(第Ⅱ期)において、獣医学科の志願者のうち、動物応用科学科を第2志望とする者の募集人員は「若干名」です。

なお、第2志望への追加の入学検定料は必要ありませんが、第2志望は「合格者なし」の場合があります。

麻布大学出願資格 ※各試験区分の出願資格も必ず確認してください。

以下の項目のいずれかに該当する者

- (1) 高等学校又は中等教育学校を卒業した者及び2021年3月31日までに卒業見込みの者
- (2) 特別支援学校の高等部又は高等専門学校の3年次を修了した者及び2021年3月31日までに修了見込みの者
- (3) 専修学校の高等課程(修業年限が3年以上であること、その他文部科学大臣が定める基準を満たすものに限る。)で、文部科学大臣が別に指定するものを文部科学大臣が定める日以後に修了した者及び2021年3月31日までに修了見込みの者
- (4) 外国において、学校教育における12年の課程を修了した者及び2021年3月31日までに修了見込みの者又はこれに準ずる者で文部科学大臣の指定したもの
- (5) 文部科学大臣が高等学校の課程と同等の課程を有するものとして認定した在外教育施設の当該課程を修了した者及び2021年3月31日までに修了見込みの者
- (6) 文部科学大臣の指定した者(昭和23年5月31日文部省告示第47号)
- (7) 高等学校卒業程度認定試験規則による高等学校卒業程度認定試験に合格した者及び2021年3月31日までに合格見込みの者で、2021年3月31日までに18歳に達するもの(大学入学資格検定に合格した者を含む。)
- (8) 本学において、個別の入学資格審査により、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で、18歳に達したのもの

入学検定料割引表

次の試験区分については、出願手続きの際、同じ試験区分で同時に複数出願する場合に限り、入学検定料の割引制度が適用されます。ただし、いったん納入した入学検定料は、P.5記載の入学検定料返還対象者を除き、いかなる理由があっても返還しませんので、事前によく確認するよう注意してください。

一般入学試験

| 受験日数 | 入学検定料(合計) | 同時に受験する場合の入学検定料(内訳) |
|----------|-----------|-----------------------|
| 1日程(1出願) | 35,000円 | 併願なし |
| 2日程(2出願) | 45,000円 | 35,000円+10,000円×併願1日分 |
| 3日程(3出願) | 55,000円 | 35,000円+10,000円×併願2日分 |
| 4日程(4出願) | 65,000円 | 35,000円+10,000円×併願3日分 |
| 5日程(5出願) | 75,000円 | 35,000円+10,000円×併願4日分 |

大学入学共通テスト利用入学試験

| 出願数 | 入学検定料(合計) | 同時に受験する場合の入学検定料(内訳) |
|-----|-----------|----------------------|
| 1出願 | 15,000円 | 併願なし |
| 2出願 | 25,000円 | 15,000円+10,000円×併願1件 |
| 3出願 | 35,000円 | 15,000円+10,000円×併願2件 |
| 4出願 | 45,000円 | 15,000円+10,000円×併願3件 |
| 5出願 | 55,000円 | 15,000円+10,000円×併願4件 |

- ※ 6出願以上同時に受験する場合は、同様に10,000円ずつ追加となります。
- ※ 大学入学共通テスト利用入学試験(第I期)と大学入学共通テスト利用入学試験(第II期)の併願は、出願期間が異なるため、割引は適用されません。
- ※ 同じ学科で理科の選択科目を変えた2出願の例



【一般入学試験を同時に複数出願した場合の入学検定料割引例】

〔例〕

2月1日[一般入学試験(第I期)A日程]⊕2月2日[一般入学試験(第I期)B日程]⊕3月2日[一般入学試験(第II期)]を同時に複数出願する場合



【大学入学共通テスト利用入学試験を同時に複数出願した場合の入学検定料割引例】

〔例〕

[獣医学科]⊕[獣医学科]⊕[食品生命科学学科]を同時に複数出願する場合



Web出願から入学手続きまでの流れ

本学への出願は、試験区分を問わず、すべてWebにて行います。また、試験後の「合否の確認」・「合格通知書（振込用紙）の印刷」もWebにて行いますので、入学時納入金の振込手続きが直ぐに可能となります。これなら、遠方の受験者も安心です。

▶麻布大学ホームページにアクセスし、「Web出願」ボタンをクリック！

<https://www.azabu-u.ac.jp/>



STEP 1 Web出願サイトにアクセス・登録

本学ホームページから「Web出願」サイトへアクセスし、ガイダンスに従って必要項目を入力してください。登録完了後、メールが届きます。そのメールにはWeb出願サイトの「マイページ」への「ログインID」と「入学検定料の支払い方法」が記載されています。



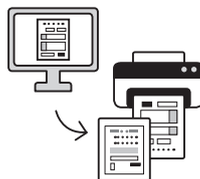
STEP 2 入学検定料の支払い (クレジットカードまたはコンビニエンスストア)

クレジットカードで支払う場合は、登録完了と同時に、支払いが完了しています。コンビニエンスストアで支払う場合は、登録完了後に届くメールに記載されている「入学検定料払込方法」を印刷し、店頭にお持ちください(現金支払いのみ)。



STEP 3 「志願票・宛名ラベル」の印刷

支払い完了後、「支払い確認完了」のメールが届いたら、Web出願サイトの「マイページ」にログインして「志願票」と「宛名ラベル」をA4サイズで印刷してください。



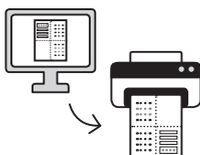
STEP 4 出願書類の郵送

出願書類がそろっているかを確認した後、「宛名ラベル」を貼り付けた「角2封筒」に出願書類を入れて、郵便局窓口から『速達』の『簡易書留』で郵送してください。



STEP 5 受験票の印刷(出願受理)

出願書類が本学に到着し、受付処理(出願受理)が完了すると、Web出願サイトの「マイページ」で、「受験票」の印刷が可能になります(その旨を伝えるメールが届きます)。「マイページ」から、各自で「受験票」をA4サイズで印刷してください。



STEP 6 入学試験当日

試験当日は、A4サイズで印刷した「受験票」を必ずお持ちの上、受験してください。



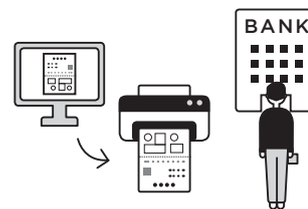
STEP 7 合否の確認 (合否発表当日：午前10時予定)

Web出願サイトの「マイページ」にログインし、「合否照会」ボタンをクリックして、合否を確認してください。



STEP 8 合格通知書(振込用紙)の印刷 (合否発表当日：午前10時30分予定)【合格者のみ】

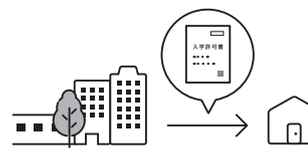
合格された方はWeb出願サイトの「マイページ」にログインし、「合格通知書」の印刷ボタンをクリックして、各自で印刷(A4サイズ)してください。入学希望者は、各試験区分の学納金等納入期限までに、入学時納入金を納入してください。



ここまではWeb出願サイトを使用します。

STEP 9 入学手続き 【入学時納入金の納入者】

入学時納入金の納入が確認でき次第、本学から「入学許可書」を郵送します。入学にかかわる案内等は、「入学許可書」に同封して郵送しますので、必ず確認してください。



入学式(4月上旬)

晴れて入学、いよいよ麻布大生です！



マイページについて

Web出願サイトの「マイページ」にログインする際は、新規出願の際に「登録したメールアドレス」とWeb登録完了時に送られてくるメールに記載された「ログインID」が必要です。また、登録したメールアドレス宛に送信される「ワнтаイムパスキー(本人確認のためのキーコード)」を入力する必要があります。

- (1) **出願登録**
 - ① 新規出願
 - ② 追加出願
 - ③ 出願登録内容の確認
- (2) **志願票・宛名ラベルの印刷**

入学検定料の支払い完了後、「志願票」と「宛名ラベル」が印刷可能になります。
- (3) **受験票の発行・印刷**

「受験票」は送付されませんので、必ず印刷して試験会場へお持ちください。
- (4) **合否照会**

合否照会は、Webのみです。合否通知の送付及び合格発表の掲示は行いません。
- (5) **合格通知書(振込用紙)の発行・印刷(合格者のみ)**

Webによる合否発表のため、合格通知書(振込用紙)は送付されません。各自で印刷してください。

設定環境

◆ インターネット環境の確認

インターネットに接続されたパソコン又はスマートフォン、タブレットなどを通じて出願を行います。次の動作環境を満たしていることを確認してください。

● 対応OS(※1)

Windows : 8/8.1(※2)、10(※3)

Mac : OS 10.2以降

スマートフォン・タブレット : iOS 最新版、Android 4.2以降

※1 : ゲーム機・テレビなどでは正常動作しませんので絶対に利用しないでください。また、無線通信が不安定な場合は、有線ネットワークに接続したパソコンに切り替えて利用してください。

※2 : Windows 8/8.1では、必ず「デスクトップモード」に切り替えてから利用してください。また、PDF書類が画面全体に表示されてもデスクトップ画面側に戻って画面の説明に従って出願登録などの作業を続けてください。

※3 : Windows 10で「Edge」ブラウザを御利用の方は、画面の右上にある「…」→「Internet Explorerで開く」からInternet Explorer 11を立ち上げて利用してください。

● 対応ブラウザ ※OSに標準搭載されたもの以外のブラウザはインターネットで入手可能です。

Windows : Internet Explorer最新版、Firefox最新版、Google Chrome最新版

Mac : Safari最新版、Firefox最新版、Google Chrome最新版

スマートフォン・タブレット : Safari最新版、Androidブラウザ最新版、Google Chrome最新版

● PDF閲覧・印刷アプリ ※最新版はインターネットから入手可能です。

Adobe Acrobat Reader DC最新版

※OSやブラウザに標準搭載されたPDFビューアは使用しないでください。

◆ プリンター及び印刷用紙

出願書類(PDFファイル)を印刷の上、郵送することとなります。以下のものを準備してください。

- プリンター : A4サイズの普通紙に、カラー(推奨)若しくはモノクロで印刷できるもの
- 印刷用紙 : 白色のOA普通紙でミシン目や模様が入っていないもの

★ 自宅にプリンターがない場合

USBメモリなどにダウンロードしたPDFファイルを保存の上、コンビニエンスストア等のプリントサービスを利用してください。コンビニエンスストアによっては、Webから申込み、店頭で印刷できます。

(例 : 『ネットプリント』、『ネットワークプリントサービス』等でインターネット検索)

個人情報の取扱いについて

出願時に提出された住所及び氏名その他の個人情報については、本学の個人情報保護に関する規定に基づき、入学試験実施、入学予定者の管理運営業務、広報活動業務及び入学者選抜方法等における調査に関する業務のために使用し、他の用途には一切使用いたしません。ただし、本学の入学試験業務は、一部業務委託するため、別途、個人情報の適切な取扱いに関する契約を締結した上で、受託業者に個人情報の全部又は一部を提供する場合があります。御承知おきください。

Web出願の手順

Web出願の準備 ☑はチェック欄としてWeb出願の確認に使用してください。

☐ メールアドレス

常に受信が可能なメールアドレスを必ず登録してください。

※携帯電話会社のメールアドレスの場合は、「@eraku-p.jp」ドメインからのメールを受信できるように、事前に設定してください。（設定の詳細については、契約している携帯電話会社等にお問い合わせください。）

☐ 「主体性を持って多様な人々と協働して取り組んだ活動」の提出準備

Web出願時に入力するため、入力内容を事前に準備しておいてください。

（詳細は、P.11「STEP1-②」参照）

☐ 顔写真データ

Web出願システムに「顔写真データ」をアップロードします。（正面、上半身、脱帽、背景無地、出願前3ヶ月以内に撮影したもの）

登録できるファイル形式は、JPEG(拡張子「.jpg」「.jpeg」)とPNG(拡張子「.png」)です。

ファイルサイズは20MB以下です。（参考：学生証の写真サイズは縦4cm×横3cmです。）

写真の画素数は2200万画素以下です。

Web出願で登録した写真は、入学後「学生証用写真」となります。このため、学校の制服姿、スナップ写真、画質の悪いもの等は避け、「入学試験」及び入学後の「学生証」として使用する上で、適切な写真をアップロードしてください。（特に、背景色は一般的な証明写真のように、薄い青又は白などが望ましい。）

☐ 出願書類（各試験区分のページを参照）

☐ 入学検定料

☐ 角2封筒（A4サイズが入るもの）

封筒は、各自で用意してください。印刷した宛名ラベルを貼付して、出願書類を郵送してください。

Web出願から入学手続きまでの流れ

Web出願の準備

⇒ **Web出願の準備** 上部参照

Web出願サイトにアクセス・登録 **マイページ**

⇒ STEP 1

入学検定料の支払い

⇒ STEP 2

『志願票』・『宛名ラベル』の印刷 **マイページ**

⇒ STEP 3

出願書類の郵送

⇒ STEP 4

『受験票』の印刷 **マイページ**

⇒ STEP 5

出願した入学試験を受験

⇒ STEP 6

合否の確認 **マイページ**

⇒ STEP 7

『合格通知書(振込用紙)』の印刷 **マイページ**

⇒ STEP 8

ここまではWeb出願サイトを使用します。

入学手続き

⇒ STEP 9

P.13参照

P.11参照

P.12参照

次の STEP 1 ～ STEP 5 の手順を行うことで、出願が完了します。

本学では、全ての試験区分において、Web出願(インターネット出願)です。
出願期間内は、24時間Web登録が可能です。

STEP 1-①

本学ホームページから「Web出願」サイトへアクセス

麻布大学ホームページの「Web出願」バナーをクリックします。

<https://www.azabu-u.ac.jp/>



STEP 1-②

メールアドレス・出願内容の登録(マイページ)の作成

メールアドレス、出願内容及び「主体性を持って多様な人々と協働して取り組んだ活動」を登録します。

登録完了と同時に「出願登録完了メール」が送られてきます。そのメールに入学検定料を「支払う際に必要な番号」「ログインID」が記載されています。(このログインIDは入学手続きまで使用します。)

「主体性を持って多様な人々と協働して取り組んだ活動」の入力

全ての試験区分において、Web出願時に高校生活等で「主体性・多様性・協働性を意識して取り組んだ活動」について、入力を求めることとします。課題については、次のとおりです。

【課題】

「今まで学校の内外で、主体性・多様性・協働性を意識して取り組んだことについて、その内容とそれをとおして学んだこと」を200字～500字以内で入力してください。

(例)

- ① 中学高校の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
- ② 今までに行った調査・研究
- ③ 今までに行った部活動等
- ④ 今までに行ったボランティア活動等の社会的な貢献

【注意事項】

- ・同一IDで複数の試験区分に出願した場合、1回入力すれば全ての試験区分で適用します。ただし、2回目以降の出願登録の際に内容変更が可能です。既に出願済のものには、変更は反映されません。
- ・入力していただいた内容は、合否判定には利用せず、入学後の学生指導等の参考資料として活用します。

STEP 2

入学検定料の支払い(クレジットカード・コンビニエンスストア)

【クレジットカードで支払う場合】

出願登録完了の時点で支払いは完了しています。

【コンビニエンスストアで支払う(現金支払い)場合】

Web登録完了後、「入学検定料払込方法」を印刷の上、選択したコンビニエンスストアにお持ちください。(「入学検定料払込方法」には、「支払う際に必要な番号」と「支払い手順」が記載されています。)登録完了と同時に届く「出願登録完了メール」にも「支払う際に必要な番号」が記載されます。このメールで支払い手順を確認することもできます。

重要：メールは消去せずに入学試験が終了するまで保存しておいてください。支払いの証明(領収書・明細書など)は提出する必要はありませんが、入学試験が終了するまで大切に保管してください。

【注意事項】

- ・銀行での支払いはできません。
- ・入学検定料の支払いには、別途、手数料が必要です。
- ・いったん納入した入学検定料は、P.5記載の入学検定料返還対象者を除き、いかなる理由があっても返還しません。

STEP 3**『志願票』・『宛名ラベル』の印刷 **マイページ****

支払い完了後、「支払い確認完了」のメールが届いたら、Web出願サイトの **マイページ** にログインして「志願票」及び「宛名ラベル」を各自で印刷(A4サイズ)してください。

※ログインIDは、登録完了時の「出願登録完了メール」に記載されています。

STEP 4**出願書類の郵送 (各試験区分のページを参照)**

「宛名ラベル」を貼付した「角2封筒」に出願書類を入れて厳封した後、郵便局の窓口から『速達』の『簡易書留』で郵送してください。

----- **本学が出願書類を受領後** -----

STEP 5**『受験票』の印刷 **マイページ****

出願書類の受付処理(出願受理)が完了すると、「出願受付完了メール」が送られてきます。Web出願サイトの **マイページ** で、「受験票」の印刷が可能になりますので、**各自で印刷(A4サイズ)して試験当日に必ずお持ちください**。試験日近くになっても「受験票」が発行されない場合は、裏表紙にある「お問い合わせ先」に連絡してください。

STEP 6**入学試験当日****合否発表(合格通知書の印刷)****合否発表(合格通知書の印刷)****STEP 7****合否の確認 **マイページ****

(1) 各試験区分の合否発表時間の前に、Web出願サイトの **マイページ** にログインの上、「合否の照会」ボタンをクリックしてください。発表時間の前は、「現在、発表中の入学試験はありません」と表示されます。

(2) 合否発表の時間になったら、パソコン又はスマートフォンなどの画面を再読み込み(更新)してください。

【再読み込み(更新)方法】

パソコン：キーボードの「F5」キーを押す。(環境により異なるキーの場合があります。)

