



日本獣医生命科学大学 獣医保健看護学科

創設



周年





「One World, One Health」という言葉に由来する「One Health」は、「人、動物、環境（生態系）の健康は相互に関連していて一つである」という考え方を表しており、人、動物、環境それぞれの健康に責任を持つ関係者が分野を超えて協力関係を構築し、健康を推進していく必要性を述べています。

このことから、日本医科大学、日本獣医生命科学大学、看護専門学校、各医療機関が同じ法人の中にあり、同じものを目指していることを象徴する言葉として、「One Health」をタイトルとしました。

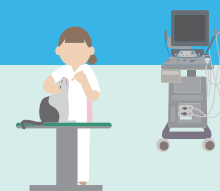
CONTENTS

2025 SEP. Vol.572

02 特集 獣医保健看護学科 20 周年



獣医学部 獣医 保健看護学科 創設20周年

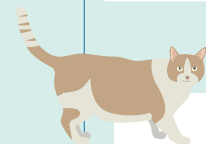


2005- 獣医保健看護学科設置

- 2003年 ■ 4月 日本獣医畜産大学に動物保健学別科（2年制）を設置
- 2005年 ■ 4月 獣医学部に獣医保健看護学科設置（定員 80 名）
「高度な獣医保健ならびに看護専門職の養成を目的とする日本初の獣医学部内 4 年制学科」
- 2006年 ■ 3月 動物保健学別科を廃止
4月 「日本獣医生命科学大学」に校名を変更
英語名『Nippon Veterinary and Life Science University』
- 2007年 ■ 5月 第 1 期生（3 年）研究部門（基礎・臨床・応用）、獣医学科研究室へ配属
- 2009年 ■ 3月 第 1 期生卒業 完成年度を迎える
4月 大学院獣医生命科学研究所
新たに獣医保健看護学専攻 修士課程を設置
- 2011年 ■ 4月 大学院課程を変更し、博士前期課程（2 年制）・博士後期課程（3 年制）を設置
- 2012年 ■ 4月 学科定員を 80 名から 100 名に増員
- 2015年 ■ 4月 学科創設 10 周年
11月 学科創設 10 周年記念式典開催
記念誌発行（2019 年）

2019- 愛玩動物看護師法制定

- 2019年 ■ 6月 愛玩動物看護師法（令和元年法律第 50 号）制定
- 2022年 ■ 3月 本学科が愛玩動物看護師養成大学（第 31 条）指定
5月 愛玩動物看護師法完全施行
- 2023年 ■ 2月 第 1 回愛玩動物看護師国家試験
新卒合格率 100%（全国大学別 1 位）
新卒・既卒者数 723 名 合格率 98.0%（全国大学別 1 位）
- 2024年 ■ 2月 第 2 回愛玩動物看護師国家試験
新卒合格率 100%（全国大学別 1 位）
新卒・既卒者数 160 名 合格率 92.0%（全国大学別 1 位）



＼ 2022 年にできた新しい国家資格です /
愛玩動物看護師

愛玩動物とは？

愛玩動物看護師法では、
犬・猫・愛玩鳥 が
愛玩動物として定められています。



愛玩動物看護師の業務

- 1 愛玩動物の診療の補助
- 2 愛玩動物の世話、その他の看護
- 3 愛玩動物の愛護・適正な飼養に係る助言・その他の支援

詳しくは P. 8 - 9 へ

2025- 学科創設 20 周年事業

- 2025年 ■ 2月 第 3 回愛玩動物看護師国家試験

新卒合格率 98.9%

新卒者数 93 名

- 4月 学科創設 20 周年

学科定員を 100 名から 110 名に増員

- 11月 学科創設 20 周年記念事業開催

11/23
（日・祝）



獣医保健看護学科創設 20 周年記念事業

20 周年を記念して、
公開講座、シンポジウム、祝賀会・交流会を開催しました。

公開講座	10:00 ～ 11:50 E 棟 1 階 E111 講義室 「獣医保健看護学からの招待」 ～血液型・哺乳類・犬の行動からまなぶ生命のふしぎ～
シンポジウム	13:00 ～ 15:00 E 棟 1 階 E111 講義室 絆と挑戦の 20 年 「獣医保健看護学科の歩み未来展望」
創設 20 周年記念 祝賀会・交流会	15:30 開演 A 棟 2 階アリーナ



