

Introduction

東京農工大学は、基本理念のもと、農学、工学、そしてその融合分野における教育研究を通じて、世界の平和と、社会や自然環境と調和した科学技術の進展に貢献し、持続発展可能な社会に向けた課題解決とその実現を担う人材を育成しています。

Under the basic philosophy, Tokyo University of Agriculture and Technology (TUAT) contributes to world peace and the advancement of science and technology in harmony with society and the nature, and fosters human resources capable of solving issues for a sustainable society and actualizing such a society, through education and research in agricultural and engineering sciences, and their interdisciplinary fields.

基本理念
BASIC PHILOSOPHY

使命志向型教育研究
—美しい地球持続のための全学的努力

Mission-oriented research and education giving synergy in endeavors toward a sustainable earth

Strategy

- 1 学生の未来価値を拡張
Promote educational reform to increase students' future potential
- 2 世界を牽引する新分野・新概念を創成
Create new initiatives and novel concepts that lead the world
- 3 目指すべき社会の姿を提案・先導
Provide and implement a knowledge-based society embodying how it should be
- 4 ガバナンスの強化と大学経営の自律化
Strengthen university governance and self-empowered management

探究

DISCOVERY

精力的に研究・開発に取り組み
民間企業との研究・協力を
大きな実績を出しています。

With our commitment to advancing research and technology, TUAT has achieved significant results in collaborating with the private sector.

共同研究実施件数
(教員あたり・2023年度実績) **全国 Domestic 3位**

Ranking by number of joint research projects with the private sector per faculty member

**共同研究費
受入金額**
(教員あたり・2023年度実績) **全国 Domestic 4位**

Ranking by amount of funding received per faculty member for the cost of joint research with the private sector

**QSアジア大学
ランキング2025**
(国内ランキング)
QS Asia University
Rankings 2025 (Domestic)

総合 Overall 19位

教員あたりの論文数
Ranking by number of citations per paper **2位**

海外協定校★
Overseas partner universities
171 大学・機関
(42か国・地域)

THE日本大学ランキング2025
Times Higher Education Japan University
Rankings 2025

株式会社ベネッセコーポレーション
「THE日本大学ランキング」
<http://japanuniversityrankings.jp/rankings/total-ranking/>

総合 Overall 21位

評価
REACH

QS、THEなど、
さまざまな団体から
高い評価をいただいています。

We have consistently ranked among the top universities in the world according to QS and THE.

**QS分野別世界大学
ランキング2025 -農林学**
(国内ランキング)
QS World University Rankings
by Subject 2025 -Agriculture &
Forestry (Domestic)

国内 Domestic 3位

学術評判調査
Ranking by academic reputation **1位**

雇用評判調査
Ranking by employer reputation **2位**



学生数★
Number of students

5,945名

うち大学院生
Number of graduate students

2,133名

教職員数★
Number of faculty/
administrative staff
members

639名

うち教員
Number of faculty
members

401名

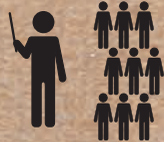
教員1人あたりの学生数
(学部の場合)★

Number of students per faculty
member (undergraduates)

1名 : 9名

教員

学生



バランスの取れた学生男女比率★
Gender ratio for undergraduates



高い
キャンパスライフ
満足度

High levels of
student satisfaction
with campus life

約 94%

第11回学生生活実態調査
(2024年度)

活気
VIBRANCY

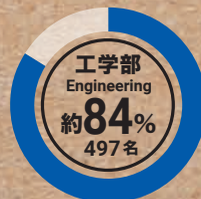
活気に溢れるキャンパスの
充実した学生生活の中で
新しい知見が生まれます。

Through fulfilling student life
in the vibrant campuses,
new knowledge is born.

高い大学院進学率 (2024年度実績)
Undergraduates entering
graduate schools after graduation



(卒業生数308名中)



(卒業生数591名中)



組織
ORGANIZATION

農学と工学を専門とする
日本で唯一の国立大学です。

TUAT is the only
national university in Japan
that specializes in
both agricultural science
and engineering.