スマートフォン：画面を下方に引っ張って放す。

(3) 合否結果が表示されます。**(合格者は **STEP 8** へ進む)**

なお、合否照会画面は、学納金等納入期限日以降は、表示されません。

(4) 補欠者の場合は、「補欠通知書」はWeb出願サイトの **マイページ** から印刷できます。

なお、本学では、「不合格通知書」は発行しません。

STEP 8**『合格通知書(振込用紙)』の印刷 **マイページ**
(本学から「合格通知書(振込用紙)」の送付はありません。)**

(1) 合格者は、同日中にWeb出願サイトの **マイページ** から「合格通知書(振込用紙)」が印刷可能となります。

(2) Web出願サイトの **マイページ** にログインの上、「通知書(合格・補欠)の印刷」ボタンをクリックします。

(3) 次に、合格した試験区分の「印刷」ボタンをクリックすると発行(表示)されますので、各自で印刷(A4サイズ)してください。**(印刷時はカラー推奨)**

(4) 合格通知書の下部にある「振込用紙」を用いて、**銀行窓口から、学納金等納入期限までに入学時納入金を納入してください**。納入が確認でき次第、別途、「入学許可書」をレターパックプラス(郵送)で送付します。(入学式の案内等同封)

(5) 学納金等納入期限までに納入がない場合は、入学資格を失います。

入学手続き・辞退手続き

STEP 9 入学手続き

- (1) 合格者が、学納金等納入期限までに入学時納入金(P.14～15参照)を納めた場合には、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。
 なお、学納金等納入期限までに納入がない場合は、入学の意志を放棄したものとみなし、その後の入学資格を失うものとします。

| 試験区分 | 学納金等納入期限 | 入学前教育 | |
|--|---|--------------------------------|--|
| ・AO入学試験 ・動物応用科学科 編入学試験(2年次入学) ・獣医学科 卒業生後継者特別入学試験 ・卒業生子女等特別入学試験 | 2020年11月11日(水) | ※ | |
| ・推薦入学試験 ・外国人特別入学試験 ・社会人特別入学試験(1年次入学) ・生命・環境科学部 編入学試験(2年次入学) ・麻布大学附属高等学校生特別入学試験 ・地域枠産業動物獣医師育成特別入学試験 ・帰国子女特別入学試験 ・学士特別入学試験(1年次入学) ・指定校推薦特別入学試験 | 2020年12月16日(水) | ※ | |
| ・一般入学試験(第I期) ・一般入学試験(第II期) | ・大学入学共通テスト利用入学試験(第I期) ・大学入学共通テスト利用入学試験(第II期) | 2021年2月22日(月) 2021年3月17日(水) | |

※対象の試験区分は、入学前教育を実施します。対象となる試験区分を含め、詳細は、12月頃、別途、お知らせします。

- (2) 入学時納入金の納入後、次の入学手続き書類を用意してください。入学手続き書類の提出締切日は、**2021年3月25日(木)**です。

【注意】ただし、入学を許可した者で、出願資格の条件を満たさない場合は、入学許可を取り消します。また、疾病などにより、本学の教育の目的に即した履修に耐えないことが、入学後の保健指導等を考慮してもなお明白な場合は、入学を認めないことがあります。

| | 入学手続き書類(両学部共通) | 提出部数 |
|-------|---|------|
| 1年次入学 | 誓書兼個人情報取扱同意書・連帯保証書(本学指定用紙) | 1部 |
| | 本籍地と戸籍上の氏名が記載された証明書(例：戸籍謄本(抄本)又は住民票) ※マイナンバーの記載がある書類は本学では受取不可 | 1部 |
| | 高校の卒業証明書(高等学校卒業程度認定試験又は大学入学資格検定合格者は、合格成績証明書) ※学士特別入学試験の入学者は、大学の卒業証明書を併せて提出 | 1部 |

| | 入学手続き書類 | | 提出部数 |
|--------|--|--------------|------|
| | 生命・環境科学部 | 獣医学部 動物応用科学科 | |
| 2年次編入学 | 誓書兼個人情報取扱同意書・連帯保証書(本学指定用紙) | | 1部 |
| | 本籍地と戸籍上の氏名が記載された証明書(例：戸籍謄本(抄本)又は住民票) ※マイナンバーの記載がある書類は本学では受取不可 | | 1部 |
| | 卒業・修了証明書又は退学証明書 ※出願時に履修中であった者は、最終評価の入った成績証明書を併せて提出 | 大学の卒業証明書 | 1部 |

辞退手続き

本学の学年は、4月1日から始まります。2021年度の入学者については、2021年4月1日に学籍が発生し、学内の諸施設を利用できるようになるとともに、大学の各種行事もこの日より始まります。このため、入学を辞退する場合は、直ちに本学 入試課まで電話にて入学辞退を申し出るとともに『入学辞退届』の記入欄に必要事項を記入及び押印の上、本学 入試課に提出してください。

『入学辞退届』が**2021年3月31日(水)17時00分【必着(郵送又は持参)】**までに本学 入試課に到着した場合は、**入学金を除く納入金額を返還します。**

それ以降の申し出については、納入金額を一切返還しません。なお、振込手数料は、辞退者の負担とさせていただきます、差し引いた額を返還しますので、あらかじめ御承知おきください。

【厳守】入学辞退締切日時：2021年3月31日(水)17時00分【必着(郵送又は持参)】

【注意】

- 入学を辞退する場合は、繰上合格に大きな影響を与えるため、直ちに本学 入試課まで電話してください。
- 電話後、直ちに『入学辞退届』を、「簡易書留」で郵送してください。
- 『入学辞退届』受理から、約3週間後に入学金を除く納入金額を返還します。
- ゆうちょ銀行を振込先に指定することもできます。
- 入学辞退締切日時以降の入学辞退についても、必ず申し出てください。

学納金・その他の経費 1年次入学

[1] 2021年度 入学時納入金等一覧 [1年次入学]

【参考】

(単位：円)

| 費目 | 種別 | 1年次入学 | | | 次年度以降 納入金(年額) | | |
|--------|-------------------------------|------------------|---------------------|------------------|---------------|---------------------|------------------|
| | 学科 | 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 | 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 |
| 学納金 | 入学金 | 250,000 | 250,000 | 250,000 | - | - | - |
| | 授業料 | (前期分) 900,000 | (前期分) 600,000 | (前期分) 600,000 | 1,850,000 | 1,250,000 | 1,200,000 |
| | 施設設備費 | (前期分) 125,000 | (前期分) 50,000 | (前期分) 50,000 | 450,000 | 300,000 | 250,000 |
| | 小計 | 1,275,000 | 900,000 | 900,000 | 2,300,000 | 1,550,000 | 1,450,000 |
| その他の経費 | 学生自治会入会金 | 3,000 | 3,000 | 3,000 | - | - | - |
| | 学生自治会費(1～4年次) | (年額) 7,000 | (年額) 7,000 | (年額) 7,000 | 7,000 | 7,000 | 7,000 |
| | 学生教育研究災害傷害保険料 学研災付帯賠償責任保険料 | (6年分) 6,740 | (4年分) 4,660 | (4年分) 4,660 | - | - | - |
| | 父母会入会金 | 10,000 | 10,000 | 10,000 | - | - | - |
| | 父母会費 | (年額) 10,000 | (年額) 10,000 | (年額) 10,000 | 10,000 | 10,000 | 10,000 |
| | 同窓会入会金 | 30,000 | 30,000 | 30,000 | - | - | - |
| | 同窓会費 | (6年分) 3,000 | (4年分) 2,000 | (4年分) 2,000 | - | - | - |
| | 学生交流会費 | 8,000 | 8,000 | 8,000 | - | - | - |
| | 小計 | 77,740 | 74,660 | 74,660 | 17,000 | 17,000 | 17,000 |
| | 入学時納入金 | 1,352,740 | 974,660 | 974,660 | | | |

※入学時納入金とは、合格発表後、納入期限までに納入が必要な金額

[2] 2021年度 後期(9月)納入金一覧

| | | | | |
|------------------|-------|------------------|----------------|----------------|
| 学納金 | 授業料 | (後期分) 900,000 | (後期分) 600,000 | (後期分) 600,000 |
| | 施設設備費 | (後期分) 325,000 | (後期分) 250,000 | (後期分) 250,000 |
| 後期(9月)納入金 | | 1,225,000 | 850,000 | 850,000 |

※後期(9月)納入金とは、入学後、9月頃に納入が必要な金額

[3] 2021年度 初年度 納入金総額[1]+[2]

| | | | | | | |
|----------|----------------|----------------|----------------|-----------|-----------|-----------|
| 初年度納入金総額 | (年額) 2,577,740 | (年額) 1,824,660 | (年額) 1,824,660 | 2,317,000 | 1,567,000 | 1,467,000 |
|----------|----------------|----------------|----------------|-----------|-----------|-----------|

- 【備考】
1. 初年度学納金の後期分については、9月に納入してください。(入学時納入金と後期(9月)納入金を一括で納入することはできません。)
 2. 次年度以降の学納金納入については、全納・分納のどちらかを選択できます。
 3. 「学生交流会費」は、入学者同士又は入学者と在学者の交流及びバスハイクを実施する経費です。
 4. 次年度以降の「学納金」及び「その他の経費」については、在学期間中に改定する場合があります。
 5. 獣医学科5、6年次は、「5・6年生会費」を年間5,000円納入していただきます。
 6. 「卒業生子女等特別入学試験」(P.24～25)の入学者に限り、入学金の2分の1を免除します。

【重要】 合格者 振込方法

Web合否発表後、Web出願サイトの(マイページ)から、合格通知書(振込用紙)を各自で印刷の上、期日までに納入してください。印刷した本学の振込用紙が、利用する銀行で使用できなかった場合は、各銀行に備えつけの振込用紙を用いて、必要事項を転記の上、納入してください。なお、振込手数料は、合格者の負担となります。

タブレット端末 必携について

本学では、「地球共生系」として人と動物と環境の共生をめざしていることから、授業におけるICT活用と環境負荷軽減となるペーパーレス化を推進するため、昨年度(2020年度)入学者からタブレット端末の必携化を実施しました。2021年度4月1日1年次入学者に準備いただくべきタブレット端末の仕様等につきましては、2020年12月頃に本学ホームページでお知らせするほか入学許可書に同封いたします。

寄付金に 関して

本学では、入学後、任意の寄付金を募集しております。寄付金は、教育内容及び教育環境をより一層向上、充実させることを目的としております。つきましては、入学後、別途、趣意書を送付させていただきますので、御理解と御協力をお願いいたします。なお、これらのことについては、合否及び入学の許可とは、一切関係ありません。

学納金・その他の経費 2年次編入学

[1] 2021年度 入学時納入金等一覧 2年次編入学

【参考】

(単位：円)

| 費目 | 種別 | 2年次編入学 | | 次年度以降 納入金(年額) | |
|---------------|-------------------------------|---------------------|------------------|---------------------|------------------|
| | 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 | 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 |
| 学納金 | 入学金 | 250,000 | 250,000 | — | — |
| | 授業料 | (前期分) 625,000 | (前期分) 600,000 | 1,250,000 | 1,200,000 |
| | 施設設備費 | (前期分) 150,000 | (前期分) 125,000 | 300,000 | 250,000 |
| | 小計 | 1,025,000 | 975,000 | 1,550,000 | 1,450,000 |
| その他の経費 | 学生自治会入会金 | 3,000 | 3,000 | — | — |
| | 学生自治会費(2～4年次) | (年額) 7,000 | (年額) 7,000 | 7,000 | 7,000 |
| | 学生教育研究災害傷害保険料 学研災付帯賠償責任保険料 | (3年分) 3,620 | (3年分) 3,620 | — | — |
| | 父母会入会金 | 10,000 | 10,000 | — | — |
| | 父母会費 | (年額) 10,000 | (年額) 10,000 | 10,000 | 10,000 |
| | 同窓会入会金 | 30,000 | 30,000 | — | — |
| | 同窓会費 | (3年分) 1,500 | (3年分) 1,500 | — | — |
| | 小計 | 65,120 | 65,120 | 17,000 | 17,000 |
| 入学時納入金 | | 1,090,120 | 1,040,120 | | |

※入学時納入金とは、合格発表後、納入期限までに納入が必要な金額

[2] 2021年度 後期(9月)納入金一覧

| | | | |
|------------------|-------|----------------|----------------|
| 学納金 | 授業料 | (後期分) 625,000 | (後期分) 600,000 |
| | 施設設備費 | (後期分) 150,000 | (後期分) 125,000 |
| 後期(9月)納入金 | | 775,000 | 725,000 |

※後期(9月)納入金とは、入学後、9月頃に納入が必要な金額

[3] 2021年度 初年度 納入金総額[1]+[2]

| | | |
|----------|----------------|----------------|
| 初年度納入金総額 | (年額) 1,865,120 | (年額) 1,765,120 |
|----------|----------------|----------------|

【備考】

1. 初年度学納金の後期分については、9月に納入してください。(入学時納入金と後期(9月)納入金を一括で納入することはできません。)
2. 次年度以降の学納金納入については、全納・分納のどちらかを選択できます。
3. 次年度以降の「学納金」及び「その他の経費」については、在学期間中に改定する場合があります。

【重要】
合格者
振込方法

Web合否発表後、Web出願サイトの「マイページ」から、合格通知書(振込用紙)を各自で印刷の上、期日までに納入してください。
印刷した本学の振込用紙が、利用する銀行で使用できなかった場合は、各銀行に備えつけの振込用紙を用いて、必要事項を転記の上、納入してください。なお、振込手数料は、合格者の負担となります。

タブレット端末
必携化について

本学では、「地球共生系」として人と動物と環境の共生をめざしていることから、授業におけるICT活用と環境負荷軽減となるペーパーレス化を推進するため、昨年度(2020年度)入学者からタブレット端末の必携化を実施しました。
2021年度4月1日2年次編入学者に準備いただくべきタブレット端末の仕様等につきましては、2020年12月頃に本学ホームページでお知らせするほか入学許可書に同封いたします。

寄付金に
関して

本学では、入学後、任意の寄付金を募集しております。寄付金は、教育内容及び教育環境をより一層向上、充実させることを目的としております。つきましては、入学後、別途、趣意書を送付させていただきますので、御理解と御協力をお願いいたします。なお、これらのことについては、合否及び入学の許可とは、一切関係ありません。

入学試験に関するQ & A

1. 出願について

Q: 「一般入学試験」や「大学入学共通テスト利用入学試験」を複数出願する場合、調査書は何通必要ですか？

A: 複数出願する場合でも、調査書は1通です。追加出願する場合も、調査書の再提出は不要です。

Q: Web出願時にアップロードする「顔写真データ」について教えてください。

A: Web出願時にアップロードする「顔写真データ」は、入学試験当日の本人確認に使用します。

また、入学後の「学生証」の顔写真としても使用します。

このため、学校の制服姿や、スナップ写真などの画質の悪いものは避け、「入学試験」及び入学後の「学生証」として使用する上で、適切な写真をアップロードしてください。(正面、上半身、脱帽、背景無地、出願前3ヶ月以内に撮影したものでJPEG又はPNGファイル) (P.10参照)

Q: 国内のインターナショナルスクールは、P.6麻布大学出願資格のどこに該当しますか。

A: 文部科学省の大学入学資格に定められた「我が国において、高等学校相当として指定した外国人学校一覧」に該当するインターナショナルスクールについては、麻布大学出願資格(4)の「これに準ずる者で文部科学大臣が指定したもの」に該当します。

2. 入学試験について

Q: アドミッション・ポリシー(入学者受入れの方針)について教えてください。

A: 本学では、各学部・学科の理念・目的とアドミッション・ポリシーを掲載しています。(P.2~P.3参照)

アドミッション・ポリシーは、各学部・学科の強み、特色や社会的役割を踏まえつつ、大学教育を通じてどのような力を発展・向上させるのかを示し、また、入学者に求める能力だけでなく、高等学校で習得すべき内容を具体的に示すものです。本学アドミッション・ポリシーを理解の上、入学後の学生生活をイメージしておいてください。

Q: 合否判定に基準点(足切点)を設けていますか？

A: 全ての入学試験において、基準点(足切点)は設けていません。

Q: 推薦等入学試験の「基礎学力を判定するペーパーテスト」の過去問題は公表していますか？

A: 公表していません。基礎学力を確認する試験のため、原則として高校の教科書の範囲内から出題しています。

Q: 小論文の過去問題は公表していますか？

A: P.52~P.53の過去の小論文出題例を確認してください。

Q: 推薦・特別入学試験の学習対策について教えてください。

A: 小論文については、過去の出題例を本冊子のP.52~P.53に掲載しておりますので、参考にしてください。

小論文の採点のポイントは、課題の把握、論旨の展開、文章表現、誤字・脱字、文字数です。

面接については、志望の動機、勉学意欲、将来について、言語・態度等のほかに出題時に提出した志望理由書の内容等についても質問します。学科の教育内容に則した簡単な基礎学力を問われることもあります。

口頭試問については、当該入学試験のページを確認してください。

基礎学力を判定するペーパーテストについては、高等学校の教科書レベル問題を出題します。60分間で各自が3教科の時間配分をして解答してください。

Q: 「外国人特別入学試験」や「帰国子女特別入学試験」は、日本語以外で受験可能ですか？

A: 本学の入学試験は、面接試験を含め全て日本語で実施します。日本語以外の受験対応は、行っておりません。

Q: AO入学試験において、資格取得や活動内容で選考に有利なものはありますか？

A: 特に有利になる資格や活動内容はありません。

これまでの努力の成果を申告し、その内容を、面接試験において自己アピールしてください。

なお、同じ資格で異なる級(点数)を所持している場合は、最上位のものを申告してください。

Q：AO入学試験の自己申告書の「3.模擬試験結果」は、どのような模擬試験が対象となり、どのように記載すればよいかについて教えてください。

A：次の要件に合致した模擬試験のうち、指定する3教科でそれぞれ最も偏差値の高いものを記入してください。3教科の全ての模擬試験結果がそろっていない場合は、0点とします。自己申告書に記載の上、模擬試験結果のカラーコピーを添付してください。結果の一部を切り取る等はしないでください。

(対象となる模擬試験)

| 項目 | 内容 |
|-------|-------------------------|
| 実施日 | 2019年4月以降に実施 |
| 教科 | 外国語・数学・理科(科目の指定なし) |
| 総受験者数 | 1万人以上 |
| その他 | 全国偏差値が出ていること(校内偏差値では不可) |

(P.20～21参照)

Q：個別の入学試験結果の得点は開示していますか？

A：個別の入学試験結果については、開示しておりません。前年度の「一般入学試験」及び「大学入試センター試験利用入学試験」については、学科ごとに「合格者最高点」、「合格者最低点」、「合格者平均点」を、入学試験結果として公表しています。(P.48～P.51参照)

