



日本獣医生命科学大学
NIPPON VETERINARY AND LIFE SCIENCE UNIVERSITY

令和8年度 入学者選抜概要

※本内容は変更になることがあります。
詳細は「令和8年度入学者選抜要項」をご確認ください。

獣医学部 獣医学科
獣医保健看護学科
応用生命科学部 動物科学科
食品科学科

【問い合わせ先】
日本獣医生命科学大学 入試課
〒180-8602 東京都武蔵野市境南町1-7-1
TEL:0422-31-4151(代表) FAX:0422-33-2094(代表)
E-mail:nyushi@nvl.ac.jp URL:<https://www.nvl.ac.jp>

I. 募集人員・試験区分

学科別 入学定員	獣医学部		応用生命科学部	
	獣医学科	獣医保健看護学科	動物科学科	食品科学科
	80名	110名	100名	45名

【試験区分別・学科別募集人員表】

試験区分		獣医学部		応用生命科学部	
		獣医学科	獣医保健看護学科	動物科学科	食品科学科
総合型選抜	[1]総合型選抜(第1回)	-	-	30名	14名
	[2]総合型選抜(第2回)				
	[3]総合型選抜(第3回)				
学校推薦型選抜	[1]一般公募推薦	15名	45名	34名	16名
	[2]専門(職業)学科・総合学科指定	-	-	学校推薦型選抜の枠内で若干名	
	[2]普通科指定	学校推薦型選抜の枠内で若干名			
特別選抜	[1]社会人	学校推薦型選抜の枠内で若干名			
	[2]帰国生/IB取得者	学校推薦型選抜の枠内で若干名			
	[3]獣医師後継者育成 ／地域獣医療支援	学校推薦型選抜の枠 内で若干名	-	-	-
	[4]学士	学校推薦型選抜の枠内で若干名		-	-
編入学試験(学士)		-	-	若干名	
編入学試験		-	-	-	(若干名)
第I期	共通テスト利用選抜	4名	5名	5名	3名
	共通テスト利用選抜 [4教科方式]	4名	-	-	-
	一般選抜 A日程(2/4) [マークシート独自試験方式]	-	5名	16名	6名
	一般選抜 B日程(2/5) [独自試験方式]	42名	48名	10名	2名
	一般選抜 C日程(2/6) [共通テスト併用方式]	10名	5名	2名	2名
第II期	共通テスト利用選抜	-	-	共通テスト利用選抜の枠内で若干名	
	一般選抜 [独自試験方式]	5名	2名	3名	2名
合計		80名	110名	100名	45名

Ⅱ. 入学者選抜日程

試験区分				
学科	試験日	試験会場	合格発表	
総合型選抜(第1回)				
動物科学科 食品科学科	10月19日(日)	東京(本学)	11月1日(土) 郵送	
総合型選抜(第2回)				
動物科学科 食品科学科	12月14日(日)	東京(本学)	12月17日(水) 郵送	
総合型選抜(第3回)				
動物科学科 食品科学科	3月10日(火)	東京(本学)	3月14日(土) 郵送	
学校推薦型選抜 [1]一般公募推薦				
全学科	11月15日(土)	東京(本学)	12月2日(火) 郵送	
学校推薦型選抜 [2]指定校推薦				
獣医保健看護学科 動物科学科 食品科学科	11月15日(土)	東京(本学)	12月2日(火) 郵送	
特別選抜 [1]社会人 [2]海外就学経験者(帰国生)/IB取得者				
全学科	11月15日(土)	東京(本学)	12月2日(火) 郵送	
特別選抜 [3]獣医師後継者育成/地域獣医療支援				
獣医学科	11月15日(土)	東京(本学)	12月2日(火) 郵送	
特別選抜 [4]学士				
獣医学科 獣医保健看護学科	11月15日(土)	東京(本学)	12月2日(火) 郵送	
編入学試験(学士)				
動物科学科 食品科学科	11月15日(土)	東京(本学)	12月2日(火) 郵送	
編入学試験				
食品科学科	11月15日(土)	東京(本学)	12月2日(火) 郵送	
【第Ⅰ期】共通テスト利用選抜				
全学科	1月17日(土) 1月18日(日)	共通テスト 指定各会場	2月12日(木) Web	
【第Ⅰ期】一般選抜・A日程 [マークシート独自試験方式]				
獣医保健看護学科 動物科学科 食品科学科	2月4日(水)	東京(本学),	2月12日(木) Web	
【第Ⅰ期】一般選抜・B日程 [独自試験方式]				
全学科	2月5日(木)	東京(本学), 大阪,福岡	2月12日(木) Web	
【第Ⅰ期】一般選抜・C日程 [共通テスト併用方式]				
全学科	2月6日(金) ※1月17日(土)・18日(日)に 実施される共通テストを受験す ること	東京(本学), 大阪,福岡	2月12日(木) Web	
【第Ⅱ期】一般選抜[独自試験方式]				
全学科	3月10日(火)	東京(本学)	3月14日(土) Web	
【第Ⅱ期】共通テスト利用選抜				
動物科学科 食品科学科	1月17日(土) 1月18日(日)	共通テスト 指定各会場	3月14日(土) Web	

