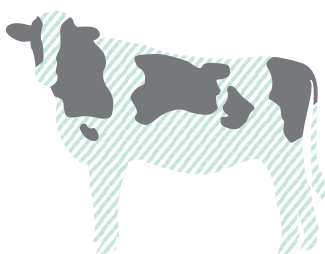


# RAKUNO GAKUEN UNIVERSITY

2023 Entrance Exam Info

2023年度  
受験ガイド

酪農学園大学



新型コロナウイルス感染症等の影響により、やむを得ず「受験ガイド」に記載の内容を変更する可能性があります。変更が生じた場合は、速やかに本学ホームページ「受験生サイト」に掲載いたしますので、随時ご確認いただけますようお願いいたします。

なお、入学試験の詳細については、7月下旬に「受験生サイト」に掲載される「2023 入学試験要項」を必ずご確認ください。

酪農学園大学  
公式サイト



酪農学園大学は、2020年度（公財）日本高等教育評価機構による大学機関別認証評価において大学評価基準に適合していると認定されました。

学群・学類・コース制で、学びの自由度が広がります。

農・食・環境・生命を科学する、酪農学園大学へ。

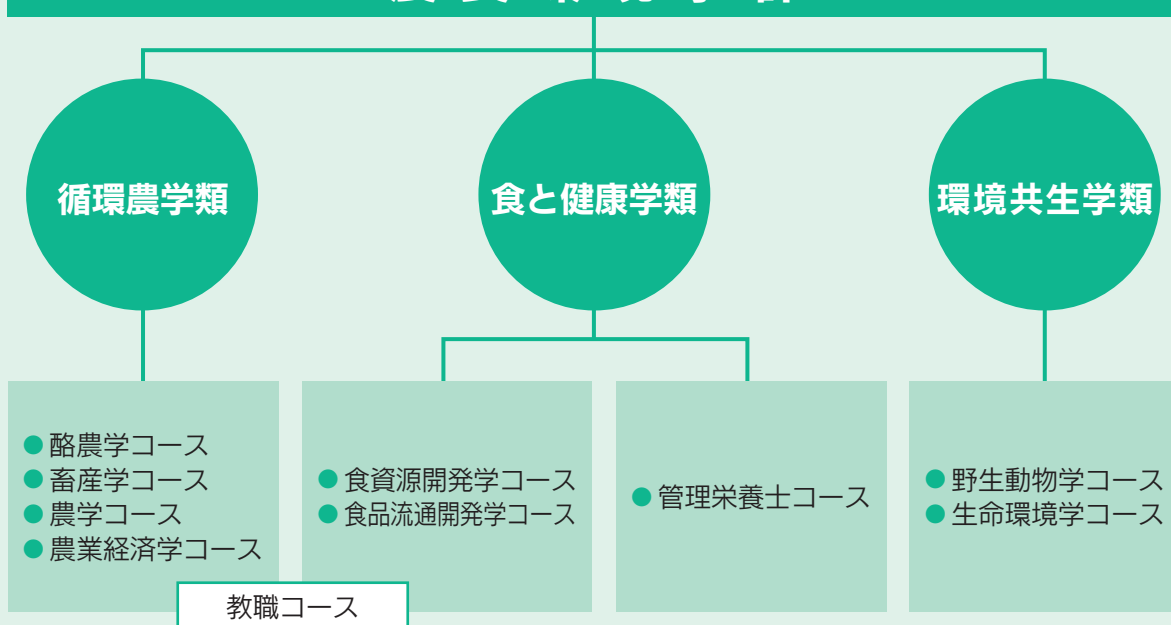
酪農学園大学「入学者受入れの方針」(アドミッション・ポリシー)

酪農学園大学は、農業を基幹産業とする自然豊かな北海道の大地で学ぶことを望み、  
「農・食・環境・生命」に関する専門的知識と技能を習得し、  
地域と世界の持続的な発展に貢献する意欲にあふれ、  
主体性を持ち多様な人々と協働して学修する人を求めています。

学群・学類・コース

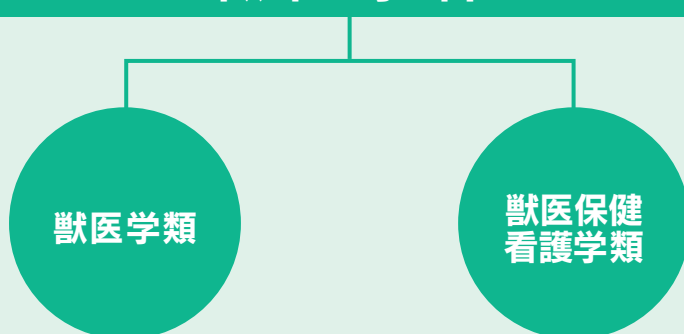
学びのフィールドは2学群、5学類、10コースで構成されています。

農食環境学群



※教職コースの学生は循環農学類、食と健康学類のいずれかの学類に所属します。

獣医学群



学類・コースによって入試区分ごとに募集の有無が異なるのでお間違いのないようお願いいたします。

# CONTENTS

はじめに ..... 3

2023年度 入学試験制度 ..... 7

2023年度 入学試験日程  
2023年度 試験地一覧  
2023年度 募集人員  
大学入学資格

推薦入学試験 ..... 9

学力入学試験 ..... 15

一般選抜  
第1期学力入学試験・大学入学共通テスト併用型入学試験  
第2期学力入学試験・大学入学共通テスト併用型入学試験  
大学入学共通テスト利用入学試験

循環農学類 ..... 17

食と健康学類 ..... 20

管理栄養士コース ..... 23

環境共生学類 ..... 25

獣医学類 ..... 28

獣医保健看護学類 ..... 32

特別選抜試験 ..... 34

社会人特別選抜試験  
外国人留学生入学試験

編入学試験 ..... 38

2年次編入学試験  
3年次編入学試験  
3年次編入学試験 (学校推薦型選抜)

2022年度 入学試験結果 ..... 41

学群・学類・コース別結果一覧  
2022年度 推薦入学試験結果  
2022年度 学力入学試験結果  
2022年度 学力入学試験結果 (合格者)  
2022年度 学力入学試験科目別選択率  
2022年度 学力入学試験現浪比  
出身都道府県別データ

Web出願による出願の流れ ..... 53

受験生のための入試Q&A ..... 54

学納金・その他徴収金 ..... 57

奨学金制度 ..... 59

学生寮 ..... 60

入試特待生・減免制度 ..... 61

資格 ..... 63

ミニ出張オープンキャンパス ..... 65

学内見学受付中! ..... 66

## ■2022年度オープンキャンパス日程

来場型オープン  
キャンパス

第1回

7/23(土)・24(日)

第2回

9/24(土)・25(日)

WEBオープン  
キャンパス

第1回

5/21(土)

第2回

10/15(土)

第3回 2023年

3/11(土)

出張オープン  
キャンパス

in 大阪

8/27(土)

in 東京

8/29(月)

※新型コロナウイルス感染症等の影響により、日程が変更となる場合があります。最新情報は随時ホームページにてご案内いたします。

事前申込制となります。詳細は受験生サイトをチェック!

受験生サイト



# はじめに

## ■入試区分および試験名称について

### 推薦入学試験

入試区分および試験名称	受験ガイドの一部で使用している略称
総合型選抜	総合型選抜
産業振興特別推薦入学試験	産業振興特別推薦
環境共生貢献推薦入学試験	環境共生貢献推薦
自己推薦入学試験（Ⅰ期）	自己推薦（Ⅰ期）
自己推薦入学試験（Ⅱ期）	自己推薦（Ⅱ期）
自己推薦入学試験（Ⅲ期）	自己推薦（Ⅲ期）
学校推薦型選抜（公募制）	学校推薦型選抜
一般推薦入学試験	一般推薦
生産動物医療推薦入学試験	生産動物医療推薦
動物病院後継者育成推薦入学試験	動物病院後継者育成推薦
農業高校および農業大学校推薦入学試験	農業高校および農業大学校推薦
学士等推薦入学試験	学士等推薦
生産動物看護部門推薦入学試験	生産動物看護部門推薦
アグリマイスター推薦入学試験	アグリマイスター推薦
日本学校農業クラブ活動特別推薦入学試験	日本学校農業クラブ活動特別推薦または農ク推薦
学校推薦型選抜（指定校制）	学校推薦型選抜
内部進学推薦入学試験	内部進学推薦
指定校推薦入学試験	指定校推薦
地域獣医療支援特別選抜入学試験	地域獣医療支援特別選抜

### 学力入学試験

入試区分および試験名称	受験ガイドの一部で使用している略称
一般選抜	
第1期学力入学試験	第1期学力入試
第2期学力入学試験	第2期学力入試
第1期学力入学試験・大学入学共通テスト併用型入学試験 A日程・B日程	第1期学力・共通テスト併用型入試 A日程・B日程
第2期学力入学試験・大学入学共通テスト併用型入学試験	第2期学力・共通テスト併用型入試
大学入学共通テスト利用入学試験（前期）	共通テスト利用入試（前期）
大学入学共通テスト利用入学試験（後期）	共通テスト利用入試（後期）

### 特別選抜試験

入試区分および試験名称	受験ガイドの一部で使用している略称
社会人特別選抜試験	社会人
外国人留学生入学試験	外国人

### 編入学試験（第1期・第2期）

入試区分および試験名称	受験ガイドの一部で使用している略称
2年次編入学試験	2年次編入
3年次編入学試験	3年次編入
3年次編入学試験（学校推薦型選抜）	3年次編入（学校推薦型選抜）

## ■2022年度入学試験(2021年度実施)との変更点について

### 変更内容につきましては、以下のとおりです。

出願される際には、必ず「2023入学試験要項」をご確認ください。

※「2023入学試験要項」は7月下旬に本学受験生サイトにて公表予定です。

## 1. 試験名称および試験日程等が変更となった推薦入学試験

- (1) 旧試験名称：自己推薦入学試験（前期・後期）  
新試験名称：自己推薦入学試験（Ⅰ期・Ⅱ期・Ⅲ期）
- (2) 区 分：Ⅰ期 専願 ※1  
Ⅱ期 専願 ※1  
Ⅲ期 併願  
※1 専願は、合格した場合必ず入学することを前提として出願することです。
- (3) 対象学類：循環農学類  
食と健康学類（管理栄養士コースを除く）  
環境共生学類
- (4) 試験日：Ⅰ期 2022年10月23日（日）  
Ⅱ期 2023年 2月 4日（土）  
Ⅲ期 2023年 3月20日（月）
- (5) 試験会場：本学
- (6) 合格発表：Ⅰ期 2022年11月 1日（火）  
Ⅱ期 2023年 2月15日（水）  
Ⅲ期 2023年 3月23日（木）

## 2. 学校推薦型選抜から総合型選抜へ変更となった推薦入学試験

- (1) 対象試験名称：産業振興特別推薦入学試験、環境共生貢献推薦入学試験
- (2) 対象学類：産業振興特別推薦 ・循環農学類  
・食と健康学類  
・管理栄養士コース  
環境共生貢献推薦 ・環境共生学類
- (3) 試験日：2022年10月23日（日）
- (4) 試験会場：本学
- (5) 合格発表：2022年11月 1日（火）

### 3. 編入学試験について

- (1) 変更事項：3年次編入学試験に学校推薦型選抜を追加します。
- (2) 対象学類：循環農学類  
食と健康学類（管理栄養士コースを除く）  
環境共生学類
- (3) 試験日：2022年11月26日（土）
- (4) 試験会場：本学
- (5) 合格発表：2022年12月9日（金）

### ■調査書を活用した主体性等評価について

#### 《推薦入学試験》

推薦入学試験においては、調査書のほか、「推薦書」に記載される活動内容を評価（点数化）します。なお、下記の留意点のほか、配点等については、各学類のページ（P17～33）をご確認ください。

※獣医学類においては、調査書（推薦書）に記載される活動内容の点数化は行いません。

（留意点）

- ① 原則として証明書等の提出は求めませんが、高等学校の調査書を提出できない等、特段の事情がある場合は、活動の記録がわかる証明書等の提出を求めます。
- ② 上記の評価項目は、高等学校在学中の活動に限り、評価対象とします。ただし、高等学校卒業程度認定試験合格者については、高等学校卒業程度認定試験に合格した年度を含む直近3年間の活動を評価対象とします。
- ③ 部活動については、学校の部活動に限らず、校外のクラブチーム等での活動も含めます。また、獣医学類を除き、全国・都道府県大会（支部予選等を勝ち抜いたものに限る）への出場も評価対象となります。
- ④ 認定試験については、「各資格・検定試験とCEFRとの対照表\_文部科学省（平成30年3月）」に掲載された認定試験を対象とし、CEFRのレベルA1以上を「資格・検定」の評価対象とします。ただし、実用英語技能検定については、現行の推薦入学試験で「級」を問わず「資格・検定」として認めているため、CEFRのレベルを問わず評価対象とします。
- ⑤ 留学について、帰国子女（保護者の国外転居に伴う海外高校就学）は対象外とします。
- ⑥ ボランティア活動については、校内・校外は問いませんが、学校行事として行うボランティア活動は除きます。ただし、参加者を募集し、自主的に参加するものは対象とします。また、住居地域の清掃活動や美化活動は対象としませんが、防犯、消防、救急活動で表彰を受けたものはボランティア活動として評価します。

調査書の評価項目については、調査書における以下の記載欄を対象としています。

- |   |                  |              |
|---|------------------|--------------|
| { | • 3. 各教科の学習成績の状況 | • 6. 特別活動の記録 |
|   | • 7. 指導上参考となる諸事項 | • 9. 出欠の記録   |

#### 《学力入学試験》

学力入学試験における調査書を活用した主体性等評価は見送ることとし、新学習指導要領に対応した2025年度入試（2024年度実施）に向けて再度検討していきます。なお、調査書は、入学後の学生指導等の参考資料として活用します。

## ■出願書類（本学所定用紙）について

各入試区分に応じた出願書類のうち、推薦書等の本学所定用紙については、「2023 入学試験要項」の公表に合わせて、7月下旬に「受験生サイト」に掲載します。過去の様式を使用しないようご注意ください。

## ■障がいのある場合の受験について

受験に際して特別な配慮が必要な場合や入学後の学修・学生生活に関するご質問等がある場合は、事前に入試広報センターにご相談ください。

# 2023年度 入学試験制度

推薦入学試験・学力入学試験

## 2023年度 入学試験日程

入学試験は「学類」ごとに実施します。但し、管理栄養士コースのみ「コース」で入学試験を実施します。

また、内部進学推薦入学試験(酪農学園大学附属とわの森三愛高等学校)の出願資格および入試日程については、別途「酪農学園大学入試要項 内部進学」(7月下旬公表予定)に定めます。

### ■推薦入学試験(P9～)

総合型選抜、学校推薦型選抜

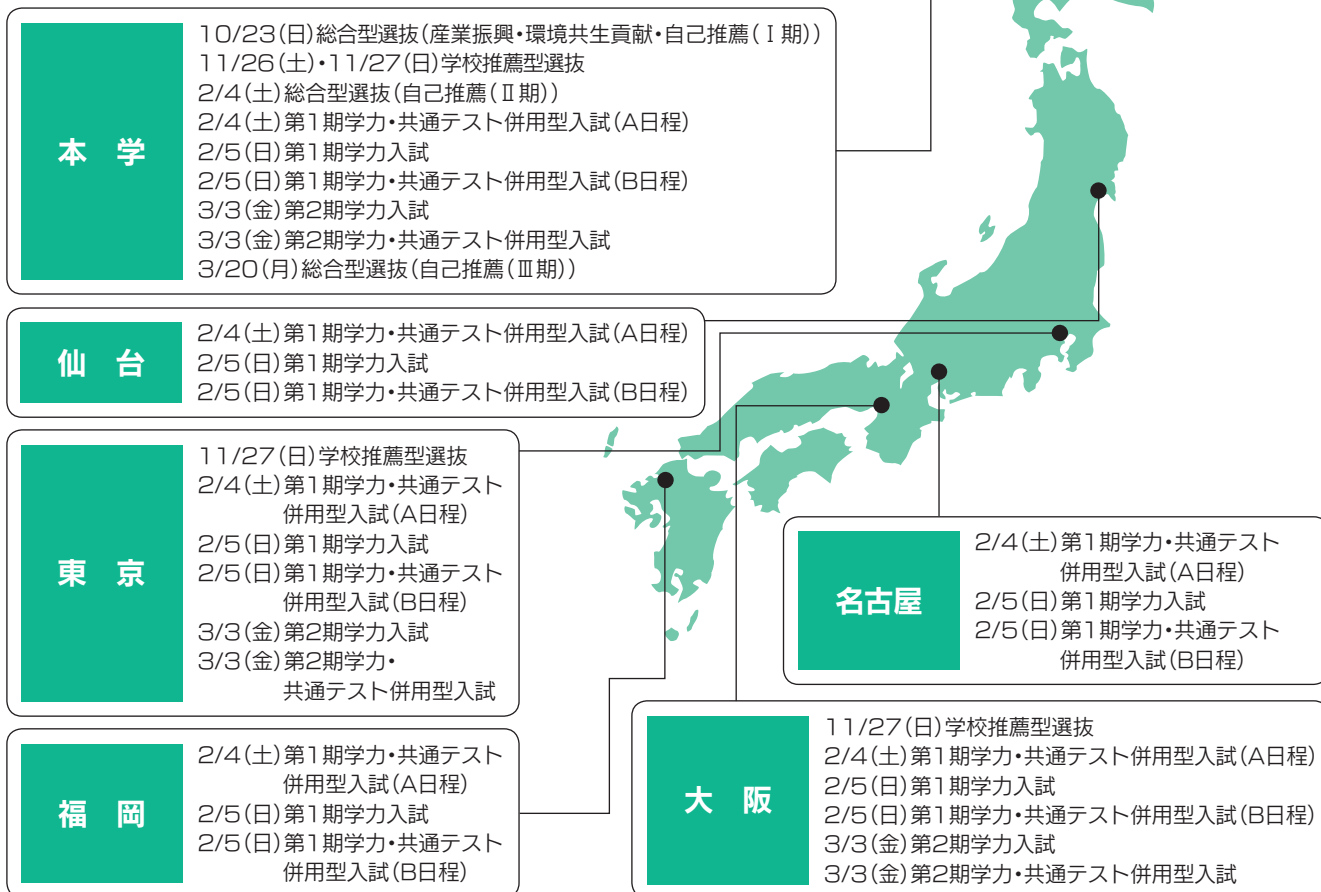
試験名称	試験日
産業振興特別推薦入試 環境共生貢献推薦入試 自己推薦入試(Ⅰ期)	10月23日(日)
農業大学校推薦入試 学士等推薦入試	11月26日(土)
指定校推薦入試(獣医学類を除く) アグリマイスター推薦入試 日本学校農業クラブ活動特別推薦入試	11月26日(土) 11月27日(日) ※本学会場は26日(土)、 東京および大阪会場は 27日(日)に実施
指定校推薦入試(獣医学類) 一般推薦入試 生産動物医療推薦入試 動物病院後継者育成推薦入試 農業高校推薦入試 生産動物看護部門推薦入試 地域獣医療支援特別選抜	11月27日(日)
自己推薦(Ⅱ期)	2月4日(土)
自己推薦(Ⅲ期) ※併願方式	3月20日(月)

### ■学力入学試験(P15～)

試験名称	試験日
第1期学力・共通 テスト併用型入試 (A日程)	2月4日(土)
第1期学力入試	2月5日(日)
第1期学力・共通 テスト併用型入試 (B日程)	2月5日(日)
第2期学力入試	3月3日(金)
第2期学力・共通 テスト併用型入試	3月3日(金)

試験名称	試験日
共通テスト 利用入試 (前期)	本学独自の試験は 課しません。 ※1/14(土)・1/15(日) の大学入学共通テスト で、本学が指定する教科・ 科目を受験すること
共通テスト 利用入試 (後期)	本学独自の試験は 課しません。 ※1/14(土)・1/15(日) の大学入学共通テスト で、本学が指定する教科・ 科目を受験すること

## 2023年度 試験地一覧





# 2023年度 募集人員

※各入試区分の募集人員については、今後変更となる場合があります。

学群名称		農食環境学群				獣医学群	
学類およびコース名称		循環農学類	食と健康学類	食と健康学類 管理栄養士コース <sup>※1</sup>	環境共生学類	獣医学類	獣医保健 看護学類
定員		240	120	40	120	120	60
総合型選抜	産業振興特別推薦	20	4	2			
	環境共生貢献推薦				10		
	自己推薦 (Ⅰ期)	15	17		8		
	自己推薦 (Ⅱ期)	10	4		3		
	自己推薦 (Ⅲ期)	若干名	若干名		若干名		
学校推薦型選抜	指定校推薦 <sup>※2</sup>	50	40	8	20	10	9
	一般推薦	45	18	9	28	5	10
	生産動物医療推薦					5	
	動物病院後継者育成推薦					2	
	農業高校および農業大学校推薦					2	
	学士等推薦					3	
	生産動物看護部門推薦						6
	日本学校農業クラブ活動特別推薦	3	2	1	2		1
選一般	第1期学力入試	67	15	12	30		20
	第2期学力入試	10	5	2	5		5
第1期学力・共通テスト併用型入試 A日程						通常 理科重点	65 12
第1期学力・共通テスト併用型入試 B日程					6		
第2期学力・共通テスト併用型入試						理科重点	6
共通テスト利用入試 (前期)		10	10	4	5	3教科5科目 5教科5科目	5 5
共通テスト利用入試 (後期)		10	5	2	3		2
選特別	社会人	若干名					
	外国人	若干名					
編入学	2年次編入	若干名	若干名		若干名		
	3年次編入	若干名	若干名	若干名	若干名		
	3年次編入 (学校推薦型選抜)	若干名	若干名		若干名		

※1 管理栄養士コースは「コース」での募集となります。

※2 指定校推薦の募集人員については、酪農学園大学附属とわの森三愛高等学校からの内部進学推薦を含むほか、地域獣医療支援特別選抜 (獣医学類)、アグリマイスター推薦 (循環農学類および食と健康学類) による人数も含まれます。

## 大学入学資格

(詳細は文部科学省のホームページで確認してください)

- ① 高等学校又は中等教育学校を卒業した者
- ② 特別支援学校の高等部又は高等専門学校の3年次を修了した者
- ③ 外国において、学校教育における12年の課程を修了した者
- ④ 外国における、12年の課程修了相当の学力認定試験に合格した18歳以上の者
- ⑤ 外国において、指定された11年以上の課程を修了したとされる者であること等の要件を満たす高等学校に対応する学校の課程を修了した者
- ⑥ 我が国において、外国の高等学校相当として指定した外国人学校を修了した者  
(③、④、⑥に該当するが12年未満の課程の場合は、さらに指定された準備教育課程を修了する必要がある)
- ⑦ 高等学校と同等と認定された在外教育施設の課程を修了した者
- ⑧ 指定された専修学校の高等課程を修了した者
- ⑨ 旧制学校等を修了した者
- ⑩ 外国の大学入学資格である国際バカロレア、アビトゥア、バカロレア、GCEALレベルを保有する者
- ⑪ 国際的な評価団体 (WASC、CIS、ACSI) の認定を受けた教育施設の12年の課程を修了した者
- ⑫ 高等学校卒業程度認定試験 (旧大検) に合格し18歳に達した者 (飛び級を除く)
- ⑬ 大学において個別の入学資格審査により認められた18歳以上の者

※日本の国籍を有し、外国の高等学校等を卒業 (見込み含む) した方は、出願登録前に入試広報センターにお問い合わせください。

# 推薦入学試験

総合型選抜、学校推薦型選抜、地域獣医療支援特別選抜

## (1) 試験日程

試験名称	学類・コース	出願期間	試験日	試験地	合格発表日	入学手続締切日
産業振興特別推薦	循環農学類 食と健康学類 管理栄養士コース	9月26日(月)～ 10月11日(火) (当日必着)	10月23日(日)	本学	11月1日(火)	11月14日(月) (当日必着)
環境共生貢献推薦	環境共生学類					
自己推薦(Ⅰ期)	循環農学類 食と健康学類 環境共生学類					
指定校推薦	獣医学類	11月1日(火)～ 11月11日(金) (当日必着)	11月27日(日)	本学	12月9日(金)	12月22日(木) (当日必着)
	循環農学類 食と健康学類 管理栄養士コース 環境共生学類 獣医保健看護学類					
アグリマイスター推薦	循環農学類 食と健康学類		11月26日(土)	本学		
日本学校農業クラブ活動特別推薦	循環農学類 食と健康学類 管理栄養士コース 環境共生学類 獣医保健看護学類		11月27日(日)	東京・大阪		
一般推薦	全学類					
生産動物医療推薦	獣医学類					
動物病院後継者育成推薦			11月27日(日)	本学 東大 大阪		
生産動物看護部門推薦			獣医保健看護学類			
農業高校および農業大学校推薦	獣医学類					
学士等推薦			農業高校 11月27日(日)	農業大学校 11月26日(土)		
地域獣医療支援特別選抜		11月26日(土)	11月27日(日)			
自己推薦(Ⅱ期)	循環農学類 食と健康学類 環境共生学類	1月6日(金)～ 1月16日(月) (当日必着)	2月4日(土)	本学	2月15日(水)	2月24日(金) (当日必着)
自己推薦(Ⅲ期) ※併願方式	循環農学類 食と健康学類 環境共生学類	2月27日(月)～ 3月13日(月) (当日必着)	3月20日(月)		3月23日(木)	3月29日(水) (当日必着)

## (2) 出願資格

推薦入学試験は、自己推薦(Ⅲ期)を除きすべて専願が条件です。なお、指定校推薦、日本学校農業クラブ活動特別推薦および地域獣医療支援特別選抜以外の入試区分では、高校1校あたりの出願人数に制限はありません。