Q：過去問題集はありますか？

A：一般入学試験のみ、1年分の過去問題集を作成しております。
なお、過去問題集の請求については、本学ホームページを御確認ください。

3. 合格通知書(振込用紙)及び入学・辞退手続きについて

Q：合格結果の発表方法について教えてください。

A：合格結果の発表は、Webで行います。また、本学では、合格通知の送付及び本学掲示板による合格発表は行いません。合格者は、(マイページ)上から「合格通知書(振込用紙)」を印刷してください。
なお、合格者で期限までに入学時納入金を納入した者には、本学から、入学に関する書類とともに、「入学許可書」を送付します。(P.12参照)

Q：入学時納入金の「振込用紙」の入手方法を教えてください。

A：「振込用紙」は合格通知書の下部に付いています。
合格者のみ、(マイページ)上で「合格通知書(振込用紙)」をダウンロードできるようになります。
各自で印刷(A4サイズ、カラー推奨)して、期日までに納入してください。本学から振込用紙を送付することはありませんので、御注意ください。(P.12参照)

Q：補欠者の順位、補欠者が繰上合格者となる場合の連絡方法について教えてください。

A：繰上合格者については、Web出願時に登録された電話番号に、繰上合格の対象となった旨を電話で連絡します。
入学辞退者が発生した場合に限り、順次、繰上げとなるため、その時期については未定です。
なお、補欠者に関する順位は非公表です。
繰上合格の対象者となった旨の電話連絡は、2021年3月31日(水)17時までとしています。

Q：入学辞退の手続き方法について教えてください。

A：入学時納入金を納入後、入学を辞退する場合は、次の繰上合格に大きな影響を与えるため、本学入試課まで速やかに電話連絡の上、本学の指示に従い、直ちに「入学辞退届」を送付してください。
入学辞退の確定は、「入学辞退届」の原本が期日までに、本学に届いた時点となります。
このため、2021年3月31日(水)17時までに「入学辞退届」の原本が受取できなかった場合は、入学時納入金の返還が一切できません。
なお、辞退が確定した者の入学時納入金(入学金を除く)の返還日は、辞退が確定した日から、約3週間後です。(P.13参照)

Q：入学時納入金について延納はできますか？

A：特段の事情がない限り、納入期限までに、本学が定めた全額を納めていただきます。
納入が確認できなかった場合は、入学を認めません。

Q：高等教育における修学支援制度の対象大学ですか？

A：本学は、「高等教育の修学支援新制度(授業料等の減免・給付型奨学金)」の対象校に認定されています。本申請に係る減免額の決定が4月以降になることから、入学時納入金は、納入期限までに全額を納めていただきます。入学後に所定の減免申込手続きをもって、授業料等の減免対象であることが確認できた方には、減免相当額を還付します。

入学試験に関するQ & A

4. 学生生活について

Q: 麻布大学の授業について知る方法はありますか？

A: 本学ホームページから、「シラバス」を御覧ください。(トップページ>在学生・保護者の方>シラバス)
シラバスとは、大学の授業計画(授業科目のねらい、授業の概要、1回ごとの授業内容)を明記したものです。

Q: 入学試験に関連した特待生制度はありますか？

A: 入学試験の結果と関連した特待生制度はありません。

Q: 在学中の表彰制度について教えてください。

A: 前年度の学業成績が優秀な学生に対し、毎年度、「学業成績優秀者」として表彰し、賞状・副賞・奨学金(100,000円)を授与しています。その他、「学生功労賞(スポーツや文化活動等で麻布大学の名声を高めた者)」等、複数の表彰制度があります。

Q: 入学後、転学部・転学科試験の制度はありますか？

A: 現在、本学では、毎年3月に転学部・転学科試験を実施しています。募集人員は若干名で、試験の結果、転学部・転学科の許可者がいない年もあります。なお、制度が変更となる場合もあるため、転学部・転学科試験の出願資格及び選抜方法については、入学後に本学 教務課にて確認してください。

[獣医学部]

獣医学科に転学部・転学科できる者は、出願時現在、所属する学科の1年次に在籍する者であり、許可された者は、獣医学科1年次に学籍を移すことになります。

動物応用科学科に転学部・転学科できる者は、出願時現在、所属する学科の2年次に在籍する者であり(ただし、現在所属する学科が獣医学科の者は、2年次～4年次に在籍する者)、許可された者は、動物応用科学科2年次に学籍を移すことになります。

※2020年度獣医学部転学部・転学科者数
動物応用科学科から獣医学科1年次：2人

[生命・環境科学部]

出願資格は、3年次までの各年次の学生で、当該年次までに配当された必修科目及び進級に必要な選択科目の単位を全て修得できる見込みの者です。選抜方法は、出願書類による書類審査、面接です。

なお、転学科年次は、審査により決定します。

※2020年度生命・環境科学部転学部・転学科者はいませんでした。

Q: 2019(令和元)年度 国家試験結果を教えてください。

A: 「獣医師」及び「臨床検査技師」の国家試験結果は、次のとおりです。
・獣医師(獣医学科): 受験者数136人、合格者数130人(合格率95.6%)
・臨床検査技師(臨床検査技術学科): 受験者数72人、合格者数66人(合格率91.7%)

Q: 卒業時に授与される学位の名称を教えてください。

A: 本学卒業時に、次のとおり、学士の学位が授与されます。

| 学部 | 学科 | 学士の名称 |
|----------|----------|------------|
| 獣医学部 | 獣医学科 | 学士(獣医学) |
| 獣医学部 | 動物応用科学科 | 学士(動物応用科学) |
| 生命・環境科学部 | 臨床検査技術学科 | 学士(保健衛生学) |
| 生命・環境科学部 | 食品生命科学科 | 学士(保健衛生学) |
| 生命・環境科学部 | 環境科学科 | 学士(環境科学) |

Q: 麻布大学に学生寮はありますか？

A: 学生寮はありません。

5. その他

Q: キャンパス内の見学はできますか？

A: キャンパス内の見学は、平日の9:00～17:30は原則可能です。見学を担当する広報課(042-769-2032)までお問い合わせください。施設内の見学については、例年オープンキャンパス時に一部の施設を開放します。オープンキャンパスに関する情報については、本学ホームページを確認してください。

Q: 受験の際の宿泊施設や入学後の物件探しの情報はどこで入手できますか？

A: 麻布大学生協ホームページ内にある「受験生の方へ」のページで紹介しています。
<https://www.univcoop.jp/azabu/> [麻布大学生協窓口 連絡先：042-754-1380(直通)]

2021年度 入学試験の変更点

| 試験区分 | 対象学科 | 変更後 (2021年4月入学者対象) | 変更前 (2020年4月入学者対象) |
|------------------------------|---|--|--|
| 卒業生子女等特別入学試験 | <ul style="list-style-type: none"> 臨床検査技術学科 食品生命科学科 環境科学科 | <p><新設> 2021年度入学試験より実施</p> | |
| 推薦入学試験 | <ul style="list-style-type: none"> 獣医学科 | <p><試験科目> 基礎学力を判定するペーパーテスト 小論文 口頭試問</p> | <p><試験科目> 基礎学力を判定するペーパーテスト 小論文 面接</p> |
| | <ul style="list-style-type: none"> 動物応用科学科 | <p><試験科目> 基礎学力を判定するペーパーテスト 口頭試問</p> | <p><試験科目> 基礎学力を判定するペーパーテスト 面接</p> |
| | <ul style="list-style-type: none"> 臨床検査技術学科 食品生命科学科 環境科学科 | <p><試験科目> 小論文 口頭試問</p> | <p><試験科目> 小論文 面接</p> |
| 大学入学共通テスト利用 入学試験(第Ⅰ期) | <ul style="list-style-type: none"> 獣医学科 動物応用科学科 | <p><募集人員> 獣医学科 7人 動物応用科学科 20人</p> | <p><募集人員> 獣医学科 12人 動物応用科学科 25人</p> |
| 大学入学共通テスト利用 入学試験(第Ⅱ期) | <ul style="list-style-type: none"> 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 | <p><新設> 2021年度入学試験より実施 <募集人員> 獣医学科 5人 動物応用科学科 5人 臨床検査技術学科 5人 食品生命科学科 5人 環境科学科 5人</p> | |
| 大学入学共通テスト利用 入学試験(第Ⅰ期・第Ⅱ期) | <ul style="list-style-type: none"> 獣医学科 動物応用科学科 | <p><試験科目(外国語)> 英語(リーディング・リスニング)</p> | <p><試験科目(外国語)> 英語(筆記)</p> |
| | <ul style="list-style-type: none"> 臨床検査技術学科 食品生命科学科 環境科学科 | <p><試験科目(外国語)> 英語(リーディング)</p> <hr/> <p><試験科目(理科)> 地学・地学基礎の追加</p> | <p><試験科目(外国語)> 英語(筆記)</p> |
| 一般入学試験(第Ⅰ期) | <ul style="list-style-type: none"> 臨床検査技術学科 食品生命科学科 環境科学科 | <p><募集人員> 臨床検査技術学科 45人 食品生命科学科 40人 環境科学科 40人</p> | <p><募集人員> 臨床検査技術学科 50人 食品生命科学科 45人 環境科学科 45人</p> |

※2021年度入学試験の詳細については、該当入学試験のページを確認してください。

<募集人員>

| |
|---------|
| 獣医学部 |
| 動物応用科学科 |
| 15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、以下の出願資格のいずれかに該当するもの（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。）

- (1) 高等学校又は中等教育学校を2019年4月1日から2021年3月31日までに卒業した者及び卒業見込みの者
- (2) 特別支援学校の高等部又は高等専門学校の3年次を2019年4月1日から2021年3月31日までに修了した者及び修了見込みの者
- (3) 外国において、学校教育における12年の課程を2019年4月1日から2021年3月31日までに修了した者及び修了見込みの者
- (4) 文部科学大臣が高等学校の課程と同等の課程を有するものとして認定した在外教育施設の当該課程を2019年4月1日から2021年3月31日までに修了した者及び修了見込みの者
- (5) 高等学校卒業程度認定試験規則による高等学校卒業程度認定試験に2019年以降に合格した者で、2021年3月31日までに18歳に達したものの。ただし、高等学校卒業程度認定試験合格時において、満18歳未満のものは、満18歳になる年度から2年以内とする。
- (6) 本学において、個別の入学資格審査により、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で、18歳に達したものの。

<試験日程>

| 選抜区分・試験科目 | 出願期間 | 試験日・試験会場 | 合否発表 | 学納金等納入期限 |
|-----------------------------|---|---------------------------|-----------------------------------|---|
| 第1次選抜 書類選考 | 2020年9月15日(火)～9月23日(水) Web出願サイトの登録・出願書類の提出 <消印有効> | | 2020年10月1日(木) 10時発表 <Webのみ> | |
| 第2次選抜 (第1次選抜合格者対象) 面接 | | 2020年10月10日(土) 試験会場：本学 | 2020年11月2日(月) 10時発表 <Webのみ> | 2020年11月11日(水) 振込用紙は、合格者が (マイページ)から印刷 |

<試験内容>

第1次選抜(書類選考)：出願書類に基づき、総合的に選抜します。
第2次選抜(面接)：面接により、選抜します。

| 選抜区分 | 試験内容 |
|-----------------------------|--|
| 第1次選抜 書類選考 | <p>書類選考(出願書類に基づき総合的に選抜します。)[配点：50点満点]</p> <ol style="list-style-type: none"> ① 高校における調査書：10点満点(本学基準に則り点数化) <ul style="list-style-type: none"> ・高等学校卒業程度認定試験合格者等の調査書のないものは、別途、本学の選抜基準に則り選考します。 ② 自己申告書(模擬試験結果)：10点満点(本学基準に則り点数化) <ul style="list-style-type: none"> ・3教科(外国語、数学、理科)全ての提出を必須とし、3教科全ての模擬試験結果がそろっていない場合は、模擬試験結果は0点とします。 (2019年4月以降実施の模擬試験結果で総受験者数が1万人以上のものを対象とする。) ③ 自己アピール・志望理由書：30点満点(本学基準に則り点数化) ④ その他の項目についても、選考における総合的な判断の資料とします。 |
| 第2次選抜 (第1次選抜合格者対象) 面接 | <p>面接</p> <ol style="list-style-type: none"> ① 第1次選抜合格者には、Web出願サイトの(マイページ)で選考結果とともに、第2次選抜の面接時間等について連絡します。 ② 第1次選抜合格者は、「第2次選抜志願者」となるため、出願手続きは不要です。 ③ 第1次選抜の合格者で、やむを得ない事情により、第2次選抜の受験ができない場合は、直ちに、受験票に記載の問い合わせ先に受験しない旨を電話にて連絡してください。 ④ 面接は、第1次選抜で提出した書類をもとに行います。 なお、面接では、簡単な基礎学力を問う場合がありますが、それ以外に、日頃の努力の成果、今後の目標等を総合的に判断して合否判定を行います。 ⑤ 受験票は、第1次選抜と第2次選抜共通です。試験当日は、必ずお持ちください。 |

<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(第2次選抜時の追加徴収なし) / 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。

出願資格P.20(1)(2)の者

・学校長が発行し、厳封した調査書

出願資格P.20(3)(4)の者

・成績証明書、修了(見込み)証明書(日本の高等学校に在籍した者は、当該学校の調査書も併せて提出)

出願資格P.20(5)の者

・合格成績証明書

自己申告書(巻末の様式A) P.56「記入例」参照

資格・免許取得を証明する書類のコピー(巻末の様式Aの「2. 資格・免許等の取得状況」の申告書類)

模擬試験結果のカラーコピー(巻末の様式Aの「3. 模擬試験結果」の申告書類)

自己アピール・志望理由書(巻末の様式B)

・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。

<自己申告書(巻末の様式A)の模擬試験結果記入例>

模擬試験結果 3教科全ての提出を必須とする 【10点満点】

(2019年4月以降実施の模擬試験結果で、総受験者数が1万人以上のものを対象とする)

※

注) 模擬試験結果のコピーを必ず添付すること。一部を切り取る等はしないこと。(カラーコピーとする。白黒は不可)

| 教科名 (教科指定あり) | 科目名 (科目指定なし) | 偏差値 | 試験名 | 試験年月(西暦) | 実施団体名 |
|---------------------|-----------------|------|------|----------|-------|
| 外国語 (リスニングのみは不可) | 英語 | 47.5 | 〇〇模試 | 2019年 9月 | 〇〇予備校 |
| 数 学 | 数学Ⅰ・ 数学A | 45.0 | △△模試 | 2020年 1月 | △△予備校 |
| 理 科 | 生物 | 52.5 | □□模試 | 2020年 6月 | □□予備校 |

3教科全ての模擬試験結果がそろっていない場合は、模擬試験結果は0点とする。上記の表内は、全ての項目を必ず記入すること。

<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。
合否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)

<募集人員>

| |
|------|
| 獣医学部 |
| 獣医学科 |
| 若干名 |

<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、次の出願資格のいずれかに該当し、父母又は祖父母のいずれかが本学の学部を卒業又は大学院の課程を修了した者で、かつ、獣医師の免許を有するもの(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。)

- (1) 高等学校又は中等教育学校を2019年4月1日から2021年3月31日までに卒業した者及び卒業見込みの者
- (2) 特別支援学校の高中部又は高等専門学校の3年次を2019年4月1日から2021年3月31日までに修了した者及び修了見込みの者
- (3) 外国において、学校教育における12年の課程を2019年4月1日から2021年3月31日までに修了した者及び修了見込みの者
- (4) 文部科学大臣が高等学校の課程と同等の課程を有するものとして認定した在外教育施設の当該課程を2019年4月1日から2021年3月31日までに修了した者及び修了見込みの者
- (5) 高等学校卒業程度認定試験規則による高等学校卒業程度認定試験に2019年以降に合格した者で、2021年3月31日までに18歳に達したもの。ただし、高等学校卒業程度認定試験合格時において、満18歳未満のものは、満18歳になる年度から2年以内とする。
- (6) 本学において、個別の入学資格審査により、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で、18歳に達したもの

<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9月15日(火)～9月23日(水) Web出願サイトの登録・出願書類の提出 <消印有効> | 2020年10月10日(土) 試験会場：本学 | 2020年11月2日(月) 10時発表 <Webのみ> | 2020年11月11日(水) 振込用紙は、合格者が (マイページ) 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.52「小論文出題例」参照)

| 10月10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 数学：数学Ⅰ・数学A(『場合の数と確率』のみ) 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) | 休憩 | 小論文 | 休憩 | 面接 |

<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る。

出願資格P.22(1) (2)の者

・学校長が発行し、厳封した調査書

出願資格P.22(3) (4)の者

・成績証明書、修了(見込)証明書(日本の高等学校に在籍した者は、当該学校の調査書も併せて提出)

出願資格P.22(5)の者

・合格成績証明書

志望理由書(巻末の様式D)

父母又は祖父母の本学卒業証明書又は修了証明書 ※2020年8月1日以降に発行したものに限る。麻布大学長が発行し、厳封したものの。

・卒業証明書発行申請については、本学ホームページを参照(トップページ>卒業生の方>証明書発行申請について)

父母又は祖父母の獣医師免許証の写し

父母又は祖父母との関係を証明する書類 ※2020年8月1日以降に発行したものに限る。

・戸籍謄本等(マイナンバーの記載がある書類は、本学では受け取り不可。祖父母と戸籍が異なる場合は、父母と祖父母の書類を併せて提出)

※コピー不可

・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。

<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。
 可否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)

<募集人員>

| 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 |
| 若干名 | 若干名 | 若干名 |

<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、次の出願資格の全てに該当するもの

- (1) 二親等以内の親族（父母・祖父母・兄弟姉妹）のいずれかが本学の学部を卒業又は大学院の課程を修了した者若しくは本学の学部又は大学院の課程に在学している者
- (2) 高等学校又は中等教育学校を2019年4月1日から2021年3月31日までに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以上のもの

<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9月15日(火)～9月23日(水) Web出願サイトの登録・出願書類の提出 <消印有効> | 2020年10月10日(土) 試験会場：本学 | 2020年11月2日(月) 10時発表 <Webのみ> | 2020年11月11日(水) 振込用紙は、合格者が (マイページ)から印刷 |

