

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／獣医保健看護学科／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

2027(令和9)年度

入学試験要項

- 総合型選抜入学試験（第Ⅰ期・第Ⅱ期）
- 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
- 外国人特別入学試験
- 帰国生特別入学試験
- 社会人特別入学試験
- 学士特別入学試験
- 学校推薦型選抜入学試験（公募制）
- 地域産産業動物獣医師育成特別入学試験
- 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

2027(令和9)年4月入学者を対象とする要項です。

目次

■2027年度 入学試験日程	2
■目的とアドミッション・ポリシー(入学者の受入れに関する方針)	4
■出願・受験・配慮に関する主な注意事項	9
■募集人員・入学検定料・麻布大学出願資格	10
■入学検定料割引表	11
■Web出願から入学手続までの流れ	12
■Web出願サイト	13
■Web出願の手順	14
■合否発表(合格通知書の印刷)	16
■入学手続・辞退手続	17
■学納金・その他の経費	18
1年次入学	18
2年次編入学	19
■入学試験に関するQ&A	20
■2027年度 入学試験の変更点	23
<入学試験要項>	
■総合型選抜入学試験(第Ⅰ期)	24
■総合型選抜入学試験(第Ⅱ期)	28
■獣医学科 卒業生後継者特別入学試験	32
■卒業生子女等特別入学試験	34
■外国人特別入学試験	36
■帰国生特別入学試験	38
■社会人特別入学試験	40
■学士特別入学試験	42
■学校推薦型選抜入学試験(公募制)	44
■地域枠産業動物獣医師育成特別入学試験	46
■大学入学共通テスト利用入学試験(第Ⅰ期)	48
■大学入学共通テスト利用入学試験(第Ⅱ期)	50
■一般入学試験(第Ⅰ期)	52
■一般入学試験(第Ⅱ期)	56
■編入学試験	58
<入学試験関連情報>	
■獣医学部 2026(令和8)年度 入学試験結果	60
■生命・環境科学部 2026(令和8)年度 入学試験結果	61
■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〉	62
〈入学者男女比率〉	63
■小論文出題例	64
■試験会場案内(2027年度入学試験)	67
■お問合せ先	裏表紙
<指定様式>	
(様式A) 獣医学部 総合型選抜入学試験 自己申告書	
(様式B) 生命・環境科学部 総合型選抜入学試験 自己申告書	
(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	

2027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	獣医保健看護学科	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										
総合型選抜入学試験 (第Ⅰ期)		●	●	●	●	●	2026年9月4日(金) ～ 2026年9月24日(木) <消印有効>	2026年 10月10日(土)	2026年 11月2日(月)	2026年 11月9日(月)
総合型選抜入学試験 (第Ⅱ期)				●	●	●	2026年12月1日(火) ～ 2026年12月11日(金) <消印有効>	2026年 12月19日(土)	2026年 12月23日(水)	2027年 1月8日(金)
獣医学科 卒業生後継者 特別入学試験	●						2026年9月4日(金) ～ 2026年9月24日(木) <消印有効>	2026年 10月10日(土)	2026年 11月2日(月)	2026年 11月9日(月)
卒業生子女等 特別入学試験		●	●	●	●	●	2026年9月4日(金) ～ 2026年9月24日(木) <消印有効>	2026年 10月10日(土)	2026年 11月2日(月)	2026年 11月9日(月)
外国人特別入学試験	●	●	●				2026年11月2日(月) ～ 2026年11月9日(月) <消印有効>	2026年 11月21日(土)	2026年 12月1日(火)	2026年 12月7日(月)
帰国生特別入学試験	●	●	●	●	●	●	2026年11月2日(月) ～ 2026年11月9日(月) <消印有効>	2026年 11月21日(土)	2026年 12月1日(火)	2026年 12月7日(月)
社会人特別入学試験 (1年次入学)	●	●	●	●	●	●	2026年11月2日(月) ～ 2026年11月9日(月) <消印有効>	2026年 11月21日(土)	2026年 12月1日(火)	2026年 12月7日(月)
学士特別入学試験 (1年次入学)	●	●					2026年11月2日(月) ～ 2026年11月9日(月) <消印有効>	2026年 11月21日(土)	2026年 12月1日(火)	2026年 12月7日(月)
学校推薦型選抜										
学校推薦型選抜 入学試験(公募制)	●	●	●	●	●	●	2026年11月2日(月) ～ 2026年11月9日(月) <消印有効>	2026年 11月21日(土)	2026年 12月1日(火)	2026年 12月7日(月)
地域枠産業動物獣医師 育成特別入学試験	●						2026年11月2日(月) ～ 2026年11月9日(月) <消印有効>	2026年 11月21日(土)	2026年 12月1日(火)	2026年 12月7日(月)

試験区分	獣医学科	獣医保健看護学科	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
一般選抜										
大学入学共通テスト 利用入学試験(第Ⅰ期)	●	●	●	●	●	●	2026年12月21日(月) ～2027年1月15日(金) <消印有効>	個別学力試験なし	2027年 2月12日(金)	2027年 2月18日(木)
大学入学共通テスト 利用入学試験(第Ⅱ期)	●	●	●	●	●	●	2027年2月5日(金) ～2027年2月16日(火) <消印有効>	個別学力試験なし	2027年 3月8日(月)	2027年 3月12日(金)
一般入学試験 (第Ⅰ期)				●	●	●	2026年12月21日(月) ～2027年1月19日(火) <消印有効>	2027年1月30日(土) A日程	2027年 2月8日(月)	2027年 2月15日(月)
	●	●	●			2027年2月3日(水) B日程				
		●	●	●	●	●		2027年2月4日(木) C日程		
	●	●	●	●	●	●		2027年2月7日(日) D日程		
一般入学試験 (第Ⅱ期)	●	●	●	●	●	●	第Ⅰ期と第Ⅱ期を 同時に受験する場合 2026年12月21日(月) ～2027年1月19日(火) <消印有効> 第Ⅱ期を単独で 受験する場合 2027年2月5日(金) ～2027年2月16日(火) <消印有効>	2027年 3月2日(火)	2027年 3月8日(月)	2027年 3月12日(金)

総合型選抜										
編入学試験 (2年次入学)		●	●				2026年9月4日(金) ～2026年9月24日(木) <消印有効>	2026年 10月10日(土)	2026年 11月2日(月)	2026年 11月9日(月)
				●	●	●	2026年11月2日(月) ～2026年11月9日(月) <消印有効>	2026年 11月21日(土)	2026年 12月1日(火)	2026年 12月7日(月)

以下の入試要項は、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。

試験区分	獣医学科	獣医保健看護学科	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
学校推薦型選抜										
学校推薦型選抜 入学試験(指定校制)	●	●	●	●	●	●	2026年11月2日(月) ～2026年11月9日(月) <消印有効>	2026年 11月21日(土)	2026年 12月1日(火)	2026年 12月7日(月)
総合型選抜										
麻布大学附属 高等学校生 特別入学試験	●						2026年9月4日(金) ～2026年9月24日(木)	2026年 10月10日(土)	2026年 11月2日(月)	2026年 11月9日(月)

目的とアドミッション・ポリシー(入学者の受入れに関する方針)

<麻布大学>

麻布大学の目的

麻布大学は獣医学、畜産学、獣医保健看護学、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(入学者の受入れに関する方針)

建学の精神「学理の討究と誠実なる実践」及び教育理念「地球共生系～人と動物と環境の共生を目指して～」にのっとり、理論・実学を討究し、人や動物の健康、それらを取り囲む生態系や環境の諸問題の発見とその解決を目指して誠実に実践する人材の育成に向け、卒業の認定に関する方針(ディプロマ・ポリシー)の達成並びに教育課程の編成及び実施に関する方針(カリキュラム・ポリシー)に基づく教育を実践するため、以下のとおり「求める学生像」並びに「入学者に求める水準及び判定方法」を定める。

1. 求める学生像

- (1) 建学の精神及び教育理念を理解し、強い目的と意志をもって本学で自己成長を図ろうとする人
- (2) 獣医学、畜産学、獣医保健看護学、動物応用科学、生命科学又は環境科学に興味関心があり、主体的かつ自律的に学び続ける意思を持つ人
- (3) 本学において修得した能力を活用し、持続可能で平和な国際社会の建設に貢献しようという気概を持つ人

2. 入学者に求める水準及び判定方法

求める学生像を踏まえ、入学者に具体的に求める水準及び判定方法は以下のとおりである。

(1) 入学者に求める水準

①基本的な知識・技能

大学教育を受けるために必要な知識・技能(特に理科、数学及び外国語)を有している。

②思考力、判断力、表現力等

課題を発見し解決するための、思考力、判断力、表現力の基礎を身に付けている。

③主体性、協働性、コミュニケーション能力等

物事に積極的に取り組むために必要な、主体性、協働性、コミュニケーション能力等を備えている。

(2) 判定方法

各選抜区分において、以下の方法及び調査書、志望理由書等の出願書類に基づき、総合的に評価する。

①一般選抜においては、前項の①及び②を評価する。

②総合型選抜においては、各学部が定める試験区分に応じて、「基礎学力を判定するペーパーテスト」により前項の①及び②、「小論文」により前項の②、「口頭試問」により前項の①、②及び③、「面接」により前項の②及び③をそれぞれ評価する。

③学校推薦型選抜においては、各学部が定める試験区分に応じて、「基礎学力を判定するペーパーテスト」により前項の①及び②、「小論文」により前項の②、「口頭試問」により前項の①、②及び③、「面接」により前項の②及び③をそれぞれ評価する。

<獣医学部>

獣医学部の目的

獣医学部は、幅広い獣医学、獣医保健看護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、愛玩動物看護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(入学者の受入れに関する方針)

獣医学部の理念・目的の実現に向け、卒業の認定に関する方針(ディプロマ・ポリシー)の達成並びに教育課程の編成及び実施に関する方針(カリキュラム・ポリシー)に沿って教育を実施するため、以下のとおり「求める学生像」並びに「入学者に求める水準及び判定方法」を定める。

1. 求める学生像

- (1) 獣医学部の理念及び目的を理解し、強い意志をもって本学で自己成長を図ろうとする人
- (2) 獣医学、獣医保健看護学又は動物応用科学に強い興味関心があり、主体的かつ自律的に学び続ける意思を持つ人
- (3) 人や動物に対する思いやりの心を持ち、獣医学部において修得した能力を活用し、主体性をもって多様な人々と協働しながら、能動的に社会に貢献する意志を持つ人

2. 入学者に求める水準及び判定方法

求める学生像を踏まえ、入学者に具体的に求める水準及び判定方法は以下のとおりである。

(1) 入学者に求める水準

①基礎的な知識・技能

大学教育を受けるために必要な知識・技能(特に高等学校までの基礎学力のうち、「生物」「化学」を含む理科の学力)を十分に身に付けている。

②思考力、判断力、表現力等

課題を解決するための、思考力、判断力、表現力等の基礎を身に付けている。

③主体性、協働性、コミュニケーション能力等

他者と協働しながら、物事に積極的に取り組むための、主体性やコミュニケーション能力等を備えている。

(2) 判定方法

各選抜区分において、調査書、志望理由書等の出願書類及び以下の方法に基づき、総合的に評価する。

①一般選抜においては、前項の①及び②を評価する。

②総合型選抜においては、「基礎学力を判定するペーパーテスト」により前項の①及び②、「小論文」により前項の②、「口頭試問」により前項の①、②及び③、「面接」により前項の②及び③を評価する。

③学校推薦型選抜においては、「基礎学力を判定するペーパーテスト」により前項の①及び②、「小論文」により前項の②、「口頭試問」により前項の①、②及び③、「面接」により前項の②及び③を評価する。

獣医学科の目的

獣医学科は、獣医師として必要な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人と動物の感染症、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高度専門職業人を養成することを目的とする。

アドミッション・ポリシー(入学者の受入れに関する方針)

獣医学科の目的ののっとり、崇高な倫理観と高度な獣医療技術を有する獣医師をはじめ、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高度専門職業人の育成を目指し、卒業の認定に関する方針(ディプロマ・ポリシー)の達成並びに教育課程の編成及び実施に関する方針(カリキュラム・ポリシー)に沿って教育を実施するため、以下のとおり「求める学生像」並びに「入学者に求める水準及び判定方法」を定める。

1. 求める学生像

- (1) 獣医学科の目的を理解し、獣医師になるための情熱と明確な目的意識の下、強い意志をもって自己成長を図ろうとする人
- (2) 獣医学に強い興味関心があり、主体的かつ自律的に学び続ける意思を持つ人
- (3) 人や動物、自然に対する思いやりの心を持ち、倫理観を備えている人
- (4) 獣医学科において修得した能力を活用し、主体性をもって多様な人々と協働しながら、高度専門職業人として能動的に社会に貢献する意志を持つ人

2. 入学者に求める水準及び判定方法

求める学生像を踏まえ、入学者に具体的に求める水準及び判定方法は以下のとおりである。

(1) 入学者に求める水準

①基礎的な知識・技能

大学教育を受けるために必要な知識・技能(特に高等学校までの基礎学力のうち、「生物」「化学」を含む理科の学力)を十分に身に付けている。

②思考力、判断力、表現力等

課題を解決するための、思考力、判断力、表現力等の基礎を身に付けているとともに、倫理観を備えている。

③主体性、協働性、コミュニケーション能力等

他者と協働しながら、物事に積極的に取り組むための、主体性、コミュニケーション能力等を備えている。

(2) 判定方法

各選抜区分において、調査書、志望理由書等の出願書類及び以下の方法に基づき、総合的に評価する。

①一般選抜においては、前項の①及び②を評価する。

②総合型選抜においては、「基礎学力を判定するペーパーテスト」により前項の①及び②、「小論文」により前項の②、「面接」により前項の②及び③を評価する。

③学校推薦型選抜において、公募制にあっては「基礎学力を判定するペーパーテスト」により前項の①及び②、「小論文」により前項の②、「面接」により前項の②及び③を評価し、指定校制にあっては「面接」により前項の②及び③を評価する。

獣医保健看護学科の目的

獣医保健看護学科は、愛玩動物看護師として、獣医療、動物愛護及び適正飼養など、ヒトと動物の健康と福祉、QOL(Quality of Life)の向上にかかわる分野の科学的根拠に基づいた貢献ができ、さらにヒトと動物の生命と福祉及び未来の共生社会に対して社会的使命を遂行できる能力を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(入学者の受入れに関する方針)

本学科の教育は、愛玩動物看護師として高い倫理観を有し、獣医保健看護学におけるリテラシーとコンピテンシーを兼ね備えることでヒトと動物の共生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) 動物看護学の基礎となる獣医学と動物科学に強い関心を持ち、愛玩動物看護師となることについて明確な目的意識を持つ人
- (3) 愛玩動物看護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

※獣医保健看護学科では、2028年度入学試験よりアドミッション・ポリシー等の変更を予定しています。

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及び畜産学を基盤として、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、それらを総合的に応用して科学的根拠に基づく判断力と実践力を培い、人格の陶冶に努めつつ、人と動物に関わる諸分野で学術の進歩と社会の発展に貢献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(入学者の受入れに関する方針)

動物応用科学科の目的の通り、人と動物の共生のためのより良い関係の維持・向上に向け、人と動物と社会の接点において生じる様々な問題を解決するなど、社会に貢献し活躍できる「動物応用実践的ジェネラリスト」の育成を目指し、卒業の認定に関する方針(ディプロマ・ポリシー)の達成並びに教育課程の編成及び実施に関する方針(カリキュラム・ポリシー)に沿って教育を実施するため、以下のとおり「求める学生像」並びに「入学者に求める水準及び判定方法」を定める。

1. 求める学生像

- (1) 動物応用科学科の目的を理解し、チャレンジ精神旺盛で、強い意志と意欲をもって自己成長を図ろうとする人
- (2) 動物応用科学の諸領域に強い興味関心があり、問題意識を持って主体的かつ自律的に学び続ける意思を持つ人
- (3) 主体性をもって多様な人々と協働しながら、リーダーシップを発揮し、「動物応用実践的ジェネラリスト」として能動的に社会に貢献する意志を持つ人

