

■ 一般選抜[独自試験方式]

■ 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2022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2022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2022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2022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2022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2022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。

■ 出願書類 [注] 郵送(書類提出期限 必着)

- (1) Web 出願票・写真票
- (2) 調査書 [注]

[注] 1. 「高等学校卒業程度認定試験」(旧大学入学資格検定)に合格した者の場合は、認定試験合格証明書と合格成績証明書の両方を提出すること。また、高等学校で取得した科目(免除科目)がある場合は高等学校の調査書または成績証明書を提出すること。

2. 調査書の保存期間が過ぎてしまい発行出来ない場合は、高等学校より発行が不可能である旨が記載された文書と卒業証明書、成績証明書(単位修得証明書)を提出すること。

※廃校・被災その他の事情により調査書等が発行出来ない場合は、入試課へお問い合わせください。

■ Web 出願時における志望理由等の入力について

本学では、全学科の独自試験において記述式問題を出題することにより「知識・技能」および「思考力・判断力・表現力」を評価しておりますが、さらに「主体性を持って多様な人々と協働して学ぶ態度」についても適切な評価を行うため、調査書の提出に加え Web 出願時の志望理由等に関する情報の入力を必須とします。なお、入力内容を得点化して合否判定に用いることはしません。入学後の学習指導上の参考資料として活用します。

■ 入学検定料 30,000 円

ただし、同一試験による併願を希望する場合は1学科25,000円。

1 学科	2 学科	3 学科	4 学科
30,000 円	50,000 円 (1 学科 25,000 円)	75,000 円 (1 学科 25,000 円)	100,000 円 (1 学科 25,000 円)

※Web 出願が完了した後に、学科を追加した場合は併願による割引が適用されませんので、希望する全ての学科・試験区分を同時に出願するように注意してください。

■ 試験科目・配点 本学独自試験の成績で合否判定します。

※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。

■ 本学独自試験における解答方式について

今年度より、本学独自試験における解答方式を、全科目マークシート方式（6割程度）と記述式（4割程度）の併用とします。（※HB～2Bの鉛筆及び消しゴムを持参してください。）

一般[独自試験方式]

[獣医学科：300点満点、獣医保健看護学科・動物科学科および食品科学科：200点満点]

学科	教科	科目（出題範囲）	配点	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Bは「数列」「ベクトル」を出題範囲とする。	100点	60分
	外国語（必須）	英語…「コミュニケーション英語Ⅰ・コミュニケーション英語Ⅱ・コミュニケーション英語Ⅲ・英語表現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…「コミュニケーション英語Ⅰ・コミュニケーション英語Ⅱ・コミュニケーション英語Ⅲ・英語表現Ⅰ」	100点	60分
	数学（選択）	数学…「数学Ⅰ・数学A」・「数学Ⅱ・数学B」 ※数学Bは「数列」「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…「コミュニケーション英語Ⅰ・コミュニケーション英語Ⅱ・コミュニケーション英語Ⅲ・英語表現Ⅰ」	100点	60分
	数学（選択）	数学…「数学Ⅰ・数学A」・「数学Ⅱ・数学B」 ※数学Bは「数列」「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…「コミュニケーション英語Ⅰ・コミュニケーション英語Ⅱ・コミュニケーション英語Ⅲ・英語表現Ⅰ」	各100点	各60分
	数学（選択）	数学…「数学Ⅰ・数学A」・「数学Ⅱ・数学B」 ※数学Bは「数列」「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) ※他学科を併願する場合は、必ず英語を選択すること。		

※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。)

■ 本学独自試験（理科）における記述式問題の出題について

本学では、従来より全学科の独自試験（理科）の出題において、基礎的な知識・技能を評価するための選択式問題や短答式問題に加え、自らの考えを立論し、それを表現する力「思考力・判断力・表現力」を評価するため数式、図表、グラフ等を活用した記述式問題を出題しておりますが、今年度も同様の目的で出題します。

■ 科目間の得点調整

選択科目間において、試験問題の難易差に基づくものと判断される明らかな平均点差が生じた場合に得点調整を行うことがあります。

■ 試験時間割 [注 1]

	問題配付	開始	終了
受験者注意	-	9 : 00	9 : 05
理科	9 : 05	9 : 20	10 : 20
英語	10 : 45	11 : 00	12 : 00
数学[注 2]	13 : 15	13 : 30	14 : 30

[注 1] 食品科学科を理科 2 科目(生物と化学)で受験する場合、試験会場は東京試験会場のみとなりますのでご注意ください。また、その場合、上記とは異なる試験時間割で実施しますので、別途通知します。

[注 2] 「数学」受験者は、13 : 10 までに各試験会場に集合してください。

【机の上に置ける物】

受験票、黒鉛筆（鉛筆削りを含む）、シャープペンシル、消しゴム、時計、眼鏡、ハンカチ、ティッシュペーパー（袋から出したもの）、目薬。