

獣医保健看護学の教育・研究 大学卒業後の進路の現状 進路開発の視点



青木 博史

日本獣医生命科学大学
獣医学部 獣医保健看護学科



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



日本獣医生命科学大学 獣医学部 獣医保健看護学科

2005年4月 獣医保健看護学科 設置

高度な獣医療技術専門職と動物看護専門職の
養成を目的とした、**日本初の獣医学部内に設置**
された**4年制学科**

- ※ 2005年設立 定員80名
- 2012年 定員20名増員 (100名)
- 2025年 定員10名増員 (**110名**)
- ※ 専任教員**20名**



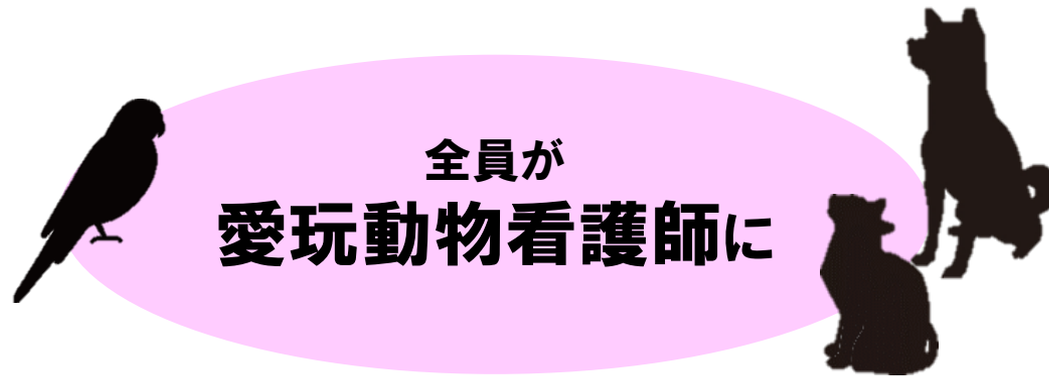
2009年4月 大学院修士課程 設置

2011年4月 修士課程を大学院博士(前期)課程に変更

大学院博士(後期)課程 設置

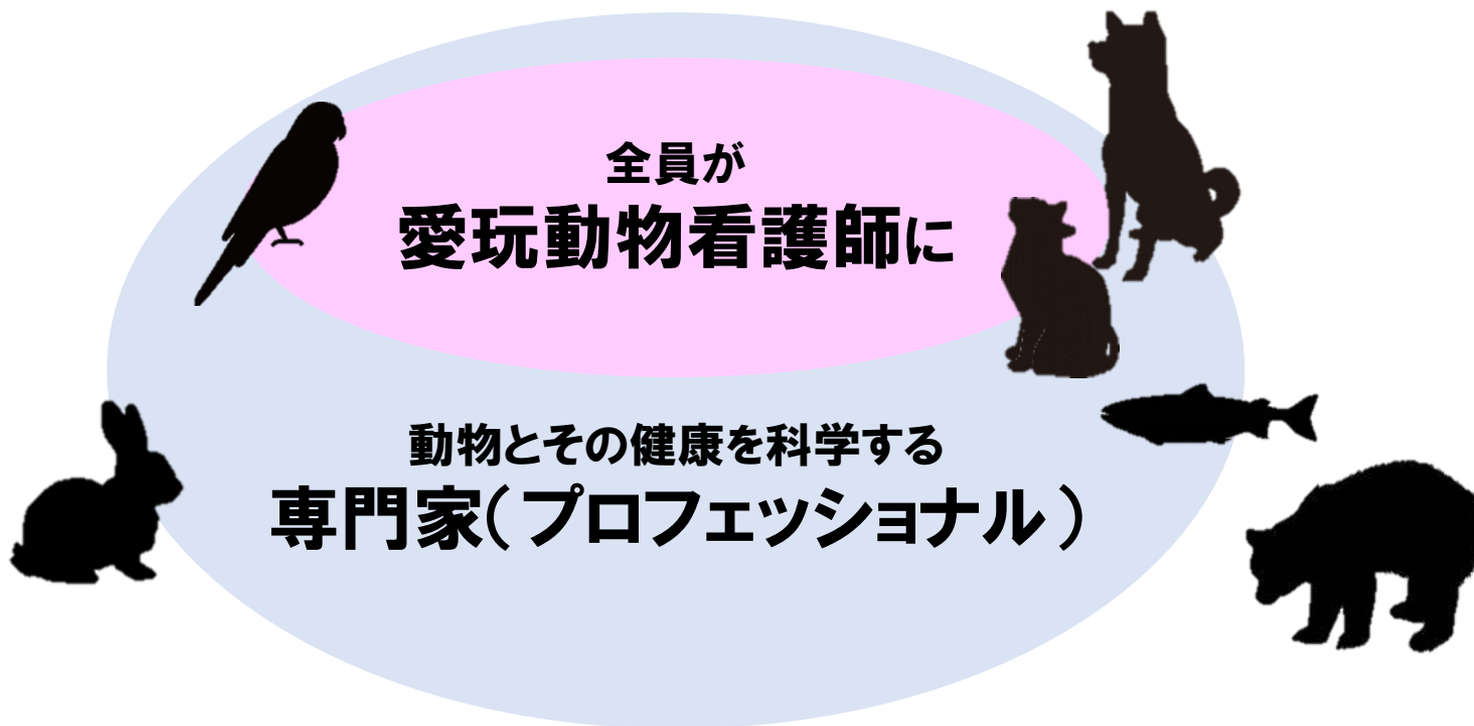
※獣医保健看護学の博士(後期)課程は**全国でも本学のみ**

愛玩動物の「保健と看護」を学び、 入学者全員が愛玩動物看護師の資格取得へ



全員が
愛玩動物看護師に

動物の「保健と看護」を**学問**し、 動物の**特徴と健康管理法**を知る**専門家**を育成



