

お問い合わせ先

主なお問い合わせ内容	お問い合わせ先
・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
・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 ただし、次の日は受け付けします。 ・2019年11月2・3・4日 ・2020年1月11・12・13・18・19日 2月15・16日
・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 志願書受付係】：03-3820-5617（特設）から連絡することがあります。

2020(令和2)年度 入学試験要項

- AO 入学試験
- 獣医学科 卒業生後継者特別入学試験
- 推薦入学試験
- 地域絆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
- 大学入試センター試験利用入学試験
- 一般入学試験（第Ⅰ期・第Ⅱ期）
- 編入学試験

目次

■教育理念・目的とアドミッション・ポリシー(入学者受入れの方針)	2
■2020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 [1年次入学]	14
■ [2年次編入学]	15
■入学試験に関するQ&A	16
■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
■推薦入学試験	24
■地域枠産業動物獣医師育成特別入学試験	26
■外国人特別入学試験	28
■帰国子女特別入学試験	30
■社会人特別入学試験	32
■学士特別入学試験	34
■大学入試センター試験利用入学試験	36
■一般入学試験(第Ⅰ期)	38
■一般入学試験(第Ⅱ期)	40
■編入学試験	42

<入学試験関連情報>

■獣医学部 2019(平成31)年度 入学試験結果	44
■生命・環境科学部 2019(平成31)年度 入学試験結果	45
■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〉	46
〈入学者男女比率〉	47
■獣医学部 小論文出題例	48
■生命・環境科学部 小論文出題例	49
■試験会場案内(2020年度入学試験)	50
■2020年度 動物応用科学科 AO入学試験自己申告書【様式Aの記入例】	52
■お問い合わせ先	裏表紙

<指定様式>

- (様式A) 2020年度 動物応用科学科 AO入学試験 自己申告書
- (様式B) 2020年度 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) 獣医学部 志望理由書
- (様式E) 生命・環境科学部 志望理由書
- (様式F) 履歴書

教育理念・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、健康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、そ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、学びや自己の成長への強い意欲に溢れ、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>

獣医学部の教育理念・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教育理念に基づき、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)

獣医学部の教育理念・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、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

獣医学科の教育理念

獣医学部の教育理念・目的に基づき、獣医学科では、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)

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ている。

- (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っている人
- (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、高い倫理観を持っている人

動物応用科学科の教育理念

獣医学部の教育理念・目的に基づき、動物応用科学科では、動物に関わる生命科学を基盤として、人と動物のより良き関係を学び、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)

本学科の教育理念を理解し、自ら学ぶ姿勢を持ち、本学での学習を通して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活躍したいという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・センター試験利用入試を行う。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・環境科学部の教育理念・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」を教育理念・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、積極性と創造性を持っている人
- (2) 高度な専門知識をもって、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教育理念

生命・環境科学部の教育理念・目的に基づき、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、さら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を養成する。

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チーム医療の中で活躍できる人を育成するために、次のよう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) 臨床データと疾患との関連に興味を持てる人
- (3) 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

食品生命科学科の教育理念

生命・環境科学部の教育理念・目的に基づき、食品生命科学科では、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す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を養成する。

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・環境科学部の教育理念に基づき、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育成することを教育理念・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の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) 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)

環境科学科の教育理念

生命・環境科学部の教育理念・目的に基づき、将来の世代にわたって環境を保全し、健全な社会を持続的に発展させることは、人類の永遠の責務である。この責務を遂行するためには、これまでに集積された科学技術を有効に活用し環境問題を解決していくことが重要である。環境科学科では、環境問題を正確に把握し対応できる能力を身に付け、科学技術を環境保全に活用し社会の持続的発展に寄与できる人材を養成することを教育理念とする。

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、次のような人材を求めている。

- (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

2020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。

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
AO入学試験	●					2019年9月2日(月) ～9月13日(金) <消印有効>	第1次選抜 書類選考	第1次選抜 2019年10月4日(金)	
						2019年10月12日(土)	第2次選抜 (1次合格者)	第2次選抜 2019年10月23日(水)	2019年11月1日(金)
獣医学科 卒業生後継者特別入学試験	●					2019年9月2日(月) ～9月13日(金) <消印有効>	2019年10月12日(土)	2019年10月23日(水)	2019年11月1日(金)
推薦入学試験	●	●	●	●	●	2019年10月30日(水) ～11月5日(火) <消印有効>	2019年11月16日(土)	2019年11月28日(木)	2019年12月9日(月)
地域特産業動物獣医師育成特別入学試験	●					2019年10月30日(水) ～11月5日(火) <消印有効>	2019年11月16日(土)	2019年11月28日(木)	2019年12月9日(月)
外国人特別入学試験	●	●				2019年10月30日(水) ～11月5日(火) <消印有効>	2019年11月16日(土)	2019年11月28日(木)	2019年12月9日(月)
帰国子女特別入学試験	●	●	●	●	●	2019年10月30日(水) ～11月5日(火) <消印有効>	2019年11月16日(土)	2019年11月28日(木)	2019年12月9日(月)
社会人特別入学試験 (1年次入学)	●	●	●	●	●	2019年10月30日(水) ～11月5日(火) <消印有効>	2019年11月16日(土)	2019年11月28日(木)	2019年12月9日(月)
学士特別入学試験 (1年次入学)	●					2019年10月30日(水) ～11月5日(火) <消印有効>	2019年11月16日(土)	2019年11月28日(木)	2019年12月9日(月)
大学入試センター試験 利用入学試験	●	●	●	●	●	2019年12月18日(水) ～2020年1月17日(金) <消印有効>	個別学力試験なし	2020年2月12日(水)	2020年2月21日(金)
一般入学試験 (第Ⅰ期)	●	●	●	●	●	2019年12月18日(水) ～2020年1月20日(月) <消印有効>	A 2020年2月1日(土) 臨床検査技術学科 食品生命科学科 環境科学科 B 2020年2月2日(日) 臨床検査技術学科 食品生命科学科 環境科学科 C 2020年2月3日(月) 獣医学科 D 2020年2月4日(火) 動物応用科学科	2020年2月12日(水)	2020年2月21日(金)
一般入学試験 (第Ⅱ期)	●	●	●	●	●	①(第Ⅰ期)と(第Ⅱ期)を同時に出願する場合 2019年12月18日(水) ～2020年1月20日(月) <消印有効> ②(第Ⅱ期)を単独で出願する場合 2020年2月7日(金) ～2020年2月17日(月) <消印有効>	2020年2月29日(土)	2020年3月6日(金)	2020年3月13日(金)
編入学試験 (2年次入学)		●				2019年9月2日(月) ～9月13日(金) <消印有効>	2019年10月12日(土)	2019年10月23日(水)	2019年11月1日(金)
			●			2019年10月30日(水) ～11月5日(火) <消印有効>	2019年11月16日(土)	2019年11月28日(木)	2019年12月9日(月)

