

2022 年度
入学者選拔要項

獸 医 学 部

応用生命科学部



日本獣医生命科学大学

(目 次)

I. 教育理念、アドミッション・ポリシー（入学者受入方針）等	2
II. 募集人員・試験区分	5
III. 入学者選抜日程	6
IV. 出願資格・出願書類・選考方法・試験時間割等	8
■総合型選抜	8
■学校推薦型選抜	10
[1] 一般公募推薦	10
[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
■特別選抜	12
[1] 社会人	12
[2] 帰国子女及びIB取得者	13
[3] 獣医師後継者育成及び地域獣医療支援 ※獣医学科	14
[4] 学士 ※獣医学科	16
■編入学試験（学士） ※獣医保健看護学科・動物科学科・食品科学科	17
■編入学試験 ※獣医保健看護学科・食品科学科	18
■共通テスト利用選抜※第2回は動物科学科・食品科学科のみ	20
■一般選抜[共通テスト併用方式]	23
■一般選抜[独自試験方式]	26
V. 試験会場案内	29
VI. 出 願	30
■入学者選抜試験における受験上及び修学上の特別な配慮申請について	30
STEP 1：必要書類の準備	31
STEP 2：Web 出願サイトへアクセス	32
STEP 3：出願内容の登録	32
STEP 4：入学検定料の納入	33
STEP 5：Web 出願票等の印刷	34
STEP 6：必要書類の提出	34
STEP 7：受験票の印刷	34
VII. 合格発表	35
VIII. 入学手続	37
IX. 転学科	38
X. 個人情報について	38
XI. 問い合わせ先	38

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 敬讓相和

■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「敬讓相和」です。その意味は、謙讓と協調、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持ち、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、獣医学およ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なく、基礎分野、応用分野、動物福祉分野およ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、畜産業の発達、なら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、畜産業の発達およ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

(選抜方法と入学者に求める程度)

【学校推薦型選抜・特別選抜】

○基礎学力検査

◎小論文

◎面接

【一般選抜（独自試験方式）】

◎学力検査（英語・数学・理科）

【一般選抜（共通テスト併用方式）】

◎学力検査（英語・数学・理科）

【共通テスト利用選抜】

◎学力検査（国語・英語・数学・理科）

※◎と○については、重視する度合いを表しています。◎>○

『獣医保健看護学科』

獣医保健看護学科は、社会貢献する獣医療技術者（動物看護師等）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：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
- ・動物の健康およ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

（選抜方法と入学者に求める程度）

【学校推薦型選抜・特別選抜】

- 基礎学力検査
- ◎小論文
- ◎面接

【一般選抜（独自試験方式）】

- ◎学力検査（英語・数学または理科）

【一般選抜（共通テスト併用方式）】

- ◎学力検査（英語・数学・理科）

【共通テスト利用選抜】

- ◎学力検査（英語・数学・理科）

※◎と○については、重視する度合いを表しています。◎>○

<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、動物科学およ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、人類の福祉およ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
- ・食資源動物の生産、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の福祉およ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

（選抜方法と入学者に求める程度）

【総合型選抜】

- 書類審査
- ◎面接

【学校推薦型選抜・特別選抜】

- 書類審査
- ◎小論文
- ◎面接

【一般選抜（独自試験方式）】

◎学力検査（英語・数学または理科）

【一般選抜（共通テスト併用方式）】

◎学力検査（英語・理科・数学または国語）

【共通テスト利用選抜】

◎学力検査（英語・理科・数学または国語）

※◎と○については、重視する度合いを表しています。◎>○

『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

(選抜方法と入学者に求める程度)

【総合型選抜】

○書類審査

◎面接

【学校推薦型選抜・特別選抜】

○書類審査

◎小論文

◎面接

【一般選抜（独自試験方式）】

◎学力検査（英語または数学または理科）

【一般選抜（共通テスト併用方式）】

◎学力検査（英語・理科・数学または国語）

【共通テスト利用選抜】

◎学力検査（英語・理科・数学または国語）

※◎と○については、重視する度合いを表しています。◎>○

Ⅱ. 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	100名	100名	70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)			10名	15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	20名	35名	40名	26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]帰国子女/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)	(若干名)	(若干名)
編入学試験		-	(若干名)	-	(若干名)
共通テスト利用選抜(第1回)[3科目方式]※(1)		4名	7名	5名	3名
共通テスト利用選抜(第1回)[5科目方式]※(1)		4名	-	-	-
共通テスト利用選抜(第2回)※(1)		-	-	共通テスト利用選抜の枠内で若干名	共通テスト利用選抜の枠内で若干名
一般選抜(第1回)[独自試験方式]※(2)		37名	48名	35名	20名
一般選抜(第2回)[共通テスト併用方式]※(3)		10名	6名	5名	3名
一般選抜(第3回)[独自試験方式]※(2)		5名	4名	5名	3名
合計		80名	100名	100名	70名

