

■ 一般公募推薦

専願制

一般公募推薦は高等学校在学中の成績・人物等が優秀であり、かつ各学科への志望理由の明確な者で、下記の出願資格を有する者について、書類審査、口頭試問、小論文及び基礎学力検査（ただし、基礎学力検査は獣医学部のみ実施）により選抜します。なお、本学が第一志望であることが条件です。

■ 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]

- (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。

[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。

■ 出願書類 [注] 郵送 (書類提出期限 必着) ※ P.33「web出願について」も併せてご確認ください。

- (1) Web出願票・写真票
- (2) 調査書
- (3) 推薦書 (本学所定用紙・様式1-1)

■ 入学検定料

35,000円

■ 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 … 「調査書」・「推薦書/自己申告書」
「調査書」に記載の単位修得状況及び全体の学習成績の状況並びに課外活動・資格取得状況や「推薦書/自己申告書」の記載内容に基づき入学志願者の能力・意欲・適性等を評価する。
※ 応用生命科学部では、書類審査において資格・検定試験等の結果を加点し、合否判定に利用します。
(実用英語技能検定、GTEC、TOEIC、TOEFL iBT、IELTS、TEAP、基本情報技術者試験、応用情報技術者試験、全商情報処理検定試験、実用数学技能検定、ITパスポート試験、情報システム試験、情報活用試験、国際科学オリンピック等の結果 等)
- ・ 口頭試問 … 志望動機の的確性、最近の生物科学の動向に関する認識度や理科に関する基礎学力※¹ (知識・技能)、質問に対して自らの言葉で理解し、自らの考えを簡潔に伝える能力 (思考力・判断力・表現力)、自ら学び、考え、意欲的に興味・関心のあることに取り組む姿勢や物事に柔軟に対応し周りの人々と協働して円滑に集団生活を行う態度 (主体性を持って多様な人々と協働して学ぶ態度)、生命倫理と倫理観や問題意識、アドミッションポリシーの認識度などを評価する。
- ・ 小論文 … 論理的思考と状況判断を行い、自らの考えを簡潔に伝える文章構築力を評価する。(思考力・判断力・表現力)
 - 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。マークシート方式のペーパーテストにより基礎学力を評価する (知識・技能)。

【獣医学科】…3科目/90分

- 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

【獣医保健看護学科】…2科目/90分

- 英語 : 「英語コミュニケーションⅠ」
- 数学 : 「数学Ⅰ・数学A」

※ マークシート方式にて行うため、HB～2Bの鉛筆及び消しゴムを持参してください。

※¹ 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を試問します。

■ 試験時間割

	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		
	問題配布	開始時間	終了時間	問題配布	開始時間	終了時間
受験者注意	-	9:00	9:05	-	9:00	9:05
小論文	9:05	9:10	10:10	9:05	9:10	10:40
基礎学力検査	10:30	10:40	12:10	-		
口頭試問	(集合 12:50) 開始		13:00	(集合 10:50) 開始		11:00