表紙の写真：採血を行う愛玩動物看護師

獣医保健看護学科 創設20周年を迎えて

日本獣医生命科学大学 獣医学部 獣医保健看護学科
学科長 近江 俊徳 Toshinori Omi



全国の獣医学部に先駆けて誕生した「獣医保健看護学科」は今年で創設 20 周年を迎えました。1,643 名の卒業生が本学科で培った経験を活かし、幅広い分野で活躍しています。学科の悲願であった愛玩動物看護師の国家資格化達成までの道のりをはじめ、20 年の歩みとこの先の展望、学科の特徴や卒業生の進路について、獣医保健看護学科 近江 俊徳 学科長に、お話を伺いました。

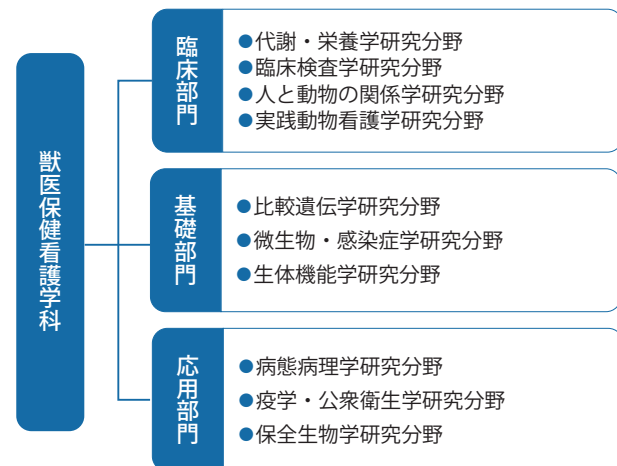
学科設置の背景について教えてください

近年、犬や猫をはじめとする伴侶動物の飼育は一般家庭に広く普及し、動物福祉や愛護の意識も社会にしっかりと定着してきました。それに伴い、獣医療に対する社会的な要請もますます高度化、多様化しており、獣医師と愛玩動物看護師が緊密な連携の下、チーム獣医療の推進が欠かせない状況になっています。

こうした社会的背景や要請に応える形で、池本卯典先生（当時学長）主導のもと、2003 年に動物保健学別科（動物保健看護専門職養成課程）を設置したところ、大変多くの学生から入学希望があり、動物看護師という職業ニーズの高さが裏付けられました。この別科設置が契機となり、2005 年、全国で初めて獣医学部に「獣医保健看護学科」が設置され、動物看護師をはじめとする獣医療技術者を体系的に養成する教育を本格的にスタートさせました。

学科の構成と、日本獣医生命科学大学ならではの特徴があれば教えてください

本学科では、動物医療の現場で獣医師と連携しながら診療補助や動物看護を担う「獣医看護」と、動物と人の健康を守る「獣医保健学」を融合させた幅広い教育と研究を展開しています。動物福祉から公衆衛生までを視野に入れたカリキュラムにより、実践力と専門性をバランスよく身につけられることが特徴です。



教育・研究体制としては「大講座制」を採用し、学科を 3 つの部門に分けたうえで、さらに 10 の研究分野を設けています。この体制が現在、効果的に機能しており、部門間の連携も活発です。教員が互いに知見を共有しながら、学科全体のレベルアップを図る仕組みは、理想的な教育・研究環境といえるでしょう。獣医療を体系的に学ぶ観点から一部科目では獣医学科の教員による講義も実施し、異なる専門性に触れられる点が学生から高く評価されています。

また、学部から大学院（博士前期・後期課程）まで一貫した教育体制を整えており、段階的に深い専門知識と実践力を養うことができます。特に、獣医保健看護学の博士後期課程を設置しているのは全国でも本大学院だけです。同課程を修了し、本学科の専任教員として高度な知識と経験を次の世代へと伝える卒業生の存在は大きな強みがあります。

どのような資格を取得することができるのでしょうか

卒業時には、国家資格である愛玩動物看護師の受験資格が得られます。愛玩動物看護師の国家試験では、第 1 回から第 3 回までの新卒・既卒合計で、合格率と合格者数が全国の大学の中で第 1 位という結果を収めています。これは、基礎から丁寧に積み上げてきた教育と学生の努力、そして教員全員の熱意が実を結んだ成果です。



毎年恒例となっている学科主催の激励会。学科教員から励ましの言葉と合格祈願の品を贈ります。



さらに、所定の単位を修得することで、教員免許、学芸員、食品衛生監視員や食品衛生管理者などの資格も取得可能です。食品関連の資格は一見、獣医療とは離れているように思えますが、家畜や感染症に関する専門知識を活かし、公衆衛生の分野で活躍するために欠かせません。