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送付している入試要項を御確認ください。

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
指定校推薦特別入学試験		●		●	●	2019年10月30日(水) ～11月5日(火) <消印有効>	2019年11月16日(土)	2019年11月28日(木)	2019年12月9日(月)
麻布大学附属高等学校生特別入学試験	●	●	●	●	●	2019年10月30日(水) ～11月5日(火) (※1)	(※1)	2019年11月28日(木)	2019年12月9日(月)

(※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) いわ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.50～P.51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)、メモ用のシャープペンシル、プラスチック消しゴム、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、試験室又は控室を利用できます。
 - ④ 本学又は最寄駅周辺において、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。
万一对ラブルが生じても責任は負いかねます。

【注意】

インフルエンザその他「学校保健安全法」で出席の停止が定められている感染症(麻疹、水痘等)に罹患し治療していない者は、受験を御遠慮ください。なお、受験を御遠慮いただいた場合でも、追試験などの措置、入学検定料の返金は行いません。

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			
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			
大学入試センター試験利用入学試験	12人	25人	5人	5人	5人	15,000円	※3		
一般入学試験(第Ⅰ期)	70人	60人	50人	45人	45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 大学入試センター試験利用入学試験において、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2020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2020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2020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2020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2020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2020年3月31日までに合格見込みの者で、2020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た者で、18歳に達したもの

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、いかなる理由があっても返金しませんので、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)	同時に出願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

大学入試センター試験利用入学試験

出願数	入学検定料(合計)	同時に出願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出願以上同時に出願する場合は、同様に10,000円ずつ追加となります。

※ 同じ学科で理科の選択科目を変えた2出願の例 生・英・数 15,000円 + 化・英・数 10,000円 ⇒ 合計 25,000円

【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]④2月2日[一般入学試験(第Ⅰ期)B日程]④2月29日[一般入学試験(第Ⅱ期)]を同時に複数出願する場合



【大学入試センター試験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]④[獣医学科]④[食品生命科学科]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」バナーをクリック！

<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。



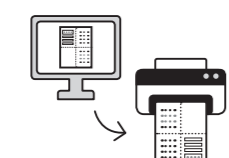
STEP 4 出願書類の郵送

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。



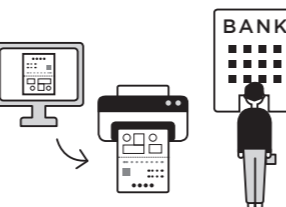
STEP 7 合否の確認 (合否発表当日:午前10時予定)

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。



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！



Web出願サイト

【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「ワンタイムパスキー(本人確認のためのコード)」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 : 7、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、Android4.2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: Windows8/8.1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: Windows10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 Explorer11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の入っていないもの

★ 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ることを御承知ください。

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

- 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。
- 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。
- 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。
- 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。)

- 合格者は、同日に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。
- 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。
- 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)
- 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)
- 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
・AO入学試験 ・動物応用学科 編入学試験(2年次入学)	2019年11月1日(金)
・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	2019年12月9日(月)
・一般入学試験(第Ⅰ期) ・一般入学試験(第Ⅱ期)	2020年2月21日(金) 2020年3月13日(金)
・大学入試センター試験利用入学試験	

(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、2020年3月25日(水)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。

1年次入学	入学手続き書類(両学部共通)	提出部数
	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

2年次編入学	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
	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。2020年度の入学者については、2020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2020年3月31日(火)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金します。

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

[厳守] 入学辞退締切日時: 2020年3月31日(火)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週間後に返金します。
- 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] 2020年度 入学時納入金等一覧 [1年次入学]

費目	種別 学科	1年次入学		
		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) 625,000	(前期分) 425,000	(前期分) 425,000
	実験実習費	(前期分) 125,000	(前期分) 125,000	(前期分) 125,000
	教育充実費	(前期分) 150,000	(前期分) 50,000	(前期分) 50,000
	施設設備費	(前期分) 225,000	(前期分) 150,000	(前期分) 150,000
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
	学生教育研究災害傷害保険料 学研災付帶賠償責任保険料	(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
その他	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
	入学時納入金	1,452,740	1,074,660	1,074,660

※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] 2020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) 425,000	(後期分) 425,000
	実験実習費	(後期分) 125,000	(後期分) 125,000	(後期分) 125,000
	教育充実費	(後期分) 150,000	(後期分) 50,000	(後期分) 50,000
	施設設備費	(後期分) 225,000	(後期分) 150,000	(後期分) 150,000
	後期(9月)納入金	1,125,000	750,000	750,000

※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] 2020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。

【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。

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。

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、2020年4月1年次入学者から、タブレット端末の必携化を実施いたします。なお、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、2019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。

学納金・その他の経費 2年次編入学

[1] 2020年度 入学時納入金等一覧 [2年次編入学]

費目	種別 学科	2年次編入学		
		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	—	—	—
	授業料	1,250,000	850,000	850,000
	実験実習費	300,000	300,000	250,000
	教育充実費	300,000	100,000	100,000
	施設設備費	450,000	300,000	250,000
その他の経費	学生自治会入会金	—	—	—
	学生自治会費(2~4年次)	7,000	7,000	7,000
	学生教育研究災害傷害保険料 学研災付帶賠償責任保険料	(3年分)	3,620	3,620
	父母会入会金	—	—	—
	父母会費	—	—	—
その他	同窓会入会金	10,000	10,000	10,000
	同窓会費	—	—	—
	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] 2020年度 後期(9月)納入金一覧

学納金	授業料	(後期分) 425,000	(後期分) 425,000
	実験実習費	(後期分) 150,000	(後期分) 125,000
	教育充実費	(後期分) 50,000	(後期分) 50,000
	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] 2020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
	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. 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。

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 (P.16~P.18)

1. 出願について

Q: 「一般入学試験」や「大学入試センター試験利用入学試験」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・学科の教育理念とアドミッション・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: 英語の試験でリスニングはありますか？

A: 全ての試験区分において、英語のリスニングはありません。

Q: 合否判定に基づき基準点(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.48~P.49の過去の小論文出題例を確認してください。

Q: 推薦・特別入学試験及び編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.48~P.49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。