◆学部 Faculties

農学部

Faculty of Agriculture

工学部

Faculty of Engineering

◆大学院 Graduate Schools

工学府

Graduate School of Engineering

農学府

Graduate School of Agriculture

生物システム応用科学府

BASE (Graduate School of Bio-Applications and Systems Engineering)

先進学際科学府

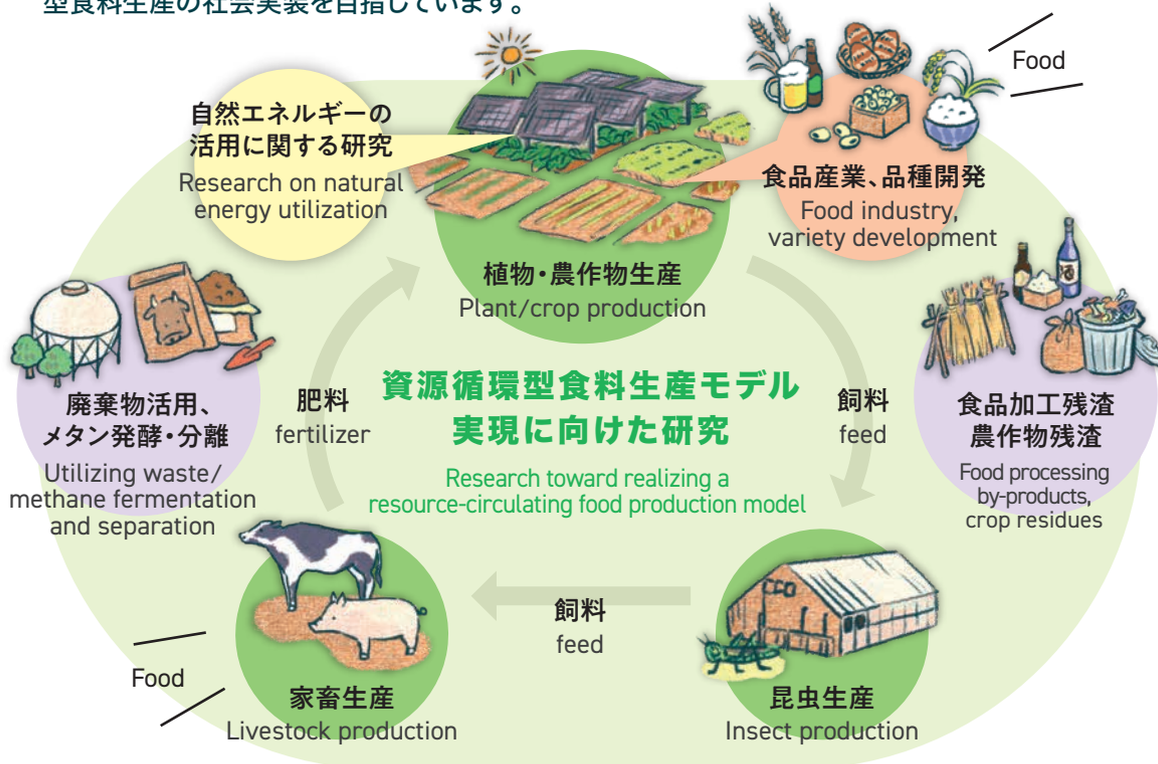
AIS (Graduate School of Advanced Interdisciplinary Science)

連合農学研究科

United Graduate School of Agricultural Science

持続可能な食料生産のために For Circular Food Systems

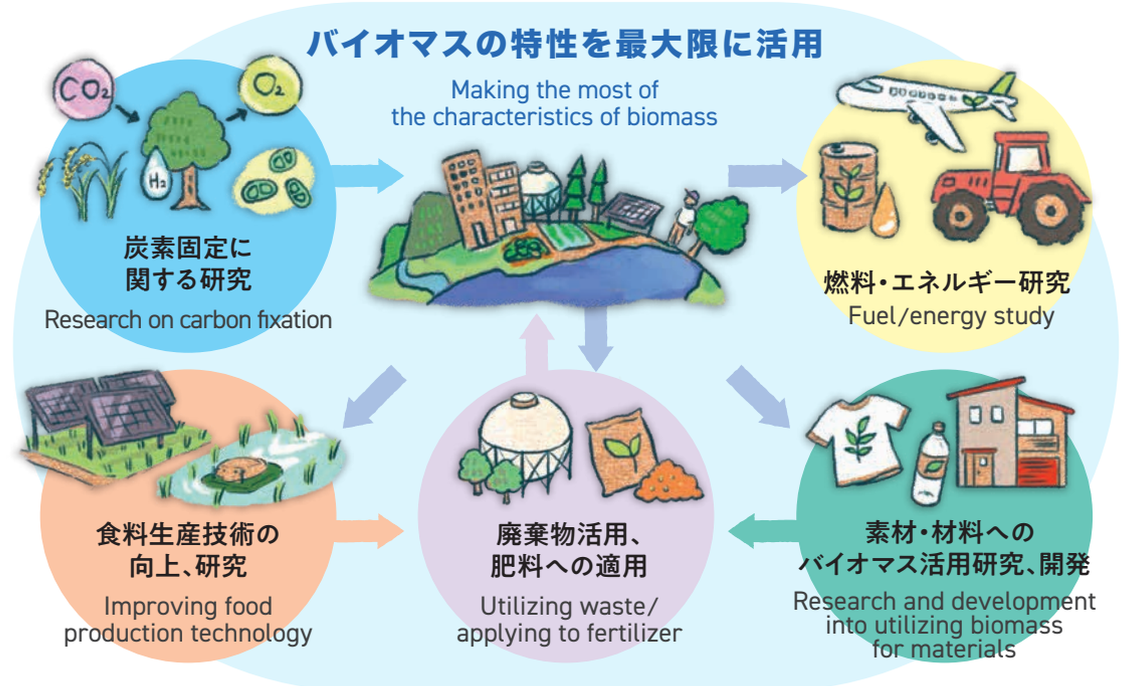
本学では農工連携を強みとして、食料生産に要するエネルギー自給率の向上、食料安全保障に貢献し、持続性と効率性を両立する革新的な食料生産システムを産学連携で研究開発しています。未来を見据えたバックキャスト思考で資源循環型食料生産の社会実装を目指しています。