※編入学試験(学士)、編入学試験においては事前書類審査が別途必要です。

※【第Ⅰ期】の入試区分は全て併願可能です。

※【第Ⅱ期】の入試区分は全て併願可能です。

※【第Ⅰ期】の入学者選抜における入学手続方法は、一括手続と2段階手続が選択できます。

Ⅲ. 入学特待生制度

各学科の一般選抜の成績上位者のうち、入学した者を特待生として、入学年次の授業料全額を免除します。

※詳細は入学者選抜要項でご確認ください。

Ⅳ. 出願資格・選考方法等

■ 総合型選抜 **専願制**

■ 出願資格

次の(1)、(2)の条件を満たす者

〔応用生命科学部 動物科学科〕

- (1) 本学を第一志望とし、合格後に入学を確約できる者
- (2) 以下のいずれかの条件を満たす者

- ① 高等学校又は中等教育学校を卒業した者及び令和 8 年 3 月卒業見込みの者
- ② 文部科学大臣が指定した専修学校の高等課程を修了した者及び令和 8 年 3 月修了見込みの者
- ③ その他本学において、高等学校を卒業した者と同等以上の学力があると認めた者

〔応用生命科学部 食品科学科〕

- (1) 本学を第一志望とし、合格後に入学を確約できる者
- (2) 以下のいずれかの条件を満たす者

- ① 高等学校又は中等教育学校を卒業した者及び令和 8 年 3 月卒業見込みの者
- ② 文部科学大臣が指定した専修学校の高等課程を修了した者及び令和 8 年 3 月修了見込みの者
- ③ その他本学において、高等学校を卒業した者と同等以上の学力があると認めた者

■ 選考方法

以下の選考方法により、「知識・技能」「思考力・判断力・表現力」「主体性を持って多様な人々と協働して学ぶ態度」について多面的・総合的に評価する。

〔応用生命科学部 動物科学科〕

- ・書類審査
- ・プレゼンテーション及び口頭試問

〔応用生命科学部 食品科学科〕

- ・書類審査
- ・プレゼンテーション及び口頭試問

■ 学校推薦型選抜

[1] 一般公募推薦

専願制

■ 出願資格

次の(1)、(2)の条件を満たす者

〔獣医学部 獣医学科〕

(1) 本学を第一志望とし、合格後に入学が確約できる者のうち、在学中の成績（調査書の全体の学習成績の状況）が3.5以上で人物等が優秀であり、学校長が推薦する者

(2) 以下のいずれかの条件を満たす者

① 令和7年4月1日より令和8年3月31日までの間に、高等学校又は中等教育学校を卒業した者及び卒業見込みの者

② 令和7年4月1日より令和8年3月31日までの間に、文部科学大臣が指定した専修学校の高等課程を修了した者及び修了見込みの者

〔獣医学部 獣医保健看護学科〕

(1) 本学を第一志望とし、合格後に入学が確約できる者のうち、在学中の成績（調査書の全体の学習成績の状況）が3.5以上で人物等が優秀であり、学校長が推薦する者

(2) 以下のいずれかの条件を満たす者

① 令和6年4月1日より令和8年3月31日までの間に、高等学校又は中等教育学校を卒業した者及び卒業見込みの者

② 令和6年4月1日より令和8年3月31日までの間に、文部科学大臣が指定した専修学校の高等課程を修了した者及び修了見込みの者

〔応用生命科学部 動物科学科〕〔応用生命科学部 食品科学科〕

(1) 本学を第一志望とし、合格後に入学が確約できる者のうち、人物等が優秀であり、学校長が推薦する者

(2) 以下のいずれかの条件を満たす者

① 令和6年4月1日より令和8年3月31日までの間に、高等学校又は中等教育学校を卒業した者及び卒業見込みの者

② 令和6年4月1日より令和8年3月31日までの間に、文部科学大臣が指定した専修学校の高等課程を修了した者及び修了見込みの者

■ 選考方法

以下の選考方法により、「知識・技能」「思考力・判断力・表現力」「主体性を持って多様な人々と協働して学ぶ態度」について多面的・総合的に評価する。

・書類審査

・口頭試問

・小論文 a. 獣医学部（獣医学科・獣医保健看護学科）：400字以内／60分

b. 応用生命科学部（動物科学科・食品科学科）：600字以内／90分

・基礎学力検査…獣医学部のみ実施。

【獣医学科】

英語：「英語コミュニケーションⅠ・Ⅱ・Ⅲ」「論理・表現Ⅰ」

数学：「数学Ⅰ・数学A」

理科：「生物基礎・生物」又は「化学基礎・化学」から1科目選択…3科目／90分

【獣医保健看護学科】

英語：「英語コミュニケーションⅠ」

数学：「数学Ⅰ・数学A」まで…2科目／90分

※ペーパーテストを実施しない動物科学科・食品科学科及び理科の基礎学力検査を実施しない獣医保健看護学科では、口頭試問の際に高等学校の理科（生物基礎又は化学基礎）の教科書に記載されている程度の基礎的な内容について試問します。

[2] 指定校推薦 ※獣医保健看護学科・動物科学科・食品科学科

専願制

専門（職業）学科・総合学科及び普通科を対象として、それぞれ本学指定校からの推薦による入学者を募集します。指定校推薦の入学試験要項は、本学から各指定校の校長宛に直接通知します。

