令和8年度

入学者選抜要項

獣 医 学 部
応用生命科学部



日本獣医生命科学大学

(目次)

Ι.	教育理念、アドミッション・ポリシー(入学者受入方針)等	1
Π.	募集人員・試験区分	3
ш.	入学者選抜日程	4
IV.	入学特待生制度	4
٧.	出願資格・出願書類・選考方法・試験時間割等	5
	■ 総合型選抜	5
	■ 学校推薦型選抜	7
	[1] 一般公募推薦	7
	[2] 指定校推薦	9
	■ 特別選抜	9
	[1] 社会人	9
	[2] 海外就学経験者(帰国生)及びIB取得者	10
	[3] 獣医師後継者育成及び地域獣医療支援 ※獣医学科	13
	[4] 学士 ※獣医学科・獣医保健看護学科	14
	■ 編入学試験(学士) ※動物科学科・食品科学科	16
	■ 編入学試験 ※食品科学科	17
	■ 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	19
	■ 一般選抜	22
	【第 I 期】 A 日程[マークシート独自試験方式](2/4)	23
	B 日程 [独自試験方式] (2/5)	25
	C 日程 [共通テスト併用方式] (2/6)	27
	【第Ⅱ期】 [独自試験方式](3/10)	29
VI.	試験会場案内	31
VII.	出願	32
	STEP 1: 必要書類の準備	33
	STEP 2: Web出願アクセスサイトヘアクセス	34
	STEP 3: マイページの登録	34
	STEP 4: 出願内容の登録	34
	STEP 5: 入学検定料の支払い	35
	STEP 6: 必要書類の印刷と郵送	36
	STEP 7: 受験票・写真票の印刷	36
VIII.	合格発表	37
IX.	入学手続	39
Χ.	転学科	42
XI.	個人情報について	42
XΠ	問い合わせ先	42

I. 教育理念、アドミッション・ポリシー(入学者受入方針)等

- 学 是 敬譲相和
- 到達目標 愛と科学の聖業を培う
- 教育理念 愛と科学の心を有する質の高い獣医師と専門職及び研究者の育成

本学の教育理念は「愛と科学の心を有する質の高い獣医師と専門職及び研究者の育成」であり、学是は「敬譲相和」です。その意味は、謙譲と協調、慈愛と人倫を育む科学者の創生を説いた箴言です。本学の目的は、生命科学新時代・環境科学新時代・食品科学新時代の開拓者として、総合的な《生命科学の知と技》を練磨するとともに、《人間愛・動物愛》の豊かで清冽な人材の育成にあります。

■ アドミッション・ポリシー(入学者受入方針)

<獣医学部>

獣医学部では、高度な専門知識と技術を修得するとともに、生命倫理と慈愛の心をもち、誠実・公正なる判断と対応ができる人材を育成するために、誠実で協調性に富み、旺盛な学習意欲と社会貢献への強い熱意を持った人材を求めている。また、獣医学及び獣医保健看護学を学ぶために必要な高等学校教育の基礎的能力を十分に備え、入学後、臨床分野の知識や技術を修得するだけではなく、基礎分野、応用分野、動物福祉分野及び環境保全分野といった幅広い領域に関心を持ち、関連領域における事象に対して高度な処理能力を修得できる人材を求めている。

『獣医学科』

獣医学科は、飼育動物診療、動物に関する保健衛生の向上、畜水産業の発達、並びに公衆衛生の向上に寄与する獣医師を育成するために、次のような人材を求めている。

(入学者に期待する事項)

- ・ 国際社会において活躍するために必要な基礎的英語力と獣医学を学ぶにあたり必要な数理的知識を有する人。
 - 高等学校までに学ぶことを期待する教科:国語・英語・数学・理科
- ・ 論理的思考力を有し、自らの考えを簡潔に伝えることができる人。
- ・ 飼育動物診療、動物に関する保健衛生向上、畜水産業の発達及び公衆衛生の向上への強い関心・興味をもち、獣医師として社会貢献を志す人。 また、それを実行するための協調性や積極性を有する人。
- ・ 命あるものに深い愛情をもって接することができ、相手の立場に立つ思いやりをもつ高い倫理 観を有する人。

『獣医保健看護学科』

獣医保健看護学科は、社会貢献する愛玩動物看護師等の獣医療技術者を育成するために、次のような人材を求めている。

(入学者に期待する事項)

- ・ 国際社会において活躍するために必要な基礎的英語力と獣医保健看護学を学ぶにあたり必要な数 理的知識を有する人。
 - 高等学校までに学ぶことを期待する教科:国語・英語・数学・理科
- ・ 論理的思考力を有し、自らの考えを簡潔に伝えることができる人。
- ・ 動物の健康及び看護への強い関心・興味をもち、それを実践できるための協調性や積極性を有す る人。
- ・ 命あるものに深い愛情をもって接することができ、相手の立場に立つ思いやりを有する人。

<応用生命科学部>

応用生命科学部では、動物科学と食品科学に関する学理の探究と技術の開発を修得するとともに、人類と動物の福祉に貢献できる人材を育成するために、食料・生命・環境に関する興味を持った人材を求めている。また、動物科学及び食品科学を学ぶために必要な高等学校教育の基礎的能力を十分に備え、入学後、応用生命科学の知識や技術を修得するだけではなく、バイオサイエンス分野の先端技術や人類と動物の福祉に関心をもち、物事を地球レベルで考えられ、国際的に活躍する意欲を持つ人材を求めている。

『動物科学科』

動物科学科は、人類と動物の福祉及び地球環境の保全に資するとともに、社会貢献に寄与する専門職を育成するために、次のような人材を求めている。

(入学者に期待する事項)

- ・ 国際社会において活躍するために必要な基礎的英語力と生命科学を学ぶにあたり必要な数理的知識を有する人。
 - 高等学校までに学ぶことを期待する教科: 国語・英語・数学・理科
- ・ 論理的思考力を有し、自らの考えを簡潔に伝えることができる人。
- ・ 動物の生産、管理や動物の生命、共生、社会性への強い関心・興味をもち、国際的な視野を持って人類と動物の福祉及び地球環境の保全に関わることを志している人。 また、それを実行するための協調性、計画性や積極性を有する人。
- 動物への深い愛情をもち、生命に対する倫理観を有する人。

『食品科学科』

食品科学科は、食料安全保障の向上に資するとともに、未来の食品科学の発展に寄与する専門職を育成するために、次のような人材を求めている。

(入学者に期待する事項)

- 国際社会において活躍するために必要な基礎的英語力と生命科学を学ぶにあたり必要な数理的知識を有する人。
 - 高等学校までに学ぶことを期待する教科:国語・英語・数学・理科
- ・ 論理的思考力を有し、自らの考えを簡潔に伝えることができる人。
- ・ 食品への強い関心・興味をもち、食の専門家として社会で活躍することを志している人。 また、それを実行するための協調性、計画性や積極性を有する人。
- ・ 食品のおいしさ・安全性・機能性や供給者としての倫理などの食品に関する問題意識をもつ人。

Ⅱ. 募集人員・試験区分

W-73 TH	獣医学部		応用生命科学部	
学科別 入学定員	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		獣医	学科	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	[1] 総合型選抜(第1回)					
合型選	[2] 総合型選抜(第2回)	P5	-	_	30名	14名
抜	[3] 総合型選抜(第3回)					
学校	[1] 一般公募推薦	P7	15名	45名	34名	16名
推薦型	[2] 専門(職業)学科・ 総合学科指定	Р9	-	-	学校推薦型選抜	の枠内で若干名
選抜	[2] 普通科指定	Р9		学校推薦型選抜	の枠内で若干名	
	[1] 社会人	Р9		学校推薦型選抜	の枠内で若干名	
特別	[2] 帰国生/IB取得者	P10		学校推薦型選抜	の枠内で若干名	
選抜	[3] 獣医師後継者育成/ 地域獣医療支援	P13	学校推薦型選抜の枠内で 若干名	-	-	-
	[4] 学士	P14	学校推薦型選抜	の枠内で若干名	-	-
	編入学試験 (学士)	P16	-	-	- 若干名	
	編入学試験	P17	-	-	-	若干名
	共通テスト利用選抜	P19	4名	5名	5名	3名
	共通テスト利用選抜 [4教科]	P19	4名	-	-	-
第Ⅰ期	一般選抜 A日程 (2/4) [マークシート独自試験方式]	P23	-	5名	16名	6名
791	一般選抜 B日程 (2/5) [独自試験方式]	P25	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]	P27	10名	5名	2名	2名
第	共通テスト利用選抜	P19	-	-	共通テスト利用選	抜の枠内で若干名
期	一般選抜 [独自試験方式]	P29	5名	2名	3名	2名
	슴計		80名	110名	100名	45名

※ 試験方式について

- (1) 共通テスト利用選抜: 大学入学共通テストの成績のみで合否判定する方式の試験です。
- (2) 一般選抜 [マークシート独自試験方式]: 本学独自試験(全間マークシート方式)の成績で合否判定する方式の試験です。
- (3) 一般選抜 [独自試験方式]: 本学独自試験(マークシート方式と記述方式の併用)の成績で合否判定する方式の試験です。
- (4) 一般選抜 [共通テスト併用方式]: 大学入学共通テストの成績と本学独自試験の成績の合計で合否判定する方式の試験です。