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	2018年9月以降に実施
教 科	外国语・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 ~ P.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.44~P.47参照)

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: 合否結果の発表方法について教えてください。

A: 合否結果の発表は、Webで行います。また、本学では、合否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、[2020年3月31日\(火\)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、[2020年3月31日\(火\)17時までに「入学辞退届」の原本が受理できなかった場合は、入学時納入金の返金が一切できません。](#)

なお、辞退が確定した者の入学時納入金(入学金を除く)の返金日は、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。

入学試験に関するQ&A (P.16~P.18)

4. 学生活について

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。ただし、入学後、毎年度「学業成績優秀者」を表彰しています。

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。

※2019(平成31)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。

※2019(平成31)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: 2018(平成30)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133人、合格者数112人(合格率84.2%)
- ・臨床検査技師(臨床検査技術学科): 受験者数 80人、合格者数 68人(合格率85.0%)

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)]

入学試験の変更点

■2020年度入学試験の変更点(2020年4月入学者対象の入学試験)

試験区分	対象学科	変更後 (2020年4月入学者対象)	変更前 (2019年4月入学者対象)
推薦入学試験	・食品生命科学科	〈出願資格〉 2018年4月から2020年3月までに高等学校又は中等教育学校を卒業の者又は卒業見込みの者で、校長が責任をもって推薦できるもの	〈出願資格〉 高等学校又は中等教育学校を卒業の者又は2019年3月卒業見込みの者で、校長が責任をもって推薦できるもの
外国人特別入学試験	・獣医学科 ・動物応用科学科	〈出願書類〉 推薦書の廃止	〈出願書類〉 推薦書の提出
帰国子女特別入学試験	・獣医学科 ・動物応用科学科	〈出願書類〉 推薦書の廃止	〈出願書類〉 推薦書の提出
編入学試験	・動物応用科学科	〈試験科目〉 課題論文の廃止	〈試験科目〉 入学試験当日に課題論文を提出する
一般入学試験 (第I期)	・全学科	〈試験会場〉 本学、仙台、さいたま、名古屋、大阪、福岡(6会場)	〈試験会場〉 本学、仙台、さいたま、名古屋、大阪、広島、福岡(7会場)

■2021年度入学試験の変更点(2021年4月入学者対象の入学試験)

2021年度入学試験(2021年4月入学者対象)では、従来のセンター試験に代わる「大学入学共通テスト」の導入及び「英語成績提供システム」の活用に伴い、両学部(獣医学部、生命・環境科学部)において選抜方法等の変更を検討しています。
なお、詳細については、2019年8月以降に、本学ホームページにて公表します。

<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2018年4月1日から2020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2018年4月1日から2020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2018年4月1日から2020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2018年4月1日から2020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2018年以降に合格した者で、2020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た者で、18歳に達したもの

<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	2019年9月2日(月)～9月13日(金) Web出願サイトの登録・出願書類の提出 <消印有効>		2019年10月4日(金) 10時発表 <Webのみ>	
第2次選抜 (第1次選抜合格者対象) 面接		2019年10月12日(土) 試験会場：本学	2019年10月23日(水) 10時発表 <Webのみ>	2019年11月1日(金) 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> <p>① 高校における調査書：10点満点（本学基準に則り点数化） ・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。</p> <p>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） ・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。 (2018年9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。)</p> <p>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）</p> <p>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。</p>
第2次選抜 (第1次選抜合格者対象) 面接	<p>面接</p> <p>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。</p> <p>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。</p> <p>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。</p> <p>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。</p> <p>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。</p>

<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.11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 ※2019年8月1日以降に発行したものに限る。

出願資格P.20(1)(2)の者
・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
・合格成績証書

自己申告書(卷末の様式A) P.52「記入例」参照

資格・免許取得を証明する書類のコピー(卷末の様式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(卷末の様式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(卷末の様式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(卷末の様式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】		(2018年9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
外國語 (リスニングのみは不可)	英語	47.5	○○模試	2018年9月	○○予備校
数学	数学Ⅰ・ 数学A	45.0	△△模試	2019年1月	△△予備校
理科	生物	52.5	□□模試	2019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)

獣医学科 卒業生後継者特別入学試験

専願

<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2018年4月1日から2020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2018年4月1日から2020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2018年4月1日から2020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2018年4月1日から2020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2018年以降に合格した者で、2020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
2019年9月2日(月)～9月13日(金) Web出願サイトの登録・出願書類の提出 <消印有効>	2019年10月12日(土) 試験会場：本学	2019年10月23日(水) 10時発表 <Webのみ>	2019年11月1日(金) 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.48「小論文出題例」参照)

10月12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.11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 ※2019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
• 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 ※2019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。

• 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 ※2019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。
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)

推薦入学試験 専願

<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	2019年4月1日から2020年3月31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、校長が責任をもって推薦できるもの
動物応用科学科	2018年4月1日から2020年3月31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、校長が責任をもって推薦できるもの
臨床検査技術学科	2018年4月1日から2020年3月31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、全体の評定平均値が 3.0以上 であり、校長が責任をもって推薦できるもの
食品生命科学科	2018年4月1日から2020年3月31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、校長が責任をもって推薦できるもの
環境科学科	2018年4月1日から2020年3月31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、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.11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 ※2019年8月1日以降に発行したものに限る。校長が発行し、厳封したもの。

推薦書(巻末の様式C) ※2019年8月1日以降に発行したものに限る。校長が発行し、厳封したもの。

志望理由書 [獣医学部は(巻末の様式D)/生命・環境科学部は(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。

本学では、上記の推薦入学試験以外に、次の入学試験があります。

- ・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、環境科学科のみ実施)
- ・麻布大学附属高等学校生特別入学試験(全学科実施)

詳細については、本学が指定する各高等学校宛てに通知します。

昨年度からの主な変更点(P.19参照)

- ・食品生命科学科の出願資格を1浪までとする

<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
2019年10月30日(水)～11月5日(火) Web出願サイトの登録・出願書類の提出 <消印有効>	2019年11月16日(土) 試験会場：本学	2019年11月28日(木) 10時発表 <Webのみ>	2019年12月9日(月) 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.48～P.49「小論文出題例」参照)

■獣医学科

11月16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16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16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」をレターパックプラス(郵送)で送付します。(P.13「入学手続き」参照)

地域杵産業動物獣医師育成特別入学試験

専願

<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學してください。）

- (1) 高等学校又は中等教育学校を2019年4月1日から2020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	http://www.pref.iwate.jp/sangyoukouyou/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.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	http://www.pref.shimane.lg.jp/chikusanka/
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「地域杵産業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 : 1,452,740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出願用パスコードを発行します。