■特別選抜

[1] 社会人

専願制

■出願資格

4年制以上の大学卒業者を除き、出願時において、社会人として3年以上の実務経験を有しており、高等教育機関に在籍していない者のうち、次のいずれか一つに該当する者。

- (1) 高等学校又は中等教育学校を卒業した者。
- (2) 通常の課程による12年の学校教育を修了した者。
- (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) 文部科学大臣が高等学校の課程と同等の課程を有するものとして認定した、在外教育施設の当該課程を修了した者。
- (5) 文部科学大臣が指定した者。
- (6) 「高等学校卒業程度認定試験」（旧大学入学資格検定）に合格した者。
- (7) その他本学において、高等学校を卒業した者と同等以上の学力があると認められた者。

■選考方法

以下の選考方法により、「知識・技能」「思考力・判断力・表現力」「主体性を持って多様な人々と協働して学ぶ態度」について多面的・総合的に評価する。

- ・書類審査
- ・口頭試問
- ・小論文 400字以内/60分
- ・基礎学力検査

【獣医学科】

英語：「英語コミュニケーションⅠ・Ⅱ・Ⅲ」「論理・表現Ⅰ」

数学：「数学Ⅰ・数学A」

理科：「生物基礎・生物」又は「化学基礎・化学」から1科目選択……3科目/90分

【獣医保健看護学科・動物科学科・食品科学科】

英語：「英語コミュニケーションⅠ」

数学：「数学Ⅰ・数学A」…2科目/90分

※理科の基礎学力検査を実施しない獣医保健看護学科・動物科学科・食品科学科では、口頭試問の際に高等学校の理科（生物基礎又は化学基礎）の教科書に記載されている程度の基礎的な内容を試問します。

[2] 海外就学経験者（帰国生）及びIB取得者

専願制

■出願資格

〈A. 海外就学経験者〉

日本国籍を有する者又は日本国の永住許可を得ている者で、海外において学校教育を受け、次の全ての要件を満たす者

- (1) 国の内外を問わず、学校教育における12年以上課程を修了又は修了見込みの者
- (2) 次のいずれかの在籍要件を満たす者
 - ①海外において、外国の教育課程に基づく高等学校に最終学年を含め2年以上継続して在籍し、外国の高等学校を2024年10月1日から2026年3月31日までの間に卒業又は卒業見込みの者
 - ②海外において、外国の教育課程に基づく高等学校に2年以上継続して在籍し、帰国後、日本の

高等学校の第3学年又は中等教育学校の第6学年に編入し、2024年10月1日から2026年3月31日までの間に卒業又は卒業見込みの者

(3) 滞在国内又は地域の学校教育制度に基づく大学入学資格を有する者

(4) 次の英語資格検定試験（4技能に限る）のうち、出願時にいずれかの成績を証明できる書類を提出できる者

- ①ケンブリッジ英語検定、②実用英語技能検定、③GTEC、④IELTS (Academic Module)、
- ⑤TEAP、⑥TEAP CBT、⑦TOEFL iBT、⑧TOEIC L&R/S&W

(5) 過去に本学の特別選抜（海外就学経験者/IB取得者）の受験歴がない者

[注]

1. 次の滞在国内・地域等の教育制度で出願する場合は、以下の取得（見込み）証明書と成績証明書を提出すること。

(1) 国際バカロレア：IB (International Baccalaureate) Diploma

(2) ドイツ：アビトゥア (Abitur)

(3) フランス：バカロレア (Baccalaureat)

(4) イギリス：GCE (General Certificate of Education) Aレベル2科目以上 (E判定以上) 合格

(5) ニュージーランド：NCEA (National Certificate of Educational Achievement) Level3 Certificate

(6) オーストラリア：High School Certificate

(7) アメリカ合衆国：High School Diploma

(8) その他の教育制度：当該国の学校教育制度に基づく大学入学資格を有することを証明できる書類

2. 滞在国内又は地域の大学入学資格を取得見込みで出願した者が、2026年3月31日までに取得できない場合は合格を取り消す。

3. 外国に設置されたものであっても、日本の学校教育法に準拠した教育を施している学校については、その期間を外国の学校教育を受けた者とはみなさない。

4. 学校推薦型選抜との併願はできない。

〈B. IB取得者〉

日本国籍を有する者又は日本国の永住許可を得ている者で、日本国内において学校教育を受け、次の全ての要件を満たす者

(1) スイス民法典に基づく財団法人である国際バカロレア事務局が授与する国際バカロレアディプロマ資格を、日本国内の国際バカロレア認定校において、2024年10月1日から2026年3月31日までの間に取得又は取得見込みの者

(2) 次の英語資格検定試験（4技能に限る）のうち、出願時にいずれかの成績を証明できる書類を提出できる者

- ①ケンブリッジ英語検定、②実用英語技能検定、③GTEC、④IELTS (Academic Module)、
- ⑤TEAP、⑥TEAP CBT、⑦TOEFL iBT、⑧TOEIC L&R/S&W

(3) 過去に本学の特別選抜（海外就学経験者/IB取得者）の受験歴がない者

[注]