※ 「入試過去問題活用宣言」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。参加大学の問題を使用した場合は、本学ホームページに明示します。「入試過去問題活用宣言」の詳細についてはhttp://www.nyushikakomon.jp/に公開しています。

Ⅲ. 入学者選抜日程

京教 学科 Web 出願期間 提出期限 受験票DL 開始予定日 試験日 試験会場 合格発表日 入学手続期間 (納付金) 接合型速抜 (第1回) P5 動物科学科 食品科学科 10月19日(本) 必者 10月17日(金) 正午 10月19日(日) 東京(本学) 11月1日(土) 11月1日(土) 11月1日(土) 第送 11月1日(土) 第送 11月1日(木) 第送 11月1日(木) 第送 11月1日(木) 第送 11月1日(木) 第送 11月1日(木) 第述 12月17日(木) 12月17日(○ 必着 1月6日(火) 必着 3月20日(金) 必着 12月12日(金) 必着 12月12日(金) 必着 12月12日(金) 必着 12月12日(金) ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
P5 動物科学科 食品科学科 食品科学科 食品科学科 (第2回) 9月25日(木) (第2回) 10月10日(金) 必着 10月17日(金) 正午 10月19日(日) 東京(本学) 11月1日(土) 郵送 11月1日(土) 郵送 11月1日(土) 郵送 11月1日(土) 第送 11月1日(土) 第送 11月1日(土) 第送 11月1日(土) 第送 11月1日(土) 11月1日(土) 11月1日(土) 11月1日(土) 12月17日(水) 第送 12月17日(水) 12月17日(水) 12月17日(水) 第送 12月17日(水) 13月16日(土) 12月17日(水) 第送 12月17日(水) 13月14日(土) 12月17日(水) 第送 12月17日(水) 3月14日(土) 3月14日(土) 第送 3月14日(土) 第送 3月14日(土) 第送 3月14日(土) 第送 3月14日(土) 第送 3月19日(水) 第送 12月2日(火) 12月2日(火) 12月2日(火) 第送 12月2日(火) 第2月2日(火) 12月2日(火) 12月2日(火) 第送 12月2日(火)	○ 必着 1月6日(火) 必着 3月20日(金) 必着 12月12日(金) 必着 12月12日(金) 必着 12月12日(金) ・ 必着 12月12日(金) ・ 必着
食品科学科 10月9日(木) 必着 正午 10月19日(日) 東京(本学) 郵送 11月14日(金) 総合型選抜 (第2回) 12月2日(火)	○ 必着 1月6日(火) 必着 3月20日(金) 必着 12月12日(金) 必着 12月12日(金) 必着 12月12日(金) ・ 必着 12月12日(金) ・ 必着
P5 動物科学科	○ 必着 3月20日(金) 必着 12月12日(金) 必着 ○ 12月12日(金) 必着 ○ 12月12日(金) ○ 必着
食品科学科 12月8日(月) 必着 正午 12月14日(日) 東京(本学) 郵送 1月5日(月) 総合型選抜 (第3回) P5	○ 必着 3月20日(金) 必着 12月12日(金) 必着 ○ 12月12日(金) 必着 ○ 12月12日(金) ○ 必着
P5 動物科学科 食品科学科 食品科学科 3月2日(月) 2月11日(水) ~ 3月3日(尺) 3月3日(大) 3月5日(木) 3月10日(火) 東京(本学) 3月14日(土) 郵送 3月14日(土) 3月19日(木) 学校推薦型選抜 [1] 一般公募推薦 11月1日(土) ~ 11月10日(月) 11月1日(火) 11月13日(木) 11月15日(土) 東京(本学) 12月2日(火) 郵送 12月2日(火) 12月2日(火) 12月2日(火) 学校推薦型選抜 [2] 指定校推薦 11月1日(土) ~ 11月10日(月) 11月1日(人) 11月13日(木) 11月15日(土) 東京(本学) 12月2日(火) 12月2日(火) 特別選抜 [1] 社会人 [2]海外就学経験者 (帰国生) / I B取得者 11月16(土) ~ 11月10日(月) 11月11日(火) 11月13日(木) 11月15日(土) 東京(本学) 12月2日(火) 12月2日(火) P13 軟医学科 11月1日(土) ~ 11月10日(月) 11月11日(火) 11月13日(木) 11月15日(土) 東京(本学) 12月2日(火) 12月2日(火) 中間 数抜 [4] 学士 11月10日(月) 必着 11月13日(木) 11月15日(土) 東京(本学) 12月2日(火) 12月2日(火) 平日(株) 学社教験(学士) 11月10日(月) 必着 正午 11月15日(土) 東京(本学) 12月2日(火) 12月2日(火) 12月2日(火) P16 動物科学科 11月1日(土) ~ 11月1日(土) ~ 11月11日(火) 11月13日(木) 11月15日(土) 東京(本学) 12月2日(火) 12月2日(火) 12月2日(火) 12月2日(火) 12月2日(火) 12月2日(火) 12月2日(火) 12月2日(火) 12月2日(火) </td <td>○ 必着 12月12日(金) ・ 必着 12月12日(金) ・ 必着 12月12日(金) ・ 必着</td>	○ 必着 12月12日(金) ・ 必着 12月12日(金) ・ 必着 12月12日(金) ・ 必着
食品科学科 3月2日(月) 必着 正午 3月10日(火) 東京(本学) 郵送 3月19日(木) 学校推薦型選抜 [1] 一般公募推薦 11月1日(土) 11月11日(火) 北月15日(土) 東京(本学) 12月2日(火) 12月2日(火) 第送 12月1日(木) 11月10日(月) 必着 正午 11月15日(土) 東京(本学) 12月2日(火) 第送 12月2日(火) 第送 12月2日(火) 第送 12月2日(火) 第送 12月2日(火) 第送 12月1日(木) 11月10日(月) 必着 正午 11月15日(土) 東京(本学) 第送 12月2日(火) 第送 12月1日(木) 11月10日(月) 2月2日(火) 第送 12月2日(火) 第送 12月2日(火) 第送 12月2日(火) 12月2日(火) 第送 12月1日(木) 11月10日(月) 2十日(木) 2十月10日(月) 2十日(木) 21月1日(木) 21月1日(木) 21月1日(木) 21月1日(木) 21月1日(木) 11月10日(月) 21月11日(木) 21月1日(木) 21月11日(木) 21月1日(木) 21月1日(木	○ 必着 12月12日(金) ・ 必着 12月12日(金) ・ 必着 12月12日(金) ・ 必着
P7 全学科 11月1日(土)~ 11月1日(火) 11月13日(木) 11月15日(土) 東京(本学) 12月2日(火)~ 学校推薦型選抜 [2] 指定校推薦 P9 全学科 11月1日(土)~ 11月11日(火) 11月13日(木) 11月15日(土) 東京(本学) 12月2日(火)~ 12月2日(火)~ 特別選抜 [1] 社会人 [2]海外就学経験者 (帰国生) / I B取得者 P9- P10 全学科	必着 12月12日(金) 必着 12月12日(金)
11月10日(月) 必着 正午 11月15日(土) 東京(本学) 郵送 12月1日(木 学校推薦型選抜 [2] 指定校推薦 11月1日(土) 11月1日(土) 東京(本学) 12月2日(火) 12月2日(火) 12月1日(木 特別選抜 [1] 社会人 [2]海外就学経験者 (帰国生) / I B取得者 11月1日(土) 東京(本学) 12月2日(火) 12月2日(火) 12月2日(火) 第送 12月1日(木 特別選抜 [3] 獣医師後継者育成/地域獣医療支援 11月1日(土) 北月10日(月) 必着 正午 11月15日(土) 東京(本学) 12月2日(火) 12月2日(火) 12月1日(木 特別選抜 [3] 獣医師後継者育成/地域獣医療支援 11月1日(土) 北月10日(月) 必着 正午 11月15日(土) 東京(本学) 12月2日(火) 12月2日(火) 12月1日(木 特別選抜 [4] 学士 11月1日(土) 北月10日(月) 必着 正午 11月15日(土) 東京(本学) 12月2日(火) 12月2日(火) 12月1日(木 株医学科 11月1日(土) 北月10日(月) 必着 正午 11月15日(土) 東京(本学) 12月2日(火) 12月2日(火) 12月1日(木 編入学試験 (学士) 11月1日(土) 北月11日(木 11月15日(土) 東京(本学) 12月2日(火) 12月2日(火) 12月2日(火) 12月1日(木 編入学試験 (学士) 11月1日(土) 東京(本学) 12月2日(火)	必着 12月12日(金) 必着 12月12日(金)
