

2020年度 入学試験日程

●印は各学科の実施する試験区分を示しています。

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

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

試験区分	獣医学科	動物応用科学科	臨床検査技術学科	食品生命科学科	環境科学科	出願期間	試験日	合否発表 <Webのみ>	学納金等納入期限
指定校推薦 特別入学試験		●		●	●	2019年10月30日(水) ～11月5日(火) <消印有効>	2019年11月16日(土)	2019年11月28日(木)	2019年12月9日(月)
麻布大学附属高等学校 特別入学試験	●	●	●	●	●	2019年10月30日(水) ～11月5日(火) (※1)	(※1)	2019年11月28日(木)	2019年12月9日(月)

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

大学入試センター試験利用入学試験

<募集人員>

獣医学部		生命・環境科学部		
獣医学科	動物応用科学科	臨床検査技術学科	食品生命科学科	環境科学科
12人	25人	5人	5人	5人

<出願資格>

P.6の麻布大学出願資格のいずれかに該当する者で、2020年度大学入試センター試験で本学が指定した教科・科目を受験したもの

<出願書類・出願方法>

はチェック欄として出願書類の確認に使用してください。

志願票 / 宛名ラベル / 入学検定料：15,000円(P.7「入学検定料割引表」参照) / 顔写真データ / 角2封筒

出願方法 ・P.10～P.11を参照の上、Web出願サイトにて、必要事項を入力し、入学検定料を納入した上で「志願票」及び「宛名ラベル」をA4サイズで印刷し、各自で用意した「角2封筒」に「宛名ラベル」を貼付して以下の書類と志願票を同封の上、郵送してください。

・顔写真データは、Web出願サイトに登録する際に必要です。登録した写真は、入学後「学生証用写真」となります。

成績請求票

・大学入試センターから受験票と共に届く2020年度成績請求票(私立大学用)を志願票の所定欄に貼付すること。

調査書 ※2019年8月1日以降に発行したものに限り。

麻布大学出願資格P.6(1)(2)の者

・学校長が発行し、厳封した調査書

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

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

麻布大学出願資格P.6(3)(4)(5)(6)の者

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

・国際バカロレア資格等(大学入学資格)の取得者は、その証明書を提出

麻布大学出願資格P.6(7)の者

・合格成績証明書

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

・調査書等に記載の氏名が現在と異なる場合は、改名を証明できる書類(戸籍謄本(抄本)等)を提出してください。

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

<試験日程>

出願期間	個別学力試験	合否発表	学納金等納入期限
2019年12月18日(水)～2020年1月17日(金) Web出願サイトの登録・出願書類の提出 <消印有効>	本学における個別 学力試験はなし	2020年2月12日(水) 10時発表 <Webのみ>	2020年2月21日(金) 振込用紙は、合格者が (マイページ)から印刷

<試験科目> [重要:出願時に選択科目を必ず申告してください。なお、出願後の科目の変更は、一切認めません。]
 「各試験科目」及び「出願書類」に基づき総合的に選抜します。なお、本学での個別学力試験の実施はありません。

■獣医学科

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

■動物応用科学科

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

■臨床検査技術学科

■食品生命科学科

■環境科学科

教科	科目	選択方法	配点	
理科 [選択]	「化学基礎・生物基礎」 「化学基礎・物理基礎」 「生物基礎・物理基礎」 「化学」 「生物」 「物理」	①3教科9科目のうちから2教科2科目を選択。 ②「化学基礎・生物基礎」「化学基礎・物理基礎」 「生物基礎・物理基礎」は、基礎2科目で1科目扱いとする(素点50点×2=100点)。 ③1教科から2科目の選択は不可(出願時に選択科目を申告)	200点(素点×2)	400点満点
数学 [選択]	「数学Ⅰ・数学A」 「数学Ⅱ・数学B」		200点(素点×2)	
外国語 [選択]	「英語(筆記)」		200点(素点)	

<受験票・合格通知書・入学許可書について>

受験票	…… 受験票は、各自で印刷してください。なお、本学では個別学力試験はありません。
合格通知書	…… 合格者は、「合格通知書(振込用紙)」を(マイページ)からダウンロードの上、各自で印刷してください。 合否通知の送付及び掲示による合格発表は行いません。
入学許可書	…… 所定の期日までに入学時納入金を納入した者には、本学から「入学許可書」をレターパックプラス(郵送)で送付します。 (P.13「入学手続き」参照)

