

令和7年度帯広畜産大学畜産学部入学者選抜（令和6年度実施）について （予告）（第5報）

令和5年11月29日

本学の令和7年度入学者選抜方法について、令和4年5月26日公表(第1報)、令和5年2月16日公表(第2報)、7月26日公表(第3報)及び10月4日公表(第4報)で予告をしていたところですが、新たに決定した事項(第5報)について、以下のとおり公表いたします。

1. 新たな決定事項

『国際バカロレア選抜における入学者選抜方法の変更について』

令和6年度に実施する令和7年度大学入学者選抜から、国際バカロレア選抜における入学者選抜方法を以下のとおり変更いたします。

＜入学者選抜方法＞

大学入学共通テストを免除し、出願書類(成績等証明書、志望理由書、学習記録(EE, TOK, CAS等)、英語外部試験の成績(TOEFLまたはIELTS))と本学が実施する小論文及び面接の成績を総合して行います。

小論文 (~~100点~~4段階評価)：特定の課題を与えて1,000字程度の論述を課します。

面接 (~~100点~~4段階評価)：複数の面接官による個人面接

2. 参考 URL

- ・令和4年5月26日公表(第1報)
<https://www.obihiro.ac.jp/news/45653>
- ・令和5年2月16日公表(第2報)
<https://www.obihiro.ac.jp/news/51066>
- ・令和5年7月26日公表(第3報)
<https://www.obihiro.ac.jp/news/54550>
- ・令和5年10月4日公表(第4報)
<https://www.obihiro.ac.jp/news/56376>

※ 前回までの予告(第1報から第4報)と今回の予告(第5報)をとりまとめた内容が2～7ページとなっております。

入学者選抜方法等について（予告）

1. 入学定員及び募集人員

| 学部・課程名 | | 入学定員 | 募集人員 | | | | | | | |
|--------|---------|------|------|------|-----------|-------------------|-----------|-----------|-------------------------------|----------------|
| | | | 一般選抜 | | 総合型 選抜 | 国際バカ ロレア 選抜 | 帰国生 選抜 | 社会人 選抜 | 学校推薦型 選抜 | 私費外国人 留学生選抜 |
| | | | 前期日程 | 後期日程 | | | | | | |
| 畜産学部 | 共同獣医学課程 | 40人 | 30人 | 10人 | — | 若干人 | — | — | — | — |
| | 畜産科学課程 | 210人 | 130人 | 20人 | 5人 | 若干人 | 若干人 | 若干人 | A推薦 15人 B推薦 40人 C推薦 若干人 | 若干人 |
| 計 | | 250人 | 160人 | 30人 | 5人 | | | | 55人 | |

2. 一般選抜 実施教科・科目

| 学部・課程等名 及び入学定員等 | | 学力検査等の 区分・ 日程 | 大学入学共通テストの利用教科・科目名 | | 個別学力検査等 | | 大学入学共通テスト・個別学力検査等の配点等 | | | | | | | | | | |
|---------------------------------|-----------------------------------|---------------------|-----------------------------------|---|---------|---|-----------------------|----------------------|---------------------|----------------------|----------------------|----------------------|---------------------|----------|-----|-----|----------|
| | | | 教科 | 科目名等 | 教科等 | 科目名等 | 試験の 区分 | 国語 | 地歴 公民 | 数学 | 理科 | 外国語 | 情報 | 総合 問題 | 小論文 | 面接 | 配点 合計 |
| 畜産学部 250人 前期160人 後期30人 | 共同獣医学 課程40人 前期30人 後期10人 | 前期 | 国 地歴 公民 数 理 外 情 | 国 「地総、地探」、「歴総、日探」、 「歴総、世探」、「地総、歴総、公」から1 「公、倫」、「公、政・経」 数Ⅰ、数A 数Ⅱ、数B、数C 物理、化学、生物、地学から2 英(リスニング含む)、独、仏、中、韓から1 情報Ⅰ [6教科8科目] | その他 | 総合問題 (英語、物理、 化学、生物及び数 学の5科目を出 題し、英語は必 答、英語以外の4 科目から2科目を 選択し、合計3科 目解答すること) | 大学入学 共通テスト | 120 (200X 0.6) | 80 (100X 0.8) | 120 (200X 0.6) | 160 (200X 0.8) | 120 (200X 0.6) | 60 (100X 0.6) | | | | 660 |
| | | | | | | | 個別学力 検査 | | | | | | | | | | 450 |
| 学校推薦型選 抜 55人 | 畜産科学 課程210人 前期130人 後期20人 | 後期 | | | その他 | 計 | | 120 | 80 | 120 | 160 | 120 | 60 | 450 | | | 1110 |
| 総合型選抜 5人 | 学校推薦型選 抜55人 総合型選抜 5人 | | | | | | 大学入学 共通テスト | 120 (200X 0.6) | 80 (100X 0.8) | 120 (200X 0.6) | 160 (200X 0.8) | 120 (200X 0.6) | 60 (100X 0.6) | | | | |
| | | | | | | 個別学力 検査 | | | | | | | | | 200 | 200 | 400 |
| | | | | | | 計 | 120 | 80 | 120 | 160 | 120 | 60 | | | 200 | 200 | 1060 |

