

# 獣医師への道

獣医師といえば犬や猫のお医者さん?  
実はいろいろな分野で活躍しています!!

富山県で人と動物の未来を  
一緒につくっていきましょう!

獣医師って?  
獣医師になるには?  
富山県で働く獣医師紹介



# 獣医師って？

獣医師は、さまざまな分野で活躍し、その役割は、ますます大きくなっています。そこには、動物への深い愛情と英知が求められています。

## 公務員獣医師

### 〈農林水産分野〉



牛や豚、馬、鶏など、産業動物といわれる家畜の健康管理や伝染病の防疫、家畜の改良増殖、家畜の疾病に関する研究などに取り組みます。

### 〈公衆衛生分野〉



と畜検査、狂犬病予防、食品衛生の監視・指導、動物愛護の普及啓発などに従事します。

## 小動物臨床・大動物臨床

### 〈小動物臨床分野〉



犬や猫等のコンパニオン・アニマル（伴侶動物）の診療を行います。

### 〈大動物臨床分野〉



牛や豚、馬、鶏など、産業動物といわれる家畜の診療を行います。

## その他

### 〈学術分野〉

大学や研究機関で獣医学などの調査研究を行います。

### 〈動物愛護分野〉

動物の適正飼養や愛護の啓発、社会福祉活動などを行います。

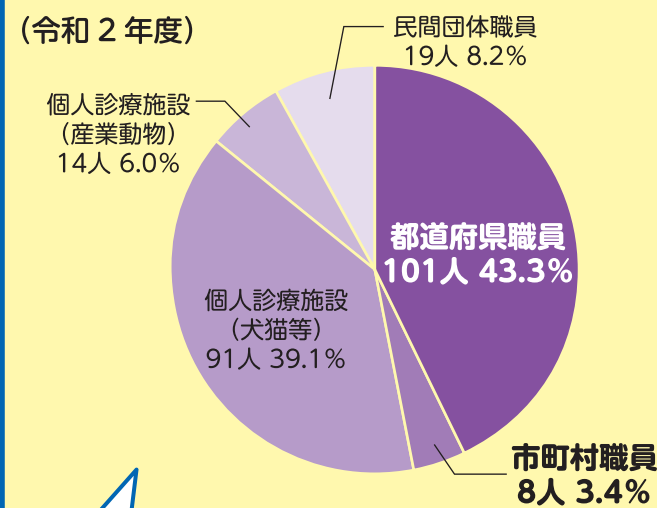
### 〈バイオメディカル分野〉

動物や人の医薬品の開発における有効性、安全性の確保等を行います。

### 〈野生動物分野〉

動物園動物の健康管理、野生動物の保護などにかかわります。

### ◆富山県で働く獣医師の業種別内訳



富山県では獣医師の約半数は公務員として働いています。  
みなさんは公務員獣医師がどのような仕事をしているかご存知ですか？

# 教えて！せんぱい



長澤 健太

【出身地】岐阜県

【出身大学】岐阜大学

【勤務先】西部家畜保健衛生所

【主な業務内容】病理解剖、病理組織学的検査

【獣医師を目指したきっかけ】

小さな頃から動物が好きだったので、高校時代にそんな動物を救うことができる獣医師を志すようになりました。

【高校生の皆さんに一言お願いします】

獣医師の職域は幅広く、自分に合った動物と関わる仕事を見つけることができます。

動物好きにはぴったりな職業なので頑張ってください。

富山県職員として  
働く先輩方にお仕事の魅力、  
聞いてみよう！



【出身地】富山県

【出身大学】帯広畜産大学

【勤務先】食肉検査所

【主な業務内容】と畜検査

【獣医師を目指したきっかけ】

小学生の頃から譲渡犬の飼育を経験し、獣医療や動物愛護に携わる仕事に興味を持ったからです。

【高校生の皆さんに一言お願いします】

社会には獣医師にしかできないことが意外と多くあります。

たくさん勉強し、就職後も学び続ける必要がありますが、その分やりがいもあります。ぜひ、獣医師を目指してみてください。



畠 奈緒美



竹元 正士

【出身地】富山県

【出身大学】岐阜大学

【勤務先】農林水産総合技術センター 畜産研究所

【主な業務内容】牛に関する試験、牛の飼養衛生管理

【獣医師を目指したきっかけ】牛が好きだから

【高校生の皆さんに一言お願いします】

今の職場では、乳牛の研究や、乳搾り、お産の介助、子牛への哺乳などの飼養衛生管理を行っています。大好きな牛と向き合い、充実した日々です。ぜひ皆さんも獣医師になって、一緒に富山県で働きましょう！