P9 全学科 11月1日(土)~ 11月11日(火) 11月13日(木) 11月15日(土) 東京(本学) 12月2日(火)~ 特別選抜 [1] 社会人 [2]海外就学経験者 (帰国生) / I B取得者 P9-P10 全学科 11月1日(土)~ 11月11日(火) 11月13日(木) 11月13日(木) 11月15日(土) 東京(本学) 12月2日(火)~ 12月2日(火)~ 第送 11月1日(土)~ 11月11日(火) 11月13日(木) 11月15日(土) 東京(本学) 12月2日(火)~ 12月2日(火)~ P13 帐医学科 11月1日(土)~ 11月11日(火) 11月13日(木) 11月15日(土) 東京(本学) 12月2日(火)~ 12月2日(火)~ 第送 11月1日(土)~ 11月11日(火) 11月13日(木) 11月15日(土) 東京(本学) 12月2日(火)~ 12月2日(火)~ 第と保健看護学科 11月1日(土)~ 11月11日(火) 11月13日(木) 11月15日(土) 東京(本学) 12月2日(火)~ 12月1日(木) 第人学試験 (学土) 11月1日(土)~ 11月11日(火) 11月13日(木) 11月13日(木) 11月15日(土) 東京(本学) 12月2日(火)~ 12月2日(火)~ P16 動物科学科 11月1日(土)~ 11月11日(火) 11月13日(木) 11月13日(木) 11月15日(土) 東京(本学) 12月2日(火) 12月2日(火)~) 必着 ~ 12月12日(金)
11月10日(月) 必着 正午 11月15日(土) 東京(本学) 郵送 12月11日(木 特別選抜 [1] 社会人 [2]海外就学経験者 (帰国生) / I B取得者 11月15日(土) 東京(本学) 12月2日(火) 12月2日(火) 12月1日(木 特別選抜 [3] 獣医師後継者育成/地域獣医療支援 11月1日(土) 北月10日(月) 必着 正午 11月15日(土) 東京(本学) 12月2日(火) 12月2日(火) 12月2日(火) 12月2日(火) 12月1日(木 特別選抜 [4] 学士 11月10日(月) 必着 正午 11月15日(土) 東京(本学) 12月2日(火) 12月1日(木 特別選抜 [4] 学士 11月1日(土) 北原学科 11月1日(土) 北月11日(大 北月11日(大 北月11日(大 東京(本学) 12月2日(火) 12月2日(火) 12月2日(火) 12月2日(火) 12月1日(木 北月11日(木 北利1日(木 北月11日(木 北月11日(土	必着12月12日(金)
P9- P10 全学科 11月1日(土)~ 11月10日(月) 11月11日(火) 11月13日(木) 11月15日(土) 東京(本学) 12月1日(火)~ 郵送 12月1日(火)~ 12月1日(木) 特別選抜[3] 獣医師後継者育成/地域獣医療支援 P13 獣医学科 11月1日(土)~ 11月10日(月) 11月11日(火) 11月13日(木) 11月15日(土) 東京(本学) 12月2日(火)~ 郵送 12月2日(火)~ 12月1日(木) 特別選抜[4] 学士 P14 獣医学科 獣医保健看護学科 11月1日(土)~ 11月10日(月) 11月11日(火) 11月13日(木) 11月15日(土) 東京(本学) 12月2日(火)~ 郵送 12月2日(火)~ 12月1日(木) 解入学試験(学士) P16 動物科学科 11月1日(土)~ 11月11日(火) 11月13日(木) 11月13日(木) 11月15日(土) 東京(本学) 12月2日(火)~ 12月2日(火)~ P16 動物科学科 11月1日(土)~ 11月11日(火) 11月13日(木) 11月13日(木) 11月15日(土) 東京(本学) 12月2日(火)~ 12月2日(火)~	
P10 全学科 11月10日(月) 必着 正午 11月15日(土) 東京(本学) 郵送 12月11日(木 特別選抜 [3] 獣医師後継者育成/地域獣医療支援 P13 獣医学科 11月1日(土)~ 11月11日(火) 11月13日(木) 11月15日(土) 東京(本学) 12月2日(火)~ 12月2日(火)~ 第送 12月1日(木) 特別選抜 [4] 学士 P14 獣医学科 獣医保健看護学科 11月1日(土)~ 11月11日(火) 11月13日(木) 11月15日(土) 東京(本学) 12月2日(火)~ 12月2日(火)~ 編入学試験 (学士) P16 動物科学科 11月1日(土)~ 11月1日(火) 11月13日(木) 11月13日(木) 11月15日(土) 東京(本学) 12月2日(火)~ 12月2日(火)~ P16 動物科学科 11月1日(土)~ 11月1日(火) 11月13日(木) 11月15日(土) 東京(本学) 12月2日(火)~ 12月2日(火)~	
P13 軟医学科 11月1日(土)~ 11月1日(火) 11月13日(木) 11月15日(土) 東京(本学) 12月2日(火) 12月2日(火) 特別選抜 [4] 学士 P14 軟医学科	
(株) (株) (大) (大) </td <td></td>	
P14 獣医学科 獣医保健看護学科 11月1日(土)~ 11月1日(大) 11月13日(木) 11月15日(土) 東京(本学) 12月2日(火) 郵送 12月2日(火)~ 12月11日(木) 編入学試験(学士) P16 動物科学科 11月1日(土)~ 11月1日(火) 11月13日(木) 11月15日(土) 東京(本学) 12月2日(火)~ 11月1日(大)~ 11月11日(火) 11月13日(木) 11月15日(土) 東京(本学) 12月2日(火)~	
	•
P16 動物科学科 11月1日(土)~ 11月11日(火) 11月13日(木) 11月15日(土) 東京(木学) 12月2日(火) 12月2日(火)~	
11月15日(十) 東京(木堂)	
編入学試験	
P17 食品科学科 11月1日(土)~ 11月11日(火) 11月13日(木) 11月15日(土) 東京(本学) 12月2日(火) 12月2日(火)~ 11月10日(月) 必着 正午 11月15日(土) 東京(本学) 郵送 12月11日(木	
【第1期】共通テスト利用選抜	
P19 12月26日(金)~ 1月19日(月) 1月30日(金) 1月17日(土) 2月11日(水) 第1次 2月11日(水)~ 3月0日(金) 1月17日(土) 1月17日(土) 1月11日(水) 2月11日(水) 2	一括手続
全学科 1月16日(金) 必着 1月18日(日) 共通テスト 指定各会場 2月21日(九) 2月21日(土)~ 第2次 3月9日(月)	2月23日(月)必着 2段階手続 3月10日(火)必着
	3月10日(火)必有
P23 獣医保健看護学科 12月26日(金)~ 1月23日(金) 1月30日(金) 2月11日(水)~ 2月11日(水)~ 2月20日(金)	一括手続 2月23日(月)必着
動物科学科 食品科学科	2段階手続 3月10日(火)必着
【第 I 期】一般選抜・B 日程 [独自試験方式]	
P25 12 月26日(金)~ 1 月23日(金) 1 月30日(金) 2 月5日(木) \cdot 東京(本学) \cdot 東京(本学) 2 月11日(水) 第1次 $\frac{2}{2}$ 月20日(金) 第1次 $\frac{2}{2}$ 月21日(土)~ 第2次 $\frac{2}{2}$ 月21日(土)~	2月23日(月)必着
3月9日(月)	3月10日(火)必着
【第 I 期】一般選抜・C 日程 [共通テスト併用方式]	
P27 2月6日(金) 2月11日(水)~第1次 12月26日(金)~ 1月19日(月) 1月30日(金) ※以下日程の・東京(本学) 2月11日(水)	一括手続 2月23日(月)必着
全学科 1月16日(金) 必着 正午 共通テストを - 大阪 Web 2月21日(土)~第2次 3月9日(月)	2段階手続 3月10日(火)必着
【第Ⅲ期】一般選抜「独自試験方式]	1
P29 全学科 2月11日(木) ~ 3月3日(火) 3月5日(木) 3月10日(火) 東京(本学) 3月14日(土) 3月19日(木) 3月2日(月) 必着 正午 3月10日(火) 東京(本学) web 3月19日(木)	
「第Ⅲ期】共通テスト利用選抜	えが目
P19 動物科学科 2月11日(水)~ 3月3日(火) 3月5日(木) 1月17日(土) 共通テスト 3月14日(土)	
115	3月20日(金)