循環農学類・食と健康学類は第2志望として選択できます(指定校推薦および地域獣医療支援特別選抜を除く)。

- 注意** ・第2志望で合格した場合も専願となります。  
・出願書類提出後の志望学類またはコースの変更はできません。

入試区分	ポイント	循環農学類	食と健康学類	食と健康学類 管理栄養士 コース	環境共生学類	獣医学類	獣医保健 看護学類
産業振興特別推薦 (専門学科高校) A推薦 (後継者) B推薦	全体の学習成績の状況: <input checked="" type="checkbox"/> 条件あり 学校長の推薦書: ★不要 高校の学科※1: <input checked="" type="checkbox"/> 条件あり 浪人年数: ★問わない	3.0以上 ★ 農業・水産 ★	3.0以上 ★ 食品・水産・農業・商業 ★	3.5以上 ★ 食品・栄養 ★	募集なし	募集なし	募集なし
	全体の学習成績の状況: <input checked="" type="checkbox"/> 条件あり 学校長の推薦書: ★不要 後継者の確認書: <input type="checkbox"/> 必要 高校の学科: ★問わない 浪人年数: ★問わない	3.0以上 ★ 確認書 ★ ★	3.0以上 ★ 確認書 ★ ★	募集なし	募集なし	募集なし	募集なし
環境共生貢献推薦	全体の学習成績の状況: <input checked="" type="checkbox"/> 条件あり 学校長の推薦書: ★不要 高校の学科: ★問わない 浪人年数: ★問わない 資格※3: <input type="checkbox"/> 条件あり	募集なし	募集なし	募集なし	3.0以上 ★ ★ ★ ※3 参照	募集なし	募集なし
自己推薦	全体の学習成績の状況: <input checked="" type="checkbox"/> 条件あり 学校長の推薦書: ★不要 高校の学科: ★問わない 浪人年数: ★問わない  目標と熱意など※2: <input type="checkbox"/> 条件あり	2.7以上 ★ ★ ★ ※2 参照	2.7以上 ★ ★ ★ ※2 参照	募集なし	2.7以上 ★ ★ ★ ※2 参照	募集なし	募集なし
指定校推薦	全体の学習成績の状況: <input checked="" type="checkbox"/> 条件あり 学校長の推薦書: <input type="checkbox"/> 必要 高校の学科: ★問わない	指定校推薦については別途高等学校へ直接通知します。					
マイスター 推薦	全体の学習成績の状況: <input checked="" type="checkbox"/> 条件あり 学校長の推薦書: <input type="checkbox"/> 必要 アグリマイスター: <input type="checkbox"/> プラチナまたはゴールドの認定	3.0以上 推薦書 認定証(写し)	3.0以上 推薦書 認定証(写し)	募集なし	募集なし	募集なし	募集なし
一般推薦	全体の学習成績の状況: <input checked="" type="checkbox"/> 条件あり 学校長の推薦書: <input type="checkbox"/> 必要 高校の学科: ★問わない 浪人年数: ★問わない <input type="checkbox"/> 条件あり	3.0以上 推薦書 ★ ★	3.0以上 推薦書 ★ ★	3.5以上 推薦書 ★ ★	3.0以上 推薦書 ★ ★	3.5以上 推薦書 ★ 1浪まで	3.0以上 推薦書 ★
医療推薦 生産動物	全体の学習成績の状況: <input checked="" type="checkbox"/> 条件あり 学校長の推薦書: <input type="checkbox"/> 必要 高校の学科: ★問わない 浪人年数: <input type="checkbox"/> 条件あり	募集なし	募集なし	募集なし	募集なし	3.5以上 推薦書 ★ 1浪まで	募集なし
後継者育成 動物病院	全体の学習成績の状況: <input checked="" type="checkbox"/> 条件あり 学校長の推薦書+後継者の確認書: <input type="checkbox"/> 必要 高校の学科: ★問わない 浪人年数: <input type="checkbox"/> 条件あり					3.5以上 推薦書+確認書 ★ 1浪まで	
農業高校および 農科大学校推薦	全体の学習成績の状況: <input checked="" type="checkbox"/> 条件あり 学校長の推薦書: <input type="checkbox"/> 必要 高校の学科: <input checked="" type="checkbox"/> 条件あり 浪人年数: <input type="checkbox"/> 条件あり					※4 参照 推薦書 農業 1浪まで	
学工等 推薦	全体の学習成績の状況: <input checked="" type="checkbox"/> 条件あり 学校長の推薦書: <input type="checkbox"/> 必要 高校の学科: ★該当なし 浪人年数: ★該当なし					※5 参照 ※6 参照 ★ ★	
生産動物 看護部門 推薦	全体の学習成績の状況: <input checked="" type="checkbox"/> 条件あり 学校長の推薦書: <input type="checkbox"/> 必要 高校の学科: ★問わない 浪人年数: <input type="checkbox"/> 条件あり	募集なし	募集なし	募集なし	募集なし	募集なし	3.0以上 推薦書 ★ 1浪まで
日本学校農業 クラブ活動 特別推薦	全体の学習成績の状況: <input checked="" type="checkbox"/> 条件あり 学校長の推薦書: <input type="checkbox"/> 必要 高校の学科: <input checked="" type="checkbox"/> 条件あり 浪人年数: <input type="checkbox"/> 条件あり	日本学校農業クラブ活動特別推薦については別途高等学校へ直接通知します。 なお、獣医学類の募集はありません。					

- ※1 高校の課程で、「総合学科」の場合は、履習した科目に一定の専門の学科内容が含まれている必要があります。
- ※2 自己推薦の条件は、下記の3つのうち、いずれか1つに該当する者。
  1. 本学への明確な入学目標があり、それを実践できる熱意・能力がある者
  2. 生徒会長(副会長)、常設委員会の委員長(副委員長)、クラブにおいては主将(副主将)・部長(副部長)の経験者
  3. 都道府県レベルの各種大会出場者および顕著な活動歴(ボランティア活動等)のある者
- ※3 環境共生貢献推薦の出願条件は、下記の3つのうち、いずれか1つに該当する者。
  1. 本学が指定する技術を有する者(いずれか1つ以上)
    - 生物分類技能検定3級、鳥獣管理士3級、2級ビオトープ計画管理士、2級ビオトープ施工管理士、公害防止管理者、気象予報士、森林情報士、修習技術者(技術士:環境部門)、英検準2級以上、アグリマイスター(シルバー以上)
  2. NPO活動や地域活動を通じて環境保全の実践した経験を有する者、またはクラブ(環境関連の活動に限る)において優秀な成績を残した者
  3. 留学等により海外での経験を積んだ者

**1に該当する者は証明書の写し、2または3に該当する者は経験を証明できる資料の添付が必要となります。**
- ※4 農業高校: **4.0以上** ただし、主要5教科の平均は **4.5以上**  
 大学校: (4段階評価校)GPAに換算して **3.0以上**、(3段階評価校)GPAに換算して **2.4以上**
- ※5 (4段階評価校)GPAに換算して **2.5以上**、(3段階評価校)GPAに換算して **2.0以上**
- ※6 学士および短期大学士以上の学位あるいは準学士の称号を有する方の出願の際は、大学長または学部長等、短期大学長または学科長等、高等専門学校長の推薦書が必要となります。

※地域獣医療支援特別選抜については、獣医学類のページ(P31)をご確認ください。

### (3) 選抜方法

各学類のページ(P17～33)をご確認ください。

### (4) 試験時間

入試区分	集合時間	小論文	面接
産業振興特別推薦 環境共生貢献推薦 自己推薦 指定校推薦(獣医学類のみ) 地域獣医療支援特別選抜 一般推薦 生産動物医療推薦 動物病院後継者育成推薦 農業高校推薦 生産動物看護部門推薦	9時30分	10時00分～11時00分	11時30分～
指定校推薦(地方会場) アグリマイスター推薦(地方会場) 日本学校農業クラブ活動特別推薦(地方会場)	9時30分		10時00分～
指定校推薦(本学会場) アグリマイスター推薦(本学会場) 日本学校農業クラブ活動特別推薦(本学会場)	9時00分		9時30分～
農業大学校推薦 学士等推薦	9時00分	9時30分～11時00分	11時30分～

2月4日(土)の自己推薦(Ⅱ期)を受験する方は、専願となりますので第1期学力入試、第1期学力・共通テスト併用型入試および共通テスト利用入試(前期)を受験することはできません。

#### 外国の高等学校等を卒業した方

日本国籍を有し、外国の高等学校等(以下高校)を卒業見込みまたは卒業した者は、下記の条件をすべて満たすこと

- 1) 高校の教育課程が日本のそれと同等と認められること(P8参照)
  - 2) 学業成績書の評価が5段階評価に変換可能で、かつ全体の学習成績の状況が各学類およびコースの推薦入試の基準値以上であること
  - 3) 高校からの推薦書が提出できること(英文可。ただし、日本語訳を添付してください。) ※総合型選抜を除く
- 上記の基準を満たす方は10月14日(金)までに入試広報センターに連絡して、必ず出願前に確認してください。

## (5) 過去5年間の小論文課題一覧

・過去問題は受験生サイトにも掲載しております。



年度	循環農学類・食と健康学類・ 管理栄養士コース・環境共生学類	獣医保健看護学類	獣医学類
2022年度	<p><b>【循環農学類】</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>スマート農業の利点を整理し、その活用方法について述べなさい</li> <li>持続可能な農業を行うために必要なリスク対策について述べなさい(自己推薦後期)</li> </ul> <p><b>【食と健康学類・管理栄養士コース】</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>食品ロス削減について述べなさい</li> <li>インターネットを用いた食品の購入の現状と課題について述べなさい(自己推薦後期)</li> <li>レジ袋の有料化及び義務化に関して私たちが出来ることについて述べなさい(自己推薦特別枠)</li> </ul> <p><b>【環境共生学類】</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>市街地に出没する野生動物(アーバン・ワイルドライフ)の人的被害に対する解決策を述べなさい</li> <li>SDGsの目標15(陸の豊かさを守ろう)と関連し、陸域生態系の保護・回復のための具体策を述べなさい(自己推薦後期)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>動物看護師と人の看護師を比較しなさい／愛玩動物看護師法が制定され、業務範囲としてA「愛玩動物看護師のみが実施可能」な業務とB「愛玩動物看護師以外も実施可能」な業務にわけられた。業務AとBについてその具体例と意義を1つずつ述べなさい(P14参照)</li> <li>伴侶動物の動物看護師と生産動物の動物看護師を比較しなさい／1965年にプランベル委員会が提唱した元来生産動物のために提案された「5つの自由」について説明しなさい(生産動物看護部門)(P14参照)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>大学で獣医学を学ぶにあたって入学前にどのような準備が必要であるか？／伴侶動物を失った場合における、家庭内における他の動物の行動に関する設問(P12参照)</li> <li>食品衛生と動物衛生に関わる獣医師の使命について、その差異と共通点を説明しなさい／家畜に寄生する節足動物の種類と影響および防除に関する設問(学士・農業大学校)(P13参照)</li> </ul>
2021年度	<p><b>【循環農学類】</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>現代の農業の問題点を整理し、解決する方法について</li> <li>若い世代を農業に参入させるにはどのような社会的仕組みが必要か述べなさい(自己推薦後期)</li> <li>北海道の農業における課題と対策について述べなさい(自己推薦後期)</li> </ul> <p><b>【食と健康学類・管理栄養士コース】</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>キャッシュレス決済の現状と課題について</li> <li>少子高齢化にともなう食生活の変化とニーズを考え、私たちができることを述べなさい(自己推薦後期)</li> </ul> <p><b>【環境共生学類】</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>野生動物による農作物被害などを減らすための対策について</li> <li>レジ袋有料化は海洋プラスチック問題の解決策として必要かつ十分といえるか述べなさい(自己推薦後期)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>国家資格化により動物看護師の社会的存在がどのように変わると考えられるか／アドミッションポリシーの中で、あなたの志望動機と特に合致している部分について</li> <li>愛玩動物看護師法に生産動物医療に関連する業務が含まれていないことについて／アドミッションポリシーの中で、あなたの志望動機と特に合致していることについて(生産動物看護部門)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>あなたが考える獣医師の社会的役割について／獣医療におけるトリアージに関する設問</li> <li>災害発生時に被災した動物に対し獣医師としてどのような活動ができるか／動物の個体数が増加することによる人や環境への影響に関する設問(学士・農業大学校)</li> </ul>
2020年度	<p><b>【循環農学類】</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>日本農業の課題と対策について</li> <li>持続可能な農業について(自己推薦後期)</li> </ul> <p><b>【食と健康学類・管理栄養士コース】</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Ready to Eat(調理せず、すぐに食べられる)食品の利便性と問題点について</li> </ul> <p><b>【環境共生学類】</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>プラスチック等の廃棄物による環境問題について</li> <li>世界的な森林減少を止めるためにすべきことは何か(自己推薦後期)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>動物看護師になるために、大学において学ぶことの利点について／飼育される動物との共生について飼い主様にアドバイスできる点</li> <li>動物看護師として生産動物医療に関わる利点について／生産動物医療に携わる動物看護師としての業務の特徴(生産動物医療部門)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>医師と比較しながら獣医師の仕事について／ストレスと福祉に関する設問</li> <li>口蹄疫や豚コレラのような疫病発生時における獣医師の役割について／ペットロスの扱いに関する設問(学士・農業大学校)</li> </ul>
2019年度	<p><b>【循環農学類】</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>あなたの考える循環型農業について</li> <li>持続可能な農業を進める上で何が大切か(自己推薦後期)</li> </ul> <p><b>【食と健康学類・管理栄養士コース】</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>食品を保存するための手段について</li> <li>食品を安心して食べるための条件について(自己推薦後期)</li> </ul> <p><b>【環境共生学類】</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>エネルギー問題と自然環境の関係について</li> <li>環境問題とその解決方法について(自己推薦後期)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>動物看護師がどのような役割を担うことで理想的な治療や看護を動物や飼い主に提供できると考えるか／将来就きたいと考えている、あるいは興味のある職業について</li> <li>ウシやブタ、ニワトリといった生産動物の分野において、あなたが理想とする動物看護師の役割について／災害に陥った場合家畜に対してどういった対応が可能か(生産動物医療部門)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>安定した食料供給という観点から、獣医師としてどのように対応していきたいと考えるか／野生のキノコによる食中毒に関する設問</li> <li>都道府県に勤務する獣医師の役割について／家畜の視覚に関する設問(学士・農業大学校)</li> </ul>
2018年度	<p><b>【循環農学類】</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>地域における農業の役割について</li> <li>あなたの家庭の食文化について(自己推薦後期)</li> </ul> <p><b>【食と健康学類・管理栄養士コース】</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>食品の表示が我々の食生活に与える効果について</li> </ul> <p><b>【環境共生学類】</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>自然環境と人間社会との共生が必要な理由について</li> <li>グローバル化が崩壊した後の環境問題の取り組みについて(自己推薦後期)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>将来、自分が動物看護師の資格を持って働きたい職場や職種とその理由について／酪農学園大学獣医保健看護学類に入学することが決まった場合、あなたは獣医学の中で特にどのような分野を深く学びたいと考えていますか、その分野とその理由</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>あなたが考える理想の獣医師像／抗生物質耐性に対する設問</li> <li>あなたの理想とすべき獣医師のあり方について／実験動物に関する設問(学士・農業大学校)</li> </ul>

### 2022年度 獣医学類 小論文課題

問1. 大学で獣医学を学び、獣医師を目指すにあたって入学前にどのような準備が必要であるか？必要な理由を含めて600字以内、日本語で説明しなさい。

問2. 以下の英文を読んで、200字以内で日本語に要約しなさい。

The loss of a companion animal is recognised as being associated with experiences of grief by the owner, but it is unclear how other animals in the household may be affected by such a loss. Our aim was to investigate companion animals' behavioural responses to the loss of a companion through owner-report. A total of 279 viable surveys were returned pertaining to 159 dogs and 152 cats. The two most common classes of behavioural changes reported for both dogs and cats were affectionate behaviours (74% of dogs and 78% of cats) and territorial behaviours (60% of dogs and 63% of cats). Both dogs and cats were reported to demand more attention from their owners and/or display affiliative behaviour, as well as spend time seeking out the deceased's favourite spot. Dogs were reported to reduce the volume (35%) and speed (31%) of food consumption and increase the amount of time spent sleeping (34%). Cats were reported to increase the frequency (43%) and volume (32%) of vocalisations following the death of a companion. The median duration of reported behavioural changes in both species was less than 6 months. There was consensus that the behaviour of companion animals changed in response to the loss of an animal companion. These behavioural changes suggest the loss had an impact on the remaining animal.

出典：Animals (Basel). 2016 Nov; 6(11): 68. Owners' Perceptions of Their Animal's Behavioural Response to the Loss of an Animal Companion.

affectionate；愛着の、親愛の

territorial；テリトリーの、領域の

affiliative；親和的な

deceased；故人、亡くなった動物

Owners' Perceptions of Their Animals' Behavioural Response to the Loss of an Animal Companion by Jessica K. Walker, Natalie K. Waran and Clive J. C. Phillips, Animals 2016, 6(11), 68

■2022年度 獣医学類(学士・農業大学校) 小論文課題

問1. 食品衛生と動物衛生に関わる獣医師の使命について、その差異と共通点を600字以内、日本語で説明しなさい。

問2. 以下の英文を読んで、200字以内で日本語に要約しなさい。

Broadly, species of arthropods infesting livestock are grouped into flies (biting and non-biting), fleas, lice (biting and sucking), ticks (soft and hard), and mites (burrowing, non-burrowing, and follicular). Among which, biting and non-biting flies and ticks are the potent vectors for many bacterial, viral, rickettsial, and protozoan diseases. Vectors of livestock are having economic significance on three points (1) direct losses from their bite and annoyance, worries, and psychological disturbances produced during the act of biting and feeding, (2) diseases they transmit, and (3) expenditure incurred for their control. Flies such as *Culicoides* spp. and *Musca* spp. and various species of hard ticks play important role in disease transmission in addition to their direct effects. For control of vectors, recent concept of integrated pest management (IPM) provides the best solution and also addresses the problems related to acaricide resistance and environmental protection from hazardous chemicals.

出典元：Narladkar BW. Veterinary World 2018.

arthropods：節足動物  
ticks：マダニ  
mites：ダニ  
rickettsial：リケッチア性の  
annoyance：迷惑  
disturbance：入り乱れること  
pest：病害虫  
acaricide：殺ダニ剤

Projected economic losses due to vector and vector-borne parasitic diseases in livestock of India and its significance in implementing the concept of integrated practices for vector management by B. W. Narladkar, Veterinary World, 11(2): 151-160

## ■2022年度 獣医保健看護学類 小論文課題

問1. 動物看護師と人の看護師を400字以内で比較しなさい。

問2. 愛玩動物看護師法が制定され、業務範囲としてA「愛玩動物看護師のみが実施可能」な業務とB「愛玩動物看護師以外も実施可能」な業務にわけられた。業務AとBについてその具体例と意義を1つずつ400字以内で述べなさい。

## ■2022年度 獣医保健看護学類(生産動物看護部門) 小論文課題

問1. 伴侶動物の動物看護師と生産動物の動物看護師を400字以内で比較しなさい。

問2. 1965年にプランベル委員会が提唱した元来生産動物のために提案された「5つの自由」について400字以内で説明しなさい。

# 学力入学試験

## 一般選抜

### (1) 試験日程

■第1期学力入学試験：(1学類(コース)のみ出願できます。2つ以上の学類(コース)の併願はできません。)

学類・コース	出願期間	試験日	試験地	合格発表日	入学手続締切日
循環農学類 食と健康学類 管理栄養士コース 環境共生学類 獣医保健看護学類	1月 6日(金)～ 1月16日(月) (当日必着)	2月5日(日)	本学 仙台 東京 名古屋 大阪 福岡	2月15日(水)	2月24日(金) (当日必着)

■第2期学力入学試験：(1学類(コース)のみ出願できます。2つ以上の学類(コース)の併願はできません。)

学類・コース	出願期間	試験日	試験地	合格発表日	入学手続締切日
循環農学類 食と健康学類 管理栄養士コース 環境共生学類 獣医保健看護学類	2月 3日(金)～ 2月17日(金) (当日必着)	3月3日(金)	本学 東京 大阪	3月10日(金)	3月17日(金) (当日必着)

※循環農学類・食と健康学類のみ第2志望として選択できます。

**注意** ・出願書類提出後の志望学類またはコースの変更はできません。

### (2) 選抜方法

学力試験の成績により選抜します。

### (3) 試験時間

■学力入学試験(第1期および第2期)時間割

学類・コース	集合時間	1時間目	2時間目
		10:00～11:00	11:40～12:40
循環農学類・食と健康学類・環境共生学類	9時30分	数学・理科・社会	外国語・国語
管理栄養士コース		数学・理科	
獣医保健看護学類			

第1期学力入学試験・大学入学共通テスト併用型入学試験、第2期学力入学試験・大学入学共通テスト併用型入学試験

### (1) 試験日程

■第1期学力入学試験・大学入学共通テスト併用型入学試験 A日程(通常・理科重点)

学類	出願期間	試験日	試験地	合格発表日	入学手続締切日
獣医学類	1月 6日(金)～ 1月16日(月) (当日必着)	2月4日(土)	本学 仙台 東京 名古屋 大阪 福岡	2月15日(水)	2月24日(金) (当日必着)



## ■第1期学力入学試験・大学入学共通テスト併用型入学試験 B日程

学類	出願期間	試験日	試験地	合格発表日	入学手続締切日
環境共生学類	1月6日(金)～ 1月16日(月) (当日必着)	2月5日(日)	本学 仙台 東京 名古屋 大阪 福岡	2月15日(水)	2月24日(金) (当日必着)

## ■第2期学力入学試験・大学入学共通テスト併用型入学試験 理科重点

学類	出願期間	試験日	試験地	合格発表日	入学手続締切日
獣医学類	2月3日(金)～ 2月17日(金) (当日必着)	3月3日(金)	本学 東京 大阪	3月10日(金)	3月17日(金) (当日必着)

## (2) 選抜方法

学力入学試験の成績(獣医学類は較正点に変換)と令和5年度大学入学共通テストの成績により選抜します。

## (3) 試験時間

## ■第1期学力入学試験・大学入学共通テスト併用型入学試験 A・B日程 時間割

学類	集合時間	試験時間	
環境共生学類	11時10分	11:40～12:40	外国語・国語
獣医学類	13時00分	13:30～14:30	理科

## ■第2期学力入学試験・大学入学共通テスト併用型入学試験 理科重点 時間割

学類	集合時間	試験時間	
獣医学類	9時30分	10:00～11:00	理科

## 「入試過去問題活用宣言」への参加について

本学は「入試過去問題活用宣言」に参加しています。一般入試の入学試験問題について、本学が必要と認める範囲内において、「宣言参加大学(本学含む)」及び「提供大学」の入試過去問題あるいは類似問題を使用して出題することがあります。ただし必ず使用するとは限りません。

## 大学入学共通テスト利用入学試験

## (1) 試験日程

## ■大学入学共通テスト利用入学試験(前期)

学類・コース	出願期間	試験日	試験地	合格発表日	入学手続締切日
全学類・コース	1月6日(金)～ 1月20日(金) (当日必着)	本学独自の試験は課しません。 ※1/14(土)・1/15(日)の大学入学共通テストで、 本学が指定する教科・科目を受験すること		2月15日(水)	2月24日(金) (当日必着)

## ■大学入学共通テスト利用入学試験(後期)

学類・コース	出願期間	試験日	試験地	合格発表日	入学手続締切日
循環農学類 食と健康学類 管理栄養士コース 環境共生学類 獣医保健看護学類	2月3日(金)～ 2月17日(金) (当日必着)	本学独自の試験は課しません。 ※1/14(土)・1/15(日)の大学入学共通テストで、 本学が指定する教科・科目を受験すること		3月10日(金)	3月17日(金) (当日必着)

## (2) 出願資格

令和5年度大学入学共通テストで、本学が指定する教科・科目を受験した者

## (3) 選抜方法

令和5年度大学入学共通テストの成績により選抜します。

※本学独自の個別試験は課しません。

## 総合型選抜・学校推薦型選抜

## ■産業振興特別推薦入学試験

## (1) 出願資格

本学を「専願<sup>\*1</sup>」志望で下記の条件を満たす者

## A推薦&lt;専門学科高等学校対象&gt;

高等学校を卒業または2023年3月卒業見込みの者で、全体の学習成績の状況が3.0以上の者（浪人年数は問わない）  
高等学校の農業または水産に関する学科を卒業（見込み）の者または関連科目を修得（見込み）の者

## B推薦&lt;後継者対象&gt;（すべての高校から出願可能）

高等学校を卒業または2023年3月卒業見込みの者で、全体の学習成績の状況が3.0以上の者（浪人年数は問わない）  
親族が農業を営んでおり、将来その経営を引き継ぐ意思のある者または、親族が事業（農業を除く）を営んでおり、卒業後にその経営を引き継ぎ、地域振興に寄与しようという意欲のある者  
なお、「後継予定者確認書」（本学所定用紙<sup>\*3</sup>）が必要となります。

## (2) 選抜方法

選抜項目	点数	ワンポイント
全体の学習成績の状況	50	高校3年間の全体の学習成績の状況に10を乗じて点数化する
調査書	40	①欠席の記録 10点 ②自己研鑽に関する記録 <sup>*2</sup> 15点 ③社会貢献に関する記録 <sup>*2</sup> 15点
小論文	60	60分800字、テーマの把握、論旨の展開、論証・文章量・誤字脱字・まとめ
面接	50	5～10分程度、志望動機・目標設定・勉学への意欲・言動・態度等
合計	200	

■自己推薦入学試験（Ⅰ期・Ⅱ期<sup>\*4</sup>・Ⅲ期）

## (1) 出願資格

本学を「専願<sup>\*1</sup>」（Ⅰ・Ⅱ期のみ）志望で下記のいずれかの条件を満たし、高等学校を卒業または2023年3月卒業見込みの者で、全体の学習成績の状況が2.7以上の者、または同等の学力があると認められた者<sup>\*5</sup>（18歳以上、浪人年数は問わない）。

- 1.本学への明確な入学目標があり、それを実践できる熱意・能力がある者
  - 2.生徒会長（副会長）、常設委員会の委員長（副委員長）、クラブにおいては主将（副主将）・部長（副部長）の経験者
  - 3.都道府県レベルの各種大会出場者および顕著な活動歴（ボランティア活動等）のある者
- ただし、農業後継予定者、地域産業後継予定者は「後継予定者確認書」（本学所定用紙<sup>\*3</sup>）が必要となります。

