大学の世界展開力強化事業 アフリカ諸国との大学間交流形成支援

アフリカの潜在力と 日本の科学技術融合による SDGs 貢献人材育成プログラム



Programme for Developing Human Resource to Contribute to SDGs by Merging African Potential and Japanese Scientific Technology

Utsunomiya University - Africa



地域社会の潜在力や社会構造に基づく持続的発展のあり方を理解し、 日本とアフリカの共同事業に貢献できる人材の育成を目指します。

交流プログラムの概要

- ・分子農学及びスマート農業に基づく高生産性農業の確立
- ・高生産性農業や在来知に基づく持続的地域社会の構築

本事業の特徴

高生産性農業の確立

- ・分子農学プログラム
- ・農芸化学プログラム
- ・農業生産環境保全学プログラム

持続的地域社会の構築

- ・農業・農村経済学プログラム
- ・農業土木学プログラム
- ・グローバル・エリアスタディーズ · _ プログラム

松城創生科学研究科での教育・研究

「文理融合教育・研究 SDGs の 17 の国際目標に基づく相補的教育 アフリカ諸国の大学からの留学生と 日本人学生が共修します

文理融合の教育研究を特徴とする宇都宮大学大学院地域創生科学研究科における農学及び 国際学を母体とした教育プログラムです。アフリカの食糧生産から流通・加工・販売システムまで含めた高生産性農業を中心として、地域社会の潜在力や社会構造に基づく持続的発展 のあり方を理解し、日本とアフリカの共同事業に貢献できる人材育成を目指します。そのため、 農学だけでなく工学、経営学、地域研究、国際開発学、法学、社会学等、複数の学問領域に 精通した高生産性農業の確立に必要な技術と知識を身に付けたグローカルな高度専門職業人 を養成することに特徴があります。

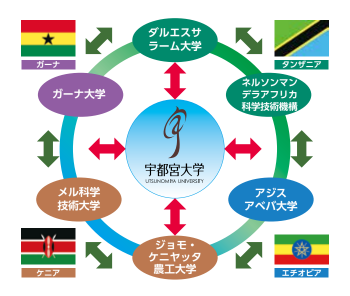
本事業で育成する人材像

SDGs に貢献できる人材育成

アフリカからの留学生と日本人学生が、 SDGs の 17 のゴールに関連する潜在力 発見・課題解決型のプロジェクトチーム を作り、関連講義での学びを通して政策 立案につなげ、アフリカでの持続可能な 高生産性農業の確立に寄与します。

地域社会への理解促進

地域社会の社会構造を理解し潜在力に 着目したアプローチを取ります。その理 解に基づき、分子農学及びスマート農業 技術を活用して食料生産を飛躍的に向上 させる高生産性農業を確立し、これを基 に流通・加工・販売システムを構築、地 域社会の持続的発展に貢献出来るグロー カルな高度専門職業人の育成を行います。



連携大学



ジョモ・ケニヤッタ農工大学 Jomo Kenyatta University of Agriculture and Technology

1981年にJICA(国際協力機構)の支援で開校し、現在では大きな総合大学となっている日本の海外支援の成功例です。



メル科学技術大学 Meru University of Science and Technology

2013年に他大学から独立した新しい大学で、特に農業と食品科学の技術を強みとしています。



アジスアベバ大学 Addis Ababa University

ハイレ・セラシエ皇帝により開学したエチオピア国で最古、最大の大学で、全土 に7つのキャンパスを持ちます。



ダルエスサラーム大学 University of Dar es Salaam

タンザニア共和国で最大の大学であり、ランキングにおいても1位の大学です。



ネルソンマンデラアフリカ科学技術機構 Nelson Mandela African Institution of Science and Technology

大学院教育と研究に特化した研究大学院です。



ガーナ大学 University of Ghana

ガーナ共和国で最古かつ最大の大学です。



お問い合わせ先

〒321-8505 栃木県宇都宮市峰町 350

宇都宮大学

留学生・国際交流センター 世界展開力強化事業推進室

TEL: 028-649-8162 FAX: 028-649-5117

Email: tenkai@miya.jm.utsunomiya-u.ac.jp



https://uu-a.utsunomiya-u.ac.jp/