多彩な資格取得の機会を通じて幅広い分野での活躍を目指す点が、本学科の大きな魅力となっています。

獣医保健看護学科で取得可能な資格

創設時（2005 年）
・ 国家公務員（I・II 種）受験資格 ・ 地方公務員（上級）受験資格
創設後に導入
・ 実験動物技術者試験（公益社団法人 日本実験動物協会）受験資格 ・ 認定動物看護師（一般財団法人 動物看護師統一認定機構）受験資格 3 年次で受験（2021 年度まで） ・ バイオ技術者認定試験（NPO 法人 日本バイオ技術教育学会）受験資格 ・ ペット栄養管理士（一般社団法人 ペット栄養学会）受験資格 ・ 学芸員課程の設置 ・ 食品衛生監視員・食品衛生管理者の養成施設に指定（登録） ・ 教職課程（中学校一種、高等学校一種）の設置 ・ 国家資格愛玩動物看護師養成大学（第 31 条）に指定

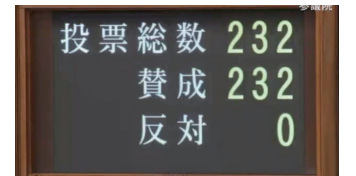
卒業生の進路についてお聞かせください

卒業生の進路を第 1 期生（2008 年度卒）から第 17 期生（2024 年度卒）まで累計したところ、最も多いのは動物病院です。次いで大学院進学、その他には製造業（医薬品・食品・飼料・生活用品など）、検査・研究支援、動物関連産業（動物園や水族館を含む）、医療関連サービス、社会活動動物関係、公務員（国・地方）となっています。

愛玩動物看護師が国家資格となった 2022 年以降の 3 年間は、動物病院を進路に選ぶ学生が増えている傾向がはっきりと見てとれますが、これまでと同じく多様な分野で活躍している点は変わっていません。

2022 年に愛玩動物看護師が国家資格となったことについて、当時の獣医保健看護学科の先生方の反応やお気持ちなどをお聞かせください

2005 年の学科設置以来、動物看護師の国家資格化というのは、私たちにとって長年の大きな目標でした。当時は獣医師以外の獣医療



提供：石岡克己 教授

従事者（動物看護師等）には公的な資格制度がなく、養成水準や業務内容も統一されていませんでした。こうした課題に対応するため、日本獣医師会は 2009 年に「動物看護職制度在り方検討委員会」を立ち上げ、関係団体や本学を含む教育機関が連携しながら、教育課程の統一化や公的資格制度化に向けた議論を始めました。その成果として、統一認定試験の実施や教育課程の高位平準化が進められ、やがて国家資格化への道が開かれていきました。

2019 年 6 月 21 日、第 198 回通常国会で「愛玩動物看護師法（法律第 50 号）」が全会一致（賛成 232 名・反対 0 名）で可決されたときには、本学の教員だけでなく、業界関係者すべてにとって本当に悲願が叶った瞬間でした。とても大きな喜びでしたし、「愛玩動物看護師制度」への期待が一気に高まったのを覚えています。その後、私たちの学科は 2022 年 5 月 1 日の法律全面施行を前に、農林水産大臣と環境大臣が指定する科目の整備を進め、3 月 4 日付で正式に愛玩動物看護師養成大学として認可を受けました。

今後の展望についてお聞かせください

人の医療では、さまざまな国家資格を持つ専門職がそれぞれの分野で力を発揮していますが、獣医療の現場では、国家資格として位置付けられている専門職は獣医師と愛玩動物看護師のみです。診療の補助から臨床検査やリハビリなど、多様な業務を担う愛玩動物看護師は獣医療の現場に欠かせない存在です。さらに、地域で進められている動物愛護や適正飼育に関する取り組みにおいても、専門的なアドバイスを行う役割が期待されています。自治体や地域のさまざまな場面でも卒業生が動物愛護に関わりながら活躍の場を広げていくことができるよう努めたいと考えています。

そして、これからも「愛玩動物看護師をはじめとする獣医療技術者教育のパイオニア」として、絶え間ない挑戦を続け、卒業生が専門家として多様な分野で貢献できるよう、持続的で充実した教育体制の整備に努めてまいります。

最後に、法人内や同窓の先生方にメッセージをお願いいたします

獣医保健看護学科は、多くの方々のご理解とご支援をいただきながら、20年にわたる歩みを重ねてまいりました。本学科の設置は、2019年に成立した愛玩動物看護師法の実現にも大きく寄与したと考えています。