## (2) 選抜方法

選抜項目	点数	ワンポイント
調査書	10	①自己研鑽に関する記録 <sup>*2</sup> 15点 ②社会貢献に関する記録 <sup>*2</sup> 15点 合計30点を10点に換算
小論文	90	60分800字、テーマの把握、論旨の展開、論証・文章量・誤字脱字・まとめ
面接	100	10分程度、志望動機・目標設定・勉学への意欲・言動・態度等
合計	200	

## ■指定校推薦入学試験

### (1) 出願資格

出願資格等については指定校に直接通知しますので、担任または進路指導の先生にご確認ください。

※指定校推薦入学試験には、酪農学園大学附属とわの森三愛高等学校からの内部進学推薦入学試験を含みます。

※内部進学推薦入学試験出願資格および入試日程については、別途「酪農学園大学入試要項 内部進学」（7月下旬公表予定）に定めます。

### (2) 選抜方法

書類審査（志望理由書・推薦書・調査書）および面接試験（口頭試問含む）により選抜します。

## ■アグリマイスター推薦入学試験

### (1) 出願資格

本学を「専願\*1」志望で下記の条件を満たし、出身高等学校長が推薦する者  
高等学校を卒業または2023年3月卒業見込みの者で、全体の学習成績の状況が3.0以上の者  
アグリマイスター（ゴールド以上）の認定を受けた者

### (2) 選抜方法

書類審査（志望理由書・推薦書・調査書）および面接試験（口頭試問含む）により選抜します。

## ■一般推薦入学試験

### (1) 出願資格

本学を「専願\*1」志望で下記の条件を満たし、出身高等学校長が推薦する者  
高等学校を卒業または2023年3月卒業見込みの者で、全体の学習成績の状況が3.0以上の者（浪人年数は問わない）

### (2) 選抜方法

選抜項目	点数	ワンポイント
全体の学習成績の状況	30	高校3年間の全体の学習成績の状況に6を乗じ点数化する
調 査 書	40	①欠席の記録 10点 ②自己研鑽に関する記録*2 15点 ③社会貢献に関する記録*2 15点
小 論 文	60	60分800字、テーマの把握、論旨の展開、論証・文章量・誤字脱字・まとめ
面 接	70	5～10分程度、志望動機・目標設定・勉学への意欲・言動・態度等
合 計	200	

## ■日本学校農業クラブ活動特別推薦入学試験

### (1) 出願資格

出願資格等については対象となる高等学校に直接通知します。

### (2) 選抜方法

書類審査（志望理由書・推薦書・調査書）および面接試験（口頭試問含む）により選抜します。

## 一般選抜 (第1期・第2期学力入試)

### (1) 入試科目

区分	教科	試験科目	配点		試験時間	
2教科2科目受験 (選択1・選択2から 各1科目選択)	選択1	外国語 語	英語(コミュニケーション英語Ⅰ・Ⅱ・Ⅲ、英語表現Ⅰ・Ⅱ ただしリスニングを除く) 国語総合(近代以降の文章)	100点	合計 200点 満点	各教科 60分
	選択2	数 理 社 会	数学Ⅰ・A 化学基礎・化学または生物基礎・生物 政治・経済	100点		

・選択は各試験科目より1科目を選択 ・合計2科目 ・1科目でも欠席すると不合格 ・記述式問題を含む

## 大学入学共通テスト利用入学試験 (前期・後期)

### (1) 入試科目

区分	教科	試験科目	配点		備考
選択1	外国語 国 語	「英語」(リスニングを除く) 「国語」(近代以降の文章) から1科目選択	100点	合計 200点 満点	複数科目を受験した 場合は高得点の科目 を合否判定に使用す る。
選択2	数 理 地 歴 公 民	「数学Ⅰ」「数学Ⅰ・数学A」「数学Ⅱ」「数学Ⅱ・数学B」「物理」「化学」「生 物」「地学」「世界史A」「世界史B」「日本史A」「日本史B」「地理A」「地理 B」「現代社会」「倫理」「政治・経済」「倫理、政治・経済」から1科目選択、 または「物理基礎」「化学基礎」「生物基礎」「地学基礎」から2科目選択	100点		

- ※ 1 専願とは、合格した場合必ず入学することを前提として出願することです。
- ※ 2 自己研鑽とは、部活動の状況、資格・検定、留学実績のこと。社会貢献とは、生徒会・委員会・クラス委員長・自治会(町内会)役員としての活動状況、ボランティア活動のこと。
- ※ 3 本学所定用紙は、2023年度入学試験用の様式を受験生サイトの出願書類一覧に掲載します(7月下旬予定)。過去の様式を使用しないようご注意ください。
- ※ 4 自己推薦(Ⅱ期)と第1期学力入試、第1期学力・共通テスト併用型入試および共通テスト利用入試(前期)の併願はできません。
- ※ 5 高等学校卒業程度認定試験で受験の際は「全体の学習成績の状況」は不問とします。

## 総合型選抜・学校推薦型選抜

### ■産業振興特別推薦入学試験

#### (1) 出願資格

本学を「専願<sup>\*1</sup>」志望で下記の条件を満たす者

#### A推薦<専門学科高等学校対象>

高等学校を卒業または2023年3月卒業見込みの者で、全体の学習成績の状況が3.0以上の者（浪人年数は問わない）  
高等学校の食品・水産・農業・商業に関する学科を卒業（見込み）の者または関連科目を修得（見込み）の者

#### B推薦<後継者対象>（すべての高校から出願可能）

高等学校を卒業または2023年3月卒業見込みの者で、全体の学習成績の状況が3.0以上の者（浪人年数は問わない）  
親族が農業を営んでおり、将来その経営を引き継ぐ意思のある者または、親族が事業（農業を除く）を営んでおり、卒業後にその経営を引き継ぎ、地域振興に寄与しようという意欲のある者  
なお、「後継予定者確認書」（本学所定用紙<sup>\*3</sup>）が必要となります。

#### (2) 選抜方法

選抜項目	点数	ワンポイント
全体の学習成績の状況	50	高校3年間の全体の学習成績の状況に10を乗じ点数化する
調査書	40	①欠席の記録 10点 ②自己研鑽に関する記録 <sup>*2</sup> 15点 ③社会貢献に関する記録 <sup>*2</sup> 15点
小論文	60	60分800字、テーマの把握、論旨の展開、論証・文章量・誤字脱字・まとめ
面接	50	5～10分程度、志望動機・目標設定・勉学への意欲・言動・態度等
合計	200	

### ■自己推薦入学試験（Ⅰ期・Ⅱ期<sup>\*4</sup>・Ⅲ期）

#### (1) 出願資格

本学を「専願<sup>\*1</sup>」（Ⅰ・Ⅱ期のみ）志望で下記のいずれかの条件を満たし、高等学校を卒業または2023年3月卒業見込みの者で、全体の学習成績の状況が2.7以上の者、または同等の学力があると認められた者<sup>\*5</sup>（18歳以上、浪人年数は問わない）。

- 1.本学への明確な入学目標があり、それを実践できる熱意・能力がある者
  - 2.生徒会長（副会長）、常設委員会の委員長（副委員長）、クラブにおいては主将（副主将）・部長（副部長）の経験者
  - 3.都道府県レベルの各種大会出場者および顕著な活動歴（ボランティア活動等）のある者
- ただし、農業後継予定者、地域産業後継予定者は「後継予定者確認書」（本学所定用紙<sup>\*3</sup>）が必要となります。

#### (2) 選抜方法

選抜項目	点数	ワンポイント
調査書	10	①自己研鑽に関する記録 <sup>*2</sup> 15点 ②社会貢献に関する記録 <sup>*2</sup> 15点 合計30点を10点に換算
小論文	90	60分800字、テーマの把握、論旨の展開、論証・文章量・誤字脱字・まとめ
面接	100	10分程度、志望動機・目標設定・勉学への意欲・言動・態度等
合計	200	

## ■指定校推薦入学試験

### (1) 出願資格

出願資格等については指定校に直接通知しますので、担任または進路指導の先生にご確認ください。  
 ※指定校推薦入学試験には、酪農学園大学附属とわの森三愛高等学校からの内部進学推薦入学試験を含みます。  
 ※内部進学推薦入学試験出願資格および入試日程については、別途「酪農学園大学入試要項 内部進学」(7月下旬公表予定)に定めます。

### (2) 選抜方法

書類審査(志望理由書・推薦書・調査書)および面接試験(口頭試問含む)により選抜します。

## ■アグリマイスター推薦入学試験

### (1) 出願資格

本学を「専願<sup>※1</sup>」志望で下記の条件を満たし、出身高等学校長が推薦する者  
 高等学校を卒業または2023年3月卒業見込みの者で、全体の学習成績の状況が3.0以上の者  
 アグリマイスター(ゴールド以上)の認定を受けた者

### (2) 選抜方法

書類審査(志望理由書・推薦書・調査書)および面接試験(口頭試問含む)により選抜します。

## ■一般推薦入学試験

### (1) 出願資格

本学を「専願<sup>※1</sup>」志望で下記の条件を満たし、出身高等学校長が推薦する者  
 高等学校を卒業または2023年3月卒業見込みの者で、全体の学習成績の状況が3.0以上の者(浪人年数は問わない)

### (2) 選抜方法

選抜項目	点数	ワンポイント
全体の学習成績の状況	30	高校3年間の全体の学習成績の状況に6を乗じ点数化する
調査書	40	①欠席の記録 10点 ②自己研鑽に関する記録 <sup>※2</sup> 15点 ③社会貢献に関する記録 <sup>※2</sup> 15点
小論文	60	60分800字、テーマの把握、論旨の展開、論証・文章量・誤字脱字・まとめ
面接	70	5~10分程度、志望動機・目標設定・勉学への意欲・言動・態度等
合計	200	

## ■日本学校農業クラブ活動特別推薦入学試験

### (1) 出願資格

出願資格等については対象となる高等学校に直接通知します。

### (2) 選抜方法

書類審査(志望理由書・推薦書・調査書)および面接試験(口頭試問含む)により選抜します。

## 一般選抜 (第1期・第2期学力入試)

### (1) 入試科目

区分	教科	試験科目	配点		試験時間
2教科2科目受験 (選択1・選択2から 各1科目選択)	選択1	外国語 英語(コミュニケーション英語Ⅰ・Ⅱ・Ⅲ、英語表現Ⅰ・Ⅱ ただしリスニングを除く) 国語総合(近代以降の文章)	100点	合計 200点 満点	各教科 60分
	選択2	数 学 理 学 社 会 数学Ⅰ・A 化学基礎・化学または生物基礎・生物 政治・経済	100点		

・選択は各試験科目より1科目を選択 ・合計2科目 ・1科目でも欠席すると不合格 ・記述式問題を含む

## 大学入学共通テスト利用入学試験 (前期・後期)

### (1) 入試科目

区分	教科	試験科目	配点		備考
選択1	外国語 国 語	「英語」(リスニングを除く) 「国語」(近代以降の文章) から1科目選択	100点	合計 200点 満点	複数科目を受験した 場合は高得点の科目 を合否判定に使用す る。
選択2	数 学 理 学 地 理 公 民	「数学Ⅰ」「数学Ⅰ・数学A」「数学Ⅱ」「数学Ⅱ・数学B」「物理」「化学」「生 物」「地学」「世界史A」「世界史B」「日本史A」「日本史B」「地理A」「地理 B」「現代社会」「倫理」「政治・経済」「倫理、政治・経済」から1科目選択、 または「物理基礎」「化学基礎」「生物基礎」「地学基礎」から2科目選択	100点		

- ※ 1 専願とは、合格した場合必ず入学することを前提として出願することです。
- ※ 2 自己研鑽とは、部活動の状況、資格・検定、留学実績のこと。社会貢献とは、生徒会・委員会・クラス委員長・自治会(町内会)役員としての活動状況、ボランティア活動のこと。
- ※ 3 本学所定用紙は、2023年度入学試験用の様式を受験生サイトの出願書類一覧に掲載します(7月下旬予定)。過去の様式を使用しないようご注意ください。
- ※ 4 自己推薦(Ⅱ期)と第1期学力入試、第1期学力・共通テスト併用型入試および共通テスト利用入試(前期)の併願はできません。
- ※ 5 高等学校卒業程度認定試験を受験の際は「全体の学習成績の状況」は不問とします。

# 管理栄養士コース

## 総合型選抜・学校推薦型選抜

### ■産業振興特別推薦入学試験

#### (1) 出願資格

本学を「専願<sup>\*1</sup>」志望で下記の条件を満たす者

**A推薦<専門学科高等学校対象>**

高等学校を卒業または2023年3月卒業見込みの者で、全体の学習成績の状況が3.5以上の者（浪人年数は問わない）  
高等学校の食品または栄養に関する学科を卒業（見込み）の者または関連科目を修得（見込み）の者

#### (2) 選抜方法

選抜項目	点数	ワンポイント
全体の学習成績の状況	50	高校3年間の全体の学習成績の状況に10を乗じ点数化する
調査書	40	①欠席の記録 10点 ②自己研鑽に関する記録 <sup>*2</sup> 15点 ③社会貢献に関する記録 <sup>*2</sup> 15点
小論文	60	60分800字、テーマの把握、論旨の展開、論証・文章量・誤字脱字・まとめ
面接	50	5～10分程度、志望動機・目標設定・勉学への意欲・言動・態度等
合計	200	

### ■指定校推薦入学試験

#### (1) 出願資格

出願資格等については指定校に直接通知しますので、担任または進路指導の先生にご確認ください。

※指定校推薦入学試験には、酪農学園大学附属とわの森三愛高等学校からの内部進学推薦入学試験を含みます。

※内部進学推薦入学試験出願資格および入試日程については、別途「酪農学園大学入試要項 内部進学」（7月下旬公表予定）に定めます。

#### (2) 選抜方法

書類審査（志望理由書・推薦書・調査書）および面接試験（口頭試問含む）により選抜します。

### ■一般推薦入学試験

#### (1) 出願資格

本学を「専願<sup>\*1</sup>」志望で下記の条件を満たし、出身高等学校長が推薦する者

高等学校を卒業または2023年3月卒業見込みの者で、全体の学習成績の状況が3.5以上の者（浪人年数は問わない）

#### (2) 選抜方法

選抜項目	点数	ワンポイント
全体の学習成績の状況	30	高校3年間の全体の学習成績の状況に6を乗じ点数化する
調査書	40	①欠席の記録 10点 ②自己研鑽に関する記録 <sup>*2</sup> 15点 ③社会貢献に関する記録 <sup>*2</sup> 15点
小論文	60	60分800字、テーマの把握、論旨の展開、論証・文章量・誤字脱字・まとめ
面接	70	5～10分程度、志望動機・目標設定・勉学への意欲・言動・態度等
合計	200	



## ■日本学校農業クラブ活動特別推薦入学試験

## (1) 出願資格

出願資格等については対象となる高等学校に直接通知します。

## (2) 選抜方法

書類審査(志望理由書・推薦書・調査書)および面接試験(口頭試問含む)により選抜します。

## 一般選抜(第1期・第2期学力入試)

## (1) 入試科目

区分	教科	試験科目	配点		試験時間
2教科2科目受験 (選択1・選択2から 各1科目選択)	選択1 外国語 語	英語(コミュニケーション英語Ⅰ・Ⅱ・Ⅲ、英語表現Ⅰ・Ⅱ ただしリスニングを除く) 国語総合(近代以降の文章)	100点	合計 200点 満点	各教科 60分
	選択2 数 理 学 科	数学Ⅰ・A 化学基礎・化学または生物基礎・生物	100点		

・選択は各試験科目より1科目を選択 ・合計2科目 ・1科目でも欠席すると不合格 ・記述式問題を含む

## 大学入学共通テスト利用入学試験(前期・後期)

## (1) 入試科目

区分	教科	試験科目	配点		備考
選択1	外国語 国 語	「英語」(リスニングを除く) 「国語」(近代以降の文章)から1科目選択	100点	合計 200点 満点	複数科目を受験した 場合は高得点の科目 を合否判定に使用す る。
選択2	数 理 学 科	「数学Ⅰ」「数学Ⅰ・数学A」「数学Ⅱ」「数学Ⅱ・数学B」「物理」「化学」「生物」「地学」から1科目選択、または「物理基礎」「化学基礎」「生物基礎」「地学基礎」から2科目選択	100点		

※1 専願とは、合格した場合必ず入学することを前提として出願することです。

※2 自己研鑽とは、部活動の状況、資格・検定、留学実績のこと。社会貢献とは、生徒会・委員会・クラス委員長・自治会(町内会)役員としての活動状況、ボランティア活動のこと。

## 総合型選抜・学校推薦型選抜

## ■環境共生貢献推薦入学試験

## (1) 出願資格

本学類のアドミッションポリシーを理解して第1志望とし、明確な入学目標を持って将来環境共生に貢献する意志がある者  
高等学校を卒業または2023年3月卒業見込みの者で、全体の学習成績の状況が3.0以上の者（浪人年数は問わない）  
次のいずれか1つに該当する者

1. 本学が指定する技術を有する者（いずれか1つ以上）  
生物分類技能検定3級、鳥獣管理士3級、2級ビオトープ計画管理士、2級ビオトープ施工管理士、公害防止管理者、気象予報士、森林情報士、修習技術者（技術士：環境部門）、英検準2級以上、アグリマイスター（シルバー以上）
2. NPO活動や地域活動を通じて環境保全の実践経験を有する者、またはクラブ（環境関連の活動に限る）において優秀な成績を残した者
3. 留学等により海外での経験を積んだ者

1に該当する者は証明書の写し、2または3に該当する者は経験を証明できる資料の添付が必要となります。

## (2) 選抜方法

選抜項目	点数	ワンポイント
全体の学習成績の状況	50	高校3年間の全体の学習成績の状況に10を乗じ点数化する
調査書	40	①欠席の記録 10点 ②自己研鑽に関する記録 <sup>*2</sup> 15点 ③社会貢献に関する記録 <sup>*2</sup> 15点
小論文	60	60分800字、テーマの把握、論旨の展開、論証・文章量・誤字脱字・まとめ
面接	50	5～10分程度、志望動機・目標設定・勉学への意欲・言動・態度等
合計	200	

■自己推薦入学試験（Ⅰ期・Ⅱ期<sup>\*3</sup>・Ⅲ期）

## (1) 出願資格

本学を「専願<sup>\*1</sup>」（Ⅰ・Ⅱ期のみ）で志望し、高等学校を卒業または2023年3月卒業見込みの者で、全体の学習成績の状況が2.7以上の者、または同等の学力があると認められた者<sup>\*4</sup>で、本学類のアドミッションポリシーを理解して第1志望とし、明確な入学目標があり、それを実践できる熱意・能力がある者のうち下記のいずれか1つに該当する者（18歳以上、浪人年数は問わない）。

1. 本学への明確な入学目標があり、それを実践できる熱意・能力がある者
2. 生徒会長（副会長）、常設委員会の委員長（副委員長）、クラブにおいては主将（副主将）・部長（副部長）の経験者
3. 都道府県レベルの各種大会出場者および顕著な活動歴（ボランティア活動等）のある者

ただし、農業後継予定者、地域産業後継予定者は「後継予定者確認書」（本学所定用紙<sup>\*5</sup>）が必要となります。

## (2) 選抜方法

選抜項目	点数	ワンポイント
調査書	10	①自己研鑽に関する記録 <sup>*2</sup> 15点 ②社会貢献に関する記録 <sup>*2</sup> 15点 合計30点を10点に換算
小論文	90	60分800字、テーマの把握、論旨の展開、論証・文章量・誤字脱字・まとめ
面接	100	10分程度、志望動機・目標設定・勉学への意欲・言動・態度等
合計	200	

## ■指定校推薦入学試験

### (1) 出願資格

出願資格等については指定校に直接通知しますので、担任または進路指導の先生にご確認ください。

※指定校推薦入学試験には、酪農学園大学附属とわの森三愛高等学校からの内部進学推薦入学試験を含みます。

※内部進学推薦入学試験出願資格および入試日程については、別途「酪農学園大学入試要項 内部進学」（7月下旬公表予定）に定めます。

### (2) 選抜方法

書類審査（志望理由書・推薦書・調査書）および面接試験（口頭試問含む）により選抜します。

## ■一般推薦入学試験

### (1) 出願資格

本学を「専願※1」志望で下記の条件を満たし、出身高等学校長が推薦する者

高等学校を卒業または2023年3月卒業見込みの者で、全体の学習成績の状況が3.0以上の者（浪人年数は問わない）

### (2) 選抜方法

選抜項目	点数	ワンポイント
全体の学習成績の状況	30	高校3年間の全体の学習成績の状況に6を乗じ点数化する
調 査 書	40	①欠席の記録 10点 ②自己研鑽に関する記録※2 15点 ③社会貢献に関する記録※2 15点
小 論 文	60	60分800字、テーマの把握、論旨の展開、論証・文章量・誤字脱字・まとめ
面 接	70	5～10分程度、志望動機・目標設定・勉学への意欲・言動・態度等
合 計	200	

## ■日本学校農業クラブ活動特別推薦入学試験

### (1) 出願資格

出願資格等については対象となる高等学校に直接通知します。

### (2) 選抜方法

書類審査（志望理由書・推薦書・調査書）および面接試験（口頭試問含む）により選抜します。

## 一般選抜（第1期・第2期学力入試）

### (1) 入試科目

区 分	教科	試験科目	配 点	試験時間
2教科2科目受験 (選択1・選択2から 各1科目選択)	選択1 外国語	英語(コミュニケーション英語Ⅰ・Ⅱ・Ⅲ、英語表現Ⅰ・Ⅱ ただしリスニングを除く) 国語総合(近代以降の文章)	100点	合計 200点 満点 各教科 60分
	選択2 数 学 理 学 社 会	数学Ⅰ・A 化学基礎・化学または生物基礎・生物 政治・経済	100点	

・選択は各試験科目より1科目を選択 ・合計2科目 ・1科目でも欠席すると不合格 ・記述式問題を含む

# 第1期学力入学試験・大学入学共通テスト併用型入学試験 (B日程)

## (1) 入試科目

区分	教科	試験科目	配点	備考
選択1は本学独自の学力試験、選択2は大学入学共通テスト	選択1 外国語国語	英語(コミュニケーション英語Ⅰ・Ⅱ・Ⅲ、英語表現Ⅰ・Ⅱただしリスニングを除く) 国語総合(近代以降の文章)から1科目選択	100点	合計 200点 満点  試験時間60分  複数科目を受験した場合は 高得点の科目を合否判定 に使用する。
	選択2 数学科 地理地 歴公 民	大学入学共通テストの「数学Ⅰ・数学A」「物理」「化学」「生物」「地学」「地理B」「政治・経済」から1科目選択、または「物理基礎」「化学基礎」「生物基礎」「地学基礎」から2科目選択	100点	

・選択1は試験科目より1科目を選択 ・選択1は記述式問題を含む ・選択1、選択2のどちらか欠席すると不合格

# 大学入学共通テスト利用入学試験 (前期・後期)

## (1) 入試科目

区分	教科	試験科目	配点	備考
選択1	外国語国語	「英語」(リスニングを除く) 「国語」(近代以降の文章)から1科目選択	100点	合計 200点 満点  複数科目を受験した場合は 高得点の科目を合否判定に使用 する。
選択2	数学科 地理地 歴公 民	「数学Ⅰ」「数学Ⅰ・数学A」「数学Ⅱ」「数学Ⅱ・数学B」「物理」「化学」「生物」「地学」「世界史A」「世界史B」「日本史A」「日本史B」「地理A」「地理B」「現代社会」「倫理」「政治・経済」「倫理、政治・経済」から1科目選択、または「物理基礎」「化学基礎」「生物基礎」「地学基礎」から2科目選択	100点	

- ※ 1 専願とは、合格した場合必ず入学することを前提として出願することです。
- ※ 2 自己研鑽とは、部活動の状況、資格・検定、留学実績のこと。社会貢献とは、生徒会・委員会・クラス委員長・自治会(町内会)役員としての活動状況、ボランティア活動のこと。
- ※ 3 自己推薦(Ⅱ期)と第1期学力入試、第1期学力・共通テスト併用型入試および共通テスト利用入試(前期)の併願はできません。
- ※ 4 高等学校卒業程度認定試験を受験の際は「全体の学習成績の状況」は不問とします。
- ※ 5 本学所定用紙は、2023年度入学試験用の様式を受験生サイトの出願書類一覧に掲載します(7月下旬予定)。過去の様式を使用しないようご注意ください。

## 学校推薦型選抜

### ■指定校推薦入学試験

#### (1) 出願資格

出願資格等については指定校に直接通知しますので、担任または進路指導の先生にご確認ください。

#### (2) 選抜方法

調査書および小論文(60分)・面接試験により選抜します。

### ■一般推薦入学試験

#### (1) 出願資格

本学を「専願<sup>\*1</sup>」志望で下記の条件を満たし、出身高等学校長が推薦する者

- ・高等学校を2022年3月卒業(1浪まで)または2023年3月卒業見込みの者で、全体の学習成績の状況が3.5以上の者
- ・伴侶動物獣医師、公務員獣医師、研究者等を志望する者

#### (2) 選抜方法

選抜項目	点数	ワンポイント
小論文	100	60分800字、テーマの把握、論旨の展開、論証・文章量・誤字脱字・まとめ
面接	100	10分程度、志望動機・目標設定・勉学への意欲・言動・態度等
合計	200	調査書は高校時代の活動内容等について面接で加点対象となる場合がある

### ■生産動物医療推薦入学試験

#### (1) 出願資格

本学を「専願<sup>\*1</sup>」志望で下記の条件を満たし、出身高等学校長が推薦する者

- ・高等学校を2022年3月卒業(1浪まで)または2023年3月卒業見込みの者で、全体の学習成績の状況が3.5以上の者
- ・生産動物臨床獣医師を志望する者

#### (2) 選抜方法

選抜項目	点数	ワンポイント
小論文	100	60分800字、テーマの把握、論旨の展開、論証・文章量・誤字脱字・まとめ
面接	100	10分程度、志望動機・目標設定・勉学への意欲・言動・態度等
合計	200	調査書は高校時代の活動内容等について面接で加点対象となる場合がある