1. 国際バカロレア資格取得見込みで出願した者が、2026年3月31日までに取得できない場合は合格を取り消す。

2. 国際バカロレア認定校については、文部科学省IB教育推進コンソーシアムのホームページを参照のこと。[\(https://ibconsortium.mext.go.jp/ib-japan/authorization/\)](https://ibconsortium.mext.go.jp/ib-japan/authorization/)

3. 学校推薦型選抜との併願はできない。

■選考方法

以下の選考方法により、「知識・技能」「思考力・判断力・表現力」「主体性を持って多様な人々と協働して学ぶ態度」について多面的・総合的に評価する。

- ・書類審査

- ・口頭試問
- ・小論文 400字以内／60分
- ・基礎学力検査

【獣医学科】

英語：「英語コミュニケーションⅠ・Ⅱ・Ⅲ」「論理・表現Ⅰ」

数学：「数学Ⅰ・数学A」

理科：「生物基礎・生物」又は「化学基礎・化学」から1科目選択……3科目／90分

【獣医保健看護学科・動物科学科・食品科学科】

英語：「英語コミュニケーションⅠ」

数学：「数学Ⅰ・数学A」…2科目／90分

※理科の基礎学力検査を実施しない獣医保健看護学科・動物科学科・食品科学科では、口頭試問の際に高等学校の理科（生物基礎又は化学基礎）の教科書に記載されている程度の基礎的な内容を試問します。

[3] 獣医師後継者育成及び地域獣医療支援 ※獣医学科

専願制

■出願資格

〈A. 後継者の場合〉

次の要件をすべて満たす者。

- (1) 父母又は祖父母のいずれかが獣医師の資格を有している者。（※開業の有無は問いません。）
- (2) 本学獣医学科への入学を第一希望としており、将来、獣医師の後継者として貢献する強い決意を有している者。
- (3) 令和7年4月1日より令和8年3月31日までの間に、高等学校又は中等教育学校を卒業した者及び卒業見込みの者で、在学中の成績（調査書の全体の学習成績の状況）が3.5以上で人物等が優秀であり、学校長が推薦する者。

〈B. 地域獣医療支援対象者の場合〉

令和7年4月1日より令和8年3月31日までの間に、高等学校又は中等教育学校を卒業した者及び卒業見込みの者で、在学中の成績（調査書の全体の学習成績の状況）が3.5以上で人物等が優秀であり、獣医師確保を目的とした独自の奨学生制度を制定している機関・団体等の長の推薦により、卒業後一定期間地域の職場に就くことを条件として、高校生を対象に公募する修学資金制度であり各機関の奨学金の給付又は貸与を受けることが内定している者。

■選考方法

獣医学科 学校推薦型選抜 一般公募推薦の選考方法と同様（P.5～6）。

[4] 学士 ※獣医学科・獣医保健看護学科

専願制

■入学年次 1年次

■出願資格

- (1) 4年制以上の大学を卒業した者及び令和8年3月卒業見込みの者。
- (2) 上記と同等以上の学力があると認められた者。

■選考方法

以下の選考方法により、「知識・技能」「思考力・判断力・表現力」「主体性を持って多様な人々と協働して学ぶ態度」について多面的・総合的に評価する。

- ・書類審査
- ・口頭試問
- ・小論文 400字以内／60分
- ・基礎学力検査

【獣医学科】

英語：「英語コミュニケーションⅠ・Ⅱ・Ⅲ」「論理・表現Ⅰ」

数学：「数学Ⅰ・数学A」

理科：「生物基礎・生物」又は「化学基礎・化学」から1科目選択……3科目／90分

【獣医保健看護学科】

英語・生命科学関連科目…2科目／90分

■編入学試験（学士） ※動物科学科・食品科学科

受験に際し、事前書類審査が必要です。

事前書類審査 書類提出期間：令和7年9月下旬 ※詳細日程は入学者選抜要項を確認してください。

事前書類審査 結果通知発送：令和7年10月下旬 ※詳細日程は入学者選抜要項を確認してください。

■入学年次 2年次又は3年次 ※事前書類審査において決定、通知します。

(注) 事前書類審査では、出願資格及び既修得単位認定の審査を行いますが、審査の結果、出願資格は満たしているが、認定可能な単位数などから2年次編入の場合は3年間（3年次編入の場合は2年間）で卒業するのが難しいと判断される場合、その旨も通知します。

■出願資格

本学編入学試験の事前書類審査において、出願資格があると認められた者。

事前書類審査提出資格は次の要件のいずれかに該当する者。

- (1) 4年制以上の大学を卒業した者及び令和8年3月卒業見込みの者。
- (2) 上記と同等以上の学力があると本学が認めた者。

■選考方法

以下の選考方法により、「知識・技能」「思考力・判断力・表現力」「主体性を持って多様な人々と協働して学ぶ態度」について多面的・総合的に評価する。

- ・書類審査
- ・口頭試問
- ・小論文 400字以内／60分
- ・基礎学力検査

【動物科学科・食品科学科】

英語…1科目／90分

※理科に関する基礎学力については、高等学校の生物基礎又は化学基礎の教科書に記載されている程度の内容について試問します。

■編入学試験 ※食品科学科

受験に際し、事前書類審査が必要です。

事前書類審査 書類提出期間：令和7年9月下旬 ※詳細日程は入学者選抜要項を確認してください。

事前書類審査 結果通知発送：令和7年10月下旬 ※詳細日程は入学者選抜要項を確認してください。

■入学年次 2年次又は3年次 ※事前書類審査において決定、通知します。

(注) 事前書類審査では、出願資格及び既修得単位認定の審査を行いますが、審査の結果、出願資格は満たしているが、認定可能な単位数などから2年次編入の場合は3年間（3年次編入の場合は2年間）で卒業するのが難しいと判断される場合、その旨も通知します。