IV. 入学特待生制度

各学科の【第 I 期】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(獣医学科 1,300,000円、獣医保健看護学科 750,000円、動物科学科 700,000円、食品科学科 600,000円)を免除し ます。納付金の詳細についてはP.39~40 をご確認ください。

対象人数	獣医学科	獣医保健看護学科	動物科学科	食品科学科
一般選抜・A日程(2/4) [マークシート独自試験方式]	_	1名	2名	1名
一般選抜・B日程(2/5) [独自試験方式]	6名	6名	2名	1名
一般選抜・C日程(2/6) [共通テスト併用方式]	2名	2名	0名	0名

[%] 【第 I 期】は全区分・全学科で併願が可能です。【第 I 期】は全区分・全学科で併願が可能です。

^{※ 【}第 I 期】の入学手続方法は一括手続と2段階手続が選択できます。詳細はP.41をご確認ください。

V. 出願資格・出願書類・選考方法・試験時間割等

■ 入学者選抜における生成AIの使用について

本学では、ChatGPT等の生成AIを使用し作成されたものを入学者選抜に係るいかなる出願書類等に使用することを認めません。

■ 総合型選抜 ※動物科学科・食品科学科 **専願制**

総合型選抜は応用生命科学分野を志し、各学科での勉学を強く志望する者が、自らの意思で出願することができます。書類審査、プレゼンテーション及び口頭試問を通じて、受験生のもつ多面的な能力、意欲・熱意や個性を評価することにより有能な人材を選抜し、養成することを目的とします。

■ 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。
- 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 ※ 調査書が発行できない場合の詳細は、P.34をご確認ください。
 - (3) 志望理由書(本学所定用紙・様式3-1 [動物科学科用]、様式3-2 [食品科学科用])

■ 入学検定料

10,000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。

※ 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)

[応用生命科学部 動物科学科]

• 書類審查

「調査書」・「志望理由書/発表内容要旨」

「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「志望理由書/発表内容要旨」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。

・ プレゼンテーション及び口頭試問

5分間のプレゼンテーション及び10分間程度の口頭試問を行う。発表内容は、下の①か②どちらかの内容とその内容に関連づけた「本学科への志望動機」とする。なお、口頭試問では、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※(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。

- ① 高校で行った研究 (SSHでの課題、農業高校等での卒業研究、科学部等での活動など) について
- ② 生物又は化学もしくは農業関連科目から1つを選択し、これらの学習で特に興味を持った項目について
- ※ 発表資料については、A4用紙10枚以内で3部用意し、当日持参してください。当日はボードと磁石を用意します。1部を発表用としてボードに貼り、2部は面接担当者に渡してください。電子機器を含む装置の使用はできません。
- ※ 理科に関する基礎学力については、高等学校の理科(生物基礎)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。

[応用生命科学部 食品科学科]

• 書類審査

「調查書」・「志望理由書/自己PR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「志望理由書/自己PR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。

・ プレゼンテーション及び口頭試問

3分間程度のプレゼンテーション及び10分間程度の口頭試問を行う。発表内容は、下の①か②どちらかの内容と「本学科への志望動機」とする。なお、口頭試問では、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※(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。

- ① 高校で行った研究(SSHでの課題、農業高校等での卒業研究、科学部等での活動)について
- ② 最近あなたが関心を持った食品に関連するニュースについて、その理由とあなたの考え
- ※ ①又は②に関する参考資料(ご自身用)の持ち込み可。
- ※ 理科に関する基礎学力については、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

	試験内容	集合時間	開始時間
総合型選抜 第1回	プレゼンテーション及び口頭試問	9:50	10:00
総合型選抜 第2回	プレゼンテーション及び口頭試問	9:50	10:00
総合型選抜 第3回	プレゼンテーション及び口頭試問	15:20	15:30

※ 変更がある場合は、各試験区分の受験票でお知らせします。

■ 学校推薦型選抜

[1] 一般公募推薦 專願制

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。

· 書類審香 … 「調香書」 · 「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)
- ・ ロ頭試問 … 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。
- ※'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			動物和	斗学科・食品和	斗学科
	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	ı	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) 開東	始 11:00

[2] 指定校推薦 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 專願制

生涯学習の観点から、社会人としての実践的な経験を経て、明確な問題意識をもったうえで、さらに勉学(獣医学・応用生命科学)を続けていくことができる有能な人材を選抜し、養成することを目的とします。

■ 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。
- 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 (4) 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た者。
- 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) 履歴書(本学所定用紙・様式2)
 - (3) 志望理由書(本学所定用紙・様式3-3)
 - (4) 在職(期間)証明書(本学所定用紙・様式4)
 - (5) 卒業証明書(出身高等学校のもの) [注]
 - (6) 調査書または成績証明書(出身高等学校のもの) 「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できない場合は、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できない場合は、入試課へお問い合わせください。

■ 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」・「履歴書」・「志望理由書」

「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「履歴書」「志望理由書」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。

・ 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)

400字以内/60分

・ 基礎学力検査 … 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・動物科学科・食品科学科】…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 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。

■ 試験時間割

	問題配布	開始時間	終了時間
受験者注意	I	9:00	9:05
小論文	9:05	9:10	10:10
基礎学力検査	10:30	10:40	12:10
口頭試問	(2	集合 12:50) 開始 13:	:00

[2] 海外就学経験者(帰国生)及び I B 取得者 専願制

諸外国の教育機関にて教育を受け帰国した生徒に対し、一般の国内の高等学校卒業(見込)者と区別して入学の機会を設けること及び語学力や国際性の点で特に優れた有能な人材を選抜し、獣医学・応用生命科学分野で活躍する人材を養成することを目的とします。

■ 出願資格

〈A. 海外就学経験者(帰国生)〉

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)、
 - (5) TEAP, (6) TEAP CBT, (7) TOEFL iBT, (8) TOEIC 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・地域等の教育制度で出願する場合は、以下の取得(見込)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) Level 3 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/)
 - 3. 学校推薦型選抜との併願はできない。

■ 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) 志望理由書(本学所定用紙・様式3-3)
- (3) 身上記録(本学所定用紙・様式5-1)
- (4) 卒業証明書又は卒業見込証明書、国家試験等の統一試験の取得(見込)証明書
- (5) 調査書又は高等学校全期間の成績証明書、国家試験等の統一試験の成績証明書
- (6) 英語資格検定試験(4技能)の成績証明書
- (7)日本国籍又は日本国の永住許可を得ていることを証明する書類(パスポート、在留カードの写し等)
 - ※ 英語以外の言語で記載された書類は、翻訳と大使館等による内容証明を提出してください。

■ 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 … 「志望理由書」・「身上記録」・「成績証明書」等
 - 「身上記録」「成績証明書」に記載の英語 4 技能のスコアや学習成績の状況並びに資格取得状況や「志望理由書」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。
- ・ 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)

400字以内/60分

・ 基礎学力検査 … 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・動物科学科・食品科学科】…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。
- ※ 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。

■ 試験時間割

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

[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

獣医師の後継者育成及び地域獣医療の充実に対する社会的要請並びに地域産業の発展に応えることを目的 とします。

■ 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。

■ 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1-2) ※上記Aの場合の推薦者は学校長、Bの場合は奨学生制度制定機関・団体等の長
- (4) Aの場合

父母又は祖父母が獣医師であることを証明する書類

- ① 獣医師免許証の写し
- ② 当該獣医師との関係を証明する書類:戸籍記載事項証明書、戸籍謄本等 ※ ①と②の両方を提出してください。

Bの場合

- ① 当該奨学生制度の募集要項(「写」でも可)
- ② 給付(貸与)内定通知書(写)※ ①と②の両方を提出してください。

■ 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 多面的・総合的に評価する。

・ ロ頭試問 … 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(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)

400字以内/60分

・ 基礎学力検査 … 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

※ 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。

■ 試験時間割

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

[4] 学士 ※獣医学科・獣医保健看護学科 **専願制**

4年制以上の大学を卒業した者(学士)で、さらに獣医学・獣医保健看護学の分野において研鑚を深めていくことができる有能な人材を選抜し、養成することを目的とします。

■ 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。

■ 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) 履歴書(本学所定用紙・様式2)
- (3) 志望理由書(本学所定用紙・様式3-3)
- (4) 卒業(見込)証明書(出身大学のもの)
- (5) 成績証明書(出身大学のもの)

■ 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 … 「履歴書」・「志望理由書」・「成績証明書」等 「成績証明書」に記載の学習成績の状況並びに「志望理由書」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。
- ・ ロ頭試問 … 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(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)

400字以内/60分

・ 基礎学力検査 … 獣医学科はマークシート方式、獣医保健看護学科は記述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

※ 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。

【獣医保健看護学科】…2科目/90分

英語 • 生命科学関連科目

■ 試験時間割

	問題配布	開始時間	終了時間
受験者注意	-	9:00	9:05
小論文	9:05	9:10	10:10
基礎学力検査	10:30	10:40	12:10
口頭試問	(2)	集合 12:50) 開始 13:	:00

■ 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。

事前書類審查 書類提出期間 : 令和7年9月22日(月) ~ 令和7年9月26日(金) 【必着】

結果通知発送 : 令和7年10月24日(金)

■ 入学年次

2年次または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

(1) 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。
- 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。

【書類審査時】 ※書類審査料はかかりません。

- (1) 事前書類審査志願書(本学所定用紙・様式6)
 - ※ 本学ホームページよりダウンロードし、A4用紙に<u>両面印刷</u>し必要事項を記載してください。
- (2) 在学期間を示す証明書 ※卒業(見込)証明書等
- (3) 成績証明書
- (4) 単位修得(見込)証明書
 - ※ 見込単位がある場合、当年度履修届の写しも提出してください。
- (5) 修得(見込)単位の講義要綱(シラバス) 写し

【出願時】

- (1) Web出願票・写真票
- (2) 志望理由書(本学所定用紙・様式3-3)
- (3) 出願資格通知書(写) ※事前審査結果通知の際に送付します。

■ 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 … 「志望理由書」等 「志望理由書」等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。
- ・ 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)

