

平成27年度

編入学試験要項

獣医保健看護学科

動物科学科

食品科学科

獣医学科は編入学試験を行いません。

日本獣医生命科学大学

教務・学生課入試係

〒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）

<http://www.nvlu.ac.jp>

I. 募集人員・試験区分	2
II. 入学試験日程	2
III. 出願資格・出願書類・選考方法・試験時間割等	2
1. 編入学試験（学士）	
2. 編入学試験	
IV. 合格発表	5
V. 入学手続	5
VI. 入学辞退	6
VII. 転学科	6
(寄付金のお願い)	

I. 募集人員・試験区分

【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	
	獣医保健看護学科		動物科学科	食品科学科
編入学試験（学士）	（若干名）			
編入学試験	（若干名）			（若干名）

※獣医学科は編入学試験を行いません。

II. 入学試験日程

出願は郵送にて、締切日必着です。

	編入学試験（学士）	編入学試験
書類審査提出期間	9月30日（火）～10月8日（水）	
書類審査結果通知発送	10月29日（水）	
出願許可者出願期間	11月4日（火）～11月10日（月）	11月4日（火）～11月19日（水）
試験日	11月16日（日） 会場：本学	11月30日（日） 会場：本学
合格発表	11月19日（水） 郵送による	12月5日（金） 郵送による
入学手続期間	11月20日（木）～11月28日（金）	12月8日（月）～12月15日（月）

※電話・FAX・Eメール等による可否の問い合わせには応じられません。

【受験票について】

- ・受験票は受付後に受験番号を決定し、速達郵便で出願者に送付します。
- ・受験票の受験番号は、5ケタの数字で、学科により次のように区分されています。受験票が送付されたら、自分の受験番号が志望学科の番号区分と一致しているかどうか直ちに確認してください。もし不一致の場合は、教務・学生課入試係に連絡して、その指示を受けてください。

	獣医保健看護学科	動物科学科	食品科学科
編入学試験（学士）	43001～	63001～	83001～
編入学試験	47001～		87001～

III. 出願資格・出願書類・選考方法・試験時間割等

1. 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

■入学年次

2年次もしくは3年次 ※事前書類審査において決定、通知する。

■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各号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平成27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

【書類審査時】

- (1) 書類審査志願書（本学所定用紙）

※食品衛生監視員および食品衛生管理者の任用資格取得を希望する場合は志願書の所定欄にチェックすること。

- (2) 在学期間を示す証明書

卒業証明書または卒業見込証明書

- (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) 修得単位の講義要綱（シラバス）写し

※書類審査料はかかりません。

【出願時】

- (1) 入学願書（本学所定用紙）
- (2) 志望理由書（本学所定用紙）
- (3) 出願資格通知書（本学所定用紙）
- (4) 入学検定料 30,000円

*書類審査結果通知の際、
これらの出願書類（本学所定書式）を出願者本人宛に送付します。

■選考方法

- (1) 書類審査
- (2) 面接…目的意識等についての口頭試問
- (3) 小論文…400字以内／60分
- (4) 学力試験（記述試験）
 - ① 獣医学部（獣医保健看護学科）
「英語」「生命科学関連科目」…2科目／90分
 - ② 応用生命科学部（動物科学科・食品科学科）
「英語」…1科目／90分

■試験時間割

	受験注意 受験者確認	小論文	学力試験	面接
問題配布	—	9：05	10：25	集合 12：40 開始 12：50
開始	9：00	9：10	10：30	
終了	9：05	10：10	12：00	

2. 編入学試験 ※獣医保健看護学科・食品科学科

■入学年次

2年次もしくは3年次 ※事前書類審査において決定、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各号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平成27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年次を平成27年3月修了見込みの者で、合計62単位以上修得した者。(4年制以上の大学を卒業した者および平成27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時間以上であること)を満たすものを修了した者および平成27年3月修了見込みの者。
- (4) 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

【書類審査時】

- (1) 書類審査志願書(本学所定用紙)

※食品衛生監視員および食品衛生管理者の任用資格取得を希望する場合は志願書の所定欄にチェックすること。

- (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、在籍証明書など
- (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すること。
- (5) 修得単位の講義要綱(シラバス)写し
※書類審査料はかかりません。

【出願時】

- (1) 入学願書(本学所定用紙)
 - (2) 志望理由書(本学所定用紙)
 - (3) 出願資格通知書(本学所定用紙)
 - (4) 入学検定料 30,000円
- ※書類審査結果通知の際、
これらの出願書類(本学所定書式)を出願者本人宛に送付します。