2. 入学者に求める水準及び判定方法

求める学生像を踏まえ、入学者に具体的に求める水準及び判定方法は以下のとおりである。

(1) 入学者に求める水準

①基礎的な知識・技能

大学教育を受けるために必要な知識・技能(特に高等学校までの基礎学力のうち、「生物」「化学」を含む理科の学力)を身に付けている。

②思考力、判断力、表現力等

課題を解決するための、思考力、判断力、表現力等の基礎を身に付けている。

③主体性、協働性、コミュニケーション能力等

他者と協働しながら、物事に積極的に取り組むための、チャレンジ精神、意欲、主体性、コミュニケーション能力等を備えている。

(2) 判定方法

各選抜区分において、調査書、志望理由書等の出願書類及び以下の方法により総合的に評価する。

①一般選抜においては、前項の①及び②を評価する。

②総合型選抜において、総合型選抜入学試験(第I期)及び卒業生子女等特別入学試験にあつては「口頭試問」により前項の①、②及び③を評価し、外国人特別入学試験、帰国生特別入学試験及び社会人特別入学試験にあつては「小論文」により前項②、「口頭試問」により前項の①、②及び③を評価する。

③学校推薦型選抜において、公募制にあつては「小論文」により前項の②、「口頭試問」により前項の①、②及び③を評価し、指定校制にあつては「面接」により前項の②及び③を評価する。

<生命・環境科学部>

生命・環境科学部の目的

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(入学者の受入れに関する方針)

生命・環境科学部の理念・目的の実現に向け、卒業の認定に関する方針(ディプロマ・ポリシー)の達成並びに教育課程の編成及び実施に関する方針(カリキュラム・ポリシー)に沿って教育を実施するため、以下のとおり「求める学生像」並びに「入学者に求める水準及び判定方法」を定める。

1. 求める学生像

- (1) 生命・環境科学部の理念及び目的を理解し、強い意志をもって自己成長を図ろうとする人
- (2) 医療技術学、食品生命科学又は環境科学に強い興味関心があり、主体的かつ自律的に学び続ける意思を持つ人
- (3) 生命・環境科学部において修得した能力を活用し、主体性をもって多様な人々と協働しながら、能動的に社会に貢献する意志を持つ人

2. 入学者に求める水準及び判定方法

求める学生像を踏まえ、入学者に具体的に求める水準及び判定方法は以下のとおりである。

(1) 入学者に求める水準

①基礎的な知識・技能

大学教育を受けるために必要な知識・技能(特に高等学校までの基礎学力のうち、「生物」「化学」を含む理科の学力)を十分身に付けている。

②思考力、判断力、表現力等

課題を解決するための、思考力、判断力、表現力等の基礎を身に付けている。

③主体性、協働性、コミュニケーション能力等

他者と協働しながら、物事に積極的に取り組むための、主体性やコミュニケーション能力等を備えている。

(2) 判定方法

各選抜区分において、調査書、志望理由書等の出願書類及び以下の方法に基づき、総合的に評価する。

- ①一般選抜においては、前項の①及び②を評価する。
- ②総合型選抜においては、「小論文」により前項の②、「口頭試問」により前項の①、②及び③、「面接」により前項の②及び③を評価する。
- ③学校推薦型選抜においては、「小論文」により前項の②、「口頭試問」により前項の①、②及び③、「面接」により前項の②及び③を評価する。

臨床検査技術学科の目的

臨床検査技術学科は、臨床検査、生殖医療、医療産業等の維持・発展に貢献するため、生命科学の基礎と臨床検査を中心とする専門的知識及び技術を体系的に学び、確かな専門性と実践力を修得することで、科学的根拠に基づく患者ケアや医療支援を実践できる高い倫理観と協調性を備えた専門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(入学者の受入れに関する方針)

臨床検査技術学科の目的の実現に向け、卒業の認定に関する方針(ディプロマ・ポリシー)の達成並びに教育課程の編成及び実施に関する方針(カリキュラム・ポリシー)に基づく教育を実施するため、以下のとおり「求める学生像」並びに「入学者に求める水準及び判定方法」を定める。

1. 求める学生像

- (1) 臨床検査技術学科の目的を理解し、医療に携わる専門人材になるべく、明確な目標と強い意志をもって自己成長を目指す人
- (2) 生命科学を基盤に臨床検査や生殖医療に興味関心を持ち、自発的に学び続ける探究心のある人
- (3) 臨床検査技術学科において修得した能力を活用し、主体的な行動力と協調性を兼ね備え、積極的に社会に貢献する意志を持つ人

2. 入学者に求める水準及び判定方法

求める学生像を踏まえ、入学者に具体的に求める水準及び判定方法は以下のとおりである。

(1) 入学者に求める水準

①基礎的な知識・技能

大学教育を受けるために必要な知識・技能(特に高等学校までの基礎学力のうち、「生物」「化学」を含む理科の学力)を十分身に付けている。

②思考力、判断力、表現力等

人の健康社会と医療の維持・発展に向けた課題を解決するための、思考力、判断力、表現力等の基礎を身に付けているとともに、倫理観を備えている。

③主体性、協働性、コミュニケーション能力等

他者と協働しながら、物事に積極的に取り組むための、主体性やコミュニケーション能力等を備えている。

(2) 判定方法

各選抜区分において、調査書、志望理由書等の出願書類及び以下の方法に基づき、総合的に評価する。

①一般選抜においては、前項の①及び②を評価する。

②総合型選抜において、卒業生子女特別入学試験にあつては「口頭試問」により前項の①、②及び③、その他の入学試験にあつては「小論文」により前項の②、「口頭試問」により前項の①、②及び③を評価する。

③学校推薦型選抜において、公募制にあつては「小論文」により前項の②、「口頭試問」により前項の①、②及び③、指定校制にあつては「面接」により前項の②及び③を評価する。

食品生命科学学科の目的

食品生命科学学科は、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(入学者の受入れに関する方針)

食品生命科学学科の目的の実現に向け、卒業の認定に関する方針(ディプロマ・ポリシー)の達成並びに教育課程の編成及び実施に関する方針(カリキュラム・ポリシー)に沿って教育を実施するため、以下のとおり「求める学生像」並びに「入学者に求める水準及び判定方法」を定める。

1. 求める学生像

- (1) 食品生命科学学科の目的を理解し、強い意志をもって自己成長を図ろうとする人
- (2) 食の安全・安心と人の健康の増進に関わる問題の解決に強い興味関心があり、主体的かつ自律的に学び続ける意思を持つ人
- (3) 食品生命科学学科において修得した能力を活用し、多様な人々と協働しながら、積極的に社会に貢献する意志を持つ人

2. 入学者に求める水準及び判定方法

求める学生像を踏まえ、入学者に具体的に求める水準及び判定方法は以下のとおりである。

(1) 入学者に求める水準

①基礎的な知識・技能

大学教育を受けるために必要な知識・技能(特に高等学校までの基礎学力のうち、「生物」「化学」を含む理科の学力)を身に付けている。

②思考力、判断力、表現力等

食品生命科学をはじめとする多様な課題を解決するための、思考力、判断力、表現力等の基礎を身に付けている。

③主体性、協働性、コミュニケーション能力等

他者と協働しながら、物事に積極的に取り組むための、主体性やコミュニケーション能力等を備えている。

(2) 判定方法

各選抜区分において、調査書、志望理由書等の出願書類及び以下の方法に基づき、総合的に評価する。

①一般選抜においては、前項の①及び②を評価する。

②総合型選抜においては、「口頭試問」により前項の①、②及び③を評価する。

③学校推薦型選抜において、公募制にあつては「口頭試問」により前項の①、②及び③、指定校制にあつては「面接」により前項の②及び③を評価する。

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(入学者の受入れに関する方針)

環境科学科の目的の実現に向け、卒業の認定に関する方針(ディプロマ・ポリシー)の達成並びに教育課程の編成及び実施に関する方針(カリキュラム・ポリシー)に沿って教育を実施するため、以下のとおり「求める学生像」並びに「入学者に求める水準及び判定方法」を定める。

1. 求める学生像

(1) 環境科学科の目的を理解し、強い意志をもって自己成長を図ろうとする人

(2) 環境科学に強い興味関心があり、環境問題の発見やその解決に必要な専門知識と技術を自ら修得するため、主体的かつ自律的に学び続ける意思を持つ人

(3) 環境科学科において修得した能力を活用し、主体性をもって多様な人々と協働しながら、環境保全や環境問題の解決といった観点から、社会に貢献する意志を持つ人

2. 入学者に求める水準及び判定方法

求める学生像を踏まえ、入学者に具体的に求める水準及び判定方法は以下のとおりである。

(1) 入学者に求める水準

①基礎的な知識・技能

大学教育を受けるために必要な知識・技能、特に高等学校までの基礎学力のうち、理科(生物及び化学)、数学及び外国語の知識・技能を身に付けている。

②思考力、判断力、表現力等

環境問題を含む幅広い社会課題を発見し解決のために必要となる、論理的な思考力、判断力、表現力の基礎を身に付けている。

③主体性、協働性、コミュニケーション能力等

環境分野をはじめ将来社会で活躍するために必要となる、他者と協働しながら物事に積極的に取り組むための、主体性やコミュニケーション能力等の基礎を備えている。

(2) 判定方法

各選抜区分において、調査書、志望理由書等の出願書類及び以下の方法に基づき、入学者に求める水準を総合的に評価する。

①一般選抜においては、前項の①及び②を評価する。

②総合型選抜においては、「口頭試問」により前項の①、②及び③を評価する。

③学校推薦型選抜において、公募制にあつては「口頭試問」により前項の①、②及び③、指定校制にあつては「面接」により前項の②及び③を評価する。

出願・受験・配慮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、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.67～P.68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) 試験当日は、必ず各自で印刷した受験票をお持ちください。
- (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(袋から中身だけ取り出したもの)です。
- (6) 携帯電話等の通信機器は、試験開始前に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、試験実施前には、受験資格を失い、試験中及び実施後には、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。また、警察に被害届を提出する場合があります。
- (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。
 - 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、本学とは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責任は負いかねます。
 - ⑤ 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、インフルエンザ等)に罹患し治癒していない者は、受験を御遠慮ください。

4. 受験上の配慮について

病気・負傷や障がい等のために受験上の配慮を必要とする場合、出願を希望する入学試験の出願開始日の1か月前までに本学入試広報・渉外課に連絡してください。また、不慮の事故等により、出願後に特別な配慮が必要になった場合は速やかに連絡してください。連絡の後、次の手順で申請を行っていただきます。

- ・「受験上の配慮申請書」(本学ホームページ > トップページ > 受験生の方 > 入試要項(学部)内)に必要な事項を記入の上、診断書の写し(診断日不問)と併せて本学入試広報・渉外課まで郵送してください。
- ・申請書類を受理後、配慮内容を決定し、回答します。
- ・入学試験の実施形態や配慮希望内容によっては、あるいは申請期限後に申請した場合、御希望に沿えない場合がありますので、あらかじめ御了承ください。
- ・別室での受験を希望する場合、原則として本学試験会場となります。

募集人員・入学検定料・麻布大学出願資格

試験区分 ※1	募集人員						入学検定料	備考	
	獣医学部(310人)			生命・環境科学部(180人)					
	獣医学科 (120人)	獣医保健 看護学科 (70人)	動物応用 科学科 (120人)	臨床検査 技術学科 (80人)	食品生命 科学科 (40人)	環境 科学科 (60人)			
総合型選抜入学試験(第Ⅰ期)		15人	25人	10人	10人	15人	35,000円		
総合型選抜入学試験(第Ⅱ期)				若干名	若干名	若干名	35,000円		
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	若干名	若干名	35,000円		
外国人特別入学試験	若干名	若干名	若干名				35,000円		
帰国生特別入学試験	若干名	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	若干名	35,000円		
学士特別入学試験(1年次入学)	若干名	若干名					35,000円		
学校推薦型選抜入学試験(公募制)	現役生	28人	15人	25人	20人	10人	15人	35,000円	
	既卒者	若干名							
地域枠産業動物獣医師育成特別入学試験	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	5人	20人	5人	5人	5人	15,000円	※2	
大学入学共通テスト利用入学試験(第Ⅱ期)	5人	若干名	5人	5人	若干名	若干名	15,000円	※2	
一般入学試験(第Ⅰ期)	B日程	67人	35人	40人	35人	15人	25人	35,000円	※2
	D日程	8人							
一般入学試験(第Ⅱ期)	5人	若干名	5人	5人	若干名	若干名	35,000円	※2	
編入学試験(2年次入学)		若干名	若干名	若干名	若干名	若干名	35,000円		

※1 本学では、上記の入学試験以外に、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に通知します。

- ・学校推薦型選抜入学試験(指定校制)(全学科)
- ・麻布大学附属高等学校生特別入学試験(獣医学科)

※2 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.11参照)

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.11参照)

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.11参照)

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2027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2027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2027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2027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2027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2027年3月31日までに合格見込みの者で、2027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歳に達したもので、上記(1)～(7)に該当しない場合は、個別の入学資格審査が必要となります。出願を希望する入学試験の出願開始日の1か月前までに本学入試広報・渉外課に必ず連絡してください。

入学検定料割引表

次の試験区分については、出願手続の際、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還しませんので、事前によく確認するように注意してください。

一般入学試験

受験日数	入学検定料(合計)	同時に申し込む場合の入学検定料(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)	同時に申し込む場合の入学検定料(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出願以上同時に申し込む場合は、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

$$\begin{matrix} \text{生・英・数} \\ 15,000\text{円} \end{matrix} + \begin{matrix} \text{化・英・数} \\ 10,000\text{円} \end{matrix} \Rightarrow \begin{matrix} \text{合計} \\ 25,000\text{円} \end{matrix}$$

【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】

1月30日[一般入学試験(第I期)A日程]⊕2月4日[一般入学試験(第I期)C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]⊕[食品生命科学科]を同時に複数出願する場合



〈麻布大学附属高等学校生〉

麻布大学附属高等学校生は、総合型選抜入学試験(第I期・第II期)、学校推薦型選抜入学試験(公募制)及び麻布大学附属高等学校特別入学試験の試験区分に限り、入学検定料を免除します。

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、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すぐに可能となります。これなら、遠方の受験者も安心です。

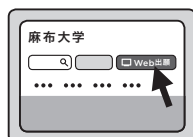
▶麻布大学ホームページにアクセスし、「Web出願」ボタンをクリック！

<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」サイトにアクセスし、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「入学検定料の払込方法」が記載されています。



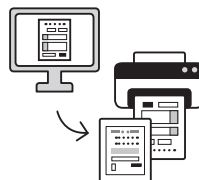
STEP 2 入学検定料の支払い (クレジットカード又はコンビニエンスストア)

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」を参照し、店頭にてお支払いください(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。



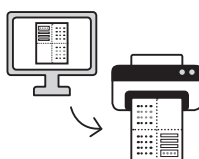
STEP 4 出願書類の郵送

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。



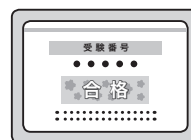
STEP 6 入学試験当日

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。



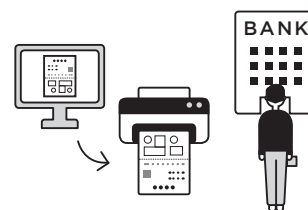
STEP 7 合否の確認 (合否発表当日：午前10時予定)

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】

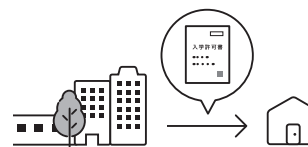
合格された方はWeb出願サイトの「マイページ」にログインし、「合格通知書」の印刷ボタンをクリックして、各自で印刷(A4サイズ)してください。入学希望者は、各試験区分の学納金等納入期限までに、入学時納入金を納入してください。



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「ワンタイムパスキー(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、スマートフォン、タブレット等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。

動作環境について

◆ 利用環境

Windows / Firefox Chrome
macOS / Firefox Chrome Safari
iOS最新版 / Firefox Chrome Safari
Android最新版 / Firefox Chrome

◆ PDFの閲覧・印刷環境

Adobe Acrobat Reader
※Adobe Acrobat Reader以外のPDFビューアは推奨環境外です。

◆ 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)又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。これを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

必ず常に受信が可能なメールアドレスを登録してください。

※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合せください。)

☐ 「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.15「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か月以内に撮影したもの)

特に、背景色は無地とし、白、青又はグレーの壁を背景として撮影してください。

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。

☐ 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出願から入学手続までの流れ



Web出願の手順

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。(ただし、出願開始日は9時から、出願最終日は17時まで登録が可能です。)

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

入学までのやり取りに利用できるメールアドレス、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。

※登録したメールアドレスの変更は、ご遠慮ください。

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】

「高等学校入学に相当する年齢からこれまでの間に、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、その内容とそれを通して学んだこと」を200字～500字以内で入力してください。

(例) ①高校の総合的な探究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、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「お問合せ先」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：スワイプ(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、同日中にWeb出願サイトの **マイページ** から「補欠通知書」が印刷可能となります。