<試験科目> 「口頭試問」及び「出願書類」に基づき総合的に選抜します。

| 10月10日 | 10:00～ |
|----------|--------|
| 臨床検査技術学科 | 口頭試問 ※ |
| 食品生命科学科 | |
| 環境科学科 | |

※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

<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。

志望理由書(巻末の様式D)

二親等以内の親族(父母・祖父母・兄弟姉妹)の本学卒業証明書、修了証明書又は在学証明書

※2020年8月1日以降に発行したものに限り。麻布大学長が発行し、厳封したもの。

※二親等以内の親族が在学中である場合は、「在学証明書」を提出

二親等以内の親族(父母・祖父母・兄弟姉妹)との関係を証明する書類

※2020年8月1日以降に発行したものに限り。

戸籍謄本等(マイナンバーの記載がある書類は、受取不可。祖父母と戸籍が異なる場合は、父母と祖父母の書類を併せて提出。)

※コピー不可

・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。

<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)

<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 | 可否発表 | 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) |

<募集人員>

| |
|------|
| 獣医学部 |
| 獣医学科 |
| 若干名 |

<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、以下の全ての項目に該当するもの（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。）

- (1) 高等学校又は中等教育学校を2020年4月1日から2021年3月31日までに卒業見込みの者
- (2) 産業動物獣医師の確保を目的とした修学資金貸与事業を制定している機関・団体等の長の推薦を受けた者
- (3) 卒業後一定期間(共同負担先が定める期間)、就業予定先で産業動物獣医師として就業することを確約できる者
- (4) 本学の一般入学試験(獣医学科)に合格する程度の学力を有すると思われる者で学校長が責任をもって推薦できるもの

<「修学資金貸与事業(共同負担先)」の県選考について>

1. 今年度実施予定の修学資金貸与事業の共同負担先は、次のとおりです。

| 共同負担先 | 共同負担先ホームページ | URL |
|-------------------|--|---|
| 青森県 農林水産部畜産課 | 青森県畜産課ホームページ | https://www.pref.aomori.lg.jp/soshiki/nourin/chikusan/vetsyuugakusikinn.html |
| 岩手県 農林水産部畜産課 | 岩手県ホームページ※ ※トップページ>産業・雇用>農業>畜産技術情報>お知らせ | https://www.pref.iwate.jp/sangyoukoyou/nougyou/chikusangijutsu/1007752/index.html |
| 秋田県 農林水産部畜産振興課 | 秋田県畜産振興課ホームページ | https://www.pref.akita.lg.jp/pages/genre/13727 |
| 山形県 農林水産部畜産振興課 | 山形県畜産振興課ホームページ | https://www.pref.yamagata.jp/ou/norinsuisan/140028/ |
| 島根県 農林水産部畜産課 | 島根県畜産課ホームページ | https://www.pref.shimane.lg.jp/industry/norin/seisan/dobutu/juushi/ |
| 高知県 農業振興部畜産振興課 | 高知県畜産振興課ホームページ | http://www.pref.kochi.lg.jp/soshiki/160901/ |
| 長崎県 農林部畜産課 | 長崎県獣医師就職応援サイト | https://www.pref.nagasaki.jp/tikusan/ |
| 大分県 農林水産部畜産振興課 | 大分県畜産振興課ホームページ | https://www.pref.oita.jp/soshiki/15450/ |

今年度実施予定の県選考の詳細は、上記の各共同負担先のホームページから確認すること。

参考例：高知県の場合

- ① 高知県が、高知県獣医師職員を目指す高知県内の高校生を募集の上、県の選考により、本学に推薦する者を決定する。
- ② ①の推薦者について、本学において「地域産産動物獣医師育成特別入学試験」を実施の上、合格者を決定する。
- ③ 当該入学試験において、本学に合格した者には、修学資金貸与実施主体『家畜衛生対策推進協議会(事務局：公益社団法人中央畜産会)』から修学資金が貸与される。
 高等学校3年次 : 1,352,740円(本学入学時納入金相当)
 大学1～6年次の6年間 : 月額180,000円
- ④ 卒業後2年以内に獣医師免許を取得し、高知県獣医師採用試験に合格した上で、高知県獣医師職員として家畜保健衛生所等で業務に従事する。
- ⑤ ④の者が高知県獣医師職員として、10年間従事した場合、返済が全額免除される。

2. 修学資金貸与事業の共同負担先の選考結果により推薦された者は、本学の出願資格を満たすことを条件に、当該入学試験に出願すること。

3. 本学の当該入学試験に合格した者は、修学資金支給時期に関わらず、本学が定める期日までに、入学時納入金を納めること。

修学資金貸与事業(共同負担先)の選考を通過した者のみ本学からWeb出願用パスワードを発行します。

<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 |

<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。

| 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 数学：数学Ⅰ・数学A(『場合の数と確率』のみ) 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) | 休憩 | 面接 |

<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。

学校長の推薦書(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。

修学資金貸与事業を制定している機関・団体等の長の推薦状
※2020年8月1日以降に発行したものに限り。機関・団体等が発行し、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。

<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。
合否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)

<募集人員>

| 獣医学部 | |
|------|---------|
| 獣医学科 | 動物応用科学科 |
| 若干名 | 若干名 |

<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。）

外国人（日本国籍を有しない者）で、次の出願資格のいずれかに該当するもの。

(1) 外国において、学校教育における12年の課程を、2020年4月1日から2021年3月31日までに修了した者及び修了見込みの者又はこれに準ずる者で文部科学大臣が指定したもの

※「これに準ずる者で文部科学大臣が指定したもの」については、2020年4月1日から2021年3月31日までに、該当する課程を修了又は修了見込みのものとする。（外国における12年の課程修了相当の学力認定試験に合格した者は、入学の時点で満18歳に達するもの）

(2) スイス民法典に基づく国際バカロレア資格、ドイツ連邦共和国の大学入学資格として認められているアビトゥア資格、フランス共和国の大学入学資格として認められているバカロレア資格、又はイギリスの大学入学資格として認められているジェネラル・サーティフィケート・オブ・エデュケーション・アドバンスト・レベル資格のいずれかを2020年に取得した者

<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 |

<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「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 数学：数学Ⅰ・数学A(『場合の数と確率』のみ) 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) | 休憩 | 小論文 | 休憩 | 面接 |

■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 数学：数学Ⅰ・数学A(『場合の数と確率』のみ) 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) | 休憩 | 面接 |

<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。

卒業(見込)証明書

成績証明書

※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。

- ・在籍高等学校に日本の高等学校が含まれる場合は、当該学校の調査書も併せて提出
- ・国際バカロレア資格等(大学入学資格)の取得者は、その証明書を提出

志望理由書(巻末の様式D)

履歴書(巻末の様式E)

日本語の学力を証明する書類[様式任意(例:「日本語能力試験」又は「日本留学試験の日本語科目」の結果等)]

国籍を証明する書類

- ・特別永住者証明書、旅券、査証の写しのいずれか1つを必ず提出

・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。

<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**」をレターバックプラス(郵送)で送付します。
(P.13「入学手続き」参照)

<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 |
| 若干名 | 若干名 | 若干名 | 若干名 | 若干名 |

<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。）

■獣医学部
 日本国籍を有する者で、保護者の海外在留等の事情により外国において教育を受け、次の出願資格のいずれかに該当するもの。
 (1) 外国において、学校教育における12年の課程を、最終学年を含め2年以上在籍し、2020年4月1日から2021年3月31日までに修了した者及び修了見込みの者又はこれに準ずる者で文部科学大臣が指定したもの
 ただし、日本の学校教育法に準拠した教育を行っている学校に在籍した者については、その期間は、外国において学校教育を受けたものとはみなさない
 ※「これに準ずる者で文部科学大臣が指定したもの」については、2020年4月1日から2021年3月31日までに、該当する課程を修了又は修了見込みのものとする。（外国における12年の課程修了相当の学力認定試験に合格した者は、入学の時点で満18歳に達するもの）
 (2) スイス民法典に基づく国際バカロレア資格、ドイツ連邦共和国の大学入学資格として認められているアビトゥア資格、フランス共和国の大学入学資格として認められているバカロレア資格、又はイギリスの大学入学資格として認められているジェネラル・サーティフィケート・オブ・エデュケーション・アドバンスト・レベル資格のいずれかを2020年に取得した者

■生命・環境科学部
 日本国籍を有する者で、保護者の海外在留等の事情により外国において教育を受け、次の出願資格のいずれかに該当するもの。
 (1) 外国において、学校教育における12年の課程を、最終学年を含め2年以上在籍し、2019年4月1日から2021年3月31日までに修了した者及び修了見込みの者又はこれに準ずる者で文部科学大臣が指定したもの
 ただし、日本の学校教育法に準拠した教育を行っている学校に在籍した者については、その期間は、外国において学校教育を受けたものとはみなさない
 ※「これに準ずる者で文部科学大臣が指定したもの」については、2019年4月1日から2021年3月31日までに、該当する課程を修了又は修了見込みのものとする。（外国における12年の課程修了相当の学力認定試験に合格した者は、入学の時点で満18歳に達するもの）
 (2) スイス民法典に基づく国際バカロレア資格、ドイツ連邦共和国の大学入学資格として認められているアビトゥア資格、フランス共和国の大学入学資格として認められているバカロレア資格、又はイギリスの大学入学資格として認められているジェネラル・サーティフィケート・オブ・エデュケーション・アドバンスト・レベル資格のいずれかを2019年又は2020年に取得した者

<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.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。

卒業（見込）証明書
 成績証明書
 ※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。
 ・在籍高等学校に日本の高等学校が含まれる場合は、当該学校の調査書も併せて提出
 ・国際バカロレア資格等(大学入学資格)の取得者は、その証明書を提出

志望理由書(巻末の様式D)
 履歴書(巻末の様式E)
 日本語の学力を証明する書類[様式任意(例:「日本語能力試験」の結果等)]
 保護者の海外での在留期間を証明するもの(様式任意) ※在外公館又は保護者の所属する機関の長が発行するもの
 外国の教育制度に基づく教育課程の在籍期間を証明する書類(様式任意)
 ・入学(転入学)及び卒業(転出)年月日が記載されたもので、学校長が発行し、厳封したもの(卒業証明書又は成績証明書に記載されている場合は、提出の必要なし)

・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 |

<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 数学：数学Ⅰ・数学A(『場合の数と確率』のみ) 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) | 休憩 | 小論文 | 休憩 | 面接 |

■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 数学：数学Ⅰ・数学A(『場合の数と確率』のみ) 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) | 休憩 | 面接 |

■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 | 休憩 | 面接 |

<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。 合否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 」をレターバックプラス(郵送)で送付します。 (P.13「入学手続き」参照) |

<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 |
| 若干名(1年次) | 若干名(1年次) | 若干名(1年次) | 若干名(1年次) | 若干名(1年次) |

<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。）

P.6の麻布大学出願資格のいずれかに該当する者（**獣医学部は「大学(4年制)卒」以上を除く。**）で、1996(平成8)年4月1日以前に生まれたもの。
 なお、出願時に在職している者(在職証明が可能な者)

<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.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。

出身高等学校の調査書 ※2020年8月1日以降に発行したものに限る。

麻布大学出願資格P.6(1) (2)の者

・学校長が発行し、厳封したもの

・書類保存期間等により調査書が発行できない場合は、「単位修得証明書」及び「卒業証明書」を両方提出

※「単位修得証明書」も発行できない場合は、その旨の理由書を高等学校にて発行してもらい、「卒業証明書」と併せて提出

麻布大学出願資格P.6(3) (4) (5) (6)の者

・成績証明書、卒業又は修了証明書(日本の高等学校に在籍した者は、当該学校の調査書も併せて提出)

・国際バカロレア資格等(大学入学資格)の取得者は、その証明書を提出

麻布大学出願資格P.6(7)の者

・合格成績証明書

大学・短期大学・専門学校等の卒業(見込)証明書

大学・短期大学・専門学校等の成績証明書

※2020年8月1日以降に発行したものに限る。

・高等学校以外の学歴を有する者のみ提出(獣医学部は、「大学(4年制)卒」以上は出願資格なし)

志望理由書(巻末の様式D)

履歴書(巻末の様式E)

在職証明書(様式任意) ※2020年8月1日以降に発行したものに限る。

・在職している企業等の事情により在職証明書が提出できない場合は、その理由書を提出(複数の企業等で在職している場合は、その全ての在職証明書を提出)

・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 |

<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 数学：数学Ⅰ・数学A(『場合の数と確率』のみ) 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) | 休憩 | 小論文 | 休憩 | 面接 |

■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 数学：数学Ⅰ・数学A(『場合の数と確率』のみ) 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) | 休憩 | 面接 |

■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 | 休憩 | 面接 |

<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。 合否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」をレターバックプラス(郵送)で送付します。 (P.13「入学手続き」参照) |

学士特別入学試験

<募集人員>

| |
|----------|
| 獣医学部 |
| 獣医学科 |
| 若干名(1年次) |

<出願資格>

大学(4年制以上)卒業の者又は2021年3月31日までに卒業見込みの者

<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 |

<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「小論文出題例」参照)

| 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 数学：数学Ⅰ・数学A(『場合の数と確率』のみ) 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) | 休憩 | 小論文 | 休憩 | 面接 |

<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。

出身高等学校の調査書 ※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。

・書類保存期間等により調査書が発行できない場合は、「単位修得証明書」及び「卒業証明書」を両方提出
※「単位修得証明書」も発行できない場合は、その旨の理由書を高等学校にて発行してもらい、「卒業証明書」と併せて提出
・高等学校卒業程度認定試験に合格した者は、合格成績証明書(大学入学資格検定に合格した者を含む。)を提出

出身大学の卒業(見込)証明書 ※2020年8月1日以降に発行したものに限り。出身大学長が発行し、厳封したもの。

・大学院修了(見込)者は、出身大学院の修了(見込)証明書を併せて提出

出身大学の成績証明書 ※2020年8月1日以降に発行したものに限り。出身大学長が発行し、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を併せて提出

志望理由書(巻末の様式D)

履歴書(巻末の様式E)

・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。

<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。
可否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)

大学入学共通テスト利用入学試験(第I期)

<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 |
| 7人 | 20人 | 5人 | 5人 | 5人 |

<出願資格>

P.6の麻布大学出願資格のいずれかに該当する者で、2021年度大学入学共通テストで本学が指定した教科・科目を受験したもの

<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：15,000円(P.7「入学検定料割引表」参照) / 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。

成績請求票

・大学入試センターから受験票と共に届く2021年度成績請求票(私立大学用)を志願票の所定欄に貼付すること。

調査書 ※2020年8月1日以降に発行したものに限り。

麻布大学出願資格P.6(1)(2)の者

・学校長が発行し、厳封した調査書

・書類保存期間等により調査書が発行できない場合は、「単位修得証明書」及び「卒業証明書」を両方提出

※「単位修得証明書」も発行できない場合は、その旨の理由書を高等学校にて発行してもらい、「卒業証明書」と併せて提出

麻布大学出願資格P.6(3)(4)(5)(6)の者

・成績証明書、卒業(見込)又は修了(見込)証明書(日本の高等学校に在籍した者は、当該学校の調査書も併せて提出)

・国際バカロレア資格等(大学入学資格)の取得者は、その証明書を提出

麻布大学出願資格P.6(7)の者

・合格成績証明書

・「一般入学試験」や「大学入学共通テスト利用入学試験」で併願する場合、調査書(高卒認定：合格成績証明書)は1通で構いません。2回目以降に出願する場合は、出願書類送付の際に使用する「宛名ラベル」の「追加出願」の欄に○印をつけてください。

・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 | 個別学力試験 | 合否発表 | 学納金等納入期限 |
|--|---------------------|-----------------------------------|--|
| 2020年12月21日(月)～2021年1月15日(金) Web出願サイトの登録・出願書類の提出 <消印有効> | 本学における個別 学力試験はなし | 2021年2月12日(金) 10時発表 <Webのみ> | 2021年2月22日(月) 振込用紙は、合格者が マイページ から印刷 |

注意事項

大学入学共通テスト利用入学試験(第I期)の対象試験は、2021年1月16日・17日及び1月30日・31日実施の大学入学共通テストになります。大学入学共通テスト利用入学試験(第I期)に出願した者で、2021年2月13日・14日実施の特例追試験を受験した者は、入学検定料返還申請を行った上で、大学入学共通テスト利用入学試験(第II期)に出願してください。(P.5参照)

昨年度からの主な変更点(P.19参照)

- ・獣医学部の試験科目(外国語)にリスニングを追加
- ・生命・環境科学部の試験科目(理科)に地学・地学基礎を追加
- ・募集人員の変更(獣医学科：12人→7人、動物応用科学科：25人→20人)

<試験科目> **〔重要:出願時に選択科目を必ず申告してください。なお、出願後の科目の変更は、一切認めません。〕**
 「各試験科目」及び「出願書類」に基づき総合的に選抜します。なお、本学での個別学力試験の実施はありません。
 必須科目又は申告した科目を1科目でも受験していない場合は、不合格となります。

■獣医学科

| 教科 | 科目 | 配点 | |
|------------------|---|--|--------|
| 理科 [選択 必須] | ①「生物基礎」「化学基礎」「物理基礎」から2科目選択 ②「生物」「化学」「物理」から1科目選択 ※①、②のどちらかを選択(出願時に選択科目を申告) | ①200点(素点合計100点×2) ②200点(素点×2) | 600点満点 |
| 数学 [必須] | 「数学Ⅰ・数学A」「数学Ⅱ・数学B」の2科目 | 200点(素点) | |
| 外国語 [必須] | 「英語(リーディング・リスニング※)」 | 200点 (リーディング 160点(素点×1.6) リスニング 40点(素点×0.4)) | |

■動物応用科学科

| 教科 | 科目 | 配点 | |
|------------------|---|--|--------|
| 理科 [選択 必須] | ①「生物基礎」「化学基礎」「物理基礎」から2科目選択 ②「生物」「化学」「物理」から1科目選択 ※①、②のどちらかを選択(出願時に選択科目を申告) | ①200点(素点合計100点×2) ②200点(素点×2) | 500点満点 |
| 数学 [選択 必須] | 「数学Ⅰ・数学A」「数学Ⅱ・数学B」からどちらか1科目選択 (出願時に選択科目を申告) | 100点(素点) | |
| 外国語 [必須] | 「英語(リーディング・リスニング※)」 | 200点 (リーディング 160点(素点×1.6) リスニング 40点(素点×0.4)) | |