<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
2019年10月30日(水)～11月5日(火) Web出願サイトの登録・出願書類の提出 <消印有効>	2019年11月16日(土) 試験会場：本学	2019年11月28日(木) 10時発表 <Webのみ>	2019年12月9日(月) 振込用紙は、合格者が (マイページ) から印刷

<試験科目>

11月16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.11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 ※2019年8月1日以降に発行したものに限る。校長が発行し、厳封したもの。

校長の推薦書（巻末の様式C） ※2019年8月1日以降に発行したものに限る。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

※2019年8月1日以降に発行したものに限る。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」をレターバックプラス（郵送）で送付します。
(P.13「入学手続き」参照)

外国人特別入学試験 専願

<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、2019年4月1日から2020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、2019年4月1日から2020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
2019年10月30日(水)～11月5日(火) Web出願サイトの登録・出願書類の提出 <消印有効>	2019年11月16日(土) 試験会場：本学	2019年11月28日(木) 10時発表 <Webのみ>	2019年12月9日(月) 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.48「小論文出題例」参照)

■獣医学科

11月16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16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

昨年度からの主な変更点(P.19参照)

- ・「入学の時点で満18歳に達するもの」を撤廃[2019年1月31日付け文部科学省告示]
(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満18歳以上の者は除く。)
- ・出願資格の一部見直し
- ・出願書類から「推薦書」を廃止

<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.11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

※2019年8月1日以降に発行したものに限る。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F)

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、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)

帰国子女特別入学試験 専願

<募集人員>

獣医学部		生命・環境科学部		
獣医学科	動物応用学科	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、2019年4月1日から2020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2020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・サークル・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、2018年4月1日から2020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、2018年4月1日から2020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・サークル・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2018年又は2019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.11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

※2019年8月1日以降に発行したものに限る。学校長が発行し、厳封したもの。

- ・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[獣医学部は(巻末の様式D)/生命・環境科学部は(巻末の様式E)]

履歴書(巻末の様式F)

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
2019年10月30日(水)～11月5日(火) Web出願サイトの登録・出願書類の提出 <消印有効>	2019年11月16日(土) 試験会場: 本学	2019年11月28日(木) 10時発表 <Webのみ>	2019年12月9日(月) 振込用紙は、合格者が (マイページ)から印刷

<試験科目>

■獣医学科

11月16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

■動物応用学科

11月16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16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)

昨年度からの主な変更点(P.19参照)

- ・「入学の時点で満18歳に達するもの」を撤廃(2019年1月31日付け文部科学省告示)
(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満18歳以上の者は除く。)
- ・出願資格の一部見直し
- ・出願書類から「推薦書」を廃止

社会人特別入学試験 専願

<募集人員>

獣医学部		生命・環境科学部		
獣医学科	動物応用学科	臨床検査技術学科	食品生命学科	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。）

P6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、1995(平成7)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.11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 ※2019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
 • 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)
 • 國際バカロア資格等(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

※2019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 [獣医学部は(巻末の様式D)/生命・環境科学部は(巻末の様式E)]

履歴書(巻末の様式F)

在職証明書(様式任意) ※2019年8月1日以降に発行したものに限る。

• 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
2019年10月30日(水)～11月5日(火) Web出願サイトの登録・出願書類の提出 <消印有効>	2019年11月16日(土) 試験会場：本学	2019年11月28日(木) 10時発表 <Webのみ>	2019年12月9日(月) 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.48～P.49「小論文出題例」参照)

■獣医学科

11月16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

■動物応用学科

11月16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

■食品生命学科

■環境科学科

11月16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」をレターパックプラス(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2020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
2019年10月30日(水)～11月5日(火) Web出願サイトの登録・出願書類の提出 <消印有効>	2019年11月16日(土) 試験会場：本学	2019年11月28日(木) 10時発表 <Webのみ>	2019年12月9日(月) 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.48「小論文出題例」参照)

11月16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.11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

- ※2019年8月1日以降に発行したものに限る。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

- ※2019年8月1日以降に発行したものに限る。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

- ※2019年8月1日以降に発行したものに限る。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F)

- ・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)

大学入試センター試験利用入学試験

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
12人	25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、2020年度大学入試センター試験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。

<input type="checkbox"/> 志願票／ <input type="checkbox"/> 宛名ラベル／ <input type="checkbox"/> 入学検定料：15,000円(P.7「入学検定料割引表」参照)／ <input type="checkbox"/> 顔写真データ／ <input type="checkbox"/> 角2封筒
<p>出願方法 P.10～P.11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。</p>
<input type="checkbox"/> 成績請求票 ・大学入試センターから受験票と共に届く2020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。
<input type="checkbox"/> 調査書 ※2019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 ・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) ・国際バコロア資格等(大学入試資格)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「大学入試センター試験利用入学試験」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
2019年12月18日(水)～2020年1月17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	2020年2月12日(水) 10時発表 <Webのみ>	2020年2月21日(金) 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。

■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)
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(筆記)」	200点(素点)

600点満点

■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)
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(筆記)」	200点(素点)

500点満点

■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」 「生物基礎・物理基礎」 「化学」 「生物」 「物理」	①3教科9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」「生物基礎・物理基礎」は、基礎2科目で1科目扱いとする(素点50点×2=100点)。	200点(素点×2)
数学 [選択]	「数学Ⅰ・数学A」「数学Ⅱ・数学B」	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)
外国語 [選択]	「英語(筆記)」		200点(素点)

400点満点

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」をレターパックプラス(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	50人	45人	45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.11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。登録した写真是、入学後「学生証用写真」となります。

調査書 ※2019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
・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「大学入試センター試験利用入学試験」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
2019年12月18日(水) ～2020年1月20日(月) 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 2020年2月1日(土)	・本学 ・仙台 ・さいたま ・名古屋 ・大阪 ・福岡	2020年2月12日(水) 10時発表 <Webのみ>	2020年2月21日(金) 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 2020年2月2日(日)			
	獣医学科	2020年2月3日(月)			
	動物応用科学科	2020年2月4日(火)			

・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)
・試験会場の変更

<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。

■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)

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)

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)

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.11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。登録した写真是、入学後「学生証用写真」となります。

調査書 ※2019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

- ・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「大学入試センター試験利用入学試験」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：獣医学科志願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」の場合があります。
 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になります。