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、**金融機関窓口から、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、「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・辞退手続

STEP 9 入学手続

- (1) 合格者が、学納金等納入期限までに入学時納入金(P.18～P.19参照)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。
- (2) 入学時納入金の納入後、次の入学手続書類を用意してください。入学手続書類の提出締切日は、**2027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。
- (3) **外国に在住の方で、入学に合わせて来日を予定している方はビザの取得を要します。関連する手続に最長3か月程度要することから、1月以降の入学試験で入学される方は、4月の入学式やその後の授業に間に合わない可能性が高いので、留意してください。詳細については、入試広報・渉外課までお問合せください。**

入学手続書類(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(本学所定用紙)	1部
	入学者本人の戸籍個人事項証明書(戸籍抄本)又は本籍地と戸籍上の氏名が記載された証明書(例：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 ※外国籍の方は、在留カード、特別永住者証明書、外国人に関する事項(国籍、在留資格、在留期限等)が記載された住民票の写し(コピー不可)のうち、いずれか1点	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
	学生カード(本学所定用紙)	1部

入学手続書類		提出部数
獣医保健看護学科／生命・環境科学部	動物応用科学科	
誓書兼個人情報取扱同意書・連帯保証書(本学所定用紙)		1部
入学者本人の戸籍個人事項証明書(戸籍抄本)又は本籍地と戸籍上の氏名が記載された証明書(例：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 ※外国籍の方は、在留カード、特別永住者証明書、外国人に関する事項(国籍、在留資格、在留期限等)が記載された住民票の写し(コピー不可)のうち、いずれか1点		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等 (当該年次を修了したことが確認できる書類)を併せて提出	大学の卒業証明書	1部
学生カード(本学所定用紙)		1部

入学前準備教育

- (1) 入学前準備教育(全員対象)
入学予定者全員に対し、入学前準備教育を実施します。実施内容については学科・入試区分により異なるため、詳細は別途お知らせします。
- (2) 学問サキドリプログラム(希望者対象)
希望者を対象に、株式会社進研アド(ベネッセグループ)製作の教材「学問サキドリプログラム」を提供します。なお、本プログラムの受講費用は自己負担となります。

辞退手続

本学の学年は、4月1日から始まります。2027年度の入学者については、2027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から始まります。このため、入学を辞退する場合は、直ちに本学 入試広報・渉外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の上、本学 入試広報・渉外課に提出してください。
『入学辞退届』が**2027年3月31日(水)17時00分【必着(郵送又は持参)】**までに本学 入試広報・渉外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、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：2027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 入試広報・渉外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。

成績開示

当該年度の一般入学試験(第I期・第II期)の不合格者(補欠者は除く)を対象に、受験者本人の申請により成績開示を行います。詳細については、2027年5月以降に本学ホームページにてお知らせします。

学納金・その他の経費 1年次入学

[1] 2027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		
	学科	獣医学科	獣医保健看護学科	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) 525,000	(前期分) 600,000
	施設設備費	(前期分) 125,000	(前期分) 50,000	(前期分) 50,000
	小計	1,275,000	825,000	900,000
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
	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
	小計	69,740	66,660	66,660
入学時納入金		1,344,740	891,660	966,660

次年度以降 納入金(年額)			
獣医学科	獣医保健看護学科	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
—	—	—	—
1,850,000	1,300,000	1,250,000	1,200,000
450,000	300,000	300,000	250,000
2,300,000	1,600,000	1,550,000	1,450,000
—	—	—	—
7,000	7,000	7,000	7,000
—	—	—	—
—	—	—	—
10,000	10,000	10,000	10,000
—	—	—	—
—	—	—	—
17,000	17,000	17,000	17,000
2,317,000	1,617,000	1,567,000	1,467,000

※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] 2027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) 525,000	(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	775,000	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] 2027年度 初年度 納入金総額[1]+[2]

初年度納入金総額	(年額) 2,569,740	(年額) 1,666,660	(年額) 1,816,660
----------	----------------	----------------	----------------

- 【備考】
- 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。)
 - 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。
 - 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。
 - 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。
 - 「卒業生子女等特別入学試験」(P.34～P.35)の入学者に限り、入学金の2分の1を免除します。
 - 麻布大学附属高等学校生に限り、総合型選抜入学試験(第Ⅰ期・第Ⅱ期)、学校推薦型選抜入学試験(公募制)及び麻布大学附属高等学校生特別入学試験の入学者は、入学金を免除します。
 - 学期を通じて休学する場合、学納金は免除し、当該学期分に相当する授業料の3分の1を在籍料として納入していただきます。(学期の途中で休学又は復学した場合は、その学期の学納金を納入していただきます。)
- なお、在籍料は、休学中においても利用可能な大学のサービス(学内施設等)の維持管理費等に充当させていただいております。

【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を利用する金融機関で使用できなかった場合は、金融機関に備付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。

ノートPC
必須化について

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、2020年度入学者からPCの必須化を実施しています。
2027年度1年次入学者に準備いただくべきノートPCの仕様等につきましては、2026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] 2027年度 入学時納入金等一覧 2年次編入学

費目	種別	2年次編入学		
	学科	獣医保健看護学科	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) 650,000	(前期分) 625,000	(前期分) 600,000
	施設設備費	(前期分) 150,000	(前期分) 150,000	(前期分) 125,000
	小計	1,050,000	1,025,000	975,000
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(2～4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 学研災付帯賠償責任保険料	(3年分) 3,620	(3年分) 3,620	(3年分) 3,620
	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
	同窓会入会金	30,000	30,000	30,000
	同窓会費	(3年分) 1,500	(3年分) 1,500	(3年分) 1,500
	小計	65,120	65,120	65,120
入学時納入金		1,115,120	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] 2027年度 後期(9月)納入金一覧

学納金	授業料	(後期分) 650,000	(後期分) 625,000	(後期分) 600,000
	施設設備費	(後期分) 150,000	(後期分) 150,000	(後期分) 125,000
後期(9月)納入金		800,000	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] 2027年度 初年度納入金総額〔1〕+〔2〕

初年度納入金総額	(年額) 1,915,120	(年額) 1,865,120	(年額) 1,765,120
----------	----------------	----------------	----------------

【備考】

- 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。)
 - 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。
 - 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。
 - 学期を通じて休学する場合、学納金は免除し、当該学期分に相当する授業料の3分の1を在籍料として納入していただきます。(学期の途中で休学又は復学した場合は、その学期の学納金を納入していただきます。)
- なお、在籍料は、休学中においても利用可能な大学のサービス(学内施設等)の維持管理費等に充当させていただいております。

【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を利用する金融機関で使用できなかった場合は、金融機関に備付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。

ノートPC 必須化について

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、2020年度入学者からPCの必携化を実施しています。
2027年度2年次編入学者に準備いただくべきノートPCの仕様につきましては、2026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。

【参考】

(単位：円)

次年度以降 納入金(年額)		
獣医保健看護学科	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
—	—	—
1,300,000	1,250,000	1,200,000
300,000	300,000	250,000
1,600,000	1,550,000	1,450,000
—	—	—
7,000	7,000	7,000
—	—	—
10,000	10,000	10,000
—	—	—
—	—	—
17,000	17,000	17,000
1,617,000	1,567,000	1,467,000

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(一般入学試験と大学入学共通テスト利用入学試験を併願する場合や複数学部・学科を併願する場合)、調査書は1通で構いません。追加出願する場合も、調査書の再提出は不要です。
ただし、「総合型選抜」に出願した者で、「学校推薦型選抜」に出願する場合、「総合型選抜・学校推薦型選抜」に出願した者で、「一般入学試験」や「大学入学共通テスト利用入学試験」に出願する場合、調査書の再提出が必要です。

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か月以内に撮影したものでJPEG又はPNGファイル)(P.14参照)

Q: 国内のインターナショナルスクールは、P.10「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(入学者の受入れに関する方針)について教えてください。

A: 各学部・学科の目的とアドミッション・ポリシーは、本冊子のP.4~P.8に掲載しています。
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。
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: 小論文の過去問題は公表していますか？

A: P.64~P.66の過去の小論文出題例を確認してください。

Q: 学校推薦型選抜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.64~P.66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・態度等のほかに出願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「帰国生特別入学試験」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: 総合型選抜入学試験において、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、口頭試問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：個別の入学試験結果の得点は開示していますか？

A：当該年度の一般入学試験(第Ⅰ期・第Ⅱ期)の不合格者(補欠者は除く)を対象に、受験者本人の申請により成績開示を行います。(P.17参照)また、前年度の「一般入学試験」及び「大学入学共通テスト利用入学試験」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一部を除き公表しています。(P.60～P.61参照)

Q：過去問題集(冊子版)はありますか？

A：一般入学試験のみ、1年分の過去問題集(冊子版)を作成しております。
オープンキャンパス等のイベントや入試広報・渉外課窓口での配布を行っております。

3. 合格通知書(振込用紙)及び入学・辞退手続について

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.16～P.17参照)

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.16参照)

Q：入学時納入金を、インターネットバンキングから振り込むことは可能ですか？

A：原則として、合格通知書にある振込用紙を用いて金融機関窓口よりお振り込みください。
事情により窓口の利用が困難な場合はインターネットバンキングからの振込も可能ですが、振込先・金額に相違ないよう十分ご注意ください。また、振込名義人は必ず「受験番号+合格者氏名(カナ)」に変更してください。振込内容や名義が異なると入金確認ができず、入学手続きが完了しない場合があります。

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(補欠者に関する順位は非公表)となるため、その時期については未定です。
繰上合格の対象者となった旨の電話連絡は、2027年3月31日(水)17時までとしてしています。
なお、繰上合格となった場合、短期間で入学時納入金を納入していただくこととなりますので、あらかじめ御留意願います。

Q：入学辞退の手続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、本学入試広報・渉外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」の原本が締切日時までに、本学に届いた時点となります。
このため、2027年3月31日(水)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.17参照)

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。ただし、やむを得ない理由により期限内の納入が困難な場合は、事前に本学までご相談ください。なお、事前にご相談がなく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新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、2月中旬から3月上旬に転学部・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・学生支援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。

獣医保健看護学科に転学部・転学科できる者は、出願時現在、所属する学科の2年次から3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年次から4年次に在籍中の者)、許可された者は、獣医保健看護学科2年次に学籍を移すことになります。

動物応用科学学科に転学部・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、動物応用科学学科2年次に学籍を移すことになります。

※2026年度獣医学部転学部・転学科者数：0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及び面接です。

なお、転学科年次は、審査により決定します。

※2026年度生命・環境科学部転学部・転学科者：0人

Q: 2025(令和7)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139人、合格者数120人(合格率86.3%)
- ・臨床検査技師(臨床検査技術学科): 受験者数56人、合格者数50人(合格率89.3%)

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	獣医保健看護学科	学士(獣医保健看護学)
獣医学部	動物応用科学学科	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9:30～17:00は原則可能です。事前に見学を担当する入試広報・渉外課(042-769-2032)までお問合せください。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」及び「一人暮らし」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)]

2027年度 入学試験の変更点

■アドミッション・ポリシー(入学者の受入れに関する方針)

※獣医保健看護学科を除く

■各試験区分の変更点

試験区分	対象学科	変更内容
獣医学科 卒業生後継者特別入学試験	獣医学科	出願資格を一部追加します。 基礎学力を判定するペーパーテストの出題範囲を変更します。
外国人特別入学試験	獣医学科	基礎学力を判定するペーパーテストの出題範囲を変更します。
帰国生特別入学試験	獣医学科	基礎学力を判定するペーパーテストの出題範囲を変更します。
社会人特別入学試験	獣医学科	基礎学力を判定するペーパーテストの出題範囲を変更します。
学士特別入学試験	獣医学科	基礎学力を判定するペーパーテストの出題範囲を変更します。
	獣医保健看護学科	2027年度入学試験から導入します。
学校推薦型選抜入学試験(公募制)	獣医学科	出願資格を追加(既卒者枠の新設)します。 基礎学力を判定するペーパーテストの出題範囲を変更します。
地域枠産業動物獣医師育成特別入学試験	獣医学科	基礎学力を判定するペーパーテストの出題範囲を変更します。
総合型選抜入学試験(第Ⅰ期)	獣医保健看護学科 動物応用科学科 臨床検査技術学科	出願資格を一部追加します。
総合型選抜入学試験(第Ⅱ期)	臨床検査技術学科	出願資格を一部追加します。

※2027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		生命・環境科学部		
獣医保健看護学科	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
15人	25人	10人	10人	15人

獣医保健看護学科・動物応用科学科：総合型選抜入学試験(第Ⅱ期)の実施はありません。

<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。）

獣医保健看護学科 動物応用科学科	(1) 高等学校又は中等教育学校を2025年4月1日から2027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2025年4月1日から2027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2025年4月1日から2027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2025年4月1日から2027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2025年以降に合格した者又は2026年度に合格見込みの者で、2027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
臨床検査技術学科	(1) 高等学校又は中等教育学校を2025年4月1日から2027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が3.0以上のもの (2) 特別支援学校の高等部又は高等専門学校の3年次を2025年4月1日から2027年3月31日までに修了した者及び修了見込みの者で、 全体の学習成績の状況が3.0以上のもの (3) 外国において、学校教育における12年の課程を2025年4月1日から2027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2025年4月1日から2027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2025年以降に合格した者又は2026年度に合格見込みの者で、2027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
食品生命科学科 環境科学科	P.10の麻布大学出願資格のいずれかに該当するもの

昨年度からの主な変更点

- ・出願資格を追加(獣医保健看護学科、動物応用科学科、臨床検査技術学科)

<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.14～P.16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、以下の書類と志願票を同封の上、郵送してください。

・顔写真データは、Web出願サイトに登録する際に必要です。登録した写真は、入学後「学生証用写真」となります。なお、顔写真を郵送する必要はありません。

※麻布大学附属高等学校生に限り、入学検定料を免除します。

調査書 ※2026年8月1日以降に発行したものに限り。

出願資格P.24(1)(2)の者／麻布大学出願資格P.10(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」の両方を提出

※「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

出願資格P.24(3)(4)の者／麻布大学出願資格P.10(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)

・[食品生命科学科・環境科学科のみ]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

出願資格P.24(5)の者／麻布大学出願資格P.10(7)の者

・合格成績証明書

自己申告書(獣医学部：巻末の様式A、生命・環境科学部：巻末の様式B) P.30～P.31「記入例」参照

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

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)

- ・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(戸籍個人事項証明書(戸籍抄本)等)を提出してください。(マイナンバーの記載がある書類は本学では受取不可)
- ・提出書類が和文・英文以外の場合は、和訳又は英訳し、翻訳された内容が原本と相違ないことを出身高等学校や大使館等で証明を受けて添付してください。

<試験日程>

出願期間	試験日・試験会場	合否発表	学納金等納入期限
2026年9月4日(金)～9月24日(木) Web出願サイトの登録・出願書類の提出 ＜消印有効＞	2026年10月10日(土) 試験会場：本学	2026年11月2日(月) 10時発表 ＜Webのみ＞	2026年11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.65～P.66「小論文出題例」参照)

■獣医保健看護学科

	10:00～11:00	20分	11:20～
科目	小論文 (50点満点)	休憩	口頭試問 ※1 (50点満点)

■動物応用科学科

科目	口頭試問 ※1 (100点満点) <u>口頭試問の開始時間については、受験者によって異なるため受験票で確認してください。</u>
----	--

※1 口頭試問は、以下の内容を審査するため実施します。〔獣医保健看護学科・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、簡単な基礎学力(※2)等

※2 『生物』、『化学』及び『英語』の中から高等学校の教科書に記載されている程度の基礎的な内容を問います。

■臨床検査技術学科

	10:00～11:00	20分	11:20～
科目	小論文 ※3 (50点満点)	休憩	口頭試問 ※4 (50点満点)

※3 小論文の試験では、課題の理解度と内容の妥当性、論理的構成力、医療従事者(臨床検査技師)としての適性、表現力を評価します。

※4 口頭試問は、以下の内容を審査するため実施します。〔臨床検査技術学科〕

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

■食品生命科学科

■環境科学科

科目	口頭試問 ※5 (100点満点)
----	---------------------

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

志望理由と入学後の勉学意欲、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(生物・化学)、コミュニケーション能力、面接態度(熱意・心構え)等

<受験票・合格通知書・入学許可書について>

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.17「入学手続」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、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。）

