

# 2021年度総合型選抜試験 日程・選抜方法等



## 獣医学部

### \*総合型選抜試験

募集人員	動物資源科学科 生物環境科学科	20名 5名	選抜方法 ・ 評価するポイント	<ul style="list-style-type: none"> <li>・講義理解力試験</li> <li>・面接</li> <li>・出願理由書</li> <li>・自己推薦書</li> <li>・調査書</li> </ul> 等により入学志願者の能力・適性等を総合的に判定します。 (講義理解力試験について) 40分の講義を受講した後、60分の試験時間内で、その講義内容に基づく課題を論述形式で解答します。 講義を理解し(自分の知識と結びつける力)、自分の考えをまとめる能力(思考力・判断力・表現力)をこの試験で評価します。 (面接について) 20分間の個人面接を実施します。大学入学後に何をしたいか、どのようになりたいか、そのためには何をするのか、など具体的な将来設計がイメージできているかを確認します。 (出願理由書・自己推薦書について) 総合型選抜により大学を目指した動機と他者に伝えるための文章力(思考力・判断力・表現力)を評価します。 (調査書について) 大学に入学するまでに、どのような取り組みや学びを体験してきたかを確認します。面接時の資料として使用します。
出願受付期間	2020年9月15日(火)～10月2日(金) 当日消印有効 (ただし、日本国外から送付する場合は締切日必着) *Web出願登録は8月27日(木)10:00から可能です。			
試験日	10月11日(日)			
試験時間割と配点等	開場時刻	8:40(入室開始予定時刻)		
	受験生集合	9:40		
	1 講義理解力試験	10:00～11:50 (試験時間100分、 中間時間10分)※		
2 面接	13:00～(15:00予定) (20分個人)	-		
※中間時間に試験問題等の配付を行います。 休憩時間ではありません。				
試験会場	十和田キャンパス(49頁参照)			
合格発表日時	11月2日(月) 13:00			
入学手続期限	11月11日(水)			
出願資格	次の(1)、(2)のいずれかに該当し、かつ(3)～(5)の全ての条件を満たす者 (1) 高等学校若しくは中等教育学校を卒業した者及び2021年3月31日までに卒業見込みの者 (2) 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2021年3月31日までに修了見込みの者 (3) アドミッションポリシーを理解し、北里大学で学びたいという明確な意志と強い意欲を持つ者 (4) 大学専門教育に適する者 (5) 責任を持って自己を推薦できる者  *2019年度までに実施された本学AO特別選抜入学試験(2020年度入学試験まで)で不合格となった者は受験できません。			
入学検定料	33,000円			

## 注意事項

- ・総合型選抜試験は、本学の当該学部学科を第一希望としている者を対象とする試験です。合格した場合は必ず入学することを前提として出願してください。なお、原則として入学を辞退することはできません。
- ・出願資格において、「見込み」で受験し合格した者が、2021年3月31日までに出席資格（入学資格）に必要な要件を満たせない場合は入学を許可しません。
- ・受験に際し持参する物、注意事項、受験生控室などは「受験上の注意」（44頁～）でご確認ください。

## 獣医学部「総合型選抜試験」出願書類について

### （1）入学志願票

- ・Web出願システムから志願情報等を登録し、内容を確認して印刷してください。
- ・印刷した「入学志願票」の修正はできません。
- ・出願後、試験区分、学部、学科（専攻）等の変更はできませんので内容を十分確認してください。

### （2）履歴書

本学所定の用紙に2020年9月1日現在で、志願者本人が記載してください。

### （3）出願理由書

本学所定の用紙（800字以内 A4 1枚）に、志望動機、職歴内容、将来の生活設計、研究テーマ等をまとめ、提出してください。なお、記入の際には黒インク（ボールペン可）を使用し、志願者本人が記載してください。

### （4）自己推薦書

本学所定の用紙（800字以内 A4 1枚）に、志願者本人が自分の素質、才能等について記載し、提出してください。なお、記入の際には黒インク（ボールペン可）を使用し、志願者本人が記載してください。

