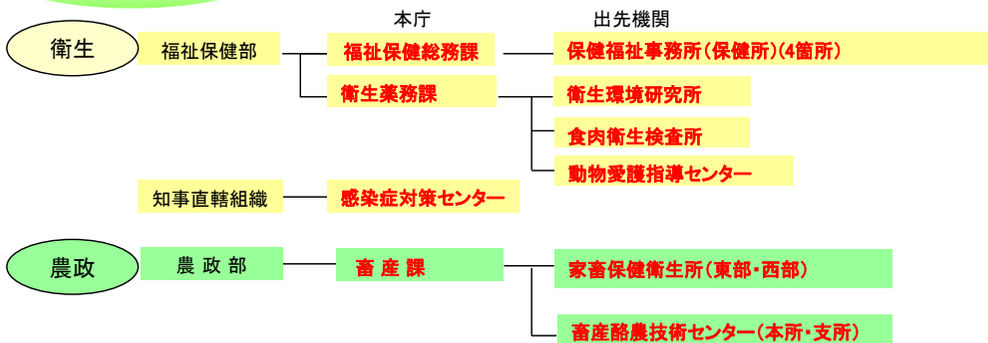


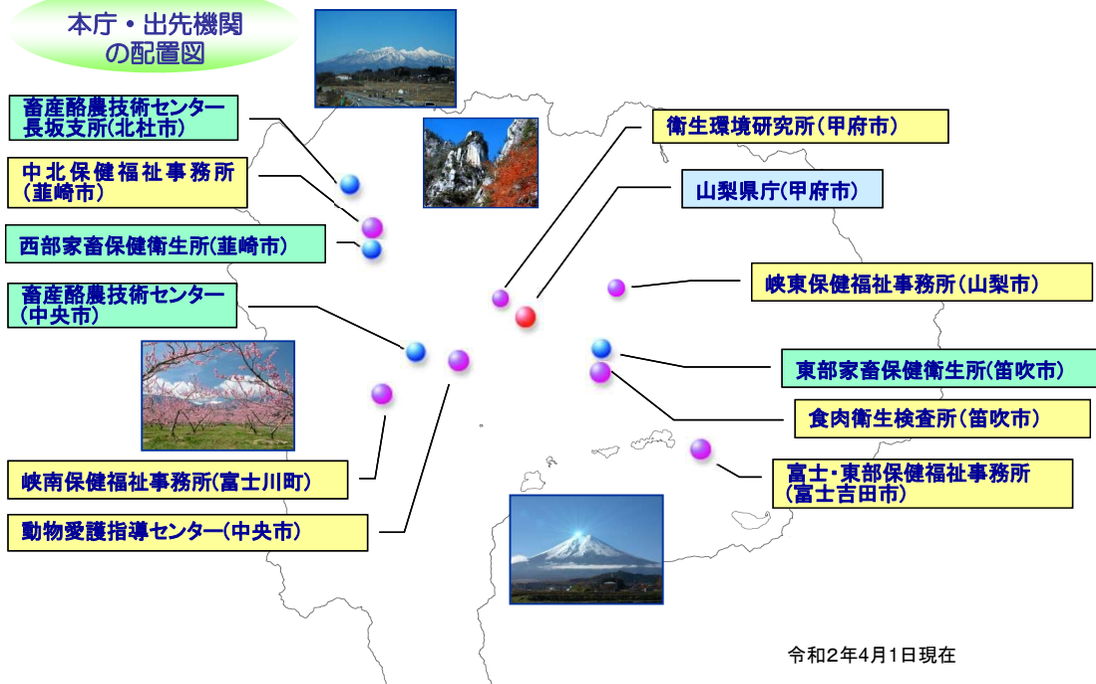
## 採用後の配属先



- 山梨県職員の獣医師の配属先は、衛生分野を担当する福祉保健部、農政分野を担当する農政部に分かれます。
- 福祉保健部の獣医師は、主に「衛生業務課」「保健福祉事務所(保健所)」「衛生環境研究所」「食肉衛生検査所」「動物愛護指導センター」「健康増進課」に勤務します。
- 農政部の獣医師は、主に「畜産課」「家畜保健衛生所」「畜産酪農技術センター」に勤務します。
- 衛生分野と農政分野の人事交流も行っています。

