

入学試験に関するQ & A

1. 出願について

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

A：複数出願する場合でも、調査書は1通です。追加出願する場合も、調査書の再提出は不要です。
ただし、「AO・推薦・特別入学試験」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ヶ月以内に撮影したものでJPEG又はPNGファイル）(P.10参照)

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

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

2. 入学試験について

Q：アドミッション・ポリシー(入学者受入れの方針)について教えてください。

A：各学部・学科の理念・目的とアドミッション・ポリシーは、本冊子のP.2～P.3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：推薦等入学試験の「基礎学力を判定するペーパーテスト」の過去問題は公表していますか？

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

Q：小論文の過去問題は公表していますか？

A：P.56～P.57の過去の小論文出題例を確認してください。

Q：推薦・特別入学試験の学習対策について教えてください。

A：小論文については、過去の出題例を本冊子のP.56～P.57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、勉強意欲、将来について、言語・態度等のほかに出題時に提出した志望理由書の内容等についても質問します。学科の教育内容に則した簡単な基礎学力を問われることもあります。
口頭試問については、当該入学試験のページを確認してください。
基礎学力を判定するペーパーテストについては、高等学校の教科書レベル問題を出题します。60分間で各自が3教科の時間配分をして解答してください。

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

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

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

A：特に有利になる資格や活動内容はありません。
これまでの努力の成果を申告し、その内容を、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：個別の入学試験結果については、開示しておりません。前年度の「一般入学試験」及び「大学入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.52～P.55参照)

Q：過去問題集はありますか？

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

3. 合格通知書(振込用紙)及び入学・辞退手続きについて

Q：合否結果の発表方法について教えてください。

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

Q：入学時納入金の「振込用紙」の入手方法を教えてください。

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

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

A：繰上合格者については、Web出願時に登録された電話番号に、繰上合格の対象となった旨を電話で連絡します。
入学辞退者が発生した場合に限り、順次、繰上げ(補欠者に関する順位は非公表です)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、2022年3月31日(木)17時までとじています。
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：入学辞退の手続き方法について教えてください。

A：入学時納入金を納入後、入学を辞退する場合は、次の繰上合格に大きな影響を与えるため、本学入試課まで速やかに電話連絡の上、本学の指示に従い、直ちに「入学辞退届」を送付してください。
入学辞退の確定は、「入学辞退届」の原本が締切日時までに、本学に届いた時点となります。
このため、**2022年3月31日(木)12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.13参照)

Q：入学時納入金について延納はできますか？

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

Q：高等教育における修学支援制度の対象大学ですか？

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

入学試験に関するQ&A

4. 学生生活について

Q：麻布大学の授業について知る方法はありますか？

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

Q：入学試験に関連した特待生制度はありますか？

A：入学試験の結果と関連した特待生制度はありません。

Q：在学中の表彰制度について教えてください。

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

Q：入学後、転学部・転学科試験の制度はありますか？

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

【獣医学部】

獣医学部に転学部・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、獣医学部1年次に学籍を移すことになります。

動物応用科学部に転学部・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部の者は、2年次～4年次に在籍する者)、許可された者は、動物応用科学部2年次に学籍を移すことになります。

※2021年度獣医学部転学部・転学科者数

動物応用科学部から獣医学部1年次：1人
生命・環境科学部環境科学部から動物応用科学部2年次：1人

【生命・環境科学部】

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

なお、転学科年次は、審査により決定します。

※2021年度生命・環境科学部転学部・転学科者数
環境科学部から臨床検査技術学科2年次：1人

Q：2020(令和2)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(獣医学部)：受験者数133人、合格者数123人(合格率92.5%)
- ・臨床検査技師(臨床検査技術学科)：受験者数 76人、合格者数 69人(合格率90.8%)

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	獣医学部	学士(獣医学)
獣医学部	動物応用科学部	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	食品生命科学部	学士(保健衛生学)
生命・環境科学部	環境科学部	学士(環境科学)

Q：麻布大学に学生寮はありますか？

A：学生寮はありません。

5. その他

Q：キャンパス内の見学はできますか？

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

Q：受験の際の宿泊施設や入学後の物件探しの情報はどこで入手できますか？

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

2022年度 入学試験の変更点

試験区分	対象学科	変更後 (2022年4月入学対象)	変更前 (2021年4月入学対象)
AO入学試験	・動物応用科学部	<試験内容(第1次選抜)> ①高校における調査書：20点満点 ②自己アピール・志望理由書：30点満点 <試験内容(第2次選抜)> 口頭試問 <出願書類> 模擬試験結果の提出を廃止	<試験内容(第1次選抜)> ①高校における調査書：10点満点 ②自己申告書(模擬試験結果)：10点満点 ③自己アピール・志望理由書：30点満点 <試験内容(第2次選抜)> 面接 <出願書類> 模擬試験結果の提出
縁結び入学試験 (島根県特別入学試験)	・臨床検査技術学科 ・食品生命科学部 ・環境科学部	<新設> 2022年度入学試験より実施	
推薦入学試験 (外国人特別入学試験 帰国子女特別入学試験 社会人特別入学試験)	・動物応用科学部	<試験科目> 小論文 口頭試問[特別入学試験は面接]	<試験科目> 基礎学力を判定するペーパーテスト 口頭試問[特別入学試験は面接]
一般入学試験(第I期)	・獣医学部 ・動物応用科学部	<新設> 第2志望制の導入 (獣医学部の志願者に限り、動物応用科学部を第2志望とすることができます。)	
	・動物応用科学部 ・臨床検査技術学科 ・食品生命科学部 ・環境科学部	<試験日程> 1月29日、2月1、2、4日(4日程) 4学科共通日程	<試験日程> 2月1、2日(2日程) 臨床検査技術学科 食品生命科学部 環境科学部 2月4日(1日程) 動物応用科学部
		<試験会場> 1月29日 本学(1会場) 2月1、2日 本学、仙台、さいたま、静岡、名古屋(5会場)	<試験会場> 2月1、2日 本学、仙台、さいたま、名古屋、大阪、福岡(6会場)
一般入学試験(第II期)	・動物応用科学部	<試験科目> 1月29日、2月1、2日 [2科目] 『化学』『生物』『数学』『英語』の4科目のうちから2科目を選択 ※4学科共通問題	<試験科目> 2月1、2日(臨床検査技術学科、食品生命科学部、環境科学部) [2科目] 『化学』『生物』『数学』『英語』の4科目のうちから2科目を選択 ※3学科共通問題
		2月4日 総合問題 ※4学科共通問題	2月4日(動物応用科学部) [3科目] 『英語』『数学』【必須】 『化学』『生物』の2科目のうちから1科目を選択【選択必須】
		<試験科目> [2科目] 『化学』『生物』『数学』『英語』の4科目のうちから2科目を選択 ※4学科共通問題(動物応用科学部、臨床検査技術学科、食品生命科学部、環境科学部)	<試験科目> [2科目] 『英語』【必須】 『数学』『化学』『生物』の3科目のうちから1科目を選択【選択必須】 ※2学科共通問題(獣医学部、動物応用科学部)
編入学試験	・動物応用科学部 ・食品生命科学部 ・環境科学部	<試験科目> 口頭試問 <試験科目> 口頭試問	<試験科目> 面接及び口頭試問 <試験科目> 面接
指定校推薦 特別入学試験	・臨床検査技術学科	<新設> 2022年度入学試験より実施	

※2022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。