獣医学部



獣医保健看護学科

VETERINARY NURSING AND HEALTH SCIENCE

麻布大学

生命を着つめ、生命を護る

130年以上に及ぶ獣医学教育のノウハウを生かし、患者(伴侶動物)に寄り添い、 飼い主に信頼される「獣医療チームの要 = 愛玩動物看護師 |を養成します。

> 確かな知識と技術に基づく 動物看護力を強化

高い人材育成実績を持つ 動物病院での実習

看護学科の **4つ**の魅力

積み重ねと 理解を重視した 国家試験対策

全国 10.1 の就職ネットワーク

学科の特色

多様な現場で活躍できる 実践力の育成

動物の看護や適正飼養の専門家として様々な現場で活躍 するには、国家試験合格や手技の習得に加え、周囲とのコ ミュニケーションや課題発見・課題解決能力も求められま す。これらを身につけるため、体系的なカリキュラムや実践的 な実習を準備しています。



POINT

様々な専門性を培える環境

国家資格化に伴い、愛玩動物看護師も、人の看護師と同 様に専門性を持ち、活躍することが期待されています。麻布 大学は獣医系大学最多の研究室を有しており、各分野の 専門家が日々教育研究を行っています。研究室での活動や 獣医学科、動物応用科学科といった他学科の学びなど、専 門分野が学べる多くの機会を提供します。



幅広い選択肢から 最適なキャリアを選択

愛玩動物看護師として活躍できる職種は幅広く存在しま す。社会でどのような役割を担うのか、入学後に考えながら 学ぶことができるカリキュラムとなっています。また、本学の 獣医学科は国内最多となる約1万7千人の卒業生を輩出し ており、全国にいる麻布大学 OB・OG のネットワークを活用 し、動物病院に就職・活躍できるようサポートを行います。





多様な現場で 力を発揮するための カリキュラム

教養科目を土台に、愛玩動物看護師になるために必須の科目である「基礎動物学」「愛 護・適正飼養学 | 「基礎動物看護学 | 「臨床動物看護学 | のほか、データサイエンスやキャ リア関連科目をバランス良く配置しました。

国家試験合格はもちろんのこと、愛玩動物看護師として社会の幅広いシーンで活躍する ことを想定したカリキュラムとしています。

動物形態機能学: 臨床検査学実習

動物の身体の形態と機能を学 び、血液・体液・尿・糞便を用い た検査方法とその意義ならび に検査所見を理解し、色々な 臨床検査技術を習得します。



臨床看護学 実習

診察や手術の補助、入院動物 の看護、衛生管理、保定、採血、 マイクロチップ装着、臨床検査、 飼い主への説明など獣医療全 般にかかわる知識や技術につ いて、実践力を培います。



カリキュラムの流れ・特色

		1年次	» 2年次	》 3年次	» 4年次
基礎教育系科目	教養	 地球共生論 生物学・生物学実験 化学・化学実験 教学 コンピュータ基礎演習 科学・看護実践英語 	●社会学 ●社会統計学		
 			キャリア系科目		
	データ サイエンス		地球共生系データサイエンス科目		
	探求·研究			専門ゼミ・卒業論文 ●看護関連法規 ※合着護学	
専門共通科目	基礎動物学	●生命倫理·動物福祉 ●行動学 ●形態機能学I~Ⅲ ●比較動物学I ●形態機能学·臨床検査学実習I	●愛護·適正飼養関連法規 ●形態機能学Ⅳ ・比較動物学Ⅱ ・栄養学 ・繁殖学	●看護関連法規	総合看護学 (国家試験対策)
	愛護・ 適正飼養学	人と動物の関係学愛玩動物学	●適正飼養指導論 ●愛護・適正飼養学実習	●動物生活環境学 ●ペット関連産業概論	
科目	基礎動物 看護学	●看護学概論 ●感染症学I	●病理学 ●感染症学Ⅱ・Ⅲ	●薬理学Ⅱ ●公衆衛生学	●疫学総論 ●衛生行政学
	臨床動物 看護学		内科学I・Ⅱ ●臨床検査学外科学I・臨床看護学総論・形態機能学・臨床検査学実習Ⅱ	内科学Ⅲ ●臨床看護学外科学Ⅱ 実習●臨床看護学各論医療コミュニケーション	看護総合実習 (病院実習)

研究室一覧 LABORATORY LIST

研究室は、獣医学科・動物応用科学科・総合科学部門・附属関連施設から選択することも可能です。 該当学科の研究室については、総合案内をご覧ください。

獣医保健看護学科

愛護・適正飼養学研究室

動物を社会的な存在として受け止め、 人と動物の共生と、共生のための必要 条件や制度について研究します

教 授:植竹 勝治、大倉 健宏

ワン・ウェルフェア・動物福祉、 ペットフレンドリーなコミュニティ、 ペット関連ビジネス

動物行動学や動物福祉学に基づく、愛護動物の 適正飼育および動物と人との共生に関する研究 コミュニティの中心点としてのドッグパークを地域研 究の視点からとらえ、飼育実践や飼い主のコミュニ ケーションについて研究

