

2019年

日本獣医生命科学大学 Web出願ガイド

Web出願の
メリット



書類の
取り寄せ不要

願書に手書きで記入することなく、Web出願ページから簡単に願書を出願できます。



入力ミス
がなくなる

Web出願ページの画面を選択することで出願できます。入力内容は自動でチェックされますので、記入漏れがありません。入学検定料も自動計算できます。



24時間
支払いOK

入学検定料はクレジットカード・コンビニエンスストア・銀行ATM（Pay-easy）で支払が可能です。出願期間中はいつでもどこでも出願可能です。
※出願締切日のWeb出願受付時間は入試要項でご確認ください。

事前準備

Web出願環境の確認



パソコン
(インターネット接続済)



プリンター
(A4サイズが印刷できるもの)



PCメールアドレス

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。



調査書

推薦書

必要書類※は、発行まで時間を要する場合があります。
早めに準備を始め、出願前には必ず手元にあるようにしておいてください。
※必要書類…調査書、写真（正面上半身脱帽、背景なし、縦4×横3cm）、推薦書など

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てください。

大学ホームページからアクセス
Web出願サイトへ直接アクセス

<http://www.nvlu.ac.jp/>
<https://e-apply.jp/e/nvlu/>



「出願内容の確認/出願票・受験票の印刷」ボタンより、受付番号（*）、生年月日、メールアドレスを入力・ログインすると、自分が登録した内容を確認できます。

Web出願サイトトップページにある「出願手続きを行う」のボタンをクリックしてください。

STEP 3

出願内容の登録

登録期間：出願期間開始日10:00から
出願締切日23:00まで

※画面の手順や留意事項を必ず確認してください。
※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。

1. 試験区分を選択する。



出願する試験区分を選択してください。

2. 出願する学科を選択する。



出願する学科を選択してください。

3. 個人情報を入力する。



画面の指示に従って、個人情報を入力してください。

4. 申込登録完了画面の必要情報をメモする。



受付番号（受験番号ではありません）が発行されるので、メモするか、画面を印刷してください。受付番号（12桁）は、出願内容の確認およびWeb出願票の印刷、受験票の印刷、次回再出願時に必要です。

- ※メール受信確認時と登録完了後、支払完了後にメールを送ります。
- ※メールを受信制限している場合は、送信元 (@e-apply.jp) からのメール受信を許可してください。
- ※メールが迷惑メールフォルダなどに振り分けられる場合がありますので、注意してください。
- ※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。

STEP 4

入学検定料の納入

納入期間：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。

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970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。



申込登録完了後は、登録内容の修正・変更ができませんので誤入力のないよう注意してください。ただし、入学検定料支払い前であれば正しい出願内容で再登録することで、実質的な修正が可能です。
※「入学検定料の支払い方法」でクレジットカードを選択した場合は、出願登録と同時に支払いが完了しますので注意してください。

1. 入学検定料の支払方法を選択する。



入学検定料の支払い方法で「コンビニエンスストア」または「ペイジー対応銀行ATM」を選択された方は、支払い方法の選択後に表示されるお支払いに必要な番号を「2. 支払情報をメモする。」のメモ欄に控えたうえ、通知された「お支払い期限」内にコンビニエンスストアまたはペイジー対応銀行ATMにてお支払いください。

- コンビニエンスストア
- ペイジー対応銀行ATM
- ネットバンキング ●クレジットカード

2. 支払番号をメモする。

セブン-イレブンの場合

払込票番号 メモ（13桁）													
------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

デイリーヤマザキ、セイコーマートの場合

オンライン決済 番号メモ（11桁）										
----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

ローソン、ミニストップ、ファミリーマート、 サークルK・サンクス、ペイジー対応銀行ATMの場合

お客様番号 メモ（11桁）										
------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

確認番号 メモ（6桁）					
----------------	--	--	--	--	--

収納機関番号 （5桁）	5	8	0	2	1
----------------	---	---	---	---	---

※収納機関番号は、ペイジーでお支払いの際に必要なとなります。

3. 入学検定料を支払う。

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



[出願登録時に支払完了]

