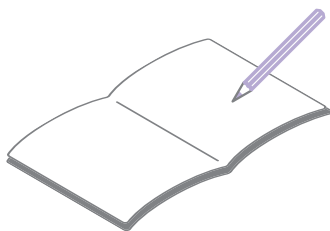


2027
年度

酪農学園大学 受験ガイド



酪農学園大学
受験生サイト



社会情勢の変化等により、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、随時ご確認くださいませよう願いたします。

なお、2027年度入学試験の詳細については、7月中旬に本学受験生サイトに掲載される「2027入学試験要項」を必ずご確認ください。

知に足つけて、どこまでも。

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)

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。



農食環境学群

循環農学類

- 動物科学領域
- 植物生産学領域

食と健康学類

- 食品科学領域
- 管理栄養士コース^{*1}

^{*1} 入学試験は「学類」ごとに実施します。
ただし、管理栄養士コースのみ「コース」で入学試験を実施します。

環境共生学類

- 野生動物学領域
- 地球環境学領域

農環境 情報学類

- アグリデザイン領域
- 地域データサイエンス領域

獣医学群

獣医学類

獣医保健 看護学類

CONTENTS

はじめに

入試区分・試験名称	4
2026年度(2025年度実施)入学試験 からの主な変更点について	5

2027年度入学試験

募集人員、大学入学資格	7
試験日および試験地	8
入試カレンダー	9

総合型選抜

総合型選抜	10
-------	----

学校推薦型選抜

学校推薦型選抜	12
過去問題(小論文)	14

一般選抜

第1期/前期、第2期/後期	16
---------------	----

入学試験(学類・コース別)

循環農学類	20
食と健康学類	23
管理栄養士コース	26
環境共生学類	29
農環境情報学類	32
獣医学類	35
獣医保健看護学類	40

総合型選抜(特別)

社会人特別選抜試験	42
外国人留学生入学試験	43

編入学試験

2年次・3年次編入学試験	45
3年次編入学試験(学校推薦型選抜)	46

その他情報

出願の流れ	47
学納金・その他の徴収金	48
入試特待生・減免制度	50
奨学金制度	52
入試Q&A	53
学生寮	54

本ガイドには、内部進学推薦に関する情報は含まれていません。内部進学推薦の詳細は、「2027年度酪農学園大学入学試験要項【内部進学】」(7月中旬以降附属高校より配付予定)をご確認ください。

「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。一般選抜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)」および「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。

上記内容のほか、酪農学園大学 受験生サイト(HP)にはたくさんの情報があります!
 是非アクセスいただき、本書「2027受験ガイド」と併せてご覧ください!

CHECK! ▶ <https://nyushi.rakuno.ac.jp/>



最新情報は随時本学受験生サイトにてご案内いたします。
 2027入学試験要項も、受験生サイトにて公表します
 (2026年7月中旬予定)。

入学試験 について

- ☑ 2027入学試験要項 2027年度入学試験を受験する方は必ずご確認ください!
- ☑ 過去の入試結果 合格者数や倍率は?平均点ってどれくらい?
- ☑ 調査書点の計算方法 どんな活動が何点になる?
- ☑ 過去問題や解答例 本学独自試験ってどんな問題?
- ☑ 入学検定料の割引 複数の学力入学試験を併願した場合、検定料はいくらになる?

酪農学園大学 について

- ☑ 在校生の主な出身地や出身高校 同じ出身地・出身校の先輩はいる?
- ☑ オープンキャンパス等 イベント情報 イベントはいつどこで?道外のイベントは?
- ☑ さまざまなSNS・動画紹介 大学をリアルに感じられるツールは?大学紹介を映像で見たい!
- ☑ 就職・キャリア情報 卒業生はどんなところに就職している?サポート体制は?

はじめに

入試区分・試験名称

総合型選抜

試験名称	受験ガイドの一部で使用している略称
日本学校農業クラブ活動選抜	農ク選抜
総合型選抜(I期)	総合型選抜(I期)
総合型選抜(II期)	総合型選抜(II期)
総合型選抜(III期)	総合型選抜(III期)
総合型選抜(IV期)	総合型選抜(IV期)

学校推薦型選抜

試験名称	受験ガイドの一部で使用している略称
公募制	
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
指定校制	
指定校推薦入学試験	指定校推薦
内部進学推薦入学試験	内部進学推薦
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

一般選抜

試験名称	受験ガイドの一部で使用している略称
第1期学力入学試験(A日程)・(B日程)	第1期学力入試(A日程)・(B日程)
第2期学力入学試験	第2期学力入試
第1期併用型入学試験(A日程)・(B日程)	第1期併用型入試(A日程)・(B日程)
第2期併用型入学試験	第2期併用型入試
共通テスト利用入学試験(前期)	共通テスト利用入試(前期)
共通テスト利用入学試験(後期)	共通テスト利用入試(後期)

総合型選抜(特別)

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	社会人特別選抜
外国人留学生入学試験	外国人留学生入試

編入学試験(第1期・第2期)

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)

2026年度(2025年度実施)入学試験からの主な変更点について

※出願される際には、必ず「2027入学試験要項」(7月中旬に本学受験生サイトにて公表予定)をご確認ください。

1. 日本学校農業クラブ活動選抜について

対 象：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、
農環境情報学類、獣医保健看護学類

1) 入試方法および名称の変更

従来、学校推薦型選抜の区分で実施していた「日本学校農業クラブ活動特別推薦入学試験」について、試験名称を「日本学校農業クラブ活動選抜」に変更し、「総合型選抜」として実施します。

この変更に伴い、出身高等学校長等の推薦は不要となり、出願資格を満たせば、志願者自らの意志で出願することができます。

2) 実施時期

入試区分の変更に伴い、10月に実施します。

3) 試験地

試験地は、本学のみとなります。

4) 募集人員

学群	学類	募集人員
農食環境学群	循環農学類	6
	食と健康学類(管理栄養士コース除く)	3
	食と健康学類(管理栄養士コース)	1
	環境共生学類	4
	農環境情報学類	2
獣医学群	獣医保健看護学類	2

5) 第2志望の選択

第2志望学類は、選択できません。

6) 出願資格

入試区分の変更に伴い、出願資格を変更します。出願資格は対象の学類・コース共通になります。

変更後の出願資格

下記のすべての条件を満たしている者

- ・ 本学を「専願」志望で、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
- ・ 高等学校を2027年3月卒業見込みの者で、全体の学習成績の状況が3.8以上、かつ、農業の学習成績が4.0以上の者
- ・ 日本学校農業クラブの活動(代議員会を除く)において、高等学校在学中に全国大会もしくはブロック(支部)大会に出場した者

7) 選抜方法

プレゼンテーション試験および面接試験により選抜します。選抜方法の詳細は、志望する学類・コースのページをご確認ください。プレゼンテーションの実施方法については、P11をご確認ください。

8) 特待生制度

日本学校農業クラブ活動選抜の合格者は、「入学金」および入学年次の「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。)」を全額免除します。

2. 一般選抜の試験名称を変更します。

対 象：全学類・コース

試験名称を以下のとおり変更します。

学力入学試験・大学入学共通テスト併用型入学試験 ⇒ 併用型入学試験

大学入学共通テスト利用入学試験 ⇒ 共通テスト利用入学試験

3. 外国人留学生入学試験における出願資格を一部変更します。

対 象：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、
農環境情報学類、獣医保健看護学類

出願資格に以下の条件を追加します。

国際交流基金と日本国際教育支援協会が共催で実施する「日本語能力試験(JLPT)N2レベル以上」を新たな条件として加えます。出願資格の詳細は、P43をご確認ください。

2027年度入学試験

2027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 ^{※1}	環境共生学類	農環境情報学類	獣医学類	獣医保健 看護学類
定員		200	100	40	100	80	120	60
総合型選抜	日本学校農業クラブ活動選抜	6	3	1	4	2		2
	総合型選抜(Ⅰ期) ^{※2}	32	18	4	20	18		
	総合型選抜(Ⅱ期)	8	4	若干名	5	2		
	総合型選抜(Ⅲ期)	若干名	若干名	若干名	5	若干名		
	総合型選抜(Ⅳ期)	若干名	若干名	若干名	若干名	若干名		
学校推薦型選抜	指定校推薦 ^{※3}	40	33	8	20	28	10	8
	一般推薦	34	14	9	16	10	8	10
	生産動物医療推薦						8	
	動物病院後継者育成推薦						4	
	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
一般選抜	第1期学力入試	40	9	10	15	8	46	20
	第2期学力入試	8	3	若干名	4	2		5
	第1期併用型入試(A日程/通常)						23	
	第1期併用型入試(A日程/理科重点)						3	
	第1期併用型入試(B日程)			2				
	第1期併用型入試(B日程/パターンⅠ・パターンⅡ)	16	8		4	4		
	第2期併用型入試(理科重点)						5	
	共通テスト利用入試(前期)	8	4	4	4	4		7
	共通テスト利用入試(前期)3教科5科目						5	
	共通テスト利用入試(前期)5教科5科目						3	
共通テスト利用入試(後期)	8	4	2	3	2		2	
総合型選抜(特別)	社会人特別選抜				若干名			
	外国人留学生入試				若干名			
編入学	2年次編入	若干名	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 総合型選抜(Ⅰ期)の募集人員については、事前提出レポート型とプレゼンテーション型を合わせた人数です。

※3 指定校推薦の募集人員については、地域獣医療支援特別選抜(獣医学類)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(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又は研修施設の課程を修了する必要がある。)
 - ※「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」とは、「外国の正規の学校教育における12年目の課程を修了した者」という意味です。修了した課程が正規の学校教育であるか、何年目の課程であるかはそれぞれの国の大使館等にお問い合わせください。
- 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(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又は研修施設の課程を修了する必要がある。)
 - ※合格した学力認定試験が12年の課程修了相当の学力認定試験であるかどうかはそれぞれの国の大使館等にお問い合わせください。
- 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もの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(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、国際ALレベル、欧州バカロレア資格を保有する者
- ⑪ 国際的な評価団体(WASC、CIS、ACSI、NEASC、Cognia、COBIS)の認定を受けた教育施設の12年の課程を修了した者
 - ※CISの旧名称であるECISの認定を受けた外国人学校の12年の課程を修了したのものについても入学資格が認められます。
- ⑫ 高等学校卒業程度認定試験(旧大検)に合格した者(なお、18歳に達していないときは、18歳に達した日の翌日から認定試験合格者となる。)
- 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、指定の期日までに入試課へお問い合わせください。

詳細は、P10～P19の各入試区分に関するページをご確認ください。

2027年度試験日および試験地

総合型選抜

農ク選抜 I期 2026年 **10**月 **11**日(日)II期 2026年 **12**月 **13**日(日)III期 2027年 **2**月 **4**日(木)IV期 2027年 **3**月 **15**日(月)

(試験地)

本学

学校推薦型選抜

2026年 **11**月 **21**日(土)
22日(日)

(試験地)

本学 東京 大阪

※入学試験および試験地によって日程が異なります。
また、入学試験によって、試験地が本学会場のみとなることがあります(P12をご参照ください)。

一般選抜

■ 第1期学力入試(A日程)

■ 第1期併用型入試(A日程)

2027年 **2**月 **4**日(木)

■ 第1期学力入試(B日程)

■ 第1期併用型入試(B日程)

2027年 **2**月 **5**日(金)

■ 第2期学力入試

■ 第2期併用型入試

2027年 **3**月 **3**日(水)

(試験地)

本学 仙台
東京 名古屋
大阪 福岡

(試験地)

本学 東京 大阪

本学独自試験なし

※1/16(土)・1/17(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(前期・後期)

※試験会場の詳細については、「2027入学試験要項」(7月中旬に本学受験生サイトにて公表予定)でご確認ください。

2027年度入試カレンダー

循環農学類 = 循 食と健康学類 = 食 管理栄養士コース = 管 環境共生学類 = 環 農環境情報学類 = 情報 獣医学類 = 獣医 獣医保健看護学類 = 獣保

	総合型選抜	学校推薦型選抜	一般選抜		総合型選抜(特別)		編入学試験		
	総合型選抜 (循・食・管・情報・獣保) ※獣保は農ク選抜のみ対象です。	学校推薦型選抜 (全学類・コース)	第1期学力入試 (全学類・コース)	第2期学力入試 (循・食・管・情報・獣保)		社会人特別選抜 (全学類・コース)	外国人留学生入試 (全学類・コース)	*2年次編入学試験 (循・食・環・情報) *3年次編入学試験 (循・食・管・環) ※外国人留学生の編入学試験は、外国人留学生入試の日程で実施します	3年次編入学試験(学校推薦型選抜) (循・食・環)
9月	◇農ク選抜・I期 出願 9/8(火)~10/2(金)								
10月	試験 10/11(日)								
11月	合格発表 11/1(日) 入学手続 11/1(日)~11/12(木)	出願 11/1(日)~11/10(火) 試験 ※11/21(土) ※11/22(日)			出願 11/1(日)~11/10(火) 試験 11/22(日)			第1期 出願 11/1(日)~11/10(火) 試験 11/22(日)	出願 11/1(日)~11/10(火) 試験 11/21(土)
12月	◇II期 出願 11/26(木)~12/8(火) 試験 12/13(日) 合格発表 12/17(木) 入学手続 12/17(木)~12/25(金)	※学校推薦型選抜の試験日は、入学試験や試験地によって異なります 合格発表 12/3(木) 入学手続 12/3(木)~12/18(金)			合格発表 12/3(木) 入学手続 12/3(木)~12/18(金)	事前提出書類 12/7(月)締切		合格発表 12/3(木) 入学手続 12/3(木)~12/18(金)	合格発表 12/3(木) 入学手続 12/3(木)~12/18(金)
1月	◇III期 出願 1/6(水)~1/19(火)		出願 1/6(水)~1/19(火) ※共通テスト利用のみ 1/22(金)まで			出願 1/6(水)~1/19(火)			
2月	試験 2/4(木) 合格発表 2/13(土) 入学手続 2/13(土)~2/25(木)		試験 ※2/4(木) ※2/5(金) 合格発表 2/13(土) 入学手続 2/13(土)~2/25(木)	出願 2/1(月)~2/18(木)		試験 2/4(木) 合格発表 2/13(土) 入学手続 2/13(土)~2/25(木)		第2期 出願 2/1(月)~2/18(木)	
3月	◇IV期 出願 2/24(水)~3/9(火) 試験 3/15(月) 合格発表 3/18(木) 入学手続 3/18(木)~3/25(木)		※2/4は獣医学類、2/5は獣医学類以外の試験を実施します ※共通テスト利用入試は、本学独自試験がありません	試験 ※3/3(水) 合格発表 3/10(水) 入学手続 3/10(水)~3/16(火) ※共通テスト利用入試は、本学独自試験がありません				試験 3/3(水) 合格発表 3/10(水) 入学手続 3/10(水)~3/16(火)	

総合型選抜 (農ク選抜・I期：専願制、II～IV期：併願制)

- 志願者が作成する書類や面接のほか、事前提出レポートやプレゼンテーションの成績により、能力・適性や意欲、目的意識などを総合的に評価します。
- 学校等の推薦は不要で、志願者自らの意志で出願することができます。

※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。
 ※管理栄養士コースは、「コース」での募集となります。
 ※出願される際には、必ず「2027入学試験要項」(7月中旬に本学受験生サイトにて公表予定)をご確認ください。