## ■動物病院後継者育成推薦入学試験

### (1) 出願資格

本学を「専願<sup>\*1</sup>」志望で下記の条件を満たし、出身高等学校長が推薦する者

- ・高等学校を2022年3月卒業（1浪まで）または2023年3月卒業見込みの者で、全体の学習成績の状況が3.5以上の者
- ・2親等以内の親族が獣医師であり、その業を継承し、地域に貢献しようとする者
- ・出願には「後継予定者確認書」（本学所定用紙<sup>\*2</sup>）、親族との関係がわかる公的な証明書（戸籍謄本等）、親族の獣医師免許証の写し、病院の開設届出済証明書等<sup>\*3</sup>が必要となります。

※病院経営者が獣医師でない場合は、事前に入試広報センターにお問い合わせください。

### (2) 選抜方法

選抜項目	点数	ワンポイント
小論文	100	60分800字、テーマの把握、論旨の展開、論証・文章量・誤字脱字・まとめ
面接	100	10分程度、志望動機・目標設定・勉学への意欲・言動・態度等
合計	200	調査書は高校時代の活動内容等について面接で加点対象となる場合がある

## ■農業高校および農業大学校推薦入学試験

### (1) 出願資格

本学を「専願<sup>\*1</sup>」で生産動物医療に関わる獣医師を志望する者で、下記の条件を満たし、出身高等学校長または大学校長が推薦する者

〈農業高校推薦入学試験〉

- ・高等学校の農業に関する学科を2022年3月卒業（1浪まで）または2023年3月卒業見込みの者で、全体の学習成績の状況が4.0以上の者。ただし、主要5教科（英・数・国・理・社）の学習成績の状況の平均が4.5以上の者

〈農業大学校推薦入学試験〉

- ・農業大学校の養成課程（2年制）を2022年3月卒業（1浪まで）または2023年3月卒業見込みの者で、4段階評価大学の評価をGPAに換算して3.0以上および3段階評価大学の評価をGPAに換算して2.4以上の者

### (2) 選抜方法

選抜項目	点数	ワンポイント	
農業高校	小論文	100	60分800字、テーマの把握、論旨の展開、論証・文章量・誤字脱字・まとめ
	面接	100	10分程度、志望動機・目標設定・勉学への意欲・言動・態度等
	合計	200	調査書は高校時代の活動内容等について面接で加点対象となる場合がある
農業大学校	小論文	100	90分800字、テーマの把握、論旨の展開、論証・文章量・誤字脱字・まとめ
	面接	100	10分程度、志望動機・目標設定・勉学への意欲・言動・態度等
	合計	200	

## ■学士等推薦入学試験

### (1) 出願資格

本学を「専願<sup>\*1</sup>」志望で下記の条件を満たしている者

- ・学士および短期大学士以上の学位あるいは準学士の称号を有する者または見込みの者で、4段階評価大学および短期大学並びに高等専門学校の評価をGPAに換算して2.5以上、3段階評価大学および短期大学並びに高等専門学校の評価をGPAに換算して2.0以上の者
- ・出身大学長等が推薦する者。出願には大学長または学部長等、短期大学長または学科長等、高等専門学校長の推薦書が必要となります。

### (2) 選抜方法

選抜項目	点数	ワンポイント
小論文	100	90分800字、テーマの把握、論旨の展開、論証・文章量・誤字脱字・まとめ
面接	100	10分程度、志望動機・目標設定・勉学への意欲・言動・態度等
合計	200	

# 学力入学試験・大学入学共通テスト併用型入学試験 (第1期 (A日程) ・第2期)

## (1) 入試科目

●通常 ※第1期 (A日程) のみ

区 分	教科	試験科目	配 点	試験時間
3教科4科目受験 (必修は大学入学共通テスト、 選択は本学独自の学力試験)	必修	外国語 「英語」(リスニングを含む)	100点	合計 300点 満点 60分
		数 学 「数学Ⅰ・数学A」「数学Ⅱ・数学B」	100点	
	選択	理 科 「化学基礎・化学」「生物基礎・生物」から1科目選択	100点	

・選択は試験科目より1科目を選択 ・選択は記述式問題を含み、較正点に変換して選抜 ・必修を含めて合計4科目 ・1科目でも欠席すると不合格

●理科重点

区 分	教科	試験科目	配 点	試験時間
3教科4科目受験 (必修は大学入学共通テスト、 選択は本学独自の学力試験)	必修	外国語 「英語」(リスニングを含む)	100点	合計 400点 満点 60分
		数 学 「数学Ⅰ・数学A」「数学Ⅱ・数学B」	100点	
	選択	理 科 「化学基礎・化学」「生物基礎・生物」から1科目選択	200点 (較正点×2)	

・選択は試験科目より1科目を選択 ・選択は記述式問題を含み、較正点に変換して選抜 ・必修を含めて合計4科目 ・1科目でも欠席すると不合格

## 大学入学共通テスト利用入学試験 (前期) ※4

### (1) 入試科目

●3教科5科目方式

区分	教科	試験科目	配 点	備 考
必修	外国語	「英語」(リスニングを含む)	200点	合計 600点 満点 3科目を受験した 場合は高得点の2 科目を合否判定に 使用する。
	数 学	「数学Ⅰ・数学A」「数学Ⅱ・数学B」	200点	
選択	理 科	「物理」「化学」「生物」から2科目選択	各100点	
			合計 200点	

●5教科5科目方式

区分	教科	試験科目	配 点	備 考	
必修	外国語	「英語」(リスニングを含む)	200点	合計 600点 満点 複数科目を受験した 場合はそれぞれ 高得点の科目を合 否判定に使用する。	
	国 語	「国語」(近代以降の文章)	100点		
選択	地 歴	「世界史A」「世界史B」「日本史A」「日本史B」「地理A」「地理B」から1科目選択	100点		
			数 学 「数学Ⅰ」「数学Ⅰ・数学A」「数学Ⅱ」「数学Ⅱ・数学B」から1科目選択		100点
			理 科 「物理」「化学」「生物」「地学」から1科目選択、または「物理基礎」「化学基礎」「生物基礎」「地学基礎」から2科目選択		100点

- ※1 専願とは、合格した場合必ず入学することを前提として出願することです。
- ※2 本学所定用紙は、2023年度入学試験用の様式を受験生サイトの出願書類一覧に掲載します(7月下旬予定)。過去の様式を使用しないようご注意ください。
- ※3 病院の開設届出済証明書等については、開設届を提出した公的機関にご確認の上、ご不明な点はお問い合わせください。
- ※4 3教科5科目方式と5教科5科目方式を併願することができます。

### 大学入学共通テストにおける英語の配点について

大学入学共通テストにおける英語の配点は、リーディング100点、リスニング100点となり、1:1の配点比率となりますが、本学においては、以下のとおり4:1とします。

リーディング 4 : リスニング 1

## 地域獣医療支援特別選抜入学試験

この試験は各自治体等が実施する「獣医師養成確保修学資金貸与事業」の一環として、本学が「地域獣医療支援特別選抜」の二次試験として実施するものです。

- 1) 募集人員 若干名
- 2) 出願資格 次の①～④のすべての条件を満たす者
  - ①高等学校（中等教育学校後期課程を含む）を卒業見込みまたは卒業後1年以内の者
  - ②産業動物獣医師または公務員獣医師の確保を目的とした修学資金貸与事業を制定している機関・団体等の長の推薦を受けた者
  - ③卒業後就業予定先で産業動物獣医師または公務員獣医師として従事することを確約できる者
  - ④高等学校の全体の学習成績の状況が4.0以上の者
- 3) 出願期間 2022年11月1日（火）～11月11日（金）※当日必着
- 4) 選抜項目
  - ・小論文 60分800字、テーマの把握、論旨の展開、論証・文章量・誤字脱字・まとめ
  - ・面接 10分程度、志望動機・目標設定・勉学への意欲・言動・態度等
- 5) 試験日 2022年11月27日（日）
- 6) 試験地 本学
- 7) 合格発表日 2022年12月9日（金）
- 8) 入学手続締切日 2022年12月22日（木）※当日必着

※本学への出願前に、出願資格②の機関・団体等での選考があります。

また、出願方法はWeb出願となります。詳細については、当該機関・国体等を通じて受験希望者に通知されます。本選抜に関する詳細について、当該機関・団体等に必ず事前確認をしてください。



## 学校推薦型選抜

## ■指定校推薦入学試験

## (1) 出願資格

出願資格等については指定校に直接通知しますので、担任または進路指導の先生にご確認ください。

※指定校推薦入学試験には、酪農学園大学附属とわの森三愛高等学校からの内部進学推薦入学試験を含みます。

※内部進学推薦入学試験出願資格および入試日程については、別途「酪農学園大学入試要項 内部進学」（7月下旬公表予定）に定めます。

## (2) 選抜方法

書類審査（志望理由書・推薦書・調査書）および面接試験（口頭試問含む）により選抜します。

## ■一般推薦入学試験

## (1) 出願資格

本学を「専願※1」志望で下記の条件を満たし、出身高等学校長が推薦する者

高等学校を卒業または2023年3月卒業見込みの者で、全体の学習成績の状況が3.0以上の者（浪人年数は問わない）

## (2) 選抜方法

選抜項目	点数	ワンポイント
全体の学習成績の状況	15	高校3年間の全体の学習成績の状況に3を乗じ点数化する
調査書	55	①欠席の記録 15点 ②自己研鑽に関する記録※2 20点 ③社会貢献に関する記録※2 20点
小論文	60	60分800字、テーマの把握、論旨の展開、論証・文章量・誤字脱字・まとめ
面接	70	5～10分程度、志望動機・目標設定・勉学への意欲・言動・態度等
合計	200	

## ■生産動物看護部門推薦入学試験

## (1) 出願資格

本学を「専願※1」志望で下記の条件を満たし、出身高等学校長が推薦する者

・高等学校を2022年3月卒業（1浪まで）または2023年3月卒業見込みの者で全体の学習成績の状況が3.0以上の者

・生産動物分野の動物看護師を志望する者

## (2) 選抜方法

選抜項目	点数	ワンポイント
調査書	10	①自己研鑽に関する記録※2 15点 ②社会貢献に関する記録※2 15点 合計30点を10点に換算
小論文	90	60分800字、テーマの把握、論旨の展開、論証・文章量・誤字脱字・まとめ
面接	100	5～10分程度、志望動機・目標設定・勉学への意欲・言動・態度等
合計	200	

## ■日本学校農業クラブ活動特別推薦入学試験

### (1) 出願資格

出願資格等については対象となる高等学校に直接通知します。

### (2) 選抜方法

書類審査(志望理由書・推薦書・調査書)および面接試験(口頭試問含む)により選抜します。

## 一般選抜(第1期・第2期学力入試)

### (1) 入試科目

区分	教科	試験科目	配点		試験時間	
2教科2科目受験 (選択1・選択2から 各1科目選択)	選択1	外国語 国語	英語(コミュニケーション英語Ⅰ・Ⅱ・Ⅲ、英語表現Ⅰ・Ⅱ ただしリスニングを除く) 国語総合(近代以降の文章)	100点	合計 200点 満点	各教科 60分
	選択2	数 理 学 科	数学Ⅰ・A 化学基礎・化学または生物基礎・生物	100点		

・選択は各試験科目より1科目を選択 ・合計2科目 ・1科目でも欠席すると不合格 ・記述式問題を含む

## 大学入学共通テスト利用入学試験(前期・後期)

### (1) 入試科目

区分	教科	試験科目	配点		備考
選択1	外国語 国語	「英語」(リスニングを除く) 「国語」(近代以降の文章)から1科目選択	100点	合計 200点 満点	複数科目を受験した 場合は高得点の科目 を合否判定に使用す る。
選択2	数 理 学 科	「数学Ⅰ」「数学Ⅰ・数学A」「数学Ⅱ」「数学Ⅱ・数学B」「物理」「化学」「生物」「地学」から1科目選択、または「物理基礎」「化学基礎」「生物基礎」「地学基礎」から2科目選択	100点		

※1 専願とは、合格した場合必ず入学することを前提として出願することです。

※2 自己研鑽とは、部活動の状況、資格・検定、留学実績のこと。社会貢献とは、生徒会・委員会・クラス委員長・自治会(町内会)役員としての活動状況、ボランティア活動のこと。

# 特別選抜試験

社会人特別選抜試験・外国人留学生入学試験

## ■社会人特別選抜試験

### (1) 出願資格

出願時において、社会人として3年以上の実務経験(臨時職員としての職歴を含む)を有し、他の高等教育機関に在籍していない者で、次のいずれか1つに該当する者。ただし、獣医学類については4年制大学卒業者および大学在籍歴がある者を除く(短期大学卒業者は可)。

※獣医学類志望者について、4年制大学卒業者は学士等推薦を受験できます。詳しくはP29をご確認ください。

- ① 高等学校又は中等教育学校を卒業した者
- ② 特別支援学校の高等部又は高等専門学校の3年次を修了した者
- ③ 外国において、学校教育における12年の課程を修了した者
- ④ 外国における、12年の課程修了相当の学力認定試験に合格した18歳以上の者
- ⑤ 外国において、指定された11年以上の課程を修了したとされる者であること等の要件を満たす高等学校に対応する学校の課程を修了した者
- ⑥ 我が国において、外国の高等学校相当として指定した外国人学校を修了した者  
(③、④、⑥に該当するが12年未満の課程の場合は、さらに指定された準備教育課程を修了する必要がある)
- ⑦ 高等学校と同等と認定された在外教育施設の課程を修了した者
- ⑧ 指定された専修学校の高等課程を修了した者
- ⑨ 旧制学校等を修了した者
- ⑩ 外国の大学入学資格である国際バカロレア、アビトゥア、バカロレア、GCEALレベルを保有する者
- ⑪ 国際的な評価団体(WASC、CIS、ACSI)の認定を受けた教育施設の12年の課程を修了した者
- ⑫ 高等学校卒業程度認定試験(旧大検)に合格し18歳に達した者(飛び級を除く)
- ⑬ 大学において個別の入学資格審査により認められた18歳以上の者

※日本の国籍を有し、外国の高等学校等を卒業(見込み含む)した方は、出願登録前に入試広報センターにお問い合わせください。

【主な提出書類】入学志願票、履歴書、志望理由書、出願資格証明書、成績証明書、卒業証明書

管理栄養士コースは「コース」での募集となります。

### (2) 試験日程

学類・コース	出願期間	試験日	試験地	合格発表日	入学手続締切日
全学類・コース	11月 1日(火)～ 11月11日(金) (当日必着)	11月27日(日)	本学	12月9日(金)	12月22日(木) (当日必着)

### (3) 選抜方法

選抜項目	点数	ワンポイント
小論文	100	60分、テーマの把握、論旨の展開、論証・文章量・誤字脱字・まとめ
面接	100	5～10分程度、志望動機・目標設定・勉強への意欲・言動・態度等
合計	200	

### (4) 過去5年間の小論文課題

年度	小論文課題
2022年度	一般推薦の小論文課題参照
2021年度	一般推薦の小論文課題参照
2020年度	一般推薦の小論文課題参照
2019年度	一般推薦の小論文課題参照
2018年度	一般推薦の小論文課題参照

※一般推薦の小論文課題はP12に掲載。

### (5) 過去5年間の試験結果

年度	学類・コース	志願者		受験者		合格者		入学者	
		総数	内女子	総数	内女子	総数	内女子	総数	内女子
2022年度	獣医学類	2	1	2	1	0	0	0	0
	環境共生学類	1	1	1	1	1	1	1	1
	計	3	2	3	2	1	1	1	1
2021年度	獣医学類	1	1	1	1	0	0	0	0
	計	1	1	1	1	0	0	0	0
2020年度	獣医学類	2	2	2	2	0	0	0	0
	計	2	2	2	2	0	0	0	0
2019年度	獣医学類	4	3	4	3	1	1	1	1
	計	4	3	4	3	1	1	1	1
2018年度	獣医学類	1	1	1	1	0	0	0	0
	計	1	1	1	1	0	0	0	0

## ■外国人留学生入学試験

### (1) 出願資格(事前に身元保証、経費計画などの確認がとれた者にのみ願書を渡します)

下記に掲げる(1)の要件をすべて満たし、(2)のすべてに該当している者

(1) 以下の要件をすべて満たすこと

- ① 外国の国籍を有する者で、日本以外の国で通常の課程による12年の学校教育を修了した者(本年度修了見込みの者を含む)。または、これに準ずる者(外国の国籍を有する者であっても、日本国内の高等学校等を卒業した者は除く)で、文部科学大臣の指定した者
- ② 日本の国籍を有し、日本国内に居住する確実な身元保証人がいること(保証人は、一家計を立てる成年者で、志願者の学費と一身上に関する一切の責任を負うことのできる者に限る)
- ③ 「出入国管理及び難民認定法」に定める在留資格の「留学」を取得済み、もしくは取得可能な者

(2) 以下のすべてに該当していること

#### ○循環農学類・食と健康学類・管理栄養士コース・環境共生学類・獣医保健看護学類

- ① 独立行政法人日本学生支援機構が行う「**日本留学試験**」の「日本語(聴解、聴読解、読解)」を受験し、一定の水準(平均点以上)に達した者、または日本語の素養を十分身につけていることが証明される者

**管理栄養士コースは「コース」での募集となります。**

#### ○獣医学類

- ① 独立行政法人日本学生支援機構が行う「**日本留学試験**」の、下記のすべての科目を受験し、一定の水準(平均点以上)に達した者  
「日本語(聴解、聴読解、読解及び記述)」、数学(コース2)、理科1科目(生物または化学)  
※日本留学試験の出題言語は日本語または英語のいずれで受験してもよい。
- ② TOEFLペーパーテストまたはコンピュータテストを受験し、スコアを提出することができる者

本学は、留学生対象の特別な教育課程を有していません。通常の講義等は日本人学生とすべて同様に行われますので留意してください。

入学までの流れ

- ①出願資格の有無の確認 ▶ ②出願書類の提出 ▶ ③選考試験 ▶  
④合否通知の発行 ▶ ⑤入学手続 ▶ ⑥入学

#### 【受験資格確認のために必要な書類】

下記の書類を**2022年12月9日(金)まで**に提出いただき、出願資格の確認がとれた方へのみ、願書を送付します。

本学所定用紙は、酪農学園大学受験生サイトでダウンロードする事が可能です。

- ① 入学志願者履歴書 ※本学所定用紙
- ② 日本語能力に関する証明書(日本留学試験の成績表のコピー)
- ③ 身元保証書(日本国籍を有し、国内に居住する身元保証人が記入) ※本学所定用紙
- ④ 身元保証人の年収証明(市区町村役場で発行された直近の所得証明書/3ヵ月以内のもの)
- ⑤ 身元保証人の住民票(市区町村役場で発行された3ヵ月以内のもの)
- ⑥ 経費計画書 ※本学所定用紙
- ⑦ 本人・身元保証人(学費負担者)の預貯金残高証明書のコピー

#### 【出願資格の確認がとれた方が提出する出願書類(予定)】

入学志願書、高等学校の卒業(修了)証明書(日本語の翻訳を添付)、高等学校の成績証明書(日本語の翻訳を添付)、日本語学校の調査書(該当者のみ)、健康診断書、在留カードのコピー、同意書、**TOEFL成績通知書(獣医学類出願者のみ)**

### (2) 試験日程

学類・コース	出願期間	試験日	試験地	合格発表日	入学手続締切日
全学類・コース	1月6日(金)～ 1月16日(月) (当日必着)	2月4日(土)	本学	2月15日(水)	2月24日(金) (当日必着)

### (3) 選抜方法

選抜項目	点数	ワンポイント
小論文	100	60分800字、テーマの把握、論旨の展開、論証・文章量・誤字脱字・まとめ
面接	100	5～10分程度、志望動機・目標設定・勉学への意欲・言動・態度等
合計	200	

### (4) 過去5年間の小論文課題

年度	学類	小論文課題
2022年度	※志願者なし	
2021年度	獣医学類	獣医師に求められる社会的ニーズと果たすべき責任について、日本語800字以内で述べなさい
2020年度	獣医学類	日本で獣医学を学ぶ意義について
2019年度	食と健康学類	和食(日本の伝統的な食品)の特徴について
	獣医保健看護学類	獣医療において動物看護師と獣医師がいかに協力して治療に当たることができるかは非常に重要である。その役割分担について例をあげながらあなたの考えを述べなさい
2018年度	食と健康学類	自国を代表する食品あるいは食材の良い面と悪い面について
	獣医学類	国際社会における理想的な獣医師とはどのようなものか、日本語800字以内で述べなさい

### (5) 過去5年間の試験結果

年度	学類	志願者		受験者		合格者		入学者	
		総数	内女子	総数	内女子	総数	内女子	総数	内女子
2022年度	※志願者なし	0	0	0	0	0	0	0	0
2021年度	獣医学類	1	1	1	1	1	1	1	1
2020年度	獣医学類	1	1	1	1	0	0	0	0
2019年度	食と健康学類	1	0	1	0	1	0	1	0
	獣医保健看護学類	2	1	2	1	1	0	1	0
2018年度	食と健康学類	2	2	2	2	2	2	2	2
	獣医学類	1	1	1	1	1	1	1	1

### (6) アルバイトについて

本学では外国人留学生の方の資格外活動(アルバイト)につきましては、入学から3ヵ月以上経過しなければ許可できません。

# 編入学試験

## 2年次編入学試験・3年次編入学試験

### (1) 出願資格

#### ■2年次編入学試験

##### ○循環農学類・食と健康学類(管理栄養士コースを除く)・環境共生学類

他の大学(短期大学を除く)の1年次を修了または2023年3月修了見込みの者で、合計31単位以上修得した者(見込み含む)

#### ■3年次編入学試験

##### ○循環農学類・食と健康学類・管理栄養士コース・環境共生学類

次の各号のいずれかに該当する者

- ① 大学を卒業した者、または2023年3月卒業見込みの者
- ② 学士の学位を有する者、または2023年3月までに取得見込みの者
- ③ 短期大学、高等専門学校、国立工業教員養成所または国立養護教諭養成所を卒業した者、または2023年3月卒業見込みの者
- ④ 管理栄養士コースにおいては、栄養士養成施設の指定を受けた短期大学または専門学校を卒業または2023年3月卒業見込みで、栄養士免許を取得または取得見込みの者
- ⑤ 他の大学(短期大学を除く)の2年次を修了または2023年3月修了見込みで、合計62単位以上修得した者
- ⑥ 学校教育法施行規則附則第7条に定める従前の規定による高等学校高等科、専門学校本科または教員養成諸学校等の課程を修了、または卒業した者
- ⑦ 外国において、学校教育における14年の課程を修了した者、または2023年3月修了見込みの者
- ⑧ 専修学校の専門課程のうち、文部科学大臣の定める基準(修業年限が2年以上で、かつ課程の修了に必要な総授業時間数が1,700時間以上であること)を満たすものを修了した者、または2023年3月修了見込みの者
- ⑨ 短期大学の専攻科を修了または2023年3月修了見込みで、短期大学を卒業した者と同等以上の学力があると本学が認めた者
- ⑩ 高等専門学校の専攻科を修了または2023年3月修了見込みで、短期大学を卒業した者と同等以上の学力があると本学が認めた者
- ⑪ その他相当の年齢に達し、短期大学を卒業した者と同等以上の学力があると本学が認めた者

・管理栄養士コースは「コース」での募集となります。

・獣医学類および獣医保健看護学類への編入学試験はありません。獣医学類を志望する方で、学士以上の学位を有する方、または2023年3月までに取得見込みの方は学士等推薦入学試験を受験できます。詳しくはP29をご確認ください。

### (2) 試験日程

試験期	学類・コース	出願期間	試験日	試験地	合格発表日	入学手続締切日
第1期	循環農学類 食と健康学類 管理栄養士コース 環境共生学類	11月 1日(火)～ 11月11日(金) (当日必着)	11月26日(土)	本学	12月9日(金)	12月22日(木) (当日必着)
第2期	循環農学類 食と健康学類 管理栄養士コース 環境共生学類	2月 3日(金)～ 2月17日(金) (当日必着)	3月3日(金)	本学	3月10日(金)	3月17日(金) (当日必着)

※外国人留学生の編入学試験については、外国人留学生試験日程(2月4日(土))で実施します。

### (3) 選抜方法

選抜項目	点数	ワンポイント
小論文	100	60分800字、テーマの把握、論旨の展開、論証・文章量・誤字脱字・まとめ
面接	100	5～10分程度、志望動機・目標設定・勉学への意欲・言動・態度等
合計	200	

## (4) 2022年度 編入学試験結果

### ■2022年度 2年次編入状況

学群	学類	期	志願者		受験者		合格者		入学者	
			総数	内女子	総数	内女子	総数	内女子	総数	内女子
農食環境学群	循環農学類	1期	0	0	0	0	0	0	0	0
		2期	0	0	0	0	0	0	0	0
		学類計	0	0	0	0	0	0	0	0
	食と健康学類	1期	0	0	0	0	0	0	0	0
		2期	0	0	0	0	0	0	0	0
		学類計	0	0	0	0	0	0	0	0
	環境共生学類	1期	1	0	1	0	1	0	1	0
		2期	1	0	1	0	1	0	1	0
		学類計	2	0	2	0	2	0	2	0
	合計(1期)			1	0	1	0	1	0	1
合計(2期)			1	0	1	0	1	0	1	0
計			2	0	2	0	2	0	2	0