獣医療が扱う動物の「保健と看護」を学問し、 獣医領域で活躍する実践的な専門技術者を育成



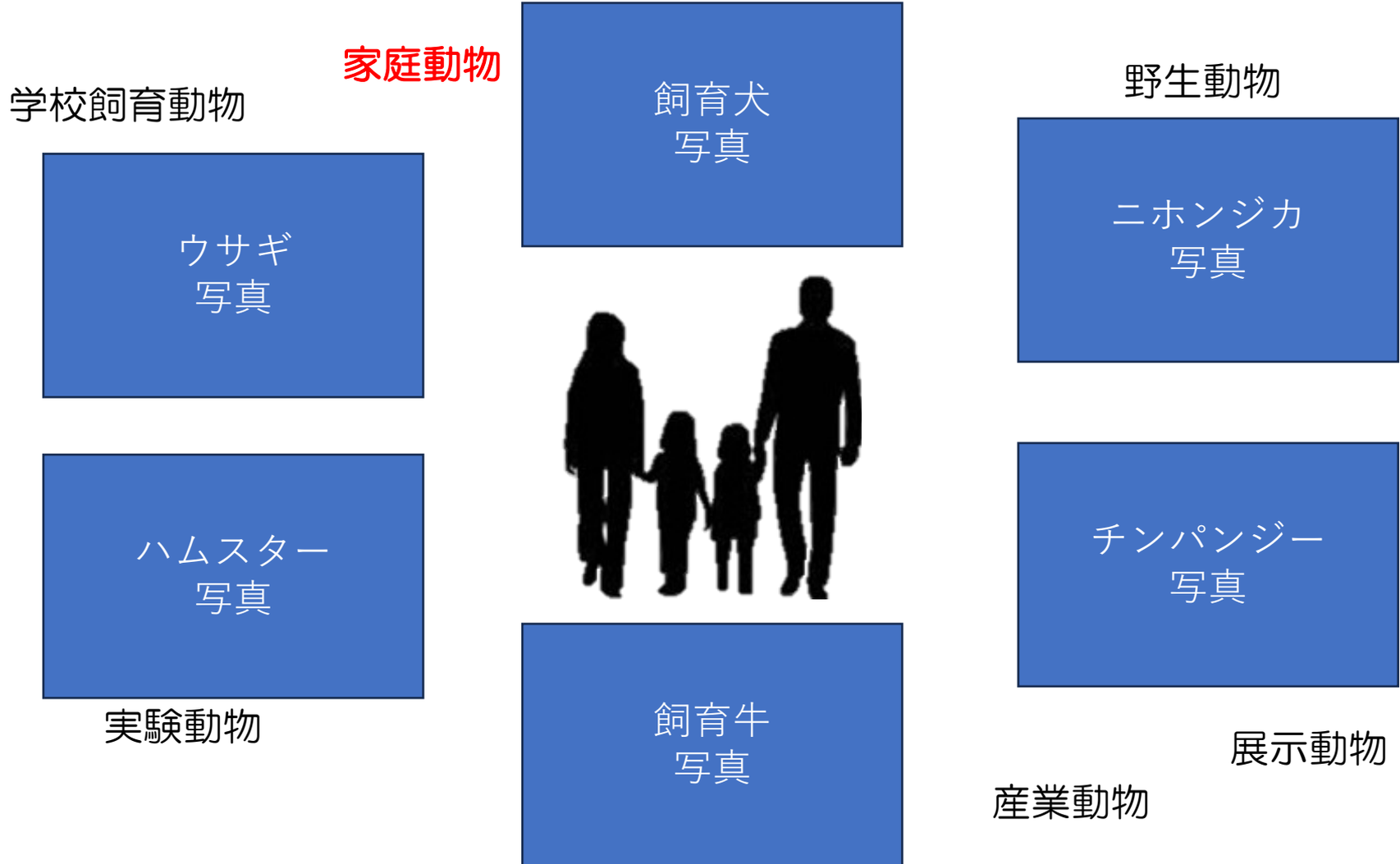
全員が
愛玩動物看護師に

動物とその健康を科学する
専門家(プロフェッショナル)

広範に及ぶ獣医療を支える
獣医療技術専門家

獣医療が必要とされるすべての領域へ展開

動物の健康と福祉の増進 & ヒトの健康と福祉の向上に寄与する



ライセンス教育と専門的教育

カリキュラムマップ

卒業論文

情報学, 学外活動実習 I - IV, 専門外国語 I・II, 研究方法論 I・II, キャリア特別講義

動物看護領域

獣医保健衛生領域

動物愛護・適正飼養系

動物介在療法論
動物心理学

臨床動物看護学系

臨床動物行動学実習
応用動物栄養学実習
動物看護総合実習 II

獣医保健系

動物防疫学,
動物免疫学
動物行動生理学
遺伝子検査学実習
動物衛生検査学実習

環境保全系

野生動物学 II
動物生態学
生物命名法
生物試料解析実習

共通関連 実習

獣医保健看護体験実習, 動物生化学実習, 動物薬理学実習, 動物病理学実習, 動物微生物学実習,
動物寄生虫学実習, 公衆衛生学実習, 動物繁殖学実習, 野生動物学実習 I・II,