■選考方法

- (1) 書類審査
- (2) 面接…目的意識等についての口頭試問
- (3) 小論文…400字以内/60分
- (4) 『基礎学力検査』

英語：（英Ⅰまで）・数学：（数Ⅰ・数Ⅱまで）…2科目/90分

マークシート方式にて行うので、HB～2Bの鉛筆及び消しゴムを持参すること。

■試験時間割

	受験注意 受験者確認	小論文	基礎学力検査	面接
問題配布	—	9:05	10:25	集合 12:40 開始 12:50
開始	9:00	9:10	10:30	
終了	9:05	10:10	12:00	

IV. 合格発表

願書裏面の「住所票」に記載された住所へ速達郵便で送付します。

V. 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(1)提出書類及び(2)納入金を取り揃え所定の期日までに手続すること。入学手続方法は、合格通知書等に記載の指示に従うこと。

(1) 提出書類

- ① 住民票（本籍記載のあるもの）
又は住民票記載事項証明書、外国人は外国人登録済証明書 1通
- ② 卒業証明書又は修了証明書など 1通
- ③ 保証書（本学指定の用紙を使用し、原則として父母を保証人とする。） 1通
- ④ 写真〔カラー・正面上半身脱帽、背景なしで最近3ヵ月以内に撮影したもの（縦3cm、横3cm）〕 3枚

〈注〉上記の書類が入学手続期間内に揃わないときは、後日すみやかに提出すること。

(2) 納入金

費目	金額
入学金	250,000円
授業料	750,000円
実習費	100,000円
教育充実費	200,000円
施設拡充費	300,000円
合計	1,600,000円
厚生福利費※	(初年度) 15,000円
総合計	1,615,000円

その他

諸会費※…学友会費・同窓会費・父母会費
(初年度のみ) 92,000円
(授業料等納入金と一緒に納入すること。)

※厚生福利費、諸会費は入学年次に応じた金額となります。上記記載は2年次編入の場合。

VI. 入学辞退

【入学辞退による授業料等納入金の返還について】

入学手続を完了した後に、入学を辞退する場合は入学金を除く納入金を返還します。ただし、入学辞退による納入金の返還請求期限は平成27年3月31日（火）午後4時までとします。

上記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。

VII. 転学科

入学後の転学科は認めません。

寄付金のお願い

本学では教育内容及び教育環境をより一層充実させるために、任意の寄付金を募集しております。入学後に趣意書をお届けしますので、ご協力をお願いいたします。

【個人情報保護について】

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・入試要項・その他関連資料等の発送や本学の入試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、入学試験出願に際しての入学願書等出願書類にある氏名・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など、出願から入学手続き、さらに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。

アドミッションポリシー（入学者受入方針）

獣医学部

獣医学部は、獣医学科と獣医保健看護学科で構成されている。獣医学科は、動物の医療と人の公衆衛生に必須な獣医学と獣医療に関する学理を教育・研究・臨床を実践し、併せて人格を陶冶する。獣医保健看護学科は、動物の保健看護及び人の公衆衛生に必須な学理と技術を教育・研究・臨床を実践し、併せて陶冶する。同時に、人類と動物の共生と福祉、地球環境の保全に貢献する資質豊かな獣医療人の育成を目指します。

獣医学部は、つぎのような人材を求めています。

- (1) 生命倫理を尊重し、動物愛護を行動規範とする人
- (2) 幅広い視野を持ち、より深く学ぶための基礎的能力を有する人
- (3) 協調性を備え、人間性豊かな人
- (4) 地域社会に貢献し、国際社会に雄飛する気概のある人
- (5) 地域社会や国際社会に強い意志を持って貢献できる人

応用生命科学部

応用生命科学部では、動物科学科及び食品科学科に必須な学術を教育・研究し、併せて人格を陶冶する。この目的を達成するために、広く食資源動物の生産や管理、食品の栄養や品質管理及び安全性等に関する学理の探究と技術の開発、並びに人類と動物の福祉に貢献する資質の優れた専門職の育成を目指します。

応用生命科学部は、つぎのような人材を求めています。

- (1) 生命科学を学ぶために必要な生物または化学の基礎的学力をもっている人
- (2) 物事を地球レベルで考えられ、国際的に活躍する意欲をもっている人
- (3) 食資源動物の生産や環境・動物保全に関心をもっている人
- (4) 食の安全や健康に関心をもっている人
- (5) 食料の生産・加工・流通のシステム化に関心をもっている人
- (6) バイオサイエンス分野の先端技術を身につけたい人



学校法人 日本医科大学
日本獣医生命科学大学