※試験方式について

- (1) 共通テスト利用選抜(第1回)(第2回): 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[独自試験方式]: 本学独自試験の成績で合否判定する方式の試験です。
- (3) 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

試験区分									
学科	Web 出願期間	書類 提出期限	受験票 ダウンロード 開始予定日	試験日	試験会場	合格発表	入学手続 (納付金)	入学手続 (書類)	
総合型選抜(第1回)									
動物科学科	9月27日(月) ～10月15日(金)	10月18日 (月)【必着】	10月20日 (水)正午	11月14日(日)	東京(本学)	【一次選抜】 11月1日(月)郵送 【二次選抜】 12月1日(水)郵送	12月1日(水) ～12月16日(木)	12月17日(金) 【必着】	
食品科学科				10月24日(日)	東京(本学)	11月1日(月)郵送	11月2日(火) ～11月18日(木)	11月19日(金) 【必着】	
総合型選抜(第2回)									
食品科学科	11月25日(木) ～12月13日(月)	12月14日 (火)【必着】	12月15日 (水)正午	12月19日(日)	東京(本学)	12月23日(木)郵送	12月23日(木) ～1月7日(金)	1月11日(火) 【必着】	
総合型選抜(第3回)									
食品科学科	2月28日(月) ～3月11日(金)	3月14日 (月)【必着】	3月11日 (金)17時頃	3月15日(火)	東京(本学)	3月18日(金)郵送	3月18日(金) ～3月24日(木)	3月25日(金) 【必着】	
学校推薦型選抜 [1]一般公募推薦 ※[2]指定校推薦については各指定校の学校長に通知します。									
全学科	11月1日(月) ～11月12日(金)	11月15日 (月)【必着】	11月17日 (水)正午	11月20日(土)	東京(本学)	12月1日(水)郵送	12月1日(水) ～12月16日(木)	12月17日(金) 【必着】	
特別選抜 [1]社会人 [2]帰国子女/IB 取得者									
全学科	11月1日(月) ～11月12日(金)	11月15日 (月)【必着】	11月17日 (水)正午	11月20日(土)	東京(本学)	12月1日(水)郵送	12月1日(水) ～12月16日(木)	12月17日(金) 【必着】	
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1日(月) ～11月12日(金)	11月15日 (月)【必着】	11月17日 (水)正午	11月20日(土)	東京(本学)	12月1日(水)郵送	12月1日(水) ～12月16日(木)	12月17日(金) 【必着】	
特別選抜 [4]学士									
獣医学科	12月28日(火) ～1月24日(月)	1月25日 (火)【必着】	1月28日 (金)17時頃	【一次選抜】 2月6日(日) 【二次選抜】 ※一次合格者のみ 2月19日(土)	東京(本学)	【一次選抜】 2月11日(金)郵送 【二次選抜】 ※一次合格者のみ 2月22日(火)郵送	2月22日(火) ～3月4日(金)	3月7日(月) 【必着】	
編入学試験(学士)									
獣医保健看護学科 動物科学科 食品科学科	11月1日(月) ～11月12日(金)	11月15日 (月)【必着】	11月17日 (水)正午	11月20日(土)	東京(本学)	12月1日(水)郵送	12月1日(水) ～12月16日(木)	12月17日(金) 【必着】	
編入学試験									
獣医保健看護学科 食品科学科	11月1日(月) ～11月12日(金)	11月15日 (月)【必着】	11月17日 (水)正午	11月20日(土)	東京(本学)	12月1日(水)郵送	12月1日(水) ～12月16日(木)	12月17日(金) 【必着】	
共通テスト利用選抜(第1回) [3科目方式]									
全学科	12月28日(火) ～1月14日(金)	1月17日 (月)【必着】	1月28日 (金)17時頃	1月15日(土) 1月16日(日)	共通テスト 指定各会場	2月11日(金)Web	2月11日(金) ～2月22日(火)	2月24日(木) 【必着】	
共通テスト利用選抜(第1回) [5科目方式]									
獣医学科	12月28日(火) ～1月14日(金)	1月17日 (月)【必着】	1月28日 (金)17時頃	1月15日(土) 1月16日(日)	共通テスト 指定各会場	2月11日(金)Web	2月11日(金) ～2月22日(火)	2月24日(木) 【必着】	
共通テスト利用選抜(第2回)									
動物科学科 食品科学科	2月11日(金) ～2月21日(月)	2月22日 (火)【必着】	2月25日 (金)17時頃	1月15日(土) 1月16日(日)	共通テスト 指定各会場	3月4日(金)Web	3月4日(金) ～3月14日(月)	3月15日(火) 【必着】	
一般選抜(第1回)[独自試験方式]									
全学科	12月28日(火) ～1月24日(月)	1月25日 (火)【必着】	1月28日 (金)17時頃	2月5日(土)	東京(本学), 大阪,福岡,仙台	2月11日(金)Web	2月11日(金) ～2月22日(火)	2月24日(木) 【必着】	
一般選抜(第2回)[共通テスト併用方式]									
全学科	12月28日(火) ～1月14日(金)	1月17日 (月)【必着】	1月28日 (金)17時頃	2月6日(日) ※1月15日(土) ※1月16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,仙台	2月11日(金)Web	2月11日(金) ～2月22日(火)	2月24日(木) 【必着】	
一般選抜(第3回)[独自試験方式]									
全学科	2月11日(金) ～2月21日(月)	2月22日 (火)【必着】	2月25日 (金)17時頃	2月28日(月)	東京(本学)	3月4日(金)Web	3月4日(金) ～3月14日(月)	3月15日(火) 【必着】	