今後、愛玩動物看護師の重要性は一層高まり、社会における役割もさらに広がっていくことが見込まれます。私たちは、卒業生や在校生、教職員、そして同窓の皆さまと力を合わせ、新たな獣医療の未来を担う人材育成に力を注いでいきます。今後とも変わらぬご支援を賜りますよう、どうぞよろしくお願い申し上げます。

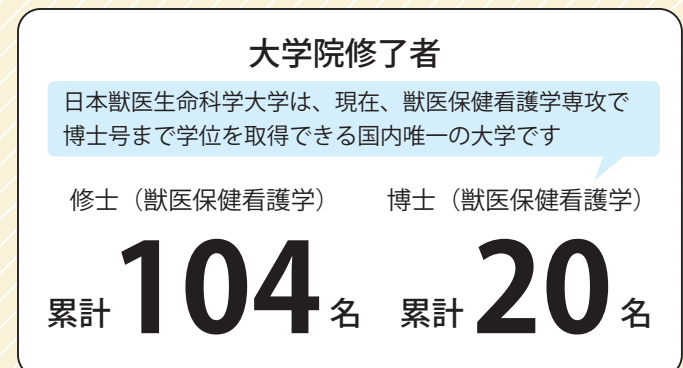
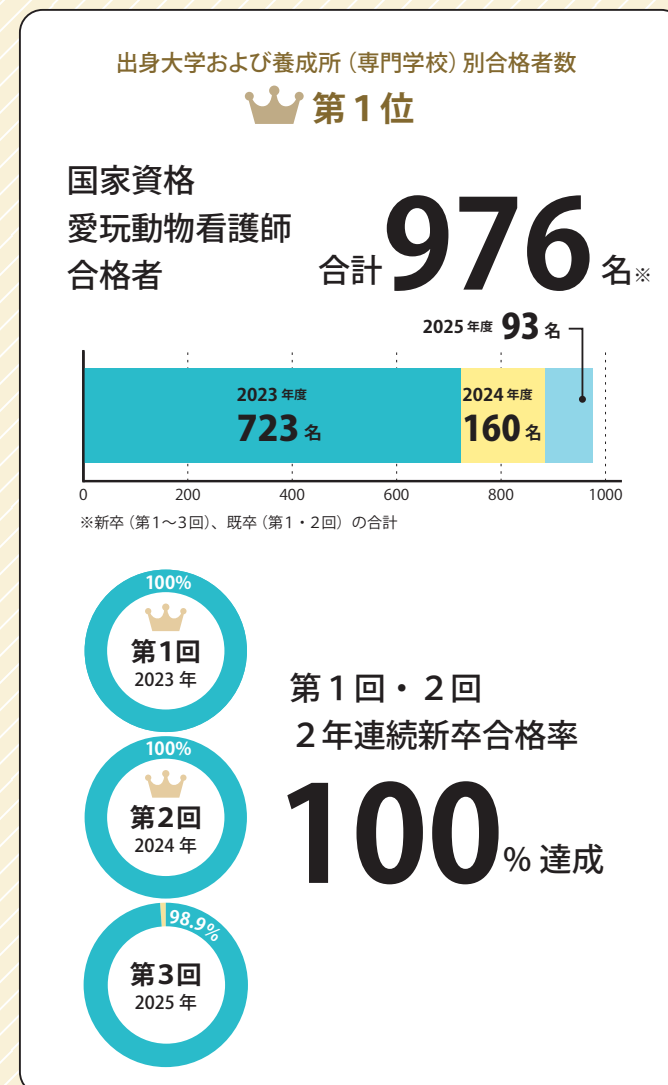
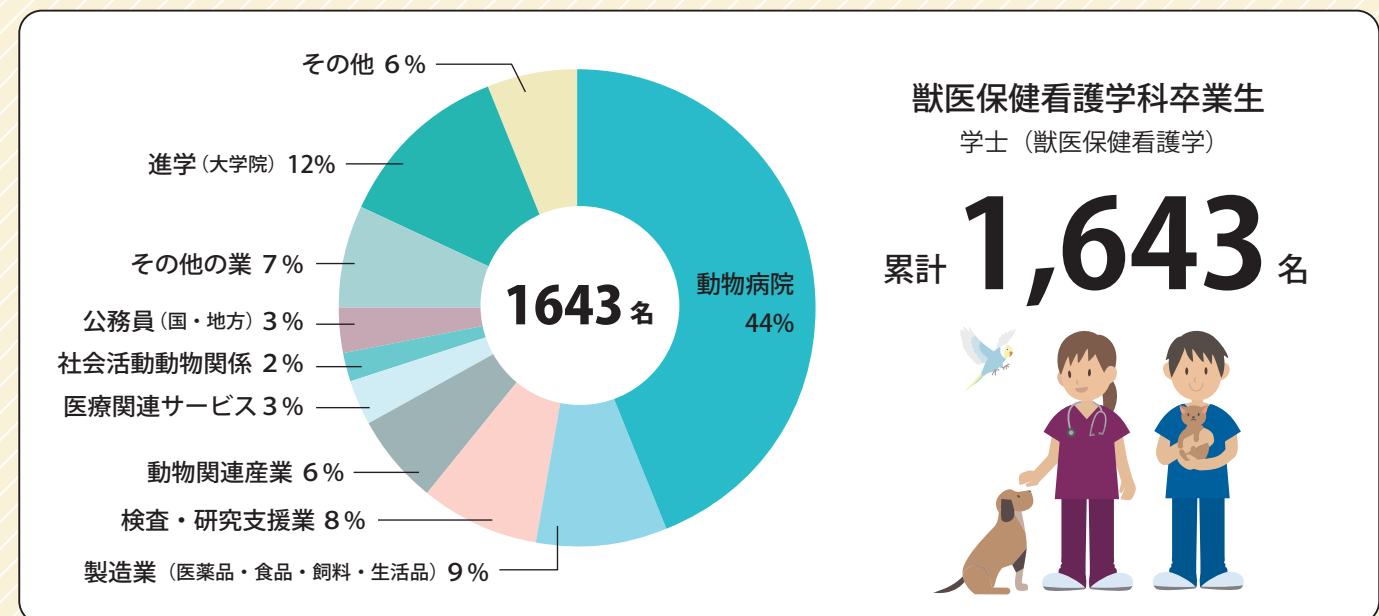