### ■2022年度 3年次編入状況

学群	学類・コース	期	志願者		受験者		合格者		入学者	
			総数	内女子	総数	内女子	総数	内女子	総数	内女子
農食環境学群	循環農学類	1期	2	0	2	0	2	0	1	0
		2期	0	0	0	0	0	0	0	0
		学類計	2	0	2	0	2	0	1	0
	食と健康学類	1期	0	0	0	0	0	0	0	0
		2期	0	0	0	0	0	0	0	0
		学類計	0	0	0	0	0	0	0	0
	管理栄養士コース	1期	1	1	1	1	1	1	0	0
		2期	0	0	0	0	0	0	0	0
		学類計	1	1	1	1	1	1	0	0
	環境共生学類	1期	0	0	0	0	0	0	0	0
2期		1	0	1	0	1	0	1	0	
学類計		1	0	1	0	1	0	1	0	
獣医学群	獣医保健看護学類	1期	0	0	0	0	0	0	0	0
		2期	0	0	0	0	0	0	0	0
		学類計	0	0	0	0	0	0	0	0
合計(1期)			3	1	3	1	3	1	1	0
合計(2期)			1	0	1	0	1	0	1	0
計			4	1	4	1	4	1	2	0

## (5) 過去5年間の小論文課題

年度	第1期編入学試験	第2期編入学・転学類試験
2022年度	<p>【循環農学類】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・農畜産物のブランド化の必要性について</li> </ul> <p>【食と健康学類・管理栄養士コース】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・SDGsの行動計画である[2030年までに世界食糧廃棄を半減する]について</li> </ul> <p>【環境共生学類】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・環境、経済、公正な社会を求めるSDGsの観点から、カーボンニュートラルの実現に必要な対策</li> </ul>	<p>【循環農学類】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・国内の食料自給率について特徴や課題</li> </ul> <p>【環境共生学類】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・地球環境の保全という観点から、湿地が果たす役割や重要性について</li> </ul>
2021年度	<p>【循環農学類】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・気候変動が農業に与える影響について</li> </ul> <p>【食と健康学類・管理栄養士コース】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・食をめぐる現状と課題、食育の必要性について</li> </ul> <p>【環境共生学類】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・地球環境の持続可能性を高めるためにITやAIなどの技術をどのように活用すべきか</li> </ul> <p>【獣医保健看護学類】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・愛玩動物看護師法について知っている事と自分の意見／看護師と動物看護師の共通点と相違点</li> </ul>	<p>【食と健康学類・管理栄養士コース】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・キャッシュレス時代に現金は必要か否かについて</li> </ul> <p>【獣医保健看護学類】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・愛玩動物看護師法が制定され、統一認定資格が国家資格にかかわることが意味することについて／人間と動物の良き関係の構築における野生動物とのかかわりについて</li> </ul>
2020年度	<p>【循環農学類】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・少子高齢化が農業に及ぼす影響と、その改善に向けた方策</li> </ul> <p>【食と健康学類・管理栄養士コース】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・あなたの考える「食」のスペシャリスト像とはどのようなものか</li> </ul> <p>【環境共生学類】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・SDGsが目指す「持続可能な開発」と「人と環境との共生」について</li> </ul> <p>【獣医保健看護学類】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・動物看護師が国家資格化し国家資格保有者として業務を行うことの社会的重要性について／小動物の動物病院で勤めると仮定し、その病院を「特徴ある動物病院」にするために動物看護師としてできることについて</li> </ul>	<p>【循環農学類】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・農業と農業以外の分野の連携について</li> </ul> <p>【環境共生学類】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・太陽光や風力などの再生可能エネルギーの利点と課題について</li> <li>・日本と他国における環境問題への取り組みの違いについて(外国人留学生)</li> </ul> <p>【獣医保健看護学類】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・あなたが目指す「理想の動物看護師像」について／全国での犬・猫の殺処分をゼロにするためには</li> </ul>
2019年度	<p>【循環農学類】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・耕作放棄地の解消や農業の担い手確保に向けた取り組みに関して</li> </ul> <p>【食と健康学類・管理栄養士コース】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・あなたは「食」のスペシャリストになるために本学で何を学び、社会にどのような貢献をしたいと考えているか</li> </ul> <p>【環境共生学類】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・持続可能な社会の実現に向けた環境活動について</li> </ul>	<p>【食と健康学類・管理栄養士コース】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・食と健康学類で何を学び、社会にどのような貢献をしたいと考えているか</li> </ul> <p>【環境共生学類】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・環境活動に必要なコミュニケーションについて</li> </ul>
2018年度	<p>【循環農学類】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・本学類を志望する理由と、自らの将来像について</li> </ul> <p>【食と健康学類・管理栄養士コース】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・北海道の食品および食品原料を国内や世界へ広げる手段について</li> </ul> <p>【環境共生学類】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・環境問題についてあなたは将来どのような活動をしたいか</li> </ul>	<p>【循環農学類】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・未来の農業技術について</li> </ul> <p>【食と健康学類・管理栄養士コース】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・食材を保存するための手段を二つあげ、それぞれの長所と短所を比較しなさい</li> </ul> <p>【獣医保健看護学類】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・あなたが獣医療を学ぶ上で、特に興味を持っている分野と対象動物について／あなたが獣医保健看護の分野を学びたいと考える理由</li> </ul>



## (1) 出願資格

### ○循環農学類・食と健康学類(管理栄養士コースを除く)・環境共生学類

本学を「専願<sup>※1</sup>」志望で次の各号のいずれかに該当し、大学長や大学校長等が推薦する者。

- ①大学を卒業した者、または2023年3月卒業見込みの者
- ②学士の学位を有する者、または2023年3月までに取得見込みの者
- ③短期大学、高等専門学校を卒業した者、または2023年3月卒業見込みの者
- ④他の大学(短期大学を除く)の2年次を修了または2023年3月修了見込みで、合計62単位以上修得した者
- ⑤専修学校の専門課程のうち、文部科学大臣の定める基準(修業年限が2年以上で、かつ課程の修了に必要な総授業時間が1,700時間以上であること)を満たすものを修了した者、または2023年3月修了見込みの者

## (2) 試験日程

試験期	学類	出願期間	試験日	試験地	合格発表日	入学手続締切日
第1期	循環農学類 食と健康学類 環境共生学類	11月 1日(火)～ 11月11日(金) (当日必着)	11月26日(土)	本 学	12月9日(金)	12月22日(木) (当日必着)

## (3) 選抜方法

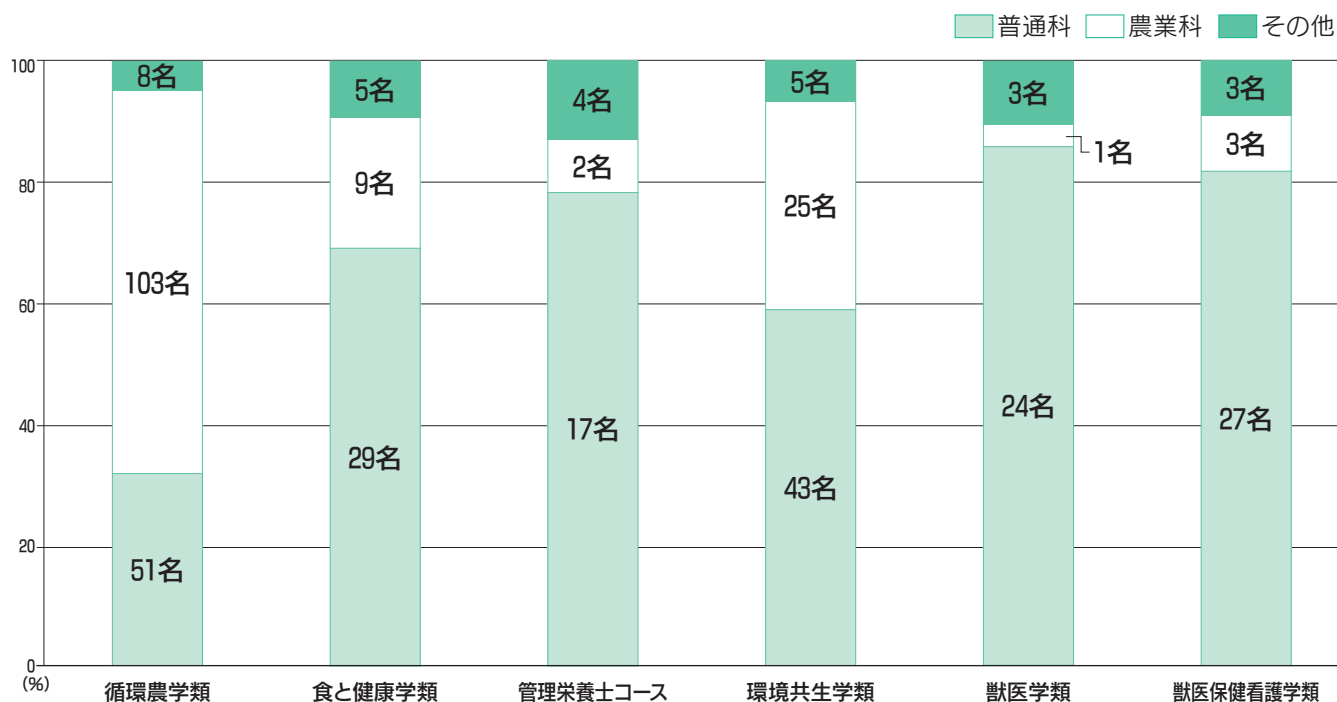
書類審査(志望理由書・推薦書・学業成績証明書)および面接試験(口頭試問を含む)により総合的に選抜します。

※ 1 専願とは、合格した場合必ず入学することを前提として出願することです。

# 2022年度 入学試験結果

学群・学類・コース別結果一覧

## 2022年度 推薦入学試験結果



### ■一般推薦入学試験

	募集人数	志願者		受験者		合格者		入学者		倍率
		総数	内女子	総数	内女子	総数	内女子	総数	内女子	
循環農学類	52	28	13	28	13	29	14	29	14	1.0
食と健康学類	18	10	4	10	4	10	4	10	4	1.0
管理栄養士コース	8	19	15	19	15	17	15	17	15	1.1
環境共生学類	30	23	4	23	4	23	4	23	4	1.0
獣医学類	10	36	29	36	29	14	12	14	12	2.6
獣医保健看護学類	10	46	44	46	44	24	23	24	23	1.9
一般推薦 合計	128	162	109	162	109	117	72	117	72	

※合格者には他学類からの第2志望合格者を含む。

### ■産業振興特別推薦入学試験

	募集人数	志願者		受験者		合格者		入学者		倍率
		総数	内女子	総数	内女子	総数	内女子	総数	内女子	
循環農学類	25	23	1	23	1	23	1	23	1	1.0
食と健康学類	6	1	0	1	0	1	0	1	0	1.0
管理栄養士コース	2	3	3	3	3	3	3	3	3	1.0
産業振興特別推薦 合計	33	27	4	27	4	27	4	27	4	

### ■指定校推薦入学試験

	募集人数	志願者		受験者		合格者		入学者		倍率
		総数	内女子	総数	内女子	総数	内女子	総数	内女子	
循環農学類	57	89	35	89	35	89	35	89	35	1.0
食と健康学類	40	25	12	25	12	25	12	25	12	1.0
管理栄養士コース	6	3	2	3	2	3	2	3	2	1.0
環境共生学類	30	37	17	37	17	37	17	37	17	1.0
獣医学類	6	5	5	5	5	5	5	5	5	1.0
獣医保健看護学類	9	7	7	7	7	7	7	7	7	1.0
指定校推薦 合計	148	166	78	166	78	166	78	166	78	

### ■自己推薦入学試験 (前期)

	募集人数	志願者		受験者		合格者		入学者		倍率
		総数	内女子	総数	内女子	総数	内女子	総数	内女子	
循環農学類	8	6	0	6	0	6	0	5	0	1.0
食と健康学類	6	5	2	5	2	5	2	5	2	1.0
環境共生学類	3	5	1	5	1	5	1	5	1	1.0
自己推薦(前期) 合計	17	16	3	16	3	16	3	15	3	

### ■自己推薦入学試験 (後期・特別枠)

	募集人数	志願者		受験者		合格者		入学者		倍率
		総数	内女子	総数	内女子	総数	内女子	総数	内女子	
循環農学類	2	11	4	11	4	11	4	11	4	1.0
食と健康学類	2	2	1	2	1	2	1	2	1	1.0
環境共生学類	2	4	4	4	4	4	4	4	4	1.0
自己推薦(後期・特別枠) 合計	6	17	9	17	9	17	9	17	9	

### ■アグリマイスター推薦入学試験

	募集人数	志願者		受験者		合格者		入学者		倍率
		総数	内女子	総数	内女子	総数	内女子	総数	内女子	
循環農学類	若干名	2	0	2	0	2	0	2	0	1.0

■環境共生貢献推薦入学試験

	募集 人数	志願者		受験者		合格者		入学者		倍率
		総数	内女子	総数	内女子	総数	内女子	総数	内女子	
環境共生学類	4	2	2	2	2	2	2	2	2	1.0

■日本学校農業クラブ活動特別推薦入学試験

	募集 人数	志願者		受験者		合格者		入学者		倍率
		総数	内女子	総数	内女子	総数	内女子	総数	内女子	
循環農学類	3	3	1	3	1	3	1	3	1	1.0
環境共生学類	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1.0
獣医保健看護学類	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1.0
日本学校農業クラブ活動特別推薦 合計	6	6	4	6	4	6	4	6	4	

■生産動物医療推薦入学試験

	募集 人数	志願者		受験者		合格者		入学者		倍率
		総数	内女子	総数	内女子	総数	内女子	総数	内女子	
獣医学類	10	9	7	9	7	4	2	4	2	2.3

■動物病院後継者育成推薦入学試験

	募集 人数	志願者		受験者		合格者		入学者		倍率
		総数	内女子	総数	内女子	総数	内女子	総数	内女子	
獣医学類	3	11	6	11	6	1	1	1	1	11.0

■農業高校・農業大学校推薦入学試験 (農業高校)

	募集 人数	志願者		受験者		合格者		入学者		倍率
		総数	内女子	総数	内女子	総数	内女子	総数	内女子	
獣医学類	若干名	9	4	9	4	1	1	1	1	9.0

■農業高校・農業大学校推薦入学試験 (農業大学校)

	募集 人数	志願者		受験者		合格者		入学者		倍率
		総数	内女子	総数	内女子	総数	内女子	総数	内女子	
獣医学類	若干名	1	0	1	0	0	0	0	0	0.0

■学士等推薦入学試験 (学士)

	募集 人数	志願者		受験者		合格者		入学者		倍率
		総数	内女子	総数	内女子	総数	内女子	総数	内女子	
獣医学類	5	7	3	7	3	3	2	3	2	2.3

■生産動物看護部門推薦入学試験

	募集 人数	志願者		受験者		合格者		入学者		倍率
		総数	内女子	総数	内女子	総数	内女子	総数	内女子	
獣医保健看護学類	6	2	2	2	2	1	1	1	1	2.0

## 2022年度 学力入学試験結果

### ■第1期学力入学試験

	募集 人数	志願者		受験者		合格者		入学者		倍率
		総数	内女子	総数	内女子	総数	内女子	総数	内女子	
循環農学類	73	52	21	49	21	53	24	20	7	0.9
食と健康学類	25	15	6	13	6	16	9	7	3	0.8
管理栄養士コース	15	33	25	33	25	24	18	7	4	1.4
環境共生学類	30	71	28	67	27	65	27	22	9	1.0
獣医保健看護学類	20	81	69	72	63	56	49	36	32	1.3
第1期学力入試 合計	163	252	149	234	142	214	127	92	55	

※合格者には他学類からの第2志望合格者を含む。

### ■第1期学力・共通テスト併用型入学試験 A日程(通常)

	募集 人数	志願者		受験者		合格者		入学者		倍率
		総数	内女子	総数	内女子	総数	内女子	総数	内女子	
獣医学類	50	606	358	587	348	176	102	60	38	3.3

### ■第1期学力・共通テスト併用型入学試験 A日程(理科重点)

	募集 人数	志願者		受験者		合格者		入学者		倍率
		総数	内女子	総数	内女子	総数	内女子	総数	内女子	
獣医学類	7	414	223	403	218	123	72	12	9	3.3

### ■第1期学力・共通テスト併用型入学試験 B日程

	募集 人数	志願者		受験者		合格者		入学者		倍率
		総数	内女子	総数	内女子	総数	内女子	総数	内女子	
環境共生学類	6	26	11	25	11	21	9	6	3	1.2

### ■第2期学力入学試験

	募集 人数	志願者		受験者		合格者		入学者		倍率
		総数	内女子	総数	内女子	総数	内女子	総数	内女子	
循環農学類	8	8	4	6	4	9	6	2	1	0.7
食と健康学類	4	3	2	2	1	3	2	2	1	0.7
管理栄養士コース	3	2	2	0	0	0	0	0	0	0.0
環境共生学類	5	11	8	8	7	6	5	2	2	1.3
獣医保健看護学類	5	14	12	13	11	5	4	5	4	2.6
第2期学力入試 合計	25	38	28	29	23	23	17	11	8	

※合格者には他学類からの第2志望合格者を含む。

### ■第2期学力・共通テスト併用型入学試験(理科重点)

	募集 人数	志願者		受験者		合格者		入学者		倍率
		総数	内女子	総数	内女子	総数	内女子	総数	内女子	
獣医学類	6	173	108	162	100	29	19	24	17	5.6

■共通テスト利用入学試験(前期)

	募集 人数	志願者		受験者		合格者		入学者		倍率	
		総数	内女子	総数	内女子	総数	内女子	総数	内女子		
循環農学類	7	74	35	74	35	71	34	16	10	1.0	
食と健康学類	15	24	17	24	17	24	17	3	3	1.0	
管理栄養士コース	4	33	27	33	27	28	23	9	8	1.2	
環境共生学類	5	81	34	81	34	71	30	10	1	1.1	
獣医学類	3教科5科目方式	5	232	135	211	126	5	2	0	0	42.2
	5教科5科目方式	5	175	108	159	97	5	2	0	0	31.8
獣医保健看護学類	7	89	81	89	81	27	24	5	5	3.3	
共通テスト利用(前期) 合計	48	708	437	671	417	231	132	43	27		

■共通テスト利用入学試験(後期)

	募集 人数	志願者		受験者		合格者		入学者		倍率
		総数	内女子	総数	内女子	総数	内女子	総数	内女子	
循環農学類	5	12	8	12	8	11	7	2	2	1.1
食と健康学類	2	6	3	6	3	6	3	1	0	1.0
管理栄養士コース	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1.0
環境共生学類	3	21	12	21	12	18	10	4	2	1.2
獣医保健看護学類	2	10	4	10	4	2	1	0	0	5.0
共通テスト利用(後期) 合計	13	50	28	50	28	38	22	8	5	

## 2022年度 学力入学試験結果(合格者)

### ■第1期学力入学試験

	最高点	最低点	平均点
循環農学類	179	63	123.1
食と健康学類	179	81	131.5
管理栄養士コース	178	105	134.8
環境共生学類	174	76	125.7
獣医保健看護学類	190	113	143.3

### ■第1期学力・共通テスト併用型入学試験 A日程(通常)

	最高点	最低点	平均点
獣医学類 ※( )は較正点	270.0 (243.1)	184.1 (176.2)	213.9 (193.7)

### ■第1期学力・共通テスト併用型入学試験 B日程

	最高点	最低点	平均点
環境共生学類	148	74	113.8

### ■共通テスト利用入学試験(前期)

	最高点	最低点	平均点	
循環農学類	166	65	123.2	
食と健康学類	171	75	121.3	
管理栄養士コース	159	101	124.0	
環境共生学類	171	94	127.4	
獣医学類	3教科5科目方式	509.4	468.0	482.0
	5教科5科目方式	507.0	488.2	499.6
獣医保健看護学類	172	131	141.2	

### ■第2期学力入学試験

	最高点	最低点	平均点
循環農学類	170	60	120.2
食と健康学類	119	102	110.5
管理栄養士コース	—	—	—
環境共生学類	158	70	121.2
獣医保健看護学類	163	110	139.4

### ■第1期学力・共通テスト併用型入学試験 A日程(理科重点)

	最高点	最低点	平均点
獣医学類 ※( )は較正点	353.6 (288.2)	244.7 (230.3)	292.1 (250.1)

### ■第2期学力・共通テスト併用型入学試験 理科重点

	最高点	最低点	平均点
獣医学類 ※( )は較正点	292.6 (266.0)	262.2 (251.4)	278.7 (257.9)

### ■共通テスト利用入学試験(後期)

	最高点	最低点	平均点
循環農学類	184	89	132.6
食と健康学類	146	106	124.7
管理栄養士コース	140	140	140.0
環境共生学類	167	108	138.6
獣医保健看護学類	156	151	153.5

# 2022年度 学力入学試験科目別選択率

入試日程・  
年度

推薦入学試験

学力入学試験

循環農学類

食と健康  
類

管理栄養士  
コース

環境共生  
類

獣医学類

看護医学保健  
類

特別選抜  
試験

編入学試験

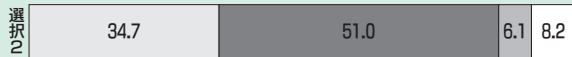
2022年度  
データ

Web出願  
方法

入学情報

## 循環農学類

第1期学力入学試験 (%)

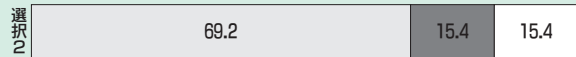
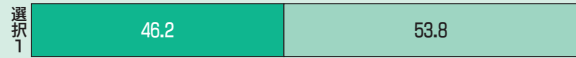


第2期学力入学試験 (%)

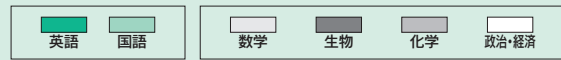


## 食と健康学類

第1期学力入学試験 (%)

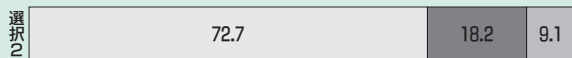
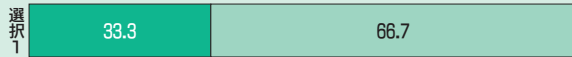


第2期学力入学試験 (%)

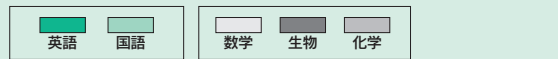
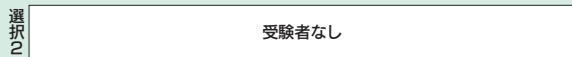
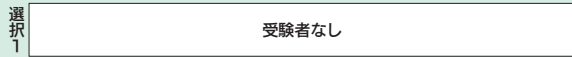


## 管理栄養士コース

第1期学力入学試験 (%)



第2期学力入学試験 (%)



## 環境共生学類

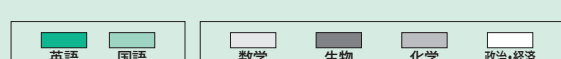
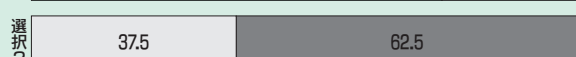
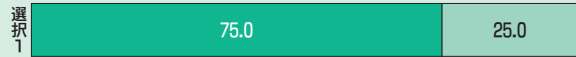
第1期学力入学試験 (%)



第1期学力・共通テスト併用型入学試験 B日程 (%)

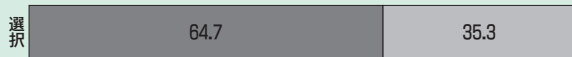


第2期学力入学試験 (%)

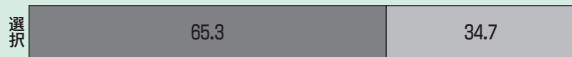


## 獣医学類

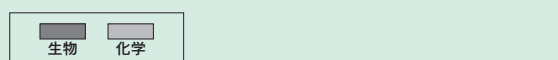
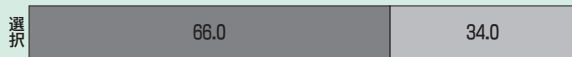
第1期学力・共通テスト併用型入学試験 A日程 (通常) (%)



第1期学力・共通テスト併用型入学試験 A日程 (理科重点) (%)

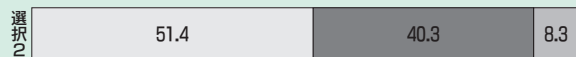
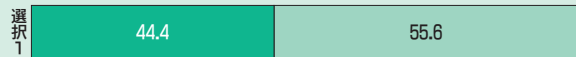


第2期学力・共通テスト併用型入学試験 (理科重点) (%)

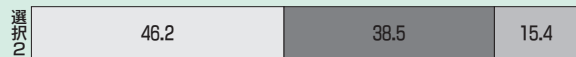


## 獣医保健看護学類

第1期学力入学試験 (%)



第2期学力入学試験 (%)





※構成比は小数点第2位を四捨五入しているため、合計しても必ずしも100とはならない。

### 循環農学類

■第1期学力入学試験

志願者 (%)	1.8	1.8
現役	85.7	10.7
合格者 (%)	1.9	11.3
現役	86.8	11.3

■第2期学力入学試験

志願者 (%)	45.5	18.2	18.2	18.2
合格者 (%)	44.4	22.2	22.2	11.1

■共通テスト利用入学試験(前期)

志願者 (%)	1.4	2.7
現役	83.8	12.2
合格者 (%)	1.4	2.8
現役	83.1	12.7

■共通テスト利用入学試験(後期)

志願者 (%)	83.3	8.3	8.3
合格者 (%)	90.9	9.1	

### 食と健康学類

■第1期学力入学試験

志願者 (%)	5.6	5.6	5.6
現役	83.3		
合格者 (%)	6.3	6.3	6.3
現役	81.3		

■第2期学力入学試験

志願者 (%)	50.0	25.0	25.0
合格者 (%)	33.3	33.3	33.3

■共通テスト利用入学試験(前期)

志願者 (%)	4.2	
現役	95.8	
合格者 (%)	4.2	
現役	95.8	

■共通テスト利用入学試験(後期)

志願者 (%)	100	
合格者 (%)	100	

### 管理栄養士コース

■第1期学力入学試験

志願者 (%)	100
合格者 (%)	100

■第2期学力入学試験

志願者 (%)	100
合格者 (%)	なし

■共通テスト利用入学試験(前期)

志願者 (%)	100
合格者 (%)	100

■共通テスト利用入学試験(後期)

