

岩手大学農学部  
獣医学課程が  
変わります。

2012年4月

岩手大学農学部・東京農工大学農学部  
共同獣医学科 始動

国立大学法人

岩手大学

Faculty of Agriculture, Iwate University

農学部

# 「より高度な、国際水準の獣医学」をめざして 「岩手大学農学部・東京農工大学農学部共同獣医学科」へ

獣医学分野を志す受験生のみなさんへ

## 獣医学をより幅広く、より深く学ぶ ふたつの大学の特色を備えた「共同獣医学科」。

[岩手大学農学部・東京農工大学農学部 共同獣医学科]

### 岩手大学

高度産業動物  
獣医療の実施



### 東京農工大学

高度伴侶動物  
獣医療の実施



公衆衛生・動物衛生の充実



現代の社会が必要とする獣医学は細分化・高度化しつつあり、国際的な視野を持ち、幅広い教養と専門性を備えた獣医師の育成が課題となっています。

そんな社会のニーズに応えるため、高度産業動物医療が特色の岩手大学と、高度伴侶動物医療が特色の東京農工大学が「共同獣医学科」を設置。獣医学をより深く、バランスよく学ぶことで産業動物・伴侶動物どちらにも対応し、さらには動物由来の感染症を防ぐ公衆衛生、動物の健康を守る動物衛生、食肉の検査などに至るまで、幅広い知識と可能性を持った人材を育てます。

2012年4月、岩手大学農学部獣医学課程は

「岩手大学農学部・東京農工大学農学部共同獣医学科」に生まれ変わります。

岩手大学と東京農工大学、ふたつの大学が持つ専門性を融合することで、

より充実した獣医学教育を実現。国際水準の獣医師養成を目指します。

獣医学に興味がある、獣医師として大きく成長したい…。

そんな気持ちに応える、魅力的な共同獣医学科が、みなさんと一緒にスタートします。

## 学びの特色

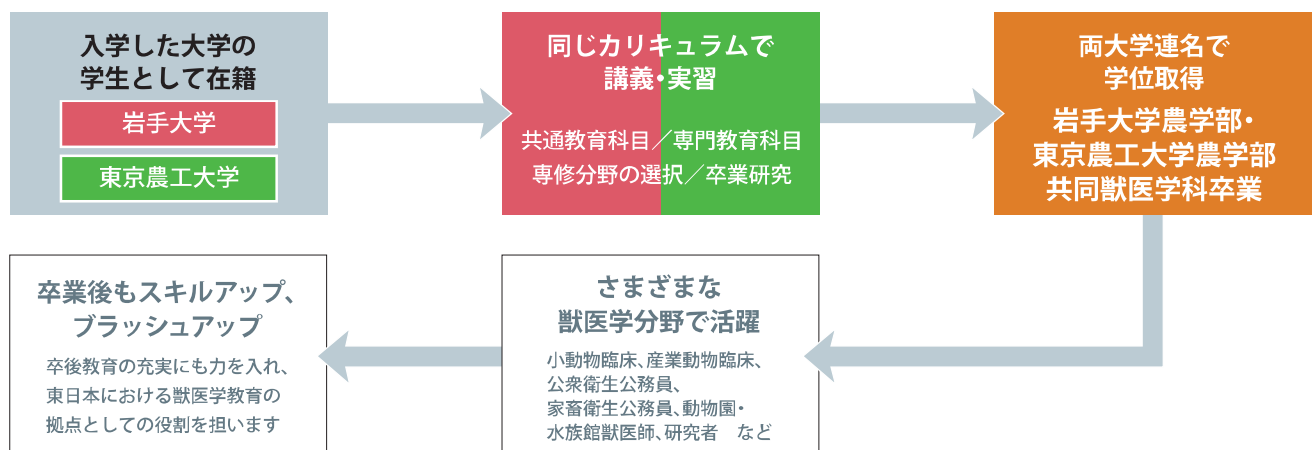
### 両大学とも同じカリキュラム・講義時間で、6年間学びます

- 東京農工大学と共同で開講する共同科目は「遠隔講義システムの利用」「教員の移動」「学生の移動」の3つのパターンで講義を受けます。
- それぞれの大学が開講する通常科目は、両大学の教員が「講義を分担」「独自に開講」の2つの講義体制で学びます。
- 1～4年次…科目によっては、東京農工大学のキャンパスで講義を受けることがあります。  
5・6年次…総合型臨床実習は、一部を東京農工大学のキャンパスで行います。

カリキュラム	1 共通教育科目	2 専門教育科目	3 専修分野の選択(4年後期～6年次)	先端生命科学(基礎・病態・応用分野) 高度獣医療(伴侶動物臨床・産業動物臨床分野)
--------	----------	----------	---------------------	--

### 卒業時には、両大学連名の学位を授与します

- 在学中はそれぞれの大学に在籍しますが、修了後は「岩手大学農学部・東京農工大学農学部共同獣医学科卒業」となり、両大学長連名の学位記を授与します。



## アドミッションポリシー

本共同獣医学科は「獣医師は人類と動物の健康と福祉に貢献する」という理念に基づき、高度獣医療の提供、人類の健康と食の安全、生命科学研究の発展に活躍できる国際的な視野を持つ人材を養成することを、設計基盤としています。

そのために、本共同獣医学科は、次の能力・資質を備えた入学者を求めています。

1. 獣医師としての目標を持ち、獣医学の発展に貢献しようとする意欲を持つもの
2. 自然や生命現象に関心を持ち、それを探究しようとする意欲を持つもの
3. 獣医師として、国際的な交流・協力を推進し、世界に学び世界に貢献しようとする意欲を持つもの
4. 常に自己を啓発し、実行力に優れ、社会で貢献しようとする意欲を持つもの
5. 課題を探求し、問題を解決する意欲を持つもの

### 入学試験(岩手大学の場合)

- 試験区分: 一般入試、推薦入試Ⅱ、私費外国人留学生入試、学士編入学
- 入学定員: 30名(合計)
- 入学時期: 4月
- 選抜方法

<一般入試>

大学入試センター試験／個別学力検査／調査書

<推薦入試Ⅱ> ※大学入試センター試験を課す推薦入試

大学入試センター試験／面接／出願書類

<私費外国人留学生入試>

日本留学試験／面接／出願書類

<学士編入学>

第1次試験(外国語)／第2次試験(小論文、面接)／出願書類

※共同獣医学科への入学試験は、従来の入試要項と大きく変更することはありません。

国立大学法人

岩手大学 農学部



〒020-8550 岩手県盛岡市上田3丁目18-8  
TEL 019-621-6103・FAX 019-621-6107  
<http://news7a1.atm.iwate-u.ac.jp/>