Our university with a strong agriculture-engineering collaboration is conducting research and development on innovative food production systems that balance sustainability and efficiency, contributing to improving energy self-sufficiency and food security in food production through industry-academia collaboration. We aim to implement a resource-circulating food production system through a future-oriented backcasting approach.

炭素循環型社会の実現へ For a Carbon Cycle Society

食料に限らず、エネルギーや材料もバイオマスから生産する「炭素耕作」という新たな概念を提唱しています。バイオマスが持つカーボンニュートラルの特性を最大限活かすとともに、ネガティブエミッションの特性も付加することで、全く新しい炭素循環の概念に基づくカーボンネガティブ社会の実現を目指しています。



We propose a new concept called "carbon cultivation," which involves producing not only food but also energy and materials from biomass. By maximizing the carbon-neutral characteristics of biomass and adding the features of negative emissions, we aim to realize a carbon-negative society based on a completely new concept of carbon cycling.

地域・世界にひらいていくイノベーション共創拠点 Innovation Hub That Opens Up to the Region and the World

西東京国際イノベーション共創拠点では「農」「食」「エネルギー」に焦点を当て、東京多摩地域の未来を描きながら研究開発・事業展開に取り組むことで、循環型社会を産学官民で共創する中心地となることを目指します。研究機関、民間企業、スタートアップ、自治体などが協力して新たなことに挑戦できる場所です。



未来の
農・食・エネルギーづくり
Creating future
agriculture/food/energy



地域生活者との技術/販売実証・
テストマーケティング
Proof-of-concept (PoC)/test
marketing with the local residents



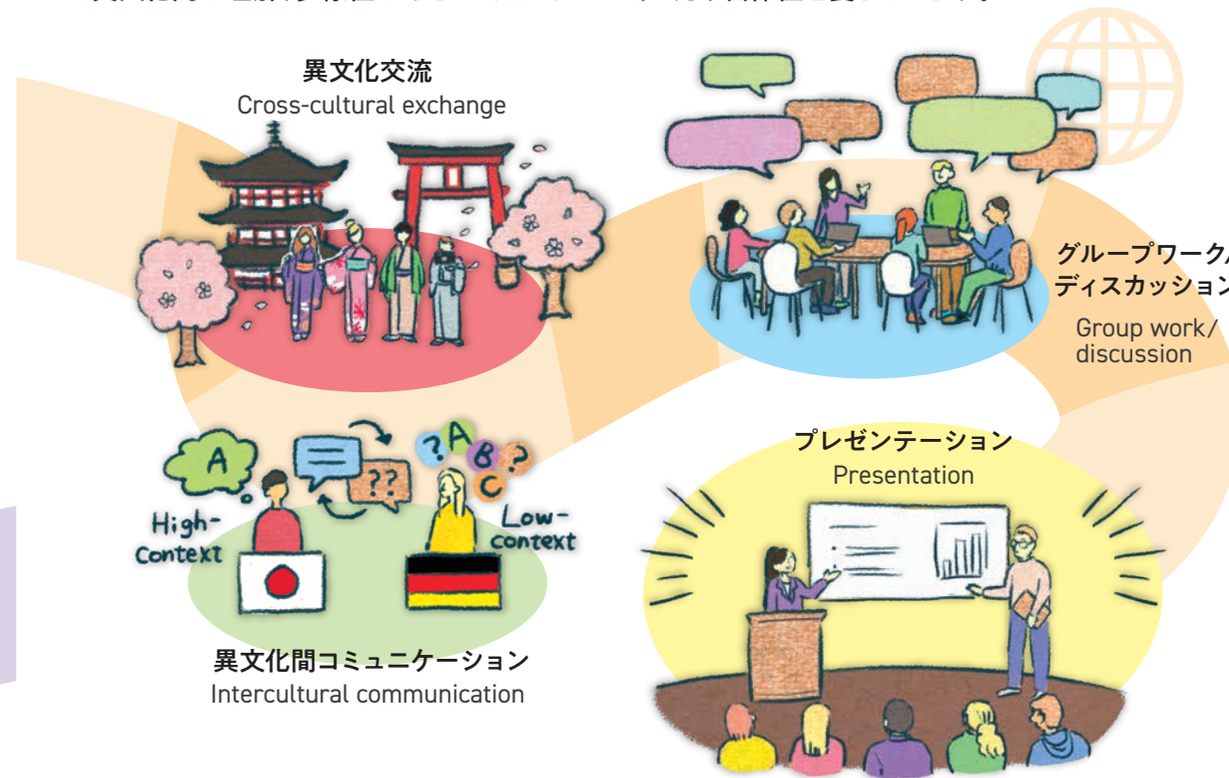
産学官民共創のための
連携づくり・インキュベーション
Connecting & business/start-ups
incubation towards co-creation
with industry, academia,
government, and the community