志願者 (%)	100
合格者 (%)	100

### 環境共生学類

■第1期学力入学試験

志願者 (%)	4.2	
現役	81.7	14.1
合格者 (%)	4.6	
現役	81.5	13.8

■第2期学力入学試験

志願者 (%)	70.0	20.0	10.0
合格者 (%)	66.7	16.7	16.7

■第1期学力・共通テスト併用型入学試験

志願者 (%)	80.8	19.2
合格者 (%)	90.5	9.5

■共通テスト利用入学試験(前期)

志願者 (%)	3.7	
現役	85.2	11.1
合格者 (%)	2.8	
現役	84.5	12.7

■共通テスト利用入学試験(後期)

志願者 (%)	4.8		
現役	61.9	14.3	19.0
合格者 (%)	5.6		
現役	55.6	16.7	22.2

### 獣医学類

■第1期学力・共通テスト併用型入学試験(通常)

志願者 (%)	6.6		
現役	55.2	27.3	10.9
合格者 (%)	4.5	5.1	
現役	63.6	26.7	

■第1期学力・共通テスト併用型入学試験(理科重点)

志願者 (%)	7.6	10.3
現役	52.8	29.2
合格者 (%)	3.3	5.7
現役	60.2	30.9

■第2期学力・共通テスト併用型入学試験(理科重点)

志願者 (%)	9.7	7.7
現役	54.8	27.7
合格者 (%)	6.9	10.3
現役	44.8	37.9

■共通テスト利用入学試験(3教科5科目方式)

志願者 (%)	6.0		
現役	60.8	25.9	7.3
合格者 (%)	20.0	60.0	20.0

■共通テスト利用入学試験(5教科5科目方式)

志願者 (%)	3.4	4.0
現役	62.3	30.3
合格者 (%)	20.0	80.0

### 獣医保健看護学類

■第1期学力入学試験

志願者 (%)	5.3	2.6
現役	80.3	11.8
合格者 (%)	3.6	
現役	87.5	8.9

■第2期学力入学試験

志願者 (%)	81.8	18.2
合格者 (%)	80.0	20.0

■共通テスト利用入学試験(前期)

志願者 (%)	3.4	2.2
現役	83.1	11.2
合格者 (%)	3.7	3.7
現役	81.5	11.1

■共通テスト利用入学試験(後期)

志願者 (%)	80.0	20.0
合格者 (%)	100	

在学学生数都道府県別内訳(2022年4月1日現在)

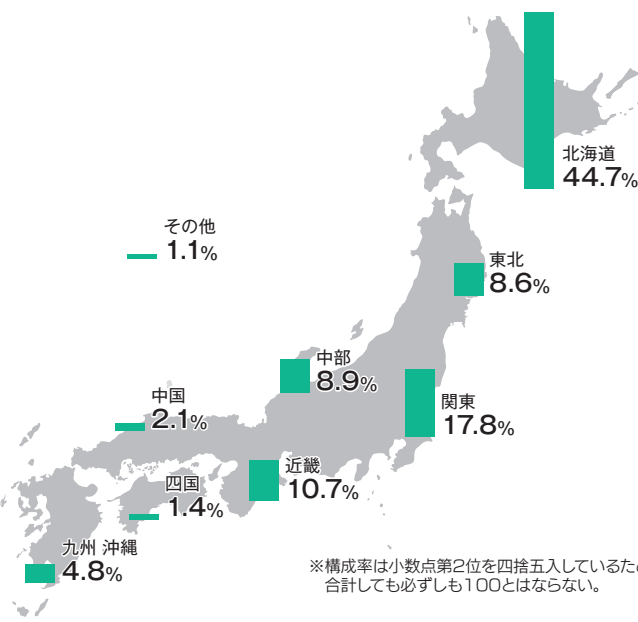
	合計			循環農学類			食と健康学類			管理栄養士コース			
	在学者	内女子	構成率(%)	在学者	内女子	構成率(%)	在学者	内女子	構成率(%)	在学者	内女子	構成率(%)	
北海道	1,392	600	44.7	379	77	40.5	265	96	76.6	159	134	88.3	
東北	青森県	48	20	1.5	18	4	1.9	4	1	1.2	1	1	0.6
	岩手県	44	27	1.4	15	7	1.6	3	1	0.9			
	宮城県	83	46	2.7	29	12	3.1	4	1	1.2	4	3	2.2
	秋田県	25	18	0.8	7	4	0.7	5	3	1.4	4	4	2.2
	山形県	23	10	0.7	6	2	0.6	3	1	0.9	1		0.6
	福島県	45	20	1.4	23	11	2.5	5	1	1.4	1	1	0.6
	計	268	141	8.6	98	40	10.5	24	8	6.9	11	9	6.1
関東	茨城県	49	28	1.6	13	6	1.4	1		0.3			
	栃木県	42	17	1.3	20	6	2.1	3	1	0.9			
	群馬県	27	18	0.9	12	9	1.3						
	埼玉県	102	60	3.3	38	19	4.1	5	2	1.4	1	1	0.6
	千葉県	57	29	1.8	13	3	1.4	2		0.6			
	東京都	177	100	5.7	38	18	4.1	9	3	2.6			
	神奈川県	99	54	3.2	34	14	3.6						
計	553	306	17.8	168	75	17.9	20	6	5.8	1	1	0.6	
中部	新潟県	31	11	1.0	16	5	1.7	1		0.3	1	1	0.6
	富山県	10	6	0.3	7	4	0.7						
	石川県	8	5	0.3	5	3	0.5						
	福井県	2		0.1									
	山梨県	14	5	0.4	3	2	0.3	1		0.3			
	長野県	31	16	1.0	19	11	2.0	1	1	0.3			
	岐阜県	41	31	1.3	18	16	1.9	1		0.3			
	静岡県	39	22	1.3	15	6	1.6				1		0.6
	愛知県	100	59	3.2	24	11	2.6	2	1	0.6	1	1	0.6
	計	276	155	8.9	107	58	11.4	6	2	1.7	3	2	1.7
近畿	三重県	25	11	0.8	14	3	1.5						
	滋賀県	16	9	0.5	4	2	0.4						
	京都府	47	27	1.5	14	8	1.5	2	2	0.6			
	大阪府	130	68	4.2	40	16	4.3	9	4	2.6	1		0.6
	兵庫県	88	47	2.8	32	12	3.4	4	2	1.2	1	1	0.6
	奈良県	20	16	0.6									
	和歌山県	6	2	0.2	1		0.1						
計	332	180	10.7	105	41	11.2	15	8	4.3	2	1	1.1	
中国	鳥取県	4		0.1	2		0.2						
	島根県	13	7	0.4	7	3	0.7	1		0.3	1	1	0.6
	岡山県	10	3	0.3	5	1	0.5	1		0.3			
	広島県	23	16	0.7	9	5	1.0						
	山口県	14	6	0.4	2	1	0.2	2		0.6	1		0.6
計	64	32	2.1	25	10	2.7	4		1.2	2	1	1.1	
四国	徳島県	4	3	0.1									
	香川県	12	7	0.4	4	2	0.4	2		0.6			
	愛媛県	12	5	0.4	6	1	0.6	2	1	0.6			
	高知県	16	9	0.5	4	1	0.4	1		0.3			
計	44	24	1.4	14	4	1.5	5	1	1.4				
九州・沖縄	福岡県	45	31	1.4	12	8	1.3						
	佐賀県	5	4	0.2	2	1	0.2						
	長崎県	16	6	0.5	2		0.2	1		0.3			
	熊本県	21	8	0.7	7	1	0.7						
	大分県	7	4	0.2	3	2	0.3						
	宮崎県	6	2	0.2	2		0.2						
	鹿児島県	22	12	0.7	4	1	0.4						
沖縄県	28	18	0.9	5	3	0.5	2	1	0.6				
計	150	85	4.8	37	16	4.0	3	1	0.9				
小計	3,079	1,523	98.9	933	321	99.7	342	122	98.8	178	148	98.9	
その他	34	13	1.1	3		0.3	4	2	1.2	2		1.1	
合計	3,113	1,536	100.0	936	321	100.0	346	124	100.0	180	148	100.0	

※在学者が0人、構成率が0%の場合、空欄にしております。  
 ※構成率は小数点第2位を四捨五入しているため、合計しても必ずしも100とはならない。

	環境共生学類			獣医学類			獣医保健看護学類			
	在学者	内女子	構成率(%)	在学者	内女子	構成率(%)	在学者	内女子	構成率(%)	
北海道	298	84	58.4	170	99	19.8	121	110	42.8	
東北	青森県	5	1	1.0	11	4	1.3	9	9	3.2
	岩手県	8	6	1.6	13	8	1.5	5	5	1.8
	宮城県	11	6	2.2	20	12	2.3	15	12	5.3
	秋田県	3	1	0.6	3	3	0.3	3	3	1.1
	山形県	7	2	1.4	4	3	0.5	2	2	0.7
	福島県	7	2	1.4	6	3	0.7	3	2	1.1
	計	41	18	8.0	57	33	6.6	37	33	13.1
関東	茨城県	10	6	2.0	19	11	2.2	6	5	2.1
	栃木県	7	2	1.4	11	7	1.3	1	1	0.4
	群馬県	3	1	0.6	10	7	1.2	2	1	0.7
	埼玉県	19	11	3.7	31	20	3.6	8	7	2.8
	千葉県	8	1	1.6	32	23	3.7	2	2	0.7
	東京都	19	10	3.7	89	50	10.4	22	19	7.8
	神奈川県	9	4	1.8	46	29	5.4	10	7	3.5
	計	75	35	14.7	238	147	27.7	51	42	18.0
中部	新潟県	3		0.6	8	4	0.9	2	1	0.7
	富山県	1		0.2	1	1	0.1	1	1	0.4
	石川県				1		0.1	2	2	0.7
	福井県				2		0.2			
	山梨県	2		0.4	7	2	0.8	1	1	0.4
	長野県	4	2	0.8	6	1	0.7	1	1	0.4
	岐阜県	5	5	1.0	15	8	1.7	2	2	0.7
	静岡県	6	3	1.2	14	10	1.6	3	3	1.1
	愛知県	8	5	1.6	54	31	6.3	11	10	3.9
	計	29	15	5.7	108	57	12.6	23	21	8.1
近畿	三重県	1	1	0.2	6	4	0.7	4	3	1.4
	滋賀県	1	1	0.2	10	5	1.2	1	1	0.4
	京都府	6	4	1.2	19	7	2.2	6	6	2.1
	大阪府	13	8	2.5	59	34	6.9	8	6	2.8
	兵庫県	7	2	1.4	33	21	3.8	11	9	3.9
	奈良県	4	2	0.8	12	11	1.4	4	3	1.4
	和歌山県	2		0.4	2	2	0.2	1		0.4
	計	34	18	6.7	141	84	16.4	35	28	12.4
中国	鳥取県	1		0.2	1		0.1			
	島根県	2	2	0.4	1		0.1	1	1	0.4
	岡山県	1		0.2	2	1	0.2	1	1	0.4
	広島県	3	2	0.6	8	6	0.9	3	3	1.1
	山口県	1		0.2	7	4	0.8	1	1	0.4
	計	8	4	1.6	19	11	2.2	6	6	2.1
四国	徳島県				4	3	0.5			
	香川県	1		0.2	4	4	0.5	1	1	0.4
	愛媛県				4	3	0.5			
	高知県	2		0.4	8	7	0.9	1	1	0.4
	計	3		0.6	20	17	2.3	2	2	0.7
九州・沖縄	福岡県	3	3	0.6	28	18	3.3	2	2	0.7
	佐賀県				3	3	0.3			
	長崎県	1	1	0.2	12	5	1.4			
	熊本県	3	1	0.6	9	4	1.0	2	2	0.7
	大分県	1		0.2	3	2	0.3			
	宮崎県				4	2	0.5			
	鹿児島県	1		0.2	16	10	1.9	1	1	0.4
	沖縄県	5	3	1.0	16	11	1.9			
計	14	8	2.7	91	55	10.6	5	5	1.8	
小計	502	182	98.4	844	503	98.4	280	247	98.9	
その他	8	3	1.6	14	7	1.6	3	1	1.1	
合計	510	185	100.0	858	510	100.0	283	248	100.0	

※在学者が0人、構成率が0%の場合、空欄にしております。  
 ※構成率は小数点第2位を四捨五入しているため、合計しても必ずしも100とはならない。

# 在校生の主な出身高校(高専、中等教育学校を含む)



※構成率は小数点第2位を四捨五入しているため、合計しても必ずしも100とはならない。

## 北海道

- 石狩:国公立高校
  - 石狩翔陽 6人
  - 石狩南 7人
  - 恵庭北 9人
  - 恵庭南 2人
  - 江別 10人
  - 大麻 15人
  - 北広島 16人
  - 北広島西 5人
  - 札幌旭丘 11人
  - 札幌あすかぜ 3人
  - 札幌厚別 7人
  - 札幌英藍 8人
  - 札幌大通 12人
  - 札幌丘珠 5人
  - 札幌開成 7人
  - 札幌北 10人
  - 札幌清田 9人
  - 札幌啓成 18人
  - 札幌啓北商業 4人
  - 札幌工業 2人
  - 札幌白石 11人
  - 札幌真栄 4人
  - 札幌新川 7人
  - 札幌西陵 5人
  - 札幌月寒 10人
  - 札幌手稲 15人
  - 札幌稲雲 22人
  - 札幌東豊 3人
  - 札幌東陵 27人
  - 札幌南陵 4人
  - 札幌西 7人
  - 札幌白陵 1人
  - 札幌東 7人
  - 札幌東商業 9人
  - 札幌平岡 8人
  - 札幌平岸 15人
  - 札幌北陵 14人
  - 札幌南 11人
  - 札幌藻岩 15人
  - 千歳 14人
  - 当別 1人
  - 野幌 3人
  - 石狩:私立高校
    - 池上学院 8人
    - 札幌大谷 11人
    - 札幌光星 35人
    - 札幌北斗 4人
    - 札幌山の手 2人
    - 札幌龍谷学園 7人
    - 星槎国際 5人
    - 東海大学付属札幌 6人

- 藤女子 12人
- 北星学園女子 4人
- 北星学園大学附属 10人
- 北嶺 3人
- 北海 19人
- 北海学園札幌 7人
- 北海道科学大学 9人
- 北海道文教大学附属 2人
- 酪農学園大学附属 2人
- とわの森三愛217人
- 立命館慶祥 13人
- 空知:国公立高校
  - 芦別 1人
  - 岩見沢西 10人
  - 岩見沢農業 51人
  - 岩見沢東 8人
  - 岩見沢緑陵 4人
  - 砂川 1人
  - 滝川 8人
  - 滝川西 6人
  - 月形 1人
  - 長沼 2人
  - 美唄尚栄 4人
  - 深川西 4人
  - 三笠 2人
  - 夕張 2人
- 空知:私立高校
  - クラーク記念国際 15人
- 後志:国公立高校
  - 小樽梅陽 5人
  - 小樽水谷 1人
  - 小樽潮陵 9人
  - 小樽未来創造 1人
  - 俱知安 3人
  - 俱知安農業 2人
  - 二セコ 1人
  - 真狩 6人
  - 留寿都 1人
- 後志:私立高校
  - 大野農業 7人
  - 七飯 2人
  - 函館 7人
  - 函館商業 1人
  - 函館中部 3人
  - 函館西 1人
  - 函館大谷 3人
  - 八雲 4人
- 渡島:国公立高校
  - 大野農業 7人
  - 七飯 2人
  - 函館 7人
  - 函館商業 1人
  - 函館中部 3人
  - 函館西 1人
  - 函館大谷 3人
  - 八雲 4人
- 渡島:私立高校
  - 遺愛女子 4人
  - 函館大妻 1人
  - 函館白百合学園 1人
  - 函館大学付属松 1人
  - 函館大付属有斗 3人
  - 函館ラ・サール 3人
- 檜山:国公立高校
  - 奥尻 1人
  - 檜山北 3人

- 胆振:国公立高校
  - 壮瞥 3人
  - 伊達緑丘 3人
  - 北嶺 3人
  - 苫小牧工業 2人
  - 苫小牧工業高専 2人
  - 苫小牧中央 2人
  - 苫小牧東 5人
  - 苫小牧南 8人
  - 登別明日 2人
  - 鶴川 2人
  - 室蘭栄 3人
  - 室蘭清水丘 3人
  - 室蘭東翔 1人
- 胆振:私立高校
  - 海星学院 1人
  - 駒野学園小牧 1人
  - 北海道栄 1人
- 日高:国公立高校
  - 浦河 3人
  - 静内 1人
  - 静内農業 6人
- 上川:国公立高校
  - 旭川永嶺 10人
  - 旭川北 12人
  - 旭川商業 1人
  - 旭川西 7人
  - 旭川農業 9人
  - 旭川東 5人
  - 旭川南 7人
  - 上高良野 1人
  - 剣淵 3人
  - 土別翔雲 2人
  - 下川商業 1人
  - 名寄 2人
  - 名寄産業 8人
  - 美瑛 1人
  - 美深 1人
  - 富良野 1人
  - 富良野緑峰 3人
  - 北照 1人
  - 旭川実業 2人
  - 旭川明成 3人
  - 旭川龍谷 2人
- 留萌:国公立高校
  - 遠別農業 4人
  - 羽幌 1人
  - 留萌 2人
- 宗谷:国公立高校
  - 枝幸 1人
  - 豊富 1人
  - 浜頓別 2人
- オホーツク:国公立高校
  - 網走桂陽 5人
  - 網走南ヶ丘 10人
  - 遠軽 8人
  - 大空 2人
  - 興部 2人
  - 北見商業 1人
  - 北見柏陽 2人
- オホーツク:私立高校
  - 青森 2人
  - 青森西 3人
  - 青森東 1人
  - 青森南 4人
  - 大湊 1人
  - 柏木農業 3人
  - 木造 1人
  - 五所川原農林 3人
  - 三本木 3人
  - 三本木農業 6人

- 北見北斗 11人
- 北見緑陵 4人
- 清里 2人
- 佐呂間 2人
- 津別 1人
- 美幌 7人
- 紋別 4人
- 湧別 1人
- オホーツク:私立高校
  - 北見藤 1人
- 釧路:国公立高校
  - 厚岸翔洋 1人
  - 室蘭工業高専 1人
  - 釧路江南 6人
  - 釧路湖陵 13人
  - 釧路北陽 9人
  - 釧路明輝 3人
  - 標茶 8人
  - 弟子屈 1人
- 釧路:私立高校
  - 武修館 2人
- 根室:国公立高校
  - 標津 1人
  - 中標津 3人
  - 中標津農業 2人
  - 根室 1人
  - 別海 7人
- 十勝:国公立高校
  - 足寄 1人
  - 音更 2人
  - 帯広三条 8人
  - 帯広農業 49人
  - 帯広柏葉 10人
  - 帯広南商業 1人
  - 帯広緑陽 3人
  - 土士幌 2人
  - 鹿追 2人
  - 士幌 2人
  - 本別 2人
  - 芽室 2人
- 十勝:私立高校
  - 大野大谷 10人
  - 帯広北 3人
  - 江陵 2人
  - 白樺学園 4人

- 田名部 1人
- 名久井農業 3人
- 八戸 1人
- 八戸北 2人
- 八戸東 1人
- 弘前 1人
- 弘前中央 1人
- 弘前南 3人
- 三沢 2人
- 私立高校
  - 東興義塾 1人
  - 八戸工業大学第二 2人
  - 弘前学院聖愛 3人

- 国公立高校
  - 秋田 1人
  - 秋田北 3人
  - 秋田北鷹 1人
  - 新屋 1人
  - 大館国際情報学院 1人
  - 大曲農業 1人
  - 角館 1人
  - 金足農業 7人
  - 西目 2人
  - 能代 1人
  - 本荘 1人
  - 由利 2人
  - 横手城南 1人
- 私立高校
  - 第一学院(高森校) 3人
  - つくば開成 1人
  - つくば秀英 1人
  - 土浦日本大学 2人
  - 土浦日本大学 1人
  - 東洋大学附属九久 1人
  - 水戸中央 1人
  - 茗溪学園 2人

- 国公立高校
  - 秋田 1人
  - 秋田北 3人
  - 秋田北鷹 1人
  - 新屋 1人
  - 大館国際情報学院 1人
  - 大曲農業 1人
  - 角館 1人
  - 金足農業 7人
  - 西目 2人
  - 能代 1人
  - 本荘 1人
  - 由利 2人
  - 横手城南 1人
- 私立高校
  - 第一学院(高森校) 3人
  - つくば開成 1人
  - つくば秀英 1人
  - 土浦日本大学 2人
  - 土浦日本大学 1人
  - 東洋大学附属九久 1人
  - 水戸中央 1人
  - 茗溪学園 2人

- 国公立高校
  - 秋田 1人
  - 秋田北 3人
  - 秋田北鷹 1人
  - 新屋 1人
  - 大館国際情報学院 1人
  - 大曲農業 1人
  - 角館 1人
  - 金足農業 7人
  - 西目 2人
  - 能代 1人
  - 本荘 1人
  - 由利 2人
  - 横手城南 1人
- 私立高校
  - 第一学院(高森校) 3人
  - つくば開成 1人
  - つくば秀英 1人
  - 土浦日本大学 2人
  - 土浦日本大学 1人
  - 東洋大学附属九久 1人
  - 水戸中央 1人
  - 茗溪学園 2人

- 国公立高校
  - 秋田 1人
  - 秋田北 3人
  - 秋田北鷹 1人
  - 新屋 1人
  - 大館国際情報学院 1人
  - 大曲農業 1人
  - 角館 1人
  - 金足農業 7人
  - 西目 2人
  - 能代 1人
  - 本荘 1人
  - 由利 2人
  - 横手城南 1人
- 私立高校
  - 第一学院(高森校) 3人
  - つくば開成 1人
  - つくば秀英 1人
  - 土浦日本大学 2人
  - 土浦日本大学 1人
  - 東洋大学附属九久 1人
  - 水戸中央 1人
  - 茗溪学園 2人

潤徳女子 1人  
 頌栄女子学院 1人  
 昭和大第一学園 1人  
 女子学院 1人  
 女子聖学院 1人  
 杉鴉 4人  
 杉並学院 1人  
 聖学院 1人  
 成蹊 3人  
 青稜 1人  
 世田谷学園 1人  
 高輪 1人  
 玉川学園高等部 1人  
 中央大学杉並 1人  
 貞静学院 1人  
 田園調布雙葉 1人  
 東亜学院 1人  
 東京実業 1人  
 東京純心女子 1人  
 東京成徳大学 1人  
 東京電機大学 1人  
 東京農業大学第一 2人  
 桐朋 1人  
 東洋 1人  
 獨協 5人  
 日本工業大学駒場 1人  
 日本大学第二 1人  
 日本大学鶴ヶ丘 1人  
 日本大学豊山 1人  
 八王子学園八王子 1人  
 富士見 2人  
 文京学院大学女子 1人  
 仙仙学園 4人  
 朋優学院 1人  
 明星学園 1人  
 目白研心 1人  
 八雲学園 1人  
 安田学園 1人  
 山脇学園 1人  
 和光 1人

白鷗女子 2人  
 フェリス女学院 2人  
 法政大学第二 1人  
 三浦学苑 1人  
 森村学園高等部 1人  
 山手学院 1人  
 横浜 3人  
 横浜女学院 1人  
 横浜雙葉 1人

### 新潟県

●国公立高校  
 柏崎 2人  
 柏崎翔洋 2人  
 国際情報 1人  
 佐渡 1人  
 三条 1人  
 新発田 1人  
 新発田農業 1人  
 高田農業 1人  
 長岡 1人  
 長岡農業 2人  
 新潟江南 2人  
 新潟中央 1人  
 新潟西 2人  
 巻 1人  
 巻総合 1人  
 六日町 1人  
 ●私立高校  
 明志学園 1人  
 敬和学園 1人  
 東京学園新潟 2人  
 新潟青陵 2人  
 新潟明訓 1人  
 北越 2人

### 富山県

●国公立高校  
 魚津 1人  
 呉羽 1人  
 小杉 1人  
 中央農業 2人  
 富山工業 1人  
 富山南 1人  
 南砺福野 1人  
 ●私立高校  
 富山国際大学付属 1人  
 不二越工業 1人

### 神奈川

●国公立高校  
 相原 9人  
 市ヶ尾 1人  
 海老名 1人  
 大磯 1人  
 小田原 2人  
 追浜 2人  
 神奈川総合 1人  
 鎌倉 1人  
 上溝南 2人  
 川崎工科 1人  
 座間総合 1人  
 七里が浜 1人  
 松陽 1人  
 西湘 1人  
 高津 1人  
 中央農業 13人  
 秦野 1人  
 秦野舎 1人  
 平塚 1人  
 深沢 1人  
 舞岡 1人

### 石川県

●国公立高校  
 金沢桜丘 1人  
 金沢辰巳丘 1人  
 金沢北陵 1人  
 小松明峰 1人  
 七尾 1人  
 野々市明倫 1人  
 ●私立高校  
 金沢 1人  
 小松大谷 1人

### 福井県

●国公立高校  
 若狭 1人  
 ●私立高校  
 北陸 1人

### 山梨県

●国公立高校  
 甲府南 1人  
 日川 1人  
 カリタス女子 1人  
 関東学院 1人  
 慶沼 1人  
 農産義塾 1人  
 相模女子大学高等部 1人  
 相模原(私立) 2人  
 湘南学院 2人  
 湘南学園 1人  
 湘南工科大学附属 1人  
 湘南白百合学園 1人  
 逗子開成 1人  
 清泉女子学院 2人  
 洗足学園 1人  
 相洋 1人  
 鶴見大学附属 4人  
 桐蔭学園 1人  
 桐光学園 4人  
 日本大学藤沢 1人

### 長野県

●国公立高校  
 伊那弥生ヶ丘 1人  
 上田 1人  
 上伊那農業 4人  
 洗足学園 1人  
 相洋 1人  
 鶴見大学附属 4人  
 桐蔭学園 1人  
 桐光学園 4人  
 日本大学藤沢 1人