日本獣医生命科学大学
NIPPON VETERINARY AND LIFE SCIENCE UNIVERSITY

獣医学部 獣医保健看護学科ホームページ
<https://www.nvlu.ac.jp/veterinary-nursing/>



確かな学びが未来を育む 数字でみる獣医保健看護学科

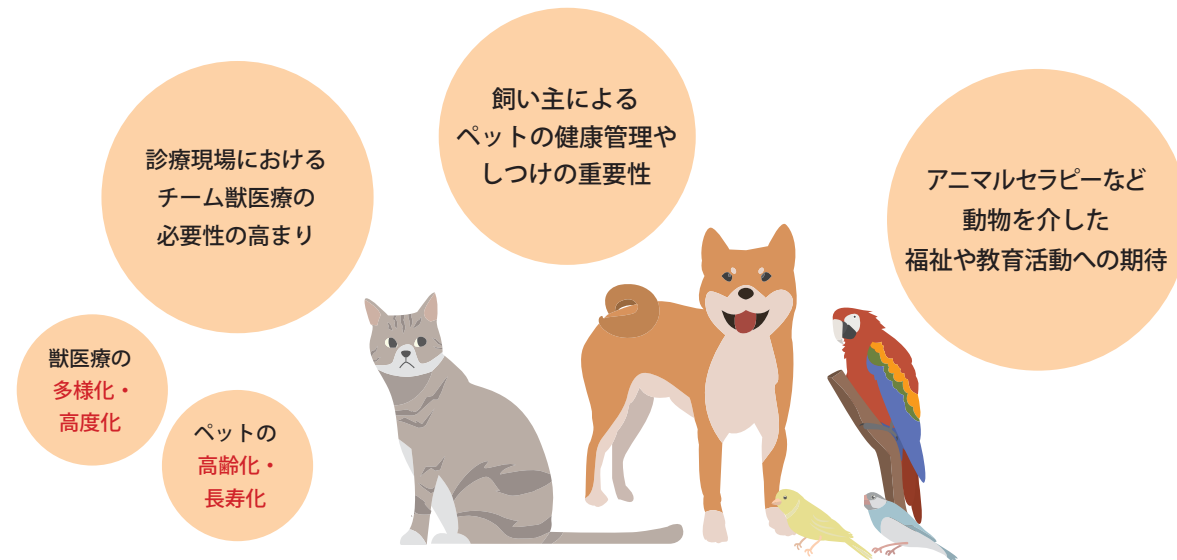


愛玩動物看護師とは

令和4年5月1日、愛玩動物看護師法が施行され、
国家資格「愛玩動物看護師」が誕生しました。

愛玩動物看護師法第一条（目的）

この法律は、愛玩動物看護師の資格を定めるとともに、その業務が適正に運用されるように規律し、
もって愛玩動物に関する獣医療の普及及び向上並びに愛玩動物の適正な飼養に寄与することを目的とする。