※リスニング免除者(大学入試センターよりリスニングの免除を許可された者)は、リーディングの得点を200点満点に換算します。(素点×2)〔獣医学科・動物応用科学科共通〕

■臨床検査技術学科

■食品生命科学科

■環境科学科

| 教科 | 科目 | 選択方法 | 配点 | |
|-------------|--|---|------------|--------|
| 理科 [選択] | 「化学基礎・生物基礎」「化学基礎・物理基礎」 「化学基礎・地学基礎」「生物基礎・物理基礎」 「生物基礎・地学基礎」「物理基礎・地学基礎」 「化学」「生物」「物理」「地学」 | ①3教科13科目のうちから2教科2科目を選択。 ②「化学基礎・生物基礎」「化学基礎・物理基礎」 「化学基礎・地学基礎」「生物基礎・物理基礎」 「生物基礎・地学基礎」「物理基礎・地学基礎」 は、基礎2科目で1科目扱いとする(素点50点×2=100点)。 ③1教科から2科目の選択は不可(出願時に選択科目を申告) | 200点(素点×2) | 400点満点 |
| 数学 [選択] | 「数学Ⅰ・数学A」 「数学Ⅱ・数学B」 | | 200点(素点×2) | |
| 外国語 [選択] | 「英語(リーディング)」 | | 200点(素点×2) | |

<受験票・合格通知書・入学許可書について>

| | |
|-------|---|
| 受験票 | …… 受験票は、各自で印刷してください。なお、本学では個別学力試験はありません。 |
| 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。 合否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」をレターバックプラス(郵送)で送付します。 (P.13「入学手続き」参照) |

大学入学共通テスト利用入学試験(第Ⅱ期)

<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 |
| 5人 | 5人 | 5人 | 5人 | 5人 |

<出願資格>

P.6の麻布大学出願資格のいずれかに該当する者で、2021年度大学入学共通テストで本学が指定した教科・科目を受験したもの

<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：15,000円(P.7「入学検定料割引表」参照) / 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。

成績請求票

・大学入試センターから受験票と共に届く2021年度成績請求票(私立大学用)を志願票の所定欄に貼付すること。

調査書 ※2020年8月1日以降に発行したものに限り。

麻布大学出願資格P.6(1)(2)の者

- ・学校長が発行し、厳封した調査書
- ・書類保存期間等により調査書が発行できない場合は、「単位修得証明書」及び「卒業証明書」を両方提出
 ※「単位修得証明書」も発行できない場合は、その旨の理由書を高等学校にて発行してもらい、「卒業証明書」と併せて提出

麻布大学出願資格P.6(3)(4)(5)(6)の者

- ・成績証明書、卒業(見込)又は修了(見込)証明書(日本の高等学校に在籍した者は、当該学校の調査書も併せて提出)
- ・国際バカロレア資格等(大学入学資格)の取得者は、その証明書を提出

麻布大学出願資格P.6(7)の者

- ・合格成績証明書

- ・「一般入学試験」や「大学入学共通テスト利用入学試験」で併願する場合、調査書(高卒認定：合格成績証明書)は1通で構いません。2回目以降に出願する場合は、出願書類送付の際に使用する『宛名ラベル』の『追加出願』の欄に○印をつけてください。
- ・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 | 個別学力試験 | 合否発表 | 学納金等納入期限 |
|--|---------------------|-----------------------------------|--|
| 2021年2月8日(月)～2021年2月18日(木) Web出願サイトの登録・出願書類の提出 <消印有効> | 本学における個別 学力試験はなし | 2021年3月10日(水) 10時発表 <Webのみ> | 2021年3月17日(水) 振込用紙は、合格者が (マイページ) から印刷 |

<試験科目> **〔重要:出願時に選択科目を必ず申告してください。なお、出願後の科目の変更は、一切認めません。〕**
 「各試験科目」及び「出願書類」に基づき総合的に選抜します。なお、本学での個別学力試験の実施はありません。
 必須科目又は申告した科目を1科目でも受験していない場合は、不合格となります。

■獣医学科

| 教科 | 科目 | 配点 | |
|------------------|---|--|--------|
| 理科 [選択 必須] | ①「生物基礎」「化学基礎」「物理基礎」から2科目選択 ②「生物」「化学」「物理」から1科目選択 ※①、②のどちらかを選択(出願時に選択科目を申告) | ①200点(素点合計100点×2) ②200点(素点×2) | 600点満点 |
| 数学 [必須] | 「数学Ⅰ・数学A」「数学Ⅱ・数学B」の2科目 | 200点(素点) | |
| 外国語 [必須] | 「英語(リーディング・リスニング※)」 | 200点 (リーディング 160点(素点×1.6) リスニング 40点(素点×0.4)) | |

■動物応用科学科

| 教科 | 科目 | 配点 | |
|------------------|---|--|--------|
| 理科 [選択 必須] | ①「生物基礎」「化学基礎」「物理基礎」から2科目選択 ②「生物」「化学」「物理」から1科目選択 ※①、②のどちらかを選択(出願時に選択科目を申告) | ①200点(素点合計100点×2) ②200点(素点×2) | 500点満点 |
| 数学 [選択 必須] | 「数学Ⅰ・数学A」「数学Ⅱ・数学B」からどちらか1科目選択 (出願時に選択科目を申告) | 100点(素点) | |
| 外国語 [必須] | 「英語(リーディング・リスニング※)」 | 200点 (リーディング 160点(素点×1.6) リスニング 40点(素点×0.4)) | |

※リスニング免除者(大学入試センターよりリスニングの免除を許可された者)は、リーディングの得点を200点満点に換算します。(素点×2)〔獣医学科・動物応用科学科共通〕

■臨床検査技術学科

■食品生命科学科

■環境科学科

| 教科 | 科目 | 選択方法 | 配点 | |
|-------------|--|---|------------|--------|
| 理科 [選択] | 「化学基礎・生物基礎」「化学基礎・物理基礎」 「化学基礎・地学基礎」「生物基礎・物理基礎」 「生物基礎・地学基礎」「物理基礎・地学基礎」 「化学」「生物」「物理」「地学」 | ①3教科13科目のうちから2教科2科目を選択。 ②「化学基礎・生物基礎」「化学基礎・物理基礎」 「化学基礎・地学基礎」「生物基礎・物理基礎」 「生物基礎・地学基礎」「物理基礎・地学基礎」 は、基礎2科目で1科目扱いとする(素点50点×2=100点)。 ③1教科から2科目の選択は不可(出願時に選択科目を申告) | 200点(素点×2) | 400点満点 |
| 数学 [選択] | 「数学Ⅰ・数学A」 「数学Ⅱ・数学B」 | | 200点(素点×2) | |
| 外国語 [選択] | 「英語(リーディング)」 | | 200点(素点×2) | |

<受験票・合格通知書・入学許可書について>

| | |
|-------|---|
| 受験票 | …… 受験票は、各自で印刷してください。なお、本学では個別学力試験はありません。 |
| 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。 合否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」をレターバックプラス(郵送)で送付します。 (P.13「入学手続き」参照) |

一般入学試験(第I期)

<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 |
| 70人 | 60人 | 45人 | 40人 | 40人 |

<出願資格>

P.6の麻布大学出願資格のいずれかに該当する者

<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(P.7「入学検定料割引表」参照) / 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。

麻布大学出願資格P.6(1)(2)の者

・学校長が発行し、厳封した調査書

・書類保存期間等により調査書が発行できない場合は、「単位修得証明書」及び「卒業証明書」を両方提出

※「単位修得証明書」も発行できない場合は、その旨の理由書を高等学校にて発行してもらい、「卒業証明書」と併せて提出

麻布大学出願資格P.6(3)(4)(5)(6)の者

・成績証明書、卒業(見込)又は修了(見込)証明書(日本の高等学校に在籍した者は、当該学校の調査書も併せて提出)

・国際バカロレア資格等(大学入学資格)の取得者は、その証明書を提出

麻布大学出願資格P.6(7)の者

・合格成績証明書

・「一般入学試験」や「大学入学共通テスト利用入学試験」で併願する場合、調査書(高卒認定：合格成績証明書)は1通で構いません。2回目以降に出願する場合は、出願書類送付の際に使用する「宛名ラベル」の『追加出願』の欄に○印をつけてください。

・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 | 学科 | 試験日 | 試験会場 | 合否発表 | 学納金等納入期限 |
|--|------------------------------|----------------------------|---|-----------------------------------|--|
| 2020年12月21日(月) ～2021年1月20日(水) Web出願サイトの登録・出願書類の提出 <消印有効> | 臨床検査技術学科 食品生命科学科 環境科学科 | A日程 2021年2月1日(月) | ・本学 ・仙台 ・さいたま ・名古屋 ・大阪 ・福岡 | 2021年2月12日(金) 10時発表 <Webのみ> | 2021年2月22日(月) 振込用紙は、合格者が マイページ から印刷 |
| | 臨床検査技術学科 食品生命科学科 環境科学科 | B日程 2021年2月2日(火) | | | |
| | 獣医学科 | 2021年2月3日(水) | | | |
| | 動物応用科学科 | 2021年2月4日(木) | | | |

・Web出願時に希望する試験会場を選択することができます。ただし、収容定員の都合上、出願の受付順となります。

・受験票発行後は、試験会場の変更はできません。

昨年度からの主な変更点(P.19参照)

・募集人員の変更(臨床検査技術学科：50人 → 45人、食品生命科学科・環境科学科：45人 → 40人)

<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。
 「生物」及び「化学」において、問題に発展的な学習内容が含まれる場合は、設問中に補足事項等を記載します。

- 臨床検査技術学科(2科目)
- 食品生命科学科(2科目)
- 環境科学科(2科目)

| | |
|--|--|
| A日程 2月1日 | 13:00 ~ 15:00 (120分) |
| B日程 2月2日 | |
| 科目 [生命・環境科学部] 共通問題 [マークシート方式] | 以下の4科目のうちから2科目を試験会場にて選択 「化学基礎・化学」 「生物基礎・生物」 「数学Ⅰ・数学A・数学Ⅱ」 「コミュニケーション英語Ⅰ・コミュニケーション英語Ⅱ・コミュニケーション英語Ⅲ・英語表現Ⅰ・英語表現Ⅱ」 |

200点満点(各科目100点×2科目)

- ・生命・環境科学部の **A日程** と **B日程** は、1日につき1学科のみの出願となります。
- ・生命・環境科学部の **A日程** と **B日程** は、両日ともに同じ学科での出願が可能であり、各試験日で、それぞれ選抜を行います。
- ・日程による有利・不利はありません。

■獣医学科(3科目) [マークシート方式]

| 2月3日 | 11:00 ~ 12:00 (60分) | 60分 | 13:00 ~ 14:00 (60分) | 30分 | 14:30 ~ 15:30 (60分) | | |
|--------------|---|-----|---------------------|--|---------------------|---------------|--|
| 理科 (100点) | 以下の2科目のどちらか 1科目を試験会場にて選択 「生物基礎・生物」 「化学基礎・化学」 | 休憩 | 数 学 (100点) | 「数学Ⅰ・数学A・数学Ⅱ ・数学B(『数列』と『ベクトル』 のみ)」 | 休憩 | 外国語 (100点) | 「コミュニケーション英語Ⅰ ・コミュニケーション英語Ⅱ ・コミュニケーション英語Ⅲ ・英語表現Ⅰ ・英語表現Ⅱ」 |

300点満点(各科目100点×3科目)

■動物応用科学科(3科目) [マークシート方式]

| 2月4日 | 11:00 ~ 12:00 (60分) | 60分 | 13:00 ~ 14:00 (60分) | 30分 | 14:30 ~ 15:30 (60分) | | |
|--------------|---|-----|---------------------|---------------|---------------------|---------------|--|
| 理科 (100点) | 以下の2科目のどちらか 1科目を試験会場にて選択 「生物基礎・生物」 「化学基礎・化学」 | 休憩 | 数 学 (100点) | 「数学Ⅰ・数学A・数学Ⅱ」 | 休憩 | 外国語 (100点) | 「コミュニケーション英語Ⅰ ・コミュニケーション英語Ⅱ ・コミュニケーション英語Ⅲ ・英語表現Ⅰ ・英語表現Ⅱ」 |

300点満点(各科目100点×3科目)

<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 」をレターバックプラス(郵送)で送付します。 (P.13「入学手続き」参照) |

一般入学試験(第Ⅱ期)

<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 |
| 10人 | 5人(注) | 5人 | 5人 | 5人 |

(注) 獣医学科の志願者のうち、「動物応用科学科」第2志望の募集人員は若干名(ただし、合格者なしの場合あり)

<出願資格>

P.6の麻布大学出願資格のいずれかに該当する者

<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(P.7「入学検定料割引表」参照) / 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。

麻布大学出願資格P.6(1)(2)の者

・学校長が発行し、厳封した調査書

・書類保存期間等により調査書が発行できない場合は、「単位修得証明書」及び「卒業証明書」を両方提出

※「単位修得証明書」も発行できない場合は、その旨の理由書を高等学校にて発行してもらい、「卒業証明書」と併せて提出

麻布大学出願資格P.6(3)(4)(5)(6)の者

・成績証明書、卒業(見込)又は修了(見込)証明書(日本の高等学校に在籍した者は、当該学校の調査書も併せて提出)

・国際バカロレア資格等(大学入学資格)の取得者は、その証明書を提出

麻布大学出願資格P.6(7)の者

・合格成績証明書

- ・「一般入学試験」や「大学入学共通テスト利用入学試験」で併願する場合、調査書(高卒認定：合格成績証明書)は1通で構いません。2回に分けて出願する場合は、出願書類送付の際に使用する『宛名ラベル』の『追加出願』の欄に○印をつけてください。
- ・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。

第2志望制 [対象：獣医学科志望者で動物応用科学科を第2志望とする者]について

獣医学科の志願者に限り、動物応用科学科を第2志望とすることができます。次の①～③を確認してください。

- ① 獣医学科の志願者のうち、動物応用科学科を第2志望とする者は、動物応用科学科で選考する科目(2科目)について、英語必須とし、理科又は数学のどちらか1科目をWeb出願時に事前登録してください。(理科の選択者は、生物又は化学を試験会場で選択することが可能)ただし、試験当日は、獣医学科の受験者として、3科目を受験します。
- ② 動物応用科学科を第2志望とする者は、動物応用科学科を専願受験する者とは別に選考します。また、合格基準点は、それぞれ異なるため、動物応用科学科を第2志望とする者は、「合格者なし」場合があります。なお、動物応用科学科を第2志望とする者の入学検定料の追加はありません。
- ③ 本学の入学試験では、その他の学科の第2志望制はありません。

<第2志望制の合否結果について>

動物応用科学科を第2志望とする者は、獣医学科が不合格の場合、第2志望の動物応用科学科の志願者として選考するため、選考した結果、動物応用科学科に合格した場合は、動物応用科学科の合格者として取り扱うこととなります。

なお、獣医学科と動物応用科学科の両学科で「合格」となることはありません。両学科で「不合格」の場合は、獣医学科の不合格者として取り扱いますので、御承知おきください。

<試験日程> **同日に複数学科の受験はできません。**

| 出願期間 | 試験日 | 試験会場 | 合否発表 | 学納金等納入期限 |
|--|--------------|------|-----------------------------------|--|
| ①第Ⅰ期と第Ⅱ期を同時に受験する場合 2020年12月21日(月)～2021年1月20日(水) Web出願サイトの登録・出願書類の提出 <消印有効> | 2021年3月2日(火) | 本学 | 2021年3月10日(水) 10時発表 <Webのみ> | 2021年3月17日(水) 振込用紙は、合格者が (マイページ)から印刷 |
| ②第Ⅱ期を単独で受験する場合 2021年2月8日(月)～2月18日(木) Web出願サイトの登録・出願書類の提出 <消印有効> | | | | |

<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。
 「生物」及び「化学」において、問題に発展的な学習内容が含まれる場合は、設問中に補足事項等を記載します。

■獣医学科(3科目) [獣医学部共通問題] [マークシート方式]

| 3月2日 | 11:00～12:00 (60分) | 60分 | 13:00～15:00 (120分) | |
|-----------------------|--|-----|-------------------------------|---|
| 外国語 (100点) [必須] | 「コミュニケーション英語Ⅰ ・コミュニケーション英語Ⅱ ・コミュニケーション英語Ⅲ ・英語表現Ⅰ ・英語表現Ⅱ」 | 休 憩 | 数 学 (100点) [必須] | 「数学Ⅰ・数学A・数学Ⅱ・数学B(『数列』と『ベクトル』のみ)」 |
| | | | 理 科 (100点) [選択] [必須] | 以下の2科目のどちらか1科目を試験会場にて選択 「生物基礎・生物」 「化学基礎・化学」 |

300点満点(各科目100点×3科目)

■動物応用科学科(2科目) [獣医学部共通問題] [マークシート方式]

| 3月2日 | 11:00～12:00 (60分) | 60分 | 13:00～14:00 (60分) | |
|---------------|--|-----|----------------------------|---|
| 外国語 (100点) | 「コミュニケーション英語Ⅰ ・コミュニケーション英語Ⅱ ・コミュニケーション英語Ⅲ ・英語表現Ⅰ ・英語表現Ⅱ」 | 休 憩 | 数 学 又は 理 科 (100点) | 以下の3科目のうちから1科目を試験会場にて選択 「数学Ⅰ・数学A・数学Ⅱ・数学B(『数列』と『ベクトル』のみ)」 「生物基礎・生物」 「化学基礎・化学」 |
| | | | | |

200点満点(各科目100点×2科目)

■臨床検査技術学科(2科目)

■食品生命科学科(2科目)

■環境科学科(2科目)

| 3月2日 | 13:00～15:00 (120分) | |
|---|--|--|
| 科 目 [生命・環境科学部] 共通問題 [マークシート方式] | 以下の4科目のうちから2科目を試験会場にて選択 「化学基礎・化学」 「生物基礎・生物」 「数学Ⅰ・数学A・数学Ⅱ」 「コミュニケーション英語Ⅰ・コミュニケーション英語Ⅱ・コミュニケーション英語Ⅲ・英語表現Ⅰ・英語表現Ⅱ」 | |