OR4.4.1から、初任給調整手当の支給対象になりました。

## 本庁・出先機関の配置図



### —山梨県職員 獣医師 の採用や募集に関するお問い合わせ先—

山梨県 福祉保健部 福祉保健総務課 総務経理担当 TEL 055-223-1441  
 農政部 農政総務課 総務経理担当 TEL 055-223-1581  
 〒400-8501 甲府市丸の内1丁目6-1 <http://www.pref.yamanashi.jp>

# 山梨県職員「獣医師」の紹介



## 公務員の獣医師として 社会や地域に貢献する

家畜の衛生対策や畜産業・農家の支援、「食」の安全・安心の確保、感染症対策、動物用医薬品の安全対策、動物の愛護や管理など、県職員の獣医師の業務は多岐にわたり、県民の身近な生活に広く関わりをもっています。

衛生・農政分野ともに様々な職場や業務の経験を通じて、幅広く知識・技術を習得しキャリアアップできます。公務員獣医師は、社会に貢献する職責を担っており、責任と使命感、やりがいを感じることができます。



高病原性鳥インフルエンザ防疫演習



離乳豚へのCSFワクチン接種

## ●大自然に囲まれ、美味しいものも豊富な「やまなし」で働きましょう！

世界遺産の富士山やハケ岳、エコパークの南アルプスと甲武信のユネスコエコパークなど日本を代表する名峰に囲まれた山梨には、国際的な観光スポットが数多くあります。

雄大なパノラマを眺め、休日には自然に触れながら、ゆったりした気持ちで山梨で働いてみませんか。



山梨は、日本一のワインの産地でもあります。ワイン製造の歴史や伝統、それに関わる人の情熱などによって今日のワインづくりが支えられています。

ワインのように、これからの社会人生活を山梨でゆっくりと「醸成」してみませんか。

また、ブドウ、桃も日本一！ 果樹王国山梨ならではの「味覚」も薦めます。



## 衛生分野の職場紹介

### ▼食肉衛生検査所

安全で安心して食べられる食肉を提供するため、と畜場、食鳥処理場に出荷される家畜の疾病の排除、と畜場・食鳥処理場の衛生指導や食肉の衛生に関する調査・研究を行っています。



### ▼保健福祉事務所（保健所）

動物の愛護及び管理に関する業務のほか、食品衛生や薬事、生活衛生に関わる許認可や監視・指導、食中毒防止対策、薬物乱用防止啓発など、多岐にわたる業務に対して、様々な職種と共に取り組んでいます。



### ▼動物愛護指導センター

犬猫の飼い方教室や動物愛護教室を開催し動物愛護の推進に取り組んでいます。また、引き取った犬猫の譲渡事業やミルクボランティア事業（譲渡できる大きさになるまで育成）、また、負傷動物の処置なども行っています。



### ▼衛生環境研究所

食中毒発生時の原因究明や新型インフルエンザや新型コロナウイルスなどの感染症の検査や調査研究など、保健衛生の向上や生活環境の保全を図るための業務を行っています。現在、感染症検査の拡充のためウイルス検査棟を整備中。



### ▼衛生薬務課〔本庁〕

動物愛護管理業務、食品衛生業務等を担当し、国や他の都道府県、保健所等と連絡調整をしながら各種事業を実施しています。

事業計画の作成、予算など県政に携わっていると実感できる職場です。



### ▼感染症対策センター〔本庁〕

新型コロナウイルス感染症の感染拡大を契機に、ヒトの感染症対策の指令塔機能を担う知事直轄組織として令和3年4月に設立され、県民の健康を守る業務や事業を行っています。



## 農政分野の職場紹介

### ▼家畜保健衛生所

東部と西部の2所があり、安全でおいしい山梨県産食肉を生産するため、畜産農家を巡回し農場の衛生管理や家畜の健康管理指導、家畜伝染病の発生予防対策、家畜疾病の病性鑑定、動物用医薬品の販売許可などを行っています。



### ▼畜産課〔本庁〕

甲州牛や甲州富士桜ポークなど高品質でおいしい畜産物を県内外の消費者に提供するため、畜産の振興対策や畜産物の生産指導、県立八ヶ岳牧場の管理、家畜の防疫・保健衛生などを進めています。



### ▼畜産酪農技術センター

〔本所〕

7年の歳月をかけて完成した「フジクラDB」（写真左）をもとに、農家において銘柄豚「甲州富士桜ポーク」が生産されています。（写真右は銘柄鶏「甲州地どり」）



〔長坂支所〕

牛の改良増殖や受精卵移植技術の研究開発、牧草や飼料作物の品種改良、放牧技術試験などを行うとともに、牛の性別別済み受精卵の農家への供給も行っています。