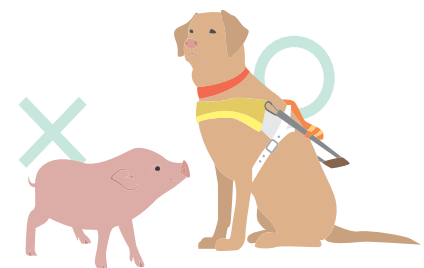


国家資格となることで、愛玩動物看護師は、業務独占*¹、名称独占*²の仕事になります。これによって、従来よりも業務範囲が広がり、動物医療や適正飼養に関わる専門職として社会的役割が確立します。また、愛玩動物看護師法の管轄省庁は農林水産省と環境省です。農林水産省は獣医療など、環境省は動物の愛護と適切な管理などを担当し、それらの内容が反映された法となっています。

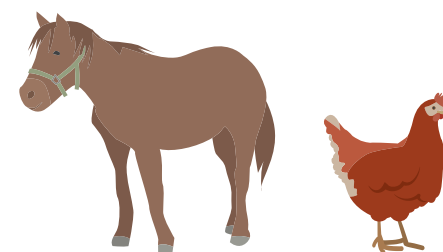
- * 1 業務独占… 医師、看護師、診療放射線技師などのように、資格を持っている人だけが、独占的にその仕事を行うことができます。
* 2 名称独占… 栄養士、保育士、介護福祉士などのように、有資格者以外はその名称を名乗ることを認められていない資格をいいます。

愛玩動物の定義

- ◆ 犬
- ◆ 猫
- ◆ オウム科全種 セキセイインコ、オカメインコ、ボタンインコ、ヨウムなど
- ◆ カエデチョウ科全種 ブンチョウ、ジウシマツ、セイコウチョウ、キンカチョウなど
- ◆ アトリ科 アトリ、カナリアなど