200点満点(各科目100点×2科目)

<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。 合否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 」をレターバックプラス(郵送)で送付します。 (P.13「入学手続き」参照) |

編入学試験

<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(2年次) | 若干名(2年次) | 若干名(2年次) | 若干名(2年次) |

(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2021年3月31日までに大学(4年制以上)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2021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

<試験日程>

| 学部・学科 | 出願期間 | 試験日・試験場 | 合否発表 | 学納金等納入期限 |
|------------------------------|--|---------------------------|--|---|
| 動物応用科学科 | 2020年9月15日(火)～9月23日(水) Web出願サイトの登録・出願書類の提出 <消印有効> | 2020年10月10日(土) 試験会場：本学 | 2020年11月2日(月) 10時発表 <Webのみ> | 2020年11月11日(水) 振込用紙は、合格者が (マイページ) から印刷 |
| 臨床検査技術学科 食品生命科学科 環境科学科 | 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 |

<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.53「小論文出題例」参照)

■獣医学部

| 10月10日 | 10:00～ |
|---------|----------|
| 動物応用科学科 | 面接及び口頭試験 |

■生命・環境科学部

| 11月21日 | 10:00～11:00 | 20分 | 11:20～ |
|----------|-------------|-----|--------|
| 臨床検査技術学科 | 小論文 | 休憩 | 口頭試験 |
| 食品生命科学科 | | | 面接 |
| 環境科学科 | | | |

<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。

志望理由書(巻末の様式D)

履歴書(巻末の様式E)

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)

・2020年8月1日以降に発行したものに限り。(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)

・2020年8月1日以降に発行したものに限り。
・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

・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。
・生命・環境科学部の志願者で、出願資格P.46③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。

・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。

<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、オープンキャンパスの「教員との個別相談コーナー」にて、受験相談することをお勧めしています。なお、この受験相談は可否に一切関係なく、受験相談を行わない者も出願可能です。

<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**」をレターバックプラス(郵送)で送付します。
(P.13「入学手続き」参照)

獣医学部 2020(令和2)年度 入学試験結果

(人)

(点)

| 学科 | 試験区分 | 募集人員 | 志願者 | | | 受験者 | | | 合格者 | | | 合格者 最高点 | 合格者 最低点 | 合格者 平均点 | | | |
|---------|-----------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-----|-----|-----|------------|------------|------------|---------|---------|---------|
| | | | 男 | 女 | 計 | 男 | 女 | 計 | 男 | 女 | 計 | | | | | | |
| 獣医学科 | 推薦 | 28 | 36 | 73 | 109 | 36 | 73 | 109 | 10 | 31 | 41 | 非公表 | 非公表 | 非公表 | | | |
| | 外国人 | 若干名 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| | 帰国子女 | 若干名 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| | 社会人 | 若干名 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| | 地域枠 | 若干名 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | | | | | | |
| | 獣医学科 その他 ※1 | 若干名 | 17 | 9 | 26 | 16 | 9 | 25 | 8 | 2 | 10 | | | | | | |
| | 学士 | 若干名 | 11 | 13 | 24 | 10 | 13 | 23 | 4 | 3 | 7 | | | | | | |
| | 一般Ⅰ期 | 70 | 480 | 573 | 1,053 | 455 | 554 | 1,009 | 80 | 96 | 176 | | | | 288/300 | 236/300 | 255/300 |
| | 一般Ⅱ期 | 10 | 240 | 302 | 542 | 165 | 219 | 384 | 2 | 8 | 10 | | | | 273/300 | 254/300 | 263/300 |
| | センター | 12 | 330 | 388 | 718 | 323 | 380 | 703 | 54 | 58 | 112 | | | | 569/600 | 489/600 | 516/600 |
| 合計 | 120 | 1,116 | 1,360 | 2,476 | 1,007 | 1,250 | 2,257 | 158 | 199 | 357 | | | | | | | |
| 動物応用科学科 | AO | 15 | 13 | 43 | 56 | 13 | 43 | 56 | 4 | 22 | 26 | 非公表 | 非公表 | 非公表 | | | |
| | 推薦 ※2 | 25 | 13 | 36 | 49 | 13 | 36 | 49 | 8 | 30 | 38 | | | | | | |
| | 外国人 | 若干名 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | | | | | | |
| | 帰国子女 | 若干名 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| | 社会人 | 若干名 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| | 一般Ⅰ期 | 60 | 109 | 180 | 289 | 102 | 171 | 273 | 55 | 95 | 150 | | | | 284/300 | 200/300 | 237/300 |
| | 一般Ⅱ期 | 5 | 20 | 40 | 60 | 10 | 22 | 32 | 4 | 8 | 12 | | | | 127/200 | 92/200 | 107/200 |
| | 一般Ⅱ期 第2志望 ※3 | 若干名 | 8 | 8 | 16 | 8 | 8 | 16 | 8 | 8 | 16 | | | | 170/200 | 156/200 | 163/200 |
| | センター | 25 | 138 | 252 | 390 | 135 | 249 | 384 | 61 | 113 | 174 | | | | 471/500 | 300/500 | 347/500 |
| 合計 | 130 | 301 | 560 | 861 | 281 | 530 | 811 | 140 | 277 | 417 | | | | | | | |
| 獣医学部 | AO | 15 | 13 | 43 | 56 | 13 | 43 | 56 | 4 | 22 | 26 | | | | | | |
| | 推薦 ※2 | 53 | 49 | 109 | 158 | 49 | 109 | 158 | 18 | 61 | 79 | | | | | | |
| | 外国人 | 若干名 | 1 | 2 | 3 | 1 | 2 | 3 | 0 | 1 | 1 | | | | | | |
| | 帰国子女 | 若干名 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| | 社会人 | 若干名 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| | 地域枠 | 若干名 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | | | | | | |
| | 獣医学科 その他 ※1 | 若干名 | 17 | 9 | 26 | 16 | 9 | 25 | 8 | 2 | 10 | | | | | | |
| | 学士 | 若干名 | 11 | 13 | 24 | 10 | 13 | 23 | 4 | 3 | 7 | | | | | | |
| | 一般Ⅰ期 | 130 | 589 | 753 | 1,342 | 557 | 725 | 1,282 | 135 | 191 | 326 | | | | | | |
| | 一般Ⅱ期 | 15 | 268 | 350 | 618 | 183 | 249 | 432 | 14 | 24 | 38 | | | | | | |
| | センター | 37 | 468 | 640 | 1,108 | 458 | 629 | 1,087 | 115 | 171 | 286 | | | | | | |
| 合計 | 250 | 1,417 | 1,920 | 3,337 | 1,288 | 1,780 | 3,068 | 298 | 476 | 774 | | | | | | | |

※1【獣医学科】 「獣医学科その他」：内訳(附属特別、卒業生後継者特別)

※2【動物応用科学科】「推薦」：内訳(推薦(公募)、附属特別、指定校推薦特別)

※3【動物応用科学科】「一般Ⅱ期 第2志望」

獣医学科(一般Ⅱ期)志願者558人(「一般Ⅱ期 第2志望」合格者16人含む)のうち、動物応用科学科 第2志望者：215人
なお、「一般Ⅱ期 第2志望」合格者16人は、獣医学科志願者とはせず、動物応用科学科志願者として取り扱う。

編入学試験結果(編入年次：2年次) ※獣医学科の編入学試験はなし

2020年度 動物応用科学科の編入学試験は、志願者なし。

生命・環境科学部 2020(令和2)年度 入学試験結果

(人) (点)

| 学科 | 試験区分 | 募集人員 | 志願者 | | | 受験者 | | | 合格者 | | | 合格者 最高点 | 合格者 最低点 | 合格者 平均点 |
|----------|-----------|------|-----|-------|-----|-----|-------|-----|-----|-----|-----|------------|------------|------------|
| | | | 男 | 女 | 計 | 男 | 女 | 計 | 男 | 女 | 計 | | | |
| 臨床検査技術学科 | 推薦※1 | 20 | 9 | 34 | 43 | 9 | 34 | 43 | 8 | 32 | 40 | 非公表 | 非公表 | 非公表 |
| | 帰国子女 | 若干名 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | |
| | 社会人 | 若干名 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | |
| | 一般Ⅰ期 A | 50 | 46 | 112 | 158 | 41 | 112 | 153 | 18 | 53 | 71 | 192/200 | 135/200 | 155/200 |
| | 一般Ⅰ期 B | | 39 | 116 | 155 | 37 | 113 | 150 | 11 | 51 | 62 | 181/200 | 135/200 | 154/200 |
| | 一般(A・B)小計 | | 85 | 228 | 313 | 78 | 225 | 303 | 29 | 104 | 133 | | | |
| | 一般Ⅱ期 | 5 | 14 | 38 | 52 | 9 | 28 | 37 | 2 | 9 | 11 | 166/200 | 130/200 | 148/200 |
| | センター | 5 | 46 | 117 | 163 | 45 | 116 | 161 | 19 | 47 | 66 | 334/400 | 221/400 | 264/400 |
| 合計 | 80 | 154 | 417 | 571 | 141 | 403 | 544 | 58 | 192 | 250 | | | | |
| 食品生命科学科 | 推薦※2 | 25 | 17 | 10 | 27 | 17 | 10 | 27 | 15 | 10 | 25 | 非公表 | 非公表 | 非公表 |
| | 帰国子女 | 若干名 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | |
| | 社会人 | 若干名 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | |
| | 一般Ⅰ期 A | 45 | 65 | 57 | 122 | 65 | 53 | 118 | 59 | 51 | 110 | 176/200 | 86/200 | 128/200 |
| | 一般Ⅰ期 B | | 14 | 19 | 33 | 14 | 19 | 33 | 9 | 18 | 27 | 178/200 | 108/200 | 136/200 |
| | 一般(A・B)小計 | | 79 | 76 | 155 | 79 | 72 | 151 | 68 | 69 | 137 | | | |
| | 一般Ⅱ期 | 5 | 22 | 12 | 34 | 12 | 4 | 16 | 11 | 4 | 15 | 161/200 | 97/200 | 127/200 |
| | センター | 5 | 76 | 86 | 162 | 75 | 84 | 159 | 72 | 83 | 155 | 344/400 | 122/400 | 214/400 |
| 合計 | 80 | 194 | 184 | 378 | 183 | 170 | 353 | 166 | 166 | 332 | | | | |
| 環境科学科 | 推薦※2 | 25 | 11 | 8 | 19 | 11 | 8 | 19 | 11 | 8 | 19 | 非公表 | 非公表 | 非公表 |
| | 帰国子女 | 若干名 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | |
| | 社会人 | 若干名 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | |
| | 一般Ⅰ期 A | 45 | 77 | 38 | 115 | 74 | 34 | 108 | 65 | 32 | 97 | 200/200 | 81/200 | 125/200 |
| | 一般Ⅰ期 B | | 31 | 15 | 46 | 30 | 15 | 45 | 28 | 11 | 39 | 185/200 | 80/200 | 120/200 |
| | 一般(A・B)小計 | | 108 | 53 | 161 | 104 | 49 | 153 | 93 | 43 | 136 | | | |
| | 一般Ⅱ期 | 5 | 34 | 10 | 44 | 19 | 4 | 23 | 16 | 3 | 19 | 142/200 | 74/200 | 107/200 |
| | センター | 5 | 139 | 78 | 217 | 137 | 78 | 215 | 128 | 75 | 203 | 358/400 | 122/400 | 210/400 |
| 合計 | 80 | 292 | 149 | 441 | 271 | 139 | 410 | 248 | 129 | 377 | | | | |
| 生命・環境科学部 | 推薦※1※2 | 70 | 37 | 52 | 89 | 37 | 52 | 89 | 34 | 50 | 84 | | | |
| | 帰国子女 | 若干名 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | |
| | 社会人 | 若干名 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | |
| | 一般Ⅰ期 A | 140 | 188 | 207 | 395 | 180 | 199 | 379 | 142 | 136 | 278 | | | |
| | 一般Ⅰ期 B | | 84 | 150 | 234 | 81 | 147 | 228 | 48 | 80 | 128 | | | |
| | 一般(A・B)小計 | | 272 | 357 | 629 | 261 | 346 | 607 | 190 | 216 | 406 | | | |
| | 一般Ⅱ期 | 15 | 70 | 60 | 130 | 40 | 36 | 76 | 29 | 16 | 45 | | | |
| | センター | 15 | 261 | 281 | 542 | 257 | 278 | 535 | 219 | 205 | 424 | | | |
| 合計 | 240 | 640 | 750 | 1,390 | 595 | 712 | 1,307 | 472 | 487 | 959 | | | | |

※1【臨床検査技術学科】 「推薦」：内訳(推薦[公募]、附属特別)
 ※2【食品生命科学科、環境科学科】 「推薦」：内訳(推薦[公募]、附属特別、指定校推薦特別)

編入学試験結果(編入年次：2年次) (人) (点)

| 学科 | 試験区分 | 募集人員 | 志願者 | | | 受験者 | | | 合格者 | | | 合格者 最高点 | 合格者 最低点 | 合格者 平均点 |
|----|------|------|-----|---|---|-----|---|---|-----|---|---|------------|------------|------------|
| | | | 男 | 女 | 計 | 男 | 女 | 計 | 男 | 女 | 計 | | | |
| 臨床 | 編入 | 若干名 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 非公表 | 非公表 | 非公表 |
| 食品 | 編入 | 若干名 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | |
| 環境 | 編入 | 若干名 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | |

入学試験結果

過去3年入学試験結果

<志願者・受験者・合格者・入学者> ※ 別途、大学案内において過去3年の合格者の主な出身高校を紹介しております。 (人)

| 全学 | 募集人員 | 志願者 | 受験者 | 合格者 | 入学者 |
|------------------|------|-------|-------|-------|-----|
| 2020(令和2)年度入学試験 | 490 | 4,727 | 4,375 | 1,733 | 539 |
| 2019(平成31)年度入学試験 | 490 | 5,392 | 5,035 | 1,506 | 535 |
| 2018(平成30)年度入学試験 | 490 | 5,676 | 5,350 | 1,706 | 567 |

| 獣医学科 | 募集人員 | 志願者 | 受験者 | 合格者 | 入学者 |
|------------------|------|-------|-------|-----|-----|
| 2020(令和2)年度入学試験 | 120 | 2,476 | 2,257 | 357 | 148 |
| 2019(平成31)年度入学試験 | 120 | 2,671 | 2,453 | 281 | 133 |
| 2018(平成30)年度入学試験 | 120 | 2,879 | 2,689 | 326 | 145 |

| 動物応用科学科 | 募集人員 | 志願者 | 受験者 | 合格者 | 入学者 |
|------------------|------|-------|-------|-----|-----|
| 2020(令和2)年度入学試験 | 130 | 861 | 811 | 417 | 137 |
| 2019(平成31)年度入学試験 | 130 | 991 | 944 | 371 | 145 |
| 2018(平成30)年度入学試験 | 130 | 1,069 | 1,012 | 453 | 144 |

| 臨床検査技術学科 | 募集人員 | 志願者 | 受験者 | 合格者 | 入学者 |
|------------------|------|-----|-----|-----|-----|
| 2020(令和2)年度入学試験 | 80 | 571 | 544 | 250 | 97 |
| 2019(平成31)年度入学試験 | 80 | 626 | 594 | 221 | 92 |
| 2018(平成30)年度入学試験 | 80 | 657 | 627 | 227 | 97 |

| 食品生命科学科 | 募集人員 | 志願者 | 受験者 | 合格者 | 入学者 |
|------------------|------|-----|-----|-----|-----|
| 2020(令和2)年度入学試験 | 80 | 378 | 353 | 332 | 74 |
| 2019(平成31)年度入学試験 | 80 | 598 | 565 | 320 | 78 |
| 2018(平成30)年度入学試験 | 80 | 668 | 645 | 374 | 96 |

| 環境科学科 | 募集人員 | 志願者 | 受験者 | 合格者 | 入学者 |
|------------------|------|-----|-----|-----|-----|
| 2020(令和2)年度入学試験 | 80 | 441 | 410 | 377 | 83 |
| 2019(平成31)年度入学試験 | 80 | 506 | 479 | 313 | 87 |
| 2018(平成30)年度入学試験 | 80 | 403 | 377 | 326 | 85 |

(2年次編入学者は除く)

<現役・浪人別志願者比率>

| 全学 | 志願者 現役 | 志願者 浪人 |
|------------------|-----------|-----------|
| 2020(令和2)年度入学試験 | 67% | 33% |
| 2019(平成31)年度入学試験 | 66% | 34% |
| 2018(平成30)年度入学試験 | 65% | 35% |

| 臨床検査技術学科 | 志願者 現役 | 志願者 浪人 |
|------------------|-----------|-----------|
| 2020(令和2)年度入学試験 | 88% | 12% |
| 2019(平成31)年度入学試験 | 86% | 14% |
| 2018(平成30)年度入学試験 | 82% | 18% |

