

〔予 告〕令和9（2027）年度フロンティア入試基本方針

<フロンティア入試 Type I >

獣医学部（新規実施）

【趣旨・目的】

獣医学部では、動物の健康の保持増進、公衆衛生の向上、食の安全及び生命科学の発展に寄与する獣医師や研究者を養成しています。獣医学部で実施するフロンティア入試では、動物医科学の分野において、先端研究を国際的な場で推進できる人材を育成することを目指し、研究マインドが極めて高く、かつ総合的な学力が高い学生を選抜することを目的としています。

【フロンティア入試で求める学生像】

- ・強い探求心を持ち、将来動物医科学における研究を自ら推進する意思を持つ学生
- ・獣医学を学ぶ基礎学力があり、研究に必要な論理的な思考力とコミュニケーション能力を持つ学生
- ・国際的な就学・研究活動に積極的に参加する意思を持つ学生

【募集人員】

学 部	募 集 人 員
獣医学部	5 名

※ 選抜の結果、合格者が募集人員に満たない場合、その欠員は本学が実施する一般選抜（後期日程の学部別入試）の募集人員に加えます。

【出願資格・要件】

令和9（2027）年度大学入学共通テストの教科・科目のうち本学が指定した教科・科目（次頁の「大学入学共通テストの教科・科目と配点」を参照）をすべて受験する者で、次に掲げる資格及び要件に該当するもの

1. 資 格

次のいずれかの資格に該当すること。

- (1) 高等学校又は中等教育学校を令和9（2027）年3月に卒業見込みの者及び学校教育法施行規則第93条第3項の規定に基づき、令和8（2026）年4月から令和9（2027）年3月までに卒業又は卒業見込みの者
- (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令和8（2026）年4月から令和9（2027）年3月までに修了又は修了見込みの者

2. 要件

次のすべての要件に該当すること。

- (1) 高等学校等で「物理基礎・物理」、「化学基礎・化学」及び「生物基礎・生物」のうち、2つを履修している者

(理数科等にあつては、「理数物理」、「理数化学」及び「理数生物」のうち、2つを履修している者)

※ 該当科目を学校設定科目で代替している場合は、その代替科目を履修している者を含みます。

- (2) 合格した場合、入学を確約できる者

【選抜方法】

調査書、コンピテンシー評価書、自己推薦書、諸活動の記録、課題論文、面接及び大学入学共通テスト等の結果を総合して合格者を決定します。

第1次選考

調査書、コンピテンシー評価書、自己推薦書、諸活動の記録により選考を行います。

第2次選考

第1次選考に合格した者に対して、課題論文を課し、面接を行います。

- ・課題論文：論理性、読解力、思考力、判断力、科学的知識等を問う。
- ・面接：出願書類を参考として、意欲、目的意識、実行力、適性等を問う。

ただし、最終合格者の判定にあたっては、大学入学共通テストの結果を利用し、令和9(2027)年度大学入学共通テストで受験を要する教科・科目の得点の合計が、480点程度に達している者を最終合格者の対象として判定を行います。(※下記の「大学入学共通テストの教科・科目と配点」を併せて参照)

【第1次選考および第2次選考の科目等と配点】

現在検討中につき、決まり次第公表します。

【大学入学共通テストの教科・科目と配点】

- (1) 令和9(2027)年度大学入学共通テストの受験を要する教科・科目

教科名	科目名
数 学	「数学Ⅰ、数学A」、「数学Ⅱ、数学B、数学C」
理 科	「物理」、「化学」、「生物」から2科目選択
外国語	「英語」、「ドイツ語」、「フランス語」、「中国語」、「韓国語」から1科目選択

(2) 大学入学共通テストの配点

大学入学共通テストの成績は、最終合格者とするための判定にのみ用います。(上記の「選抜方法」を参照)

教科名	数 学	理 科	外国語	合 計
点 数	200点	200点	200点	600点

※ 外国語（英語）の配点には、リスニングの成績を含みます。ただし、リスニングを免除された者については、リーディング（100点満点）を200点満点に換算して利用します。

※※ 大学入学共通テスト本試験の平均点が過去の水準と比べて大幅に下がった科目については、得点調整を行った場合には、調整後の得点を利用します。

【その他】

入学後、1年次は総合教育部で学び、2年次進級時に獣医学部獣医学科に所属します。

令和6年12月24日
北海道大学