400字以内/60分

・ 基礎学力検査 … 記述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)。

【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

	問題配布	開始時間	終了時間
受験者注意	I	9:00	9:05
小論文	9:05	9:10	10:10
基礎学力検査	10:30	10:40	12:10
口頭試問	(1	集合 12:50) 開始 13:	00

■ 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22日(月) ~ 令和7年9月26日(金) 【必着】

結果通知発送 : 令和7年10月24日(金)

■ 入学年次

2年次または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

(1) 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。

【書類審査時】 ※書類審査料はかかりません。

(1) 事前書類審査志願書(本学所定用紙・様式6)

※ 本学ホームページよりダウンロードし、A4用紙に両面印刷し必要事項を記載してください。

- (2) 在学期間を示す証明書 ※卒業または修了証明書、卒業または修了(見込)証明書、在学証明書、在籍証明書等
- (3) 成績証明書
- (4) 単位修得(見込)証明書
 - ※ 見込単位がある場合、当年度履修届の写しも提出してください。
- (5) 修得(見込)単位の講義要綱(シラバス)写し

【出願時】

- (1) Web出願票・写真票
- (2) 志望理由書(本学所定用紙・様式3-3)
- (3) 出願資格通知書(写) ※事前審査結果通知の際に送付します。

■ 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 … 「志望理由書」等

「志望理由書」等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。

- ・ 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)

400字以内/60分

・ 基礎学力検査 … 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)。

【食品科学科】…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。
- ※ 理科に関する基礎学力については、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

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

■ 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。

- 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
 - (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. 保存期間経過などの理由により調査書が発行できない場合の詳細は、P.34【必要書類に関する 注意事項】をご確認ください。

■ Web出願時における志望理由等の入力について

本学では、「知識・技能」及び「思考力・判断力・表現力」を的確に評価するため、「大学入学共通テスト」の積極的な活用を図っておりますが、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、入力内容は、調査書の記載内容とともに、合否ラインで志願者が同点で並んだ場合の合否判定に利用します。また、入学後の学習指導上の参考資料としても活用します。調査書を発行できない場合は、活動歴報告書【様式7】を提出してください。

■ 入学検定料

20,000円 (1学科につき) ※併願による検定料の割引はありません。

■ 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【第Ⅰ期】

学科	ļ	教科	科目	配点	備考
		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=80点、 リエニング 素点100点×0.2=20点)
	3 教 科	数学	「数学Ⅰ,数学A」及び 「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=50点、 数学II, B, C 素点100点×0.5=50点)
	方式	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、 最高得点科目を合否判定に利用
		合計		300点満点	
獣医学科		国語	「国語(近代以降の文章)」	100点	※古典を含まない 110点を100点に換算
	4	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=80点、 リスニング 素点100点×0.2=20点)
	教科方式	数学	「数学Ⅰ,数学A」及び 「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=50点、 数学II, B, C 素点100点×0.5=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
		合計		500点満点	
獣		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=80点、 リスニング 素点100点×0.2=20点)
医保健看		数学	「数学I,数学A」	100点	
7 護学科		理科	「生物」「化学」 2科目から1科目	100点	※本学出願時選択不要 両科目受験の場合は、 高得点科目を合否判定に利用
		合計		300点満点	
動食		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	 ※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 (リディンが 素点100点×0.8=80点、リスニンが 素点100点×0.2=20点) 両科目受験の場合、 最高得点科目を合否判定に利用
物科学科	:	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
		숨計		200点満点	

本学が指定する大学入学共通テストの教科・科目【第Ⅱ期】

学科	教科	科目	配点	備考
動食	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	※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=80点、 リスニング・素点100点×0.2=20点) 両科日受験の場合、 最高得点科目を合否判定に利用
物品科学科科	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
	合計		200点	

■ 注意事項

Web出願票の所定の欄に「令和8年度大学入学共通テスト成績請求チケット(私立大学用)」をはがれないように糊付けしてください。

■ 一般選抜

■ 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。
- 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「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. 保存期間経過などの理由により調査書が発行できない場合の詳細は、P.34【必要書類に関する注意事項】をご確認ください。

■ Web出願時における志望理由等の入力について

本学では、「大学入学共通テスト」の積極的な活用を図ること及び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」及び「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、入力内容は、調査書の記載内容とともに、合否ラインで志願者が同点で並んだ場合の合否判定に利用します。また、入学後の学習指導上の参考資料としても活用します。調査書を発行できない場合は、活動歴報告書【様式7】を提出してください。

■ 【第 I 期】一般選抜・A 日程「マークシート独自試験方式] (2/4)

■ 入学検定料

35,000円

ただし、同一試験による併願を希望する場合は1学科30,000円。

1学科	2 学科	3学科
35,000円	60,000円 (1学科 30,000円)	90,000円 (1学科 30,000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。

≪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。

【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:300点満点、動物科学科及び食品科学科:200点満点]

学科	教科	科目(出題範囲)	配点	時間
獣 医 保	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
健 看	数学 (必須)	数学 … 「数学 I ・数学 A 」	100点	60分
護学科	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
4 1.	外国語 (必須)	英語 … 「英語コミュニケーション I 」	100点	60分
動物科	数学 (選択)	数学 … 「数学 I・数学 A」		
学科	理科 (選択)	生物 ··· 「生物基礎」 化学 ··· 「化学基礎」	100点	60分
		(数学、生物、化学から1科目選択)		
	外国語 (選択)	英語 … 「英語コミュニケーション I 」		
食品	数学 (選択)	数学 … 「数学 I・数学 A」	100点	60分
科 学 科	理科 (選択)	生物 ··· 「生物基礎」 化学 ··· 「化学基礎」	× 2科目	× 2科目
		(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。		

※ 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。)

■ 本学独自試験における解答方式について

本学独自試験における解答方式は、全間マークシート方式とします。 (※HB~2Bの鉛筆及び消しゴムを持参してください。)

■ 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

	問題配布	開始時間	終了時間
理科	9:00	9:20	10:20
英語 [注] 1	10:45	11:00	12:00
数学 [注]2	13:15	13:30	14:30

「注」「英語」から受験する方の入室開始時間は10:30頃の予定です。

[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。

■ 「一般選抜」に係る成績の開示について

令和8年5月以降にホームページで申し込み詳細についてお知らせします。

■【第 I 期】一般選抜・B日程[独自試験方式] (2/5)

■ 入学検定料

35,000円

ただし、同一試験による併願を希望する場合は1学科30,000円。

1学科	2 学科	3 学科	4学科
35,000円	60,000円	90,000円	120,000円
	(1学科 30,000円)	(1学科 30,000円)	(1学科 30,000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。

【第 I 期】一般選抜・B 日程 [独自試験方式]

〔獣医学科:300点満点、獣医保健看護学科・動物科学科及び食品科学科:200点満点〕

学科	教科	科目 (出題範囲)	配点	時間
獣	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
· 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	60分
17	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	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
保 健 看	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		
護学科	理科 (選択)	生物 … 「生物基礎・生物」 化学 … 「化学基礎・化学」	100点	60分
711		(数学、生物、化学から1科目選択)		
-1	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
動物科	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		
学科	理科 (選択)	生物 … 「生物基礎・生物」 化学 … 「化学基礎・化学」	100点	60分
		(数学、生物、化学から1科目選択)		
	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 」		
食品科学科	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」	× 2科目	× 2科目
		(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。		

※ 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。)

■ 本学独自試験における解答方式について

本学独自試験における解答方式は、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。)

■ 本学独自試験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(数学・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。

■ 本学独自試験における総合的な記述問題の出題について

一般選抜試験の本学独自試験における記述式問題の中には「思考力・判断力・表現力等」を評価する総合的な記述問題を含めて出題します。

■ 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

	問題配布	開始時間	終了時間
理科	9:00	9:20	10:20
英語 [注] 1	10:45	11:00	12:00
数学 [注]2	13:15	13:30	14:30

[注] 「英語」から受験する方の入室開始時間は10:30頃の予定です。

[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。

■ 「一般選抜」に係る成績の開示について

令和8年5月以降にホームページで申し込み詳細についてお知らせします。

■ 【第 I 期】一般選抜・C日程 [共通テスト併用方式] (2/6)

■ 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	75,000円	100,000円
	(1学科 25,000円)	(1学科 25,000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 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。

※ 本学独自試験の理科(生物、化学)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。

【第 I 期】一般選抜・C日程[共通テスト併用方式]

[獣医学科及び獣医保健看護学科:300点満点、動物科学科及び食品科学科:200点満点]