野沢北 1人  
 松本県ヶ丘 1人  
 松本嶺ヶ崎 1人  
 南安墨農業 6人  
 ●私立高校  
 佐久長聖 1人  
 信濃むつみ 1人  
 西春 2人  
 松商学園 2人  
 松本第一 1人

### 岐阜県

●国公立高校  
 恵那 1人  
 大垣西 1人  
 大垣東 1人  
 大垣養老 3人  
 可児 2人  
 加茂 1人  
 加茂農林 4人  
 岐阜 2人  
 岐阜北 2人  
 岐阜農林 8人  
 中津 1人  
 中津 2人  
 斐太 2人  
 飛騨高山 2人  
 武義 2人  
 ●私立高校  
 鶯谷 3人  
 大垣日本大学 1人  
 岐阜東 1人  
 高山西 1人  
 多治見西 1人  
 美濃加茂 1人  
 麗澤瑞浪 2人

### 静岡県

●国公立高校  
 磐田農業 2人  
 磐田南 2人  
 金谷 1人  
 御殿場南 1人  
 静岡 1人  
 田方農業 6人  
 沼津西 1人  
 浜松大平台 1人  
 浜松北 1人  
 浜松湖東 1人  
 袋井 1人  
 富士 1人  
 富士宮東 1人  
 焼津中央 1人  
 ●私立高校  
 御殿場西 1人  
 静岡学園 3人  
 静岡雙葉 3人  
 知徳 1人  
 東海大学付属静岡祥祥 1人  
 常葉大学附属菊川 1人  
 日本大学三島 1人  
 浜松開設 1人  
 浜松学芸 2人  
 浜松日体 3人  
 不二聖心女子学院 1人

### 愛知県

●国公立高校  
 愛知教育大学附属 1人  
 旭丘 1人  
 旭野 1人  
 安城 1人  
 安城農林 7人  
 岡崎 2人  
 岡崎北 2人  
 岡崎西 1人  
 春日井 1人  
 刈谷 2人  
 刈谷北 1人  
 菊里 1人  
 北 1人  
 小坂井 1人  
 小牧南 1人  
 桜台 1人  
 猿投農林 2人  
 佐屋 2人  
 時習館 1人  
 瑞陵 1人  
 知立東 1人  
 天白 1人  
 東郷 2人  
 豊明 1人

豊田 2人  
 豊田北 1人  
 豊田 3人  
 豊田南 2人  
 豊橋西 1人  
 豊橋東 1人  
 豊橋南 1人  
 西春 2人  
 日進西 1人  
 半田 1人  
 半田東 1人  
 碧南 1人  
 緑 1人  
 横須賀 1人

### 大阪府

●国公立高校  
 旭 1人  
 市岡 1人  
 今宮 1人  
 園芸 2人  
 桜花学園 2人  
 大教大学附属玉手 1人  
 大教大学附属野野 1人  
 大阪市立 1人  
 大塚 2人  
 滝 2人  
 中京大学附属中京 2人  
 中京大学春日丘 1人  
 東海 1人  
 東海学園 1人  
 東邦 3人  
 豊川 1人  
 名古屋 4人  
 名古屋経済大学高蔵 1人  
 南山 4人  
 吹田東 2人  
 摂津 2人  
 泉北 1人  
 千里青雲 1人  
 高槻北 1人  
 槻の木 1人  
 朝野 1人  
 天守寺 3人  
 相可 3人  
 津 2人  
 津東 1人  
 名張青峰 1人  
 久居農林 2人  
 四日市 1人  
 四日市南 1人  
 ●私立高校  
 愛農学園農業 3人  
 暁 3人  
 海星 2人  
 鈴鹿 2人  
 高田 1人

### 三重県

●国公立高校  
 明野 2人  
 朝野 1人  
 相可 3人  
 津 2人  
 津東 1人  
 名張青峰 1人  
 久居農林 2人  
 四日市 1人  
 四日市南 1人  
 ●私立高校  
 愛農学園農業 3人  
 暁 3人  
 海星 2人  
 鈴鹿 2人  
 高田 1人

### 滋賀県

●国公立高校  
 草津東 1人  
 甲南 1人  
 膳所 1人  
 高島 1人  
 長浜農業 3人  
 彦根東 4人  
 守山 1人  
 立命館守山 2人  
 ●私立高校  
 関西大学高等部 1人  
 近畿大学泉州 1人  
 金蘭千里 2人  
 興園 1人  
 金光大阪 1人  
 金光八尾 1人  
 四天王寺 3人  
 常翔学園 2人  
 清教学園 1人  
 清風 6人  
 清風南海 2人  
 清学院 1人  
 帝塚山学院泉ヶ丘 3人  
 長尾谷 2人  
 浪速 3人  
 園部 1人  
 東棟 1人  
 苑道 1人  
 鳥羽 1人  
 南陽 2人  
 西乙訓 1人  
 西舞鶴 2人  
 農芸 8人  
 福知山 1人  
 峰山 1人  
 宮津 1人

### 京都府

●国公立高校  
 網野 1人  
 桂 1人  
 津 1人  
 久御山 1人  
 西京 1人  
 須知 1人  
 城瀬菱創 2人  
 長尾谷 2人  
 清風 1人  
 園部 1人  
 東棟 1人  
 苑道 1人  
 鳥羽 1人  
 南陽 2人  
 西乙訓 1人  
 西舞鶴 2人  
 農芸 8人  
 福知山 1人  
 峰山 1人  
 宮津 1人  
 ●私立高校  
 大谷 1人

京都共栄学園 2人  
 京都女子 2人  
 京成章 1人  
 京都聖母学院 2人  
 京北学園科学大附属 1人  
 京都文教 3人  
 同志社国際 1人  
 同志社女子 1人  
 東山 1人  
 洛星 1人  
 洛南 3人

### 奈良県

●国公立高校  
 旭 1人  
 市岡 1人  
 今宮 1人  
 園芸 2人  
 桜花学園 2人  
 大教大学附属玉手 1人  
 大教大学附属野野 1人  
 大阪市立 1人  
 大塚 2人  
 滝 2人  
 中京大学附属中京 2人  
 中京大学春日丘 1人  
 東海 1人  
 東海学園 1人  
 東邦 3人  
 豊川 1人  
 名古屋 4人  
 名古屋経済大学高蔵 1人  
 南山 4人  
 吹田東 2人  
 摂津 2人  
 泉北 1人  
 千里青雲 1人  
 高槻北 1人  
 槻の木 1人  
 朝野 1人  
 天守寺 3人  
 相可 3人  
 津 2人  
 津東 1人  
 名張青峰 1人  
 久居農林 2人  
 四日市 1人  
 四日市南 1人  
 ●私立高校  
 愛農学園農業 3人  
 暁 3人  
 海星 2人  
 鈴鹿 2人  
 高田 1人

### 和歌山県

●国公立高校  
 神島 1人  
 向陽 1人  
 新宮 1人  
 桐蔭 1人  
 ●私立高校  
 初芝橋本 1人  
 慶風 1人

### 鳥取県

●国公立高校  
 倉吉農業 1人  
 鳥取湖陵 1人  
 鳥取西 1人  
 米子東 1人

### 島根県

●国公立高校  
 出雲 1人

伊丹西 1人  
 小野 1人  
 加古川西 1人  
 川西北陵 1人  
 神戸大学附属 1人  
 篠山東葉 3人  
 篠山鳳鳴 1人  
 三田祥雲館 1人  
 須磨東 1人  
 洲本 2人  
 星陵 1人  
 但馬農業 1人  
 長田 2人  
 西宮(市立) 2人  
 西宮今津 1人  
 西宮甲山 1人  
 西宮東 1人  
 西脇 1人  
 農業 13人  
 播磨農業 12人  
 姫路商業 1人  
 資合 1人  
 北条 1人  
 北摂三田 1人  
 御影 1人  
 三木東 1人  
 夢野台 1人  
 六甲アイランド 1人  
 ●私立高校  
 相生学院 1人  
 芦屋学園 1人  
 啓明学院 1人  
 賢明女子学院 1人  
 甲南 2人  
 神戸海星女子学院 3人  
 神戸女学院高等部 1人  
 神戸山手女子 2人  
 神戸龍谷 1人  
 三田学園 2人  
 三田松聖 1人  
 松蔭 1人  
 親和女子 3人  
 須磨学園 1人  
 苅間 1人  
 第一学院(養父校) 2人  
 滝川 1人  
 東洋大学附属姫路 1人  
 灘 2人  
 姫路女学院 1人

### 岡山県

●国公立高校  
 岡山朝日 1人  
 笠岡商業 1人  
 倉敷天城 2人  
 高松農業 2人  
 ●私立高校  
 育徳館 1人  
 赤尾農業 4人  
 嘉穂 2人  
 久留米筑水 1人  
 久保 1人  
 城南 1人  
 田川 1人  
 筑紫丘 1人  
 筑前 1人  
 東筑 1人  
 福岡 1人  
 福岡農業 1人  
 京都 1人  
 武蔵台 1人  
 宗像 1人  
 明善 1人  
 ●私立高校  
 大牟田 1人  
 折尾愛真 2人  
 九州国際大学付属 1人  
 敬愛 1人  
 自由ヶ丘 1人  
 上智福岡 1人  
 西南学院 2人  
 筑紫女子学院 3人  
 福岡工業大学附属 1人  
 福岡女学院 1人  
 福岡大学附属大濠 2人  
 福岡雙葉 4人  
 明治学園 3人  
 八女学院 1人

### 広島県

●国公立高校  
 尾道北 1人  
 海田 1人  
 呉三津田 1人  
 西条農業 5人  
 庄原実業 2人  
 広島大学附属 1人  
 三原 1人  
 基町 1人  
 安古市 1人  
 ●私立高校  
 大塚 2人  
 山陽女子学院高等部 1人  
 如水館 2人  
 並木学院 1人  
 広島工業大学 2人  
 広島女学院 1人

### 山口県

●国公立高校  
 宇部 1人  
 大津緑洋 1人  
 萩 1人  
 防府 1人  
 美祿青嶺 1人  
 柳井 1人  
 山口 2人  
 ●私立高校  
 慶進 1人  
 松陰 2人  
 高川学園 1人  
 野田学園 1人  
 山口県枚ヶ丘 1人

### 徳島県

●国公立高校  
 阿波 1人  
 城東 1人  
 徳島市立 1人  
 ●私立高校  
 徳島文理 1人

### 香川県

●国公立高校  
 観音寺第一 1人  
 高松第一 1人  
 高松西 1人  
 農業経営 3人  
 丸龜 3人  
 ●私立高校  
 英明 1人  
 大手前高松 1人  
 大手前丸龜 1人

### 愛媛県

●国公立高校  
 伊予農業 1人  
 大洲農業 1人  
 小松 1人  
 西条 1人  
 野村 3人  
 松山中央 1人  
 松山南 1人  
 ●私立高校  
 愛光 1人  
 新田青雲 1人

出雲農林 7人  
 隠岐島前 1人  
 平田 1人  
 松江南 1人  
 矢上 1人  
 ●私立高校  
 石見碧翠館 1人

### 福岡県

●国公立高校  
 福岡朝日 1人  
 笠岡商業 1人  
 倉敷天城 2人  
 高松農業 2人  
 ●私立高校  
 育徳館 1人  
 赤尾農業 4人  
 嘉穂 2人  
 久留米筑水 1人  
 久保 1人  
 城南 1人  
 田川 1人  
 筑紫丘 1人  
 筑前 1人  
 東筑 1人  
 福岡 1人  
 福岡農業 1人  
 京都 1人  
 武蔵台 1人  
 宗像 1人  
 明善 1人  
 ●私立高校  
 大牟田 1人  
 折尾愛真 2人  
 九州国際大学付属 1人  
 敬愛 1人  
 自由ヶ丘 1人  
 上智福岡 1人  
 西南学院 2人  
 筑紫女子学院 3人  
 福岡工業大学附属 1人  
 福岡女学院 1人  
 福岡大学附属大濠 2人  
 福岡雙葉 4人  
 明治学園 3人  
 八女学院 1人

### 佐賀県

●国公立高校  
 唐津東 1人  
 神埼清明 1人  
 ●私立高校  
 弘学館 1人  
 佐賀清和 2人

### 長崎県

●国公立高校  
 吉岐 3人  
 諫早 1人  
 上五島 1人  
 佐世保北 1人  
 佐世保西 1人  
 島原農業 2人  
 長崎西 2人  
 長崎東 2人  
 海星 1人  
 聖母の騎士 1人  
 長崎日本大学 1人

### 熊本県

●国公立高校  
 菊池農業 5人  
 熊本 1人  
 熊本北 1人  
 第二 1人  
 文名 1人  
 南郷 1人  
 八代 1人  
 ●私立高校  
 熊本学園大学付属 1人  
 熊本アリス学園 4人  
 一ツ葉 2人  
 文徳 2人  
 湧心館 1人

### 大分県

●国公立高校  
 中津北 1人  
 日田林工 1人

# Web出願による出願の流れ

入試日程・  
年度

推薦入学試験

学力入学試験

循環農学類

食と健康  
類

管理栄養士

環境共生  
類

獣医学類

看護医学類  
保健

特別選抜  
試験

編入学試験

2022  
年度データ

Web出願  
方法

入学情報



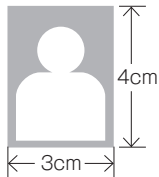
出願方法や出願に必要な書類の詳細については、7月下旬に受験生サイトにて公表予定である「2023 入学試験要項」でお知らせいたします。

- ・本学所定用紙も同時期（7月下旬）に受験生サイトの出願書類一覧に掲載いたしますので、過去の様式を使用しないようご注意ください。
- ・出願するためには、インターネットに接続されたパソコンやスマートフォン・タブレットのほか、プリンターや受信可能なメールアドレスが必要となりますので、出願期間に使用できるようご準備ください（P56もご確認ください）。
- ・出願期間前に準備できる書類等については、できるだけ前もって準備をしておいてください。

## ▶ Web出願登録前に準備しておく書類について

### 写真（写真票貼付用）

写真は上半身、正面、脱帽、背景無地、出願前おおむね3ヵ月以内に撮影したもの。裏面に志望学類またはコース、氏名を記入し、Web出願登録後にダウンロード・印刷した写真票に全面糊付けをして貼り付けてください。デジタル写真の場合、**写真専用紙等**を使用し、画質に注意してください。（不鮮明の場合は受付できません。）



### 志望理由書、推薦書 ※本学所定用紙

推薦入試および2年次・3年次編入学試験の志願者のみ必要。学校推薦型選抜における推薦書は、出身学校長または大学長等が作成し厳封したもの。

### 後継予定者確認書 ※本学所定用紙

産業振興特別推薦入学試験のB推薦出願者、動物病院後継者育成推薦出願者は全員提出。また、自己推薦、指定校推薦、日本学校農業クラブ活動特別推薦出願者で後継予定者は必ず提出してください。

### 令和5年度大学入学共通テスト成績請求票（私立・短期大学用）

共通テスト利用入試（前期・後期）の志願者、（第1期・第2期）学力・共通テスト併用型入試の志願者が必要。大学入学共通テスト出願後、大学入試センターより送付される受験票に添付されています。各自の成績請求票をWeb入学志願票の所定の位置に貼り付けてください。

### 調査書

出身学校長が証明し、厳封したもの（なお、調査書を提出できない場合、卒業証明書および単位修得証明書を提出してください）。高等学校卒業程度認定試験合格（見込み）者および大学入学資格検定合格者は、次の証明書を提出してください。

合格者：『合格証明書』および『合格成績証明書』  
合格見込者：『高等学校卒業程度認定試験合格見込成績証明書』

調査書は試験ごとに提出してください。

# 受験生のための入試Q&A

## 推薦入学試験について

**Q. 一般推薦、産業振興特別推薦、自己推薦の違いを教えてください。**

**A.** 受験する学類・コースによって、募集の有無および全体の学習成績の状況・浪人年数の基準が異なりますので注意が必要です。選抜はすべて200点満点で行われますが、それぞれの趣旨に応じて配点が異なります。

一般推薦は学校推薦型選抜であるため、出身高等学校長の推薦が必要です。一方、産業振興特別推薦および自己推薦は総合型選抜であり、出身高等学校長の推薦は必要ありません。

- ・一般推薦は高校課程を問わず出願可能です。
- ・産業振興特別推薦にはA推薦とB推薦があります。A推薦は専門学科高等学校が対象で学類・コースにより対象の学科が異なります。B推薦は農業または地域産業の後継者を対象とし、高校の学科は問いません。
- ・自己推薦(I期・II期・III期)は全体の学習成績の状況の基準に加えて、以下の3つのいずれか1つの条件を満たすことが必要です。浪人年数は問いません。

1. 本学への明確な入学目標があり、それを実践できる熱意・能力がある者
2. 生徒会長(副会長)、常設委員会の委員長(副委員長)、クラブにおいては主将(副主将)・部長(副部長)の経験者
3. 都道府県レベルの各種大会出場者および顕著な活動歴(ボランティア活動等)のある者

※自己推薦(III期)を除き、すべて専願扱いとなります。また、1校あたりの出願人数に制限はありません。

**Q. 私の高校は「総合学科」です。授業科目には農業関連科目・食品関連科目・環境関連科目などがありますが、産業振興特別推薦で出願することはできますか。**

**A.** 「総合学科」でも、履修する授業科目の内容によって産業振興特別推薦のA推薦(専門学科高等学校対象)で出願することが可能です。出願にあたっては、担任の先生や進路指導の先生を通じて入試広報センターにお問い合わせください。

**Q. 私は高校2年生の時に1ヵ月間留学しましたが、調査書点の対象となりますか。**

**A.** 対象となります。留学期間2週間以上のものを対象とします。

**Q. 農業後継予定者や地域産業後継予定者に有利な制度はありますか。**

**A.** 産業振興特別推薦のB推薦(後継者対象)または動物病院後継者育成推薦(獣医学類のみ)が利用できます。ただし、B推薦は本学所定の確認書の提出が必要になります。動物病院後継者育成推薦は①親族との関係がわかる公的な証明書(戸籍謄本等)、②親族の獣医師免許証の写し、③病院の開業届出済証明書等の提出が必要になります。

**Q. 既卒者ですが、推薦入試の出願はできますか。**

**A.** 獣医学類の推薦入試と獣医保健看護学類の生産動物看護部門推薦は1浪まで、また日本学校農業クラブ活動特別推薦は卒業見込者のみの制限がありますが、他の推薦入試は浪人年数を問いません。ただし、いずれも出願資格を満たし、総合型選抜である産業振興特別推薦、環境共生貢献推薦、自己推薦(I期・II期・III期)以外は出身高等学校長の推薦が必要です。

**Q. 入試特待生制度について教えてください。**

**A.** この制度は入学年次の前学期授業料を免除するというものです。推薦入試の場合は本学を第一志望としながらも、経済的理由から修学が困難であり、かつ入試成績が優秀な学生が対象となります。また学力入試の場合は合格者の中から上位8%以内の学生が対象となります(P61参照)。

**Q. 専願の意味について教えてください。**

**A.** 専願とは、合格した場合、必ず入学することを前提とし出願することです。

## 学力入学試験について

**Q. 学力入学試験で本学以外の試験会場はどこですか。また会場による有利・不利はありますか。**

**A.** 本学以外の試験会場は、第1期では仙台・東京・名古屋・大阪・福岡、第2期では東京・大阪に設定します。詳しい場所等は7月下旬に公表予定である「2023入学試験要項」をご覧ください。また、会場による有利・不利は一切ありません。

**Q. 第1期学力入学試験・大学入学共通テスト併用型入学試験A日程(獣医学類)と第1期学力入学試験(獣医学類以外)の併願はできますか。**

**A.** それぞれ別の日程で入学試験が実施されますので、第1期学力入学試験の1学類(コース)との併願が可能です。また、A日程(獣医学類)で循環農学類・食と健康学類(管理栄養士コースを除く)のいずれかを第2志望として選択することもできます。

**Q. 第1期学力入学試験・大学入学共通テスト併用型入学試験A日程(獣医学類)とB日程(環境共生学類)の併願はできますか。**

**A.** A日程(獣医学類)とB日程(環境共生学類)は別の日程で入学試験が実施されますので、併願することができます。ただし、B日程(環境共生学類)と第1期学力入学試験(獣医学類以外)は同じ日程で実施されるため、第1期学力入学試験で環境共生学類以外の学類(コース)に出願する場合は、B日程(環境共生学類)に出願することはできません。第1期学力入学試験(獣医学類以外)で環境共生学類に出願する場合のみB日程(環境共生学類)と併願することができます。

**Q. 大学入学共通テスト利用入学試験(前期)で獣医学類の3教科5科目方式と5教科5科目方式の併願はできますか。**

**A.** 併願することができます。ただし、令和5年度大学入学共通テストで、本学が指定する教科・科目を受験する必要がありますので、ご注意ください。  
必要な教科・科目は該当のページ(P30)でご確認ください。

**Q. 学力入学試験と大学入学共通テスト利用入学試験の併願はできますか。**

**A.** もちろんできます。合否判定はそれぞれの入試の出願先ごとに行います。大学入学共通テスト利用入学試験は、本学のすべての学類で実施しておりますので全学類への出願が可能です(後期は獣医学類を除く)。大学入学共通テスト利用入学試験は、出願書類および入学検定料(15,000円)が、それぞれの学類毎に必要となります。

## 入学試験全般について

**Q. 障がいがある場合、受験に際し制限はありますか。**

**A.** 受験の際の制限はありません。ただし、個々の障がいに応じ受験時に配慮が必要な場合、また受験時に限らず入学後の就学に際し何らかの配慮が必要な場合がありますので、出願前に入試広報センターにご相談ください。



### Q. 自宅にパソコンやプリンターがない場合は出願できませんか。

A. できます。自宅以外(学校等)のパソコンも利用可能です。プリンターがない場合は、一部のコンビニにて、メディアリーダーを備えたコピー機があります。お持ちの記録メディアに印刷が必要なPDFファイルを入れて、コンビニ店頭へお持ちください。※やむを得ない事情がある場合は、入試広報センター (TEL.011-388-4138)に直接お問い合わせください。

### Q. メールアドレスがない場合はどうしたらいいですか。

A. メールアドレスは、携帯電話やフリーメール(Gmail、Yahoo!メールなど)でも構いません。ご登録いただいたアドレスには、出願登録完了、支払い完了の確認、出願完了の確認のご案内などが送信されますので、必ず登録してください。携帯電話のアドレスの場合はドメイン(@rakuno.ac.jp)を受信設定してください。

# 学納金・その他徴収金

2023年度入学生 学納金・その他の徴収金(参考)

2023年度入学生の正式な学納金・その他徴収金は合格通知の際にお知らせいたします。

## 【農食環境学群 循環農学類・食と健康学類・環境共生学類】

### 【学納金】

(単位 円)

	1年次		2年次		3年次		4年次	
	前学期	後学期	前学期	後学期	前学期	後学期	前学期	後学期
入 学 金	200,000	0	0	0	0	0	0	0
授 業 料	445,000	445,000	445,000	445,000	445,000	445,000	445,000	445,000
実 験 実 習 料	50,000	50,000	50,000	50,000	50,000	50,000	50,000	50,000
施 設 設 備 費	125,000	125,000	125,000	125,000	125,000	125,000	125,000	125,000
計	820,000	620,000	620,000	620,000	620,000	620,000	620,000	620,000
( 年 額 計 )	1,440,000		1,240,000		1,240,000		1,240,000	

### 【その他の徴収金】

(単位 円)

	1年次		2年次		3年次		4年次	
	前学期	後学期	前学期	後学期	前学期	後学期	前学期	後学期
学類オリエンテーション費	5,000	0	0	0	0	0	0	0
諸 会 費	2,000	0	2,000	0	2,000	0	2,000	0
医療互助会費	2,000	0	2,000	0	2,000	0	2,000	0
学生生活支援会費	7,000	0	7,000	0	7,000	0	7,000	7,000
同窓会費	30,000	0	0	0	0	0	0	0
計	44,000	0	9,000	0	9,000	0	9,000	7,000

### 【学納金・その他の徴収金合計】

(単位 円)

	1年次		2年次		3年次		4年次	
	前学期	後学期	前学期	後学期	前学期	後学期	前学期	後学期
合 計	864,000	620,000	629,000	620,000	629,000	620,000	629,000	627,000
( 年 額 計 )	1,484,000		1,249,000		1,249,000		1,256,000	

## 【獣医学群 獣医学類】

### 【学納金】

(単位 円)

	1年次		2年次		3年次		4年次		5年次		6年次	
	前学期	後学期	前学期	後学期	前学期	後学期	前学期	後学期	前学期	後学期	前学期	後学期
入 学 金	300,000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
授 業 料	855,000	855,000	855,000	855,000	855,000	855,000	855,000	855,000	855,000	855,000	855,000	855,000
実 験 実 習 料	70,000	70,000	70,000	70,000	70,000	70,000	70,000	70,000	70,000	70,000	70,000	70,000
施 設 設 備 費	170,000	170,000	170,000	170,000	170,000	170,000	170,000	170,000	170,000	170,000	170,000	170,000
計	1,395,000	1,095,000	1,095,000	1,095,000	1,095,000	1,095,000	1,095,000	1,095,000	1,095,000	1,095,000	1,095,000	1,095,000
( 年 額 計 )	2,490,000		2,190,000		2,190,000		2,190,000		2,190,000		2,190,000	

### 【その他の徴収金】

(単位 円)

	1年次		2年次		3年次		4年次		5年次		6年次	
	前学期	後学期	前学期	後学期	前学期	後学期	前学期	後学期	前学期	後学期	前学期	後学期
学類オリエンテーション費	5,000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
諸 会 費	2,000	0	2,000	0	2,000	0	2,000	0	2,000	0	2,000	0
医療互助会費	2,000	0	2,000	0	2,000	0	2,000	0	2,000	0	2,000	0
学生生活支援会費	7,000	0	7,000	0	7,000	0	7,000	0	7,000	0	7,000	7,000
同窓会費	60,000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
計	74,000	0	9,000	0	9,000	0	9,000	0	9,000	0	9,000	7,000

### 【学納金・その他の徴収金合計】

(単位 円)