一般入学試験(第I期)

<募集人員>

獣医学部		生命・環境科学部		
獣医学科	動物応用科学科	臨床検査技術学科	食品生命科学科	環境科学科
70人	60人	50人	45人	45人

<出願資格>

P.6の麻布大学出願資格のいずれかに該当する者

<出願書類・出願方法>

はチェック欄として出願書類の確認に使用してください。

志願票 / 宛名ラベル / 入学検定料：35,000円(P.7「入学検定料割引表」参照) / 顔写真データ / 角2封筒

出願方法 ・P.10～P.11を参照の上、Web出願サイトにて、必要事項を入力し、入学検定料を納入した上で「志願票」及び「宛名ラベル」をA4サイズで印刷し、各自で用意した「角2封筒」に「宛名ラベル」を貼付して以下の書類と志願票を同封の上、郵送してください。

・顔写真データは、Web出願サイトに登録する際に必要です。登録した写真は、入学後「学生証用写真」となります。

調査書 ※2019年8月1日以降に発行したものに限り。

麻布大学出願資格P.6(1)(2)の者

・学校長が発行し、厳封した調査書

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

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

麻布大学出願資格P.6(3)(4)(5)(6)の者

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

・国際バカロレア資格等(大学入学資格)の取得者は、その証明書を提出

麻布大学出願資格P.6(7)の者

・合格成績証明書

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

・調査書等に記載の氏名が現在と異なる場合は、改名を証明できる書類(戸籍謄本(抄本)等)を提出してください。

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

<試験日程>

出願期間	学科	試験日	試験会場	合否発表	学納金等納入期限
2019年12月18日(水) ～2020年1月20日(月) Web出願サイトの登録・出願書類の提出 <消印有効>	臨床検査技術学科 食品生命科学科 環境科学科	A日程 2020年2月1日(土)	<ul style="list-style-type: none"> ・本学 ・仙台 ・さいたま ・名古屋 ・大阪 ・福岡 	2020年2月12日(水) 10時発表 <Webのみ>	2020年2月21日(金) 振込用紙は、合格者が マイページ から印刷
	臨床検査技術学科 食品生命科学科 環境科学科	B日程 2020年2月2日(日)			
	獣医学科	2020年2月3日(月)			
	動物応用科学科	2020年2月4日(火)			

・受験票発行後は、試験会場の変更はできません。

昨年度からの主な変更点(P.19参照)

・試験会場の変更

<試験科目> 「各試験科目」及び「出願書類」に基づき総合的に選択します。

■臨床検査技術学科(2科目)

■食品生命科学科(2科目)

■環境科学科(2科目)

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

200点満点(各科目100点×2科目)

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

■獣医学科(3科目) [マークシート方式]

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

300点満点(各科目100点×3科目)

■動物応用科学科(3科目) [マークシート方式]

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

300点満点(各科目100点×3科目)

<受験票・合格通知書・入学許可書について>

受 験 票	…… 試験当日は、「 受験票 」を各自で印刷(A4サイズ)の上、お持ちください。
合格通知書	…… 合格者は、「 合格通知書(振込用紙) 」を マイページ からダウンロードの上、各自で印刷してください。 可否通知の送付及び掲示による合格発表は行いません。
入学許可書	…… 所定の期日までに入学時納入金を納入した者には、本学から「 入学許可書 」をレターパックプラス(郵送)で送付します。 (P.13「入学手続き」参照)

一般入学試験(第Ⅱ期)

<募集人員>

獣医学部		生命・環境科学部		
獣医学科	動物応用科学科	臨床検査技術学科	食品生命科学科	環境科学科
10人	5人(注)	5人	5人	5人

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

<出願資格>

P.6の麻布大学出願資格のいずれかに該当する者

<出願書類・出願方法>

はチェック欄として出願書類の確認に使用してください。

志願票 / 宛名ラベル / 入学検定料：35,000円(P.7「入学検定料割引表」参照) / 顔写真データ / 角2封筒

出願方法 ・P.10～P.11を参照の上、Web出願サイトにて、必要事項を入力し、入学検定料を納入した上で「志願票」及び「宛名ラベル」をA4サイズで印刷し、各自で用意した「角2封筒」に「宛名ラベル」を貼付して以下の書類と志願票を同封の上、郵送してください。
・顔写真データは、Web出願サイトに登録する際に必要です。登録した写真は、入学後「学生証用写真」となります。