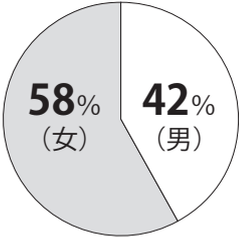
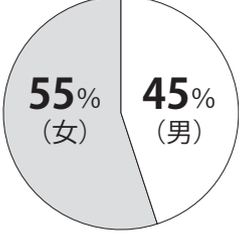
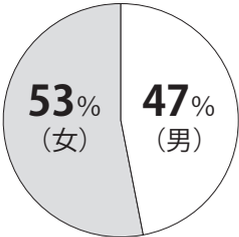
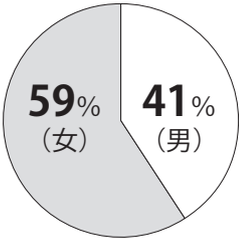
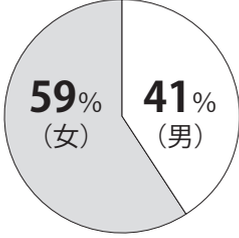
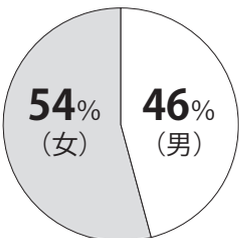
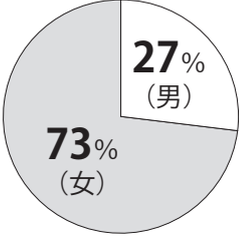
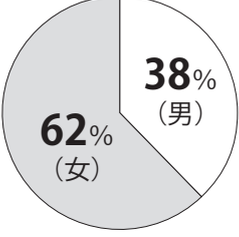
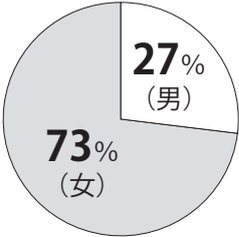
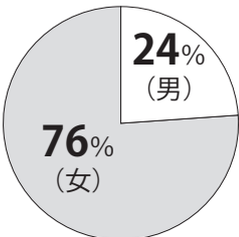
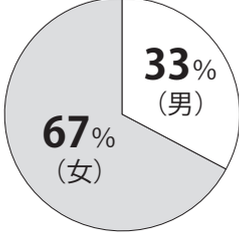
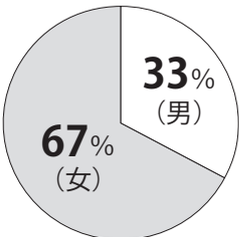
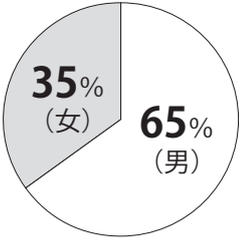
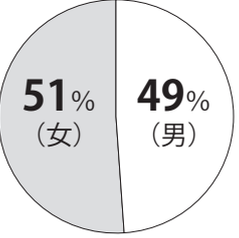
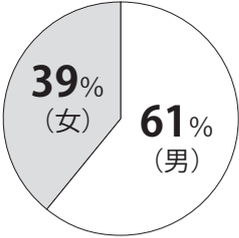
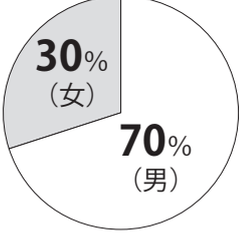
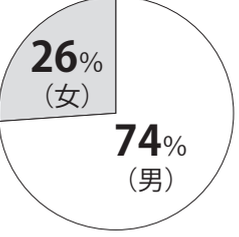
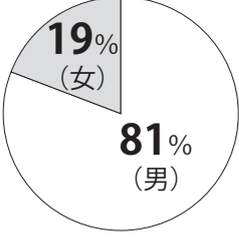
| 獣医学科 | 志願者 現役 | 志願者 浪人 |
|------------------|-----------|-----------|
| 2020(令和2)年度入学試験 | 52% | 48% |
| 2019(平成31)年度入学試験 | 47% | 53% |
| 2018(平成30)年度入学試験 | 49% | 51% |

| 食品生命科学科 | 志願者 現役 | 志願者 浪人 |
|------------------|-----------|-----------|
| 2020(令和2)年度入学試験 | 88% | 12% |
| 2019(平成31)年度入学試験 | 88% | 12% |
| 2018(平成30)年度入学試験 | 87% | 13% |

| 動物応用科学科 | 志願者 現役 | 志願者 浪人 |
|------------------|-----------|-----------|
| 2020(令和2)年度入学試験 | 80% | 20% |
| 2019(平成31)年度入学試験 | 81% | 19% |
| 2018(平成30)年度入学試験 | 79% | 21% |

| 環境科学科 | 志願者 現役 | 志願者 浪人 |
|------------------|-----------|-----------|
| 2020(令和2)年度入学試験 | 83% | 17% |
| 2019(平成31)年度入学試験 | 82% | 18% |
| 2018(平成30)年度入学試験 | 78% | 22% |

<入学者男女比率>

| | | 2020(令和2)年度入学者 | 2019(平成31)年度入学者 | 2018(平成30)年度入学者 |
|----------|----------|--|---|--|
| 全学 | |  <p>58% (女) 42% (男)</p> |  <p>55% (女) 45% (男)</p> |  <p>53% (女) 47% (男)</p> |
| 獣医学部 | 獣医学科 |  <p>59% (女) 41% (男)</p> |  <p>59% (女) 41% (男)</p> |  <p>54% (女) 46% (男)</p> |
| | 動物応用科学科 |  <p>73% (女) 27% (男)</p> |  <p>62% (女) 38% (男)</p> |  <p>73% (女) 27% (男)</p> |
| 生命・環境科学部 | 臨床検査技術学科 |  <p>76% (女) 24% (男)</p> |  <p>67% (女) 33% (男)</p> |  <p>67% (女) 33% (男)</p> |
| | 食品生命科学科 |  <p>35% (女) 65% (男)</p> |  <p>51% (女) 49% (男)</p> |  <p>39% (女) 61% (男)</p> |
| | 環境科学科 |  <p>30% (女) 70% (男)</p> |  <p>26% (女) 74% (男)</p> |  <p>19% (女) 81% (男)</p> |

(2年次編入学者は除く)

獣医学部 小論文出題例

| 入試年度 | 獣医学科 |
|------|---|
| 2020 | <p>問 次の文章を読んで設問に答えなさい。</p> <p>近年人工知能(artificial intelligence: AI)技術の発展が凄まじい。医療分野においても例外でなく、これまでの膨大な臨床データをAIに学習させることで、病気の診断や治療効果の予測において人間を凌駕する日が近いかもしれない。しかし、実際にAIを医療の現場に導入する際には、人間の心理面の問題等、様々な課題が存在する。また医療には、人間である医師のみにはできる役割も存在する。医師が、AIにはできない仕事を大切にしながら、AIをアシスタントとして上手く活用できれば、よりよい医療が実践できるだろう。(金谷大. CBEL Report. Volume 1より引用(一部改変))</p> <p>設問 医療現場と同様に、今後AI技術が獣医療現場(小動物臨床、産業動物臨床)にも導入される可能性がある。AIにできなくて人間である獣医師のみにはできる役割について、具体例を挙げて説明しなさい。</p> |
| 2019 | <p>問 次の記事を読んで設問に答えなさい。</p> <p>人間に命を絶たれることが前提となっている動物には大きく2種類ある。科学の研究に不可欠である実験動物と、肉などの食物となる家畜だ。人間として、同じ命を持つ彼らに何ができるだろうか。近年は「動物倫理」や「動物福祉」といった領域で議論が進んでいる。「人間と動物を分ける理屈を見いだすのは難しい」。動物倫理を研究する京都大文学研究科の伊勢田哲准教授(49)は指摘する。(中略)現代社会では人間の命はほかの動物より大事という前提が存在する。安全性が不透明な中で人間対象の実験はできない。伊勢田准教授は「現実的な対応として、実験動物の苦痛と使用数の削減、代替法の検討をした上で実験が認められるべきという動物福祉の考え方が広まった」と説明する。こうした理念は、2005年の改正で動物愛護法に盛り込まれた。(中略)</p> <p>近年は、欧州を中心に家畜の快適な飼育環境を重視する動きが広がっている。国内でも家畜の福祉向上が模索されている。動物行動学が専門の岐阜大の二宮茂准教授(39)は畜産農家と協力して、適切な飼育環境の研究をしている。だが「動物の心の中身を科学的に分析するのは難しい」と率直に語る。(中略)二宮准教授は「科学的な知見に基づいて、適切な飼育環境を提案するのが仕事」と解説する。畜産農家も、以前から動物の飼育環境には気を配ってきた。科学的知見と組み合わせて、健康に育てて生産性を上げることにつなげたいという。(以下省略)</p> <p>(2017年12月26日付け 京都新聞より一部修正して引用)</p> <p>設問 私たちが生きていく上で、実験動物や家畜は利用せざるを得ない。彼らの尊厳を考える意味についてあなたの考えを800字以内で述べなさい。</p> |
| 2018 | <p>問 次の文章は新聞に掲載された、ペットの飼育に関する記事のひとつです。この記事を読み、設問に答えなさい。</p> <p>東京某所の動物病院の院長は、子どものころからとにかく動物が大好きだった。現在は、爬虫(はちゅう)類や両生類、タランチュラ、アリクイ……と、珍しい生き物の治療も引き受ける「珍獣ドクター」として有名になった。しかし、彼には「ペットを飼うのは、所有したい、手なづけたいという人間のエゴイスティックな欲の現れにすぎない」との思いもある。中学生になってイグアナを飼い始めたのは、ただ「怪獣みたいでかっこいいものが欲しい」という一心からだった、と振り返る。</p> <p>「動物は口をきかないので、人間の勝手な感情を投影しやすい。だが、動物は人として本当に幸せなのだろうか。動物と生きることの『業(ごう)』に、人がどこまで気づけているのか、と思う」</p> <p>(2012年1月15日付け 朝日新聞より一部修正して引用)</p> <p>設問 この記事の中では、以下の二つの問題提起がなされています：①ペットを飼うということ自体が人間のエゴの現れに過ぎないのではないか、②ペットは飼われていて本当に幸せなのか。この①と②の両方に対して、あなたの考えを800字以内で述べなさい。</p> |
| 2017 | <p>次の文章は新聞に掲載された、ペットの殺処分に関する記事のひとつです。この記事を読み、設問に答えなさい。</p> <p>江戸に詰めていたある藩主に上京の命が下った。出発の日、愛犬がお供をしようとって聞かない。引き離そうにも近習にかみつき、「とりあえず品川まで」となった。犬は品川で再び暴れ、ついに京までお供したという。</p> <p>人の都合で旅のお供になり、留守番にもなる。中には命の期限を定められたペットもいる。飼い主募集のウェブサイトで秒針の音を聞きながら引き取り手を待つ犬猫は多い。「期限まであと〇日」の表示は、命の残り時間だろうか。</p> <p>東京都知事選で「殺処分ゼロ」を掲げたのが当選した新都知事だった。支援者らと手を結び、2020年東京五輪までに「人とペットの共生」のモデルを世界に示すという。その取り組みのひとつとして、飼い主のいない猫の里親を探すイベント「猫の譲渡会」が近く千代田区役所で開催される。生後3か月～10歳程度までの猫が対象となる予定。いずれの猫もワクチン接種や去勢、不妊手術などが済んでいるという。</p> <p>(2016年8月27、28日付け 産経新聞より一部修正して引用)</p> <p>問 現在、捨て犬や捨て猫の増加が大きな社会問題となっています。行き場の無くなった動物たちが、殺処分されるという悲しい事象を減らしていくため、環境省も平成25年から、「人と動物が幸せに暮らす社会の実現プロジェクト」を立ち上げ、様々な活動を行ってきました。この中には、飼主や国民の意識の向上、動物の引取り数の削減、動物の返還と適正な譲渡の推進、などが含まれており、動物の殺処分の減少につながっていくことが期待されています。このような東京都や環境省の試みを踏まえて、捨て犬や捨て猫の殺処분을減らしていくには、どのような活動が有効であるかについて、あなたの考えを具体例およびその論拠を800字以内で述べなさい。</p> |
| 2016 | <p>問 次の文章を読んで、「特定外来生物の駆除」についてのあなたの考えを書きなさい。(800字以内)</p> <p>アライグマは北米原産の雑食動物で、愛嬌のある風貌をもつことから、日本にはペットとして輸入された。しかし、成獣の気性が荒く、飼い主が飼育を放棄し放獣したため野生化した。国内では天敵がいいため急激に増加し、全国各地で日本在来の生態系や農作物へ被害を与えている。平成17年に特定外来生物に指定されて捕獲・駆除の対象になり、最近の国内における年間駆除頭数は2万頭をゆうに超える。今春、あるアライグマの幼獣が一般市民に捕獲された。このアライグマは公共機関の捕獲動物保存用の冷凍庫に入れられて殺処分された。</p> |

動物応用科学科の小論文出題例について

- 動物応用科学科では、全ての試験区分において小論文試験を実施していないため、出題例の掲載はありません。

生命・環境科学部 小論文出題例

| 入試年度 | 臨床検査技術学科 |
|------|--|
| 2020 | 問 2020年7月24日から東京オリンピック・パラリンピック競技大会が開催されます。これにともない懸念される医学的あるいは公衆衛生的課題をあげ、それに対する対策について、あなたの考えを述べなさい。(800字以内) |
| 2019 | 問 多くの業種で産業用ロボットが利用され、病院等では自動分析機器による検体検査が多用されている。このような状況にある君たちが臨床検査技術学科に入学し、近い将来、医療検査の分野で活躍していくには、どのようにしたらよいか？ 先ず、あなたが抱(いだ)いている理想やイメージを、次に、その理想に向けてどのような努力をするか、あなたの考えを800字以内で述べなさい。 |
| 2018 | 問 チーム医療の一員として臨床検査技師が果たす役割について、あなたの考えを述べよ。(800字以内) |
| 2017 | 問 日進月歩の医学界において臨床検査技師に求められている資質についてあなたの考えを述べなさい。さらに、あなたはどのようにしてその資質を養っていくか、努力の仕方を述べなさい。(800字以内) |
| 2016 | 問 将来、あなたはどのような臨床検査技師になりたいと考えていますか？ また、そのためには、どのような努力をしますか？(800字以内) |

| 入試年度 | 食品生命科学科 |
|------|--|
| 2020 | 問 麻布大学では、「地球共生系」の教育に取り組んでいます。これは、地球上の人と動植物の営みを、共生関係という視点からとらえ、「獣医」、「動物」、「健康」、「食物」、「環境」という各分野が相互に補完しながら、持続・発展していく社会を目指す教育です。「食物」の分野では、以下の問題が地球共生系の破綻につながると考えられています。下記の1)から3)の中から1つを選んで、今の時点で、 ①なぜその問題を選んだか ②自分だったら何ができるか 800字以内で述べてください。 1)フードロス 2)包装容器による海洋汚染 3)食料自給率の低下 |
| 2019 | 問 2020東京オリンピックを控え、外国人観光客の増加が話題になっています。この機会に、あなたなら日本の食品の何をどのようにアピールしたいと思いますか。アピールしたい項目とその方法を述べてください。(800字以内) |
| 2018 | 問 「医食同源」の考え方を説明し、「生活習慣病」との関連についてあなたの考えを述べなさい。(800字以内) |
| 2017 | 問 食の安全と食の健康に関する専門家を目指す上で、「麻布大学食品生命科学科で学びたいこと」と「自分の将来」との関連についてあなたの考えを述べなさい。(800字以内) |
| 2016 | 問 市場で流通している加工食品は、国産品と、外国産の商品が混在しているが、一般消費者の国産品依存度は高い。どうしてだと思うか？ 自分の考えを含め、意見を述べなさい。(800字以内) |

| 入試年度 | 環境科学科 |
|------|---|
| 2020 | 問 近年、大型のプラスチックごみ問題に加え、微細なマイクロプラスチックによる環境汚染問題が注目されています。「マイクロプラスチック」とは、5ミリメートル以下の微細なプラスチックで、廃棄されたペットボトルやレジ袋などが海に流出し、紫外線や波の影響で細かく砕かれたものとされています。あなたが知っている、あるいは感じているマイクロプラスチックの問題点を挙げ、その問題を解決するために、あなたは何が重要だと思いますか。800字以内で述べなさい。 |
| 2019 | 問 身近な環境問題のひとつに、いわゆる「里山(さとやま)」の問題があります。「里山」とは、集落、人里に隣接していて、人間の影響を受けた生態系が存在する山をいいます。あなたが知っている、あるいは感じている里山の問題を挙げ、その問題を解決するために、環境科学科でどのような事柄を学びたいか述べなさい。(800字以内) |

| 2018 | 問 次の表は国連ミレニアム開発目標の成果の一部と、国連児童基金のデータをまとめて作成したものです。この表のデータを利用して、以下の項目について、項番号を記してから、記述しなさい。(800字以内) 1) データから読み取れる情報を説明しなさい。 2) あなたが特に問題と考える点を説明しなさい。 3) 下痢症による5歳未満の子供の死亡数を減らすために有効と考える対策を提案しなさい。 | <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">地域</th> <th colspan="2">安全な飲料水へのアクセスが可能な人口割合(%)</th> <th colspan="2">衛生施設(トイレ)の人口普及率(%)</th> <th rowspan="2">下痢症により死亡する5歳未満の子供の数(1000出生当たりの数)(2015年)</th> </tr> <tr> <th>1990年</th> <th>2015年</th> <th>1990年</th> <th>2015年</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>アンゴラ(アフリカ)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td rowspan="3">23.83</td> </tr> <tr> <td>都市部</td> <td>52</td> <td>75</td> <td>65</td> <td>89</td> </tr> <tr> <td>農村部</td> <td>44</td> <td>28</td> <td>8</td> <td>22</td> </tr> <tr> <td>全体</td> <td>46</td> <td>49</td> <td>22</td> <td>52</td> <td></td> </tr> <tr> <td>中国(東アジア)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td rowspan="3">0.30</td> </tr> <tr> <td>都市部</td> <td>97</td> <td>98</td> <td>68</td> <td>87</td> </tr> <tr> <td>農村部</td> <td>56</td> <td>93</td> <td>40</td> <td>64</td> </tr> <tr> <td>全体</td> <td>67</td> <td>95</td> <td>48</td> <td>76</td> <td></td> </tr> <tr> <td>(参考)日本</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td rowspan="3">0.05</td> </tr> <tr> <td>都市部</td> <td>100</td> <td>100</td> <td>100</td> <td>100</td> </tr> <tr> <td>農村部</td> <td>100</td> <td>100</td> <td>100</td> <td>100</td> </tr> <tr> <td>全体</td> <td>100</td> <td>100</td> <td>100</td> <td>100</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> | 地域 | 安全な飲料水へのアクセスが可能な人口割合(%) | | 衛生施設(トイレ)の人口普及率(%) | | 下痢症により死亡する5歳未満の子供の数(1000出生当たりの数)(2015年) | 1990年 | 2015年 | 1990年 | 2015年 | アンゴラ(アフリカ) | | | | | 23.83 | 都市部 | 52 | 75 | 65 | 89 | 農村部 | 44 | 28 | 8 | 22 | 全体 | 46 | 49 | 22 | 52 | | 中国(東アジア) | | | | | 0.30 | 都市部 | 97 | 98 | 68 | 87 | 農村部 | 56 | 93 | 40 | 64 | 全体 | 67 | 95 | 48 | 76 | | (参考)日本 | | | | | 0.05 | 都市部 | 100 | 100 | 100 | 100 | 農村部 | 100 | 100 | 100 | 100 | 全体 | 100 | 100 | 100 | 100 | |
|---|---|---|-------|-------------------------|-------|---|--|---|-------|-------|-------|-------|------------|--|--|--|--|-------|-----|----|----|----|----|-----|----|----|---|----|----|----|----|----|----|--|----------|--|--|--|--|------|-----|----|----|----|----|-----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|--|--------|--|--|--|--|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----|-----|-----|-----|-----|--|
| | 地域 | 安全な飲料水へのアクセスが可能な人口割合(%) | | 衛生施設(トイレ)の人口普及率(%) | | 下痢症により死亡する5歳未満の子供の数(1000出生当たりの数)(2015年) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1990年 | | 2015年 | 1990年 | 2015年 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| アンゴラ(アフリカ) | | | | | 23.83 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 都市部 | 52 | 75 | 65 | 89 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 農村部 | 44 | 28 | 8 | 22 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 全体 | 46 | 49 | 22 | 52 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 中国(東アジア) | | | | | 0.30 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 都市部 | 97 | 98 | 68 | 87 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 農村部 | 56 | 93 | 40 | 64 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 全体 | 67 | 95 | 48 | 76 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (参考)日本 | | | | | 0.05 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 都市部 | 100 | 100 | 100 | 100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 農村部 | 100 | 100 | 100 | 100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 全体 | 100 | 100 | 100 | 100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 出典：Progress on sanitation and drinking water – 2015 update and MDG assessment および https://data.unicef.org/wp-content/uploads/2015/12/CoD_Diarrhoea_Dec-2015_WHO_MCEE_234.xlsx | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| | | |
|------|---|---|
| 2017 | 問 次の図は、環境モニターアンケート「水辺環境について」の結果を抜き出したものです。身近な水辺の環境の善し悪しについて、この図から読み取れることを説明しなさい。そして我が国の環境問題の歴史を考えたとき、この結果の理由を記述しなさい。(800字以内) | <p>(環境モニターアンケート「水辺環境について」http://www.env.go.jp/press/files/jp/9372.pdf)</p> |
| 2016 | 問 大気、水、土壌のいずれかに関する、身近なあるいは地球規模で問題になっている環境問題の実例の一つを挙げ、その原因と環境に対する影響を科学的要素も含めて説明しなさい。また、その問題の解決に向けてどのような取り組みを行う必要があるか、あなたの考えを述べなさい。(800字以内) | |