	1年次		2年次		3年次		4年次		5年次		6年次	
	前学期	後学期	前学期	後学期	前学期	後学期	前学期	後学期	前学期	後学期	前学期	後学期
合 計	1,469,000	1,095,000	1,104,000	1,095,000	1,104,000	1,095,000	1,104,000	1,095,000	1,104,000	1,095,000	1,104,000	1,102,000
( 年 額 計 )	2,564,000		2,199,000		2,199,000		2,199,000		2,199,000		2,206,000	

## 【獣医学群 獣医保健看護学類】

### 【学納金】

(単位 円)

	1年次		2年次		3年次		4年次	
	前学期	後学期	前学期	後学期	前学期	後学期	前学期	後学期
入 学 金	200,000	0	0	0	0	0	0	0
授 業 料	460,000	460,000	460,000	460,000	460,000	460,000	460,000	460,000
実 験 実 習 料	65,000	65,000	65,000	65,000	65,000	65,000	65,000	65,000
施 設 設 備 費	135,000	135,000	135,000	135,000	135,000	135,000	135,000	135,000
計	860,000	660,000	660,000	660,000	660,000	660,000	660,000	660,000
( 年 額 計 )	1,520,000		1,320,000		1,320,000		1,320,000	

### 【その他の徴収金】

(単位 円)

	1年次		2年次		3年次		4年次	
	前学期	後学期	前学期	後学期	前学期	後学期	前学期	後学期
学類オリエンテーション費	5,000	0	0	0	0	0	0	0
諸 会 費	医療互助会費	2,000	0	2,000	0	2,000	0	2,000
	学生生活援護会費	7,000	0	7,000	0	7,000	0	7,000
	同窓会費	30,000	0	0	0	0	0	0
計	44,000	0	9,000	0	9,000	0	9,000	7,000

### 【学納金・その他の徴収金合計】

(単位 円)

	1年次		2年次		3年次		4年次	
	前学期	後学期	前学期	後学期	前学期	後学期	前学期	後学期
合 計	904,000	660,000	669,000	660,000	669,000	660,000	669,000	667,000
( 年 額 計 )	1,564,000		1,329,000		1,329,000		1,336,000	

### 【入学金について】

酪農学園大学附属とわの森三愛高等学校を卒業した方と日本学校農業クラブ活動特別推薦入学試験を受験し入学する方の入学金は免除されます。

### 【その他の徴収金について】

1. 学類オリエンテーション費 (照会先 学務部学務課 011-388-4128)

入学時に行われる各学類の新入生オリエンテーション実施に係る経費を、入学手続き時に徴収するものです。

2. 諸会費

大学は、次の各会から会費の代理徴収を受託しており、入学手続き時、学納金納付時に合わせて徴収するものです。

(1) 医療互助会費 (照会先 教育センター学生支援課 011-388-4122)

学生の相互扶助精神に基づき、学生の疾病・負傷・死亡について医療給付等を行い、さらに健康保持、増進をはかることを目的とする医療互助会の会費を大学が代理徴収するものです。

(2) 学生生活援護会費 (照会先 教育センター学生支援課 011-388-4122)

学生生活に対する奨励・援助等を目的とする学生生活援護会の会費を大学が代理徴収するものです。

(主な事業は課外活動補助・学生教育研究災害傷害保険への加入・三愛金庫(貸付制度)等を行っています)

(3) 同窓会費 (照会先 酪農学園同窓会 011-386-1196)

同窓生間の交流と親睦を深めつつ、学園教育の発展に寄与することを目的とする同窓会の会費を大学が代理徴収するものです。

※ご不明な点については、それぞれの照会先に直接お問合せください。

**改定される場合があります。正式な学納金・その他徴収金は合格通知送付の際にお知らせいたします。**

# 奨学金制度

入試日程・  
度

推薦入学試験

学力入学試験

循環農学類

学食と健康

管理栄養士

環境共生

獣医学類

看護医学保健

特別選抜

編入学試験

2022年度  
タータ

Web出願

入学情報

奨学金制度は、経済的に困窮している学生に対し、学資金を給付または貸与することにより、学業に専念できる時間をより多く確保し、安心して学生生活が送れるよう支援することを目的としています。  
本学で取り扱っている主な奨学金制度は、次の通りです。

## ■日本学生支援機構奨学金(JASSO)

本学では日本学生支援機構の奨学金も取り扱っております。  
詳細は日本学生支援機構のホームページをご覧ください。  
<https://www.jasso.go.jp/>

## ■その他奨学金(一部抜粋)

本学には年間30件近く民間団体や自治体等より奨学金の案内が届きます。受給など条件がありますので詳細は学生支援課にてお尋ねください。

(下記は2021年度における本学学生の採用実績です。)

奨学金名	支給形態
あしなが育英会	給付・貸与
交通遺児育英会	給付・貸与
いわての学び希望基金奨学金	給付
札幌市奨学金	給付
JEES・JRA 獣医学生奨学金	給付
朝鮮奨学会	給付
毎日希望奨学金	給付
みやぎ農業振興公社奨学金	給付
森記念奨学金	給付
北海道信用金庫奨学財団	給付
熱海市育英事業奨学金	貸与
石川県育英資金	貸与
新冠町奨学金	貸与
山口県ひとづくり財団大学奨学金	貸与
福島県奨学金	貸与
白糖町奨学金	貸与

## ■株式会社丹波屋100周年記念奨学金

給付奨学金	年額360,000円
資格	1.農食環境学群3年次在学学生 2.北海道の農業関連産業に就職の意思を有する学生 3.前年度のGPAが2.35以上 4.家計基準を満たす学生

## ■特待生制度

特別奨学金	年額240,000円
資格	1年以上在学し 1.学業成績・人物共に優れた者 2.課外活動において優秀な成績を収め、学業と両立し人物ともに優れた者

## ■授業料免除制度

免除額	授業料の半額を免除
免除期間	1年間
届出期間	前期(4月30日)、後期(10月15日)まで
資格	学費負担者が 1.死亡または生別した場合 2.失職した場合 3.病気または事故等で著しく収入が減少した場合 4.火災・風水害等の災害を受けた場合

# 学生寮

## 寮・下宿・アパート・マンション

### ■学生寮について

本学では、遠隔地出身の学生のために、学生寮を設置しています。  
 広大な石狩平野の野幌森林公園に隣接し、自然に恵まれた牧歌的環境の中にあります。  
 学生寮は、寮生委員会を中心に自主的に共同生活が展開されています。

### ●収容人員(2022年度)

寮名	希望寮(男子)	清温寮(女子)
収容人員	156人(1人部屋12室、4人部屋36室) ※1年生は4人部屋となります。	200人(1人部屋20室、2人部屋26室、4人部屋32室) ※1年生は2人部屋または4人部屋となります。

### ●寮費(年間) ※2022年度実績となっており、改定される場合があります。

寮名	希望寮(男子)	清温寮(女子)
入寮費	60,000円	60,000円
学寮費	1人部屋	426,000円
	4人部屋	366,000円
食費	1人部屋	426,000円
	4人部屋	390,000円
食費	2人部屋	366,000円
	4人部屋	366,000円
食費	(2食) 258,000円	(2食) 258,000円

※入寮費・学寮費・食費は、本学所定の払込用紙により納付となります。  
 ※入寮費・学寮費・食費を納付しない場合は、入寮資格を失います。  
 ※学寮費・食費は、年間4期に分けて納付します。  
 ※一旦納付した入寮費は、理由の如何にかかわらず返還しません。  
 ※入寮費と学寮費は、学生寮施設・設備の維持・管理運営費に充てられます。  
 ※長期休業中の食事提供はありません。  
 ※原則一年間は退寮できません。

### 希望寮(男子) (2015年竣工)

江別市文京台緑町585番地(大学キャンパス内)鉄筋コンクリート4階建

- 共用施設  
 食堂・浴室・シャワー室・洗面所・ロッカー室・洗濯室・集会室・学習室・多目的室・フリールーム・ラウンジ・キッチン
- 個人設備  
 ベッド・クローゼット・机・椅子・本棚
- 部屋

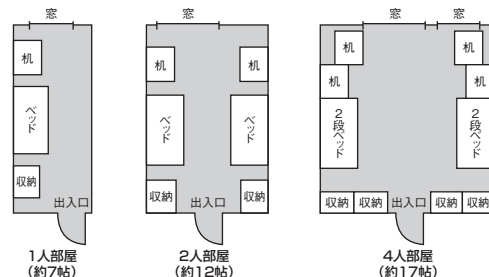


- 食事  
 朝食時間 7:30 ~ 9:00  
 夕食時間 18:30 ~ 22:00
- 入浴  
 入浴 16:00 ~ 24:00  
 シャワー 午前 6:00 ~ 10:00  
 午後 15:00 ~ 24:00
- 門限 24:00
- 洗濯  
 全自動洗濯機24台と乾燥機20台があります。

### 清温寮(女子) (2010年竣工)

江別市文京台緑町569番地(大学キャンパス内)鉄筋コンクリート4階建

- 共用施設  
 食堂・浴室・シャワー室・洗面所・洗濯室・給湯室・学習室・キッチン
- 個人設備  
 ベッド・クローゼット・机・椅子・本棚
- 部屋



- 食事  
 朝食時間 7:00 ~ 9:00  
 夕食時間 18:30 ~ 22:00
- 入浴  
 入浴 17:00 ~ 24:00  
 シャワー 午前 6:00 ~ 10:00  
 午後 16:00 ~ 24:00
- 門限 22:30
- 洗濯  
 全自動洗濯機35台と乾燥機32台があります。  
 (女子高校生と共用)

### ■下宿・アパート・マンション

下宿・アパート・マンションは、酪農学園生活協同組合(TEL011-386-7311)が斡旋しています。

◎1カ月の下宿・アパート代 下宿:49,000円~63,000円程度、アパート・マンション:20,000円~60,000円程度

# 入試特待生・減免制度

## 入試特待生制度について

本学では受験生の方を支援させていただくために、次の4つの入試特待生制度を設けております。

### 1. 推薦入学試験特待生

本学を第一志望としながらも経済的理由から修学が困難であり、かつ入学試験の成績が優秀な学生について、入学年次の「前学期授業料(授業料以外の学納金および諸会費は納付が必要になります。)」を免除する制度です。

- ◆推薦入学試験(一般推薦・産業振興特別推薦(専門学科高等学校対象の「A推薦」)・内部進学推薦(獣医学類特別選抜を含む)・指定校推薦・アグリマイスター推薦・自己推薦・環境共生貢献推薦・生産動物医療推薦・農業高校および農業大学校推薦・学士等推薦・生産動物看護部門推薦)を受験される方が対象で、人数は入学定員の3%程度です。
- ◆特待生を希望される方は、出願時に所定の用紙で申込みをしていただく必要があります。ただし、10月に実施する総合型選抜の受験者については、合格発表後の申込みとなります。
- ◆選抜は、提出書類(家計調査書)および入学試験成績に基づいて総合的に行います。

### 2. 後継者特待生

本学の建学の理念に基づき、農業後継者・地域産業振興後継者の予定者および産業振興特別推薦入試「B推薦」・内部進学推薦入試(獣医学類特別選抜を含む)・指定校推薦入試・自己推薦入試・動物病院後継者育成推薦入試における後継予定者で、本学を第一志望としながらも経済的理由から修学が困難であり、かつ入学試験の成績が優秀な学生について、入学年次の「前学期授業料(授業料以外の学納金および諸会費は納付が必要になります。)」を免除する制度です。

- ◆産業振興特別推薦入試の後継者対象「B推薦」・内部進学推薦入試(獣医学類特別選抜を含む)・指定校推薦入試・自己推薦入試・動物病院後継者育成推薦入試における後継予定者で受験される方が対象で、人数は入学定員の3%程度です。
- ◆特待生を希望される方は、出願時に所定の用紙で申込みをしていただく必要があります。ただし、10月に実施する総合型選抜の受験者については、合格発表後の申込みとなります。
- ◆選抜は、提出書類(家計調査書)および入学試験成績に基づいて総合的に行います。

### 3. 成績優秀者特待生

第1期学力入学試験、第2期学力入学試験、第1期学力入学試験・大学入学共通テスト併用型入学試験、第2期学力入学試験・大学入学共通テスト併用型入学試験、大学入学共通テスト利用入学試験(前期・後期)で受験される方が対象です。

下記要件の該当者は、入学年次の「前学期授業料(授業料以外の学納金および諸会費は納付が必要になります。)」を免除する制度です。

- ◆各学類合格者の上位8%以内の者とする。ただし、獣医学群獣医学類以外は、素点合計70%以上の得点者。

### 4. 日本学校農業クラブ活動特別推薦入学試験特待生

本学への明確な入学目標があり、日本学校農業クラブ活動において活躍し、日本学校農業クラブ活動特別推薦入学試験で合格した学生について、入学年次の「前学期授業料(授業料以外の学納金および諸会費は納付が必要になります。)」を免除する制度です。

なお、日本学校農業クラブ活動特別推薦入学試験を受験し、入学した方の入学金は免除となります。

- ◆人数は全学類・コース(ただし、獣医学類を除く)合わせて9人です。

上記のうち、1および2の特待生を志望する場合は、申請書類の提出が必要です。

なお、入試特待生制度については変更となる場合があります。詳細は、7月下旬に受験生サイトにて公表予定の「2023入学試験要項」を必ずご確認ください。

## 兄弟姉妹等同時修学授業料減免について

酪農学園大学に複数の学生(兄弟姉妹、夫婦、親子)が同時に修学する家庭(授業料の負担者を同一とする)の2人目以降の下級年次学生(同一学年の場合は、戸籍上の下位者または入学年次が後の学生)に対し、後学期授業料から2分の1相当額を減免します。ただし、大学院と大学の同時修学は対象になりません(大学院は対象外です)。

## 同窓生子弟入学金減免について

同窓生の子(一親等)が入学する場合、入学金から10万円を入学後に還付します(7月頃予定)。ただし、他の入学金減免制度との重複適用はできません。

※同窓生とは酪農学園が設置している(いた)学校(酪農学園大学、酪農学園大学大学院、酪農学園短期大学、北海道文理科短期大学、酪農学園大学短期大学部、野幌機農高等学校、酪農学園機農高等学校、酪農学園大学附属高等学校、酪農学園女子高等学校、三愛女子高等学校、とわの森三愛高等学校など)の卒業生または課程修了者(大学院)です。

## 日本農業技術検定特待生制度について

日本農業技術検定は、農業を学ぶ学生や農業を仕事にしたい人のための検定です。高校在学中に2級(学科・実技)以上を取得した者については入学後、入学金を全額還付します(7月頃予定)。

※検定合格証書の写しを提出。

### ■各種減免制度早見表

	入 学 金	前学期授業料	後学期授業料
推薦入学試験特待生 ※推薦入試の受験者対象		全額免除	
後継者特待生 ※推薦入試の受験者対象		全額免除	
成績優秀者特待生 ※第1期学力入試・第2期学力入試、学力・共通テスト併用型入試、共通テスト利用入試の受験者対象		全額免除	
日本学校農業クラブ活動特別推薦入学試験特待生 ※農ク推薦の受験者対象	全額免除	全額免除	
兄弟姉妹等同時修学授業料減免 ※本学に複数の学生が同時に修学する家庭対象			1/2減免
同窓生子弟入学金減免 ※父母が同窓生の受験者対象	10万円還付		
日本農業技術検定特待生 ※高校在学中に2級以上を取得の受験生	全額還付		

### ■風水害等に係る被害世帯の入学希望者の特別制度について

風水害等の災害を受けた世帯から、本学に2023年度入学を希望する受験生に対し、進学のを機会を確保することを目的とし、以下の特別措置を講じます。

#### 1. 特別措置の対象者

入学前1年以内において、入学希望者の学資負担者が風水害等の災害を受け、その世帯が災害救助法適用地域にある方。また、災害救助法の適用を受けない近隣の地域で、同等の災害にあった世帯の方。

#### 2. 申請方法

出願前に入試広報センターまでご連絡ください(連絡先は巻末参照)。  
志願書に「罹災証明書」を添付。

#### 3. 特別措置の内容

- 2023年度の入学検定料の全額、および入学手続き時の入学金の全額免除。
- 他の本学の免除制度との重複適用を受けることができます。

#### 4. 免除方法等

- 検定料:証明書(罹災証明書)の確認後に、検定料を志願者の指定口座に還付します。
- 入学金:検定料免除(還付)が認められた合格者の入学金は免除します。

## 短期貸付金制度

### ■三愛金庫による貸付金制度(無利子)

学生生活を送る中で、緊急帰省、その他不測の事態など、やむを得ない出費に備えた制度で、1人1回につき50,000円以内を無利子で貸与します。返済期間は60日以内です。

# 資格

## ■ 取得可能資格・任用資格・受験資格一覧(そのほかに学類の取り組みにより取得できる資格があります)

			農食環境学群				獣医学群	
			循環農学類 (酪農学コース) (畜産学コース) (農学コース) (農業経済学コース) (教職コース)	食と健康学類		環境共生学類 (野生動物学コース) (生命環境学コース)	獣医学類	獣医保健 看護学類
				(食資源開発学コース) (食品流通開発学コース) (教職コース)	管理栄養士 コース			
取得可能資格	中学校教諭 一種免許状	理科	●	●		●		
		社会	●	●				
	高等学校教諭 一種免許状	理科	●	●		●		
		農業	●	●				
		公民	●	●				
	准学校心理士		●	●		●		
	家畜人工授精師		●(牛)				●※1 ●(牛)	
家畜体内受精卵移植・家畜体外受精卵移植		●				●※1		
栄養士				●※2				
任用資格※3	食品衛生監視員		●	●	●※2		●※5	
	食品衛生管理者		●	●	●※2		●※5	
	飼料製造管理者		●				●※5	
	環境衛生監視員						●※5	
	狂犬病予防員						●※4	
	と畜検査員						●※4	
	薬事監視員						●※5	
受験資格	獣医師国家試験						●	
	管理栄養士国家試験				●			
	フードスペシャリスト				●			
	専門フードスペシャリスト(食品開発)				●			
	専門フードスペシャリスト(食品流通・サービス)				●			
	鳥獣管理士(準1級、2級、3級)						●※6	
	シカ捕獲認証(レベル1)						●	
	愛玩動物看護師国家試験						●	
ペット栄養管理士		●※7				●		

- ※1 獣医師免許取得者は自動的に資格を有します。  
 ※2 管理栄養士コース卒業者は自動的に資格を有します。  
 ※3 任用資格とは卒業後、実務に就いた際、申請のうえ取得可能な資格です。  
 ※4 獣医師免許取得者はその業務を行うことができます。  
 ※5 獣医学類を卒業することで任用資格を有する。  
 ※6 準1級は環境共生学類野生動物学コース卒業必須です。  
 ※7 畜産学・農芸化学のいずれかの課程を修めた者。詳しくは日本ペット栄養学会のホームページをご覧ください。  
 教職コースは教員免許資格取得が優先されるため、それ以外の資格が取得できない場合があります。  
 編入学生はこれらの資格取得において、制限が発生する場合があります。

### ■ 獣医師国家試験合格状況(過去10年間)

年度	受験者(人)	合格者(人)	合格率(%)
2012	141	121	85.8(81.8)
2013	125	121	96.8(81.7)
2014	128	117	91.4(75.6)
2015	146	125	85.6(78.8)
2016	138	124	89.9(77.2)
2017	124	117	94.4(88.3)
2018	129	117	90.7(82.6)
2019	129	107	82.9(86.5)
2020	135	125	92.6(83.2)
2021	139	114	82.0(88.6)

( )は全国平均

### ■ 管理栄養士国家試験合格状況(過去10年間)

年度	受験者(人)	合格者(人)	合格率(%)
2012	36	35	97.2(38.5)
2013	35	35	100.0(48.9)
2014	39	39	100.0(55.7)
2015	36	35	97.2(44.7)
2016	42	41	97.6(54.6)
2017	38	38	100.0(60.8)
2018	39	37	94.9(60.4)
2019	40	40	100.0(61.9)
2020	43	42	97.7(64.2)
2021	39	32	82.1(65.1)

( )は全国平均



## 家畜(牛)人工授精師とは

農林水産省認定の国家資格です。本学が定める授業科目を履修し、単位を修得後、本学で開催される講習会<sup>(注)</sup>を受講し、最終試験に合格すると「家畜人工授精師証」の申請に必要な「家畜人工授精師修業試験合格証」が取得できます。

有資格者は主に家畜人工授精所または農協・共済組合等の職員として家畜の人工授精業務に従事することができます。

(注)講習会の受講人数は循環農学類・獣医保健看護学類あわせて60名を予定しています。

## 食品衛生管理者とは

本学が定める授業科目を取得し、実務についての場合、与えられる資格です。

乳製品、厚生労働大臣が定めた添加物その他食品製造・加工の過程において、特に衛生上の考慮を必要とする食品・添加物の製造・加工の衛生管理、ならびに加工に従事する者を監督するものです。上記の製造・加工を行う営業者は、その製造・加工を衛生的に管理させるため、その施設ごとに、専任の食品衛生管理者を置くことが必要です。

## 食品衛生監視員とは

本学が定める授業科目を取得し、その資格を前提として国家(地方)公務員として採用された場合に付与される資格です。

食品、添加物、器具及び容器包装の輸入に係る監視指導を行うものです。また、地方公務員においては、都道府県知事等の命を受け、都道府県等食品衛生監視指導計画の定めるところにより、各営業の施設等における食品、添加物等の衛生監視指導を行うものです。

## フードスペシャリストとは

食の本質が「おいしさ」、「楽しさ」、「おもてなし」にあることをしっかり学び、食に関する幅広い知識と技術を身につけた食の専門家です。フードスペシャリストは、食品の開発製造、流通、販売、外食などを担う食品産業をはじめ、食関係の広範な分野での活躍が期待されている資格です。公益社団法人日本フードスペシャリスト協会が認定します。『フードスペシャリスト資格』と、『専門フードスペシャリスト(食品開発)資格』、『専門フードスペシャリスト(食品流通・サービス)資格』があります。

## 栄養士・管理栄養士とは

本学の食と健康学類管理栄養士コースを卒業した時点で栄養士免許証が交付され、国家試験に合格すると管理栄養士免許証が交付されます。栄養士と管理栄養士には次のような違いがあります。

- ・栄養士とは栄養のバランスを考えた献立の作成、調理法の改善・指導を行う人のことです。
- ・管理栄養士とは栄養士より高度な専門的知識・技術をもって健康の保持増進のため複雑または困難な栄養指導を行う人のことです。

## 高等学校・中学校教諭一種免許状とは

本学では教職課程に登録し、必要な単位を修得することで、教員免許状を取得することができます。取得できるのは、農業、理科(中学・高校)、社会、公民です。学類によって取得できる免許の種類が異なります。

## 准学校心理士とは

一般社団法人学校心理士認定運営機構が認定する資格で、学校心理士に準ずる資格です。

教職課程に登録し、必要な単位を修得、かつ本人が大学を通じて申請し、承認後に取得することができます。

「准学校心理士」取得後、3年間の実務経験と、指定された研修に参加し、条件を満たすと「学校心理士」を受験することができます。

学校生活における様々な問題について、アセスメント・コンサルテーション・カウンセリング等を通して、子ども自身、子どもを取り巻く保護者や教師、学校に対して、「学校心理学」の専門的知識と技能をもって、心理教育的援助サービスを行うことができます。

# 酪農学園大学 ミニ出張オープンキャンパスに 参加しませんか

## ミニ出張オープンキャンパスとは？

ミニ出張オープンキャンパスでは大学概要や学類紹介、キャンパスライフ紹介、個別相談を行います。本学まではなかなか来られないという方もこの機会に疑問や不安を解決しませんか？  
学びや入試の相談だけでなく学生生活、北海道での暮らしについてのご相談も大歓迎です！  
会場にはオンラインで教員と学生も参加し、個別相談を行います！

### in 名古屋

TKP名古屋栄  
カンファレンスセンター

**5月29日**📍

### in 大阪

TKPガーデンシティ  
大阪梅田

**6月4日**📍

### in 東京

TKP田町  
カンファレンスセンター

**6月11日**📍

### in 福岡

TKPガーデンシティ  
天神

**6月18日**📍

### in 仙台

TKPガーデンシティ  
PREMIUM仙台西口

**6月25日**📍

※新型コロナウイルスの感染拡大の影響により、日程が変更となる場合があります。  
最新情報は随時ホームページにてご案内いたします。

申込はマイページを  
ご登録ください。



会場や開催時間の詳細は  
受験生サイトを  
ご参照ください。



受験生サイト

## 学内見学受付中!

オープンキャンパスには参加できないけど、実際にキャンパスを見てみたい!学内の雰囲気を経験したい!入試の相談もしたい!という皆さんをお待ちしています。

学内見学期間	5月1日～10月31日まで(土曜・日曜・祝日および8月7日～16日を除く)
時間	9:00～16:00
主な見学先	フィールド教育研究センター、附属動物医療センター、学生寮、附属図書館、講義棟、体育施設など
申込方法	入試広報センターのスタッフをご案内します(約1～2時間)。 入試のこと、大学のこと、気軽に何でも聞いてください。 見学をご希望の方は、 原則として2週間前までに希望日時を入試広報センターにご連絡ください。 <b>申込受付時間:月～金 8:30～17:00</b> <b>☎ 0120-771-663</b> <b>TEL 011-388-4158 FAX 011-388-4157</b> <b>E-mail:koho@rakuno.ac.jp</b>

※新型コロナウイルス感染拡大防止のため、マスク着用・手指消毒の協力や、受入人数の制限および見学内容の変更を行う(または中止となる)場合があります。



■農食環境学群 循環農学類 食と健康学類 環境共生学類  
■獣医学群 獣医学類 獣医保健看護学類

<https://www.rakuno.ac.jp>

〒069-8501  
北海道江別市文京台緑町582番地  
入試広報センター直通

TEL (011)388-4138  
FAX (011)386-1220  
☎ 0120-771-663

酪農学園大学  
受験生サイト



障がいがある方への支援について  
受験や就学については事前にご相談ください。

対応端末で読みとっていただき、  
直接サイトへアクセスしてください。