■出願資格

本学編入学試験の事前書類審査において、出願資格があると認められた者。

事前書類審査提出資格は次の要件のいずれかに該当する者。

- (1) 短期大学、高等専門学校を卒業した者及び令和8年3月卒業見込みの者。

- (2) 他の4年制大学の2年次を修了した者及び2年次を令和8年3月修了見込みの者で、合計62単位以上修得した者及び修得見込の者。(4年制以上の大学を卒業した者及び令和8年3月卒業見込みの者は除く。)
- (3) 関連する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時間以上又は62単位以上)を満たすものを修了した者及び令和8年3月修了見込みの者。
- (4) 高等学校専攻科のうち、文部科学省の定める基準(修業年限2年以上等)を満たすものを修了した者及び令和8年3月修了見込みの者。
- (5) 上記と同等以上の学力があると本学が認めた者。

■選考方法

以下の選考方法により、「知識・技能」「思考力・判断力・表現力」「主体性を持って多様な人々と協働して学ぶ態度」について多面的・総合的に評価する。

- ・書類審査
- ・口頭試問
- ・小論文 400字以内/60分
- ・基礎学力検査

【食品科学科】

英語：「英語コミュニケーションⅠ」

数学：「数学Ⅰ・数学A」…2科目/90分

※理科に関する基礎学力については、高等学校の生物基礎又は化学基礎の教科書に記載されている程度の内容について試問します。

■ 共通テスト利用選抜 ※第Ⅱ期は動物科学科・食品科学科のみ

■ 出願資格

令和8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。

■ 試験科目・配点 大学入学共通テストの成績のみで合否判定します。

※全学科への併願が可能です。獣医学科は両方式間の併願も可能です。
(受験教科・科目に注意してください。)

本学が指定する大学入学共通テストの教科・科目

学科	教科	科目	配点	満点	備考	
獣 医 学 科	3 教科 方式	数学	「数学Ⅰ，数学A」・「数学Ⅱ，数学B，数学C」の2科目	100点	300点	200点を100点に換算 (「数学Ⅰ，A」素点100点×0.5倍 50点、 「数学Ⅱ，B，C」素点100点×0.5倍 50点)
		理科	「生物」「化学」「物理」 3科目から1科目	100点		※本学出願時選択不要 このうち2科目を受験した場合は、 高得点科目を合否判定に利用
		外国語	「英語（リーディング・リスニング）」	100点		200点を100点に換算 (リーディング素点100点×0.8倍 80点、 リスニング素点100点×0.2倍 20点)
	4 教科 方式	国語	「国語（近代以降の文章）」	100点	500点	※古典を含まない 110点を100点に換算
		数学	「数学Ⅰ，数学A」・「数学Ⅱ，数学B，数学C」の2科目	100点		200点を100点に換算 (「数学Ⅰ，A」素点100点×0.5倍 50点、 「数学Ⅱ，B，C」素点100点×0.5倍 50点)
		理科	「生物」「化学」「物理」 3科目から2科目	200点		※本学出願時選択不要
		外国語	「英語（リーディング・リスニング）」	100点		200点を100点に換算 (リーディング素点100点×0.8倍 80点、 リスニング素点100点×0.2倍 20点)
獣 医 保 健 看 護 学 科	数学	「数学Ⅰ，数学A」	100点	300点	※本学出願時選択不要 両科目受験の場合高得点科目を 合否判定に利用	
	理科	「生物」「化学」2科目から1科目	100点			
	外国語	「英語（リーディング・リスニング）」	100点			200点を100点に換算 (リーディング素点100点×0.8倍 80点、 リスニング素点100点×0.2倍 20点)
動 物 科 学 科 食 品 科 学 科	国語 ・ 外国語	「国語（近代以降の文章）」 「英語（リーディング・リスニング）」 2科目から1科目	100点	200点	※本学出願時選択不要 ※「国語」は古典を含まない 110点を100点に換算 ※「英語」は200点を100点に換算 (リーディング素点100点×0.8倍 80点、 リスニング素点100点×0.2倍 20点) 両科目受験の場合高得点科目を 合否判定に利用	
	数学 ・ 理科	「数学Ⅰ，数学A」「生物」「化学」 「物理基礎／化学基礎／生物基礎／ 地学基礎」4科目から1科目	100点		※本学出願時選択不要 ※「理科」の基礎を付した科目は 出題範囲のうち、「化学基礎」・「生 物基礎」の2つを選択解答する (素点50点×2=100点) 複数科目受験の場合最高得点科目を 合否判定に利用	

