

# 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	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	20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、2022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.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.12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。

成績請求票

- ・大学入試センターから受験票と共に届く2022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 ※2021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。
- ・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
2021年12月20日(月)～2022年1月14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	2022年2月14日(月) 10時発表 <Webのみ>	2022年2月21日(月) 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]	①「化学基礎」「生物基礎」「物理基礎」から2科目選択 ②「化学」「生物」「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(リーディング・リスニング※)」	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))	

■動物応用科学科

教科	科目	配点	
理科 [選択 必須]	①「化学基礎」「生物基礎」「物理基礎」から2科目選択 ②「化学」「生物」「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(リーディング・リスニング※)」	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))	

※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)〔獣医学科・動物応用科学科共通〕

■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」 「化学基礎・地学基礎」「生物基礎・物理基礎」 「生物基礎・地学基礎」「物理基礎・地学基礎」 「化学」「生物」「物理」「地学」	①3教科13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」 「化学基礎・地学基礎」「生物基礎・物理基礎」 「生物基礎・地学基礎」「物理基礎・地学基礎」 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(リーディング)」		200点(素点×2)	

<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」をレターバックプラス(郵送)で送付します。 (P.13「入学手続き」参照)