愛玩動物、産業動物、展示・野生動物、 対象 コミュニティ調査

獣医基礎看護学研究室

生命現象の基本と多様性に基づいて、 動物の健康や病気の成り立ちを多面 的に研究します

教 授: 栗林 尚志、島津 德人 准教授: 大仲 賢二

愛玩動物のアレルギー、人と動物(愛玩動 物/家畜/野生動物/展示動物)の歯周病、 人獸共通感染症

①ヨーネ菌体抗原による宿主免疫修飾がアレルギ - 発症に及ぼす影響の解明 ②人と動物における 歯周病菌の感染メカニズムの解明とその予防 ③ 食中毒菌の動物とヒトとのインタラクションに関する

愛玩動物、産業動物、展示・野生動物、 対象 人、薬剤耐性菌、食中毒

獣医臨床看護学研究室

動物とその家族のwell-beingのため に、看護ケアや病気の予防を科学的に 研究します

教 授:島津 徳人(兼務)/准教授:今井 彩子 講 師: 久世 明香、一戸 登夢、小野沢 栄里

動物の痛み、リハビリテーション、 グリーフケア、問題行動

①病気や手術後の動物の痛みを評価 ②整形外 科疾患の病態生理・治療法と、リハビリテーション の研究 ③動物と飼い主のグリーフに関する研究 ④問題行動の予防や発達に伴う行動変化に関す

愛玩動物、飼い主、家族、動物病院関

JAHAとの ついて

包括的連携協定に

麻 麻布大学×



麻布大学は、公益社団法人日本動物病院協会(JAHA)と、獣医診療と動物看護 分野における教育研究の強化をはかることを目的とし、包括的連携協定を締結 しました (2022.3.8 締結)。また、2023年3月に本学で共催シンポジウム「これ

からの動物との共生社会と獣医・看護の役割」を開催しました。

麻布大学とJAHAによる 質の高い教育環境の構築

獣医療の教育研究の実績を持つ本学と獣医療に携わる 高度な人材育成実績を持つJAHAとの連携により、質の 高い獣医師・愛玩動物看護師育成のための教育環境を 構築します。

獣医保健看護学科とJAHAの連携

獣医保健看護学科では、学内で獣医療分野の知識や技 術を修得するのみならず、JAHA正会員病院での臨床実 習を通じて、より多くの臨床経験を培い、愛玩動物看護師 として将来活躍するための高度な実践力を獲得します。

公益社団法人日本動物病院協会(JAHA)とは?

より高い質・技術の動物医療の提供、家庭 動物医療の充実、動物病院による地域社 会貢献を目的に設立され、全国約700の動 物病院が加盟しています。

JAHAでは、動物病院および動物医療の 充実を目的とし、認定動物病院制度を実施 しています。

学会発表やセミナー受講に積極的な病院。

アニマルセラピーや保護犬保護猫、しつけ 指導などの取り組みに積極的な病院。

職場環境や教育制度、働きがいへの取り 組みに積極的な病院。



獣医学部長からのメッセージ

教授

植竹 勝治 UETAKE KATSUJI

本学の獣医保健看護学科では、動物のヘルスリテラシーとコンピ テンシーを兼ね備え、ヒトと動物の共生社会に貢献できる愛玩動 物看護師の養成をめざしています。獣医学と動物科学に関心があ り、動物や自然、人とのコミュニケーションが好きで、愛玩動物看 護師になる強い意志と情熱、他者への思いやりと奉仕の心、高い 倫理観を持つ人を求めています。

| 資格を生かす

国家試験受験資格をはじめ、 食品にかかわる資格の取得が可能です。

獣医保健看護学科で取得可能な資格

国家資格

●愛玩動物看護師

その他

●動物取扱青仟者※

※「愛玩動物看護師 | の免許取得に より資格要件を満たします。

仟用資格*

- ●食品衛生管理者
- ●食品衛生監視員
- 動物愛護扣当管理職員
- ※所定の単位を修得し、卒業後その 資格に関連する職務に就いた場 合に、申請して取得できる資格

PICK UP

愛玩動物看護師

2022年度に国家資格となり、獣医師の 指導の下、診療補助、入院動物の世話や 診断を伴わない検査および動物飼育に 関する指導や助言まで、幅広く専門的な 業務に従事することが可能となりました。

動物関連企業職員

動物園やテーマパーク、ペットショップなど 動物と実際に触れ合う業界から、動物の 医薬品やペットフード、ペット用品を取り扱 う周辺の業界まで動物にかかわる全ての 業界での活躍が可能です。

公務員 / 団体職員

地方自治体が運営する動物愛護セン ター等の動物愛護管理担当職員や動物 愛護団体職員として、動物の健康と安全 を守り、保護動物の飼育管理および譲 渡活動、適正飼養の啓発を担います。

麻布大学

獣医保健 看護学科



獣医保健 看護学科 X(IBTwitter)



資料の請求・受験に関するご質問は 「麻布大学 入試広報・渉外課まで」

TEL 042-769-2032

MAIL nyushi@azabu-u.ac.jp (入試広報・渉外課)

https://www.azabu-u.ac.ip/



神奈川県相模原市中央区淵野辺1-17-71

JR横浜線 矢部駅 下車 北口から徒歩4分

※お車でのご来場はご遠慮ください。