※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。

※共通テスト利用選抜(第1回)・一般選抜(第1回)[独自試験方式]・一般選抜(第2回)[共通テスト併用方式]は全区分・全学科で併願が可能です。

※本学への電話・FAX・メール等による可否の問い合わせには、一切応じません。

■新型コロナウイルス感染症に罹患した受験生に対する一般選抜試験日の取り扱いについて

本学では、新型コロナウイルス感染症に罹患したことにより所定の試験日に一般選抜の受験ができなくなった受験生に対する試験日の取り扱いを以下のとおりとします。

- ①2022年2月5日(土)の一般選抜(第1回) [独自試験方式] を受験できなくなった場合：
2022年2月28日(月)の一般選抜(第3回) [独自試験方式] に振り替えて受験するか、入学検定料を返金するか、どちらかを選択できることとします。
- ②2022年2月6日(日)の一般選抜(第2回) [共通テスト併用方式] を受験できなくなった場合：
2022年2月28日(月)の一般選抜(第3回) [独自試験方式] に振り替えて受験するか、入学検定料を返金するか、どちらかを選択できることとします。なお、振り替えて受験する場合の試験科目は理科のみとします。
- ③2022年2月5日(土)の一般選抜(第1回) [独自試験方式] 及び2022年2月6日(日)の一般選抜(第2回) [共通テスト併用方式] の両方を受験できなくなった場合：
2022年2月5日(土)の一般選抜(第1回) [独自試験方式] または2022年2月6日(日)の一般選抜(第2回) [共通テスト併用方式] のどちらかを、2022年2月28日(月)の一般選抜(第3回) [独自試験方式] に振り替えて受験し、もう一方の試験の入学検定料を返金とするか、2回とも入学検定料を返金とするか、どちらかを選択することができることとします。なお、2022年2月6日(日)の試験を振り替えて受験する場合の試験科目は理科のみとします。
- ④2022年2月28日(月)の一般選抜(第3回) [独自試験方式] を受験できなくなった場合：
入学検定料を返金します。

■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>

IV. 出願資格・出願書類・選考方法・試験時間割等

■ 総合型選抜 **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、面接等を中心として、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) 本学主催のオープンキャンパス等の受験生イベントにおいて実施する体験講義・実習に参加した者で、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2022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2022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られた者

〔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 2020年4月1日より2022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 2020年4月1日より2022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
 - 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られた者

■ 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
- (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 30,000 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 動物科学科〕

一次選抜

- ・ 書類審査…「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および評定ならびに資格取得状況や「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。

二次選抜

- ・面接…5分間の発表（プレゼンテーション）および10分間程度の質疑応答を行う。
なお、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。
 - 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生物また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、試験当日持参となります。詳細については、一次合格者に追って通知します。

[応用生命科学部 食品科学科]

- ・書類審査…「調査書」・「志望理由書/自己PR書」
「調査書」に記載の単位修得状況および評定ならびに資格取得状況や「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。
- ・面接…下の①か②どちらかの内容と「本学科への志望動機」について3分間程度で述べてもらい、その後、志望理由書等の出願書類の内容に基づき10分間程度の質疑応答を行う。
※①または②に関する参考資料（ご自身用）の持ち込み可。
 - 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

■試験時間割

[応用生命科学部 動物科学科]

面接	(集合 9:50) 開始 10:00

※一次合格者のみ、二次選抜を2021年11月14日（日）に実施します。

面接時の発表方法等については、一次合格者に追って通知します。

[応用生命科学部 食品科学科]

面接	(集合 12:50) 開始 13:00

■ 学校推薦型選抜

[1] 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、面接、小論文及び基礎学力検査「英語（コミュニケーション英語Ⅰまで）」、「数学（数学Ⅰ・数学Aまで）」（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 2021年4月1日より2022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 2021年4月1日より2022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 2020年4月1日より2022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 2020年4月1日より2022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、在学中の成績（調査書の全体の学習成績の状況）が3.2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 2020年4月1日より2022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 2020年4月1日より2022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 2020年4月1日より2022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 2020年4月1日より2022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）