【出身地】千葉県

【出身大学】日本大学

【勤務先】高岡厚生センター衛生課

【主な業務内容】動物愛護・狂犬病予防・食品衛生

【獣医師を目指したきっかけ】

親が獣医師であり、動物愛護に興味があった

【高校生の皆さんに一言お願いします】

公衆衛生分野の獣医師は、犬猫の保護や適正飼養・動物愛護思想の啓発等を担当します。一方で、食品取扱施設の監視指導業務も並行して担当し、食品の安全を守ることで、人の健康に寄与することもできます。

人と動物の生活を守るこの分野で、あなたも一緒に活躍してみませんか？



御手洗 翼

## 公衆衛生分野

### 安全な食肉を提供するために

日頃何気なく口にしているお肉ですが、食肉検査所においてと畜検査員が牛や豚など食用となる家畜1頭1頭、病気の有無について検査を行っています。

また、詳細な検査が必要な場合は、微生物検査、病理検査、理化学検査（残留動物用医薬品の検査等）等を実施しています。このようなチェックを行い、消費者の皆さんに安全な食肉を提供しています。



枝肉検査

### 食品衛生監視員として

「食」は命の源であり、それが人の健康を害することがあってはなりません。そこで、食品の安全性をチェックしているのが、厚生センターを拠点として活躍する食品衛生監視員です。

高度な衛生管理が求められる食品製造業をはじめ、飲食店など身近な食品取扱施設に対し監視指導を行い、食中毒などの食品事故発生を未然に防いでいます。



食品衛生監視の様子

### 狂犬病や感染症を予防する

犬の狂犬病は、日本国内では、昭和32年を最後に発生していませんが、諸外国では毎年推計5万9千人もの人が狂犬病により亡くなっています。諸外国からの侵入により狂犬病が蔓延しないよう、狂犬病予防員が放浪犬の保護や狂犬病予防注射の接種の必要性について周知する等様々な発生防止対策を実施しています。

また、地域での感染症の発生状況、地域住民の感染症に対する免疫保有状況、感染症媒介動物（節足動物含む）の病原体保有状況の調査等を行い、調査結果に基づく注意喚起、正しい知識の普及、ワクチン接種を含めた予防対策の啓発に努めています。



マダニの調査

### 動物愛護の担い手として

少子高齢化や核家族化などが進展する中で、ペットは単なる「愛玩動物」ではなく、「人生のパートナー」へとより人に緊密な存在となってきています。しかしその一方で、動物の虐待や遺棄などの不適正な飼養や、近隣住民などとのトラブルも発生しています。

動物管理センターでは、動物愛護フェスティバルや愛犬のしつけ方教室、また、子猫や成犬の譲渡事業、そして犬猫の飼養相談等、様々な事業を展開するなかで、中心的な役割を果たしています。



動物同行避難訓練



動物愛護フェスティバル

# な仕事をしてるの？

## 家畜衛生分野

### 家畜伝染病の侵入を防ぐ

近年、国内では高病原性鳥インフルエンザや豚熱が発生しています。また、ヨーネ病や豚流行性下痢等、生産性に影響を及ぼす疾病が国内にまん延しており、畜産経営に甚大な影響を及ぼしています。

国内防疫の一翼を担う家畜保健衛生所では、検査・指導を行い、伝染病の発生予防を行っています。



農場での採血

### 畜産物の安全性を守る

家畜保健衛生所では、安全な畜産物を供給するため、飼料の安全性分析や生乳や鶏卵について細菌検査・抗生物質残留検査等を行い、データに基づいた指導を行っています。



飼料の安全性検査

### 家畜の生産性を高める

家畜保健衛生所では、家畜の遺伝能力改良のスピードアップや肉用子牛の生産拡大のため、牛受精卵の採卵や移植により畜産農家を支援しています。また、慢性疾病の動向調査や発生予防・まん延防止対策指導も積極的に行っています。



受精卵の採卵

### 革新的な技術を活用して

家畜保健衛生所では、ELISA法を用いた抗体検査やリアルタイムPCR法による病原体遺伝子の検出等を行い、家畜伝染病の迅速な診断を行っています。

また、長期・短期の各種研修制度を活用して、家畜伝染病の診断技術の修得に努めています。



リアルタイムPCR検査

### 富山の畜産を大きく飛躍させるために

富山県は、地理的には、日本の中心に位置し、北は日本海、南は3,000メートル級の立山連峰を望めるコンパクトな県です。その中で畜産農家は、「とやま和牛」「とやまポーク」等のブランド化や荒廃農地での放牧の活用等の低コスト化に取組んでいます。富山の畜産を大きく飛躍させるためにも、若い獣医師の皆さんのが必要となります。