2 ネットバンキングでの支払い

出願登録内容の登録後、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

出願登録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



4 ペイジー対応銀行ATMでの支払い

出願登録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。

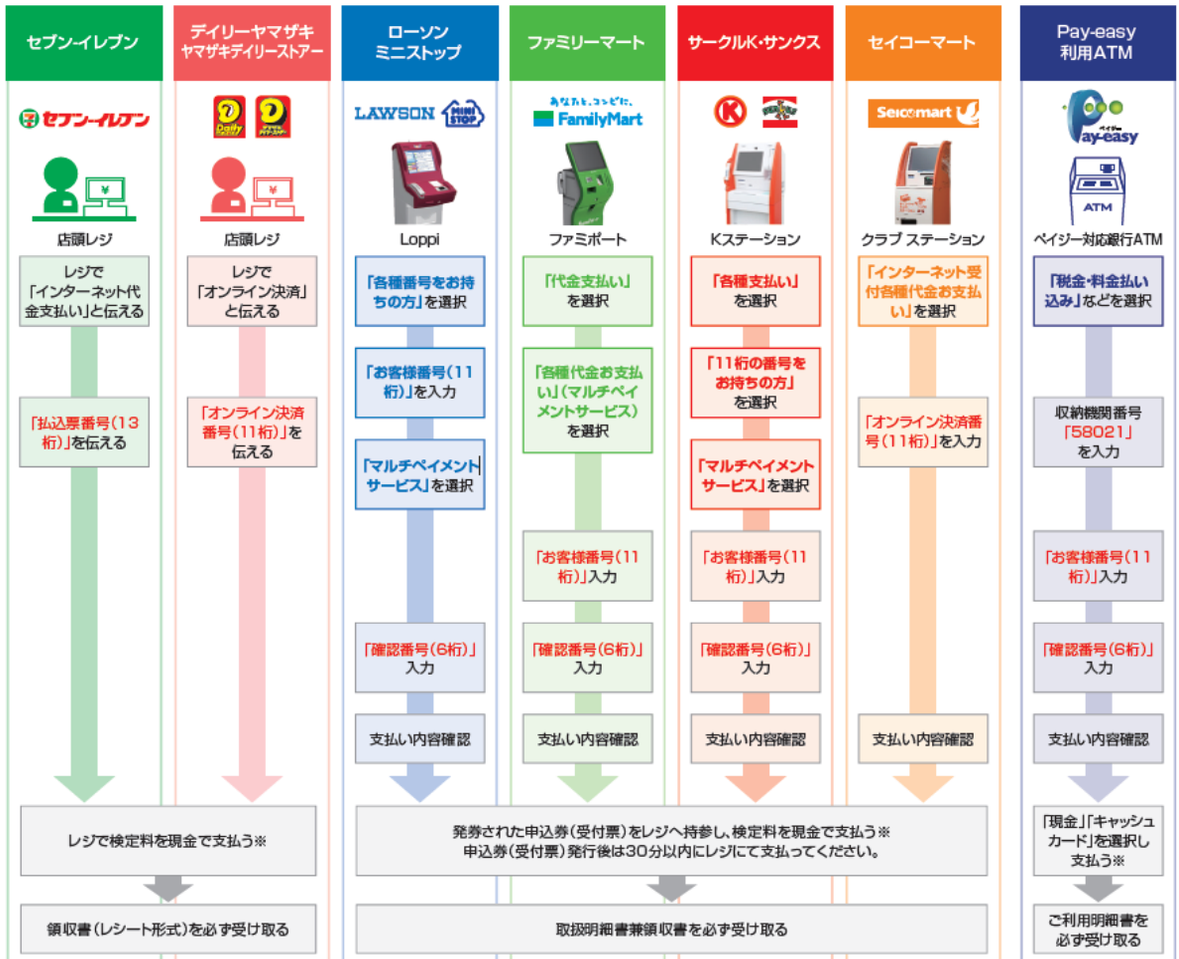


※利用可能な銀行は「支払い方法選択」画面で確認してください。

〔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

4 銀行ATM



※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。

STEP 5

Web出願票等の印刷

支払完了通知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

提出期限：Web出願締切日の（原則）翌日【必着】

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。
- ・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。
- ・いったん受理した入学検定料・出願書類は一切返却しません。

STEP 7

受験票の印刷

本学で出願を確認後、ダウンロード開始予定日時に降にWeb出願サイトよりダウンロードできる状態になりますので、試験日前日までに必ず印刷し、出願内容に誤りがないか確認の上、試験当日必ず持参してください。（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。

※メールの確認ができない場合は、以下の方法で受験票のダウンロードが可能です。TOPページに表示されている、「出願内容の確認／出願票・受験票の印刷」ボタンよりログイン後、「お支払い内容」の下方にある「受験票（PDF）の表示」ボタンを押してください。出願登録後に発行された受付番号（12桁）とメールアドレス、生年月日でログインすることができます。

【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。
- ・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。

お問い合わせ先

■日本獣医生命科学大学 入試課

TEL：0422-31-4151（代表）

E-Mail：nyushi@nvl.u.ac.jp

※メールでお問い合わせの際は必ず氏名、連絡先、電話番号を記入してください。