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
農ク選抜 プレゼンテーション型	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 農環境情報学類 獣医保健看護学類	2026年 9月8日(火)～ 10月2日(金) (最終日必着)	2026年 10月11日(日)	本学	2026年 11月1日(日)	2026年 11月12日(木) (締切日必着)
総合型選抜(I期) 事前提出レポート型	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 農環境情報学類	2026年 11月26日(木)～ 12月8日(火) (最終日必着)	2026年 12月13日(日)		2026年 12月17日(木)	2026年 12月25日(金) (締切日必着)
総合型選抜(I期) プレゼンテーション型						
総合型選抜(II期) 事前提出レポート型		2027年 1月6日(水)～ 1月19日(火) (最終日必着)	2027年 2月4日(木)		2027年 2月13日(土)	2027年 2月25日(木) (締切日必着)
総合型選抜(III期) 事前提出レポート型		2027年 2月24日(水)～ 3月9日(火) (最終日必着)	2027年 3月15日(月)		2027年 3月18日(木)	2027年 3月25日(木) (締切日必着)
総合型選抜(IV期) 事前提出レポート型						

- ・総合型選抜(III期)は、2027年2月4日に実施する本学の別入試との重複出願はできません。
- ・出願書類提出後に志望学類またはコースを変更することはできません。
- ・入学手続きでは、入学金および授業料等(前学期分)を納付した後、入学手続締切日までに必要書類を提出していただきます。入学金および授業料等(前学期分)については、P48～P49『学納金・その他の徴収金』を参考にしてください。

2) 出願資格

- ・詳細は、P20～P41『入学試験(学類・コース別)』をご確認ください。
- ・農ク選抜、総合型選抜(I期)は、専願(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)が条件です。
- ・総合型選抜(I～IV期)は、第2志望学類として、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、農環境情報学類を選択できます。第1志望学類が不合格だった場合、第2志望学類で合否判定を行います。総合型選抜(I期)は、第2志望学類に合格した場合も専願の扱いとなり、第2志望学類に入学いただくこととなりますので、ご注意ください。なお、農ク選抜は、第2志望学類を選択することはできません。

外国の高等学校等を卒業した方へ

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(P7参照)
 - 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が定める基準値以上であること
- 上記の条件を満たすかどうかを確認する必要がありますので、必ず出願期間開始日までに入試課へご連絡ください。
 ※外国籍かつ外国の高等学校等を卒業(見込み含む)した方は、「一般選抜」または「外国人留学生入学試験」に出願してください。

3) 選抜方法

・詳細は、P20～P41『入学試験(学類・コース別)』をご確認ください。

・「事前提出レポート型」および「プレゼンテーション型」の実施区分

	事前提出レポート型	プレゼンテーション型	
農工選抜	実施なし	○	
総合型選抜(I期)	○	○	出願書類提出後の変更不可
総合型選抜(II期)	○	実施なし	
総合型選抜(III期)	○	実施なし	
総合型選抜(IV期)	○	実施なし	

・事前提出レポート型

〔事前提出レポートの作成・提出〕

課題内容	志望する学類・コースでの学びに関わる本学が指定した課題 ※課題は本学受験生サイトで公開します(7月公開予定)。
作成方法	本学指定の様式を受験生サイトからダウンロード後、手書きまたはパソコン等でデータ入力し、作成してください。 文字数は600字以上800字以内とし、2ページで作成してください。
提出	出願時に作成した事前提出レポートをその他の出願書類とともに提出してください。

〔面接試験〕

面接試験	面接時間15分程度 面接試験の中で事前提出レポートの内容に関わる口頭試問を実施
------	--

・プレゼンテーション型

〔プレゼンテーション資料の作成・提出〕

課題内容	下記①もしくは②のうち、1つを出願時に選択します。 ①高等学校在学時の「総合的な探究の時間」、「クラブ活動」等で行った学習や調査、研究等について発表を行う。 ②志望する学類・コースでの学びに関わる本学が指定した内容について、自らテーマを設定して発表を行う。 ※①は高等学校の正課外活動で行った学習や調査、研究等も対象とします。 ※②の「志望する学類・コースでの学びに関わる本学が指定した内容」は、本学受験生サイトで公開します(7月公開予定)。
資料作成・準備	以下のとおり発表用資料を作成・準備してください。 ・テーマと概要の作成 本学指定の様式を受験生サイトからダウンロードし、プレゼンテーションのテーマと概要を明記してください。 ・プレゼンテーション資料の作成 1) 提出用資料は、A4用紙2～10ページ程度にまとめてください。提出用資料にはページ番号を付けてください。 表紙は必要ありません。 2) 提出用資料の左上に氏名、受験番号、テーマを明記してください。 ※受験番号は受験票に記載されます(受験票は出願書類受付後にWeb出願システムよりダウンロード・印刷できるようになります)。 3) 図や表、グラフ、写真、簡条書き等、見やすくなるよう工夫してください。 4) 提示する情報が引用である場合は、その出典を明記してください。オリジナルの図や表を作成しても構いません。 5) 資料は試験担当者への提出用資料2部と自身の発表用資料を準備し、試験当日に持参してください。 ※本学で事前に預かることはできません。 ※自身の発表用資料には、発表用のメモを記すなど自由に作成いただいて構いません。 ただし、試験室に持ち込める自身の発表用資料は1部のみとなりますので、その他の発表用の原稿用紙等は持込不可とします。
提出	出願時にプレゼンテーションのテーマと概要を明記した書類をその他の出願書類とともに提出してください。 ※テーマと概要を出願書類提出後に変更することはできません。

〔プレゼンテーション試験・面接試験〕

プレゼンテーション	発表時間10分 以下のとおり発表してください。 1) 試験室へ入室し、試験担当者が指示した後、持参した提出用資料2部を試験担当者へ提出してください。 1部は自身の発表用資料としてください。 ※試験担当者へ提出した資料は、返却いたしません。 2) 試験担当者の指示があり次第、発表用資料を用いて、口頭で発表してください。 ※パソコンやホワイトボード等、機材・備品の使用は不可。
面接試験	面接時間10分 面接試験の時間の中で発表した内容についての質疑応答を実施

4) 入学検定料 30,000円

学校推薦型選抜 (専願制)

- 出身高等学校長の推薦により、出願することができます。
- 学校推薦型選抜で実施する入学試験は、すべて「専願」となります。
- 調査書の記載内容に加え、面接試験および小論文試験(獣医学類は一部基礎学力試験を含む)の成績により、知識・技能、思考力・判断力・表現力などを適切に評価します。
- 小論文試験(課題公開型を含む)を課さない試験においては、面接試験における評価項目の一項目として、口頭試問を行います。

※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。
 ※管理栄養士コースは、「コース」での募集となります。
 ※出願される際には、必ず「2027入学試験要項」(7月中旬に本学受験生サイトにて公表予定)をご確認ください。

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		
指定校推薦	獣医学類	2026年 11月1日(日)～ 11月10日(火) (最終日必着)	2026年 11月22日(日)	本学	2026年 12月3日(木)	2026年 12月18日(金) (締切日必着)		
	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 農環境情報学類 獣医保健看護学類		【本学会場】 2026年 11月21日(土)	本学 東京 大阪				
			【東京・大阪会場】 2026年 11月22日(日)					
一般推薦	全学類・コース		2026年 11月22日(日)	本学			2026年 12月3日(木)	2026年 12月18日(金) (締切日必着)
生産動物看護部門推薦	獣医保健看護学類							
生産動物医療推薦	獣医学類							
動物病院後継者育成推薦								
農業高校推薦および 農業大学校推薦								
学士等推薦								
地域獣医療支援特別選抜		本学						

- 出願書類提出後に志望学類またはコースを変更することはできません。
- 入学手続では、入学金および授業料等(前学期分)を納付した後、入学手続締切日までに必要書類を提出していただきます。入学金および授業料等(前学期分)についてはP48～P49『学納金・その他の徴収金』を参考にしてください。

2) 出願資格

- ・詳細は、P20～P41『入学試験(学類・コース別)』をご確認ください。
- ・学校推薦型選抜は、すべて専願(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)が条件です。
- ・第2志望学類として、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、農環境情報学類を選択できます(指定校推薦、地域獣医療支援特別選抜を除く)。第1志望学類が不合格だった場合、第2志望学類で合否判定を行います。第2志望学類に合格した場合も専願の扱いとなり、第2志望学類に入学いただくこととなりますので、ご注意ください。

外国の高等学校等を卒業した方へ

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(P7参照)
- 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が定める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。)

上記の条件を満たすかどうかを確認する必要がありますので、必ず出願期間開始日までに入試課へご連絡ください。

※外国籍かつ外国の高等学校等を卒業(見込み含む)した方は、「一般選抜」または「外国人留学生入学試験」に出願してください。

3) 選抜方法

- ・詳細は、P20～P41『入学試験(学類・コース別)』をご確認ください。

小論文(課題公開型)について

- ・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、農環境情報学類の一般推薦では、選抜項目の一つとして、小論文(課題公開型)試験を行います。
- ・小論文(課題公開型)試験の実施方法は以下のとおりです。

実施方法	試験当日に出題する課題をあらかじめ受験生サイトで公開します。 試験当日は公開された課題について小論文(60分800字以内)を記述してください。
課題内容	志望する学類・コースでの学びに関わる本学が指定した課題 ※課題は、本学受験生サイトにて7月公開予定

学校推薦型選抜における口頭試問について

- ・指定校推薦(獣医学類を除く)では、面接試験における評価項目の一項目として、口頭試問を行います。
- ・口頭試問の実施方法は以下のとおりです。

口頭試問は、受験する学類の過去3年間の小論文課題および当年度の小論文(課題公開型)に関連する内容をキーワードとし、その内容(知識・技能)、問題(課題)は何か(思考力・判断力・表現力)、その解決策(個人・社会)をどう考えているか(主体性・多様性・協調性)を質問します。

- ・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
過去3年間の小論文課題(総合型選抜・学校推薦型選抜)および当年度の小論文(課題公開型)の課題が対象
- ・農環境情報学類
過去1年間の小論文課題(学校推薦型選抜)および当年度の小論文(課題公開型)の課題が対象
- ・獣医保健看護学類
過去3年間の小論文課題(学校推薦型選抜)が対象

※過去3年間の小論文課題は、P14に記載されています。

※2027年度入試の小論文(課題公開型)の課題は、2026年7月に本学受験生サイトにて公開予定です。

4) 入学検定料 30,000円

過去3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・農環境情報学類	獣医保健看護学類
2020年度	<p>【循環農学類】</p> <ul style="list-style-type: none"> 外来種が農業に及ぼす悪影響について、例を一つあげ解決策を述べなさい(学校推薦型選抜) <p>【食と健康学類・管理栄養士コース】</p> <ul style="list-style-type: none"> 食品添加物を使用することの利点と健康への影響について、考えを述べなさい(学校推薦型選抜) <p>【環境共生学類】</p> <ul style="list-style-type: none"> 人間と野生動物との軋轢を軽減するための地域の取組みについて述べなさい(学校推薦型選抜) <p>【農環境情報学類】</p> <ul style="list-style-type: none"> 農業分野あるいは環境分野における人手不足の解消に向けた方策について、具体例をあげたうえで論じなさい(学校推薦型選抜) 	<p>(一般推薦)</p> <ul style="list-style-type: none"> あなたは獣医保健看護に関連する自由研究のために、1ヶ月間の時間と十分な予算を与えられました。研究テーマとそれがどのように人や動物の役に立つかについて800字以内の日本語で述べなさい <p>(生産動物看護部門推薦)</p> <p>問1. 乳牛の体調が悪くなったとき、どのような看護やケアが必要だと考えますか。自分の体調が悪かったときを想像し、動物看護師を目指す者としての視点で400字以内の日本語で述べなさい</p> <p>問2. 2020年から世界的に流行したコロナウイルスのように、動物と人の両方に感染する病原体が存在します。あなたはこのような病原体に対してどのように対応していきたいですか。動物看護師を目指す者としての視点を入れて、400字以内の日本語で述べなさい</p>
2021年度	<p>【循環農学類】</p> <ul style="list-style-type: none"> 農業の持続可能性と未来の技術革新(例:ロボティクス、人工知能など)について、考えを述べなさい(総合型選抜:自己推薦Ⅰ期、産業振興特別推薦) 食品残渣の削減と再資源化について、考えを述べなさい(総合型選抜:自己推薦Ⅱ期) 耕作放棄地の増加が地域に及ぼす影響とその改善策について、考えを述べなさい(学校推薦型選抜) <p>【食と健康学類・管理栄養士コース】</p> <ul style="list-style-type: none"> 災害対策において食品産業に期待される役割について、考えを述べなさい(総合型選抜:自己推薦Ⅰ期、産業振興特別推薦) 環境にやさしい食生活について、考えを述べなさい(学校推薦型選抜) <p>【環境共生学類】</p> <ul style="list-style-type: none"> 野生鳥獣による農作物被害が依然として高水準である理由とその対策について述べなさい(総合型選抜:自己推薦Ⅰ期、環境共生貢献推薦) 希少種を保全するために必要な措置について、具体例をあげて述べなさい(学校推薦型選抜) 	<p>(一般推薦)</p> <p>問1. 道端でうずくまっている迷子の小型犬に対して、どのような対応をとるとよいか400字以内の日本語で考えを述べなさい</p> <p>問2. 将来、盲導犬はロボットに置きかわるという予測があるが、そのことについて400字以内の日本語で考えを述べなさい</p> <p>(生産動物看護部門推薦)</p> <p>問1. あなたが理想とする生産動物分野の将来とその中で動物看護師が果たすべき役割について400字以内の日本語で考えを述べなさい</p> <p>問2. 動物福祉の観点で特に大切だと思うキーワードを以下の5つから2つ選び、選択した理由を400字以内の日本語で述べなさい</p> <p>キーワード:「飢えと渇きからの自由」、「不快からの自由」、「痛み、傷害、病気からの自由」、「恐怖、抑圧からの自由」、「正常な行動を表現する自由」</p>
2024年度	<p>【循環農学類】</p> <ul style="list-style-type: none"> 環境負荷の少ない生産、加工・流通、消費の実現に向けた農業のあり方について、考えを述べなさい(総合型選抜:自己推薦Ⅰ期、産業振興特別推薦) 農業・農村の有する多面的機能の具体例を挙げ、この機能を発揮させるための取り組みを述べなさい(総合型選抜:自己推薦Ⅱ期) 近年の農業資材の価格高騰に対する現状と対策について、あなたの考えを述べなさい。以下のキーワードを、1つ以上使用して論じなさい キーワード:化学肥料、飼料、化石燃料、自給(学校推薦型選抜) <p>【食と健康学類・管理栄養士コース】</p> <ul style="list-style-type: none"> コロナ禍における食生活の変化についてあなたの考えを述べなさい(総合型選抜:自己推薦Ⅰ期、産業振興特別推薦) 健康に役立つ食品を開発する上でとるべき方法について述べなさい(総合型選抜:自己推薦Ⅱ期) 宅配食の利点および欠点について述べなさい(学校推薦型選抜) <p>【環境共生学類】</p> <ul style="list-style-type: none"> ツーリズムが地域社会と自然環境に与える影響を示し、適切に保全管理を行う方法を述べなさい キーワード:オーバーツーリズム、エコツーリズム、アドベンチャーツーリズム(総合型選抜:自己推薦Ⅰ期、環境共生貢献推薦) 外来種が問題を引き起こしている事例を一つあげ、その概要と解決策を述べなさい(総合型選抜:自己推薦Ⅱ期) 野生生物の餌付けが禁止される場合と認められる場合のそれぞれについて、その概要と理由を述べなさい(総合型選抜:自己推薦Ⅲ期) シカなどの増えすぎた野生動物に地域社会が適切に対応するためには、どのような対策が必要か、述べなさい(学校推薦型選抜) 	<p>(一般推薦)</p> <p>問1. 災害発生時に愛玩動物看護師が果たすべき役割について述べなさい</p> <p>問2. 我々が持つべき動物の命に対する考え方を述べなさい</p> <p>(生産動物看護部門推薦)</p> <p>問1. あなたが卒業後動物看護師として働く場合、どのような人材として生産動物獣医療に貢献できると考えるか述べなさい</p> <p>問2. 我々が持つべき動物の命に対する考え方を述べなさい</p>

年度	獣医学類
2026年度	問1.ワンヘルスとは、ヒトの健康、動物の健康および環境の健全性が相互につながっているという考え方に基づくアプローチである。獣医師としてのワンヘルスへの貢献について600字以内の日本語で考えを述べなさい 問2.医療現場における携帯電話による細菌感染に関する設問
2025年度	問1.生産動物(家畜)の健康を守るために、獣医師として病気の治療以外にどのような貢献ができるか、600字以内の日本語で考えを述べなさい 問2.ペットの家庭飼育が子供の食物アレルギー発症に及ぼす影響に関する設問
2024年度	問1.年間約7万2000頭もの犬や猫が自治体等に引き取られ、そのうち約2万4000頭が殺処分されている。これら殺処分の問題を解決する糸口として地域猫のTNRが行われている。このTNRのメリットとデメリットを日本語で説明しなさい 問2.大腸がんの検出と診断における人工知能(AI)技術の使用に関する設問 (学士等・農業大学校) 問1.野生動物が引き起こす問題の具体例と解決の方向について、あなたの考えを日本語で説明しなさい 問2.鳥インフルエンザの流行による卵供給への影響および今後の見通しに関する設問

■2026年度 獣医学類 小論文課題

問1. ワンヘルスとは、ヒトの健康、動物の健康および環境の健全性が相互につながっているという考え方に基づくアプローチである。獣医師としてのワンヘルスへの貢献について600字以内の日本語で考えを述べなさい。

問2. 以下の英文を200字以内で日本語に要約しなさい。

Bacteria tend to persist on mobile phones for longer durations causing hospital-acquired infections. This is primarily because mobile phones have become an extended hand to healthcare workers due to their unavoidable utilization and the lack of sanitization after use in wards.