■ 一般選抜

〈一般選抜共通〉

■ 出願資格

- (1) 高等学校又は中等教育学校を卒業した者及び令和8年3月卒業見込みの者。
- (2) 通常の課程による12年の学校教育を修了した者及び令和8年3月修了見込みの者。
- (3) 高等学校を卒業した者と同等以上の学力があると認められる者及び令和8年3月31日までにこれに該当する見込みの者。(以下①～⑥)
 - ① 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及び令和8年3月31日までに修了見込みの者、又はこれに準ずる者で文部科学大臣の指定した者。
 - ② 文部科学大臣が高等学校の課程と同等の課程を有するものとして認定した在外教育施設の当該課程を修了した者及び令和8年3月31日までに修了見込みの者。
 - ③ 文部科学大臣が指定した専修学校の高等課程を修了した者。
 - ④ 文部科学大臣の指定した者。
 - ⑤ 高等学校卒業程度認定試験又は、大学入学資格検定試験に合格した者で令和8年3月31日までに18歳に達する者。
 - ⑥ その他、相当の年齢に達し、高等学校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。

【第Ⅰ期】 一般選抜・A日程[マークシート独自試験方式] (2/4)

■ 試験科目・配点 本学独自試験の成績で合否判定します。

新規導入

- ※ 全問マークシート方式
- ※ 本試験は獣医保健看護学科、動物科学科、食品科学科の3学科を併願することが可能です。
- ※ 選択科目については、出願時に選択し受験時に予め選択した科目を解答してください。
(出願後の科目変更はできません。)

《獣医保健看護学科を併願する場合》

- ・動物科学科の合否は、「英語」と高得点の科目で判定します。
- ・食品科学科の合否は、高得点の2科目で判定します。

学科	教科	科目(出題範囲)	配点	満点	時間
獣医保健看護学科	外国語(必須)	英語…「英語コミュニケーションⅠ・英語コミュニケーションⅡ・英語コミュニケーションⅢ・論理・表現Ⅰ」	100点	300点	60分
	数学(必須)	数学…「数学Ⅰ・数学A」	100点		60分
	理科(必須)	生物…「生物基礎・生物」 化学…「化学基礎・化学」 (生物、化学から1科目選択)	100点		60分
動物科学科	外国語(必須)	英語…「英語コミュニケーションⅠ」	100点	200点	60分
	数学(選択)	数学…「数学Ⅰ・数学A」	100点		60分
	理科(選択)	生物…「生物基礎」 化学…「化学基礎」 (数学、生物、化学から1科目選択)			
食品科学科	外国語(選択)	英語…「英語コミュニケーションⅠ」	100点	200点	60分
	数学(選択)	数学…「数学Ⅰ・数学A」			
	理科(選択)	生物…「生物基礎」 化学…「化学基礎」 (英語、数学、生物、化学から2科目選択) ※2科目のうち1科目は、必ず英語又は数学を選択すること。 ※他学科を併願する場合は、選択科目に注意すること。	100点		60分

【第Ⅰ期】 一般選抜・B日程[独自試験方式] (2/5)

■ 試験科目・配点 本学独自試験の成績で合否判定します。

※ マークシート方式と記述方式の併用

※ 本学独自試験については全学科同一問題となっているため、1回の試験で4学科全てを併願することが可能です。（受験教科・科目に注意してください。）

※ 選択科目については、出願時に選択し受験時に予め選択した科目を解答してください。（出願後の科目変更はできません。）

学科	教科	科目（出題範囲）	配点	満点	時間
獣医学科	数学（必須）	数学…「数学Ⅰ・数学A・数学Ⅱ・数学B・数学C」 ※数学Bは「数列」と「統計的な推測」、数学Cは「ベクトル」を出題範囲とする	100点	300点	60分
	外国語（必須）	英語…「英語コミュニケーションⅠ・英語コミュニケーションⅡ・英語コミュニケーションⅢ・論理・表現Ⅰ」	100点		60分
	理科（必須）	生物…「生物基礎・生物」 化学…「化学基礎・化学」（生物、化学から1科目選択）	100点		60分
獣医保健看護学科	外国語（必須）	英語…「英語コミュニケーションⅠ・英語コミュニケーションⅡ・英語コミュニケーションⅢ・論理・表現Ⅰ」	100点	200点	60分
	数学（選択）	数学…「数学Ⅰ・数学A・数学Ⅱ・数学B・数学C」 ※数学Bは「数列」と「統計的な推測」、数学Cは「ベクトル」を出題範囲とする	100点		60分
	理科（選択）	生物…「生物基礎・生物」 化学…「化学基礎・化学」（数学、生物、化学から1科目選択）			
動物科学科	外国語（必須）	英語…「英語コミュニケーションⅠ・英語コミュニケーションⅡ・英語コミュニケーションⅢ・論理・表現Ⅰ」	100点	200点	60分
	数学（選択）	数学…「数学Ⅰ・数学A・数学Ⅱ・数学B・数学C」 ※数学Bは「数列」と「統計的な推測」、数学Cは「ベクトル」を出題範囲とする	100点		60分
	理科（選択）	生物…「生物基礎・生物」 化学…「化学基礎・化学」（数学、生物、化学から1科目選択）			
食品科学科	外国語（選択）	英語…「英語コミュニケーションⅠ・英語コミュニケーションⅡ・英語コミュニケーションⅢ・論理・表現Ⅰ」	100点	200点	60分
	数学（選択）	数学…「数学Ⅰ・数学A・数学Ⅱ・数学B・数学C」 ※数学Bは「数列」と「統計的な推測」、数学Cは「ベクトル」を出題範囲とする			
	理科（選択）	生物…「生物基礎・生物」 化学…「化学基礎・化学」（英語、数学、生物、化学から2科目選択） ※2科目のうち1科目は、必ず英語又は数学を選択すること。 ※他学科を併願する場合は、必ず英語を選択すること。	100点		60分

