

# 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	F日程	25人	40人	35人	15人	25人
62人	8人					

## <出願資格>

P.8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.9「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.12～P.14を参照の上、Web出願サイトにて、必要事項を入力し、入学検定料を納入した上で「志願票」及び「宛名ラベル」をA4サイズで印刷し、各自で用意した「角2封筒」に「宛名ラベル」を貼付して以下の書類と志願票を同封の上、郵送してください。

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

調査書 ※2023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.8(1) (2)の者

・学校長が発行し、厳封した調査書

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

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

麻布大学出願資格P.8(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.8(7)の者

・合格成績証明書

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

・調査書等に記載の氏名が現在と異なる場合は、改名を証明できる書類(戸籍謄本(抄本)等)を提出してください。(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** **E日程** **F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、収容定員を上回った場合、希望する試験会場を選択できない場合があります。

・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
2023年12月18日(月) ～2024年1月19日(金) Web出願サイトの登録・出願書類の提出 <b>&lt;消印有効&gt;</b>	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>A日程</b> 【2科目選択型】 2024年1月30日(火)	・本学	2024年2月14日(水) 10時発表 <Webのみ>	2024年2月21日(水) 振込用紙は、合格者が (マイページ)から印刷
	獣医学科	<b>B日程</b> 【3科目型】 2024年2月3日(土)	・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	<b>C日程</b> 【2科目選択型】 2024年2月4日(日)	・本学 ・仙台 ・さいたま ・名古屋 ・大阪		
	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>D日程</b> 【2科目選択型】 2024年2月5日(月)	・本学 ・仙台 ・さいたま ・名古屋 ・大阪		
	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>E日程</b> 【総合問題型】 2024年2月6日(火)	・本学		
	獣医学科	<b>F日程</b> 【3科目選択型】 2024年2月7日(水)	・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	<b>F日程</b> 【2科目選択型】 2024年2月7日(水)	・本学		

### 昨年度からの主な変更点

- ・募集人員の変更(動物応用科学科・臨床検査技術学科・食品生命科学科)
- ・試験日程の追加(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)
- ・一部日程で試験会場の変更

<試験科目> 「各試験科目」及び「出願書類」に基づき総合的に選抜します。

【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	
D日程 2月5日	
科目 <input type="button" value="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」 「コミュニケーション英語Ⅰ・コミュニケーション英語Ⅱ・コミュニケーション英語Ⅲ・英語表現Ⅰ・英語表現Ⅱ」

200点満点(各科目100点×2科目)

【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)	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』と『ベクトル』 のみ)」	休憩	外国語 (100点)	「コミュニケーション英語Ⅰ ・コミュニケーション英語Ⅱ ・コミュニケーション英語Ⅲ ・英語表現Ⅰ ・英語表現Ⅱ」

300点満点(各科目100点×3科目)

【総合問題型】〔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

E日程 2月6日	13：00～15：00（120分）
科目 <input type="button" value="共通問題"/>	<b>総合問題</b> 生物、化学、数学及び英語の基礎的な知識と理解を問う総合問題を出題します。 問題は、例えば、大学入学共通テストに出題されたような課題文章に対する理解力、図表を読み解く力、基礎的な科学文章に対する理解力も問います。  「生物基礎」 「化学基礎」 「数学Ⅰ・数学A(『場合の数と確率』のみ)・数学Ⅱ(『指数関数と対数関数』のみ)」 「コミュニケーション英語Ⅰ・コミュニケーション英語Ⅱ・英語表現Ⅰ」

200点満点

【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

F日程 2月7日	13：00～15：00（120分）
科目 <input type="button" value="共通問題"/>	以下の4科目のうちから <b>【獣医学科】は3科目、</b> <b>【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</b> 試験会場にて選択 「化学基礎・化学」 「生物基礎・生物」 「数学Ⅰ・数学A・数学Ⅱ」 「コミュニケーション英語Ⅰ・コミュニケーション英語Ⅱ・コミュニケーション英語Ⅲ・英語表現Ⅰ・英語表現Ⅱ」

【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>

<input type="button" value="受験票"/>	…… 試験当日は、「 <b>受験票</b> 」を各自で印刷(A4サイズ)の上、お持ちください。
<input type="button" value="合格通知書"/>	…… 合格者は、「 <b>合格通知書(振込用紙)</b> 」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。
<input type="button" value="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.15「入学手続き」参照)