注意事項

【大学入学共通テスト成績の過年度利用】

本学の入学者選抜においては、過年度大学入学共通テスト成績は利用しません。

【大学入学共通テストの利用教科・科目・配点等】

1. 地理歴史、公民で2科目を受験した場合は、第1解答科目の成績を利用します。
2. 英語の得点は、リーディング(100点満点)を72点満点、リスニング(100点満点)を48点満点に換算します。ただし、リスニングを免除された者については、リーディングの素点を200点満点に換算して利用します。

【前期日程・個別学力検査等】

1. 各科目の出題範囲は以下のとおりです。なお、カッコ書きの科目名は高等学校の学習指導要領上の科目名を指します。
英語：「コミュニケーション英語Ⅰ」、「コミュニケーション英語Ⅱ」及び「コミュニケーション英語Ⅲ」
物理：「物理基礎」及び「物理」
化学：「化学基礎」及び「化学」
生物：「生物基礎」及び「生物」
数学：「数学Ⅰ」、「数学Ⅱ」の全範囲、「数学A」の図形の性質、場合の数の確率、「数学B」の統計的な推測、数列、及び「数学C」のベクトル、平面上の曲線と複素数平面。
2. 大学入学共通テストと個別学力検査の合計点で判定します。ただし、合否ラインで同点者が並んだ場合は、調査書の内容を活用して判定する場合があります。

【後期日程・個別学力検査等】

1. 小論文は課程ごとの出題とし、共同獣医学課程の資料は英語で提示される場合があります。
2. 面接では調査書を参考資料として活用します。

3. 総合型選抜（畜産科学課程のみ）

（1）概要

令和6年度に実施する令和7年度大学入学者選抜から、畜産学部 畜産科学課程において、志願者の学力の3要素（「知識・技能」、「思考力・判断力・表現力」及び「主体性を持って多様な人々と協働して学ぶ態度」）を多面的、総合的に評価する「総合型選抜」を実施する。

入学者の選抜は、本学において実施する個別学力検査を免除し、大学入学共通テスト、面接及び出願書類（調査書、自己推薦書）の成績を総合して判定する。

なお、本学では「学校推薦型選抜」と「総合型選抜」の同時出願（併願）はできない。

（2）入学者の基本方針

総合型選抜では、農畜産科学を修得するために必要な理系教科の基礎知識及びその応用能力の他、農畜産分野においてもニーズが高まっているデータサイエンスについて、情報、統計、計算及びビッグデータを読み解く能力、そして学習意欲を評価の対象とする。

（3）募集人員

畜産科学課程 5人

（4）出願資格

①の出願の対象となる令和6年4月以降に卒業（修了）した者又は令和7年3月までに卒業（修了）見込みの者で、かつ②に該当し、人物、学力とも優れ、合格した場合は入学することを確約できる者。

① 出願の対象となる高等学校等

- i. 高等学校
- ii. 中等教育学校
- iii. 特別支援学校の高等部
- iv. 高等専門学校の第3年次
- v. 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若しくは指定した在外教育施設の当該課程

② 次に定める科目の内容を履修又は履修見込みの者

| 教科 | 科目 |
|-----|--|
| 数 学 | 数学Ⅰ，数学Ⅱ，数学Ⅲ，数学A，数学B，数学Cの6科目中 (3) (4) (3) (2) (2) (2) 合計 13単位以上 |
| 情 報 | 情報Ⅰ，情報Ⅱの2科目中 (2) (2) 合計 2単位以上 |

※1. 高等学校学習指導要領（平成30年3月告示）に定められた科目とする。

2. ()カッコは標準単位数

（5）選抜方法等

① 選抜方法

入学者の選抜は、本学において実施する個別学力検査を免除し、大学入学共通テスト、面接及び出願書類（調査書、自己推薦書）を総合して判定する。

② 2段階選抜

入学志願者が募集人員（5名）の4倍を超えた場合、調査書、自己推薦書により、第1段階選抜を実施。第1段階選抜の不合格者は、検定料17,000円のうち、一部13,000円を返還する。