- (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 30,000 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および評定ならびに資格取得状況や「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。
- ・面接…目的意識等についての口頭試問：興味・関心や将来への志望のほか、物事に柔軟に対応し円滑に集団活動を行う社会性や自ら学び、考え、問題解決に取り組む意欲的な姿勢を評価する。自らの言葉で質問を理解し、自らの考えを簡潔に伝える表現力を評価する。
- ・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
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。
- ・基礎学力検査（獣医学部のみ実施）
英語：（コミュニケーション英語 I まで）
数学：（数学 I ・数学 A まで）…2 科目/90 分

※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

獣医学部（獣医学科・獣医保健看護学科）

	問題配付	開始	終了
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
面接	(集合 12:50) 開始 13:00		

応用生命科学部（動物科学科・食品科学科）

	問題配付	開始	終了
受験者注意	-	9:00	9:05
小論文	9:05	9:10	10:40
面接	(集合 10:50) 開始 11:00		

[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。

※獣医学科では、指定校推薦を実施しません。

■特別選抜

[1] 社会人

専願制

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。
- (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。

■出願書類 [注] 郵送（書類提出期限 必着）

- (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。

■入学検定料 30,000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および評定ならびに資格取得状況や「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。

・面接…目的意識等についての口頭試問：興味・関心や将来への志望のほか、物事に柔軟に対応し円滑に集団活動を行う社会性や自ら学び、考え、問題解決に取り組む意欲的な姿勢を

評価する。自らの言葉で質問を理解し、自らの考えを簡潔に伝える表現力を評価する。

- ・小論文…400字以内／60分

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。

- ・基礎学力検査…英語：（コミュニケーション英語Ⅰまで）
数学：（数学Ⅰ・数学Aまで）…2科目／90分

※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

	問題配付	開始	終了
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
面接	(集合 12:50) 開始 13:00		

[2] 帰国子女及びIB取得者

専願制

保護者の海外在留等の事情により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（見込み）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. 帰国子女〉

日本国籍を有し、保護者の海外在留等の事情により外国に学び、次のいずれか一つに該当し、かつ、過去に本学の特別選抜（帰国子女/IB取得者）に出願していない者。

- (1) 外国の高等学校を卒業（卒業後の期間が1年6ヵ月未満）した者、または2022年3月までに卒業見込みの者。（日本における通常の課程における学校教育を含む12年の課程を修了もしくは修了見込みであること。）
- (2) 日本の高等学校及び中等教育学校を2022年3月卒業見込みの者のうち、次のいずれか一つに該当する者。
 - ① 外国の高等学校に2年以上継続して在学した者。ただし、日本の高等学校の在籍期間は1年6ヵ月未満であること。
 - ② 外国の中学校・高等学校を通じて3年以上継続して在学した者。ただし、日本の高等学校及び中等教育学校の在籍期間は1年6ヵ月未満であること。

[注]

1. 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。
2. 特別選抜（帰国子女/IB取得者）への出願は1回に限る。

〈B. IB取得者〉

語学力や国際性の点で特に優秀であると考えられ、次のいずれか一つに該当し、かつ、過去に本学の特別選抜（帰国子女/IB取得者）に出願していない者。

- (1) 2020年10月以降、国際バカロレア資格を取得済みしくは2022年3月までに国際バカロレア資格を取得見込みの者。
- (2) 国際バカロレア資格に準ずる資格を有する者。

[注]特別選抜（帰国子女/IB取得者）へ出願は1回に限る。

■出願書類 [注] 郵送（書類提出期限 必着）

- (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）
- (4) 卒業証明書または卒業見込証明書
- (5) 調査書または成績証明書
- (6) Aの場合、海外在留証明書（本学所定用紙・様式6）
- (7) Bの場合、国際バカロレア資格またはそれに準ずる資格を有することを証明する書類

※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 30,000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
「志望理由書」「身上記録」「成績証明書」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。
- ・面接…目的意識等についての口頭試問：興味・関心や将来への志望のほか、物事に柔軟に対応し円滑に集団活動を行う社会性や自ら学び、考え、問題解決に取り組む意欲的な姿勢を評価する。自らの言葉で質問を理解し、自らの考えを簡潔に伝える表現力を評価する。
- ・小論文…400字以内/60分
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。
- ・基礎学力検査…英語：（コミュニケーション英語Ⅰまで）
数学：（数学Ⅰ・数学Aまで）…2科目/90分

※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

	問題配付	開始	終了
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
面接	(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なら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) 父母また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) 2021年4月1日より2022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、且つ理科の学習成績の状況が4.0以上）・人物等優秀で、学校長が推薦する者。

〈B. 地域獣医療支援対象者の場合〉

2021年4月1日より2022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、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）

- (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、父母また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。
- (5) 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 30,000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および評定ならびに資格取得状況や「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。
 - ・面接…目的意識等についての口頭試問：興味・関心や将来への志望のほか、物事に柔軟に対応し円滑に集団活動を行う社会性や自ら学び、考え、問題解決に取り組む意欲的な姿勢を評価する。自らの言葉で質問を理解し、自らの考えを簡潔に伝える表現力を評価する。
 - ・小論文…400字以内/60分
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。
 - ・基礎学力検査…英語：（コミュニケーション英語Iまで）
数学：（数学I・数学Aまで）…2科目/90分
- ※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