動物トレーニング学実習 I・II

愛玩動物看護師受験関連カリキュラム

実習

動物形態学実習
動物機能学実習
動物内科看護学実習 I・II
動物臨床検査学実習
動物外科看護学実習
動物臨床看護学実習
動物看護総合実習 I
動物愛護・適正飼養実習 I・II

臨床動物保健看護学

獣医保健看護学概論
動物内科看護学
動物外科看護学
動物臨床検査学
動物栄養学概論・各論
臨床動物行動学
エキゾチックアニマル論
動物医療コミュニケーション
動物臨床看護学総論・各論 I - III
総合獣医保健看護学

応用動物保健看護学

生命倫理・動物福祉
愛玩動物学
動物保健看護関連法規
動物愛護・適正飼養関連法規
公衆衛生学 I・II
人と動物の関係学
ペット関連産業概論
適正飼養指導論
動物生活環境学
産業動物学
実験動物学
野生動物学 I

基礎動物保健看護学

動物形態学
動物機能学
動物生化学
動物繁殖学
動物遺伝学
動物行動学
動物病理学
動物薬理学
動物微生物学
動物寄生虫学

教養科目

Reading English I・II, English communication I・II, 国文学, 哲学, 法学, 心理学,
経済学, 生物統計学, 生物学 I・II, 物理学 I・II, 化学 I・II, 健康科学, スポーツ野外活動、キャリア特別講義