臨床検査技術学科	(1) 高等学校又は中等教育学校を2025年4月1日から2027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が3.0以上のもの (2) 特別支援学校の高等部又は高等専門学校の3年次を2025年4月1日から2027年3月31日までに修了した者及び修了見込みの者で、 全体の学習成績の状況が3.0以上のもの (3) 外国において、学校教育における12年の課程を2025年4月1日から2027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2025年4月1日から2027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2025年以降に合格した者又は2026年度に合格見込みの者で、2027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
食品生命科学科 環境科学科	P.10の麻布大学出願資格のいずれかに該当するもの

<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.14～P.16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、以下の書類と志願票を同封の上、郵送してください。

・顔写真データは、Web出願サイトに登録する際に必要です。登録した写真は、入学後「学生証用写真」となります。なお、顔写真を郵送する必要はありません。

*麻布大学附属高等学校生に限り、入学検定料を免除します。

調査書 ※2026年8月1日以降に発行したものに限り。

出願資格P.28(1)(2)の者／麻布大学出願資格P.10(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」の両方を提出

※「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

出願資格P.28(3)(4)の者／麻布大学出願資格P.10(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)

・[食品生命科学科・環境科学科のみ]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

出願資格P.28(5)の者／麻布大学出願資格P.10(7)の者

・合格成績証明書

自己申告書(巻末の様式B) P.31「記入例」参照

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

志望理由書(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(戸籍個人事項証明書(戸籍抄本)等)を提出してください。(マイナンバーの記載がある書類は本学では受取不可)

・提出書類が和文・英文以外の場合は、和訳又は英訳し、翻訳された内容が原本と相違ないことを出身高等学校や大使館等で証明を受けて添付してください。

昨年度からの主な変更点

・出願資格を追加(臨床検査技術学科)

<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
2026年12月1日(火)～12月11日(金) Web出願サイトの登録・出願書類の提出 <消印有効>	2026年12月19日(土) 試験会場：本学	2026年12月23日(水) 10時発表 <Webのみ>	2027年1月8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.66「小論文出題例」参照)

■臨床検査技術学科

	10:00～11:00	20分	11:20～
科目	小論文 ※1 (50点満点)	休憩	口頭試問 ※2 (50点満点)

※1 小論文の試験では、課題の理解度と内容の妥当性、論理的構成員、医療従事者(臨床検査技師)としての適性、表現力を評価します。

※2 口頭試問は、以下の内容を審査するため実施します。〔臨床検査技術学科〕

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

■食品生命科学科

■環境科学科

	10:00～
科目	口頭試問 ※3 (100点満点)

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

志望理由と入学後の勉学意欲、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(生物・化学)、コミュニケーション能力、面接態度(熱意・心構え)等

<受験票・合格通知書・入学許可書について>

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.17「入学手続」参照)

獣医学部 総合型選抜入学試験 自己申告書 【様式Aの記入例】

注意事項

- 提出書類は原則返却不可です。
- 「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
- 「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）
- 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。

獣医学部 総合型選抜入学試験 自己申告書				記入見本
志望学科	〇〇学科	氏名	麻布 順一	大学記入欄
<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 5px 0;"> <ul style="list-style-type: none"> ・「2. 資格・免許等の取得状況」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。 </div>				
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			
2026年4月～ 2026年〇月	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。			
2025年4月～ 2026年〇月	生徒会役員 生徒会長、リーダーシップが身についた。			
2024年4月～ 2026年〇月	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。			
2024年4月～ 2025年〇月	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。			
2025年4月～ 2026年3月	「いのちと共生の研究プログラム」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	
2026年〇月〇日	高校3年生	実用英語技能検定2級	（公財）日本英語検定協会	
2025年〇月〇日	高校2年生	日本漢字能力検定準2級	（公財）日本漢字能力検定協会	

生命・環境科学部 総合型選抜入学試験 自己申告書 【様式B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. 麻布大学のオープンキャンパス等への参加状況（オンライン含む）」は、これまでに参加したオープンキャンパス等を全て記入してください。
 <例>オープンキャンパス、相談会、探究活動に関わる特別授業等の受講、麻布大学が提供するイベントへの参加等
- 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。

生命・環境科学部 総合型選抜入学試験 自己申告書			記入見本
志望学科	〇〇〇学科	氏名	麻布 順一 <small>大学記入欄</small>
・「2. 資格・免許等の取得状況」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。			
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		
2026年4月～ 2026年〇月	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。		
2025月～ 2026年〇月	生徒会役員 生徒会長、リーダーシップが身についた。		
2024年4月～ 2026年〇月	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。		
2024年4月～ 2025年〇月	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。		
2025年4月～ 2026年3月	「いのちと共生の研究プログラム」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）			
<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版）を必ず添付すること。（カラー又は白黒コピー）</small>			
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
2026年〇月〇日	高校3年生	実用英語技能検定2級	（公財）日本英語検定協会
2025年〇月〇日	高校2年生	日本漢字能力検定準2級	（公財）日本漢字能力検定協会
3. 麻布大学のオープンキャンパス等への参加状況（オンライン含む）			
<small>例）オープンキャンパス、入試相談会、個別見学会、オンライン個別相談会、学習プログラム（探究活動に関わる特別授業）の受講等</small>			
年月日（西暦）	参加イベント名		開催場所
2026年〇月〇日	オープンキャンパス		麻布大学
2026年〇月〇日	オンライン個別相談		オンライン
※ 本項目の記載は、出願には必須ではありません。			

<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2025年4月1日から2027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2025年4月1日から2027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2025年4月1日から2027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
- (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2025年4月1日から2027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2025年以降に合格した者又は2026年度に合格見込みの者で、2027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) 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、英国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、インターナショナルAレベル資格、又は欧州連合(EU)の大学入学資格として認められている欧州バカロレア資格のいずれかを2025年又は2026年に取得した者
- (7) 文部科学大臣が指定する国際的な評価団体(WASC、CIS、ACSI、NEASC、Cognia、COBIS)の認定を受けた教育施設の12年の課程を2025年4月1日から2027年3月31日までに修了した者及び修了見込みの者
- (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.14～P.16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、以下の書類と志願票を同封の上、郵送してください。

・顔写真データは、Web出願サイトに登録する際に必要です。登録した写真は、入学後「学生証用写真」となります。なお、顔写真を郵送する必要はありません。

調査書 ※2026年8月1日以降に発行したものに限り。

出願資格P.32(1)(2)の者

・学校長が発行し、厳封した調査書

出願資格P.32(3)(4)(6)(7)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)

・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

出願資格P.32(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 ※2026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。

・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 ※2026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、本学では受取不可。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(戸籍個人事項証明書(戸籍抄本)等)を提出してください。(マイナンバーの記載がある書類は本学では受取不可)

・提出書類が和文・英文以外の場合は、和訳又は英訳し、翻訳された内容が原本と相違ないことを出身高等学校や大使館等で証明を受けて添付してください。

昨年度からの主な変更点

- ・出願資格を追加
- ・出題範囲の変更

<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
2026年9月4日(金)～9月24日(木) Web出願サイトの登録・出願書類の提出 <消印有効>	2026年10月10日(土) 試験会場：本学	2026年11月2日(月) 10時発表 <Webのみ>	2026年11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.64～P.65「小論文出題例」参照)

	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：英語コミュニケーションⅠ，英語コミュニケーションⅡ，論理・表現Ⅰ，論理・表現Ⅱ(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，生物」又は「化学基礎，化学」のどちらか1科目(試験会場で選択)(40点)	(100点満点)	休憩	小論文 (50点満点)	休憩	面接 (段階評価A～D)

<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.17「入学手続」参照)

<募集人員>

獣医学部		生命・環境科学部		
獣医保健看護学科	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) 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及び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2025年4月1日から2027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が3.0以上のもの**

<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.14～P.16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、以下の書類と志願票を同封の上、郵送してください。
 ・顔写真データは、Web出願サイトに登録する際に必要です。登録した写真は、入学後「学生証用写真」となります。なお、顔写真を郵送する必要はありません。

調査書 ※2026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。

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）

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

※2026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。

※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

※2026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（戸籍個人事項証明書（戸籍抄本）等）を提出してください。（マイナンバーの記載がある書類は本学では受取不可）
- ・提出書類が和文・英文以外の場合は、和訳又は英訳し、翻訳された内容が原本と相違ないことを出身高等学校や大使館等で証明を受けて添付してください。

<試験日程>

出願期間	試験日・試験会場	合否発表	学納金等納入期限
2026年9月4日(金)～9月24日(木) Web出願サイトの登録・出願書類の提出 ＜消印有効＞	2026年10月10日(土) 試験会場：本学	2026年11月2日(月) 10時発表 ＜Webのみ＞	2026年11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> 「口頭試問」及び「出願書類」に基づき総合的に選抜します。

	10:00～
科目	口頭試問 ※1 (100点満点)

※1 口頭試問は、以下の内容を審査するため実施します。

〔獣医保健看護学科・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、簡単な基礎学力(※2)等

※2 『生物』、『化学』及び『英語』の中から高等学校の教科書に記載されている程度の基礎的な内容を問います。

〔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(生物又は化学)、コミュニケーション能力、面接態度(熱意・心構え)等

〔食品生命科学科・環境科学科共通〕

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

<受験票・合格通知書・入学許可書について>

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.17「入学手続」参照)

外国人特別入学試験 専願

出願資格の事前確認について
本入学試験の受験に当たっては、自身の経歴が出願資格に該当するかどうか、出願開始日の1か月前までに必ず本学 入試広報・渉外課にメールで問合せしてください。

<募集人員>

獣医学部		
獣医学科	獣医保健看護学科	動物応用科学科
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、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。

- 外国において、学校教育における12年の課程を、**2026年4月1日から2027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、**2026年4月1日から2027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)
- 外国において、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、英国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、インターナショナルAレベル資格、又は欧州連合(EU)の大学入学資格として認められている欧州バカロレア資格のいずれかを**2026年**に取得した者
- 文部科学大臣が指定する国際的な評価団体(WASC、CIS、ACSI、NEASC、Cognia、COBIS)の認定を受けた教育施設の12年の課程を**2026年4月1日から2027年3月31日**までに修了した者及び修了見込みの者

<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.14～P.16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、以下の書類と志願票を同封の上、郵送してください。
・顔写真データは、Web出願サイトに登録する際に必要です。登録した写真は、入学後「学生証用写真」となります。なお、顔写真を郵送する必要はありません。

卒業(見込)証明書

成績証明書

※**2026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、当該学校の調査書を併せて提出
・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」の結果又は「日本留学試験」の受験票の写し等)]

※日本語能力の熟達度として「日本語教育の参照枠」のB2レベル以上が望ましい。

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(戸籍個人事項証明書(戸籍抄本)等)を提出してください。(マイナンバーの記載がある書類は本学では受取不可)
- 提出書類が和文・英文以外の場合は、和訳又は英訳し、翻訳された内容が原本と相違ないことを出身高等学校や大使館等で証明を受けて添付してください。

昨年度からの主な変更点

- ・出題範囲の変更(獣医学科)

<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
2026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＞	2026年11月21日(土) 試験会場：本学	2026年12月1日(火) 10時発表 ＜Webのみ＞	2026年12月7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.64～P.66「小論文出題例」参照)

■獣医学科

	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：英語コミュニケーションⅠ，英語コミュニケーションⅡ，論理・表現Ⅰ，論理・表現Ⅱ(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，生物」又は「化学基礎，化学」のどちらか1科目(試験会場で選択)(40点)	(100点満点)	休憩	小論文 (50点満点)	休憩	面接 (段階評価A～D)

■獣医保健看護学科

■動物応用科学科

	10:00～11:00	20分	11:20～
科目	小論文 (50点満点)	休憩	口頭試問 ※1 (50点満点)

※1 口頭試問は、以下の内容を審査するため実施します。〔獣医保健看護学科・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、簡単な基礎学力(※2)等

※2 『生物』、『化学』及び『英語』の中から高等学校の教科書に記載されている程度の基礎的な内容を問います。

<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.17「入学手続」参照)

帰国生特別入学試験 専願

出願資格の事前確認について
 本入学試験の受験に当たっては、自身の経歴が出願資格に該当するかどうか、出願開始日の1か月前までに必ず本学 入試広報・渉外課にメールで問合せしてください。

<募集人員>

獣医学部			生命・環境科学部		
獣医学科	獣医保健看護学科	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	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、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、2026年4月1日から2027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、2026年4月1日から2027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) 外国において、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、英国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、インターナショナルAレベル資格、又は欧州連合（EU）の大学入学資格として認められている欧州バカロレア資格のいずれかを2026年に取得した者
 (3) 文部科学大臣が指定する国際的な評価団体（WASC、CIS、ACSI、NEASC、Cognia、COBIS）の認定を受けた教育施設の12年の課程を、最終学年を含め2年以上在籍し、2026年4月1日から2027年3月31日までに修了した者及び修了見込みの者

■生命・環境科学部
 日本国籍を有する者で、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、最終学年を含め2年以上在籍し、2025年4月1日から2027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、2025年4月1日から2027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) 外国において、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、英国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、インターナショナルAレベル資格、又は欧州連合（EU）の大学入学資格として認められている欧州バカロレア資格のいずれかを2025年又は2026年に取得した者
 (3) 文部科学大臣が指定する国際的な評価団体（WASC、CIS、ACSI、NEASC、Cognia、COBIS）の認定を受けた教育施設の12年の課程を、最終学年を含め2年以上在籍し、2025年4月1日から2027年3月31日までに修了した者及び修了見込みの者

<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.14～P.16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、以下の書類と志願票を同封の上、郵送してください。
 ・顔写真データは、Web出願サイトに登録する際に必要です。登録した写真は、入学後「学生証用写真」となります。なお、顔写真を郵送する必要はありません。

卒業（見込）証明書

成績証明書

※2026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（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）

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（戸籍個人事項証明書（戸籍抄本）等）を提出してください。（マイナンバーの記載がある書類は本学では受取不可）
 ・提出書類が和文・英文以外の場合は、和訳又は英訳し、翻訳された内容が原本と相違ないことを出身高等学校や大使館等で証明を受けて添付してください。

昨年度からの主な変更点
 ・出題範囲の変更（獣医学科）

<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
2026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>	2026年11月21日(土) 試験会場：本学	2026年12月1日(火) 10時発表 <Webのみ>	2026年12月7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.64～P.66「小論文出題例」参照)

■獣医学科

	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:英語コミュニケーションⅠ, 英語コミュニケーションⅡ, 論理・表現Ⅰ, 論理・表現Ⅱ(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, 生物」又は「化学基礎, 化学」のどちらか1科目(試験会場で選択)(40点)	(100点満点)	休憩	小論文 (50点満点)	休憩 面接 (段階評価A～D)

■獣医保健看護学科

■動物応用科学科

■臨床検査技術学科

	10:00～11:00	20分	11:20～
科目	小論文 ※1 (50点満点)	休憩	口頭試問 ※2 (50点満点)

※1 臨床検査技術学科の小論文では、課題の理解度と内容の妥当性、論理的構成員力、医療従事者(臨床検査技師)としての適性、表現力を評価します。

※2 口頭試問は、以下の内容を審査するため実施します。

[獣医保健看護学科・動物応用科学科共通]

コミュニケーション能力、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、簡単な基礎学力(※3)等

※3 『生物』、『化学』及び『英語』の中から高等学校の教科書に記載されている程度の基礎的な内容を問います。

[臨床検査技術学科]

志望理由と入学後の勉強意欲、主体的に取り組んだ活動(クラブ活動、社会活動等)、基礎的な知識(生物又は化学)、コミュニケーション能力、面接態度(熱意・心構え)等

■食品生命科学科

■環境科学科

	10:00～
科目	口頭試問 ※4 (100点満点)

※4 口頭試問は、以下の内容を審査するため実施します。[食品生命科学科・環境科学科共通]

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

<受験票・合格通知書・入学許可書について>

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 」をレターバックプラス(郵送)で送付します。 (P.17「入学手続」参照)

<募集人員>

獣医学部			生命・環境科学部		
獣医学科	獣医保健看護学科	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	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。）

P.10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、2002(平成14)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)

(注) 獣医学部において、大学(4年制)を卒業された方は「社会人特別入学試験」の出願資格がありません。大学(4年制)を卒業された方で、獣医学科を志願される方は「学士特別入学試験(1年次入学)」、獣医保健看護学科は「学士特別入学試験(1年次入学)」及び「編入学試験(2年次入学)」、動物応用科学科は「編入学試験(2年次入学)」の対象となりますので、該当入学試験のページをご確認ください。

<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 / 顔写真データ / 角2封筒

出願方法 ・P.14～P.16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、以下の書類と志願票を同封の上、郵送してください。