	問題配付	開始	終了
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
面接	(集合 12:50) 開始 13:00		

[4] 学士 ※獣医学科

専願制

4年制以上の大学を卒業した者（学士）で、さらに獣医学の分野において研鑽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2022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）

- (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）

※一般選抜および共通テスト利用選抜と併願することが可能ですが、Web 出願システムでは別々に出願手続きを行い、書類においても別々に郵送してください。

■入学検定料 30,000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
「履歴書」「志望理由書」「成績証明書」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。
 - ・面接…目的意識等についての口頭試問：興味・関心や将来への志望のほか、物事に柔軟に対応し円滑に集団活動を行う社会性や自ら学び、考え、問題解決に取り組む意欲的な姿勢を評価する。自らの言葉で質問を理解し、自らの考えを簡潔に伝える表現力を評価する。
 - ・小論文…400字以内/60分
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。
 - ・学力試験（記述試験）
「英語」・「生命科学関連科目」…2科目/90分
- ※一次選抜（小論文・学力試験）合格者に二次選抜（面接）を実施します。

■試験時間割

	問題配付	開始	終了
受験者注意	-	13:00	13:05
小論文	13:05	13:10	14:10
学力試験	14:25	14:30	16:00

※一次合格者のみ、二次選抜（面接）を2022年2月19日（土）に実施します。
集合・開始時間については、一次合格者に追って通知します。

■編入学試験（学士） ※獣医保健看護学科・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：2021年9月27日（月）～10月1日（金）【必着】

事前書類審査 結果通知発送：2021年10月28日（木）

■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、出願資格およ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および2022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）

【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7）

※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（見込）証明書
- (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 30,000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。
- ・面接…目的意識等についての口頭試問：興味・関心や将来への志望のほか、物事に柔軟に対応し円滑に集団活動を行う社会性や自ら学び、考え、問題解決に取り組む意欲的な姿勢を評価する。自らの言葉で質問を理解し、自らの考えを簡潔に伝える表現力を評価する。
- ・小論文…400字以内／60分
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。
- ・学力試験（記述試験）
獣医保健看護学科
「英語」・「生命科学関連科目」…2科目／90分
動物科学科・食品科学科
「英語」…1科目／90分

■試験時間割

	問題配付	開始	終了
受験者注意	-	9:00	9:05
小論文	9:05	9:10	10:10
学力試験	10:30	10:40	12:10
面接	(集合	12:50) 開始	13:00

■編入学試験 ※獣医保健看護学科・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：2021年9月27日（月）～10月1日（金）【必着】

事前書類審査 結果通知発送：2021年10月28日（木）

- 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、出願資格および既修得単位認定の審査を行います。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および2022年3月卒業見込みの者。
- (2) 他の4年制大学の2年次を修了した者および2年次を2022年3月修了見込みの者で、合計62単位以上修得した者および修得見込みの者。（4年制以上の大学を卒業した者および2022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および2022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および2022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。

■ 出願書類 [注] 郵送（書類提出期限 必着）

【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7）
 ※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（修了）証明書、卒業（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) 修得単位（見込）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（事前審査結果通知の際に送付）写し

■ 入学検定料 30,000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。
- ・ 面接…目的意識等についての口頭試問：興味・関心や将来への志望のほか、物事に柔軟に対応し円滑に集団活動を行う社会性や自ら学び、考え、問題解決に取り組む意欲的な姿勢を評価する。自らの言葉で質問を理解し、自らの考えを簡潔に伝える表現力を評価する。
- ・ 小論文…400字以内／60分
 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。
- ・ 基礎学力検査…英語：（コミュニケーション英語Ⅰまで）
 数学：（数学Ⅰ・数学Aまで）…2科目／90分

※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

	問題配付	開始	終了
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
面接	(集合 12:50) 開始 13:00		

■ 共通テスト利用選抜 ※第2回は動物科学科・食品科学科のみ

■ 出願資格

令和4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）

(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. 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、「知識・技能」および「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 15,000 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1回）

学科	教科	科目	配点	備考	
獣医学科	3教科・3科目方式	数学	「数学Ⅰ・数学A」	100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)
		合計	3科目	300点満点	
	4教科・5科目方式	国語	「国語（近代以降の文章）」	100点	※古典を含まない
		数学	「数学Ⅰ・数学A」	100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)
		合計	5科目	500点満点	
	獣医保健看護学科	数学	「数学Ⅰ・数学A」	100点	
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)	
合計		3科目	300点満点		
動物科学科 食品科学科	国語 ・ 数学	「国語（近代以降の文章）」 「数学Ⅰ・数学A」 2科目から1科目	100点	※国語は古典を含まない ※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」から1科目、 または「生物基礎」「化学基礎」 の2科目	100点	※本学出願時選択不要 ※基礎を付した科目は2科目で1 科目扱いとする(素点50点×2=100 点) 複数科目受験の場合高得点科目を 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)	
	合計	3科目	300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2回）