アドバンス

必修科目

ライセンス教育と専門的教育

■ 産業動物・実験動物・展示動物・エキゾチックアニマルなどの内容も含まれる

- ✓ 生命倫理・動物福祉
- ✓ 動物形態機能学
- ✓ 動物繁殖学
- ✓ 動物行動学
- ✓ 動物栄養学
- ✓ 比較動物学
- ✓ 動物看護関連法規
- ✓ 動物愛護・適正飼養関連法規
- ✓ 動物看護学概論
- ✓ 動物病理学
- ✓ 動物薬理学
- ✓ 動物感染症学
- ✓ 公衆衛生学
- ✓ 動物内科看護学
- ✓ 動物外科看護学
- ✓ 動物臨床看護学総論
- ✓ 動物臨床看護学概論
- ✓ 動物臨床検査学
- ✓ 動物医療コミュニケーション
- ✓ 愛玩動物学
- ✓ 人と動物の関係学
- ✓ 適正飼養指導論
- ✓ 動物生活環境学
- ✓ ペット関連産業概論

【実習科目】

- ✓ 動物形態機能学実習
- ✓ 動物内科看護学実習
- ✓ 動物外科看護学実習
- ✓ 動物臨床看護学実習
- ✓ 動物臨床検査学実習
- ✓ 動物愛護・適正飼養実習
- ✓ 動物看護総合実習

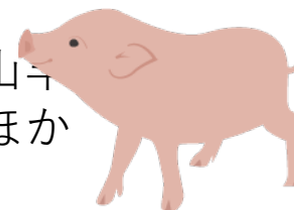
ライセンス教育と専門的教育

■ 科目を分けて独立、より専門的な知識・技術の修得へ

比較動物学

産業動物学

・牛 ・馬 ・豚 ・めん羊／山羊
・家禽 ・飼養衛生管理基準 ほか



エキゾチックアニマル論

実験動物学

野生動物学 I



動物形態機能学

動物機能学・同実習

動物生化学・同実習

動物遺伝学

動物形態学・同実習



ライセンス教育と専門的教育

■ 科目を分割・独立、より専門的な知識・技術の修得へ

動物感染症学

動物微生物学・同実習

・ ウイルス学 ・ 細菌学 ・ 真菌学

動物寄生虫学・同実習

・ 原虫 ・ 内部寄生虫 ・ 外部寄生虫

動物免疫学

・ 自然免疫 ・ 細胞性免疫 ・ 液性免疫
・ 免疫異常



公衆衛生学

公衆衛生学 I

・ 環境 ・ 廃棄物 ・ 公害 ・ 室内環境衛生

公衆衛生学 II・公衆衛生学実習

・ 人獣共通感染症 ・ 食品衛生

動物防疫学(獣医疫学)

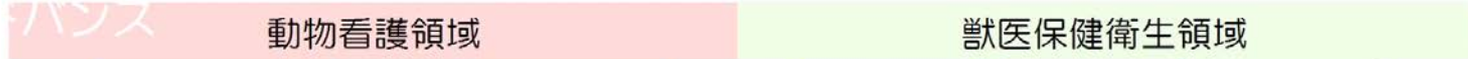


ライセンス教育と専門的教育

カリキュラムマップ

卒業論文

情報学, 学外活動実習 I -IV, 専門外国語 I・II, 研究方法論 I・II, キャリア特別講義



動物愛護・適正飼養系

臨床動物看護学系

獣医保健系

環境保全系

動物介在療法論
動物心理学

臨床動物行動学実習

動物防疫学

野生動物学 II
動物生態学
生物命名法
生物試料解析実習

獣医療の保健と看護における より専門的な学び

共通関連
実習

獣医保健看護体験実習, 動物生化学実習, 動物薬理学実習, 動物病理学実習, 動物微生物学実習,
動物寄生虫学実習, 公衆衛生学実習, 動物繁殖学実習, 野生動物学実習 I・II,
動物トレーニング学実習 I・II

愛玩動物看護師受験関連カリキュラム

実習

動物形態学実習
動物機能学実習
動物内科看護学実習 I・II
動物臨床検査学実習
動物外科看護学実習
動物臨床看護学実習
動物看護総合実習 I
動物愛護・適正飼養実習 I・II