・顔写真データは、Web出願サイトに登録する際に必要です。登録した写真は、入学後「学生証用写真」となります。なお、顔写真を郵送する必要はありません。

出身高等学校の調査書 ※2026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.10(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」の両方を提出
※「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.10(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.10(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

※2026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：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)

在職証明書(様式任意) ※2026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(戸籍個人事項証明書(戸籍抄本)等)を提出してください。(マイナンバーの記載がある書類は本学では受取不可)

・提出書類が和文・英文以外の場合は、和訳又は英訳し、翻訳された内容が原本と相違ないことを出身高等学校や大使館等で証明を受けて添付してください。

昨年度からの主な変更点

- ・出題範囲の変更(獣医学科)

<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
2026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>	2026年11月21日(土) 試験会場：本学	2026年12月1日(火) 10時発表 <Webのみ>	2026年12月7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.64～P.66「小論文出題例」参照)

■獣医学科

	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：英語コミュニケーションⅠ，英語コミュニケーションⅡ，論理・表現Ⅰ，論理・表現Ⅱ(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，生物」又は「化学基礎，化学」のどちらか1科目(試験会場で選択)(40点)	(100点満点)	休憩	小論文 (50点満点)	休憩	面接 (段階評価A～D)

■獣医保健看護学科

■動物応用科学科

■臨床検査技術学科

	10:00～11:00	20分	11:20～
科目	小論文 ※1 (50点満点)	休憩	口頭試問 ※2 (50点満点)

※1 臨床検査技術学科の小論文では、課題の理解度と内容の妥当性、論理的構成力、医療従事者(臨床検査技師)としての適性、表現力を評価します。

※2 口頭試問は、以下の内容を審査するため実施します。

[獣医保健看護学科・動物応用科学科共通]

コミュニケーション能力、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、簡単な基礎学力(※3)等

※3 『生物』、『化学』及び『英語』の中から高等学校の教科書に記載されている程度の基礎的な内容を問います。

[臨床検査技術学科]

志望理由と入学後の勉強意欲、主体的に取り組んだ活動(社会活動等)、基礎的な知識(生物又は化学)、コミュニケーション能力、面接態度(熱意・心構え)等

■食品生命科学科

■環境科学科

	10:00～
科目	口頭試問 ※4 (100点満点)

※4 口頭試問は、以下の内容を審査するため実施します。[食品生命科学科・環境科学科共通]

志望理由と入学後の勉強意欲、主体的に取り組んだ活動(社会活動等)、基礎的な知識(生物・化学)、コミュニケーション能力、面接態度(熱意・心構え)等

<受験票・合格通知書・入学許可書について>

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.17「入学手続」参照)

学士特別入学試験(1年次入学)

<募集人員>

獣医学部	
獣医学科	獣医保健看護学科
若干名	若干名

<出願資格>

大学(4年制以上)卒業の者又は2027年3月31日までに卒業見込みの者

<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.14～P.16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、以下の書類と志願票を同封の上、郵送してください。

・ 顔写真データは、Web出願サイトに登録する際に必要です。登録した写真は、入学後「学生証用写真」となります。なお、顔写真を郵送する必要はありません。

出身高等学校の調査書 ※2026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」の両方を提出
※「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 ※2026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 ※2026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(戸籍個人事項証明書(戸籍抄本)等)を提出してください。(マイナンバーの記載がある書類は本学では受取不可)

・ 提出書類が和文・英文以外の場合は、和訳又は英訳し、翻訳された内容が原本と相違ないことを出身高等学校や大使館等で証明を受けて添付してください。

昨年度からの主な変更点

- ・ 獣医保健看護学科を追加
- ・ 出題範囲を変更(獣医学科)

<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
2026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>	2026年11月21日(土) 試験会場：本学	2026年12月1日(火) 10時発表 <Webのみ>	2026年12月7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.64～P.65「小論文出題例」参照)

■獣医学科

	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：英語コミュニケーションⅠ，英語コミュニケーションⅡ，論理・表現Ⅰ，論理・表現Ⅱ(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，生物」又は「化学基礎，化学」のどちらか1科目(試験会場で選択)(40点)	(100点満点)	休憩	小論文 (50点満点)	休憩	面接 (段階評価A～D)

■獣医保健看護学科

	10:00～
科目	口頭試問 (100点満点) ※1

※1 口頭試問は、以下の内容を審査するため実施します。

コミュニケーション能力、学部学科の3つのポリシー(アドミッションポリシー、ディプロマポリシー及びカリキュラムポリシー)や大学に対する理解力、学習意欲、将来の抱負、簡単な基礎学力(※2)等

※2 『生物』、『化学』及び『英語』の中から高等学校の教科書に記載されている程度の基礎的な内容を問います。

<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.17「入学手続」参照)

<募集人員>

獣医学部				生命・環境科学部		
獣医学科	獣医学科(既卒者) ※2025年度卒	獣医保健看護学科	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	若干名	15人	25人	20人	10人	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	2026年4月1日から2027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
獣医学科(既卒者) ※2025年度卒	2025年4月1日から2026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で、 全体の学習成績の状況が3.7以上 であり、学校長が責任をもって推薦できるもの
獣医保健看護学科 動物応用科学科	2025年4月1日から2027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 食品生命科学科 環境科学科	2025年4月1日から2027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

<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.14～P.16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、以下の書類と志願票を同封の上、郵送してください。
- ・顔写真データは、Web出願サイトに登録する際に必要です。登録した写真は、入学後「学生証用写真」となります。なお、顔写真を郵送する必要はありません。
- ※麻布大学附属高等学校生に限り、入学検定料を免除します。

調査書 ※2026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) ※2026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(獣医学部：巻末の様式D、生命・環境科学部：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(戸籍個人事項証明書(戸籍抄本)等)を提出してください。(マイナンバーの記載がある書類は本学では受取不可)
- ・提出書類が和文・英文以外の場合は、和訳又は英訳し、翻訳された内容が原本と相違ないことを出身高等学校や大使館等で証明を受けて添付してください。

<試験日程>

出願期間	試験日・試験会場	合否発表	学納金等納入期限
2026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>	2026年11月21日(土) 試験会場：本学	2026年12月1日(火) 10時発表 <Webのみ>	2026年12月7日(月) 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

- ・獣医学科の出願資格(既卒者)を追加
- ・出題範囲の変更(獣医学科)

<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.64～P.66「小論文出題例」参照)

■獣医学科

	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：英語コミュニケーションⅠ，英語コミュニケーションⅡ，論理・表現Ⅰ，論理・表現Ⅱ(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，生物」又は「化学基礎，化学」のどちらか1科目(試験会場で選択)(40点)	(100点満点)	休憩	小論文 (50点満点)	休憩 面接 (段階評価A～D)

■獣医保健看護学科

	10:00～11:00	20分	11:20～
科目	小論文 (50点満点)	休憩	口頭試問 ※1 (50点満点)

■動物応用科学科

	10:00～11:00	20分	11:20～
科目	小論文 (50点満点)	休憩	口頭試問 ※1 (50点満点)

※1 口頭試問は、以下の内容を審査するため実施します。〔獣医保健看護学科・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、簡単な基礎学力(※2)等

※2 『生物』、『化学』及び『英語』の中から高等学校の教科書に記載されている程度の基礎的な内容を問います。

■臨床検査技術学科

	10:00～11:00	20分	11:20～
科目	小論文 ※3 (50点満点)	休憩	口頭試問 ※4 (50点満点)

※3 小論文の試験では、課題の理解度と内容の妥当性、論理的構成力、医療従事者(臨床検査技師)としての適性、表現力を評価します。

※4 口頭試問は、以下の内容を審査するため実施します。〔臨床検査技術学科〕

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(生物又は化学)、コミュニケーション能力、面接態度(熱意・心構え)等

■食品生命科学科

■環境科学科

	10:00～
科目	口頭試問 ※5 (100点満点)

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

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

<受験票・合格通知書・入学許可書について>

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.17「入学手続」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2026年4月1日から2027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給付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・実施主体先が定める期間）、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

<「修学資金給付事業（共同負担・実施主体先）」の県選考について>

1. 今年度実施予定の修学資金給付事業の共同負担・実施主体先は、次のとおり。（2026年6月現在）

共同負担・実施主体先	共同負担・実施主体先ホームページ	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	https://www.pref.iwate.jp/sangyoukoyou/nougyou/chikusangijutsu/1007752/1007754.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/archive/24918
山形県 農林水産部畜産振興課	山形県ホームページ	https://www.pref.yamagata.jp/140028/juuisisyokuinn.html
茨城県 農林水産部畜産課	茨城県農林水産部畜産課ホームページ	https://www.pref.ibaraki.jp/nourinsuisan/chikusan/chikusei/syuugakusikinn.html
新潟県 農林水産部畜産課	新潟県農林水産部畜産課ホームページ	https://www.pref.niigata.lg.jp/site/chikusan/
石川県 農林水産部 畜産振興・防疫対策課	石川県畜産振興・防疫対策課ホームページ	https://www.pref.ishikawa.lg.jp/tikusan/juuisi_kakuho/juuisi_kakuho.html
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	https://www.pref.kochi.lg.jp/soshiki/160901/
佐賀県 農林水産部畜産課	佐賀県畜産課ホームページ	https://www.pref.saga.lg.jp/list00071.html
長崎県 農林部畜産課	長崎県獣医師就職応援サイト (長崎県畜産課ホームページ)	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/
宮崎県 農政水産部畜産局 家畜防疫対策課	宮崎県職員獣医師ホームページ	https://www.pref.miyazaki.lg.jp/contents/org/fukushi/juushiboshu/
鹿児島県 農政部家畜防疫対策課	鹿児島県ホームページ	http://www.pref.kagoshima.jp/ag07/r8juuisikakuho.html

今年度実施予定の県選考の詳細は、上記の各共同負担・実施主体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、修学資金給付実施主体『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）』から修学資金が給付される。
 高等学校3年次 : 1,344,740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、返還が全額免除される。

2. 修学資金給付事業の共同負担・実施主体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。

昨年度からの主な変更点
・出題範囲の変更

修学資金給付事業(共同負担・実施主体先)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。

<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.14～P.16を参照の上、Web出願サイトに必要事項を入力し、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、以下の書類と志願票を同封の上、郵送してください。
・顔写真データは、Web出願サイトに登録する際に必要です。登録した写真は、入学後「学生証用写真」となります。なお、顔写真を郵送する必要はありません。

調査書 ※2026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) ※2026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。

修学資金給付事業を制定している機関・団体等の長の推薦状

※2026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(戸籍個人事項証明書(戸籍抄本)等)を提出してください。(マイナンバーの記載がある書類は本学では受取不可)
・提出書類が和文・英文以外の場合は、和訳又は英訳し、翻訳された内容が原本と相違ないことを出身高等学校や大使館等で証明を受けて添付してください。

<試験日程>

出願期間	試験日・試験会場	可否発表	学納金等納入期限
2026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＞	2026年11月21日(土) 試験会場：本学	2026年12月1日(火) 10時発表 ＜Webのみ＞	2026年12月7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。

	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：英語コミュニケーションⅠ、英語コミュニケーションⅡ、論理・表現Ⅰ、論理・表現Ⅱ(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、生物」又は「化学基礎、化学」のどちらか1科目(試験会場で選択)(40点)	(100点満点)	休憩
			面接 (段階評価A～D)

<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 」をレターバックプラス(郵送)で送付します。 (P.17「入学手続」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	獣医保健看護学科	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	5人	20人	5人	5人	5人

<出願資格>

P.10の麻布大学出願資格のいずれかに該当する者で、2027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.11「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.14～P.16を参照の上、Web出願サイトに必要事項を入力し、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、以下の書類と志願票を同封の上、郵送してください。
 ・顔写真データは、Web出願サイトに登録する際に必要です。登録した写真は、入学後「学生証用写真」となります。なお、顔写真を郵送する必要はありません。

成績請求票

・「大学入学共通テスト出願サイト」のマイページから2027年度成績請求チケット(私立大学用)を取得し、A4サイズで印刷すること。

調査書 ※2026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.10(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」の両方を提出
 ※「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.10(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.10(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(戸籍個人事項証明書(戸籍抄本)等)を提出してください。(マイナンバーの記載がある書類は本学では受取不可)
- ・提出書類が和文・英文以外の場合は、和訳又は英訳し、翻訳された内容が原本と相違ないことを出身高等学校や大使館等で証明を受けて添付してください。

<試験日程>

出願期間	個別学力試験	合否発表	学納金等納入期限
2026年12月21日(月)～2027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	2027年2月12日(金) 10時発表 <Webのみ>	2027年2月18日(木) 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]	①②のどちらかを選択 ①「物理基礎/化学基礎/生物基礎/地学基礎」(地学基礎は選択不可)※1 ②「物理」、「化学」、「生物」から1科目選択 (出願時に選択科目を申告)	200点(素点×2)	600点満点
数学 [必須]	「数学Ⅰ, 数学A」, 「数学Ⅱ, 数学B, 数学C」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※2)」	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))	

■獣医保健看護学科

■動物応用科学科

教科	科目	配点	
理科 [選択 必須]	①②のどちらかを選択 ①「物理基礎/化学基礎/生物基礎/地学基礎」(地学基礎は選択不可)※1 ②「物理」、「化学」、「生物」から1科目選択 (出願時に選択科目を申告)	200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, 数学C」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※2)」	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))	

〔獣医学科・獣医保健看護学科・動物応用科学科共通〕

※1 物理基礎、化学基礎、生物基礎から2出題範囲を選択(出願時に選択出題範囲を申告)

※2 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)

■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]	「物理基礎/化学基礎/生物基礎/地学基礎」※3, 「物理」、「化学」、「生物」、「地学」	①3教科8科目のうちから2教科2科目を選択。 ②1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, 数学C」		200点(素点×2)	
外国語 [選択]	「英語(リーディング)」		200点(素点×2)	

※3 物理基礎、化学基礎、生物基礎、地学基礎から2出題範囲を選択(出願時に選択出題範囲を申告)

<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(マイペーヅ)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.17「入学手続」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	獣医保健看護学科	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	若干名	5人	5人	若干名	若干名

<出願資格>

P.10の麻布大学出願資格のいずれかに該当する者で、2027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.11「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.14～P.16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、以下の書類と志願票を同封の上、郵送してください。
 ・顔写真データは、Web出願サイトに登録する際に必要です。登録した写真は、入学後「学生証用写真」となります。なお、顔写真を郵送する必要はありません。

成績請求票

・「大学入学共通テスト出願サイト」のマイページから2027年度成績請求チケット(私立大学用)を取得し、A4サイズで印刷すること。

調査書 ※2026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.10(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」の両方を提出
 ※「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.10(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.10(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(戸籍個人事項証明書(戸籍抄本)等)を提出してください。(マイナンバーの記載がある書類は本学では受取不可)
- ・提出書類が和文・英文以外の場合は、和訳又は英訳し、翻訳された内容が原本と相違ないことを出身高等学校や大使館等で証明を受けて添付してください。

<試験日程>

出願期間	個別学力試験	合否発表	学納金等納入期限
2027年2月5日(金)～2月16日(火) 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	2027年3月8日(月) 10時発表 <Webのみ>	2027年3月12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。
 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]	①②のどちらかを選択 ①「物理基礎/化学基礎/生物基礎/地学基礎」(地学基礎は選択不可)※1 ②「物理」、「化学」、「生物」から1科目選択 (出願時に選択科目を申告)	200点(素点×2)	600点満点
数学 [必須]	「数学Ⅰ, 数学A」, 「数学Ⅱ, 数学B, 数学C」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※2)」	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))	

■獣医保健看護学科

■動物応用科学科

教科	科目	配点	
理科 [選択 必須]	①②のどちらかを選択 ①「物理基礎/化学基礎/生物基礎/地学基礎」(地学基礎は選択不可)※1 ②「物理」、「化学」、「生物」から1科目選択 (出願時に選択科目を申告)	200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, 数学C」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※2)」	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))	

〔獣医学科・獣医保健看護学科・動物応用科学科共通〕

※1 物理基礎、化学基礎、生物基礎から2出題範囲を選択(出願時に選択出題範囲を申告)

※2 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)

■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]	「物理基礎/化学基礎/生物基礎/地学基礎」※3, 「物理」、「化学」、「生物」、「地学」	①3教科8科目のうちから2教科2科目を選択。 ②1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, 数学C」		200点(素点×2)	
外国語 [選択]	「英語(リーディング)」		200点(素点×2)	

※3 物理基礎、化学基礎、生物基礎、地学基礎から2出題範囲を選択(出願時に選択出題範囲を申告)