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期を同時に出願する場合 2019年12月18日(水)～2020年1月20日(月) Web出願サイトの登録・出願書類の提出 ＜消印有効＞	2020年2月29日(土)	本 学	2020年3月6日(金) 10時発表 <Webのみ>	2020年3月13日(金) 振込用紙は、合格者が (マイページ)から印刷
②第Ⅱ期を単独で出願する場合 2020年2月7日(金)～2月17日(月) 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。

■獣医学科(3科目) [獣医学部共通問題] [マークシート方式]

2月29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] 理科 (100点) [選択] [必須] 「数学I・数学A・数学B(『数列』と『ベクトル』のみ)」 以下の中から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]

2月29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) 以下の中から1科目を試験会場にて選択 「数学I・数学A・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)

2月29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」をレターパックプラス(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		
動物応用学科	臨床検査技術学科	食品生命学科	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。

出願資格

■獣医学部(動物応用学科) 大学(4年制以上)卒業の者又は2020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2020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
動物応用学科	2019年9月2日(月)～9月13日(金) Web出願サイトの登録・出願書類の提出 <消印有効>	2019年10月12日(土) 試験会場：本学	2019年10月23日(水) 10時発表 <Webのみ>	2019年11月1日(金) 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	2019年10月30日(水)～11月5日(火) Web出願サイトの登録・出願書類の提出 <消印有効>	2019年11月16日(土) 試験会場：本学	2019年11月28日(木) 10時発表 <Webのみ>	2019年12月9日(月) 振込用紙は、合格者が マイページ から印刷
食品生命学科				
環境科学科				

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.49「小論文出題例」参照)

獣医学部

10月12日	10:00～
動物応用学科	面接及び口頭試問

※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。

生命・環境科学部

11月16日	10:00～11:00	20分	11:20～
臨床検査技術学科	小論文	休憩	口頭試問
食品生命学科			面接
環境科学科			

昨年度からの主な変更点(P.19参照)

・動物応用学科では、編入学試験の「課題論文」を廃止する

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.11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[獣医学部(巻末の様式D)／生命・環境科学部(巻末の様式E)]

履歴書(巻末の様式F)

成績証明書(提出対象：全員)

卒業(見込)又は修了(見込)証明書(提出対象：既卒者、最終学年の在籍者)

・2019年8月1日以降に発行したものに限る。(大学、短期大学、高専、専門学校の校長が発行し、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)

・2019年8月1日以降に発行したものに限る。
・生命・環境科学部の志願者のみ提出

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

・2019年8月1日以降に発行したものに限る。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.42③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、この受験相談は合否に一切関係なく、受験相談を行わない者も出願可能です。

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)

獣医学部 2019(平成31)年度 入学試験結果

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	37	81	118	37	81	118	4	25	29	非公表	非公表	非公表
	外国人	若干名	2	2	4	2	2	4	0	0	0			
	帰国子女	若干名	0	2	2	0	2	2	0	0	0			
	社会人	若干名	1	1	2	1	1	2	0	0	0			
	地域枠	若干名	1	1	2	1	1	2	1	1	2			
	獣医学科その他※1	若干名	14	20	34	14	20	34	3	7	10			
	学士	若干名	9	10	19	9	10	19	4	2	6			
	一般Ⅰ期	70	559	626	1,185	521	596	1,117	72	67	139	275/300	211/300	226/300
	一般Ⅱ期	10	243	270	513	167	206	373	4	7	11	255/300	226/300	232/300
	センター	12	350	442	792	345	437	782	33	51	84	583/600	520/600	539/600
	合計	120	1,216	1,455	2,671	1,097	1,356	2,453	121	160	281			
動物応用科学科	AO	15	16	35	51	16	35	51	5	14	19	非公表	非公表	非公表
	推薦※2	25	20	45	65	20	45	65	15	30	45			
	外国人	若干名	0	2	2	0	1	1	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
	一般Ⅰ期	60	152	196	348	142	184	326	46	87	133	283/300	184/300	215/300
	一般Ⅱ期	5	33	43	76	23	32	55	4	5	9	131/200	103/200	113/200
	一般Ⅱ期第2志望※3	若干名	2	4	6	2	4	6	2	4	6	161/200	150/200	156/200
	センター	25	175	268	443	174	266	440	54	105	159	451/500	329/500	374/500
	合計	130	398	593	991	377	567	944	126	245	371			
獣医学部	AO	15	16	35	51	16	35	51	5	14	19	非公表	非公表	非公表
	推薦※2	53	57	126	183	57	126	183	19	55	74			
	外国人	若干名	2	4	6	2	3	5	0	0	0			
	帰国子女	若干名	0	2	2	0	2	2	0	0	0			
	社会人	若干名	1	1	2	1	1	2	0	0	0			
	地域枠	若干名	1	1	2	1	1	2	1	1	2			
	獣医学科その他※1	若干名	14	20	34	14	20	34	3	7	10			
	学士	若干名	9	10	19	9	10	19	4	2	6			
	一般Ⅰ期	130	711	822	1,533	663	780	1,443	118	154	272			
	一般Ⅱ期	15	278	317	595	192	242	434	10	16	26			
	センター	37	525	710	1,235	519	703	1,222	87	156	243			
	合計	250	1,614	2,048	3,662	1,474	1,923	3,397	247	405	652			

※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519人(「一般Ⅱ期 第2志望」合格者6人含む)のうち、動物応用科学科 第2志望者：195人
なお、「一般Ⅱ期 第2志望」合格者6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

2019(平成31)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 2019(平成31)年度 入学試験結果

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	21	28	49	21	28	49	15	25	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	45	101	146	44	99	143	14	43	57					
	一般Ⅰ期B	50	43	103	146	42	100	142	8	52	60					
	一般(A・B)小計	88	204	292	86	199	285	22	95	117						
	一般Ⅱ期	5	21	36	57	13	19	32	7	4	11					
	センター	5	58	170	228	58	170	228	9	44	53					
	合計	80	188	438	626	178	416	594	53	168	221					
	推薦※2	25	12	9	21	12	9	21	12	9	21					
	帰国子女	若干名	0	1	1	0	1	1	0	1	1					
	社会人	若干名	0	0	0	0	0	0	0	0	0					
食品生命科学科	一般Ⅰ期A	45	94	105	199	89	99	188	53	78	131	191/200	110/200	139/200		
	一般Ⅰ期B	45	31	30	61	30	29	59	14	21	35					
	一般(A・B)小計	125	135	260	119	128	247	67								

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
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
2017(平成29)年度入学試験	490	4,357	4,191	1,687	568