臨床動物保健看護学

獣医保健看護学概論
動物内科看護学
動物外科看護学
動物臨床検査学
動物栄養学概論・各論
臨床動物行動学
エキゾチックアニマル論
動物医療コミュニケーション
動物臨床看護学総論・各論 I-III
総合獣医保健看護学

応用動物保健看護学

生命倫理・動物福祉
愛玩動物学
動物保健看護関連法規
動物愛護・適正飼養関連法規
公衆衛生学 I・II
人と動物の関係学
ペット関連産業概論
適正飼養指導論
動物生活環境学
産業動物学
実験動物学
野生動物学 I

基礎動物保健看護学

動物形態学
動物機能学
動物生化学
動物繁殖学
動物遺伝学
動物行動学
動物病理学
動物薬理学
動物微生物学
動物寄生虫学

教養科目

Reading English I・II, English communication I・II, 国文学, 哲学, 法学, 心理学,
経済学, 生物統計学, 生物学 I・II, 物理学 I・II, 化学 I・II, 健康科学, スポーツ野外活動、キャリア特別講義

アドバンス

必修科目

ライセンス教育と専門的教育

■ アドバンスな内容で、より実践的な教育

愛護・適正飼養系

- ✓ 動物**介在療法**論
- ✓ 動物**心理学**

獣医保健系

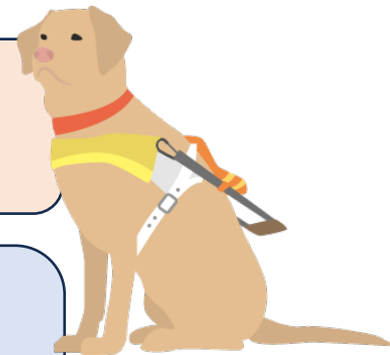
- ✓ **遺伝子検査学**実習
- ✓ 動物**衛生検査学**実習
- ✓ 動物行動生理学
- ✓ 動物**防疫学**（**疫学**）