<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(マイペーヅ)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.17「入学手続」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		獣医保健看護学科	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
B日程	D日程	35人	40人	35人	15人	25人
67人	8人					

<出願資格>

P.10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.11「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.14～P.16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、以下の書類と志願票を同封の上、郵送してください。

・顔写真データは、Web出願サイトに登録する際に必要です。登録した写真は、入学後「学生証用写真」となります。なお、顔写真を郵送する必要はありません。

調査書 ※2026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.10(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」の両方を提出

※「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.10(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.10(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(戸籍個人事項証明書(戸籍抄本)等)を提出してください。(マイナンバーの記載がある書類は本学では受取不可)

・提出書類が和文・英文以外の場合は、和訳又は英訳し、翻訳された内容が原本と相違ないことを出身高等学校や大使館等で証明を受けて添付してください。

<試験日程>

- ・ **A日程** **C日程** **D日程** は、1日につき1学科のみの出願となります。
- ・ 複数日程で同じ学科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。
- ・ 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、本学試験会場以外は収容定員に限りがありますので、収容定員を上回った場合は別の試験会場を選択いただきます。
- ・ 入学検定料支払後は、試験日及び試験会場の変更はできません。

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
2026年12月21日(月) ～ 2027年1月19日(火) 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 【2科目選択型】 2027年1月30日(土)	・本学	2027年2月8日(月) 10時発表 <Webのみ>	2027年2月15日(月) 振込用紙は、合格者が (マイページ)から印刷
	獣医保健看護学科 動物応用科学科				
	獣医学科	B日程 【3科目型】 2027年2月3日(水)	・本学 ・仙台 ・さいたま ・名古屋 ・大阪 ・福岡		
	獣医保健看護学科 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	C日程 【2科目選択型】 2027年2月4日(木)	・本学 ・仙台 ・さいたま ・名古屋 ・大阪	2027年2月12日(金) 10時発表 <Webのみ>	2027年2月18日(木) 振込用紙は、合格者が (マイページ)から印刷
	獣医学科	D日程 【3科目選択型】 2027年2月7日(日)	・本学		
	獣医保健看護学科 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	D日程 【2科目選択型】 2027年2月7日(日)	・本学		

<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。

【2科目選択型】〔マークシート方式〕

- 獣医保健看護学科
- 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

A日程 1月30日	13:00 ~ 15:00 (120分)
C日程 2月4日	
科目 共通問題	<p>以下の4科目のうちから2科目を試験会場にて選択</p> <p>「化学基礎, 化学」 「生物基礎, 生物」 「数学Ⅰ, 数学A, 数学Ⅱ」 「英語コミュニケーションⅠ, 英語コミュニケーションⅡ, 英語コミュニケーションⅢ, 論理・表現Ⅰ, 論理・表現Ⅱ, 論理・表現Ⅲ」</p>

200点満点(各科目100点×2科目)

【3科目型】〔マークシート方式〕

- 獣医学科

B日程 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)	<p>以下の2科目のどちらか 1科目を試験会場にて選択</p> <p>「化学基礎, 化学」 「生物基礎, 生物」</p>	休憩	数 学 (100点)	<p>「数学Ⅰ, 数学A, 数学Ⅱ, 数学B(『数列』のみ), 数学C(『ベクトル』のみ)」</p>	休憩	外国語 (100点)	<p>「英語コミュニケーションⅠ, 英語コミュニケーションⅡ, 英語コミュニケーションⅢ, 論理・表現Ⅰ, 論理・表現Ⅱ, 論理・表現Ⅲ」</p>

300点満点(各科目100点×3科目)

【3科目選択型】〔マークシート方式〕

■ 獣医学科

【2科目選択型】〔マークシート方式〕

■ 獣医保健看護学科

■ 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

D日程 2月7日	13:00～15:00 (120分)
<p>科目</p> <p>共通問題</p>	<p>以下の4科目のうちから</p> <p>【獣医学科】は3科目、</p> <p>【獣医保健看護学科】【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】は2科目を 試験会場にて選択</p> <p>「化学基礎, 化学」</p> <p>「生物基礎, 生物」</p> <p>「数学Ⅰ, 数学A, 数学Ⅱ」</p> <p>「英語コミュニケーションⅠ, 英語コミュニケーションⅡ, 英語コミュニケーションⅢ, 論理・表現Ⅰ, 論理・表現Ⅱ, 論理・表現Ⅲ」</p>

【獣医学科】300点満点(各科目100点×3科目)

【獣医保健看護学科】【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】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>

<p>受験票</p>	<p>…… 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。</p>
<p>合格通知書</p>	<p>…… 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。</p>
<p>入学許可書</p>	<p>…… 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.17「入学手続」参照)</p>

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	獣医保健看護学科	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	若干名	5人	5人	若干名	若干名

<出願資格>

P.10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.11「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.14～P.16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、以下の書類と志願票を同封の上、郵送してください。

・顔写真データは、Web出願サイトに登録する際に必要です。登録した写真は、入学後「学生証用写真」となります。なお、顔写真を郵送する必要はありません。

調査書 ※2026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.10(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」の両方を提出

※「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.10(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.10(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(戸籍個人事項証明書(戸籍抄本)等)を提出してください。(マイナンバーの記載がある書類は本学では受取不可)

・提出書類が和文・英文以外の場合は、和訳又は英訳し、翻訳された内容が原本と相違ないことを出身高等学校や大使館等で証明を受けて添付してください。

<試験日程> **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 2026年12月21日(月)～2027年1月19日(火) Web出願サイトの登録・出願書類の提出 <消印有効>	2027年3月2日(火) 試験会場：本学	2027年3月8日(月) 10時発表 <Webのみ>	2027年3月12日(金) 振込用紙は、合格者が (マイページ)から印刷
②第Ⅱ期を単独で受験する場合 2027年2月5日(金)～2月16日(火) 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。

【3科目型】〔マークシート方式〕

■獣医学科

	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 「化学基礎、化学」 「生物基礎、生物」	休憩	数学 (100点) 「数学Ⅰ、数学A、数学Ⅱ、 数学B(『数列』のみ)、 数学C(『ベクトル』のみ)」	休憩	外国語 (100点) 「英語コミュニケーションⅠ、 英語コミュニケーションⅡ、 英語コミュニケーションⅢ、 論理・表現Ⅰ、論理・表現Ⅱ、 論理・表現Ⅲ」

300点満点(各科目100点×3科目)

【2科目選択型】〔マークシート方式〕

- 獣医保健看護学科
- 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

	13:00～15:00 (120分)
科目 共通問題	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」 「英語コミュニケーションⅠ、英語コミュニケーションⅡ、英語コミュニケーションⅢ、 論理・表現Ⅰ、論理・表現Ⅱ、 論理・表現Ⅲ」

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.17「入学手続」参照)

編入学試験(2年次入学)

<募集人員>

獣医学部		生命・環境科学部		
獣医保健看護学科	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

(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、獣医学科及び獣医保健看護学科は、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2027年3月31日までに卒業見込みの者

■獣医学部(獣医保健看護学科)、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)
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2027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2027年3月31日までに修得見込みの者
(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2027年3月31日までに修了見込みの者
(4) 本学において、(1)~(3)に相当すると認められた者

<出願書類・出願方法>

はチェック欄として出願書類の確認に使用してください。

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

出願方法 ・P.14~P.16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、以下の書類と志願票を同封の上、郵送してください。
・顔写真データは、Web出願サイトに登録する際に必要です。登録した写真は、入学後「学生証用写真」となります。なお、顔写真を郵送する必要はありません。

志望理由書(獣医学部：巻末の様式D、生命・環境科学部：巻末の様式E)

履歴書(巻末の様式F)

成績証明書(提出対象：全員)

卒業(見込)又は修了(見込)証明書(提出対象：既卒者、最終学年の在籍者)

- ・2026年8月1日以降に発行したものに限る。(大学、短期大学、高専、専門学校の学校長が発行し、厳封したもの)
- ・大学院修了(見込)者は、出身大学院の成績証明書及び修了(見込)証明書を併せて提出

単位修得見込証明書(提出対象：既卒者を除く全員)

在学証明書(提出対象：最終学年以外に在籍している者)

- ・2026年8月1日以降に発行したものに限る。
- ・獣医保健看護学科及び生命・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

- ・2026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。
- ・獣医保健看護学科及び生命・環境科学部の志願者で、出願資格P.58(3)の者のみ提出すること。

- ・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(戸籍個人事項証明書(戸籍抄本)等)を提出してください。(マイナンバーの記載がある書類は本学では受取不可)
- ・提出書類が和文・英文以外の場合は、和訳又は英訳し、翻訳された内容が原本と相違ないことを出身高等学校や大使館等で証明を受けて添付してください。

<試験日程>

学科	出願期間	試験日・試験会場	可否発表	学納金等納入期限
獣医保健看護学科 動物応用科学科	2026年9月4日(金)～9月24日(木) Web出願サイトの登録・出願書類の提出 <消印有効>	2026年10月10日(土) 試験会場：本学	2026年11月2日(月) 10時発表 <Webのみ>	2026年11月9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	2026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>	2026年11月21日(土) 試験会場：本学	2026年12月1日(火) 10時発表 <Webのみ>	2026年12月7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.66「小論文出題例」参照

■獣医保健看護学科

■動物応用科学科

10月10日	10:00～
科目	口頭試問 ※1 (100点満点)

※1 口頭試問は、以下の内容を審査するため実施します。〔獣医保健看護学科・動物応用科学科共通〕

コミュニケーション能力、学部学科の3つのポリシー（アドミッションポリシー、ディプロマポリシー及びカリキュラムポリシー）や大学に対する理解力、学習意欲、将来の抱負、簡単な基礎学力(※2)等

※2 『生物』、『化学』及び『英語』の中から高等学校の教科書に記載されている程度の基礎的な内容を問います。

■臨床検査技術学科

11月21日	10:00～11:00	20分	11:20～
科目	小論文 ※3 (50点満点)	休憩	口頭試問 ※4 (50点満点)

※3 小論文の試験では、課題の理解度と内容の妥当性、論理的構成力、医療従事者(臨床検査技師)としての適性、表現力を評価します。

■食品生命科学科

■環境科学科

11月21日	10:00～
科目	口頭試問 ※4 (100点満点)

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

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

<受験票・合格通知書・入学許可書について>

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 」をレターバックプラス(郵送)で送付します。 (P.17「入学手続」参照)

<編入学試験の出願を検討している方へ>

【注意】

既修得単位認定は、入学後に実施します。

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

【出願前の受験相談について】

入学後の既修得単位認定の状況によっては、3年間で卒業できない可能性があります。このような状況を御理解いただくため、出願前に受験相談することをお勧めしています。受験相談を希望する場合は、本学 入試広報・渉外課にお問合せください。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。

獣医学部 2026(令和8)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	学校推薦型 (公募制)	28	79	145	224	79	144	223	14	41	55	非公表	非公表	非公表			
	外国人	若干名	0	2	2	0	2	2	0	0	0						
	帰国生	若干名	0	1	1	0	1	1	0	0	0						
	社会人	若干名	1	5	6	1	5	6	0	2	2						
	地域枠	若干名	2	2	4	2	2	4	2	2	4						
	附属	推薦内	2	3	5	2	3	5	1	2	3						
	卒業生後継者	若干名	15	11	26	15	11	26	3	6	9						
	学士	若干名	8	13	21	7	13	20	1	2	3						
	一般Ⅰ期B	75	458	709	1,167	425	679	1,104	44	52	96				276/300	220/300	236/300
	一般Ⅰ期D		178	301	479	167	285	452	1	3	4				非公表	非公表	非公表
	一般Ⅰ(B,D)小計		636	1,010	1,646	592	964	1,556	45	55	100						
	一般Ⅱ期	5	143	231	374	98	167	265	2	1	3				非公表	非公表	非公表
共通テストⅠ期	7	287	498	785	286	494	780	37	57	94	563.8/600	500.0/600	521.6/600				
共通テストⅡ期	5	12	33	45	12	31	43	1	2	3	非公表	非公表	非公表				
合計	120	1,185	1,954	3,139	1,094	1,837	2,931	106	170	276							
獣医保健看護学科	総合型Ⅰ期	15	7	77	84	7	77	84	0	15	15	非公表	非公表	非公表			
	学校推薦型 (公募制)	15	4	49	53	4	49	53	0	14	14						
	卒業生子女	若干名	2	1	3	2	1	3	1	1	2						
	附属特別	推薦内	0	0	0	0	0	0	0	0	0						
	学校推薦型 (指定校制)	推薦内	0	16	16	0	16	16	0	16	16						
	外国人	若干名	0	1	1	0	1	1	0	1	1						
	帰国生	若干名	0	0	0	0	0	0	0	0	0						
	社会人	若干名	0	1	1	0	1	1	0	0	0						
	一般Ⅰ期A	35	30	128	158	28	126	154	6	16	22				194/200	170/200	180/200
	一般Ⅰ期C		14	56	70	14	53	67	4	22	26				197/200	145/200	161/200
	一般Ⅰ期D		14	84	98	14	83	97	2	18	20				191/200	151/200	166/200
	一般Ⅰ(A,C,D) 小計		58	268	326	56	262	318	12	56	68						
一般Ⅱ期	若干名	7	37	44	6	29	35	0	1	1	非公表	非公表	非公表				
共通テストⅠ期	5	22	131	153	22	130	152	8	25	33	466.2/500	350.0/500	380.9/500				
共通テストⅡ期	若干名	2	9	11	2	9	11	0	2	2	非公表	非公表	非公表				
合計	70	102	590	692	99	575	674	21	131	152							
動物応用科学科	総合型Ⅰ期	25	28	63	91	28	63	91	6	31	37	非公表	非公表	非公表			
	学校推薦型 (公募制)	25	16	22	38	16	22	38	16	21	37						
	卒業生子女	若干名	0	1	1	0	1	1	0	1	1						
	附属特別	推薦内	0	1	1	0	1	1	0	1	1						
	学校推薦型 (指定校制)	推薦内	9	19	28	9	19	28	9	19	28						
	外国人	若干名	0	0	0	0	0	0	0	0	0						
	帰国生	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	40	73	123	196	70	122	192	27	42	69				194/200	145/200	165/200
	一般Ⅰ期C		25	52	77	24	49	73	9	8	17				186/200	150/200	164/200
	一般Ⅰ期D		25	62	87	24	58	82	2	18	20				181/200	150/200	161/200
	一般Ⅰ(A,C,D) 小計		123	237	360	118	229	347	38	68	106						
一般Ⅱ期	5	16	33	49	11	24	35	1	0	1	非公表	非公表	非公表				
共通テストⅠ期	20	71	153	224	71	150	221	13	22	35	457.0/500	353.8/500	386.1/500				
共通テストⅡ期	5	3	8	11	3	8	11	0	1	1	非公表	非公表	非公表				
合計	120	266	537	803	256	517	773	83	164	247							

※「一般」「共通テスト」の合格者が5人以下の試験区分については、「合格者最高点」「合格者最低点」「合格者平均点」を非公表とする。

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

(人)

(点)

学科	試験区分	募集人員	志願者			受験者			合格者			合格者 平均点
			男	女	計	男	女	計	男	女	計	
看護	編入	若干名	0	2	2	0	2	2	0	1	1	非公表
動応	編入	若干名	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

