



# アグリくまもとの未来を 創造するひとを育てる

since 1980 東海大学農学部





# 東海大学 農学部

3つの学科でひとづくり

## 応用植物科学科

自然を理解し、食料生産と環境保全に役立てる



安全で安定した食料生産 最新の植物バイオテクノロジー 自然環境の保全

## 応用動物科学科

命を理解し、人と動物の適切な関係を創造する



動物と自然環境や生態系との関係 畜産物を適切に生産する技術 生命現象の理解とその利用方法

## バイオサイエンス学科

「食」と「生命」を学び健康に役立てる



食品の機能性に関する知識と技術 予防医学への食品の活用法 分子生物学的な知識と解析法

## 熊本校舎 + 阿蘇実習フィールド + 新臨空校舎でひとづくり

### 熊本校舎

基礎知識を身につけ 研究を支える



細胞培養室・機器分析室  
研究に必要となるクリーンベンチや遠心分離機、質量分析計などを設置しています。

研究室  
3学科併せて28の研究室があり、日々さまざまなテーマの研究に取り組んでいます。

### 阿蘇実習フィールド

座学の学びを 実践で深める



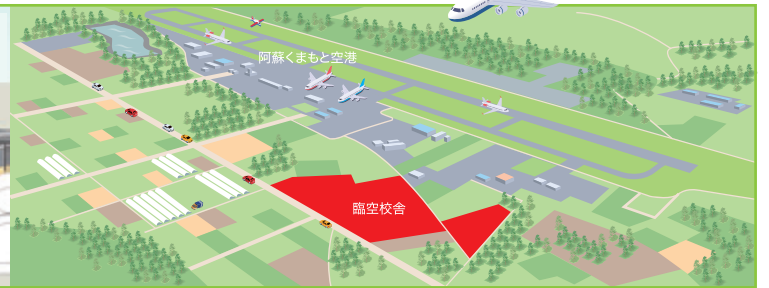
動物舎  
ジャージー牛を飼育。乳搾りや飼料の調製など学ぶことができます。

放牧地  
広い草場であか牛(黒毛和牛)を放牧し、研究を行っています。



### 臨空校舎 完成イメージ (2023年完成予定)

臨空校舎では、「教育・研究エリア」と「実習エリア」が一体型となった環境により、植物・動物の管理についての実習を毎日実施することが可能になり、学生はより高い実践能力の修得を目指します。



※臨空校舎については、2020年4月現在の内容を掲載しています。