学科	教科	科目(出題範囲)	配点	時間
獣獣 医医 学保	_{共通テスト} 外国語	英語 … 「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=80点、 リスニング・素点100点×0.2=20点)	-
科健 看護学	共通テスト 数学	数学 … 「数学Ⅰ,数学A」及び 「数学Ⅱ,数学B,数学C」	100点 200点を100点に換算 (数学I,A 素点100点×0.5=50点、 数学II,B,C 素点100点×0.5=50点)	-
科	本学独自試験 理科	生物 … 「生物基礎・生物」 化学 … 「化学基礎・化学」	100点	60分
		2科目から1科目選択 ※本学出願時選択		
	共通テスト 国語	国語 … 「国語(近代以降の文章)」		
	_{共通テスト} 外国語	英語 … 「英語 英語 … (リーディング・リスニング)」	100点 ※「国語」は古典を含まない 110点を100点に換算	
動食 物品科学	共通テスト	数学 … 「数学 I ,数学 A 」	※「英語」は200点を100点に換算 (リーディング・素点100点×0.8=80点、 リスニング・素点100点×0.2=20点) 複数科目受験の場合、	-
科科	数学	数学 … 「数学Ⅱ,数学B,数学C」	最高得点科目を合否判定に利用	
		4科目から1科目		
	本学独自試験理科	生物 … 「生物基礎・生物」 化学 … 「化学基礎・化学」	100点	60分
		2科目から1科目選択 ※本学出願時選択		

[※] 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。)

■ 本学独自試験における解答方式について

本学独自試験(理科)における解答方式は、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。)

■ 本学独自試験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

	問題配布	開始時間	終了時間
受験者注意	_	9:40	9:45
理科	9:45	10:00	11:00

【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。

■ 「一般選抜」に係る成績の開示について

令和8年5月以降にホームページで申し込み詳細についてお知らせします。

■ 注意事項

Web出願票の所定の欄に「令和8年度共通テスト成績請求チケット(私立大学用)」をはがれないように糊付けしてください。

■ 【第Ⅱ期】一般選抜 [独自試験方式] (3/10)

■ 入学検定料

35,000円

ただし、同一試験による併願を希望する場合は1学科30,000円。

1学科	2 学科	3 学科	4学科
35,000円	60,000円	90,000円	120,000円
	(1学科 30,000円)	(1学科 30,000円)	(1学科 30,000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。

【第Ⅱ期】一般選抜 [独自試験方式]

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

学科	教科	科目(出題範囲)	配点	時間
	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
獣	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	60分
医学科	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、総合から1科目選択)	100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
獣 医保	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		
健看護学科	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」	100点	60分
		(数学、生物、化学、総合から1科目選択)		
	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 II 、 論理・表現 I 」	100点	60分
動物	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		
70 科 学 科	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」	100点	60分
		(数学、生物、化学、総合から1科目選択)		

	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 」		
<u> </u>	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		
食品科学科	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」	100点 × 2科目	60分 × 2科目
		(英語、数学、生物、化学、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。		

※ 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。)

■ 本学独自試験における解答方式について

本学独自試験における解答方式は、「総合」以外マークシート方式(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。)

■ 本学独自試験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(数学・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。

■ 本学独自試験における総合的な記述問題の出題について

一般選抜試験の本学独自試験における記述式問題の中には「思考力・判断力・表現力等」を評価する総合的な記述問題を含めて出題します。

■ 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

	問題配布	開始時間	終了時間
理科	9:00	9:20	10:20
英語 [注] 1	10:45	11:00	12:00
数学 [注]2	13:15	13:30	14:30

[注] 「英語」から受験する方の入室開始時間は10:30頃の予定です。

[注] 「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】

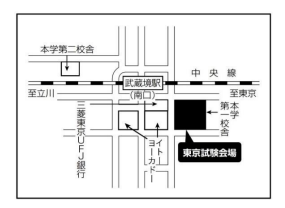
受験票、黒鉛筆(鉛筆削りを含む)、シャープペンシル、消しゴム、時計、眼鏡、ハンカチ、ティッシュペーパー(袋から出したもの)、目薬。

■ 「一般選抜」に係る成績の開示について

令和8年5月以降にホームページで申し込み詳細についてお知らせします。

VI. 試験会場案内

■ 東京試験会場



日本獣医生命科学大学(本学)

〒180-8602 東京都武蔵野市境南町1-7-1

TEL: 0422-31-4151 (代)

● JR中央線・西武多摩川線「武蔵境」駅南口より徒歩2分

https://www.nvlu.ac.jp/access/access.html/

■ 大阪試験会場



天満研修センター

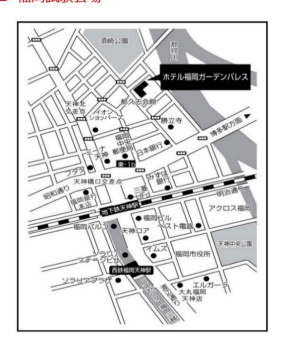
〒530-0034 大阪府大阪市北区錦町2-21

TEL: 06-6354-1927

- JR「天満」駅より徒歩2分
- 地下鉄堺筋線「扇町」駅(1番出口)から徒歩約7分
- 地下鉄谷町線「天神橋筋六丁目」駅(12番出口)から徒歩約10分

https://www.temmacenter.com/tenma/access/index.html

■ 福岡試験会場



福岡ガーデンパレス

〒810-0001 福岡県福岡市中央区天神4-8-15

TEL: 092-713-1112

● 地下鉄「天神」駅より徒歩5分

https://www.hotelgp-fukuoka.com/access/

【大阪・福岡試験会場実施日程】

入学試験区分	実施日程		
【第 I 期】一般選抜・B 日程 [独自試験方式]	令和8年2月5日(木)		
【第 I 期】一般選抜・C日程[共通テスト併用方式]	令和8年2月6日(金)		

VII. 出願

(1) 入学者選抜における受験上の配慮申請について

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。

https://www.nvlu.ac.jp/nichijyunavi/admissions/consideration.html

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。

受験上の配慮申請期限

総合型選抜・学校推薦型選抜・特別選抜 : 令和7年9月24日(水)

一般選抜 : 令和7年12月18日(木)

※ 申請締切日以降の申請は原則受け付けませんが、期限後に発症した場合などは入試課までお問い合わせください。事前のお問い合わせがない場合、準備が間に合わず配慮ができない場合があります。本学への受験を検討されている場合は、お早めにご相談ください。

≪受験上の配慮申請に関する主な対応一例≫

申請内容	対応
足を骨折したため、試験当日車いすで受験がしたい。	エレベーターを使用して、車いすで入室及び着席が可能な試験室に設定。
難聴のため、補聴器をつけての受験希望。	補聴器の使用の許可及び受験注意事項の文書による伝達。
疾病により、トイレが近いので、トイレに近い試 験室での受験を希望。	トイレに近い試験室及び出入り口に近い座席での受験。
弱視により、解答用紙が見えにくい。	座席にスタンドライトの貸与。

[※] 会場規模の関係で、東京試験会場以外の試験会場では対応が難しい場合がございます。

(2)修学上の配慮申請について

合格後、修学上の合理的配慮について、改めて申請していただく必要があります。受験上の配慮決定 通知とともに修学上の配慮申請案内を送付いたしますので、案内に沿って教務課学生支援係までご提出 ください。受験上の配慮申請時に参考としてご記入いただく修学上の配慮希望については、必ずしも全 てに対応できるとは限りません。日本獣医生命科学大学では、実習や演習に重点を置いた授業が多くあ りますので、カリキュラムや支援環境により、希望する修学上の配慮が受けられない可能性があること をご了承いただいたうえで出願ください。

■ 修学支援新制度について

「令和8年度大学等奨学生採用候補者決定通知」をお持ちの方で、給付奨学金が「採用」となっている方は、授業料等の支援を受けることができます。

支援内容や必要な手続きに関しましては、本学ホームページで情報を随時更新いたしますので、必ずご確認ください。



■ 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。
- ※ Web出願は24時間可能です。(出願登録は出願締切日23時まで、入学検定料の支払いはWeb出願期間最終日まで)
- ※ 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。書類が届かない場合は受験できませんので注意してください。

注意:以下全ての手順を完了することで、出願が完了します。

STEP 1: 必要書類の準備

調査書や顔写真等必要書類がそろっているか確認してください。

提出書類一覧 ※ 詳細は「V. 出願資格・出願書類・選考方法・試験時間割等(P.5~)」を確認してください。

	試験区分	web 出願票	写真票	調査書	【様式1】 推薦書/ 自己申告書	【様式2】	【様式3】 志望 理由書	【様式4】 在職 (期間) 証明書	【様式5】	【様式6】 事前書類 審査志願書	卒業 証明書	その他
総合	計型選抜	0	0	0	-	_	【様式3-1,2】	_	_	_	-	-
学校	泛推薦型選抜	0	0	0	○ 【様式1-1】	-	_	-	-	-	-	-
	[1] 社会人	0	0	〇 又は 成績 証明書	-	0	○ 【様式3-3】	0	-	-	0	-
特別選	帰国生/ [2] IB取得者 (海外數學経験者/ IB取得者)	0	0	〇 又は 成績 証明書	-	-	○ 【様式3-3】	-	0	-	0	資格を示す証明書 他
選 抜	後継者/ [3] 地域 (服医師後繼者育成/ 地域献医療支援)	0	0	0	○ 【様式1-2】	-	-	-	-	-	Т	(A:後継者の場合) 後継者であることを示す書類 (B:地域の場合) 奨学生であることを示す書類
	[4] 学士	0	0	成績 証明書	-	0	○ 【様式3-3】	-	-	-	(見込)	-
編入	(学試験 (学士)	0	0	成績 証明書	-	-	○ 【様式3-3】	_	-	0	(見込)	単位修得(見込) 証明書 他
編入	〈学試験	0	0	成績 証明書	-	-	○ 【様式3-3】	-	-	0	○ (見込) または 在学 証明書等	単位修得(見込) 証明書 他
共通	通テスト利用選抜	0	-	0	-	-	_	_	-	-	-	-
一船	设選抜	0	0	0	-	_	_	_	_	_	_	-