環境保全系

- ✓ 生物命名法
- ✓ 動物**生態学**
- ✓ **野生動物学**Ⅱ・同実習Ⅱ
- ✓ 生物試料解析実習

その他

- ✓ **卒業論文**
- ✓ 専門外国語Ⅰ・Ⅱ
- ✓ 研究方法論Ⅰ・Ⅱ



取得可能な資格

受験資格

- 愛玩動物看護師
- 実験動物一級技術者
- バイオ技術者(中級・上級)
- ペット栄養管理士

任用資格

- 食品衛生監視員*
- 食品衛生管理者*
- 環境衛生管理員
- 動物取扱責任者
- 社会福祉主事*

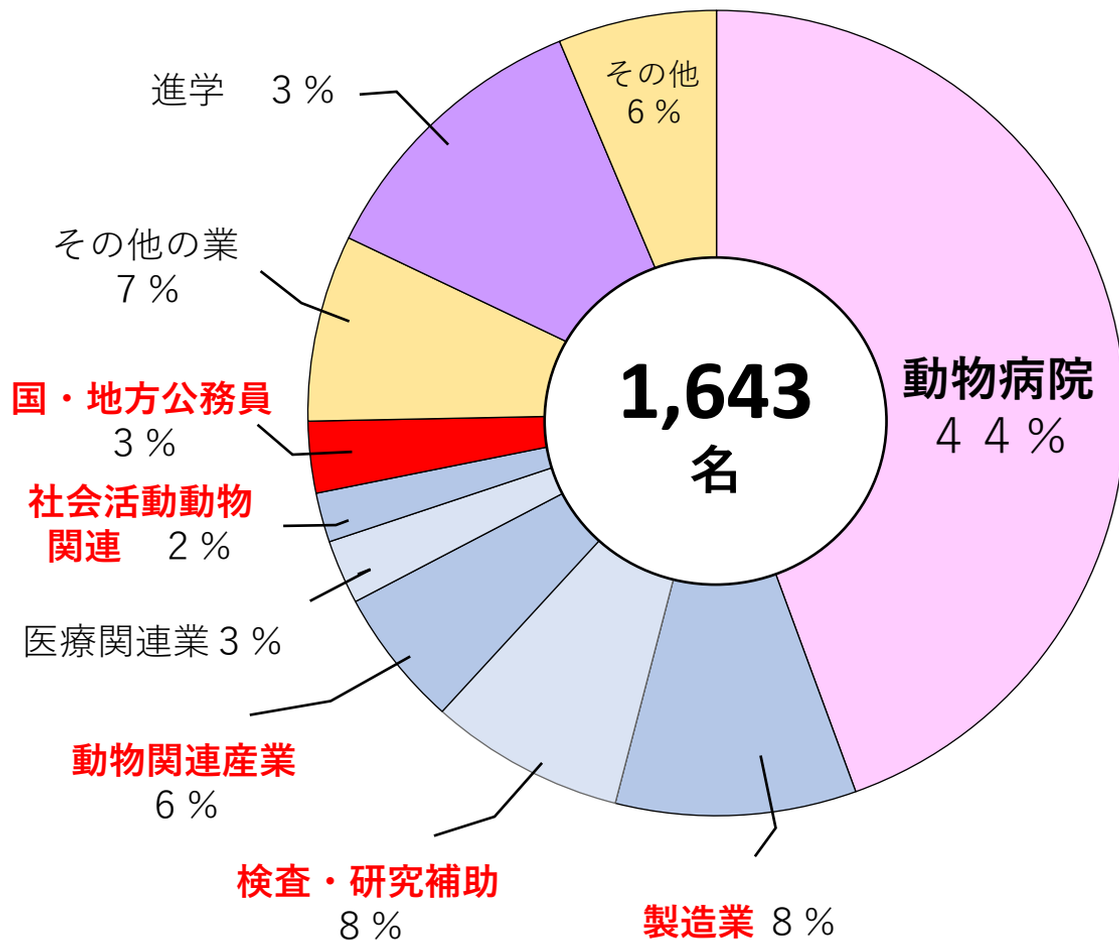


取得資格

- 教諭一種免許状(中学・高校:理科)
- 学芸員

卒業時の進路

第1期生(2008年度卒)から第17期生(2024年度卒)

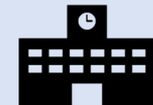


学芸員課程
修了者



192名

教職課程
修了者



45名

食品衛生監視員・食品衛生管理者
資格取得者



740名



大学院修了者

博士(前期)

博士(後期)