③ 面接：複数の面接官による個人面接

- ④ 大学入学共通テストの利用教科・科目
- i. 数 学 ① : 「数学Ⅰ, 数学A」
 - ii. 数 学 ② : 「数学Ⅱ, 数学B, 数学C」
 - iii. 理 科 : 「物理」, 「化学」, 「生物」, 「地学」のうち2科目
 - iv. 外 国 語 : 「英語(リスニング含む)」, 「ドイツ語」, 「フランス語」, 「中国語」, 「韓国語」のうち1科目
 - v. 情 報 : 「情報Ⅰ」

⑤ 配点

| | 大学入学共通テスト | | | | | | | 面接 | 合計 |
|----|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|-----|-----|-----|
| | 数 学 | | 理 科 | | 外国語 | 情報 | 小計 | | |
| | | | 第1解答科目 | 第2解答科目 | | | | | |
| | ① | ② | | | | | | | |
| 配点 | 100 (100×1.0) | 100 (100×1.0) | 100 (100×1.0) | 100 (100×1.0) | 100 (200×0.5) | 100 (100×1.0) | 600 | 200 | 800 |

注1 : 大学入学共通テスト欄の () 内は, 大学入学共通テストの素点と傾斜率を示す。

注2 : 大学入学共通テストの英語の得点は, リーディングを 50 点満点, リスニングを 50 点満点の計 100 点満点に換算する。ただし, リスニングを免除された者については, リーディングを 100 点満点に換算して利用する。

4. 国際バカロレア選抜（共同獣医学課程・畜産科学課程共通）

(1) 募集人員

共同獣医学課程 若干人

畜産科学課程 若干人

(2) 出願資格

次の各号のすべてに該当する者

① スイス民法典に基づく財団法人である国際バカロレア事務局から国際バカロレア資格証書（IB フルディプロマ）を 2023 年 4 月から 2025 年 3 月までに授与される（見込を含む）者で、2025 年 3 月 31 日までに 18 歳に達する者

② 国際バカロレア資格の取得において、次表ア、イ及びウを全て満たす者

※ウは共同獣医学課程のみ該当

| 課程 | 履修科目 注：HL = Higher Level, SL = Standard Level | 選抜方法 |
|---------|--|--------------------------------------|
| 共同獣医学課程 | ア 言語 A（母語）を日本語により HL 又は SL で履修し成績評価が 4 以上の者、又は言語 B（外国語）について「日本語」を HL で履修し成績評価が 6 以上の者あるいは SL で履修し成績評価が 7 の者 イ 本学が指定する次の科目を履修していること。 数学（HL）必修 物理（HL）、化学（HL）、生物（HL）から 2 科目 ウ 上記ア及びイに加え、IB フルディプロマのスコアが 37 点以上の条件を満たしていること。 | 小論文及び面接を行い、総合的に判定する。小論文及び面接は、日本語で行う。 |
| 畜産科学課程 | ア 言語 A（母語）を日本語により HL 又は SL で履修し成績評価が 4 以上の者、又は言語 B（外国語）について「日本語」を HL で履修し成績評価が 6 以上の者あるいは SL で履修し成績評価が 7 の者 イ 本学が指定する次の科目を履修していること。 数学（HL 又は SL）必修 物理、化学、生物 から 2 科目（1 科目は HL） | |

※ 数学に関する出願資格として指定する科目は、HL 又は SL のみを指定することとし、Analysis and Approaches, Applications and Interpretation のどちらの科目を選択していても構いません。

(3) 入学者選抜方法

大学入学共通テストを免除し、出願書類（成績等証明書、志望理由書、学習記録（EE, TOK, CAS 等）、英語外部試験の成績（TOEFL または IELTS））と本学が実施する小論文及び面接の成績を総合して行います。

小論文（4段階評価）：特定の課題を与えて 1,000 字程度の論述を課します。

面接（4段階評価）：複数の面接官による個人面接

5. 学校推薦型選抜（畜産科学課程のみ）

現行のA推薦及びB推薦に加えて、C推薦を新たに実施します。

（1）募集人員（C推薦）

畜産科学課程 若干人

※ A推薦・B推薦の募集人員は変更なしです。

（2）出願資格

次の①～③のすべてに該当し、人物、学力ともに優れ、当該学校長及び加盟児童養護施設の施設長（施設責任者）が責任をもって推薦できる者

①A推薦又はB推薦の対象範囲でそれぞれの出願資格を有している者

②加盟児童養護施設に入所している者

③経済的な理由等により高等教育の修学が困難な者

※ 授業料等の免除、奨学金の給付制度あり（国の修学支援制度との併用は不可）

（3）選抜方法

大学入学共通テストを免除し、出願書類（推薦書、調査書、志望理由書）と本学が実施する小論文及び面接の成績を総合して行います。

小論文（100点）：特定の課題を与えて1,000字程度の論述を課します。

面接（100点）：複数の面接官による個人面接