荒廃農地での放牧

# 富山県の公務員獣医師として働くメリットは？

※令和4年度の状況です

## ● 様々な職種の人と仕事ができる

- ・医師、薬剤師、保健師、行政職などと協力しながら業務を進めます。



## ● 幅広い仕事ができる

- ・食品衛生、動物愛護、家畜衛生の他、富山マラソン等の大きなイベントの業務を行うこともあります。

## ● コンパクトな県のため、異動しても引っ越す必要がない

- ・実家からも通勤できます

## ● 獣医学生への修学資金の貸与

### ・無利子で年間48万円

貸与（6年間なら288万円）。

県職員になり、貸与年数に応じた期間働けば返還免除（詳しくは背面）



## ● 勤務条件→自分の時間を確保しやすい

- |                                    |                                    |
|------------------------------------|------------------------------------|
| ・勤務時間 8:30～17:15<br>(勤務場所で異なる場合あり) | ・特別休暇あり<br>→ 夏期休暇5日<br>結婚休暇7日以内 など |
| ・基本は土曜、日曜は休日です                     |                                    |
| ・年次有給休暇20日あり                       |                                    |



## ● 子育て支援制度が充実している

- ・産前産後休暇：出産予定日前8週間以内、産後8週間
- ・育児休業：子が3歳に達するまで（最大3年）
- ・育児時間：子が3歳に達するまで、1日最大90分以内
- ・男性の育児休業や育児参加休暇 など



## ● 給与→諸手当が充実している

- ・基本給 213,500円

### ・初任給調整手当 月額35,000円

（卒後11年目から20年目まで減額して支給）

- ・諸手当  
→ 通勤手当、住居手当、期末・勤勉手当（年2回）



# 獣医師になるには？

全国17大学にある獣医学科（学部）に入学し、6年間獣医学に関する専門的な勉強をする必要があります。その後獣医師国家試験に合格し、獣医師となります。



## ◆獣医学科のある大学

- ★国公立大学  
★私立大学

全国で17大学の内、  
6大学が私立大学、11大学が国公立大学です。



## ◆獣医学科で学ぶこと

### 基礎獣医学

獣医解剖学、獣医生理学、獣医学  
化学、獣医薬理学など

### 応用獣医学

獣医公衆衛生学、獣医伝染病学、  
獣医衛生学、実験動物学など

### 臨床獣医学

獣医内科学、獣医外科学、獣医臨  
床繁殖学、獣医放射線学など

# 獣医学生に向けた修学資金貸与制度

富山県では、将来、獣医師として、富山県の機関（厚生センター、食肉検査所、家畜保健衛生所等）に勤務する意思のある獣医学生（大学生、大学院生）に修学資金を貸与しています。



貸与額を教えてください。



貸与開始の月から、大学を卒業又は大学院の課程を修了する日の属する月まで、無利子で月額40,000円を貸与します。



修学資金は返還しなければいけないのですか。



[(貸与を受けた年数) × 1.5] 年、富山県職員として勤務した場合、修学資金の返還が免除されます。

例えば、6年間修学資金の貸与を受けたとします。この場合、 $6 \times 1.5 = 9$  年以上県職員として勤務した場合、修学資金の県への返還は不要になります。

これ以外の場合は、修学資金の返還が求められます。



富山県職員として働く意思があれば誰でも修学資金の貸与対象者になるのですか。



修学資金貸与の際に2名保証人を立てていただくことになりますが、うち1名は原則富山県内に住所を有する者でなければなりません。



修学資金の貸与を受けるにはどのような手続きが必要ですか。



毎年、修学資金貸与申請受付は5月中旬～7月中旬に行い、8月中旬に面接を実施しています。書類審査及び面接により、修学資金貸与者を決定します。

申請受付の案内や様式は富山県ホームページで公開しております。興味のある方は富山県ホームページで「獣医学生」と検索してみてください。

詳細をお知りになりたい方、個人的に申請受付案内の郵送等希望される方は、下記までお問い合わせください。

お問い合わせ先

富山県厚生部生活衛生課食品乳肉係

TEL : 076-444-3230 / FAX : 076-444-3497

