

2020年4月 東海国立大学機構 創設

# 岐阜大学と名古屋大学の強みを生かした 『農学教育研究拠点』

## 農 学

- ▶ 「食」「健康」「環境」といった人類にとっての最重要課題を扱う総合的な学問
- ▶ 農学で扱う課題はローカルであると同時にグローバル

### 日本の課題 地域の課題

地方再生創成・人口偏在・  
国土環境保全・人と動物の共生・  
食の安全性・少子高齢化

### 世界の課題 地球規模の課題

人口爆発・食料不足・砂漠化・  
食の安全性・地球温暖化

## 国内外で推進される 農学分野の様々な政策

### 農林水産業の改革

#### スマート農林水産業の実現

(「成長戦略」2019年6月閣議決定)

### フューチャーグリーン

#### 植物資源の維持・増産の必要性

(科学技術振興機構 研究開発戦略センターによる  
ワークショップ「フューチャーグリーン」2018年3月開催)

### 持続可能な開発目標(SDGs)

#### 生物多様性、森林・海洋等の環境の保全、 持続可能な農林水産業の推進、林業の成長産業化

(「持続可能な開発のための2030アジェンダ」国連サミット2015年9月採択)

## 「農学」への期待と重要性が高まっている

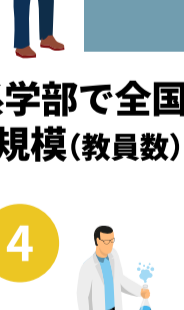


### 岐阜大学と名古屋大学の



## 連携によって発揮される強み・特色

1



農学系学部で全国第3位の  
規模(教員数)に

2



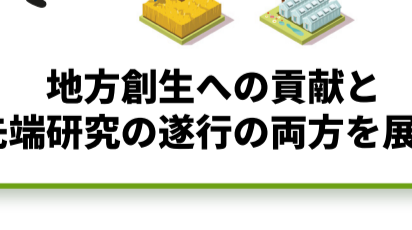
基礎から応用までの  
教育研究体制

3



「農学」の多様な分野の  
全体をカバー

4



地方創生への貢献と  
先端研究の遂行の両方を展開

5



日本と世界の課題解決に  
向けた活動を推進

## \* 高校生・受験生の皆さんへ \*

東海国立大学機構の創設によって農学専門教育の連携を強化し、グローカルな視点を持ち、世界と地域をつなぐ農学人材を育成します。この新たな共創教育研究体制のもとで、「農学」の課題解決にともに取り組む意欲を持った人を待っています！

東海国立大学機構についてはこちらのホームページをご覧ください。

<http://www.nagoya-u.ac.jp/extra/tokai-system/>