試験会場案内(2021年度入学試験)

1 本学試験会場(全試験区分)

会場名：麻布大学
 神奈川県相模原市中央区淵野辺1-17-71
 JR 横浜線：「矢部駅」北口から徒歩4分
 ※ JR 横浜線「矢部駅」には、快速電車が停車しません。

■JR横浜線「矢部駅」からのアクセス



2 仙台試験会場〔一般入学試験(第I期)のみ〕

会場名：秀英予備校 仙台北部校
 仙台市青葉区堤通雨宮町3-23
 地下鉄：「北四番丁駅」から徒歩9分



3 さいたま試験会場〔一般入学試験(第I期)のみ〕

会場名：JA共済埼玉ビル
 埼玉県さいたま市大宮区土手町1-2
 JR：「大宮駅」東口から徒歩13分
 東武野田線：「北大宮駅」から徒歩5分



地方試験会場について〔一般入学試験(第I期)〕

一般入学試験(第I期)では、全ての日程(2月1日～2月4日の4日間)において、全国6会場(本学会場含む)を試験会場として実施します。
 Web出願時に希望する試験会場を選択することができます。ただし、収容定員の都合上、出願の受付順となります。
 なお、受験票発行後は、試験会場の変更はできません。出願時にお間違えのないように登録の上、御自身の受験票を必ず確認してください。

試験会場案内(2021年度入学試験)

4 名古屋試験会場〔一般入学試験(第I期)のみ〕

会場名：名古屋サンスカイルーム
 名古屋市中区錦1丁目18-22 名古屋ATビル2F
 地下鉄：「伏見駅」8番出口から徒歩3分



5 大阪試験会場〔一般入学試験(第I期)のみ〕

会場名：AP 大阪梅田東
 大阪市北区堂山町3-3 日本生命梅田ビル5F
 地下鉄：「東梅田駅」から徒歩4分
 JR：「大阪駅」から徒歩9分



6 福岡試験会場〔一般入学試験(第I期)のみ〕

会場名：リファレンス大博多ビル(貸会議室)
 福岡市博多区博多駅前2丁目20-1 大博多ビル11F
 JR：「博多駅」博多口から徒歩6分
 地下鉄：「祇園駅」P2出口から徒歩1分



試験会場案内

地方試験会場について〔一般入学試験(第I期)〕
 一般入学試験(第I期)では、全ての日程(2月1日~2月4日の4日間)において、全国6会場(本学会場含む)を試験会場として実施します。
 Web出願時に希望する試験会場を選択することができます。ただし、収容定員の都合上、出願の受付順となります。
 なお、受験票発行後は、試験会場の変更はできません。出願時にお間違えないように登録の上、御自身の受験票を必ず確認してください。

動物応用科学科 AO入学試験 自己申告書 【様式Aの記入例】

注意事項

- ① 提出書類は原則返却不可です。
- ② 「1. 高等学校在学中の主な活動状況」は、校外外を問わず、積極的に活動したことをできるだけ詳細に記入してください。
 <例>生徒会活動、クラス（学級）での役割・活動状況、全校的な行事に対する役割・活動状況、部活動での役割・活動状況等、近隣の美化清掃活動や奉仕活動等
- ③ 「2. 資格・免許等の取得状況」は、高校在学中に限らず、これまでに取得した資格を全て記入してください。
 なお、同じ資格で異なる級（点数）を所持している場合は、最上位のものを申告してください。
 <例>実用英語技能検定、TOEIC[®]、TOEFL[®]、日本漢字能力検定、実用数学技能検定、珠算能力検定、暗算能力検定、日商簿記検定等
 【注】資格・免許等は、取得したことを証明する書類や免許状等のコピー（A4 サイズ）を必ず添付すること。（カラー又は白黒コピー）
- ④ 「3. 模擬試験結果」は、各大手予備校における全国規模の模擬試験結果で、**指定する3教科**とも（外国語、数学、理科）**それぞれ最も高い偏差値**を記入してください。また、そのコピーを必ず添付してください。（2019年4月以降実施の模擬試験結果で、総受験者数が1万人以上のものを対象とする。）
 【注】**指定する3教科**全ての模擬試験結果がそろっていない場合は、0点とします。
 ・科目の指定はありません。
 ・模擬試験結果のコピーを一部切り取る等はしないこと。
 ・カラーコピーとし、白黒は不可とします。
- ⑤ 記入事項が多数あり、全ての記載が困難な場合に限り、別紙（様式任意：A4 サイズ）に記入の上、添付してください。

【前年度実施の「大学入試センター試験」を受験している方】

<1浪者で模擬試験結果を申告できない場合>

前年度に実施された「大学入試センター試験」の3教科（外国語、数学、理科）の結果を記入してください。また、その際は、「大学入試センター試験 成績通知書」のコピーを必ず添付してください。

<1浪者で模擬試験結果を申告できる場合>

申告している模擬試験結果とは別に、「大学入試センター試験 成績通知書」のコピーを、追加添付することができます。その場合は、添付された模擬試験結果及び大学入試センター試験結果のそれぞれの科目について、最も良い成績を本学で審査します。

| 動物応用科学科 AO入学試験 自己申告書 | | | | 記入見本 | |
|--|---------------------------------------|------------|----------------|----------|-------|
| 氏名 | | 麻布 順一 | | ※ | |
| ・「2. 資格・免許等の取得状況」及び「3. 模擬試験結果」については、証明書のコピーの添付がない場合、評議対象外とする。 ・黒のボールペンで「正しく」「書く」「はっきり」と自筆で記入すること。 ・誤って記入した場合は、修正テープ等を利用して丁寧に上書き修正すること。 ・記入事項が多数あり、全ての記載が困難な場合に限り、別紙（任意様式：A4サイズ）に記入の上、添付すること。 ※印は記入しないこと。 | | | | | |
| 1. 高等学校在学中の主な活動状況（校外外を問わず、積極的に活動したこと） | | | | | |
| 期間（西暦） | 活動状況 | | | | |
| 2019年4月～ 2020年0月 | 〇〇部 部長として部員のリーダーとなり、部員をまとめた。 | | | | |
| 2019年4月～ 2020年0月 | 生徒会役員 生徒会長、リーダーシップが身についた。 | | | | |
| 2018年4月～ 2020年0月 | 〇〇主催美化運動 清掃活動を通じて環境問題に積極的に取り組むようになった。 | | | | |
| 2018年4月～ 2019年0月 | 〇〇老人ホーム訪問 老人ホームを訪問し、ボランティア活動に取り組んだ。 | | | | |
| 2. 資格・免許等の取得状況（高校在学中に限らず、これまでに取得した資格） | | | | | |
| 注）資格・免許等は、取得済を証明する書類や免許状等のコピー（A4サイズ）を必ず添付すること。（カラー又は白黒コピー） | | | | | |
| 年月日（西暦） | 取得時学年 | 資格・免許名称 | 資格・免許等発行団体名称等 | | |
| 2019年0月0日 | 高校2年生 | 実用英語技能検定2級 | （公財）日本英語検定協会 | | |
| 2019年0月0日 | 高校2年生 | 日本漢字能力検定2級 | （公財）日本漢字能力検定協会 | | |
| 3. 模擬試験結果 <input type="checkbox"/> 3教科全ての提出を必須とする 【10点満点】 <input type="checkbox"/> | | | | | |
| （2019年4月以降実施の模擬試験結果で、総受験者数が1万人以上のものを対象とする） | | | | | |
| 注）模擬試験結果のコピーを必ず添付すること。一部を切り取る等はしないこと。（カラーコピーとする。白黒は不可） | | | | | |
| 教科名 （教科指定あり） | 科目名 （科目指定なし） | 偏差値 | 試験名 | 試験年月（西暦） | 実施団体名 |
| 外国語 （リスニングのみは不可） | 英語 | 47.5 | 〇〇模試 | 2019年9月 | 〇〇予備校 |
| 数学 | 数学1・ 数学A | 45.0 | △△模試 | 2020年1月 | △△予備校 |
| 理科 | 生物 | 52.5 | □□模試 | 2020年6月 | □□予備校 |
| 3教科全ての模擬試験結果がそろっていない場合は、模擬試験結果は0点とする。上記の表内は、全ての項目を必ず記入すること。 | | | | | |

| | | |
|----|--|---|
| 氏名 | | ※ |
|----|--|---|

・「2. 資格・免許等の取得状況」及び「3. 模擬試験結果」については、証明書のコピーの添付がない場合、評価対象外とする。
 ・黒のボールペンで「正しく」「濃く」「はっきり」と自筆で記入すること。
 ・誤って記入した場合は、修正テープ等を利用して丁寧に上書き修正すること。
 ・記入事項が多数あり、全ての記載が困難な場合に限り、別紙（任意様式：A4サイズ）に記入の上、添付すること。
 ※印は記入しないこと。

1. 高等学校在学中の主な活動状況（校内外を問わず、積極的に活動したこと）

| 期間（西暦） | 活動状況 |
|--------------|------|
| 年 月 ~ 年 月 | |

2. 資格・免許等の取得状況（高校在学中に限らず、これまでに取得した資格）

注）資格・免許等は、取得済を証明する書類や免許状等のコピー（A4サイズ）を必ず添付すること。（カラー又は白黒コピー）

| 年月日（西暦） | 取得時学年 | 資格・免許名称 | 資格・免許等発行団体名称等 |
|---------|-------|---------|---------------|
| | | | |

3. 模擬試験結果 3教科全ての提出を必須とする 【10点満点】

（2019年4月以降実施の模擬試験結果で、総受験者数が1万人以上のものを対象とする）

| | |
|---|--|
| ※ | |
|---|--|

注）模擬試験結果のコピーを必ず添付すること。一部を切り取る等はしないこと。（カラーコピーとする。白黒は不可）

| 教科名 （教科指定あり） | 科目名 （科目指定なし） | 偏差値 | 試験名 | 試験年月（西暦） | 実施団体名 |
|---------------------|-----------------|-----|-----|----------|-------|
| 外国語 （リスニングのみは不可） | | | | 年 月 | |
| 数学 | | | | 年 月 | |
| 理科 | | | | 年 月 | |

3教科全ての模擬試験結果がそろっていない場合は、模擬試験結果は0点とする。上記の表内は、全ての項目を必ず記入すること。

切り取り線

※

(大学記入欄)

推薦書

西暦 年 月 日

麻布大学長 殿

所在地 〒

学校名

学校長名

印

記載者氏名 (クラス担任等)

印

下記の生徒は、貴学の _____ 学部 _____ 学科への推薦入学志願者として適当と認め責任をもって推薦いたします。

| ふりがな | 氏名 | 生年月日 | 西暦 | 年 | 月 | 日生 |
|---------|----|------|----|-------------------------------------|---|--------------|
| | | 卒業年月 | 西暦 | 年 <td>月</td> <td>※ 卒業 卒業見込</td> | 月 | ※ 卒業 卒業見込 |
| ※(推薦理由) | | | | | | |

※どちらかに○印を付けてください。

※ 本人の学習歴や活動歴を踏まえた「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」に関する評価を記載してください。

[本学ホームページの「入試要項(学部)」からもダウンロード可能(A4サイズ片面印刷)]

切り取り線

Web出願の手順(P.11)

①Web出願内容の入力

麻布大学HPへアクセス



URL <https://www.azabu-u.ac.jp>

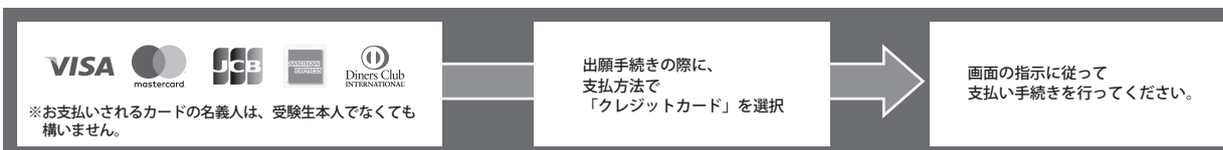


②入学検定料の支払い方法 ※銀行での支払いはできません。

【クレジットカードで支払う場合】

クレジットカード

※登録完了時点で決済が完了します。

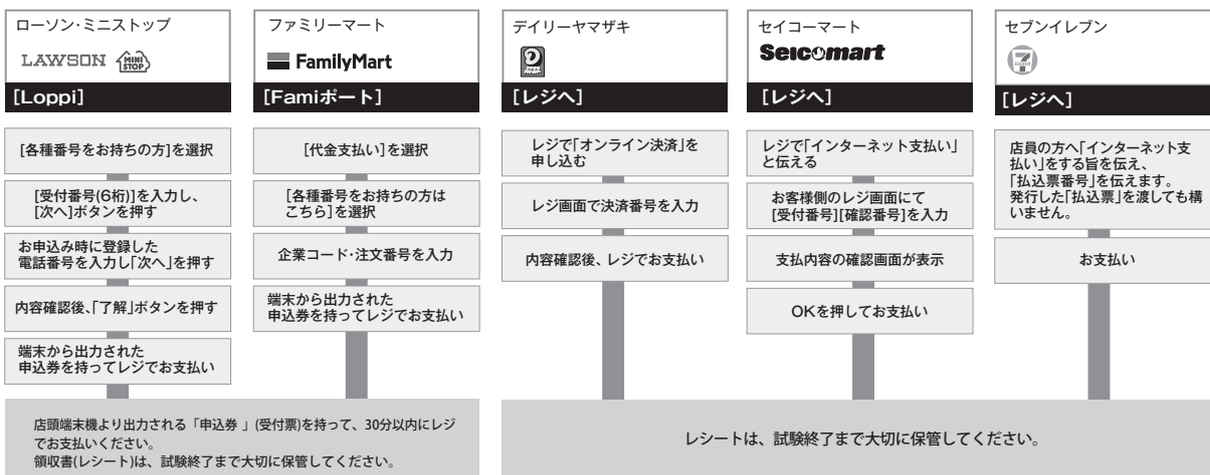


【コンビニエンスストアで支払う場合】

コンビニエンスストア

現金支払

- 入学検定料はATMでは振り込みできません。必ずレジでお支払いください。
- 支払方法や店頭端末機の画面デザイン等は、予告なく変更される場合があります。



※「支払う際に必要な番号」は、Web登録完了後の「入学検定料払込方法」及び「出願登録完了メール」に記載されています。
※受け取った領収書(レシート)は本学に提出する必要はありません。試験終了まで大切に保管してください。

③出願(書類の郵送)

各試験区分の出願書類を確認して、出願期間内に書類を郵送する。

お問い合わせ先

| 主なお問い合わせ内容 | お問い合わせ先 |
|--|---|
| <ul style="list-style-type: none">・受験相談・キャンパスの見学・オープンキャンパス等のイベントに関すること 【資料は、本学のホームページから請求できます。(無料)】 | 広報課：042-769-2032(直通番号) 受付時間：9時～17時 ※土、日、祝日、年末年始及び本学が定める休業日は除く |
| <ul style="list-style-type: none">・Web出願サイトの入力や操作方法に関すること | E 楽サポートセンター：03-5957-5345 受付時間：9時～17時(出願期間の最終日のみ20時まで) 受付期間：各試験区分の出願期間 ※土、日、祝日及び年末年始は除く |
| <ul style="list-style-type: none">・出願書類等に関すること・志願票発行後の内容(氏名・生年月日等)の訂正に関すること・受験票の発行に関すること | 入試課：042-754-7111(代表から入試課へ) 【受験票発行後は、受験票に記載の電話番号】 受付時間：9時～17時 ※土、日、祝日、年末年始及び本学が定める休業日は除く |

※出願書類に不備等があった場合は、入試課又は「麻布大学 願書受付係」：03-3820-5617（特設）から連絡することがあります。

地球共生系 ～人と動物と環境の共生をめざして～

麻布大学

広報課



042-769-2032



koho@azabu-u.ac.jp

〒252-5201 神奈川県相模原市中央区淵野辺1-17-71

資料請求先について（無料）

インターネット

麻布大学 資料請求

検索



URL <https://www.azabu-u.ac.jp/>