【第Ⅰ期】 一般選抜・C日程[共通テスト併用方式] (2/6)

■試験科目・配点 大学入学共通テストと本学独自試験の成績の合計で合否判定します。

※全学科への併願が可能です。（受験教科・科目に注意してください。）

※本学独自試験の選択科目については、出願時に選択し受験時に予め選択した科目を解答してください。（出願後の科目変更はできません。）

学科	教科	科目（出題範囲）	配点	満点	時間
獣医保健看護学科 獣医学科	共通テスト 数学	「数学Ⅰ，数学A」・ 「数学Ⅱ，数学B，数学C」の2科目	100点 ※200点を100点に換算 （「数学Ⅰ，A」素点100点×0.5倍50点、「数学Ⅱ，B，C」素点100点×0.5倍50点）	300点	-
	共通テスト 外国語	「英語（リーディング・リスニング）」	100点 ※200点を100点に換算 （リーディング素点100点×0.8倍80点、リスニング素点100点×0.2倍20点）		-
	本学独自試験 理科	生物…「生物基礎・生物」 化学…「化学基礎・化学」 2科目から1科目選択 ※本学出願時選択	100点		60分
動物科学科 食品科学科	共通テスト 国語 ・ 数学 ・ 外国語	国語…「国語（近代以降の文章）」 数学…「数学Ⅰ，数学A」 数学…「数学Ⅱ，数学B，数学C」 英語…「英語（リーディング・リスニング）」 4科目から1科目 ※本学出願時選択不要 上記科目を複数受験した場合最高得点科目を合否判定に利用	100点 ※「国語」は古典を含まない 110点を100点に換算 ※「英語」は200点を100点に換算 （リーディング素点100点×0.8倍80点、リスニング素点100点×0.2倍20点）	200点	-
	本学独自試験 理科	生物…「生物基礎・生物」 化学…「化学基礎・化学」 2科目から1科目選択 ※本学出願時選択	100点	60分	

【第Ⅱ期】 一般選抜 [独自試験方式] (3/10)

■ 試験科目・配点 本学独自試験の成績で合否判定します。

※ マークシート方式と記述方式の併用

※本学独自試験については全学科同一問題となっているため、1回の試験で4学科全てを併願することが可能です。

※選択科目については、出願時に選択し受験時に予め選択した科目を解答してください。

(出願後の科目変更はできません。)

学科	教科	科目(出題範囲)	配点	満点	時間
獣医学科	数学(必須)	数学…「数学Ⅰ・数学A・数学Ⅱ・数学B・数学C」 ※数学Bは「数列」と「統計的な推測」、数学Cは「ベクトル」を出題範囲とする	100点	300点	60分
	外国語(必須)	英語…「英語コミュニケーションⅠ・英語コミュニケーションⅡ・英語コミュニケーションⅢ・論理・表現Ⅰ」	100点		60分
	理科(必須)	生物…「生物基礎・生物」 化学…「化学基礎・化学」 総合…資料を読み解き内容を的確に把握した上で、 自らの考えを表現する記述問題 (生物、化学、理科総合から1科目選択)	100点		60分
獣医保健看護学科	外国語(必須)	英語…「英語コミュニケーションⅠ・英語コミュニケーションⅡ・英語コミュニケーションⅢ・論理・表現Ⅰ」	100点	200点	60分
	数学(選択)	数学…「数学Ⅰ・数学A・数学Ⅱ・数学B・数学C」 ※数学Bは「数列」と「統計的な推測」、数学Cは「ベクトル」を出題範囲とする	100点		60分
	理科(選択)	生物…「生物基礎・生物」 化学…「化学基礎・化学」 総合…資料を読み解き内容を的確に把握した上で、 自らの考えを表現する記述問題 (生物、化学、理科総合から1科目選択)			
動物科学科	外国語(必須)	英語…「英語コミュニケーションⅠ・英語コミュニケーションⅡ・英語コミュニケーションⅢ・論理・表現Ⅰ」	100点	200点	60分
	数学(選択)	数学…「数学Ⅰ・数学A・数学Ⅱ・数学B・数学C」 ※数学Bは「数列」と「統計的な推測」、数学Cは「ベクトル」を出題範囲とする	100点		60分
	理科(選択)	生物…「生物基礎・生物」 化学…「化学基礎・化学」 総合…資料を読み解き内容を的確に把握した上で、 自らの考えを表現する記述問題 (生物、化学、理科総合から1科目選択)			
食品科学科	外国語(選択)	英語…「英語コミュニケーションⅠ・英語コミュニケーションⅡ・英語コミュニケーションⅢ・論理・表現Ⅰ」	100点	200点	60分
	数学(選択)	数学…「数学Ⅰ・数学A・数学Ⅱ・数学B・数学C」 ※数学Bは「数列」と「統計的な推測」、数学Cは「ベクトル」を出題範囲とする	100点		60分
	理科(選択)	生物…「生物基礎・生物」 化学…「化学基礎・化学」 総合…資料を読み解き内容を的確に把握した上で、 自らの考えを表現する記述問題 (英語、数学、生物、化学、理科総合から2科目選択) ※2科目のうち1科目は、必ず英語又は数学を選択すること。 ※他学科を併願する場合は、必ず英語を選択すること。			

