

2021 年度帯広畜産大学入学者選抜方法について（予告）（第 2 報）

2019 年 3 月 25 日

本学の 2021 年度入学者選抜方法について、平成 30 年 10 月 22 日付けで予告をしていたところですが、新たに決定した事項について、以下のとおり公表いたします。

なお、一般選抜における配点については、2019 年度中の公表を予定しております。

新たな決定事項

1. 大学入学共通テストについて

- ~~(1) 「英語認定試験」は CEFR の対照表における A1 以上を出願の要件とします。(R1. 11. 29 削除)~~
- (2) 国語の記述式問題については、段階別成績表示を点数化し、マークシート式の得点に加算します。
加算する最高点は、国語としての満点の 2 割とします。

2. 一般選抜の個別学力検査について

- (1) 一般選抜（前期日程）
英語、物理、化学、生物、数学の 5 科目からなる総合問題を出題します。
出題科目のうち、以下のとおり 3 科目を解答することとします。
英語：必答
物理、化学、生物、数学の 4 科目から 2 科目選択
- (2) 一般選抜（後期日程）について
小論文と面接を課します。
小論文は課程ごとの出題とし、特定の課題を与えて 1,000 字程度の論述を課します（共同獣医学課程の資料は英文で提示される場合があります）。
面接は複数の面接官による個人面接とします。

3. 調査書の活用について

- (1) 一般選抜（前期日程）では、募集人員の 95% 程度は大学入学共通テストと個別学力検査の総合点の高い順に合格者を決定するものとし、残りの合格者については調査書を総合して合否を決定します。
- (2) 一般選抜（後期日程）及び学校推薦型選抜では、面接の参考資料として調査書を活用します。

※ 前回と今回の予告をとりまとめた内容が 2~3 ページとなっております。

2021年度帯広畜産大学入学者選抜方法等について（予告）

2019年3月25日公表

1. 一般選抜

(1) 募集人員

課程名	募集人員	
	前期日程	後期日程
共同獣医学課程	30人	10人
畜産科学課程	130人	25人

※現時点での予定であり変更する可能性があります。

~~(2) 出願要件~~

~~——大学入学共通テストの枠組みで実施される「英語認定試験」を受験し、CEFRの対照表におけるA1以上の成績を有すること。(R1. 11. 29 削除)~~

(3) 選抜方法

1) 前期日程

募集人員の95%程度は、大学入学共通テストの成績及び本学が実施する個別学力検査成績を合計した総得点の高い者を上位として合格者を決定します。残りの合格者については、総得点と調査書の内容を総合して決定します。

2) 後期日程

大学入学共通テストの成績及び本学が実施する個別学力検査成績を合計した総得点の高い者を上位として合格者を決定します。調査書の内容は面接における参考資料とします。

(4) 実施教科・科目

学部・課程名	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	
		教科	科目名	教科等	科目名等
畜産学部 共同獣医学課程 畜産科学課程	前期	国 地歴 公民 数	国 世A, 世B, 日A, 日B, 地A, 地B } から1 現社, 倫, 政経, 倫・政経	その他	総合問題
	後期		数I・数A 数II・数B, 簿, 情報から1 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 [5教科7科目]	その他	小論文 面接

注意事項

【大学入学共通テスト】

1. 国語及び数学Iは記述式を含みます
2. 地歴・公民で2科目受験した場合は第1解答科目の成績を利用します。
3. 数学で「簿記・会計」又は「情報処理基礎」を選択できる者は、高等学校若しくは中等教育学校においてこれらの科目を履修した者及び文部科学大臣の指定を受けた専修学校の高等課程の修了（見込み）者に限ります。

【個別学力検査等】

1. 「総合問題」は英語、物理、化学、生物、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科目を選択で、計3科目解答するものとします。
「英語」は「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」から、「物理」は、「物理基礎」「物理」から、「化学」は、「化学基礎」「化学」から、「生物」は、「生物基礎」「生物」から、「数学」は、「数学Ⅰ」「数学Ⅱ」「数学A」の全範囲、及び「数学B」の「数列」「ベクトル」から出題します。

2. 「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文で提示されることがあります。

2. 学校推薦型選抜

出願の対象となる高等学校等の範囲は以下のとおりとします。

- ①高等学校
- ②中等教育学校
- ③特別支援学校の高等部
- ④高等専門学校の第3年次
- ⑤文部科学大臣が高等学校の課程と同等の課程を有する者として認定若しくは指定した在学教育施設の当該課程

(1) 畜産科学課程A推薦(募集人員15人)

1) 出願資格・要件

高等学校等の農業に関する学科(これに準じる学科等を含む)を2020年4月以降に卒業(修了)した者又は2021年3月までに卒業(修了)見込みの者で以下の条件を満たす者

注1: 農業に関する学科に準じる学科等とは、農業に関する専門科目(原則履修科目を含む)を20単位以上修得している学科等を指します。

- ①出願時において、調査書全体の評定平均値が3.8以上の者で、かつ、数学、理科、英語の評定平均値がいずれも4.3以上の者
- ②合格した場合は、入学することを確約できる者

2) 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)、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

(2) 畜産科学課程B推薦(募集人員:40人)

1) 出願資格・要件

高等学校等を2020年4月以降に卒業(修了)した者又は2021年3月までに卒業(修了)見込みの者で以下の条件を満たす者

- ①出願時において、調査書全体の評定平均値が4.0以上の者
- ②「物理」「化学」「生物」及び「地学」の4科目のうちから4単位以上修得した者または2021年3月までに修得見込み者

注1: 「物理」「化学」「生物」「地学」は学習指導要領上の科目名を指します。「物理基礎」「化学基礎」「生物基礎」「地学基礎」、その他これらの名前を含む科目については、要件に該当しません。

注2: 理数科にあつては、「理数物理」「理数化学」「理数生物」及び「理数地学」の4科目のうちから10単位以上修得した者または2021年3月までに修得見込み者。

注3: 高等専門学校にあつては、理数科目の修得に関する要件を特に設けません。

- ③合格した場合は、入学することを確約できる者

2) 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)、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