A questionnaire was used to assess the usage and disinfection practices of mobile phones among medical students regularly attending the wards of a teaching hospital. Culture was done to assess the presence of bacteria and their resistance to antibiotics. Three sterile cotton swabs were performed for each mobile phone. If growth was present, then a culture smear was made, and the type of bacteria was assessed. Participants received subsequent education on the disinfection of phones according to standard disinfection protocol. The main objective of the study was to determine the presence of bacteria on students' mobile phones and its resistance to antibiotics.

A total of 103 medical students took part in the study. It was found that all the students used their mobile phones at all times in wards and 43% of them carried their phones to washrooms. Out of all the students surveyed, only 23% of students had regularly disinfected their phones. Bacteria were present on all mobile phones sampled. Among these, 98% had Gram-positive bacteria, 83% had Gram-negative bacteria, and 9% had vancomycin-resistant enterococcus (VRE). Among participants who did not disinfect their phones, 96% and 98% had methicillin-resistant *Staphylococcus aureus* (MRSA) and methicillin-sensitive *Staphylococcus aureus* (MSSA), respectively.

Following standard disinfection protocols is the need of the hour to reduce hospital-acquired infections.

出典:

Cureus. 2024 May 10; 16(5): e60060.

Sai Sravani Sure, Cunnigaiper Dhanasekaran Narayanan, Anish Kumaran N, Nithyapriya Chandramohan

Bacterial colonization of mobile phones: Myth or reality
より引用・改変

duration: 持続時間

hospital-acquired infections: 院内感染

wards: 病棟

antibiotics: 抗菌薬

sterile: 滅菌

culture smear: 培養塗抹

Gram-positive bacteria: グラム陽性菌

Gram-negative bacteria: グラム陰性菌

swabs: 綿棒

Sai Sravani Sure, Cunnigaiper Dhanasekaran Narayanan, Anish Kumaran N, Nithyapriya Chandramohan, Bacterial Colonization of Mobile Phones: Myth or Reality, Cureus, 16(5): e60060. doi:10.7759/cureus.60060, May 10, 2024

■2025年度 獣医学類 小論文課題

問1. 生産動物(家畜)の健康を守るために、獣医師として病気の治療以外にどのような貢献ができるか、600字以内の日本語で考えを述べなさい。

問2. 以下の英文を200字以内で日本語に要約しなさい。

Children who live with cats or dogs during fetal development and early infancy may be less likely than other kids to develop food allergies, according to a new study.

The study, published Wednesday in the journal PLOS One, analyzed data from over 65,000 children from Japan. It found that children exposed to cats or indoor dogs had a 13% to 16% lower risk of all food allergies compared with babies in pet-free homes. "Our findings suggest that exposure to dogs and cats might be beneficial against the development of certain food allergies, thereby alleviating concerns about pet keeping and reducing the burden of food allergies," the authors wrote. The study found that children exposed to cats were less likely to develop egg, wheat and soybean allergies, while those exposed to dogs were less likely to have egg, milk and nut allergies. Although there was no association between turtles and birds and food allergies, hamster exposure during fetal development was linked with nearly twice the risk of nut allergies. The authors speculate that nuts that hamsters consume may sensitize infants through physical contact or house dust.

出典:

<https://edition.cnn.com/2023/03/29/health/pets-food-allergy-risk-wellness/index.html>

Pet cats and dogs may help protect infants from food allergies より一部抜粋

fetal: 胎児

infancy: 乳幼児期、幼少期

alleviate: 軽くする、軽減する

speculate: 推測する

consume: 摂取する

Pet cats and dogs may help protect infants from food allergies, study suggests, By Janelle Chavez, CNN, Published 2:00 PM EDT, Wed March 29, 2023, <https://edition.cnn.com/2023/03/29/health/pets-food-allergy-risk-wellness>

一般選抜

第1・2期学力入学試験

● 本学独自試験の成績(獣医学類は較正点に変換)のみで選抜します。

第1・2期併用型入学試験

● 本学独自試験の成績(獣医学類は較正点に変換)と大学入学共通テストの成績とを併せて選抜します。

共通テスト利用入学試験(前期・後期)

● 大学入学共通テストの成績のみで選抜します。

※ 一般選抜における調査書を活用した主体性等評価は行いません。

※ 管理栄養士コースは、「コース」での募集となります。

1) 試験日程

◆ 第1期 / 前期

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
第1期学力入試(A日程)	獣医学類	2027年 1月6日(水)～ 1月19日(火) (最終日必着)	2027年 2月4日(木)	本学 仙台 東京 名古屋 大阪 福岡	2027年 2月13日(土)	2027年 2月25日(木) (締切日必着)
第1期併用型入試 (A日程/通常)						
第1期併用型入試 (A日程/理科重点)						
第1期学力入試(B日程)	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 農環境情報学類 獣医保健看護学類	2027年 1月6日(水)～ 1月19日(火) (最終日必着)	2027年 2月5日(金)	本学 仙台 東京 名古屋 大阪 福岡	2027年 2月13日(土)	2027年 2月25日(木) (締切日必着)
第1期併用型入試(B日程)						
第1期併用型入試 (B日程/パターンI)						
第1期併用型入試 (B日程/パターンII)	循環農学類 食と健康学類 環境共生学類 農環境情報学類	2027年 1月6日(水)～ 1月22日(金) (最終日必着)	本学独自試験は ありません ※ 2027年1月 16日(土)・17日 (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	本学 仙台 東京 名古屋 大阪 福岡	2027年 2月13日(土)	2027年 2月25日(木) (締切日必着)
共通テスト利用入試(前期) 3教科5科目方式						
共通テスト利用入試(前期) 5教科5科目方式						
共通テスト利用入試 (前期)	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 農環境情報学類 獣医保健看護学類	2027年 1月6日(水)～ 1月22日(金) (最終日必着)	本学独自試験は ありません ※ 2027年1月 16日(土)・17日 (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	本学 仙台 東京 名古屋 大阪 福岡	2027年 2月13日(土)	2027年 2月25日(木) (締切日必着)
共通テスト利用入試(前期)						
共通テスト利用入試(前期)						

・「第1期学力入試(A日程)」、「第1期併用型入試(A日程/通常)」、「第1期併用型入試(A日程/理科重点)」は、「総合型選抜(Ⅲ期)」と併願することはできません。
※外国の高等学校等を卒業(見込み含む)した方は、出願資格等の確認のため、12月7日(月)までに入試課へご連絡ください。

◆ 第2期 / 後期

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
第2期併用型入試 (理科重点)	獣医学類	2027年 2月1日(月)～ 2月18日(木) (最終日必着)	2027年 3月3日(水)	本学 東京 大阪	2027年 3月10日(水)	2027年 3月16日(火) (締切日必着)
第2期学力入試	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 農環境情報学類 獣医保健看護学類					
共通テスト利用入試 (後期)	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 農環境情報学類 獣医保健看護学類		本学独自試験は ありません ※2027年1月16日 (土)・17日(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			

※外国の高等学校等を卒業(見込み含む)した方は、出願資格等の確認のため、12月7日(月)までに入試課へご連絡ください。

共通事項

- ・出願書類提出後に志望学類またはコースを変更することはできません。
- ・入学手続では、入学金および授業料等(前学期分)を納付した後、入学手続締切日までに必要書類を提出していただきます。入学金および授業料等(前学期分)についてはP48～P49『学納金・その他の徴収金』を参考にしてください。

2) 選抜方法

- ・詳細は、P20～P41『入学試験(学類・コース別)』をご確認ください。

3) 入学検定料

第1・2期学力入試 30,000円 共通テスト利用入試(前期・後期) 15,000円
 第1・2期併用型入試 30,000円

Point! 複数の入学試験に同時出願すると、入学検定料の割引対象となる場合があります。

- ・割引制度の詳細は、受験生サイトで確認してください。
- ・同時出願とは、Web出願画面から、同じ日時に入学検定料が割引となる入学試験の組み合わせで登録を行い、一度に検定料を支払う場合のことを指します。
- ・入学試験の組み合わせは、P18～P19をご確認ください。



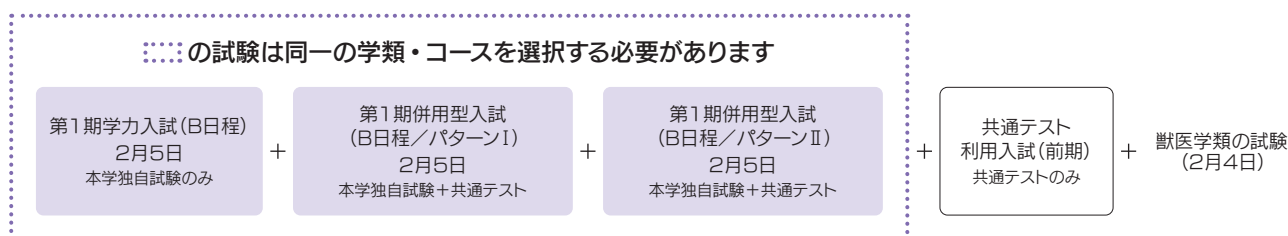
併願できる入学試験の組み合わせと注意事項

一般選抜は、複数の入学試験に併願することができます。併願できる試験のパターンは以下のとおりです。

◆ 第1期 / 前期

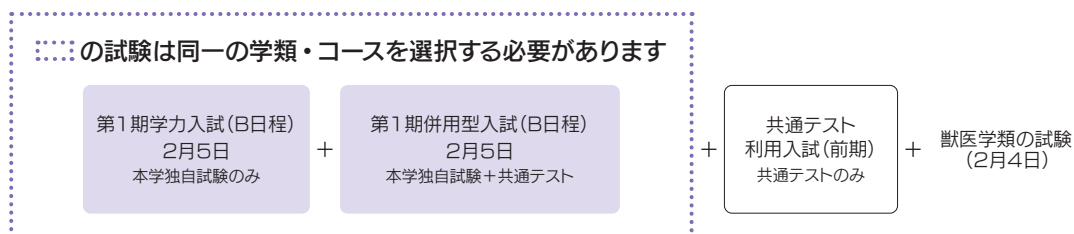
- 以下の入学試験への出願は、1つの学類・コースに限ります。これらの入学試験を併願する場合であっても、同一の学類・コースに出願してください。
 - 第1期学力入試(B日程)
 - 第1期併用型入試(B日程)
 - 第1期併用型入試(B日程/パターンI)
 - 第1期併用型入試(B日程/パターンII)
- 共通テスト利用入試を除く一般選抜では、第2志望学類を選択することができます。第2志望として選択できる学類は、循環農学類、食と健康学類(管理栄養士コースを除く)、環境共生学類、農環境情報学類です。第1志望学類が不合格だった場合、第2志望学類で合否判定を行います。
- 共通テスト利用入試(前期)は、複数の学類・コースへ出願することができます。

● 循環農学類、食と健康学類、環境共生学類、農環境情報学類を志望する方



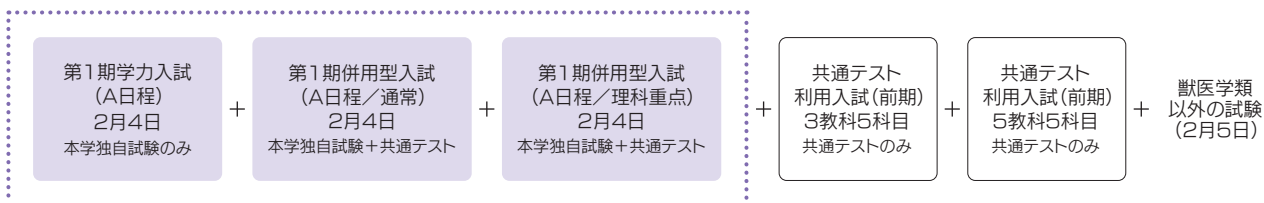
- ⋯⋯の本学独自試験は、同じ時間に同じ問題を使用し、実施します。
- ⋯⋯の試験のほか、共通テスト利用入試(前期)と2月4日実施の獣医学類の各入学試験に併願できます。

● 管理栄養士コースを志望する方



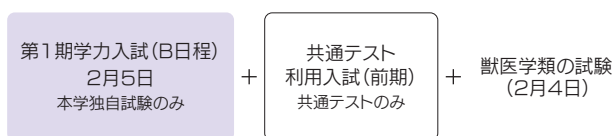
- ⋯⋯の本学独自試験は、同じ時間に同じ問題を使用し、実施します。
- ⋯⋯の試験のほか、共通テスト利用入試(前期)と2月4日実施の獣医学類の各入学試験に併願できます。

● 獣医学類を志望する方



- の本学独自試験は、同じ時間に同じ問題を使用し、実施します。
- の試験のほか、共通テスト利用入試(前期)と2月5日実施の獣医学類以外(ただし、1つの学類・コースに限る)の各入学試験に併願できます。