調査書 ※2019年8月1日以降に発行したものに限り。

麻布大学出願資格P.6(1)(2)の者

・学校長が発行し、厳封した調査書

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

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

麻布大学出願資格P.6(3)(4)(5)(6)の者

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

・国際バカロレア資格等(大学入学資格)の取得者は、その証明書を提出

麻布大学出願資格P.6(7)の者

・合格成績証明書

- ・「一般入学試験」や「大学入試センター試験利用入学試験」で併願する場合、調査書(高卒認定：合格成績証明書)は1通で構いません。2回に分けて出願する場合は、出願書類送付の際に使用する『宛名ラベル』の『追加出願』の欄に○印をつけてください。
- ・調査書等に記載の氏名が現在と異なる場合は、改名を証明できる書類(戸籍謄本(抄本)等)を提出してください。
- ・提出書類が和文・英文以外の場合は、和訳又は英訳し、翻訳された内容が原本と相違ないことを出身高等学校や大使館等で証明を受けて添付してください。

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

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

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

<第2志望制の可否結果について>

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

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

<試験日程> **同日に複数学科の受験はできません。**

出願期間	試験日	試験会場	合否発表	学納金等納入期限
①第Ⅰ期と第Ⅱ期を同時に出願する場合 2019年12月18日(水)～2020年1月20日(月) Web出願サイトの登録・出願書類の提出 <消印有効>	2020年2月29日(土)	本学	2020年3月6日(金) 10時発表 <Webのみ>	2020年3月13日(金) 振込用紙は、合格者が (マイページ)から印刷
②第Ⅱ期を単独で出願する場合 2020年2月7日(金)～2月17日(月) Web出願サイトの登録・出願書類の提出 <消印有効>				

<試験科目> 「各試験科目」及び「出願書類」に基づき総合的に選抜します。

■獣医学科(3科目) [獣医学部共通問題] [マークシート方式]

2月29日	11:00～12:00 (60分)	60分	13:00～15:00 (120分)	
外国語 (100点) [必須]	「コミュニケーション英語Ⅰ ・コミュニケーション英語Ⅱ ・コミュニケーション英語Ⅲ ・英語表現Ⅰ ・英語表現Ⅱ」	休憩	数 学 (100点) [必須]	「数学Ⅰ・数学A・数学Ⅱ・数学B(『数列』と『ベクトル』のみ)」
			理 科 (100点) [選択 必須]	以下の2科目のどちらか1科目を試験会場にて選択 「生物基礎・生物」 「化学基礎・化学」

300点満点(各科目100点×3科目)

■動物応用科学科(2科目) [獣医学部共通問題] [マークシート方式]

2月29日	11:00～12:00 (60分)	60分	13:00～14:00 (60分)	
外国語 (100点)	「コミュニケーション英語Ⅰ ・コミュニケーション英語Ⅱ ・コミュニケーション英語Ⅲ ・英語表現Ⅰ ・英語表現Ⅱ」	休憩	数 学 又は 理 科 (100点)	以下の3科目のうちから1科目を試験会場にて選択 「数学Ⅰ・数学A・数学Ⅱ・数学B(『数列』と『ベクトル』のみ)」 「生物基礎・生物」 「化学基礎・化学」

200点満点(各科目100点×2科目)

■臨床検査技術学科(2科目)

■食品生命科学科(2科目)

■環境科学科(2科目)

2月29日	13:00～15:00 (120分)	
科 目 [生命・環境科学部] 共通問題 [マークシート方式]	以下の4科目のうちから2科目を試験会場にて選択 「化学基礎・化学」 「生物基礎・生物」 「数学Ⅰ・数学A・数学Ⅱ」 「コミュニケーション英語Ⅰ・コミュニケーション英語Ⅱ・コミュニケーション英語Ⅲ・英語表現Ⅰ・英語表現Ⅱ」	

200点満点(各科目100点×2科目)

<受験票・合格通知書・入学許可書について>

受 験 票	…… 試験当日は、「受験票」を各自で印刷(A4サイズ)の上、お持ちください。
合格通知書	…… 合格者は、「合格通知書(振込用紙)」を(マイページ)からダウンロードの上、各自で印刷してください。 合否通知の送付及び掲示による合格発表は行いません。
入学許可書	…… 所定の期日までに入学時納入金を納入した者には、本学から「入学許可書」をレターバックプラス(郵送)で送付します。 (P.13「入学手続き」参照)