The West Tokyo Global Innovation Co-Creation Hub located in TUAT is an initiative focused on agriculture, food, and energy. Our mission is to build a sustainable, recycling-oriented society by fostering collaboration between industry, academia, government, and the community. Through R&D and new business creation, the hub is shaping the future of Tokyo's Tama region. We provide a dynamic environment where research institutes, corporations, startups, and local governments can unite to tackle new challenges.

グローバルな人材を育成 Developing Global Talent

本学ではグローバルな人材を育成するための様々な講義や活動が行われています。その一つとして、生物システム応用科学府/先進学際科学府ではドイツの大学と連携してグローバルチームでビジネス課題に取り組む研修を実施し、チームワークを通じて異文化間の理解、多様性のあるコミュニケーション力や自律性を養っています。



Our university provides various lectures and activities to foster global human resources. One of them is the training program conducted by BASE/AIS in collaboration with a German university, where students tackle business cases in global teams, cultivating cross-cultural understanding, communication skills under diversified environment and self-management through the teamwork.

国立大学法人

東京農工大学

TUAT Tokyo University of
Agriculture and Technology

〒 183-8538 東京都府中市晴見町3-8-1
(3-8-1 Harumi-cho, Fuchu-shi, Tokyo 183-8538, Japan)

☎ 042-367-5895

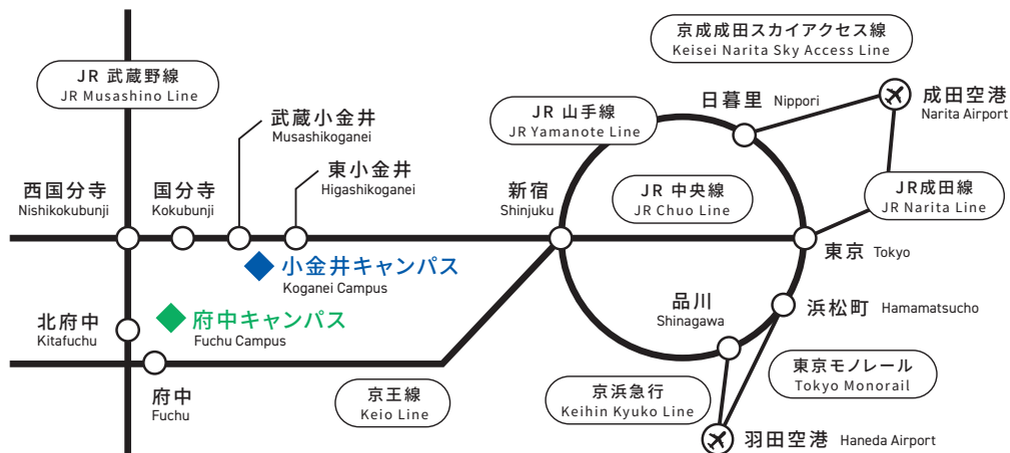
統合報告書

Integrated report



大学案内

University information



発行: 2025年10月 Published in October 2025



大学公式キャラクター
ハッケン コウケン