### （5）正課活動・課外活動事項証明書（任意提出）

これまで実施した、または実施している正課活動や課外活動がある場合には、任意に提出してください。  
なお、用紙はA4サイズに揃えてください。

### （6）その他の自己推薦書類（任意提出）

その他、自己を推薦できる書類がある場合は、任意に提出してください。なお、用紙はA4サイズに揃えてください。

### （7）調査書

- ・卒業見込みの場合は、出願時点で最新の成績・出欠状況等を出身高等学校長等が証明し厳封した調査書を提出してください。既卒者は卒業後に発行された調査書を提出してください。成績証明書は不可、卒業証明書・在学証明書は不要です。
- ・既卒者で指導要録の保存期間終了及び廃校その他の事情により「調査書」が発行できない場合は、当該学校作成の「調査書を発行できない」旨を記載した文書と卒業証明書、成績証明書を提出してください。成績証明書も発行できない場合は、当該学校作成の「調査書及び成績証明書を発行できない」旨を記載した文書と卒業証明書を提出してください。
- \* 入学志願票と「調査書（証明書）」の氏名を統一してください。  
改姓等により入学志願票と「調査書（証明書）」の氏名が一致しない場合は、改姓・改名等がわかる公的証明書（戸籍抄本など）を添付してください。
- \* 被災その他の事情により調査書が発行できない場合は北里大学入学センターまでお問い合わせください。

「本学所定の用紙」は、本学受験生サイトまたは本学Web出願システムから印刷してください。

## 総合型選抜試験で求める学生像（期待する学生）

### 動物資源科学科

人類に役立つ哺乳動物と鳥類を教育・研究の対象とする動物資源科学をよく理解し、動物とその生産物資源に強い関心と興味をもつ人の入学を期待します。

動物資源科学は、生命科学や動物資源に関する様々な領域から成る学問分野です。特に医学領域との接点も増大し、深刻化する食糧問題の解決や、多様なバイオサイエンス技術の創出に役立つ応用科学として発展が期待されています。そのための高度な知識をもった人材が求められています。

大学では自学自習が大切です。1年生の時には、生命科学の総合大学である北里大学生としての基盤を作るために、多様な分野の学問を修めます。2年生からは、十和田キャンパスで専門性の高い学問を学びます。動物生産、遺伝資源としての保存、機能の開発、飼育管理、動物生産物の高品質化とその利用などです。入学後に会う様々な講義や実習に正面から取り組む姿勢があれば、その時その時の達成感が実感でき、新たな興味と好奇心がわいてきます。最高学年では、卒業論文研究を通して観察結果を順序だてて解析し、結果の意味するものを正しく理解し、それを社会に伝える技術を学びます。4年間を通して展開される農医連携教育から、環境・食と健康に係る諸課題とそれらを解決するための道筋を提起し、自らの考えを提示できる力、そして実践する力を身につけます。卒業後は、動物の生命に畏敬の念をもち、動物資源科学の関連分野で人間社会に貢献する人になって欲しいのです。

本学科の総合型選抜試験では、生命科学や動物資源に関する知識をより深く追求する意欲を持ち、勉学に励み、学生生活をしっかりと修められるという下地を持った人を選抜したいと考えています。

### 生物環境科学科

本学科では、学科の理念や教育目標をよく理解し、さらに次のような条件に合致する学生を求めています。

- (1) フィールドを対象とした実験実習が好きであること

本学科は「フィールドでの実践教育」を重視し、専門課程で行われる実験実習の多くはフィールドで実施されます。また、3年生後期から担当している卒業論文でも、試験や調査の多くはフィールドを対象としています。このようなことから、フィールドを活躍の場と考えるような学生を求めます。

- (2) 将来は技術者として貢献したいという明確な目的意識をもっていること

本学科では、生態系の機能解明と保全ができる技術者及び破壊された環境を修復することができる技術者を養成しています。そのため、将来技術者として社会に貢献しようという目的意識を明確に持った学生を求めます。

- (3) 積極的に勉学に励む姿勢とコミュニケーション能力があること

本学科は、実社会において常に進歩している技術を積極的に取り入れ、作業グループをリードできる技術者の育成を目指しています。また、グループで作業する技術者には、周囲と協調できるコミュニケーション能力が重要となります。そのため、周りとのコミュニケーションをとりながら、積極的に勉学に励む学生を求めます。