生命・環境科学部 2026(令和8)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			合格者平均点	
			男	女	計	男	女	計	男	女	計		
臨床検査技術学科	総合型Ⅰ期	10	10	34	44	10	33	43	3	20	23	非公表	
	総合型Ⅱ期	若干名	2	7	9	2	7	9	1	4	5		
	学校推薦型(公募制)	20	7	14	21	6	13	19	5	11	16		
	卒業生子女	若干名	0	2	2	0	2	2	0	2	2		
	附属特別	推薦内	0	2	2	0	2	2	0	2	2		
	学校推薦型(指定校制)	推薦内	4	28	32	4	28	32	4	28	32		
	帰国生	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	35	15	44	59	14	44	58	7	23	30		150/200
	一般Ⅰ期C		8	21	29	6	19	25	1	11	12		141/200
	一般Ⅰ期D		8	20	28	6	17	23	1	8	9	148/200	
	一般Ⅰ(A.C.D)小計		31	85	116	26	80	106	9	42	51		
	一般Ⅱ期	5	5	15	20	5	10	15	0	2	2	非公表	
	共通テストⅠ期	5	20	80	100	20	80	100	5	43	48	262/400	
共通テストⅡ期	5	0	5	5	0	5	5	0	1	1	非公表		
合計	80	79	272	351	73	260	333	27	155	182			
食品生命科学科	総合型Ⅰ期	10	11	3	14	9	3	12	2	1	3	非公表	
	総合型Ⅱ期	若干名	7	2	9	6	2	8	5	1	6		
	学校推薦型(公募制)	10	2	0	2	2	0	2	2	0	2		
	卒業生子女	若干名	1	0	1	1	0	1	0	0	0		
	附属特別	推薦内	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	学校推薦型(指定校制)	推薦内	15	16	31	15	16	31	15	16	31		
	帰国生	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	15	28	26	54	24	22	46	5	6	11		167/200
	一般Ⅰ期C		10	3	13	9	3	12	1	1	2		非公表
	一般Ⅰ期D		13	4	17	11	3	14	2	1	3	非公表	
	一般Ⅰ(A.C.D)小計		51	33	84	44	28	72	8	8	16		
	一般Ⅱ期	若干名	1	2	3	0	1	1	0	1	1	非公表	
	共通テストⅠ期	5	44	39	83	44	38	82	9	15	24	270/400	
共通テストⅡ期	若干名	4	5	9	4	5	9	1	2	3	非公表		
合計	40	136	100	236	125	93	218	42	44	86			
環境科学科	総合型Ⅰ期	15	11	4	15	11	4	15	8	2	10	非公表	
	総合型Ⅱ期	若干名	4	4	8	4	4	8	3	4	7		
	学校推薦型(公募制)	15	3	3	6	3	3	6	3	3	6		
	卒業生子女	若干名	0	1	1	0	1	1	0	0	0		
	附属特別	推薦内	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	学校推薦型(指定校制)	推薦内	19	11	30	19	11	30	19	11	30		
	帰国生	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	25	58	26	84	57	26	83	37	17	54		143/200
	一般Ⅰ期C		18	5	23	18	5	23	9	5	14		141/200
	一般Ⅰ期D		8	10	18	7	9	16	3	6	9	139/200	
	一般Ⅰ(A.C.D)小計		84	41	125	82	40	122	49	28	77		
	一般Ⅱ期	若干名	6	5	11	6	4	10	1	0	1	非公表	
	共通テストⅠ期	5	75	47	122	75	47	122	57	42	99	222/400	
共通テストⅡ期	若干名	4	0	4	4	0	4	1	0	1	非公表		
合計	60	206	116	322	204	114	318	141	90	231			

※「一般」「共通テスト」の合格者が5人以下の試験区分については、「合格者平均点」を非公表とする。

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			合格者平均点
			男	女	計	男	女	計	男	女	計	
臨床	編入	若干名	0	0	0	0	0	0	0	0	0	—
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	

過去3年入学試験結果

<志願者・受験者・合格者・入学者>

(人)

全学部全学科	募集人員	志願者(人)	受験者(人)	合格者(人)	入学者(人)
2026(令和8)年度入学試験	490	5,543	5,247	1,174	557
2025(令和7)年度入学試験	490	5,512	5,181	1,114	565
2024(令和6)年度入学試験	490	5,606	5,286	1,379	556

獣医学科	募集人員	志願者(人)	受験者(人)	合格者(人)	入学者(人)
2026(令和8)年度入学試験	120	3,139	2,931	276	126
2025(令和7)年度入学試験	120	3,084	2,849	319	136
2024(令和6)年度入学試験	120	3,117	2,908	354	133

獣医保健看護学科	募集人員	志願者(人)	受験者(人)	合格者(人)	入学者(人)
2026(令和8)年度入学試験	70	692	674	152	79
2025(令和7)年度入学試験	70	718	694	130	80
2024(令和6)年度入学試験	70	813	781	116	78

動物応用科学科	募集人員	志願者(人)	受験者(人)	合格者(人)	入学者(人)
2026(令和8)年度入学試験	120	803	773	247	145
2025(令和7)年度入学試験	120	738	718	233	137
2024(令和6)年度入学試験	120	702	673	242	136

臨床検査技術学科	募集人員	志願者(人)	受験者(人)	合格者(人)	入学者(人)
2026(令和8)年度入学試験	80	351	333	182	91
2025(令和7)年度入学試験	80	358	329	206	85
2024(令和6)年度入学試験	80	375	358	216	83

食品生命科学科	募集人員	志願者(人)	受験者(人)	合格者(人)	入学者(人)
2026(令和8)年度入学試験	40	236	218	86	46
2025(令和7)年度入学試験	40	284	275	97	52
2024(令和6)年度入学試験	40	294	273	203	49

環境科学科	募集人員	志願者(人)	受験者(人)	合格者(人)	入学者(人)
2026(令和8)年度入学試験	60	322	318	231	70
2025(令和7)年度入学試験	60	330	316	129	75
2024(令和6)年度入学試験	60	305	293	248	77

(2年次編入入学者は除く)

<現役・浪人別志願者比率>

全学部全学科	志願者 現役	志願者 浪人
2026(令和8)年度入学試験	71%	29%
2025(令和7)年度入学試験	70%	30%
2024(令和6)年度入学試験	72%	28%

臨床検査技術学科	志願者 現役	志願者 浪人
2026(令和8)年度入学試験	90%	10%
2025(令和7)年度入学試験	86%	14%
2024(令和6)年度入学試験	91%	9%

獣医学科	志願者 現役	志願者 浪人
2026(令和8)年度入学試験	59%	41%
2025(令和7)年度入学試験	57%	43%
2024(令和6)年度入学試験	59%	41%

食品生命科学科	志願者 現役	志願者 浪人
2026(令和8)年度入学試験	95%	5%
2025(令和7)年度入学試験	92%	8%
2024(令和6)年度入学試験	95%	5%

獣医保健看護学科	志願者 現役	志願者 浪人
2026(令和8)年度入学試験	84%	16%
2025(令和7)年度入学試験	87%	13%
2024(令和6)年度入学試験	87%	13%

環境科学科	志願者 現役	志願者 浪人
2026(令和8)年度入学試験	84%	16%
2025(令和7)年度入学試験	91%	9%
2024(令和6)年度入学試験	92%	8%

動物応用科学科	志願者 現役	志願者 浪人
2026(令和8)年度入学試験	85%	15%
2025(令和7)年度入学試験	84%	16%
2024(令和6)年度入学試験	87%	13%

<入学者男女比率>

	2026(令和8)年度入学者	2025(令和7)年度入学者	2024(令和6)年度入学者
全学	<p>67% (女) 33% (男)</p>	<p>65% (女) 35% (男)</p>	<p>63% (女) 37% (男)</p>
獣医学部	<p>63% (女) 37% (男)</p>	<p>64% (女) 36% (男)</p>	<p>66% (女) 34% (男)</p>
	<p>90% (女) 10% (男)</p>	<p>91% (女) 9% (男)</p>	<p>94% (女) 6% (男)</p>
	<p>70% (女) 30% (男)</p>	<p>67% (女) 33% (男)</p>	<p>63% (女) 37% (男)</p>
生命・環境科学部	<p>84% (女) 16% (男)</p>	<p>76% (女) 24% (男)</p>	<p>78% (女) 22% (男)</p>
	<p>43% (女) 57% (男)</p>	<p>48% (女) 52% (男)</p>	<p>41% (女) 59% (男)</p>
	<p>39% (女) 61% (男)</p>	<p>31% (女) 69% (男)</p>	<p>25% (女) 75% (男)</p>

(2年次編入学者は除く)

小論文出題例

入試年度	獣医学科
2026	<p>今年の夏も暑かったですね。体調を崩したりしませんでしたか？すでにご存じかもしれませんが、気象庁によると、2025年6月～8月の気温は統計を開始した1898年以降の夏として、最も気温が高かったということです¹。なぜ夏の気温が高くなったのか。気候変動(地球温暖化)がおもな原因のひとつだというのは間違いのないでしょう。皆さん、おおよそのことはご存じでしょうが、下の図(図省略)を見てください。1890年から2025年にかけての世界の年平均気温偏差です²。</p> <p>一見して、年平均気温が上昇しているのは明らかで、1890年と2025年の間には約1.5℃の差があります。</p> <p>では、獣医学が関連する分野は気候変動とどのような関係があるのでしょうか。農林水産省が作成した資料によると、世界中で排出される温室効果ガスは二酸化炭素換算で約590億トン、このうち農業由来が22%です³。さらに細かくみると、二酸化炭素換算590億トンの総排出量の5%がウシやヤギなどの反芻家畜から排出されるメタンなのです⁴。要約すると、世界中で排出されている温室効果ガスの約5%が反芻家畜から排出されているということです。ちなみに、世界全体でみると、農業以外の産業からの温室効果ガス排出の割合は、発電などのエネルギー産業から34%、一般の産業から24%、輸送業から15%となっています。これらはおもに化石燃料の燃焼によるものでしょう。</p> <p>ところで、反芻家畜からメタンが排出されるのはなぜでしょうか。ブタやニワトリなどの非反芻家畜(単胃動物)の飼料は、トウモロコシなどの穀類がおおよそ半分を占めるのが普通です。穀類はヒトの食料にもなります。したがって、非反芻家畜は食べ物と競合します。競合するにもかかわらず、非反芻家畜に穀類を給与しなければならない理由は、わたしたちヒトと同じで、ブタもニワトリも牧草などの「草」を消化してエネルギーを取り出すことができないからです。ヒト、ブタ、ニワトリといった単胃動物は、牧草の細胞壁に含まれるセルロースなどの繊維成分を分解する酵素を体内に持っていないのです。一方、ウシやヤギなどの反芻家畜は、牧草を消化してエネルギーを取り出すことができます。反芻家畜には胃が4つありますが、その最初の第一胃に棲息している第一胃内微生物(細菌、原虫、真菌)はセルロースなどの繊維成分を分解するセルラーゼなどの酵素を持っています。つまり、反芻家畜が食べた牧草に含まれる繊維成分を第一胃内微生物が消化し(代謝し)、その結果生成する消化(代謝)産物である酢酸などの短鎖脂肪酸を、反芻家畜がエネルギー源として利用しているのです。「草」からエネルギーを取り出して、肉や乳を生産してくれるとは、なんと素晴らしい仕組みでしょう。しかし、ここからが課題です。第一胃内では、繊維成分などの炭水化物代謝の最終産物のひとつとしてメタンが必ず生成されています。つまり、ヒトと競合しない「草」を消化できるのはありがたいのですが、メタンが必ずついてくるということです。たしかに、「草」→「穀類」に飼料の組成を変化させると、メタンの発生量を抑制することは可能です。しかし、それでは、ヒトとの食物の競合が加速します。このように、反芻家畜を飼育している限り、第一胃からのメタン発生を止めることはできません。「温室効果ガス発生量の5%を反芻家畜が排出するメタンが占めている」のは、いわば必要悪のようなものだということが、ご理解いただけたでしょうか。</p> <p>総務省統計局の「世界の統計」2025をみると、1950年に2,493百万人だった世界の人口は、2000年には6,172百万人、2025年には8,232百万人、2050年には9,664百万人と増加の一途をたどります。つまり、1950年からの100年間で世界の人口は4倍に増加するということです。やや単純化しますが、1950年と比較して2050年には4倍の食料を供給できなければ、飢えにさいなまれる人の数が今よりも増えてしまいます。動物性たんぱく質の必要量も当然ながら増えますので、家畜頭数を増やす方向に進むかもしれません。</p> <p>ここからがこの小論文問題の問いです。① 気候変動がさらに進むと家畜生産にどのような影響が生じるのでしょうか。② 気候変動が進むのが避けられないとすれば、メタン産生という宿命を背負っている反芻家畜の飼育をこれからどうデザインしていけば(どのような対策を講じていけば)よいと考えますか。ご自分の考えのデメリットもわかるように書いてください。以上を800字でご回答ください。</p> <p>¹ https://www.data.jma.go.jp/cpd/longfcst/seasonal/202508/202508s.html ² https://www.data.jma.go.jp/cpdinfo/temp/an_wld.html ³ https://www.maff.go.jp/j/council/seisaku/tikusan/attach/pdf/241113-14.pdf ⁴ https://www.ipcc.ch/report/ar6/wg3/downloads/report/IPCC_AR6_WGIII_FullReport.pdf</p>
2025	<p>麻布大学を卒業して獣医師になった未来のあなたは、動物病院を経営しています。場面1～3を読んで、設問に答えなさい。</p> <p>場面1 具合の悪いペットを連れて飼い主さんが動物病院に到着しました。受付で渡されたのがタブレットです。 ・「初診」「再診」を選択してください。「再診」の方は「診察券番号」を入力してください。 ・「初診」の方は、「飼い主様のお名前」「電話番号」「ペットのお名前」を入力してください。ペット保険にご加入の方は、「ご加入の保険会社」を選択して「動物健康保険証番号」を入力してください。 ・当院では、現金でのお支払いはできません。予めクレジットカード情報をご提供いただいております。「クレジットカード情報」を入力してください。 ・「初診」の方は、本日受診されるペットの「動物種」を「イヌ」「ネコ」「エキゾチック」「その他」から選択してください。続いて「品種」を選択してください。 ・「男の子」「女の子」を選択してください。 ・「年齢」を入力してください。 ・一年以内に予防注射は接種していますか。「はい」「いいえ」を選択してください。 ・去勢手術・避妊手術は終わっていますか。「はい」「いいえ」を選択してください。</p> <p>・本日来院した理由の主な症状を選択してください。「嘔吐」「下痢」「咳」・・・ ・症状はいつからはじまりましたか。「本日昨日から急に」「数日前から」「1週間くらい前から」「2週間以上前から」を選択してください。 ・症状は「だんだん悪くなっている」「急激に悪くなっている」「あまり変わらない」を選択してください。</p> <p>場面2 飼い主さんは、5分ほどで診察室に呼ばれました。 国家資格を有する愛玩動物看護師さんが、手際よくペットの身体検査と採尿と採血をしてくれました。この病院では、X線撮影や手術以外のほとんどの処置を愛玩動物看護師が担当しています。そして30分後に、再び診察室に呼ばれました。</p> <p>身体検査、尿検査、血液検査の結果から、AIが総合的に判断した診断名と治療方針がタブレットに表示されています。あなたは、タブレットを飼い主さんに見せながら、症状の原因を説明しました。また、治療方針について、内科治療と外科治療それぞれのメリットとデメリットを説明しました。治療法は、最新の科学論文をもとに治療成績、副反応、さらには費用までタブレットに表示されています。</p> <p>飼い主さんは、先生であるあなたの説明を聞いて、内科治療を選択しました。薬の種類と投与量は、動物種、年齢、体重からAIが自動計算してくれます。AIには最新の研究論文が学習されており、現在の獣医学で最適と考えられている情報が網羅されているので間違えることはありません。あなたは説明の最後に「これでよくなりますよ。お大事になさってください。」の言葉を忘れませんでした。</p> <p>場面3 飼い主さんが退室した後の診察室で、あなたは、臨床症状、身体検査、尿検査、血液検査の結果、診断名、治療法と説明内容に齟齬がないかを確認して、「会計に進む」のボタンを押しました。あとは飼い主さんが、自動支払機で支払い手続きをするだけです。これでこの患者さんの診察は終わりです。そこで、あなたはふと自分の役割が不安になってしまいました。 「もしかすると、自分の仕事はAIに置き換わってしまうのではないだろうか。」</p> <p>設問 動物病院の経営者であるあなたは、将来、獣医師の仕事はAIに置き換わってしまうかもしれないと不安を抱えています。AIのメリットも踏まえながら、「獣医師の仕事はAIに置き換わらない」立場にたって、その理由を800字以内で記述しなさい。</p>