学科	教科	科目	配点	備考
動物科学科 食品科学科	国語 ・ 数学	「国語（近代以降の文章）」 「数学Ⅰ・数学A」 2科目から1科目	100点	※国語は古典を含まない ※本学出願時選択不要 両科目受験の場合高得点科目を 可否判定に利用
	理科	「生物」「化学」から1科目、 または「生物基礎」「化学基礎」 の2科目	100点	※本学出願時選択不要 ※基礎を付した科目は2科目で1 科目扱いとする(素点50点×2=100 点) 複数科目受験の場合高得点科目を 可否判定に利用
	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)
	合計	3科目	300点満点	

■注意事項

- Web 出願票の所定の欄に「令和4年度大学入学共通テスト成績請求票（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[共通テスト併用方式]

■ 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、「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」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可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 25,000 円

ただし、同一試験による併願を希望する場合は1学科20,000円。

1 学科	2 学科	3 学科	4 学科
25,000 円	40,000 円 (1 学科 20,000 円)	60,000 円 (1 学科 20,000 円)	80,000 円 (1 学科 20,000 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。ただし、大学入学共通テストで「数学Ⅰ・数学A」及び「数学Ⅱ・数学B」を受験していない場合、獣医学科・獣医保健看護学科との併願はできません。

■ 本学独自試験の理科における解答方式について

今年度より、本学独自試験の理科（生物、化学）における解答方式を、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。）

一般選抜〔共通テスト併用方式〕
〔全学科：300点満点〕

学科	教科	科目（出題範囲）	配点	時間
獣医保健看護学科 獣医学科	共通テスト 数学	数学…「数学Ⅰ・数学A」・「数学Ⅱ・数学B」	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」素点100点×0.5倍50点）	-
	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	国語…「国語（近代以降の文章）」 ※「国語」は古典を含まない 数学…「数学Ⅰ・数学A」, 「数学Ⅱ・数学B」 3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	-
	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

※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（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

	問題配付	開始	終了
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。

■ 注意事項

- Web 出願票の所定の欄に「令和 4 年度共通テスト成績請求票（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[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

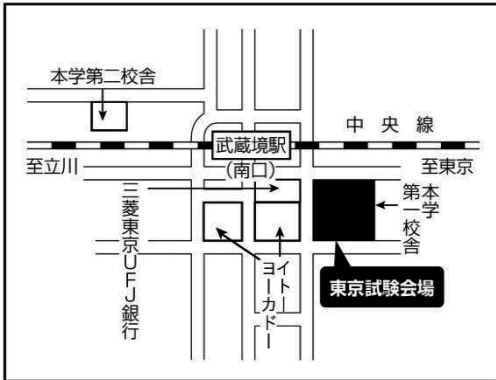
[注 1] 食品科学科を理科 2 科目(生物と化学)で受験する場合、試験会場は東京試験会場のみとなりますのでご注意ください。また、その場合、上記とは異なる試験時間割で実施しますので、別途通知します。

[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。

V. 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「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>



仙台試験会場：仙台ガーデンパレス

〒983-0852 宮城県仙台市宮城野区榴岡4-1-5

TEL 022-299-6211

●JR「仙台」駅東口より徒歩3分

<https://www.hotelgp-sendai.com/access/>



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/>

VI. 出 願

■ 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、障害や疾病およ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。

<https://www.nvlu.ac.jp/nichiyunavi/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、すべてのご希望に添えるとは限りませんのであらかじめご了承ください。

申請期限

総合型選抜・学校推薦型選抜・特別選抜：2021年9月27日（月）

一般選抜：2021年11月1日（月）

※期限以降も申請を受け付けますが、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。

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、車いすで入室およ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およ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。