動物種を定めているもので、飼育目的は問いません。
例）愛玩目的であっても豚は含まれない。
愛玩目的でなくても犬は含まれる。



「愛玩動物」の定義に含まれない動物についても、
愛玩動物看護師は様々な活躍の場があります。

愛玩動物看護師の業務範囲

図は環境省、農林水産省リーフレットを元に作成

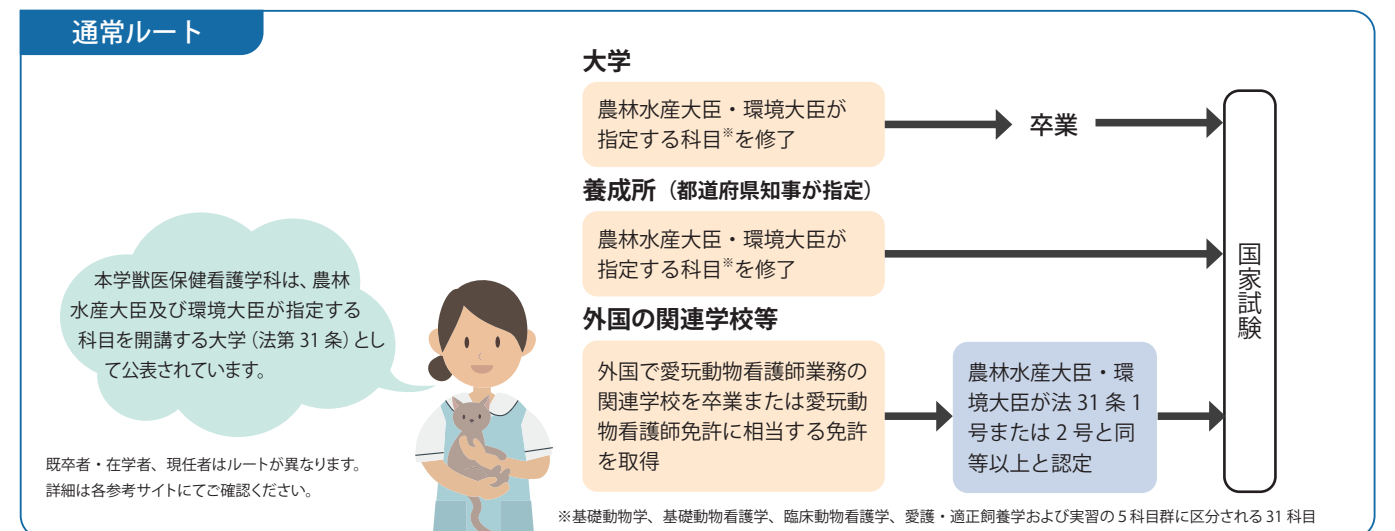


愛玩動物看護師の受験資格

図は環境省、農林水産省リーフレットを元に作成

愛玩動物看護師の受験資格は、愛玩動物看護師法の施行（令和4年5月）以降に愛玩動物看護師を養成する大学や指定を受けた養成所で学ぶことによって得ることができます。

また、経過措置として、条件を満たす既卒者・現任者等は、令和9年4月末までに講習会を受講し、予備試験に合格することによって受験資格を得ることができます。



参考サイト： 動物看護師統一認定機構 <https://www.ccrvn.jp/index.html>、農林水産省 https://www.maff.go.jp/j/syouan/tikusui/doubutsu_kango/index.html
環境省 <https://www.env.go.jp/nature/dobutsu/aigo/kangoshi/index.html>

獣医保健看護学科の 実習環境

実践力を育む「充実した実習環境」は、獣医保健看護学科の大きな特色のひとつ。本ページでは、学びの現場となる実習施設や設備の一部を紹介します。



C棟3階

動物医療実習室

本実習室は動物内科看護学実習や動物外科看護学実習で活用されており、その中でも動物の理学療法を実施する環境として、付属動物医療センターのリハビリテーション施設としての機能も担っています。実習を通じて、リハビリテーションへの理解を深め、関心を持つ学生が年々増加しています。



バランス器具

体幹の強化を目的としたトレーニングに使用。破れにくいように耐久性が強化され、動物が誤って噛んだり飲み込んだりしても害のない素材で作られています。トレーニング中は、トリーツを視線の先に示すことで姿勢の維持を促します。



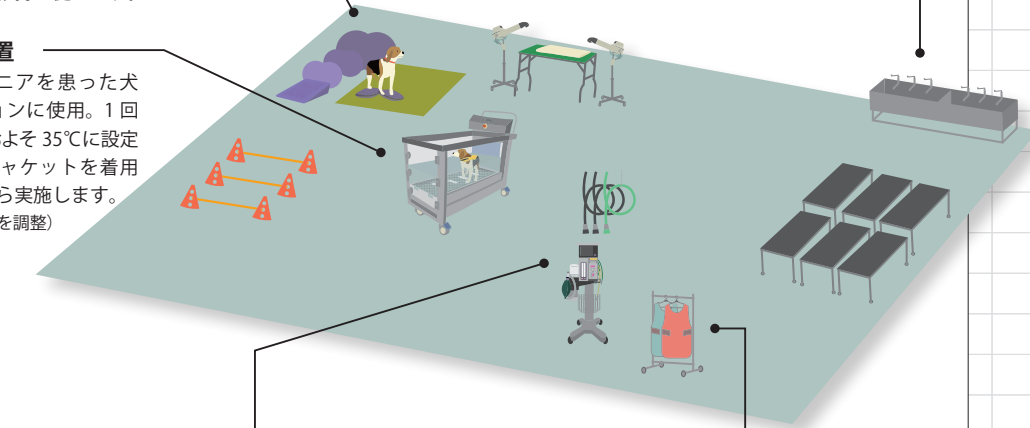
水中トレッドミル装置

関節疾患や椎間板ヘルニアを患った犬や猫のリハビリテーションに使用。1回あたり約20分、水温はおおよそ35℃に設定されています。ライフジャケットを着用させ、安全に配慮しながら実施します。（※動物の状態に応じて時間を調整）