● 獣医保健看護学類を志望する方

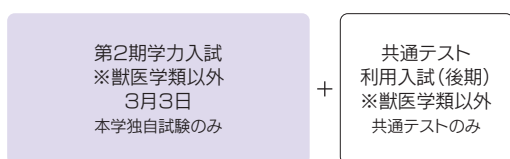


- 共通テスト利用入試(前期)と2月4日実施の獣医学類の各入学試験に併願できます。

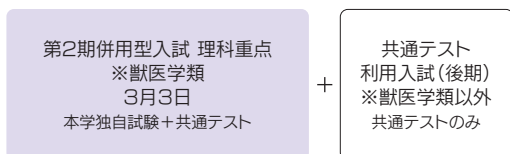
◆ 第2期/後期

- 1) 第2期学力入試と第2期併用型入試(理科重点)は、併願することはできません。出願できるのは1つの学類・コースに限ります。
- 2) 共通テスト利用入試を除く一般選抜では、第2志望学類を選択することができます。第2志望として選択できる学類は、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、農環境情報学類です。第1志望学類が不合格だった場合、第2志望学類で合否判定を行います。
- 3) 共通テスト利用入試(後期)は、複数の学類・コースへ出願することができます。
- 4) 獣医学類の第2期学力入試(本学独自試験のみ)と共通テスト利用入試(後期)はありません。

● 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、農環境情報学類、獣医保健看護学類を志望する方



● 獣医学類を志望する方



農食環境学群 循環農学類

総合型選抜

●日本学校農業クラブ活動選抜

出願資格

下記のすべての条件を満たしている者

- ・本学を「専願^{*1}」志望で、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
- ・高等学校を2027年3月卒業見込みの者で、全体の学習成績の状況が3.8以上、かつ、農業の学習成績が4.0以上の者
- ・日本学校農業クラブの活動(代議員会を除く)において、高等学校在学中に全国大会もしくはブロック(支部)大会に出場した者

選抜方法

【プレゼンテーション型】

選抜項目	点数	ワンポイント
プレゼンテーション ^{*2}	100	発表10分、発表内容の分かり易さ、発表者の主体性等 プレゼンテーション内容に関わる質疑応答は面接試験の時間の中で実施
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	

●総合型選抜(I期)

出願資格

本学を「専願^{*1}」志望で、本学への明確な志望理由とそれを実践できる熱意・能力があり、高等学校を卒業または2027年3月卒業見込み者のうち、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^{*3}(18歳以上、浪人年数は問わない)

選抜方法

【事前提出レポート型】

選抜項目	点数	ワンポイント
事前提出レポート ^{*2}	100	600字以上800字以内(2ページ)、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	15分程度、志望動機・目標設定・勉学への意欲・言動・態度等 事前提出レポートの内容に関わる口頭試問を含む
合計	200	

【プレゼンテーション型】

選抜項目	点数	ワンポイント
プレゼンテーション ^{*2}	100	発表10分、発表内容の分かり易さ、発表者の主体性等 プレゼンテーション内容に関わる質疑応答は面接試験の時間の中で実施
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	

●総合型選抜(Ⅱ期・Ⅲ期^{※4}・Ⅳ期)

出願資格

本学への明確な志望理由とそれを実践できる熱意・能力があり、高等学校を卒業または2027年3月卒業見込み者のうち、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^{※3}(18歳以上、浪人年数は問わない)

選抜方法

【事前提出レポート型】

選抜項目	点数	ワンポイント
事前提出レポート ^{※2}	100	600字以上800字以内(2ページ)、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	15分程度、志望動機・目標設定・勉学への意欲・言動・態度等 事前提出レポートの内容に関わる口頭試問を含む
合計	200	

学校推薦型選抜

●指定校推薦入学試験

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。

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^{※5})により選抜します。

●一般推薦入学試験

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2027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)

選抜方法

選抜項目	点数	ワンポイント
調査書	40	部活動の状況(10点)、資格・検定(10点)、生徒会等の活動状況(15点)、ボランティア・留学実績(5点)
小論文(課題公開型) ^{※6}	70	60分800字以内、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	90	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	

- ※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 事前提出レポートとプレゼンテーションの課題内容や実施方法はP11を参照のうえ、必ず「2027入学試験要項」をご確認ください。
 ※3 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。
 また、日本国籍を有し、外国の高等学校等を卒業した(2027年3月卒業見込み含む)場合は、学業成績書の評価が5段階評価に変換可能で、「全体の学習成績の状況」が平均で2.7以上を満たす必要があります。
 ※4 総合型選抜(Ⅲ期)は、2027年2月4日に実施する本学の別入試と併願できません。
 ※5 面接における口頭試問の実施方法はP13を参照のうえ、必ず「2027入学試験要項」をご確認ください。
 ※6 小論文(課題公開型)の課題は、2026年7月に本学受験生サイトにて公表予定です。

一般選抜 ●併願できる入学試験の組み合わせについては、P18～P19もしくは受験生サイトを参考にしてください。

●第1期学力入学試験(B日程)、第2期学力入学試験

入試科目

区分	教科	出題範囲	配点	試験時間
本学独自試験	選択1 外国語(英語)	英語コミュニケーションI・II・III、論理・表現I・II・III(リスニングを除く)	100点	60分
		国語 現代の国語、言語文化(近代以降の文章)		
2教科受験 (選択1・選択2から各1教科選択)	選択2	数学 数学I、数学A	100点	60分
		理科 化学基礎・化学、または生物基礎・生物		
		公民 政治・経済、または公共		

・選択は各教科より1教科を選択 ・合計2教科 ・1教科でも欠席すると不合格 ・記述式問題を含む

●第1期併用型入学試験(B日程)

入試科目〈パターンI〉

区分	教科	試験科目/出題範囲	配点	備考
本学独自試験 (1教科を選択)	選択1	外国語(英語) 英語コミュニケーションI・II・III、論理・表現I・II・III(リスニングを除く)	100点	試験時間 60分
		国語 現代の国語、言語文化(近代以降の文章)		
大学入学共通テスト (1科目選択)	選択2	数学 「数学I」「数学I、数学A」「数学II、数学B、数学C」	100点	合計 200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。
		理科 「物理」「化学」「生物」「地学」「物理基礎/化学基礎/生物基礎/地学基礎」		
		地歴公民 「歴史総合、世界史探究」「歴史総合、日本史探究」「地理総合、地理探究」「地理総合/歴史総合/公共」「公共、倫理」「公共、政治・経済」		
		情報 「情報I」		

・選択1は1教科を選択 ・選択1、選択2のどちらかを欠席すると不合格 ・選択1は記述式問題を含む

入試科目〈パターンII〉

区分	教科	試験科目/出題範囲	配点	備考
本学独自試験	選択1	理科 化学基礎・化学、または生物基礎・生物	100点	試験時間 60分
大学入学共通テスト (1科目選択)	選択2	外国語 「英語」(リスニングを除く)	100点	合計 200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。 国語(近代以降の文章)の配点は、110点を100点に換算する。
		国語 「国語」(近代以降の文章)		
		数学 「数学I」「数学I、数学A」「数学II、数学B、数学C」		
		地歴公民 「歴史総合、世界史探究」「歴史総合、日本史探究」「地理総合、地理探究」「地理総合/歴史総合/公共」「公共、倫理」「公共、政治・経済」		
		情報 「情報I」		

・選択1、選択2のどちらかを欠席すると不合格 ・選択1は記述式問題を含む

●共通テスト利用入学試験(前期・後期)

入試科目

区分	教科	試験科目	配点	備考
大学入学共通テスト (2教科各1科目選択) ※合計2科目	外国語	「英語」(リスニングを除く)	各教科 100点	合計 200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。 国語(近代以降の文章)の配点は、110点を100点に換算する。
	国語	「国語」(近代以降の文章)		
	数学	「数学I」「数学I、数学A」「数学II、数学B、数学C」		
	理科	「物理」「化学」「生物」「地学」「物理基礎/化学基礎/生物基礎/地学基礎」		
	地歴公民	「歴史総合、世界史探究」「歴史総合、日本史探究」「地理総合、地理探究」「地理総合/歴史総合/公共」「公共、倫理」「公共、政治・経済」		
	情報	「情報I」		

・2教科を選択のうえ、各教科からそれぞれ1科目を選択すること ・地歴公民は1教科の扱いとする

農食環境学群

食と健康学類

総合型選抜

●日本学校農業クラブ活動選抜

出願資格

下記のすべての条件を満たしている者

- ・本学を「専願^{*1}」志望で、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
- ・高等学校を2027年3月卒業見込みの者で、全体の学習成績の状況が3.8以上、かつ、農業の学習成績が4.0以上の者
- ・日本学校農業クラブの活動(代議員会を除く)において、高等学校在学中に全国大会もしくはブロック(支部)大会に出場した者

選抜方法

【プレゼンテーション型】

選抜項目	点数	ワンポイント
プレゼンテーション ^{*2}	100	発表10分、発表内容の分かり易さ、発表者の主体性等 プレゼンテーション内容に関わる質疑応答は面接試験の時間の中で実施
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	

●総合型選抜(I期)

出願資格

本学を「専願^{*1}」志望で、本学への明確な志望理由とそれを実践できる熱意・能力があり、高等学校を卒業または2027年3月卒業見込み者のうち、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^{*3}(18歳以上、浪人年数は問わない)

選抜方法

【事前提出レポート型】

選抜項目	点数	ワンポイント
事前提出レポート ^{*2}	100	600字以上800字以内(2ページ)、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	15分程度、志望動機・目標設定・勉学への意欲・言動・態度等 事前提出レポートの内容に関わる口頭試問を含む
合計	200	

【プレゼンテーション型】

選抜項目	点数	ワンポイント
プレゼンテーション ^{*2}	100	発表10分、発表内容の分かり易さ、発表者の主体性等 プレゼンテーション内容に関わる質疑応答は面接試験の時間の中で実施
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	

● 総合型選抜(Ⅱ期・Ⅲ期^{※4}・Ⅳ期)

出願資格

本学への明確な志望理由とそれを実践できる熱意・能力があり、高等学校を卒業または2027年3月卒業見込み者のうち、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^{※3}(18歳以上、浪人年数は問わない)

選抜方法

【事前提出レポート型】

選抜項目	点数	ワンポイント
事前提出レポート ^{※2}	100	600字以上800字以内(2ページ)、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	15分程度、志望動機・目標設定・勉学への意欲・言動・態度等 事前提出レポートの内容に関わる口頭試問を含む
合計	200	

学校推薦型選抜

● 指定校推薦入学試験

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。

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^{※5})により選抜します。

● 一般推薦入学試験

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2027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)

選抜方法

選抜項目	点数	ワンポイント
調査書	40	部活動の状況(10点)、資格・検定(10点)、生徒会等の活動状況(15点)、ボランティア・留学実績(5点)
小論文(課題公開型) ^{※6}	70	60分800字以内、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	90	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	

- ※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 事前提出レポートとプレゼンテーションの課題内容や実施方法はP11を参照のうえ、必ず「2027入学試験要項」をご確認ください。
 ※3 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。
 また、日本国籍を有し、外国の高等学校等を卒業した(2027年3月卒業見込み含む)場合は、学業成績書の評価が5段階評価に変換可能で、「全体の学習成績の状況」が平均で2.7以上を満たす必要があります。
 ※4 総合型選抜(Ⅲ期)は、2027年2月4日に実施する本学の別入試と併願できません。
 ※5 面接における口頭試問の実施方法はP13を参照のうえ、必ず「2027入学試験要項」をご確認ください。
 ※6 小論文(課題公開型)の課題は、2026年7月に本学受験生サイトにて公表予定です。

一般選抜

●併願できる入学試験の組み合わせについては、P18～P19もしくは受験生サイトを参考にしてください。

●第1期学力入学試験(B日程)、第2期学力入学試験

入試科目

区分	教科	出題範囲	配点		試験時間
本学独自試験 2教科受験 (選択1・選択2から 各1教科選択)	選択1	外国語(英語)	100点	合計 200点	60分
		英語コミュニケーションI・II・III、論理・表現I・II・III(リスニングを除く)			
	国語	現代の国語、言語文化(近代以降の文章)			
	選択2	数学	数学I、数学A		100点
理科		化学基礎・化学、または生物基礎・生物			

・選択は各教科より1教科を選択 ・合計2教科 ・1教科でも欠席すると不合格 ・記述式問題を含む

●第1期併用型入学試験(B日程)

入試科目〈パターンI〉

区分	教科	試験科目/出題範囲	配点		備考
本学独自試験 (1教科を選択)	選択1	外国語(英語)	100点	合計 200点	試験時間 60分
		英語コミュニケーションI・II・III、論理・表現I・II・III(リスニングを除く)			
大学入学共通テスト (1科目選択)	選択2	国語	現代の国語、言語文化(近代以降の文章)		
		数学	「数学I」「数学I、数学A」「数学II、数学B、数学C」		
		理科	「物理」「化学」「生物」「地学」「物理基礎/化学基礎/生物基礎/地学基礎」		
		地歴公民	「歴史総合、世界史探究」「歴史総合、日本史探究」「地理総合、地理探究」「地理総合/歴史総合/公共」「公共、倫理」「公共、政治・経済」		
情報	「情報I」				

・選択1は1教科を選択 ・選択1、選択2のどちらかを欠席すると不合格 ・選択1は記述式問題を含む

入試科目〈パターンII〉

区分	教科	試験科目/出題範囲	配点		備考
本学独自試験	選択1	理科	化学基礎・化学、または生物基礎・生物	100点	試験時間 60分
大学入学共通テスト (1科目選択)	選択2	外国語	「英語」(リスニングを除く)	100点	合計 200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。 国語(近代以降の文章)の配点は、110点を100点に換算する。
		国語	「国語」(近代以降の文章)		
		数学	「数学I」「数学I、数学A」「数学II、数学B、数学C」		
		地歴公民	「歴史総合、世界史探究」「歴史総合、日本史探究」「地理総合、地理探究」「地理総合/歴史総合/公共」「公共、倫理」「公共、政治・経済」		
		情報	「情報I」		

・選択1、選択2のどちらかを欠席すると不合格 ・選択1は記述式問題を含む

●共通テスト利用入学試験(前期・後期)

入試科目

区分	教科	試験科目	配点		備考
大学入学共通テスト (選択1から1科目、 選択2から1科目選択) ※合計2科目	選択1	外国語	100点	合計 200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。 国語(近代以降の文章)の配点は、110点を100点に換算する。
		英語			
	選択2	国語	「国語」(近代以降の文章)		
		数学	「数学I」「数学I、数学A」「数学II、数学B、数学C」		
		理科	「物理」「化学」「生物」「地学」「物理基礎/化学基礎/生物基礎/地学基礎」		
		地歴公民	「歴史総合、世界史探究」「歴史総合、日本史探究」「地理総合、地理探究」「地理総合/歴史総合/公共」「公共、倫理」「公共、政治・経済」		
情報	「情報I」				

農食環境学群 食と健康学類 管理栄養士コース

総合型選抜

●日本学校農業クラブ活動選抜

出願資格

下記のすべての条件を満たしている者

- ・本学を「専願^{*1}」志望で、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
- ・高等学校を2027年3月卒業見込みの者で、全体の学習成績の状況が3.8以上、かつ、農業の学習成績が4.0以上の者
- ・日本学校農業クラブの活動(代議員会を除く)において、高等学校在学中に全国大会もしくはブロック(支部)大会に出場した者

選抜方法

【プレゼンテーション型】

選抜項目	点数	ワンポイント
プレゼンテーション ^{*2}	100	発表10分、発表内容の分かり易さ、発表者の主体性等 プレゼンテーション内容に関わる質疑応答は面接試験の時間の中で実施
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	

●総合型選抜(I期)

出願資格

本学を「専願^{*1}」志望で、本学への明確な志望理由とそれを実践できる熱意・能力があり、高等学校を卒業または2027年3月卒業見込み者のうち、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^{*3}(18歳以上、浪人年数は問わない)

選抜方法

【事前提出レポート型】

選抜項目	点数	ワンポイント
事前提出レポート ^{*2}	100	600字以上800字以内(2ページ)、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	15分程度、志望動機・目標設定・勉学への意欲・言動・態度等 事前提出レポートの内容に関わる口頭試問を含む
合計	200	