獣医学科	募集人員	志願者	受験者	合格者	入学者
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
2017(平成29)年度入学試験	120	2,183	2,097	353	138

動物応用科学科	募集人員	志願者	受験者	合格者	入学者
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
2017(平成29)年度入学試験	130	859	837	503	173

臨床検査技術学科	募集人員	志願者	受験者	合格者	入学者
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
2017(平成29)年度入学試験	80	577	544	233	91

食品生命科学科	募集人員	志願者	受験者	合格者	入学者
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
2017(平成29)年度入学試験	80	386	373	312	85

環境科学科	募集人員	志願者	受験者	合格者	入学者
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
2017(平成29)年度入学試験	80	352	340	286	81

(2年次編入入学者は除く)

<現役・浪人別志願者比率>

全 学	志願者 現役	志願者 浪人
2019(平成31)年度入学試験	66%	34%
2018(平成30)年度入学試験	65%	35%
2017(平成29)年度入学試験	64%	36%

臨床検査技術学科	志願者 現役	志願者 浪人
2019(平成31)年度入学試験	86%	14%
2018(平成30)年度入学試験	82%	18%
2017(平成29)年度入学試験	81%	19%

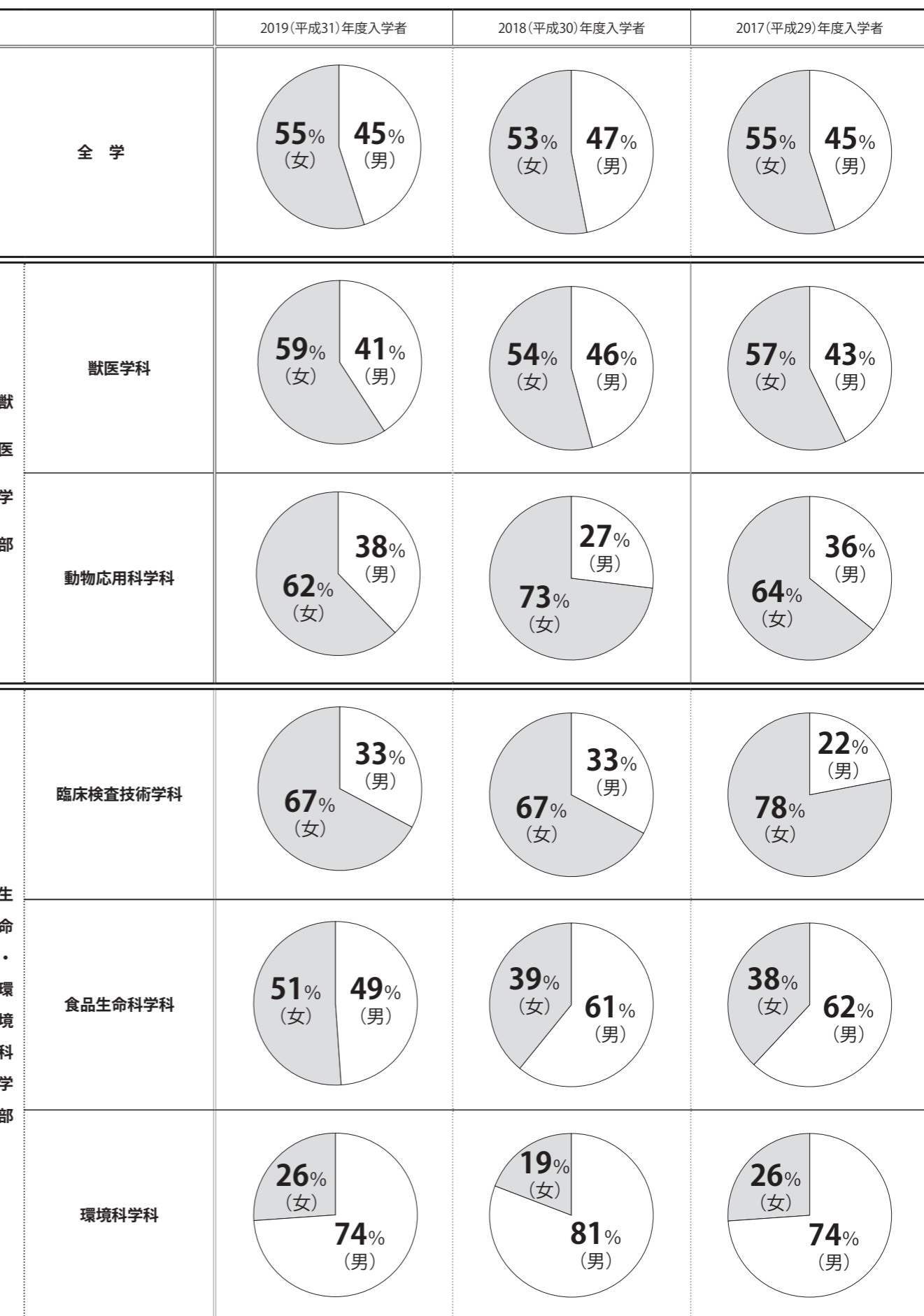
獣医学科	志願者 現役	志願者 浪人
2019(平成31)年度入学試験	47%	53%
2018(平成30)年度入学試験	49%	51%
2017(平成29)年度入学試験	48%	52%

食品生命科学科	志願者 現役	志願者 浪人
2019(平成31)年度入学試験	88%	12%
2018(平成30)年度入学試験	87%	13%
2017(平成29)年度入学試験	81%	19%

動物応用科学科	志願者 現役	志願者 浪人
2019(平成31)年度入学試験	81%	19%
2018(平成30)年度入学試験	79%	21%
2017(平成29)年度入学試験	78%	22%

環境科学科	志願者 現役	志願者 浪人
2019(平成31)年度入学試験	82%	18%
2018(平成30)年度入学試験	78%	22%
2017(平成29)年度入学試験	79%	21%

<入学者男女比率>



(2年次編入入学者は除く)