■ 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。

特別選抜（学士）を出願する場合の注意

一般選抜および共通テスト利用選抜と併願することが可能ですが、Web 出願システムでは別々に出願手続きを行い、書類においても別々に郵送してください。

提出書類一覧 ※詳細は「IV. 出願資格・出願書類・選考方法・試験時間割等」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】 履歴書	【様式 3】 志望 理由書	【様式 4】 在職 証明書	【様式 5】 身上 記録	【様式 6】 海外在留 証明書	【様式 7】 事前書類 審査志願書	卒業証明書	その他
総合型	○	○	○	-	-	○ 【様式 3-1,2】	-	-	-	-	-	-
学校推薦型	○	○	○	○ 【様式 1-1】	-	-	-	-	-	-	-	-
特別選抜	①社会人	○	○	○ または 成績証明書	-	○ 【様式 3-3】	○	-	-	-	○	-
	②帰国/IB	○	○	○ または 成績証明書	-	○ 【様式 3-3】	-	○	○ (A:帰国 の場合)	-	○ (A:帰国 の場合)	(B:IB の場合) 資格を示す証明書
	③後継者/地域	○	○	○ 【様式 1-2】	-	-	-	-	-	-	-	(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	○	○	成績 証明書	-	○ 【様式 3-3】	-	-	-	-	○ (見込)	-
編入学(学士)	○	○	成績 証明書	-	-	○ 【様式 3-3】	-	-	-	○	○ (見込)	単位修得(見込) 証明書 他
編入学	○	○	成績 証明書	-	-	○ 【様式 3-3】	-	-	-	○	○ (見込) または在学 証明書等	単位修得(見込) 証明書 他
共通テスト	○	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-
一般 【共通テスト併用方式】	○	○	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-
一般 【独自試験方式】	○	○	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-

【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、STEP5 で出力するもの。

共通テスト利用選抜および一般選抜[共通テスト併用方式]志願者は所定の欄に「令和 4 年度大学入学共通テスト成績請求票（私立大学用）」をはがれないように糊付けしてください。

□写真票：Web 出願サイトで入力完了後、STEP5 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]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。

□調査書: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。

※一般と共通テスト利用を同時に出願する場合、1度のWeb出願につき調査書が1通必要です。

※一般(第3回)[独自試験方式]及び共通テスト利用(第2回)に出願する場合、一般(第1回)[独自試験方式]・一般(第2回)[共通テスト併用方式]・共通テスト利用(第1回)に出願した方も、改めて1度のWeb出願につき調査書が1通必要です。

[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また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。

[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および修了見込の者は、修了証明書または修了見込証明書と成績証明書を提出すること。また、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出来ない場合は、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およびその背景、目的等について具体的に記入すること。

□【様式4】在職証明書

複数の企業等の経歴がある場合、その全てについて提出すること。(複数枚提出して構いません。)

□【様式5】身上記録

学歴、その他を具体的に記入すること。

□【様式6】海外在留証明書

保護者の勤務先(機関)が証明したもの。

□【様式7】事前書類審査志願書

STEP 2 : Web 出願サイトへアクセス

以下の URL から Web 出願サイトへアクセスし、入学試験区分、志望学科、個人情報等必要事項を入力してください。

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/e/nvlu/>

STEP 3 : 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。
出願サイト上で一時保存ができず、未操作で1時間経過するとタイムアウトエラーになりますので、事前に別テキストで作成したものをご準備いただくことをお勧めします。
- 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、[学び・教育サポートセンターhttps://e-apply.jp/e/nvlu/](https://e-apply.jp/e/nvlu/) を確認してください。

STEP 4 : 入学検定料の納入

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1,050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却しません。

入学検定料の支払い

1 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



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
- 店頭端末を利用して支払い可能



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。

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。



3 コンビニエンスストア

セブン-イレブン	デイリーヤマザキ ヤマザキデイリーストア	ローソン ミニストップ	ファミリーマート	セイコーマート
 店頭レジ	 店頭レジ	 Loppi	 Famiポート	 店頭レジ
レジで「インターネット代金支払い」と伝える	レジで「オンライン決済」と伝える	「各種番号をお持ちの方」を選択	「代金支払い」(コンビニでお支払い)を選択	レジで「インターネット代金支払い」と伝える
「払込票番号(13桁)」を伝える	「オンライン決済番号(11桁)」を伝える	「お客様番号(11桁)」入力	「お客様番号(11桁)」入力	「オンライン決済番号(11桁)」を伝える
		「マルチペイメントサービス」を選択		
		「確認番号(8桁)」入力	「確認番号(8桁)」入力	
		支払い内容確認	支払い内容確認	
レジで検定料を現金で支払う※		発券された申込券(受付票)をレジへ持参し、 検定料を現金で支払う※ 申込券(受付票)発行後は30分以内にレジにて 支払ってください。		レジで検定料を現金で支払う※
領収書(レシート形式)を必ず受け取る		取扱明細書兼領収書を必ず受け取る		

4 銀行ATM



ペイジー対応ATM

「税金・料金払い込み」などを選択

収納機関番号「68021」を入力

「お客様番号(11桁)」入力

「確認番号(8桁)」入力

支払い内容確認

「現金」「キャッシュカード」を選択し支払う※

ご利用明細書を必ず受け取る

※ゆうちょ銀行・銀行ATMを利用する場合、現金で10万円を超える場合はキャッシュカードで支払ってください。コンビニエンスストアを利用の場合は現金で30万円までの支払いとなります。