累計104名

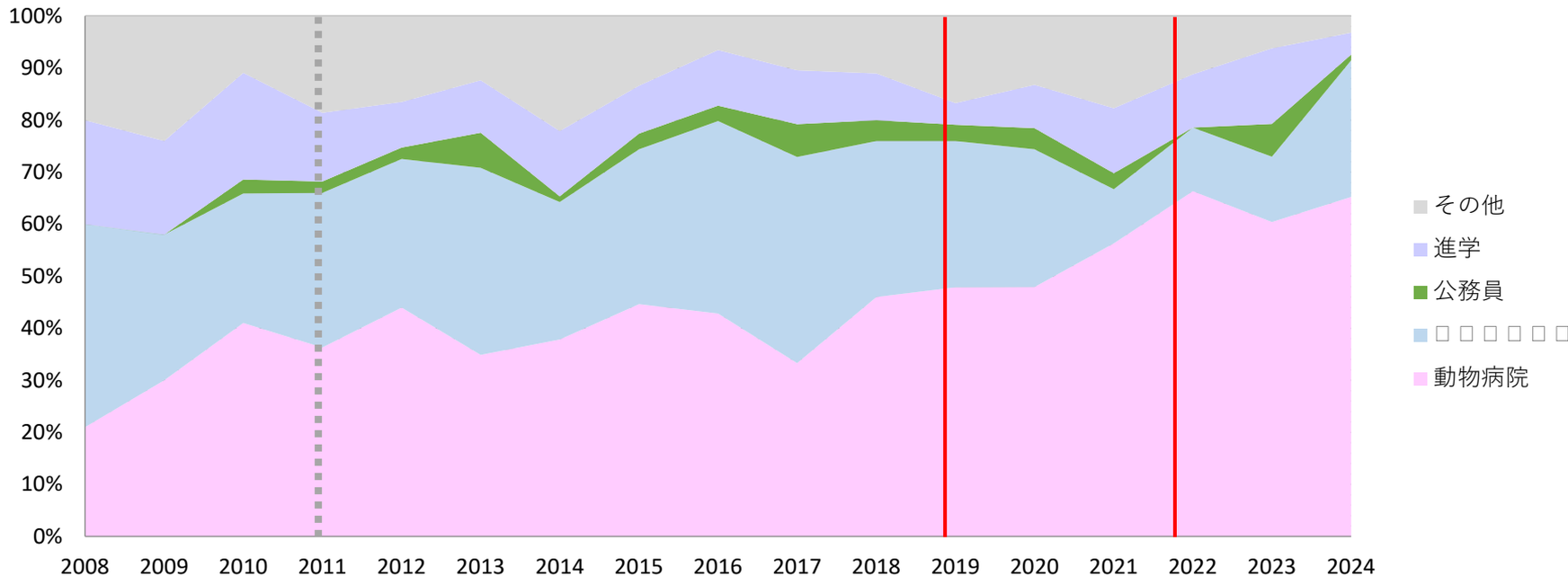
累計20名

※製造業：医薬品・食品・飼料・生活品

卒業時の進路

第1期生(2008年度卒)から第17期生(2024年度卒)

動物病院、動物病院以外、公務員、進学およびその他の割合の推移



動物看護師統一認定機構

第1回動物看護師
統一認定試験

投票総数	232
賛成	232
反対	0

愛玩動物看護師法成立

愛玩動物看護師法施行

第1回国家試験

第2回国家試験



卒業時の進路 国・地方公務員、独法、一財 ほか

農林水産省 本省 畜産局
動物検疫所

東京税関 監視部麻薬探知犬訓練センター

広域自治体 健康安全研究センター
地域研究センター（鳥獣対策）
家畜保健衛生所
高校教師（生物）
動植物園職員
事務職員

基礎自治体 事務職員

東京特別区 事務職員

独立行政法人 家畜改良センター

一般財団法人 検査機関
安全研究所

家畜防疫官
写真

東京税関
麻薬探知犬訓練センター
写真

国・自治体等への就職に向けて

学生にヒアリングした後・・・「職種研究」から始める

【学生への支援】

- **職種研究**（国・自治体等の仕事はどんな？）
- **インターンシップ**や**研修**への参加を推奨
- 試験区分に関する説明
- 教養試験と専門試験の対策
- 人物試験（面接）対策

【教員の活動】

- 進路開発へ向けた**意見収集**
 - ✓愛護・適正飼養分野
 - ✓家畜衛生・公衆衛生分野



学士（獣医保健看護学）への期待

■ 愛玩動物看護師の役割

- ✓ 診療の補助
- ✓ 動物の看護
- ✓ 愛護・適正飼養の普及

■ 獣医療に関わるコミュニケーターとして

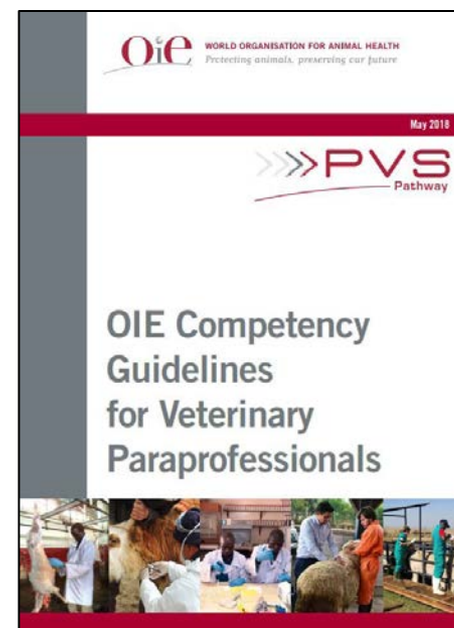
- ✓ 動物と動物の疾病を知る
- ✓ 人と動物をつなぐ

■ 獣医療技術者として

- ✓ 動物種ではなく獣医療技術
- ✓ Veterinary para-professional (VPP)
- ✓ 実践的実習や卒業研究で鍛えた対処力

■ 獣医療が及ぶ範囲へ

- ✓ 獣医師法第17条
- ✓ 動物衛生領域 ・ 公衆衛生領域
- ✓ 獣医療に係る企画・立案、管理



ご清聴ありがとうございました



獣医保健看護学科 専任教員 と 動物医療センターの愛玩動物看護師（卒業生）