獣医学部 小論文出題例

入試 年度	獣医学科
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。</p> <p>「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治准教授(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、欧州を中心に畜産の快適な飼育環境を重視する動きが広まっている。国内でも畜産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、アリケイ……と、珍しい生き物の治療も引き受けれる「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、手なずけたいという人間のエゴイストイ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、人がどこまで気づいているのか、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、愛犬がお供をすると言って聞かない。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。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分を減らしていくには、どのような活動が有効であるかについて、あなたの考える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棄したため野生化した。国内では天敵がな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>
2015	<p>問 以下の文章を読み、「牛乳有害説」に対するあなたの意見を800字以内で述べなさい。</p> <p>牛乳がウシの赤ちゃんの食べ物であることには、疑いの余地がない。しかし、だからといって「それをヒトが食べてはいけない」という理屈は通らない。この理屈、「牛乳はウシの食べ物だから、ヒトが食べてはいけない」が正しいとすると、「ではいったいヒトの食べ物ってなんだろう?」という疑問にぶつかる。この理屈を突き詰めると、ヒトの食べ物はたった一つしかないことになる。そう、母乳である。ヒトは母乳しか食べられなくなるではないか。 ※牛乳有害説：牛乳を飲むと人体に悪影響があるとする説 (佐藤達夫著 食べモノの道理「じゃこめてい出版」より)</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。

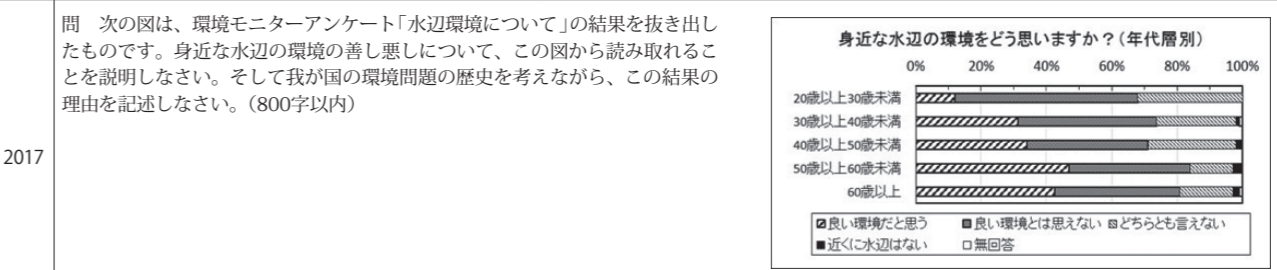
生命・環境科学部 小論文出題例

入試 年度	臨床検査技術学科
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學し、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を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、あなたはどうやっ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)
2015	問 近年、臨床検査技師を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。また、その資質を養うためにあなたはどのような努力をしているのかを述べなさい。(800字以内)

入試 年度	食品生命科学科
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)
2015	問 “食”による健康志向が高まっているが、大切なことは、それらの食品を自分で選択できる判断力を持つことである。のために私たちは何をすべきか？あなたの考えを述べなさい。(800字以内)

入試 年度	環境科学科																																																																																		
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)																																																																																		
	<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>52</td> <td>75</td> <td>65</td> <td>89</td> <td>23.83</td> </tr> <tr> <td>都市部</td> <td>44</td> <td>28</td> <td>8</td> <td>22</td> <td></td> </tr> <tr> <td>農村部</td> <td>46</td> <td>49</td> <td>22</td> <td>52</td> <td></td> </tr> <tr> <td>全体</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>中国(東アジア)</td> <td>97</td> <td>98</td> <td>68</td> <td>87</td> <td>0.30</td> </tr> <tr> <td>都市部</td> <td>56</td> <td>93</td> <td>40</td> <td>64</td> <td></td> </tr> <tr> <td>農村部</td> <td>67</td> <td>95</td> <td>48</td> <td>76</td> <td></td> </tr> <tr> <td>全体</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>(参考)日本</td> <td>100</td> <td>100</td> <td>100</td> <td>100</td> <td>0.05</td> </tr> <tr> <td>都市部</td> <td>100</td> <td>100</td> <td>100</td> <td>100</td> <td></td> </tr> <tr> <td>農村部</td> <td>100</td> <td>100</td> <td>100</td> <td>100</td> <td></td> </tr> <tr> <td>全体</td> <td>100</td> <td>100</td> <td>100</td> <td>100</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>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。</p>	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)	52	75	65	89	23.83	都市部	44	28	8	22		農村部	46	49	22	52		全体						中国(東アジア)	97	98	68	87	0.30	都市部	56	93	40	64		農村部	67	95	48	76		全体						(参考)日本	100	100	100	100	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)	52	75	65	89	23.83																																																																														
都市部	44	28	8	22																																																																															
農村部	46	49	22	52																																																																															
全体																																																																																			
中国(東アジア)	97	98	68	87	0.30																																																																														
都市部	56	93	40	64																																																																															
農村部	67	95	48	76																																																																															
全体																																																																																			
(参考)日本	100	100	100	100	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



(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>)

2016	問 大気、水、土壤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を一つ挙げ、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)
2015	問 最近、問題になった環境汚染の実例を挙げ、なぜ、どのような汚染が起こったのか、また、生態系や人にどのような影響を与えたか(あるいは与える可能性があるか)を述べなさい。(800字以内)

試験会場案内(2020年度入学試験)

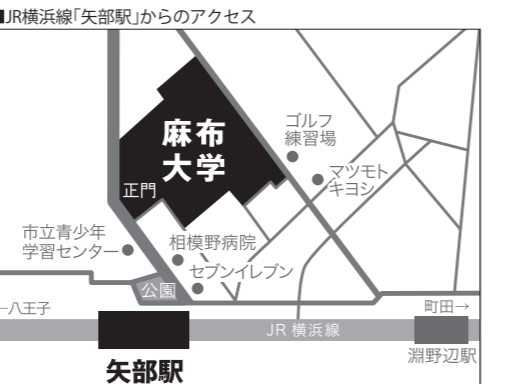
1 本学試験会場(全試験区分)

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、快速電車は停車しません。



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 仙台本部校

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 JA共済埼玉ビル内

J R :「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



4 名古屋試験会場(一般入学試験(第Ⅰ期)のみ)

会場名：TKPガーデンシティ PREMIUM名古屋新幹線口

名古屋市中村区椿町1-16 井名名古屋ビル

J R :「名古屋駅」太閤通口から徒歩3分

近鉄：「近鉄名古屋駅」から徒歩5分

名鉄：「名鉄名古屋駅」から徒歩5分



試験会場案内(2020年度入学試験)

5 大阪試験会場(一般入学試験(第Ⅰ期)のみ)

会場名：TKP大阪淀屋橋カンファレンスセンター

大阪市北区中之島2-2-2 大阪中之島ビルB1F

地下鉄：「淀屋橋駅」から徒歩3分

「肥後橋駅」から徒歩3分

京阪中之島線：「大江橋駅」から徒歩3分



6 福岡試験会場(一般入学試験(第Ⅰ期)のみ)

生命・環境科学部

(注意)福岡試験会場は、日程により会場が異なります。

①2月1日：生命・環境科学部A日程

②2月2日：生命・環境科学部B日程

会場名：福岡ファッションビル(FFBホール)