【プレゼンテーション型】

選抜項目	点数	ワンポイント
プレゼンテーション ^{*2}	100	発表10分、発表内容の分かり易さ、発表者の主体性等 プレゼンテーション内容に関わる質疑応答は面接試験の時間の中で実施
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	

● 総合型選抜(Ⅱ期・Ⅲ期^{※4}・Ⅳ期)

出願資格

本学への明確な志望理由とそれを実践できる熱意・能力があり、高等学校を卒業または2027年3月卒業見込み者のうち、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^{※3}(18歳以上、浪人年数は問わない)

選抜方法

【事前提出レポート型】

選抜項目	点数	ワンポイント
事前提出レポート ^{※2}	100	600字以上800字以内(2ページ)、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	15分程度、志望動機・目標設定・勉学への意欲・言動・態度等 事前提出レポートの内容に関わる口頭試問を含む
合計	200	

学校推薦型選抜

● 指定校推薦入学試験

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。

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^{※5})により選抜します。

● 一般推薦入学試験

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2027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)

選抜方法

選抜項目	点数	ワンポイント
調査書	40	部活動の状況(10点)、資格・検定(10点)、生徒会等の活動状況(15点)、ボランティア・留学実績(5点)
小論文(課題公開型) ^{※6}	70	60分800字以内、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	90	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	

※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 事前提出レポートとプレゼンテーションの課題内容や実施方法はP11を参照のうえ、必ず「2027入学試験要項」をご確認ください。

※3 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。

また、日本国籍を有し、外国の高等学校等を卒業した(2027年3月卒業見込み含む)場合は、学業成績書の評価が5段階評価に変換可能で、「全体の学習成績の状況」が平均で2.7以上を満たす必要があります。

※4 総合型選抜(Ⅲ期)は、2027年2月4日に実施する本学の別入試と併願できません。

※5 面接における口頭試問の実施方法はP13を参照のうえ、必ず「2027入学試験要項」をご確認ください。

※6 小論文(課題公開型)の課題は、2026年7月に本学受験生サイトにて公表予定です。

一般選抜 ●併願できる入学試験の組み合わせについては、P18～P19もしくは受験生サイトを参考にしてください。

●第1期学力入学試験(B日程)、第2期学力入学試験

入試科目

区分	教科	出題範囲	配点		試験時間
本学独自試験 2教科受験 (選択1・選択2から 各1教科選択)	選択1	外国語(英語)	英語コミュニケーションI・II・III、論理・表現I・II・III(リスニングを除く)	100点	合計 200点
		国語	現代の国語、言語文化(近代以降の文章)		
	選択2	数学	数学I、数学A	100点	60分
		理科	化学基礎・化学、または生物基礎・生物		

・選択は各教科より1教科を選択 ・合計2教科 ・1教科でも欠席すると不合格 ・記述式問題を含む

●第1期併用型入学試験(B日程)

入試科目

区分	教科	試験科目/出題範囲	配点		備考
本学独自試験	選択1	理科	化学基礎・化学、または生物基礎・生物	100点	試験時間 60分
大学入学共通テスト (1科目選択)	選択2	外国語	「英語」(リスニングを除く)	100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。 国語(近代以降の文章)の配点は、110点を100点に換算する。
		国語	「国語」(近代以降の文章)		
		数学	「数学I」「数学I、数学A」「数学II、数学B、数学C」		

・選択1、選択2のどちらかを欠席すると不合格 ・選択1は記述式問題を含む

●共通テスト利用入学試験(前期・後期)

入試科目

区分	教科	試験科目	配点		備考
大学入学共通テスト (選択1から1科目、 選択2から1科目選択) ※合計2科目	選択1	外国語	「英語」(リスニングを除く)	100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。 国語(近代以降の文章)の配点は、110点を100点に換算する。
		国語	「国語」(近代以降の文章)		
	選択2	数学	「数学I」「数学I、数学A」「数学II、数学B、数学C」	100点	
		理科	「物理」「化学」「生物」「地学」「物理基礎/化学基礎/生物基礎/地学基礎」		
		情報	「情報I」		

2027年度入学試験

総合型選抜

学校推薦型選抜

一般選抜

入学試験(学類・コース別)

総合型選抜(特別)

編入学試験

その他情報

農食環境学群

環境共生学類

総合型選抜

●日本学校農業クラブ活動選抜

出願資格

下記のすべての条件を満たしている者

- ・本学を「専願^{*1}」志望で、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
- ・高等学校を2027年3月卒業見込みの者で、全体の学習成績の状況が3.8以上、かつ、農業の学習成績が4.0以上の者
- ・日本学校農業クラブの活動(代議員会を除く)において、高等学校在学中に全国大会もしくはブロック(支部)大会に出場した者

選抜方法

【プレゼンテーション型】

選抜項目	点数	ワンポイント
プレゼンテーション ^{*2}	100	発表10分、発表内容の分かり易さ、発表者の主体性等 プレゼンテーション内容に関わる質疑応答は面接試験の時間の中で実施
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	

●総合型選抜(I期)

出願資格

本学を「専願^{*1}」志望で、本学への明確な志望理由とそれを実践できる熱意・能力があり、高等学校を卒業または2027年3月卒業見込み者のうち、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^{*3}(18歳以上、浪人年数は問わない)

選抜方法

【事前提出レポート型】

選抜項目	点数	ワンポイント
事前提出レポート ^{*2}	100	600字以上800字以内(2ページ)、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	15分程度、志望動機・目標設定・勉学への意欲・言動・態度等 事前提出レポートの内容に関わる口頭試問を含む
合計	200	

【プレゼンテーション型】

選抜項目	点数	ワンポイント
プレゼンテーション ^{*2}	100	発表10分、発表内容の分かり易さ、発表者の主体性等 プレゼンテーション内容に関わる質疑応答は面接試験の時間の中で実施
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	

● 総合型選抜(Ⅱ期・Ⅲ期^{※4}・Ⅳ期)

出願資格

本学への明確な志望理由とそれを実践できる熱意・能力があり、高等学校を卒業または2027年3月卒業見込み者のうち、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^{※3}(18歳以上、浪人年数は問わない)

選抜方法

【事前提出レポート型】

選抜項目	点数	ワンポイント
事前提出レポート ^{※2}	100	600字以上800字以内(2ページ)、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	15分程度、志望動機・目標設定・勉学への意欲・言動・態度等 事前提出レポートの内容に関わる口頭試問を含む
合計	200	

学校推薦型選抜

● 指定校推薦入学試験

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。

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^{※5})により選抜します。

● 一般推薦入学試験

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2027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)

選抜方法

選抜項目	点数	ワンポイント
調査書	40	部活動の状況(10点)、資格・検定(10点)、生徒会等の活動状況(15点)、ボランティア・留学実績(5点)
小論文(課題公開型) ^{※6}	70	60分800字以内、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	90	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	

- ※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 事前提出レポートとプレゼンテーションの課題内容や実施方法はP11を参照のうえ、必ず「2027入学試験要項」をご確認ください。
 ※3 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。
 また、日本国籍を有し、外国の高等学校等を卒業した(2027年3月卒業見込み含む)場合は、学業成績書の評価が5段階評価に変換可能で、「全体の学習成績の状況」が平均で2.7以上を満たす必要があります。
 ※4 総合型選抜(Ⅲ期)は、2027年2月4日に実施する本学の別入試と併願できません。
 ※5 面接における口頭試問の実施方法はP13を参照のうえ、必ず「2027入学試験要項」をご確認ください。
 ※6 小論文(課題公開型)の課題は、2026年7月に本学受験生サイトにて公表予定です。

一般選抜

●併願できる入学試験の組み合わせについては、P18～P19もしくは受験生サイトを参考にしてください。

●第1期学力入学試験(B日程)、第2期学力入学試験

入試科目

区分	教科	出題範囲	配点		試験時間
本学独自試験 2教科受験 (選択1・選択2から 各1教科選択)	選択1	外国語(英語)	英語コミュニケーションI・II・III、論理・表現I・II・III(リスニングを除く)		60分
		国語	現代の国語、言語文化(近代以降の文章)		
	選択2	数学	数学I、数学A		60分
		理科	化学基礎・化学、または生物基礎・生物		
	公民	政治・経済			
			100点	合計 200点	
			100点		

・選択は各教科より1教科を選択 ・合計2教科 ・1教科でも欠席すると不合格 ・記述式問題を含む

●第1期併用型入学試験(B日程)

入試科目(パターンI)

区分	教科	試験科目/出題範囲	配点		備考
本学独自試験 (1教科を選択)	選択1	外国語(英語)	英語コミュニケーションI・II・III、論理・表現I・II・III(リスニングを除く)		試験時間 60分
		国語	現代の国語、言語文化(近代以降の文章)		
大学入学共通テスト (1科目選択)	選択2	数学	[数学I][数学I, 数学A][数学II, 数学B, 数学C]		合計 200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。
		理科	[物理][化学][生物][地学][物理基礎/化学基礎/生物基礎/地学基礎]		
		地歴公民	[歴史総合, 世界史探究][歴史総合, 日本史探究][地理総合, 地理探究][地理総合/歴史総合/公共][公共, 倫理][公共, 政治・経済]		
		情報	[情報I]		
			100点		

・選択1は1教科を選択 ・選択1、選択2のどちらかを欠席すると不合格 ・選択1は記述式問題を含む

入試科目(パターンII)

区分	教科	試験科目/出題範囲	配点		備考
本学独自試験	選択1	理科	化学基礎・化学、または生物基礎・生物		試験時間 60分
大学入学共通テスト (1科目選択)	選択2	外国語	[英語](リスニングを除く)		合計 200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。国語(近代以降の文章)の配点は、110点を100点に換算する。
		国語	[国語](近代以降の文章)		
		数学	[数学I][数学I, 数学A][数学II, 数学B, 数学C]		
		地歴公民	[歴史総合, 世界史探究][歴史総合, 日本史探究][地理総合, 地理探究][地理総合/歴史総合/公共][公共, 倫理][公共, 政治・経済]		
		情報	[情報I]		
			100点		

・選択1、選択2のどちらかを欠席すると不合格 ・選択1は記述式問題を含む

●共通テスト利用入学試験(前期・後期)

入試科目

区分	教科	試験科目	配点		備考
大学入学共通テスト (選択1から1科目、 選択2から1科目選択) ※合計2科目	選択1	外国語	[英語](リスニングを除く)		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。国語(近代以降の文章)の配点は、110点を100点に換算する。
		国語	[国語](近代以降の文章)		
	選択2	数学	[数学I][数学I, 数学A][数学II, 数学B, 数学C]		
		理科	[物理][化学][生物][地学][物理基礎/化学基礎/生物基礎/地学基礎]		
		地歴公民	[歴史総合, 世界史探究][歴史総合, 日本史探究][地理総合, 地理探究][地理総合/歴史総合/公共][公共, 倫理][公共, 政治・経済]		
		情報	[情報I]		
			100点	合計 200点	

農食環境学群

農環境情報学類

総合型選抜

●日本学校農業クラブ活動選抜

出願資格

下記のすべての条件を満たしている者

- ・本学を「専願^{*1}」志望で、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
- ・高等学校を2027年3月卒業見込みの者で、全体の学習成績の状況が3.8以上、かつ、農業の学習成績が4.0以上の者
- ・日本学校農業クラブの活動(代議員会を除く)において、高等学校在学中に全国大会もしくはブロック(支部)大会に出場した者

選抜方法

【プレゼンテーション型】

選抜項目	点数	ワンポイント
プレゼンテーション ^{*2}	100	発表10分、発表内容の分かり易さ、発表者の主体性等 プレゼンテーション内容に関わる質疑応答は面接試験の時間の中で実施
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	

●総合型選抜(I期)

出願資格

本学を「専願^{*1}」志望で、本学への明確な志望理由とそれを実践できる熱意・能力があり、高等学校を卒業または2027年3月卒業見込み者のうち、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^{*3}(18歳以上、浪人年数は問わない)

選抜方法

【事前提出レポート型】

選抜項目	点数	ワンポイント
事前提出レポート ^{*2}	100	600字以上800字以内(2ページ)、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	15分程度、志望動機・目標設定・勉学への意欲・言動・態度等 事前提出レポートの内容に関わる口頭質問を含む
合計	200	

【プレゼンテーション型】

選抜項目	点数	ワンポイント
プレゼンテーション ^{*2}	100	発表10分、発表内容の分かり易さ、発表者の主体性等 プレゼンテーション内容に関わる質疑応答は面接試験の時間の中で実施
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	

● 総合型選抜(Ⅱ期・Ⅲ期^{※4}・Ⅳ期)

出願資格

本学への明確な志望理由とそれを実践できる熱意・能力があり、高等学校を卒業または2027年3月卒業見込み者のうち、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^{※3}(18歳以上、浪人年数は問わない)

選抜方法

【事前提出レポート型】

選抜項目	点数	ワンポイント
事前提出レポート ^{※2}	100	600字以上800字以内(2ページ)、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	15分程度、志望動機・目標設定・勉学への意欲・言動・態度等 事前提出レポートの内容に関わる口頭試問を含む
合計	200	

学校推薦型選抜

● 指定校推薦入学試験

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。

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^{※5})により選抜します。

● 一般推薦入学試験

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2027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)

選抜方法

選抜項目	点数	ワンポイント
調査書	40	部活動の状況(10点)、資格・検定(10点)、生徒会等の活動状況(15点)、ボランティア・留学実績(5点)
小論文(課題公開型) ^{※6}	70	60分800字以内、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	90	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	

※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 事前提出レポートとプレゼンテーションの課題内容や実施方法はP11を参照のうえ、必ず「2027入学試験要項」をご確認ください。
 ※3 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。
 また、日本国籍を有し、外国の高等学校等を卒業した(2027年3月卒業見込み含む)場合は、学業成績書の評価が5段階評価に変換可能で、「全体の学習成績の状況」が平均で2.7以上を満たす必要があります。
 ※4 総合型選抜(Ⅲ期)は、2027年2月4日に実施する本学の別入試と併願できません。
 ※5 面接における口頭試問の実施方法はP13を参照のうえ、必ず「2027入学試験要項」をご確認ください。
 ※6 小論文(課題公開型)の課題は、2026年7月に本学受験生サイトにて公表予定です。

一般選抜 ●併願できる入学試験の組み合わせについては、P18～P19もしくは受験生サイトを参考にしてください。

●第1期学力入学試験(B日程)、第2期学力入学試験

入試科目

区分	教科	出題範囲	配点	試験時間	
本学独自試験	選択1	外国語(英語)	100点	60分	
		英語コミュニケーションI・II・III、論理・表現I・II・III(リスニングを除く)			
2教科受験 (選択1・選択2から各1教科選択)		国語	100点	60分	
	選択2	数学			数学I、数学A
		理科			化学基礎・化学、または生物基礎・生物
		公民			政治・経済、または公共

●選択は各教科より1教科を選択 ●合計2教科 ●1教科でも欠席すると不合格 ●記述式問題を含む

●第1期併用型入学試験(B日程)

入試科目〈パターンI〉

区分	教科	試験科目/出題範囲	配点	備考	
本学独自試験 (1教科を選択)	選択1	外国語(英語)	100点	試験時間 60分	
		英語コミュニケーションI・II・III、論理・表現I・II・III(リスニングを除く)			
大学入学共通テスト (1科目選択)	選択2	国語	100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。	
		数学			「数学I」「数学I、数学A」「数学II、数学B、数学C」
		理科			「物理」「化学」「生物」「地学」「物理基礎/化学基礎/生物基礎/地学基礎」
		地歴公民			「歴史総合、世界史探究」「歴史総合、日本史探究」「地理総合、地理探究」「地理総合/歴史総合/公共」「公共、倫理」「公共、政治・経済」
	情報	「情報I」			