33

STEP 5 : Web 出願票等の印刷

確認メールに記載されている URL または Web 出願サイトの「出願内容の確認／出願票・受験票の印刷」にアクセスして書類を印刷してください。

【印刷に関する注意事項】

- ・ ページサイズ処理は「実際のサイズ」にチェックを入れて印刷してください。
- ・ Web 出願票や写真票等は必ず A4 用紙に片面印刷にしてください。

STEP 6 : 必要書類の提出

STEP5 で印刷した Web 出願票等を整え、他の提出書類と併せて郵便局窓口から「簡易書留・速達」で郵送してください。

【書類提出に関する注意事項】

- ・ 書類は市販の角 2 封筒を利用し、印刷した「宛名シート」を貼り付けて期限までに送付してください。
- ・ Web 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 Web 出願期間最終日まで（営業時間はコンビニエンスストアや ATM 等、施設によって異なります）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。
- ・ 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。
- ・ いったん受理した出願書類は一切返却しません。
- ・ 必要書類の受理に関して、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、出願の際はつながりやすいお電話番号を複数登録してください。

STEP 7 : 受験票の印刷

本学で出願を確認後、出願期間終了後から試験前日までに Web 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、「Ⅲ. 入学試験日程」の受験票ダウンロード開始予定日を参考にして、必ず印刷し、出願内容と誤りがないか確認して、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、本学ホームページにおいても掲載します。

※試験区分毎に一斉に通知します。

※本学の共通テスト利用選抜の受験票は、大学入学共通テスト当日は不要です。

【印刷に関する注意事項】

- ・ ページサイズ処理は「実際のサイズ」にチェックを入れて印刷してください。
- ・ 受験票は必ず A4 用紙に片面印刷にしてください。

Ⅶ. 合格発表

発表方法については、「Ⅲ. 入学試験日程」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。

■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、合格者の入学手続およ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出来ません。**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
共通テスト利用（第1回） 一般（第1回）[独自試験方式] 一般（第2回）[共通テスト併用方式]	2月11日（金）10:00～2月13日（日）24:00
共通テスト利用（第2回） 一般（第3回）[独自試験方式]	3月4日（金）10:00～3月6日（日）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 URL

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



VIII. 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、次の提出書類及び納付金を取り揃え、所定の入学手続期間内に手続してください。詳細は、合格通知書同封の入学手続要項に従って行ってください。

■提出書類（一部） ※詳細は合格者に送付する入学手続要項で確認すること

- ・住民票または住民票記載事項証明書（または外国人登録済み証明書）

※マイナンバーの記載がある書類は不可

- ・卒業証明書（卒業見込証明書での代替は不可）
- ・保証書（本学所定様式）※原則として父母を保証人とする。
- ・写真（3cm×3cm）

■納付金

【獣医学科】

（ ）内は分納の場合

		1年次	2年次～5年次	6年次	6年間合計
授 業 料 等	入 学 金	250,000	—	—	250,000
	授 業 料	1,300,000 (650,000)	1,300,000 (650,000)	1,300,000 (650,000)	7,800,000
	実 習 費	200,000 (100,000)	200,000 (100,000)	200,000 (100,000)	1,200,000
	教育充実費	300,000	350,000	300,000	2,000,000
	施設拡充費	420,000	420,000	420,000	2,520,000
	厚生福利費（初年度のみ）	30,000	—	—	30,000
	計	2,500,000 (1,750,000)	2,270,000 (1,520,000)	2,220,000 (1,470,000)	13,800,000
諸 会 費（初年度のみ）	131,000	—	—	131,000	
合 計	2,631,000 (1,881,000)	2,270,000 (1,520,000)	2,220,000 (1,470,000)	13,931,000	

【獣医保健看護学科・動物科学科・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
授 業 料 等	入 学 金	250,000	—	—	250,000
	授 業 料	750,000 (375,000)	750,000 (375,000)	750,000 (375,000)	3,000,000
	実 習 費	100,000 (50,000)	100,000 (50,000)	100,000 (50,000)	400,000
	教育充実費	200,000	250,000	200,000	900,000
	施設拡充費	300,000	300,000	300,000	1,200,000
	厚生福利費（初年度のみ）	20,000	—	—	20,000
	計	1,620,000 (1,195,000)	1,400,000 (975,000)	1,350,000 (925,000)	5,770,000
諸 会 費（初年度のみ）	105,000	—	—	105,000	
合 計	1,725,000 (1,300,000)	1,400,000 (975,000)	1,350,000 (925,000)	5,875,000	

【入学前教育のお知らせ】

本学では入学手続き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。

■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。

※2022年3月25日（金）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：2022年3月31日（木）午後4時

IX. 転学科

入学後の転学部転学科の制度はありません。

X. 個人情報について

日本獣医生命科学大学は、本学に対する入学試験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・入学試験要項・その他関連資料等の発送や本学の入学試験関連データの収集ならびに検討資料作成のために利用します。

また、入学試験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、本学入学試験実施に際しての資料作成・可否の判定・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試験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（代表）

E-mail：nyushi@nvl.ac.jp URL：<https://www.nvl.ac.jp>

【入試関連情報 QRコード】

大学
HP



出願
サイト



合否
サイト