福岡市博多区博多駅前2丁目10-19

J R :「博多駅」博多口から徒歩7分

地下鉄：「祇園駅」5番出口から徒歩1分



獣医学部

(注意)福岡試験会場は、日程により会場が異なります。

③2月3日：獣医学科

④2月4日：動物応用科学科

会場名：福岡商工会議所

福岡市博多区博多駅前2丁目9-28

J R :「博多駅」博多口から徒歩10分

地下鉄：「祇園駅」5番出口から徒歩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。

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。

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。

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。

2020年度 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、校内外を問わず、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。
(2018年9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。

2020年度 動物応用科学科 AO入学試験 自己申告書		記入見本																											
<table border="1"> <tr> <td>氏名</td> <td>麻布 順一</td> <td>*</td> </tr> </table>			氏名	麻布 順一	*																								
氏名	麻布 順一	*																											
<small>・「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。</small>																													
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）																													
<table border="1"> <thead> <tr> <th>期間（西暦）</th> <th colspan="2">活動状況</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>年 月 ~</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>年 月</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>年 月 ~</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>年 月</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>年 月 ~</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>年 月</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>年 月 ~</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>年 月</td> <td colspan="2"></td> </tr> </tbody> </table>			期間（西暦）	活動状況		年 月 ~			年 月			年 月 ~			年 月			年 月 ~			年 月			年 月 ~			年 月		
期間（西暦）	活動状況																												
年 月 ~																													
年 月																													
年 月 ~																													
年 月																													
年 月 ~																													
年 月																													
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）																													
<small>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）</small>																													
<table border="1"> <thead> <tr> <th>年月日（西暦）</th> <th>取得時学年</th> <th>資格・免許名称</th> <th>資格・免許等発行団体名称等</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>			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																							
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】																													
<small>（2018年9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）</small>																													
<small>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）</small>																													
<table border="1"> <thead> <tr> <th>教科名 (教科指定あり)</th> <th>科目名 (科目指定なし)</th> <th>偏差値</th> <th>試験名</th> <th>試験年月(西暦)</th> <th>実施団体名</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>外 国 語 (リスニングのみは不可)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>年 月</td> <td></td> </tr> <tr> <td>数 学</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>年 月</td> <td></td> </tr> <tr> <td>理 科</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>年 月</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>			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				
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																									
<small>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。</small>																													

2020年度 動物応用科学科 AO 入学試験 自己申告書

自己申告書(様式A)

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	
年 月 ~	
年 月	
年 月 ~	
年 月	
年 月 ~	
年 月	

切り取り線

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】

（2018年9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。

[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サイズ両面印刷)]

ふりがな		男・女
氏名		

※1 自筆で記入する場合は、黒のボールペンで記入し、誤って記入した場合は、修正テープ等を利用して上書きしてください。

※2 パソコンを使用して記入する場合は、Word 等で作成した文書（マス目・罫線の利用は問わない）を印刷し、本人記入欄の枠内にのり等で貼り付けた上でコピーしたものを持参してください。（枠外にはみ出して貼り付ける又は本様式に貼り付けした状態のままでの提出は不可）

①動物応用科学科を志望する理由、②入学後に取り組みたいこと、③将来の目標などを踏まえて、自己アピール・志望理由書を作成してください。【800文字以内（30点満点）】
(本人記入欄)

切り取り線	切り取り線
<p>（30点満点）</p> <p>（800文字以内）</p>	

麻布大学

※得点欄

※

(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當と認め責任をもって推薦いたします。

ふりがな		生年月日	西暦	年	月	日	生
氏名		卒業年月	西暦	年	月	※	卒業見込

※どちらかに○印を付けてください。

(推薦理由)

切り取り線
切り取り線

(裏面記載可)

※

(大学記入欄)

(本人記入欄)

獣医学部 志望理由書

志望学科名	ふりがな	男 ・ 女
	志願者氏名	

①本学科を志望する動機、②動機となった背景、③将来の抱負の以上3点について述べよ。
 ※記述方法は文頭の始めに上記表題を明記し、必ずスペース内に1200~1600字程度で記述すること。(裏面を含む)

切り取り線
切り取り線

※1 自筆で記入する場合は、黒のボールペンで記入し、誤って記入した場合は、修正テープ等を利用して上書きしてください。
 ※2 パソコンを使用して記入する場合は、Word等で作成した文書(マス目・罫線の利用は問わない)を印刷し、本人記入欄の枠内にのり等で貼り付けた上でコピーしたものを提出してください。(枠外にはみ出して貼り付ける又は本様式に貼り付けした状態のままでの提出は不可)

麻 布 大 学

[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サイズ両面印刷)]

志望学科名
ふりがな
志願者氏名
性別 男・女

本学科を志望する理由とその背景について述べよ。
※必ずスペース内に記述すること。

切り取り線

切り取り線

生命・環境科学部 志望理由書

(本人記入欄)

志望学科名	ふりがな	男 ・ 女
	志願者氏名	

本学科を志望する理由とその背景について述べよ。
※必ずスペース内に記述すること。

本学科を志望する理由とその背景について述べよ。
※必ずスペース内に記述すること。

※1 自筆で記入する場合は、黒のボールペンで記入し、誤って記入した場合は、修正テープ等を利用して上書きしてください。
※2 パソコンを使用して記入する場合は、Word 等で作成した文書（マス目・罫線の利用は問わない）を印刷し、本人記入欄の枠内にのり等で貼り付けた上でコピーしたものをお提出ください。（枠外にはみ出して貼り付ける又は本様式に貼り付けした状態のままでの提出は不可）

履歴書

1

(大学記入欄)

得意科目 特殊技能（その他資格名）	健康状態
趣味 運動競技	最寄り 交通機関

※1 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。

※2 記入を誤った場合は、修正テープ、修正液を利用して修正し、丁寧に上書きしてください。

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。



※お支払いされるカードの名義人は、受験生本人でなくても構いません。

出願手続きの際に、
支払方法で
「クレジットカード」を選択

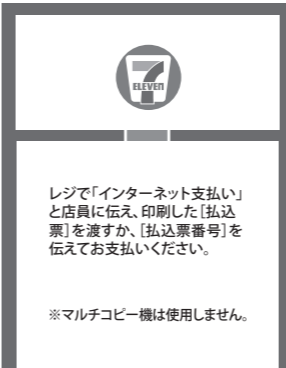
画面の指示に従って
支払い手続きを行ってください。

切り取り線

【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。