●選択1は1教科を選択 ●選択1、選択2のどちらかを欠席すると不合格 ●選択1は記述式問題を含む

入試科目〈パターンII〉

区分	教科	試験科目/出題範囲	配点	備考	
本学独自試験 (1教科を選択)	選択1	数学	100点	試験時間 60分	
		理科			化学基礎・化学、または生物基礎・生物
		公民			政治・経済、または公共
大学入学共通テスト (1科目選択)	選択2	外国語	100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。国語(近代以降の文章)の配点は、110点を100点に換算する。	
		国語			「英語」(リスニングを除く)
		国語			
		「国語」(近代以降の文章)			

●選択1は1教科を選択 ●選択1、選択2のどちらかを欠席すると不合格 ●選択1は記述式問題を含む

●共通テスト利用入学試験(前期・後期)

入試科目

区分	教科	試験科目	配点	備考	
大学入学共通テスト (選択1から1科目、 選択2から1科目選択) ※合計2科目	選択1	外国語	100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。国語(近代以降の文章)の配点は、110点を100点に換算する。	
		国語			「英語」(リスニングを除く)
	選択2	数学	100点		
		理科			「数学I」「数学I、数学A」「数学II、数学B、数学C」
		地歴公民			「物理」「化学」「生物」「地学」「物理基礎/化学基礎/生物基礎/地学基礎」
		情報			「歴史総合、世界史探究」「歴史総合、日本史探究」「地理総合、地理探究」「地理総合/歴史総合/公共」「公共、倫理」「公共、政治・経済」
	情報	「情報I」			

獣医学群

獣医学類

学校推薦型選抜

●指定校推薦入学試験

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。

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

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2026年3月卒業(1浪まで)または2027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、馬医療獣医師、公務員獣医師、研究者等を志望する者

選抜方法

選抜項目	点数	ワンポイント
基礎学力試験	100	数学(数学I、数学A)50点、理科(化学基礎または生物基礎)50点、試験時間60分
※基礎学力試験の点数が基準点(非公表)未滿の者は、不合格となる		
小論文	100	60分800字以内、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	※基礎学力試験の点数が基準を満たした者のみ、小論文100点・面接100点(合計200点満点)で選抜する

●生産動物医療推薦入学試験

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2026年3月卒業(1浪まで)または2027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

選抜方法

選抜項目	点数	ワンポイント
基礎学力試験	100	数学(数学I、数学A)50点、理科(化学基礎または生物基礎)50点、試験時間60分
※基礎学力試験の点数が基準点(非公表)未滿の者は、不合格となる		
小論文	100	60分800字以内、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	※基礎学力試験の点数が基準を満たした者のみ、小論文100点・面接100点(合計200点満点)で選抜する

●動物病院後継者育成推薦入学試験

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2026年3月卒業(1浪まで)または2027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^{*2})、**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**、**親族が経営する動物病院が現在経営されていることがわかる書類(開設届出済証明書等)^{*3}**が必要となります。

※病院経営者が獣医師でない場合は、出願登録前に入試課にお問い合わせください。

選抜方法

選抜項目	点数	ワンポイント
基礎学力試験	100	数学(数学I、数学A)50点、理科(化学基礎または生物基礎)50点、試験時間60分
※基礎学力試験の点数が基準点(非公表)未満の者は、不合格となる		
小論文	100	60分800字以内、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	※基礎学力試験の点数が基準を満たした者のみ、小論文100点・面接100点(合計200点満点)で選抜する

●農業高校および農業大学校推薦入学試験

出願資格

本学を「専願^{*1}」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2026年3月卒業(1浪まで)または2027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、**6教科(外国語・数学・国語・理科・地理歴史・公民)**の学習成績の状況が平均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2026年3月卒業(1浪まで)または2027年3月卒業見込みの者で、4段階評価の場合はGPAに換算して3.0以上および3段階評価の場合はGPAに換算して2.4以上の者

選抜方法

選抜項目	点数	ワンポイント
基礎学力試験	100	数学(数学I、数学A)50点、理科(化学基礎または生物基礎)50点、試験時間60分
※基礎学力試験の点数が基準点(非公表)未満の者は、不合格となる		
小論文	100	60分800字以内、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	※基礎学力試験の点数が基準を満たした者のみ、小論文100点・面接100点(合計200点満点)で選抜する

● 学士等推薦入学試験

出願資格

本学を「専願^{*1}」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2.50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。

選抜方法

選抜項目	点数	ワンポイント
基礎学力試験	100	数学(数学I、数学A)50点、理科(化学基礎または生物基礎)50点、試験時間60分
※基礎学力試験の点数が基準点(非公表)未満の者は、不合格となる		
小論文	100	60分800字以内、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	※基礎学力試験の点数が基準を満たした者のみ、小論文100点・面接100点(合計200点満点)で選抜する

GPAの事前確認について

学業成績証明書等にGPAの記載がない場合は、以下の書類を**2026年10月26日(月)まで**に提出してください。

出願資格の一つであるGPAについて、基準を満たしているか(または満たす見込みがあるか)を事前に確認いたします。

- ① 学業成績証明書(出身大学・短期大学・高等専門学校が発行したもの)
- ② 卒業証明書または卒業見込証明書(出身大学・短期大学・高等専門学校が発行したもの)

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給付事業」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給付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 | 2026年11月1日(日)～11月10日(火) ※最終日必着 |
| 4) 選抜項目 | 基礎学力試験 60分 数学(数学I、数学A)50点、理科(化学基礎または生物基礎)50点
小論文 60分800字以内、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
※基礎学力試験の点数が基準点(非公表)未満の者は、不合格となる
※基礎学力試験の点数が基準を満たした者のみ、小論文と面接に基づき、総合的に選抜する |
| 5) 試験日 | 2026年11月22日(日) |
| 6) 試験地 | 本学 |
| 7) 合格発表日 | 2026年12月3日(木) |
| 8) 入学手続締切日 | 2026年12月18日(金) ※締切日必着 |

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、本学への出願はWeb出願登録後に必要書類を郵送することとなります。
 詳細は、当該機関・団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は、当該機関・団体等に必ず事前確認をしてください。

一般選抜 ●併願できる入学試験の組み合わせについては、P18～P19もしくは受験生サイトを参考にしてください。

●第1期学力入学試験(A日程)

入試科目

区分	教科	出題範囲	配点	試験時間		
3教科受験 (必修および選択の 3教科、すべて本学 独自試験)	必修	外国語 (英語)	英語コミュニケーションI・II・III、論理・表現I・II・III(リスニングを除く)	100点	合計 300点	60分
		数学	数学I、数学A、数学II、数学B、数学C	100点		60分
	選択	理科	化学基礎・化学、または 生物基礎・生物	100点	60分	

・選択は出題範囲より1科目を選択 ・記述式問題を含み、全教科較正点に変換して選抜 ・必修を含めて合計3教科 ・1教科でも欠席すると不合格

●第1期併用型入学試験(A日程)

入試科目 ●通常

区分	教科	試験科目/出題範囲	配点	備考		
大学入学共通テスト	必修	外国語	「英語」(リスニングを含む※4)	100点	合計 300点	試験時間 60分
		数学	「数学I、数学A」「数学II、数学B、数学C」2科目受験	100点		
本学独自試験	選択	理科	化学基礎・化学、または 生物基礎・生物	100点		

・選択は出題範囲より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

入試科目 ●理科重点

区分	教科	試験科目/出題範囲	配点	備考		
大学入学共通テスト	必修	外国語	「英語」(リスニングを含む※4)	100点	合計 400点	試験時間 60分
		数学	「数学I、数学A」「数学II、数学B、数学C」2科目受験	100点		
本学独自試験	選択	理科	化学基礎・化学、または 生物基礎・生物	200点 (較正点×2)		

・選択は出題範囲より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

●第2期併用型入学試験

入試科目 ●理科重点

区分	教科	試験科目/出題範囲	配点	備考		
大学入学共通テスト	必修	外国語	「英語」(リスニングを含む※4)	100点	合計 400点	試験時間 60分
		数学	「数学I、数学A」「数学II、数学B、数学C」2科目受験	100点		
本学独自試験	選択	理科	化学基礎・化学、または 生物基礎・生物	200点 (較正点×2)		

・選択は出題範囲より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

● 共通テスト利用入学試験(前期)

入試科目 ● 3教科5科目方式

区分	教科	試験科目	配点	備考	
大学入学共通テスト	必修	外国語	「英語」(リスニングを含む※4)	200点	合計 600点
		数学	「数学I, 数学A」「数学II, 数学B, 数学C」2科目受験	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	

入試科目 ● 5教科5科目方式

区分	教科	試験科目	配点	備考	
大学入学共通テスト	必修	外国語	「英語」(リスニングを含む※4)	200点	合計 600点 国語(近代以降の文章)の配点は、110点を100点に換算する。 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	地歴情報	「歴史総合, 世界史探究」「歴史総合, 日本史探究」「地理総合, 地理探究」「情報I」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B, 数学C」から1科目選択	100点	
		理科	「物理」「化学」「生物」「地学」「物理基礎/化学基礎/生物基礎/地学基礎」から1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、受験生サイトの出願書類一覧から各自でダウンロードのうえ印刷してください。また、必ず2027年度入学試験用の様式を使用することとし、過去の様式を使用しないようご注意ください。
- ※3 親族が経営する動物病院が現在経営されていることがわかる書類については、「2027入学試験要項」または本学受験生サイト(出願書類・申請書類一覧)をご確認ください。
- ※4 大学入学共通テスト「英語」のリーディングとリスニングの配点比率は、1:1とします。

獣医学群

獣医保健看護学類

総合型選抜

●日本学校農業クラブ活動選抜

出願資格

下記のすべての条件を満たしている者

- ・本学を「専願^{※1}」志望で、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
- ・高等学校を2027年3月卒業見込みの者で、全体の学習成績の状況が3.8以上、かつ、農業の学習成績が4.0以上の者
- ・日本学校農業クラブの活動(代議員会を除く)において、高等学校在学中に全国大会もしくはブロック(支部)大会に出場した者

選抜方法

【プレゼンテーション型】

選抜項目	点数	ワンポイント
プレゼンテーション ^{※2}	100	発表10分、発表内容の分かり易さ、発表者の主体性等 プレゼンテーション内容に関わる質疑応答は面接試験の時間の中で実施
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	

学校推薦型選抜

●指定校推薦入学試験

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。

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^{※3})により選抜します。

●一般推薦入学試験

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2027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)

選抜方法

選抜項目	点数	ワンポイント
調査書	20	部活動の状況(10点)、資格・検定(10点)、生徒会等の活動状況(15点)、ボランティア・留学実績(5点) 合計40点を20点に換算
小論文	80	60分800字以内、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	

●生産動物看護部門推薦入学試験

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2026年3月卒業(1浪まで)または2027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

選抜方法

選抜項目	点数	ワンポイント
調査書	20	部活動の状況(10点)、資格・検定(10点)、生徒会等の活動状況(15点)、ボランティア・留学実績(5点) 合計40点を20点に換算
小論文	80	60分800字以内、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	

一般選抜

●第1期学力入学試験(B日程)、第2期学力入学試験

入試科目

区分	教科	出題範囲	配点		試験時間
本学独自試験 2教科受験 (選択1・選択2から各1教科選択)	選択1	外国語(英語)	100点	合計 200点	60分
		英語コミュニケーションI・II・III、論理・表現I・II・III(リスニングを除く)			
	国語	現代の国語、言語文化(近代以降の文章)			
	選択2	数学	100点		60分
	理科	数学I、数学A 化学基礎・化学、または 生物基礎・生物			

・選択は各教科より1教科を選択 ・合計2教科 ・1教科でも欠席すると不合格 ・記述式問題を含む

●共通テスト利用入学試験(前期・後期)

入試科目

区分	教科	試験科目	配点		備考
大学入学共通テスト (選択1から1科目、 選択2から1科目選択) ※合計2科目	選択1	外国語	100点	合計 200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。 国語(近代以降の文章)の配点は、110点を100点に換算する。
		英語(リスニングを除く)			
	国語	「国語」(近代以降の文章)			
	選択2	数学	「数学I」「数学I、数学A」「数学II、数学B、数学C」		
		理科	「物理」「化学」「生物」「地学」「物理基礎/化学基礎/生物基礎/地学基礎」		
情報		「情報I」			

※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 プレゼンテーションの課題内容や実施方法はP11を参照のうえ、必ず「2027入学試験要項」をご確認ください。
 ※3 面接における口頭試問の実施方法はP13を参照のうえ、必ず「2027入学試験要項」をご確認ください。

総合型選抜(特別)

社会人特別選抜試験

1) 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	2026年 11月1日(日)～ 11月10日(火) (最終日必着)	2026年 11月22日(日)	本学	2026年 12月3日(木)	2026年 12月18日(金) (締切日必着)

2) 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(6年制も含む)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)。

※4年制大学卒業者で獣医学類を志望する者は、学士等推薦を受験できます。

- 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(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又は研修施設の課程を修了する必要がある。)
 - ※「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」とは、「外国の正規の学校教育における12年目の課程を修了した者」という意味です。修了した課程が正規の学校教育であるか、何年目の課程であるかはそれぞれの国の大使館等にお問い合わせください。
- 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(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又は研修施設の課程を修了する必要がある。)
 - ※合格した学力認定試験が12年の課程修了相当の学力認定試験であるかどうかはそれぞれの国の大使館等にお問い合わせください。
- 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もの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(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 アビトゥアス、バカロレア GCEALレベル、国際ALレベル、欧州バカロレア資格を保有する者
- ⑪ 国際的な評価団体(WASC、CIS、ACSI、NEASC、Cognia、COBIS)の認定を受けた教育施設の12年の課程を修了した者
 - ※CISの旧名称であるECISの認定を受けた外国人学校の12年の課程を修了したものについても入学資格が認められます。
- ⑫ 高等学校卒業程度認定試験(旧大検)に合格した者(なお、18歳に達していないときは、18歳に達した日の翌日から認定試験合格者となる。)
- 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、出願期間開始日までに入試課にお問い合わせください。

管理栄養士コースは「コース」での募集となります。

3) 選抜方法

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、農環境情報学類、獣医保健看護学類

選抜項目	点数	ワンポイント
小論文	100	60分800字以内、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	

獣医学類

選抜項目	点数	ワンポイント
基礎学力試験	100	数学(数学I、数学A)50点、理科(化学基礎または生物基礎)50点、試験時間60分
※基礎学力試験の点数が基準点(非公表)未満の者は、不合格となる		
小論文	100	60分800字以内、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	※基礎学力試験の点数が基準を満たした者のみ、小論文100点・面接100点(合計200点満点)で選抜する

4) 入学検定料 30,000円

5) 過去3年間の小論文課題

P14～P15を参照

外国人留学生入学試験

以下の点について、ご注意ください。

- ・本学は、外国人留学生対象の特別な教育課程を設けておらず、日本人学生とすべて同様の教育課程において修学することとなります。
- ・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ヵ月経過後に許可します(それまでアルバイトをすることは認められません)。

1) 試験日程

学類・コース	事前提出書類提出締切日	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	2026年 12月7日(月) (締切日必着) ※P44参照	2027年 1月6日(水)～ 1月19日(火) (最終日必着)	2027年 2月4日(木)	本学	2027年 2月13日(土)	2027年 2月25日(木) (締切日必着)