【必要書類に関する注意事項】

□ Web 出 願 票 : Web出願サイトで入力完了後、STEP6で出力するもの。

共通テスト利用選抜及び一般選抜「共通テスト併用方式」志願者は所定の欄に 「令和8年度大学入学共通テスト成績請求チケット(私立大学用)」をはがれな

いように糊付けしてください。

口 写 票 : Web出願サイトで入力完了後、STEP6で出力するもの。写真は正面上半身脱帽、背 景なし、縦4×横3cmで用意し、必ず貼り付けること。

「注1] 写真裏面に受験学科・氏名を記入し貼付してください。カラーモノクロ問いません。

「注2] 写真に過度な加工・修正を加え、本人確認が取れない場合は、受験できません。

□調 書: 出身高等学校の所定用紙に学校長が証明し、厳封したもの。 杳

- ※ 第 I 期に複数の入試区分で同時に出願する場合、一度のWeb出願につき調査書が1通必要です。
- ※ 第Ⅱ期に出願する場合、第Ⅰ期に出願した方も、改めて一度のWeb出願につき調査書が1通必要で す。なお、調査書を発行できない場合は、活動歴報告書【様式7】と以下の書類を提出すること。
- [注1] 高等学校卒業程度認定試験(旧大学入学資格検定)合格者は、認定試験合格証明書と合格成績証明 書の両方 (原本) 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又は成績証明書を提出すること。
- [注2] 調査書の保存期間が過ぎてしまい発行できない場合は、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。
- 「注3〕 在学時と氏名が変わっている方は、改姓・改名がわかるもの(戸籍抄本等)を提出すること。
- [注4] 外国において、12年の課程を修了した者及び修了見込の者は、修了証明書又は修了見込証明書と成 績証明書を提出すること。また、小学校から高等学校までの履歴を記入した身上記録【様式5-2】を 提出すること。日本と外国の高等学校に在籍したものは日本の高等学校在学中の調査書も併せて提 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できない場合は、入試課へお問い合わせください。
- ※ 以下の本学所定様式は本学ホームページよりダウンロードし、A4用紙に**両面印刷**し必要事項を記 載してください。
- □ 【様式1】推薦書 : 裏面(志願者の自己申告)は受験生本人が記載し、表面は学校長等が作成し厳封すること。
- □ 【様式2】履歴書 : 学歴・職歴欄は高等学校入学以降について記入すること。
- □ 【様式3】志望理由書:本学科を志望する動機及びその背景、目的等について具体的に記入すること。
- □ 【様式4】在職(期間)証明書 :複数の企業等の経歴がある場合、在職期間が計3年以上となるよう複数枚提出すること
- : 学歴、その他を具体的に記入すること。 □ 【様式5】身上記録
- □ 【様式6】事前書類審査志願書
- □ 【様式7】活動歴報告書

STFP 2: Web出願サイトヘアクセス

大学ホームページからアクセス https://www.nvlu.ac.jp/ Web出願サイトへ直接アクセス https://e-apply.jp/ds/nvlu/

STEP 3: マイページの登録

画面の手順に従って、必要事項を入力してマイページ登録を行ってください。 なお、マイページの登録がお済みの方は、STEP4に進んでください。

STEP 4: 出願内容の登録

- ① 画面の手順や留意事項を必ず確認してください。
- ② 画面に従ってマイページ登録の上、出願内容の選択、必要事項を入力してください。
- ③ 一般選抜・共通テスト利用選抜への出願の際には、志望理由の入力が必須になります。
- ④ 入学検定料の支払方法を選択してください。
- ※ 出願内容の登録完了後の変更は一切できませんので、入力した内容を十分に確認してください。
- ※ 出願内容の誤りに気づいた場合は、入学検定料を納入せずにもう一度STEP3からやり直してください。
- ※操作等のお問い合わせについては、出願・申込サービスサポートセンターへ確認してください。 TEL: 0120-202079

STEP 5: 入学検定料の支払い

以下の方法で入学検定料を納入してください。

※ 入学検定料の他に1,160円 (一律) の払込手数料が別途必要です。

いったん受理した入学検定料は一切返還しません。



入学検定料の支払い

■ クレジットカードでの支払い

出願内容の登録時に選択し、支払いができます。

【ご利用可能なクレジットカード】 VISA. Master、JCB. AMERICAN EXPRESS、MUFGカード、DCカード、UFJカード、NICOSカード

VISA DCB PRO DICOS

出願登録時に支払い完了

2 ネットバンキングでの支払い

出願内容の登録後、ご利用画面からそのまま各金融 機関のページへ遷移しますので、画面の指示に 従って操作し、お支払いください。

※決済する口座がネットバンキング契約されていることが必要です

Webで手続き完了

3 コンビニエンスストアでの支払い

出願内容の登録後に表示されるお支払いに必要な番号を控えて、 コンビニエンスストアでお支払いください。

●レジで支払い可能 ② セブン・イレブン

2:117

0.55 Seicemart 🕡 ●店頭端末を利用して支払い可能

Loppi LAWSON (MM)

マルチコピー機

■ FamilyMart

4 ペイジー対応銀行ATMでの支払い

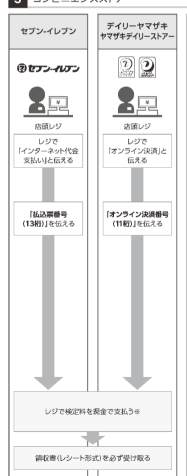
出願内容の登録後に表示される お支払いに必要な番号を控えて、 ペイジー対応銀行ATMにて画面の 指示に従って操作のうえお支払い ください。

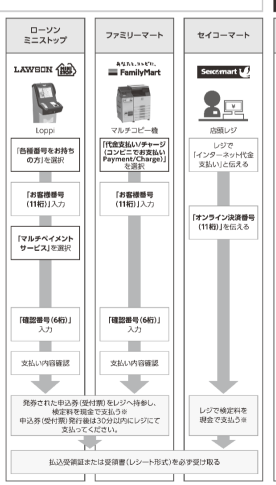


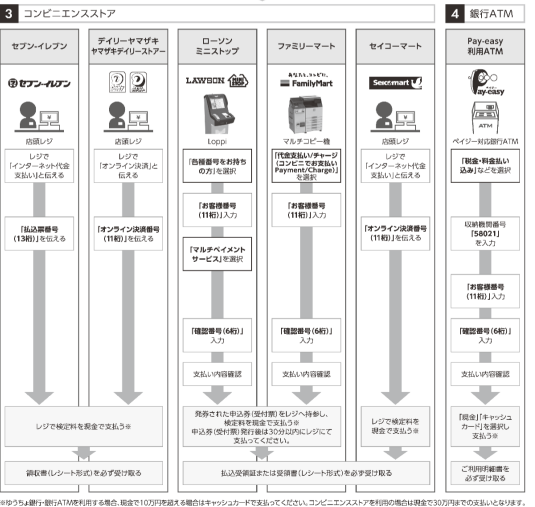
※利用可能な銀行は「支払い方法選択」画面で確認してください。

各コンビニ端末画面・ATMの画面表示に従って必要な情報を入力し、 内容を確認してから入学検定料を支払ってください。

3 コンビニエンスストア





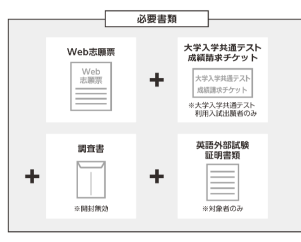


STEP 6: 必要書類の印刷と郵送

STEP 6

必要書類の印刷と郵送 登録しただけでは出願は完了していませんので注意してください。

出願登録、入学検定料の支払後にダウンロードできる書類を印刷し、その他の必要書類と併せて出願期間内に 郵便局窓口から「簡易書留速達郵便」で郵送してください。※出願締切日消印有効。



0000大学 宛名シート 出願書類提出用宛名シート 市販の角形2号封筒(24cm×33.2cm) に貼り付けて作成

送付先

東京都武蔵野市境南町1-7-1 〒180-8602 日本獣医生命科学大学 入試課 行

■出願書類

詳細は入学者選抜要項 P.33を確認してください。

- ※出願受理した入学検定料・必要書類は一切返却しません。
- ※受理に関して個別の連絡はしていません。簡易書留の受領証に記載されている「お問い合わせ番号」にて、配達状況を確認してください。
- ※書類の不備に関して、本学からご連絡することがありますので、出願の際は繋がりやすいお電話番号を複数登録してください。

[Web志願票] の印刷方法



- (1) マイページに表示された 🔳 志願票(印刷) の ボタンをクリックしてください。
- (2) お支払いが正常に完了すると ■ 志願票(印刷) のボタンがクリックできる ようになりWeb志願票の出力ができます。