V. 出 願

■ Web 出願について

※出願にあたっては、PC メールアドレス・パソコン（インターネット接続済）・プリンター（A4）出力が必要です。
 ※書類提出は Web 出願期間の（原則）翌日までに必着としています。

■ 入学者選抜における受験上及び修学上の特別な配慮申請について

本学の入学者選抜において、障害や疾病及び怪我などにより受験上及び修学上の特別な配慮（入学後の大学生活等）を必要とする方は原則出願前に申請が必要です。本学 HP 掲載の手順に従って、申請手続きを行ってください。

なお、申請が行われた場合、障害等の程度に応じた措置を講じますが、全てのご希望に添えるとは限りませんので予めご了承ください。

VI. 入学手続

■ 納付金 参考(令和7年度入学者)

【獣医学科】※令和8年度改定の予定有

() 内は分納の場合

	1年次	2年次～5年次	6年次	6年間合計
入 学 金	250,000 円	-	-	250,000 円
授 業 料	1,300,000 円 (650,000 円)	1,600,000 円 (800,000 円)	1,530,000 円 (765,000 円)	9,230,000 円
教育充実費	300,000 円 (150,000 円)	350,000 円 (175,000 円)	300,000 円 (150,000 円)	2,000,000 円
施設拡充費	420,000 円 (210,000 円)	420,000 円 (210,000 円)	420,000 円 (210,000 円)	2,520,000 円
厚生福利費(初年度のみ)	30,000 円	-	-	30,000 円
計	2,300,000 円 (1,290,000 円)	2,370,000 円 (1,185,000 円)	2,250,000 円 (1,125,000 円)	14,030,000 円
諸会費(初年度のみ) ※	131,000 円	-	-	131,000 円
合 計	2,431,000 円 (1,421,000 円)	2,370,000 円 (1,185,000 円)	2,250,000 円 (1,125,000 円)	14,161,000 円

【獣医保健看護学科】※令和8年度改定の予定有

() 内は分納の場合

	1年次	2年次～3年次	4年次	4年間合計
入 学 金	250,000 円	-	-	250,000 円
授 業 料	750,000 円 (375,000 円)	950,000 円 (475,000 円)	850,000 円 (425,000 円)	3,500,000 円
教育充実費	200,000 円 (100,000 円)	250,000 円 (125,000 円)	200,000 円 (100,000 円)	900,000 円
施設拡充費	300,000 円 (150,000 円)	300,000 円 (150,000 円)	300,000 円 (150,000 円)	1,200,000 円
厚生福利費(初年度のみ)	20,000 円	-	-	20,000 円
計	1,520,000 円 (895,000 円)	1,500,000 円 (750,000 円)	1,350,000 円 (675,000 円)	5,870,000 円
諸会費(初年度のみ) ※	105,000 円	-	-	105,000 円
合 計	1,625,000 円 (1,000,000 円)	1,500,000 円 (750,000 円)	1,350,000 円 (675,000 円)	5,975,000 円

【動物科学科】

() 内は分納の場合

	1年次	2年次～3年次	4年次	4年間合計
入学金	250,000円	-	-	250,000円
授業料	700,000円 (350,000円)	875,000円 (438,000円)	850,000円 (425,000円)	3,300,000円
教育充実費	200,000円 (100,000円)	250,000円 (125,000円)	200,000円 (100,000円)	900,000円
施設拡充費	300,000円 (150,000円)	300,000円 (150,000円)	300,000円 (150,000円)	1,200,000円
厚生福利費(初年度のみ)	20,000円	-	-	20,000円
計	1,470,000円 (870,000円)	1,425,000円 (713,000円)	1,350,000円 (675,000円)	5,670,000円
諸会費(初年度のみ) ※	105,000円	-	-	105,000円
合計	1,575,000円 (975,000円)	1,425,000円 (713,000円)	1,350,000円 (675,000円)	5,775,000円

【食品科学科】

() 内は分納の場合

	1年次	2年次～3年次	4年次	4年間合計
入学金	250,000円	-	-	250,000円
授業料	600,000円 (300,000円)	875,000円 (438,000円)	850,000円 (425,000円)	3,200,000円
教育充実費	200,000円 (100,000円)	250,000円 (125,000円)	200,000円 (100,000円)	900,000円
施設拡充費	300,000円 (150,000円)	300,000円 (150,000円)	300,000円 (150,000円)	1,200,000円
厚生福利費(初年度のみ)	20,000円	-	-	20,000円
計	1,370,000円 (820,000円)	1,425,000円 (713,000円)	1,350,000円 (675,000円)	5,570,000円
諸会費(初年度のみ) ※	105,000円	-	-	105,000円
合計	1,475,000円 (925,000円)	1,425,000円 (713,000円)	1,350,000円 (675,000円)	5,675,000円

※諸会費については、各団体（学友会・同窓会・後援会）からの依頼に基づき、本学が代理徴収しています。