2) 出願資格

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・農環境情報学類・獣医保健看護学類

※管理栄養士コースは、「コース」での募集となります。

- 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、それぞれの科目で一定の水準(平均点以上)に達した者、または国際交流基金と日本国際教育支援協会が共催で実施する「日本語能力試験(JLPT)N2レベル以上の者

○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、それぞれの科目で一定の水準(平均点以上)に達した者
「日本語(聴解・聴読解、読解および記述)」、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かで受験してもよい。
- 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

3) 入学までの流れ



事前提出書類

下記の書類を**2026年12月7日(月)まで**に提出いただき、出願資格の確認がとれた方にのみ、出願手続きの案内を送付します。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ことが可能です。

事前提出書類	注意事項
①入学志願者履歴書	本学所定用紙
②身元保証書	本学所定用紙 日本国籍を有し、国内に居住する身元保証人が記入
③身元保証人の所得証明書	市区町村役場で発行された直近の所得証明書で3カ月以内のもの
④身元保証人の住民票	市区町村役場で発行された3カ月以内のもの
⑤経費計画書	本学所定用紙
⑥預貯金残高証明書のコピー(本人・身元保証人)	本人および身元保証人以外に留学期間中の学費や生活費を負担される場合はその方の預貯金残高証明書のコピーも必要
⑦出願資格で定める日本語の素養を証明する書類	下記のいずれか ・日本語能力試験N2レベル以上の日本語能力試験認定結果及び成績に関する証明書のコピー ・日本留学試験の受験票のコピー ※日本留学試験は、2025年6月、2025年11月、2026年6月、2026年11月に実施された試験のいずれかが対象 ※獣医学類を志望する場合は、日本留学試験の受験票のコピーを提出すること

出願書類(予定) ※事前提出書類が期日までにすべて提出され、出願資格の確認がとれた方にのみ、出願手続きの案内を送付します。

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(該当者のみ)、同意書、TOEFLスコアレポート(獣医学類出願者のみ)

4) 選抜方法

選抜項目	点数	ワンポイント
小論文	100	60分800字以内、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	

5) 入学検定料 30,000円

6) 過去3年間の小論文課題

年度	学類	小論文課題
2026年度	循環農学類	あなたの国と日本の農業の違いを示し、日本で農業を学ぶ意味について述べなさい
	獣医学類	人工知能(AI)チャットボットは、オンライン討論において人間よりも説得力があるとも言われている。このAI機能を獣医学分野で応用した場合のメリットとデメリットについて、あなたの考えを800字以内の日本語で論じなさい
	獣医保健看護学類	問1.大学卒業後に挑戦したい分野の一つ挙げなさい。その分野で活躍するために、現在の自分が持っている強みをどのように活かしていきたいか、400字以内の日本語で述べなさい 問2.動物看護師として働く自分を想像してください。あなたが考える理想的な動物看護師に対し、あなたの足りている部分と足りない部分を挙げてください。そして、足りない部分を補うために、すぐに始められる具体的な取り組みについて400字以内の日本語で述べなさい
2025年度	獣医学類	ヒトと動物の命を守る上で、獣医師が果たす役割について800字以内の日本語で述べなさい
2024年度	循環農学類	あなたの住む国の農業の課題を示し、本学で学ぶべき知識・技術について述べなさい

編入学試験

2年次編入学試験・3年次編入学試験

1) 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 農環境情報学類	2026年 11月1日(日)～ 11月10日(火) (最終日必着)	2026年 11月22日(日)	本学	2026年 12月3日(木)	2026年 12月18日(金) (締切日必着)
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 農環境情報学類	2027年 2月1日(月)～ 2月18日(木) (最終日必着)	2027年 3月3日(水)	本学	2027年 3月10日(水)	2027年 3月16日(火) (締切日必着)

※外国人留学生の編入学試験は、外国人留学生入学試験日程(2027年2月4日(木))で実施します。
外国人留学生の方は、出願資格の確認が必要です。詳細はP43をご確認ください。

2) 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・農環境情報学類

2027年3月31日までに、他の大学(短期大学を除く。)に1年以上在学し、31単位以上修得した者、または修得見込みの者。

●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 ※農環境情報学類への3年次編入学試験はありません。

次の各号のいずれかに該当する者。ただし、管理栄養士コースについては、③の基準に該当する者に限る。

- ① 大学、短期大学、高等専門学校、旧国立工業教員養成所または旧国立養護教諭養成所を卒業した者、または2027年3月31日までに卒業見込みの者。
- ② 学士の学位を有する者、または2027年3月31日までに取得見込みの者。
- ③ 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した者、または2027年3月31日までに卒業見込みの者で、栄養士免許を取得した者、または取得見込みの者。
- ④ 2027年3月31日までに、他の大学(短期大学を除く。)に2年以上在学し、62単位以上修得した者、または修得見込みの者。
- ⑤ 学校教育法施行規則(昭和22年文部省令第11号)附則第7条に定める従前の規定による学校の課程を修了し、またはこれらの学校を卒業した者。
- ⑥ 外国の大学、短期大学または高等専門学校を卒業した者、または2027年3月31日までに卒業見込みの者。
- ⑦ 専修学校の専門課程(修業年限が2年以上、総授業時数が1,700時間以上または62単位以上であるものに限る。)を修了した者、または2027年3月31日までに修了見込みの者。
- ⑧ 修業年限が2年以上、その他の文部科学大臣が定める基準を満たす高等学校の専攻科を修了した者、または2027年3月31日までに修了見込みの者。

・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、または2027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。

3) 選抜方法

選抜項目	点数	ワンポイント
小論文	100	60分800字以内、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	

4) 入学検定料 30,000円

5) 過去3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
2026年度	【循環農学類】 ・あなたのこれまでの学びを活かしたうえで、酪農学園大学で何を学びたいのか述べなさい 【食と健康学類・管理栄養士コース】 ・食料価格の高騰が社会に及ぼす弊害とその解決策について、考えを述べなさい 【環境共生学類】 ・外来生物はなぜ問題か、どのように対応すべきかを、以下のキーワードを3つ選んで述べなさい キーワード：在来種、生態系被害、農林水産業被害、人的被害、リスク管理	【循環農学類】 ・あなたが本学類を選んだ理由と、得た学びを将来どのように活かそうと考えているか述べなさい
2025年度	【循環農学類】 ・地球温暖化が農業に及ぼす影響とその対策について、考えを述べなさい 【食と健康学類・管理栄養士コース】 ・地産地消の取り組みにおける課題とその解決策について、考えを述べなさい 【環境共生学類】 ・生物多様性保全と気候変動対策を両立させるための方策について述べなさい	【循環農学類】 ・環境にやさしい農業について、考えを述べなさい 【食と健康学類】 ・昨今の物流問題が社会に与える影響とその解決策について、考えを述べなさい 【環境共生学類】 ・マイクロプラスチックが引き起こす問題とその対応策について、考えを述べなさい
2024年度	【循環農学類】 ・農業が食の安定供給に果たす役割について、あなたの考えを述べなさい。以下のキーワードを、1つ以上使用して論じなさい キーワード：世界の人口増加、国際紛争、気候変動、食料安全保障 【食と健康学類】 ・健康増進のために、外食および中食産業に期待される役割について述べなさい 【環境共生学類】 ・人獣共通感染症などのリスクを考慮して、野生生物の利用と取引を禁止すべきかを述べなさい	【循環農学類】 ・循環型農業がもたらす将来の可能性について、あなたの考えを述べなさい

3年次編入学試験(学校推薦型選抜)

1) 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	2026年 11月1日(日)～ 11月10日(火) (最終日必着)	2026年 11月21日(土)	本学	2026年 12月3日(木)	2026年 12月18日(金) (締切日必着)

2) 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^{※1}」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、短期大学、高等専門学校を卒業した者、または2027年3月31日までに卒業見込みの者。
- ② 学士の学位を有する者、または2027年3月31日までに取得見込みの者。
- ③ 2027年3月31日までに、他の大学(短期大学を除く。)に2年以上在学し、62単位以上修得した者、または修得見込みの者。
- ④ 専修学校の専門課程(修業年限が2年以上、総授業時数が1,700時間以上または62単位以上であるものに限る。)を修了した者、または2027年3月31日までに修了見込みの者。

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^{※2})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。

※2 面接試験における口頭試問は、受験する学類の編入学試験で出題された過去3年間の小論文課題に関連する内容をキーワードとし、その内容(知識・技能)、問題(課題)は何か(思考力・判断力・表現力)、その解決策(個人・社会)をどう考えているか(主体性・多様性・協調性)を質問します。過去3年間の小論文課題(編入学試験)は本ページ上部を参照のうえ、必ず「2027年度酪農学園大学入学試験要項 編入学」をご確認ください。

4) 入学検定料 30,000円

出願の流れ



出願方法や出願に必要な書類の詳細については、7月中旬に受験生サイトにて公表予定である「2027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月中旬)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。
- ・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等について

顔写真データ

Web出願登録時に顔写真データをアップロードしていただきます。

詳細は「2027入学試験要項(7月中旬公表予定)」をご確認ください。

※上半身、正面、脱帽、背景無地、出願前おおむね3か月以内に撮影したもの。

調査書等

出身学校長が証明し、厳封したもの(開封無効)。
卒業見込者は、2026年9月1日以降に発行されたものを提出してください。

既卒者は、卒業後に発行されたものを提出してください。
指導要録の保存期間を超過した等の理由で調査書を発行できない場合は、出身校の「卒業証明書」と「単位修得証明書」を提出してください。

調査書等に記載の氏名が現行と異なる場合は、改姓・改名がわかる公的な書類(戸籍抄本等)を提出してください。

調査書は、出願した入学試験数分が必要です。

高等学校卒業程度認定試験合格(見込)者または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:『合格成績証明書』(開封無効)
- ・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』

自己推薦書、事前提出レポート ※本学所定用紙

総合型選抜の志願者のみ必要。選択した入試区分の選抜方法で提出書類が異なります。

「事前提出レポート型」:自己推薦書(事前提出レポート型用)、事前提出レポート

「プレゼンテーション型」:自己推薦書(プレゼンテーション型用)

※プレゼンテーションのテーマ・概要を含む

志望理由書、推薦書 ※本学所定用紙

学校推薦型選抜および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

動物病院後継者育成推薦出願者および後継者特待生へ申請する方は全員提出。

令和9年度大学入学共通テスト成績請求情報

大学入学共通テストの出願手続きの電子化に伴い、本学は「Web方式(本学のWeb出願ページで共通テストの申込番号等を入力する方式)」を採用しています。

詳細は「2027入学試験要項(7月中旬公表予定)」をご確認ください。

学納金・その他の徴収金

2027年度入学生 学納金・その他の徴収金(参考)

●農食環境学群 循環農学類・食と健康学類・農環境情報学類

【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	175,000	175,000	175,000	175,000	175,000	175,000	175,000	175,000
計	870,000	670,000	670,000	670,000	670,000	670,000	670,000	670,000
(年 額 計)	1,540,000		1,340,000		1,340,000		1,340,000	

【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	
学 納 金 シ ス テ ム 費	1,000	0	1,000	0	1,000	0	1,000	0	
諸 会 費	医療互助会費	2,000	0	2,000	0	2,000	0	2,000	0
	学生生活援護会費	7,000	0	7,000	0	7,000	0	7,000	7,000
	校友会費	5,000	0	5,000	0	5,000	0	5,000	10,000
計	20,000	0	15,000	0	15,000	0	15,000	17,000	

【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	890,000	670,000	685,000	670,000	685,000	670,000	685,000	687,000
(年 額 計)	1,560,000		1,355,000		1,355,000		1,372,000	

●農食環境学群 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	175,000	175,000	175,000	175,000	175,000	175,000	175,000	175,000
計	870,000	670,000	670,000	670,000	670,000	670,000	670,000	670,000
(年 額 計)	1,540,000		1,340,000		1,340,000		1,340,000	

【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	10,000	0	0	0	0	0	0	0	
学 納 金 シ ス テ ム 費	1,000	0	1,000	0	1,000	0	1,000	0	
諸 会 費	医療互助会費	2,000	0	2,000	0	2,000	0	2,000	0
	学生生活援護会費	7,000	0	7,000	0	7,000	0	7,000	7,000
	校友会費	5,000	0	5,000	0	5,000	0	5,000	10,000
計	25,000	0	15,000	0	15,000	0	15,000	17,000	

【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	895,000	670,000	685,000	670,000	685,000	670,000	685,000	687,000
(年 額 計)	1,565,000		1,355,000		1,355,000		1,372,000	

●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	220,000	220,000	220,000	220,000	220,000	220,000	220,000	220,000	220,000	220,000	220,000	220,000
計	1,445,000	1,145,000	1,145,000	1,145,000	1,145,000	1,145,000	1,145,000	1,145,000	1,145,000	1,145,000	1,145,000	1,145,000
(年 額 計)	2,590,000		2,290,000		2,290,000		2,290,000		2,290,000		2,290,000	

【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
学 納 金 シ ス テ ム 費	1,000	0	1,000	0	1,000	0	1,000	0	1,000	0	1,000	0
諸 会 費	医療互助会費	2,000	0	2,000	0	2,000	0	2,000	0	2,000	0	2,000
	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
	校友会費	5,000	0	5,000	0	5,000	0	5,000	0	5,000	0	10,000
	獣医同窓会費	5,000	0	5,000	0	5,000	0	5,000	0	5,000	0	5,000
計	25,000	0	20,000	0	20,000	0	20,000	0	20,000	0	20,000	17,000

【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	1,470,000	1,145,000	1,165,000	1,145,000	1,165,000	1,145,000	1,165,000	1,145,000	1,165,000	1,145,000	1,165,000	1,162,000
(年 額 計)	2,615,000		2,310,000		2,310,000		2,310,000		2,310,000		2,327,000	

●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	185,000	185,000	185,000	185,000	185,000	185,000	185,000	185,000
計	910,000	710,000	710,000	710,000	710,000	710,000	710,000	710,000
(年 額 計)	1,620,000		1,420,000		1,420,000		1,420,000	

【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	10,000	0	0	0	0	0	0	0
学 納 金 シ ス テ ム 費	1,000	0	1,000	0	1,000	0	1,000	0
諸 会 費	医療互助会費	2,000	0	2,000	0	2,000	0	2,000
	学生生活支援会費	7,000	0	7,000	0	7,000	0	7,000
	校友会費	5,000	0	5,000	0	5,000	0	10,000
計	25,000	0	15,000	0	15,000	0	15,000	17,000

【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	935,000	710,000	725,000	710,000	725,000	710,000	725,000	727,000
(年 額 計)	1,645,000		1,435,000		1,435,000		1,452,000	

【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選抜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 学生支援課 011-388-4122)
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. 学納金システム費 (照会先 財務課 011-386-4114)
学納金等の支払いで利用する学納金システムに係る費用を、各年次前学期に徴収するものです。

3. 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 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) 学生生活支援会費 (照会先 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支援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) 校友会費 (照会先 酪農学園大学同窓会校友会 011-386-1196)
会員相互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します。

最終学年次後学期に終身会費(同窓会費)として、10,000円を徴収します。

なお、会費の返還は原則いたしません。

※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・その他の徴収金は合格通知送付の際にお知らせいたします。

入試特待生・減免制度

入試特待生

1. 後継者特待生 **入学年次の前学期授業料免除** **家計基準あり** **申請必要**

本学の建学の理念に基づき、農業、地域産業、動物病院いずれかの後継予定者で、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方について、入学年次の「前学期授業料」を免除する制度です（授業料以外の学納金・その他の徴収金の納付は必要となります）。