〈出願完了〉

出願時の 注意点

出願はインターネット出願サイトでの登録完了後、入学検定料を支払い、必要書類を郵送して完了となります。 登録が完了しても出願書類の提出期限に書類が届かなければ出願を受理できませんので注意してください。

インターネット出願は24時間可能です。ただし、出願登録は出願締切日23時まで、入学検定料の支払いは出願締切日まで(営業時間はコンビニエンス ストアやATMなど、施設によって異なります)、必要書類の郵送は出願締切日消印有効です。ゆとりを持った出願を心がけてください。

STEP 7: 受験票・写真票の印刷

STEP

受験票・写真票の印刷



本学で出願を確認後、各入試毎に出願期間受付終了後から試験 前日までに一斉に受験票を配信します。インターネット出願シス テムよりダウンロードできる状態にしますので、必ず印刷し、試験 当日持参してください(※郵送はいたしません)。

※受験票のダウンロードが可能になりましたら、出願時に登録したアド レスへメールで通知します。



受験票 入試:×××入試



【印刷に関する注意事項】受験票は必ずA4用紙に**片面印刷**にしてください。

Ⅷ. 合格発表

発表方法については、「Ⅲ. 入学試験日程 (P.4) 」を確認してください。

- ※ 一般公募推薦等については推薦者(出身高等学校長等)に対しても合否結果を郵送します。
- ※ 一般公募推薦等、郵送による発表を行う場合、試験当日欠席した者に対しては、合否結果の送付は行い ません。
- ※ 合格者に対しては、合格通知書及び入学手続要項等を出願時入力した住所へ速達郵便で送付します。
- ※ 選考に係る事項に関する問い合わせには、Eメール・電話・郵便・窓口含め応じません。

■ 補欠候補者制度について

本学では、「補欠候補者」制度を実施します。補欠候補者については、正規合格者と同時に「補欠候補通知書」を速達郵便で送付します。なお、補欠候補者が出ない場合もあります。また、補欠候補者が出た場合も、合格者の入学手続締切後、入学手続者(納付金納入者)が予定数に満たなかった場合に限り、上位の補欠候補者から順番に繰上げ合格者を出しますので、必ず繰上げ合格になるとは限りません。

補欠候補者が繰上げ合格となった場合は、本人に書面もしくは電話等で通知します。

さらに、合格者の入学手続及び辞退の状況により、補欠候補通知書を出していない不合格者に対し、追加合格を通知する場合があります。追加合格者がある場合は、本人に直接電話等で通知します。

※ 電話等による繰上げ状況の問い合わせには、一切応じません。

■ インターネットによる合否案内システム

[利用上の注意]

- ① 合否案内サービスを受けるには、ご自身の受験番号(6ケタ)と誕生月日(4ケタ、例えば2月 5日生まれの方は0205)を入力する必要があります。また、誕生月日は出願の際入力され た生年月日でデータを作成しますので、くれぐれも間違いのないよう入力してください。間違え た場合、本システムにアクセスできません。また、受験番号を忘れないよう、受験票は合格発表 まで大事に保管してください。
- ② 合否案内サービスの開始直後は回線が混み合い「インターネットの画面表示が遅い」ことが予想されます。その場合は、しばらく時間をおいてから再度操作してください。 次ページ記載の合否案内サービスのURLを事前にお気に入り等に登録しておけば、本学ホームページからのリンクを利用することなく、直接アクセスすることができます。例年、試験発表当日は本学ホームページにつながりにくい状況が発生しています。
- ③ 本学への電話による合否の確認、操作方法の問合せ、受験番号確認等については一切応じません。
- ④ 合否案内システムのアクセスの「誤作動」「見間違い」等を理由とした入学手続期間終了後の入学手続きは認めません。

〔利用可能期間〕

入試区分	利用可能期間				
【第 I 期】 共通テスト利用選抜 一般選抜・A日程 [マークシート独自試験方式] 一般選抜・B日程 [独自試験方式] 一般選抜・C日程 [共通テスト併用方式]	2月11日(水) 10:00 ~ 2月13日(金) 24:00				
【第Ⅱ期】 共通テスト利用選抜 一般選抜 [独自試験方式]	3月14日(土) 10:00 ~ 3月16日(月) 24:00				

[Webによる合否案内]

利用方法は次のとおりです。よく読んでから正確にアクセスしてください。

- ① このサービスは、合格発表日当日の指定の時間から3日間利用できます。
- ② インターネットに接続されたパソコン、スマートフォンで、合否発表を確認することができます。
- ③ 操作方法や受験した学部学科、受験番号等に関する問い合わせには応じられませんので、受験生以外の方が利用する場合は、必要事項をあらかじめ本人に確認しておいてください。
- ④ 併願している場合は、それぞれの受験番号ごとに確認してください。
- ⑤ 日本獣医生命科学大学 合否案内センター

https://www.gouhi.com/nvlu/





IX. 入学手続

合格者は、本学より交付された合格通知書により、以下の納付金及び入学手続要項に指定の提出書類を取り揃え、所定の入学手続期間内に手続してください。なお、以下表の1年次合計括弧内の金額が入学手続期間内に納付が必要な最小金額です。

※ 修学支援新制度を利用される方は、P.33をご確認ください。

■ 学納金

【獣医学科】 () 内は分納の場合

THYENT				() 11(8)/3/11/11/2/2011
	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】

() 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。

■ 入学手続方法

入学手続は試験区分により次の2つの手続方法に分かれます。入学手続締切日についてはP.4をご確認ください。

(1) 一括手続

以下の試験区分では、すべての納付金を一括納入(全納または分納)していただきます。

- 総合型選抜
- 学校推薦型選抜
- 試験区分
- 特別選抜編入学試験
- ·【第Ⅱ期】一般選抜「独自試験方式]
- 【第Ⅱ期】共通テスト利用選抜
- ① 入学手続締切日、または第1次入学手続締切日までに「すべての納付金」を一括納入する。
- ② 入学手続書類を締切日までに提出する。 (郵送必着)
- ③ 「①の納入」と「②の提出」を完了した者には「入学許可書」を発行する。

(2) 2 段階手続

以下の試験区分では、すべての納付金を一括納入(全納または分納)するか、全納または分納金を2段階に分けて分割納入するか、どちらかを選択することができます。一括納入をご希望の場合は、上記(1)の①~③、2段階分割納入をご希望の場合は、下記①~④の手順に従い入学手続を行ってください。ただし、繰上合格者・追加合格者については、2段階手続はできません。

試験区分

- 【第 I 期】一般選抜 A 日程 [マークシート独自試験方式]
- |・【第 I 期】一般選抜 B 日程 [独自試験方式]
- ・【第 I 期】一般選抜 C 日程 [共通テスト併用方式]
- ・【第Ⅰ期】共通テスト利用選抜
- ① 第1次入学手続締切日までに「入学金」を納入した上で「延納願」を提出する。
- ② 第2次入学手続締切日までに「入学金以外の納付金」を納入する。
- ③ 入学手続書類を締切日までに提出する。 (郵送必着)
- ④「①と②の納入」と「③の提出」を完了した者には「入学許可書」を発行する。

■ 入学許可

合格者が納付金を期限までに納めた時点で入学の意思があるものと判断します。 また、納付期限までに納付金の納入が無かった場合は、入学の意思がないものとみなし、その後の入学 資格を失うものとします。

■ 入学辞退

納付金納入後に、入学を辞退する場合は入学金を除く納付金を返還します。

なお、以下の返還請求期限を過ぎて、入学を辞退した場合は、厚生福利費及び諸会費のみ返還します。 ※ 令和8年3月23日(月) 以降に辞退する場合は、必ず事前に入試課までお電話ください。

入学辞退による納付金返還請求期限:令和8年3月31日(火)午後4時

【入学前教育のお知らせ】

本学では入学手続者を対象に合格から入学までの期間、学習準備として学部教育のための入学前準備教育を実施しています。詳細は入学手続き書類とともに通知します。

X. 転学科

入学後の転学部転学科の制度はありません。

XI. 個人情報について

日本獣医生命科学大学は、本学に対する入学者選抜関連資料の請求や進学説明会等におけるアンケート等の回答において入手した氏名・住所等の個人情報については、大学案内・入学者選抜要項・その他関連資料等の発送や本学の入学者選抜関連データの収集並びに検討資料作成のために利用します。

また、入学者選抜出願に際しての氏名・住所・学業成績その他の個人情報については、本学入学者選抜実施に際しての資料作成、合否の判定、入試の改善や志望動向の調査・分析のために行うアンケート並びに入試統計資料の作成等、出願から入学手続き、新年度の準備に至る作業を行うために利用します。

これらについては、一部、本学より、正当な利用目的の範囲内において個人情報に係る業務の処理を学外者に委託することがありますので、あらかじめご了承ください。本学は、この業務委託先とは個人情報の保護に関する契約を締結し、業務委託先に対して適切な管理を行います。

本学では、これら入試広報及び入学者選抜業務において入手した個人情報について、その利用目的以外に使用することはありません。

XI. 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 E-mail : **nyushi@nvlu.ac.jp**

URL: https://www.nvlu.ac.jp