手洗いシンク

外科手術の器械出し係として滅菌ガウン、滅菌グローブを装着する前のラビング法（手指消毒）について学びます。



酸素供給設備

外科看護実習では、麻酔器との接続や操作方法を実践的に学ぶことができます。



放射線防護衣

実際の放射線防護衣を身に着けて、放射線撮影時の補助のやり方について、ぬいぐるみを用いて練習します。

C棟3階

バイオテクノロジー実習室

顕微鏡が配置されたバイオテクノロジー実習室では、動物形態学、動物病理学、動物臨床検査学、動物機能学などの実習を行っています。



実習ユニフォーム

実習時は髪をまとめます

実習の内容によって看護着（エプロンを着用することも）やスクラブ、白衣を使い分けます

トレーニング実習等、フードやトリーツを入れるポーチを腰に着用することも

従来は男女別だった看護着を 2021 年にユニセックスモデルへ統一しました。

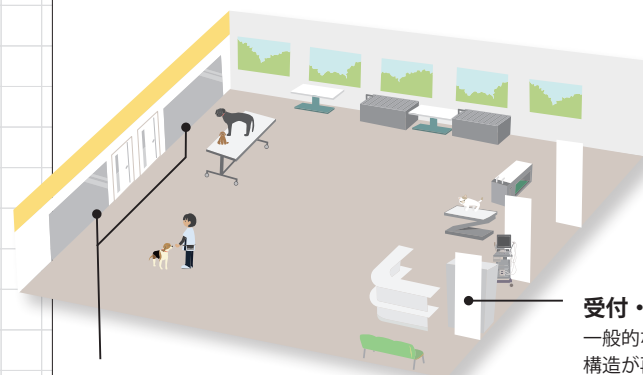


E棟4階

実習室

一般的な動物病院の構造を再現したこの実習室は、臨床現場に近い環境で学べる点が特徴です。2年次には臨床系実習の主要な場として活用し、3年次より始まる付属動物医療センターでの実践的な学びに備えて、受付・診察・入院管理など、愛玩動物看護師としての基本的な業務を身につけます。

また、犬のトレーニング実習では広い室内空間を活かし、採血練習などの手技訓練ではシミュレーターを用いて少人数での実践が可能です。多様な実習内容に柔軟に対応できる設計となっています。



大きな鏡

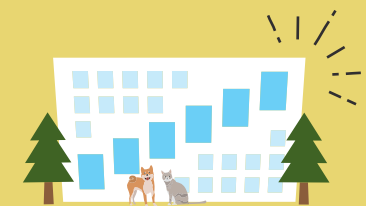
トレーニングや保定の実習など、自身では気が付きにくいフォームを客観視でき、確認や修正するために設置され、姿勢の維持を促します。

受付・診察スペース
一般的な動物病院の構造が再現されています

E棟7階

共用実習室

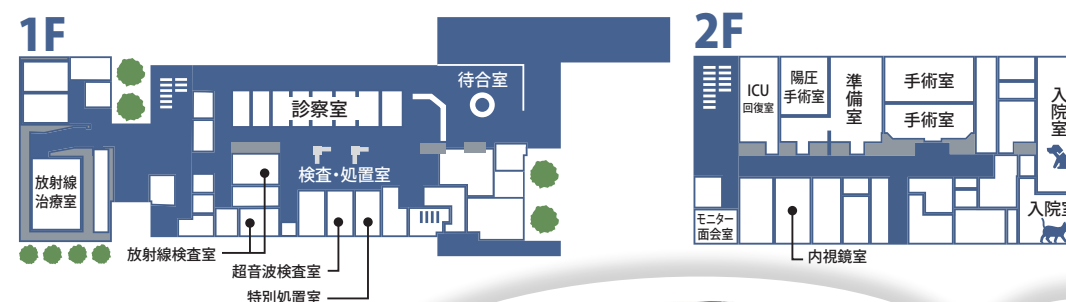
- 動物実習室 (1) (2)
- バイオ実習室
- 微生物実習室
- 一般化学実習室 他



E棟7階には共用実習室が複数設備され、当学科の野生動物学、動物微生物学、遺伝子検査学、動物繁殖学、公衆衛生学を始めとする多くの実習に使われています。

付属動物医療センター

学生が実際の診療現場で学べる、動物看護総合実習Ⅱや動物臨床看護学実習の中心施設です。最新の医療機器を備えた環境で、経験豊富な獣医師や愛玩動物看護師から直接指導を受けながら、診察やケアの流れを実際に体験します。学生は、現場での学びを通して、知識を確かな技術へと発展させ、動物と飼い主に寄り添う姿勢を身につけます。





日本獣医生命科学大学

獣医学部 獣医保健看護学科 WEB サイト

<https://www.nvlu.ac.jp/veterinary-nursing/>



日本獣医生命科学大学

One Health 学校法人日本医科大学広報 572 号 特別編集版

発行年月日 2026 (令和8) 年1月13日 編集・発行 学校法人日本医科大学 総務部広報課
〒113-8602 東京都文京区千駄木 1-1-5 TEL 03-3822-2131 E-mail kouhouka@nms.ac.jp

※この冊子は学校法人日本医科大学の教職員向け広報誌を特別編集したものです。

※本誌掲載記事・写真などの無断転載を禁じます。