入試年度	獣医学科
2024	<p>問 次の文章を読んで、設問に答えなさい。</p> <p>今の当たり前は、未来でも当たり前とは限りません。社会を取り巻く状況は、刻一刻と変化しています。時代の変化を敏感に嗅ぎ取り、変化に応じて科学的な判断が必要です。これをサイエンス・リテラシーといいます。これから、あなたは麻布大学で獣医学とともにサイエンス・リテラシーを学びます。社会で大切なことは、大学で学ぶ獣医学をどのように利用するかです。</p> <p>麻布出る杭プログラム※で大学1年生から研究室に入室したあなたは、教授からさっそく難題をつきつけられました。</p> <p>教授のお話 「今、アジアとヨーロッパの物流のほとんどは、スエズ運河経由の南回り航路だ。地球温暖化によって北極航路が実現すれば、ヨーロッパと日本との距離は短くなる。氷で閉ざされていたグリーンランドでエネルギー資源採掘が可能となれば、エネルギー価格は安くなる。物流の距離が短くなる上に、エネルギーコストが下がれば、日本は海外から安く製品を輸入できるようになるだろう。事実、氷で閉ざされていた北極海では近年漁業が盛んになっている。また、これまで家畜を飼えなかった高緯度地域でも、畜産が営めるようになるかもしれない。そうなれば、私達は魚や肉を安く輸入できることになる。暖かくなることで植物の生育もよくなり、農作物もたくさん採れるようになる。日本では、北海道でもみかんが採れるようになるし、本州でパパイヤやマンゴーのような単価の高い果物も収穫できるようになる。地球温暖化の影響で、日本人の生活は確実に豊かになる。地球温暖化は、長期的には悪い影響があるかもしれないが、必ずしも悪いことばかりではない。氷に閉ざされて、寒い、エネルギーはない、食べ物はない、よりはましだと思う。物事の善し悪しは、立場によって変わる。物事を俯瞰的に判断する能力が必要だよ。」</p> <p>※「麻布出る杭プログラム」は、文部科学省の令和2年度大学教育再生戦略推進費「知識集約型社会を支える人材育成事業」の『メニューⅡ 出る杭を引き出す教育プログラム』に全国の大学で唯一採択された「動物共生科学ジェネラリスト育成プログラム」の略称です。</p> <p>科学の世界では、教授の考えが必ずしも真実とは限りません。地球温暖化についての教授の意見に対して、賛成か反対かの立場を明確にして、800字以内であなたの意見を展開してください。</p> <p>なお、あなたの意見が教授の考えに対して賛成か、反対かは、採点に関係しません。</p>
2023	<p>問 次の文書を読んで、設問に答えなさい。</p> <p>道路脇に飼育していた犬9匹を捨てたとして、福岡県警は9月29日、動物の愛護及び管理に関する法律違反（遺棄）容疑で、北九州市の〇〇〇〇と〇〇〇〇を逮捕した。いずれも容疑を認めているという。</p> <p>逮捕容疑は7月14日午後2時50分～11時ごろ、同県宗像市の県道脇にミニチュアダックスフント9匹を遺棄した疑い。</p> <p>県警によると、両容疑者は18年前から犬を飼い始めたといひ、避妊手術などはしていない。5月には自宅のアパート一室で50匹を飼育し、鳴き声や臭いに苦情が寄せられていた。県警は多頭飼育崩壊が遺棄の原因とみている。</p> <p>県内では今回の9匹を含め、53匹のミニチュアダックスフントが保護されており、県警は関連を調べている。</p> <p>(2022年10月9日付け JJL.COM「ミニチュアダックス9匹遺棄容疑 50匹飼育の夫婦逮捕—福岡」より一部改変して引用)</p> <p>設問 あなたの身近な「動物の愛護及び管理に関する法律」に関することからについて簡単に記述しなさい。次に、上述の記事に対するあなたの意見とこのようなことを防ぐためにあなたが考える獣医師が行う行動について、記述しなさい。(800字以内)</p>
2022	<p>下記は、地震など災害時におけるペットの飼い主への心構えについて書かれた新聞記事である。これを読み、設問に答えなさい。</p> <p>西日本豪雨や北海道を襲った地震など各地で災害が相次ぐなか、環境省はペットの飼い主向けの災害対策ガイドライン「災害、あなたとペットは大丈夫？」を作成し、13日、公表した。ペットを守るためには一緒に避難する「同行避難」が重要だとし、しつけなど普段からの適切な飼育や、ペット用の避難用品の準備といった備えが有効だとして実践を呼びかける。</p> <p>ガイドラインは同行避難などに備えた事前の対策として、持ち運び用のケージを準備して慣れさせておくことや、決めた場所での排泄などのしつけ、ワクチンの接種などを挙げている。</p> <p>避難所にペットへの支援品が届かない場合もあることから、ペットフードやトイレ用品などペット用の避難用品の準備も薦める。また、ペットとはぐれた場合に備え、マイクロチップの挿入や飼い主情報の登録も対策として挙げた。</p> <p>また、避難所ごとに屋内でペットと一緒に過ごす場合や、飼い主とは別に屋外飼育が求められる場合、ペット受け入れ不可など、ルールが異なる。過去の災害で、避難所がペット受け入れ不可だったため、飼い主がペットと屋外で過ごしたケースがあったといい、事前に避難所の情報を集めておくことが重要だとしている。</p> <p>災害発生時には、準備した避難用品をもって避難所に向かう。避難所でどうしてもペットを車の中に残さないといけない場合は、車内の温度に注意し、十分な飲み水を用意することを求めている。</p> <p>(2018年9月14日付け 朝日新聞デジタル「災害時、ペットどうする？ 同行避難、指針で呼びかけ」より一部修正して引用)</p> <p>問 あなたが獣医師となり、この記事に加えて獣医師としてのアドバイスを入れるなら、どのようなことを述べたいと思いますか。800字以内で記述しなさい。</p>

入試年度	獣医保健看護学科
2026	<p>問 近年、人の医療では医師や看護師など多職種が連携する「チーム医療」が進み、患者の生活の質(QOL)や医療の安全が向上している。獣医療の現場でも、獣医師だけでなく愛玩動物看護師や飼い主などが協力する「チーム獣医療」の重要性が高まっている。しかし、人医療と比べると、職種ごとの役割や情報共有の仕組みには課題が残っている。</p> <p>以上を踏まえ、人のチーム医療から学べる点を挙げたうえで、獣医療におけるチームアプローチの課題と将来の可能性について、あなたの考えを800字以内で述べなさい。</p>

小論文出題例

入試年度	動物応用科学科
2026	問 あなたが関心をもつ「人と動物の共生」に関するテーマを一つ挙げ、そのテーマについて動物応用科学科でどのように学びを深めたいか、そして将来、その学びをどのように社会に活かしていきたいか、あなたの考えを述べなさい。(800字以内)
2025	問 あなたが動物応用科学科で学びたいこととその理由を具体的に説明し、学んだことを卒業後の進路にどのように活かすことができるのかについて、あなたの考えを述べなさい。(800字以内)
2024	問 あなたは動物応用科学科でどのようなことを学びたいのか、その考えに至った理由とその学びを社会でどのように活かしてゆきたいのかも含めて、あなたの考えを述べなさい。(800字以内)
2023	問 あなたが興味のある動物に関連した社会問題を1つ挙げ、もしあなたがその問題解決に取り組むとしたら、動物応用科学科でどのようなことを学び、その取り組みに役立てていきたいか、あなたの考えを述べなさい。(800字以内)
2022	問 動物応用科学科でどのようなことを学び、またそれを卒業後の進路にどのように役立てていきたいと考えているか、あなたの考えを述べなさい。(800字以内)

入試年度	臨床検査技術学科
2026	問 少子高齢化が進む社会において、医療を支える臨床検査技師に求められる資質とは、どのようなものですか。あなたの考えを述べなさい。(800字以内)
2025	問 医療現場で、信頼される臨床検査技師になるために学ぶべきことは何か。あなたの考えを述べなさい。(800字以内)
2024	問 総人口が減少し65歳以上人口が増加する高齢化社会のなかで、高齢者の患者さんに向かい合う臨床検査技師に必要な資質は何か。あなたの考えを述べなさい。(800字以内)
2023	問 チーム医療において他の医療従事者から信頼される臨床検査技師となるために必要なことは何か、あなたの考えを述べなさい。(800字以内)
2022	問 今後も、新型コロナウイルス感染症拡大のようなパンデミックが想定されます。そのような状況になった場合、臨床検査技師として検査を行う際の心構えと必要な能力について、あなたの考えを述べなさい。(800字以内)

食品生命科学科・環境科学科の出題例について

- 食品生命科学科及び環境科学科では、全ての試験区分において小論文試験を実施しないため、出題例の掲載はありません。

試験会場案内(2027年度入学試験)

試験会場一覧

試験区分	対象学科	1 本学	2 仙台	3 さいたま	4 名古屋	5 大阪	6 福岡
総合型選抜入学試験(第Ⅰ期)	獣医保健看護学科 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	●					
総合型選抜入学試験(第Ⅱ期)	臨床検査技術学科 食品生命科学科 環境科学科	●					
獣医学科 卒業生後継者特別入学試験	獣医学科	●					
卒業生子女等特別入学試験	獣医保健看護学科 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	●					
外国人特別入学試験	獣医学科 獣医保健看護学科 動物応用科学科	●					
帰国生特別入学試験	全学科	●					
社会人特別入学試験(1年次入学)	全学科	●					
学士特別入学試験(1年次入学)	獣医学科 獣医保健看護学科	●					
学校推薦型選抜入学試験(公募制)	全学科	●					
地域枠産業動物獣医師育成特別入学試験	獣医学科	●					
大学入学共通テスト利用入学試験(第Ⅰ期・第Ⅱ期)	全学科	個別学力試験の実施はありません					
一般入学試験(第Ⅰ期)	A日程 1月30日	●					
	B日程 2月3日	●	●	●	●	●	●
	C日程 2月4日	●	●	●	●	●	
	D日程 2月7日	●					
一般入学試験(第Ⅱ期)	全学科	●					
編入学試験(2年次入学)	獣医保健看護学科 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	●					

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、全国6会場(本学試験会場含む)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、本学試験会場以外は収容定員に限りがありますので、収容定員を上回った場合は別の試験会場を選択いただきます。

なお、入学検定料支払後は、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。

1 本学試験会場

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。

■JR横浜線「矢部駅」からのアクセス

The map shows Maebuchi University (麻布大学) with its main gate (正門) and various facilities like a golf course (ゴルフ練習場), Matsumoto Kyosha (マツモトキョーシ), and a library (市立青少年学習センター). The JR Yamanote Line (JR 横浜線) is shown with the Yabu Station (矢部駅) and its north exit (北口). Other landmarks include the Sagami Kofun (相模野病院), Seven-Eleven (セブンイレブン), and a park (公園).

2 仙台試験会場 一般入学試験(第I期)のみ

会場名：TKP仙台西口ビジネスセンター
 宮城県仙台市青葉区本町1-5-31 シエロ仙台ビル
 JR東北本線：「仙台駅」西口 徒歩5分
 JR仙石線：「あおば通駅」徒歩6分

The map shows the TKP Sendai West Exit Business Center (TKP 仙台西口ビジネスセンター) located near the Sendai Station (仙台駅) West Exit (西口) and the Aoba-dori Station (あおば通駅). Other nearby buildings include AER (アエル), Haruko (ハルコ), Don-Ki-Cote (ドン・キホーテ), and Loft (ロフト).

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

The map shows the JA Kyosei Saitama Building (JA 共済埼玉ビル) located near the Maebashi Station (大宮駅) East Exit (東口) and the Maebashi North Station (北大宮駅). The map also shows various commercial buildings and streets in the area.

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
 愛知県名古屋市中区錦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

The map shows the Nagoya Sanscair Room (名古屋サンスカイルーム) located near the Fushimi Station (伏見駅) Exit 8 (8番出口). The map also shows the Nagoya Subway (地下鉄) lines and other nearby buildings.

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
 大阪府大阪市北区堂山町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線：「大阪駅」から徒歩9分

The map shows the AP Osaka Umeda East (AP 大阪梅田東) located near the Higashi-Umeda Station (東梅田駅) and the Osaka Station (大阪駅). The map also shows various commercial buildings and streets in the area.

6 福岡試験会場 一般入学試験(第I期)のみ

会場名：福岡商工会議所
 福岡県福岡市博多区博多駅前2丁目9-28
 JR：「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3分
 「櫛田神社前駅」から徒歩3分

The map shows the Fukuoka Chamber of Commerce (福岡商工会議所) located near the Hakata Station (博多駅) Hakata Exit (博多口) and the Gion Station (祇園駅). The map also shows various commercial buildings and streets in the area.

志望学科		氏名		大学記入欄
------	--	----	--	-------

- ・「2. 資格・免許等の取得状況」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。

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	
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

切り取り線

志望学科		氏名		大学記入欄
------	--	----	--	-------

- ・「2. 資格・免許等の取得状況」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。

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

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版）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. 麻布大学のオープンキャンパス等への参加状況（オンライン含む）

例）オープンキャンパス、入試相談会、個別見学会、オンライン個別相談会、学習プログラム（探究活動に関わる特別授業）の受講等

年月日（西暦）	参加イベント名	開催場所

※ 本項目の記載は、出願には必須ではありません。

切り取り線

大学記入欄

推薦書

西暦 年 月 日

麻布大学長 殿

学校名 _____

学校長名 _____

印

 学校推薦型選抜入学試験 (公募制)麻布大学 学校推薦型選抜入学試験 (指定校制) 地域産産業動物獣医師育成特別入学試験

※該当する試験区分を選択してください。

の志願者として、
以下の者を推薦します。

志望学部 学 科	
フリガナ	
氏 名	

(推薦理由) ※学力の三要素を踏まえた推薦理由等を記載してください。

記載責任者

印



ふりがな	
氏名	

大学記入欄

① 本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

- ※ 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、本学ホームページの「入試要項(学部)」からダウンロードし、「Adobe Acrobat Reader (最新版)」を使用して入力し、印刷したものを提出してください。
(各項目、最大250文字で制御がかかります。印刷時に、本人記入欄の文章が途中で切れることがありますので、注意してください。)

麻布大学

切り取り線

Web出願の手順 (P.15)

① Web出願内容の入力

麻布大学HPへアクセス



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

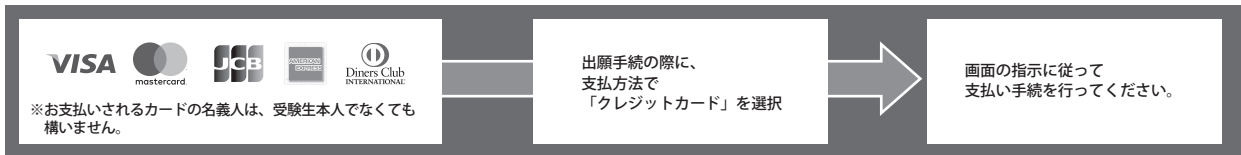


② 入学検定料の支払い方法 ※銀行での支払いはできません。

【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。

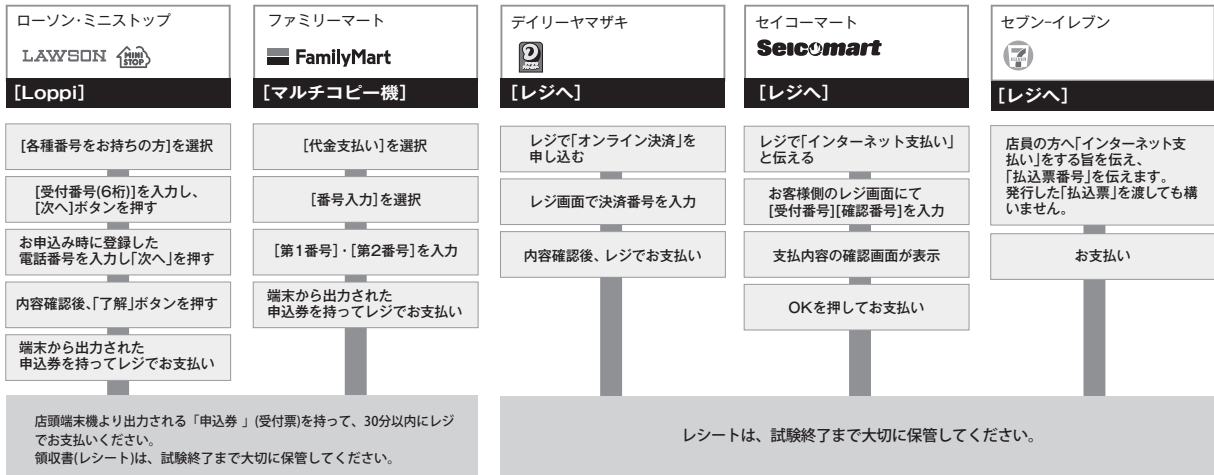


【コンビニエンスストアで支払う場合】

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。

主なお問合せ内容	お問合せ先
〈出願前〉 <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)】	入試広報・渉外課：042-769-2032 (直通番号) 【受験票発行後は、受験票に記載の電話番号】
〈出願後〉 <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 	受付時間：9時30分～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、入試広報・渉外課又は [麻布大学 願書受付係]：03-5468-6188 から連絡することがあります。

主なお問合せ内容	お問合せ先
〈Web出願サイト〉 <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 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

地球共生系 ～人と動物と環境の共生をめざして～

麻布大学

入試広報・渉外課



042-769-2032



nyushi@azabu-u.ac.jp

〒252-5201 神奈川県相模原市中央区淵野辺1-17-71