1) 以下のすべてに当てはまる方は、申請することが可能です。

- ・総合型選抜（I～IV期）、内部進学推薦、指定校推薦、動物病院後継者育成推薦のいずれかに出願する場合
- ・農業後継者または地域産業振興後継者（動物病院後継者育成推薦入試の志願者は、動物病院後継者）になる予定である場合
- ・出願者の父母または生計維持者の収入・所得金額が、本学指定の基準を下回っている場合 ※

2) 申請期日は、出願する試験の出願締切日です。申請書類を出願書類と一緒にご提出ください。※

3) 選抜は、申請書類および入学試験成績に基づいて総合的にを行います。採用人数は、各学類の全募集人員の3%程度です。

4) 採用人数が定員に達した場合、申請はできませんのでご注意ください。

※後継者特待生の家計基準や申請書類等について

家計基準や申請書類等 申請に関わる詳細については、受験生サイトに掲載している「後継者特待生申請書・確認書」（PDF）を必ずご確認ください（2027年度入学試験出願者を対象とした情報は、2026年7月中旬に掲載予定です）。

2. 成績優秀者特待生 **入学年次の前学期授業料免除**

学力入学試験の成績結果が優秀な方について、入学年次の「前学期授業料」を免除する制度です（授業料以外の学納金・その他の徴収金の納付は必要となります）。

1) 以下の学力入学試験の合格者のうち、各学類合格者の上位10%以内の方が対象となります。ただし、獣医学群獣医学類以外は、素点合計70%以上の得点者が対象です。

- ・第1期学力入試、第2期学力入試、第1期併用型入試、第2期併用型入試、共通テスト利用入試（前期・後期）

2) 申請は不要です。

3. 日本学校農業クラブ活動選抜特待生 **入学金+入学年次の前学期授業料免除**

日本学校農業クラブ活動を通じて、本学への明確な入学目標を持ち、その目標を実践できる熱意と能力がある日本学校農業クラブ活動選抜合格者について、入学年次の「前学期授業料」を免除する制度です（授業料以外の学納金・その他の徴収金の納付は必要となります）。また、日本学校農業クラブ活動選抜を受験し、入学した方の入学金は免除となります。

1) 日本学校農業クラブ活動選抜で合格・入学した方が対象となります。

2) 申請は不要です。

風水害等に係る被害世帯の入学希望者の特別措置

入学検定料・入学金 免除(還付) 申請必要

風水害等の災害を受けた世帯から、本学に2027年度入学を希望する志願者に対し、進学のを確保することを目的とした制度です。

- 1) 対象となる方は以下のとおりです。
 - ・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被害を受け、その世帯が災害救助法適用地域である志願者。または、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からの志願者。
- 2) 出願前に本学入試課までご連絡ください。出願後に被災した場合は、状況が落ち着き次第ご連絡ください。
- 3) 本制度の申請には、罹災証明書が必要となります。

兄弟姉妹等同時修学 授業料減免制度

後学期授業料 1/2減免 申請必要

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。

- ※入学後、所定の期日までに申請する必要があります。
- ※大学院と大学の同時修学は対象になりません。
- ※他の授業料減免(災害に係る減免を除く)または給付型奨学金との重複適用はできません。

同窓生子弟 入学金減免制度

入学金10万円還付 申請必要

同窓生の子(一親等)が入学する場合、納付された入学金から10万円を入学後に還付します(7月頃予定)。

- ※申請書類や期日等申請に関わる詳細については、入学手続き時にご案内しています。
- ※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・修了者です。

日本農業技術検定2級以上取得者 入学金免除制度

入学金還付 申請必要

高校在学中に日本農業技術検定2級(学科・実技)以上を取得した方は、納付された入学金を入学後に全額還付します(7月頃予定)。

- ※検定合格証書の写しを提出いただく必要があります。その他申請書類や期日等申請に関わる詳細については、入学手続き時にご案内しています。

アグリマイスター(ゴールド以上)認定者 入学金免除制度

入学金還付 申請必要

高校在学中に全国農業高等学校長協会が実施する「アグリマイスター顕彰制度」においてゴールド以上の認定を受けた方は、納付された入学金を入学後に全額還付します(7月頃予定)。

- ※認定証(ゴールド以上)の写しを提出いただく必要があります。その他申請書類や期日等申請に関わる詳細については、入学手続き時にご案内しています。

奨学金制度

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、安心して学生生活を送れるよう支援することを目的としています。

給付 …… 給付型の奨学金。返還する必要はありません。

貸与 …… 貸与型の奨学金。返還義務があります。

1. 日本学生支援機構(JASSO)の奨学金

給付 **給付奨学金(+入学金・授業料の減免)**

※酪農学園大学は、「高等教育の修学支援」制度の対象校となっています。

- ・家計(収入)状況、成績などに基づいて、採用が決定されます。
- ・採用になった場合は、月ごとに奨学金を受けられるほか、入学金・授業料減免が受けられます。
- ・世帯収入によって支援を受けられる金額が変わります。

貸与 **第一種奨学金(無利子)、第二種奨学金(有利子)**

- ・家計(収入)状況、成績などに基づいて、採用が決定されます。
- ・採用になった場合は、定められている金額設定のうち自ら金額を選択し、月ごとに奨学金を受けることができます。
- ・貸与された奨学金は、貸与終了後に返還する必要があります。

※制度の詳細は、日本学生支援機構(JASSO)のHPをご覧ください。 <https://www.jasso.go.jp/>

2. 酪農学園大学 独自の奨学金

給付 **特待生制度**

- ・1年以上在学し、以下のいずれかに該当する学生を選考します。
① 学業成績・人物共に優れた者 ② 課外活動等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
- ・申請する必要はなく、家計(収入)基準はありません。
- ・特奨金は、年額24万円です。一括で支給されます。

給付 **給付奨学金**

- ・以下の資格基準に基づいて、採用が決定されます。
2年次以上に修学し、
① 修学資金の支弁が極めて困難な者 ② 修学の意思が固く、成業の見込みのある者 ③ 人物が良好で、心身共に健康な者
- ・給付奨学金は、年額36万円です。年間を4期に分けて支給されます。

※他の授業料減免(災害に係る減免を除く)または給付型奨学金との重複適用はできません。

給付 **株式会社丹波屋100周年記念奨学金**

- ・以下の資格基準に基づいて、採用が決定されます。
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
- ・給付奨学金は、年額36万円です。年間を4期に分けて支給されます。

※その他、大規模災害の被害にあった場合や、入学後に学費負担者の失職・死亡等により家計が著しく困難になった場合に利用することができる、授業料減免制度があります。

また、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、1人1回につき50,000円以内を無利子で貸与する貸付金制度があります。

3. 民間団体や自治体等による奨学金

年間30件近く民間団体や自治体等により奨学金の案内が届きます。以下は、2025年度における本学学生の採用実績の一部です。

あしなが育英会(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)、北海道信用金庫奨学財団(給付)、高居百合子獣医学奨学財団(給付)、栗林育英学術財団(給付)、福島県奨学金(貸与)等

入試Q&A

1. 総合型選抜・学校推薦型選抜について

Q1 総合型選抜・学校推薦型選抜の“専願”とはどのような意味でしょうか？

A1 専願とは、合格した場合に必ず本学へ入学することを前提として出願することです。「日本学校農業クラブ活動選抜」、「総合型選抜(I期)」および「すべての学校推薦型選抜」は専願の扱いとなります。第2志望学類として循環農学類、食と健康学類(管理栄養士コースを除く)、環境共生学類、農環境情報学類を選択できる入学試験がありますが、出願時に第2志望学類を選択し第2志望学類に合格した場合も専願となりますので、ご注意ください。

Q2 “総合型選抜”と“学校推薦型選抜”の主な違いを教えてください。

A2 出願資格や選抜方法における主な違いは、総合型選抜では出身高校の推薦が不要であり、そのほかの出願資格を満たしていれば自分自身の意思で出願することが可能です。また、総合型選抜(I期)は「事前提出レポート型」と「プレゼンテーション型」をご自身の状況に合わせて選択できるようになっています。一方で、学校推薦型選抜ではその名のとおり出身高校の推薦が必要です。学校推薦型選抜は複数の入試区分があり、入試区分によって出願資格や選抜方法が異なります。日程における大きな違いは、総合型選抜はI～IV期で複数回実施されますが、学校推薦型選抜は11月の1回のみ実施します。また、日本学校農業クラブ活動選抜は、10月の1回のみ実施します。

Q3 複数の入学試験の出願資格を満たしている場合、どの試験を受験したらいいでしょうか？

A3 複数の入学試験の出願資格を満たしている場合、どの試験を出願するか選択していただくことが可能です。学類や試験の種類によって選抜項目(「小論文」「面接」等)や配点が異なりますので、各試験の選抜項目や配点を今一度ご確認ください、よりご自身の状況に合う試験をお選びください。

2. 一般選抜について

Q1 一般選抜で2つの学類の試験を受験することはできますか？
また、1つの学類においても、複数の試験を受験したいと考えていますが、併願することはできますか？

A1 選択する入学試験によって、2つの学類の試験を受験すること、また、複数の試験を併願することができます。併願できる入学試験の組み合わせについては、P18～P19もしくは受験生サイトを参考にしてください。また、学力入試や併用型入試は、第2志望学類として循環農学類、食と健康学類(管理栄養士コースを除く)、環境共生学類、農環境情報学類を選択することも可能です(共通テスト利用入試は第2志望学類を選択することができません)。

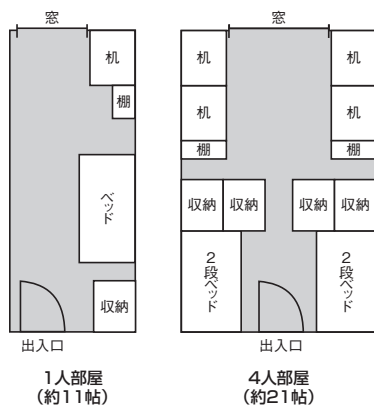
Q2 北海道に住んでいますが、東京会場で受験することはできますか？
また、会場の建物名や住所など詳しい情報は何を見たら分かりますか？

A2 受験できます。試験会場は現在の居住地に関わらず自由に選択することが可能です。ただし、本学会場でのみ実施する試験がありますので、ご注意ください。試験会場は出願時に選択する必要がありますので、Web出願登録の際に間違いのないよう選択・登録してください。また、出願受付後に発行される受験票に選択した試験会場が記載されているか必ずご確認ください。なお、試験会場に関する詳細は、「2027入学試験要項」で確認することができます(2027入学試験要項は、2026年7月中旬に受験サイトにて公表予定です)。

学生寮

- 遠隔地出身の学生が安心して学業に専念できるように、大学構内に男子寮「希望寮」と女子寮「清温寮」を設置しています。
- 学生寮の運営は寮生委員会が中心となって自主的に行われており、学類・学年を超えて全国各地から集まる学生と交友を深めることができます。
- 管理栄養士による献立に基づいた食事(朝食・夕食)を提供し、栄養面・健康面をサポートします。シャワーや浴室の利用可能時間が長く、洗濯機・乾燥機も数多く備えており、集中して勉強することができる学習室がある等、快適かつ自立した生活を送るための設備・環境が充実しています。

希望寮(男子寮) ※2015年竣工



収容人員：200人[1人部屋12室／4人部屋47室]

※1人部屋は上級生から優先的に決定します。

共用施設：食堂、シャワー室、浴室、洗濯室、乾燥室、洗面所、キッチン、学習室、フリールーム、多目的室、ラウンジ、自動販売機 等

食事時間：朝食(バイキング)／7:00-9:00、

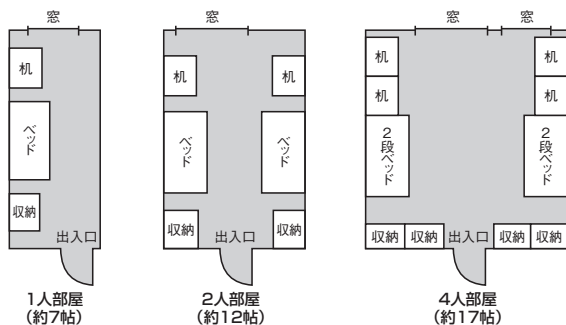
夕食／18:30-22:00

入浴時間：シャワー室／24時間利用可能(清掃時除く)、

浴室／14:30-10:00

門限：24:00(最終閉鎖 25:30)

清温寮(女子寮) ※2010年竣工



収容人員：213人[1人部屋29室／2人部屋28室／4人部屋32室]

※1人部屋・2人部屋は上級生から優先的に決定します。

共用施設：食堂、シャワー室、浴室、洗濯室、乾燥室、洗面室、キッチン、学習室、ロビー、自動販売機 等

食事時間：朝食(バイキング)／7:00-9:00、

夕食／18:30-22:00

入浴時間：シャワー室／24時間利用可能(清掃時除く)、

浴室／月～金・日 17:00-24:00

土 17:00-22:00

門限：22:30(最終閉鎖24:00)

寮費(年間) ※2026年度実績となっており、改定される場合があります。

	希望寮(男子寮)	清温寮(女子寮)
入寮費	60,000円	60,000円
学寮費	1人部屋 486,000円	1人部屋 486,000円
	4人部屋 426,000円	2人部屋 450,000円 4人部屋 426,000円
食費(朝食・夕食) *土日含む *長期休暇中は除く	325,000円	325,000円

- 大学の長期休暇中も寮にいらることができ、年末年始は完全閉寮となります。原則長期休暇中の食事提供はありませんが、希望する場合は事前の申し込みにより食事の提供を受けることができます(1食あたり、朝:330円、昼:275円、夕:330円)。

イベント・学内見学

※日程・内容は予定であり、変更の可能性があります。

※すべて事前のお申し込みが必要です。お申し込みの時期・方法については、受験生サイトにてご確認ください。

OPEN CAMPUS 2026

本学開催 2026年 **3月28日(土)**
2026年 **6月28日(日)**
2026年 **7月25日(土)・26日(日)**
2026年 **9月27日(日)**
2027年 **3月27日(土)**

本学キャンパスを舞台に様々なイベントや相談ブースを企画しています。
酪農学園大学をぜひ体感してください！



出張オープンキャンパス in 東京・大阪

東京開催 2026年 **5月31日(日)・8月24日(月)**

大阪開催 2026年 **6月6日(土)・8月22日(土)**

酪農学園大学の魅力や雰囲気やを直接伝えるために、
教職員と学生が東京・大阪にお伺いします！
各学類の学びに関する展示ブースも用意しています！



学内見学

見学期間 2026年 **5月1日(金)～10月30日(金)**
※土曜・日曜・祝日および8月11～16日を除きます
時間：9時～16時

教職員がキャンパスをご案内します(約1～2時間程度)。
※ご希望の方は、2週間前までに希望日時をご連絡ください。
見学日時や見学場所は、ご希望に沿えない場合があります。



公式LINE

入試やイベントの情報を
リアルタイムで取得できます。



要予約 Zoom個別相談

Zoomを利用し、大学教職員が直接相談・説明を行います。

開催日時 5月下旬～10月30日(金)

お申し込み 受験生サイトのZoom
個別相談会ページから

イベント・学内見学に関するお問い合わせ先

酪農学園大学 入試課

☎ 0120-771-663 TEL:011-388-4138

Email: koho@rakuno.ac.jp

詳細は、
本学受験生サイトを
ご覧ください! ▶





知に足つけて、どこまでも。
酪農学園大学

■農食環境学群 循環農学類 食と健康学類 環境共生学類 農環境情報学類

■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
酪農学園大学入試課直通

TEL 011-388-4138

FAX 011-386-1220

☎ 0120-771-663

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。

酪農学園大学
受験生サイト



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。

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。