

食農総合研究 教育センター

和歌山圏域のテロワールを
活かす食農価値共創拠点へ

食農総合研究教育センター長 あいさつ

食農総合研究教育センターは、旧食農総合研究所における取り組みを土台としながら、本学が地域連携機能の一元化と強化を目指して設置した「和歌山大学紀伊半島価値共創基幹」の一つの柱を担う組織です。食と農林水産業の分野にかかわる学術研究の深化や教育活動はもとより、地域との共創による社会実装教育研究プロジェクトに取り組むなど、地域社会と大学との連携をより一層強化することで、社会に求められ、地域に寄り添う組織でありたいと考えております。引き続きのご支援とご協力を宜しくお願い申し上げます。



岸上 光克センター長

センターについて

目的

紀伊半島を中心に、食と農林水産業の分野に関わる研究活動を通じて、学術研究の発展と地域社会との連携や地域貢献機能の強化に資する。

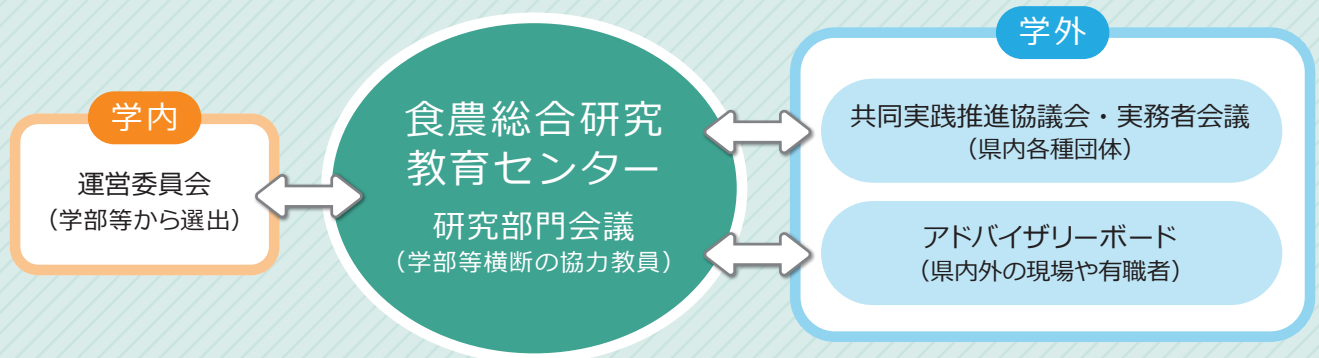
役割

- ① 食品・農産物の高付加価値化、農林漁業と食、健康、環境に関する研究を推進
- ② 地域課題の解決を目指した「研究プロジェクト」の実施
- ③ 研究成果を活用した「学び(教育活動・講義)」の提供

主な業務

- ① 食農の分野にかかわる研究・調査
- ② 学術研究発展のための学内研究交流
- ③ 学内外ネットワークの構築による競争的資金の獲得及び受託・共同研究
- ④ 学術情報の集積と発信・交流
- ⑤ 多様な学内外における教育機会の提供と寄与
- ⑥ 地方創生と地域活性化への貢献
- ⑦ その他、センターの目的達成に必要な事項に関すること

センターの運営体制について



注目!!

産官学連携事例

【行政】【農協】【大学】の3者により
連携協力を進めています!

和歌山市、わかやま農業協同組合及び和歌山大学は、それぞれが有する資源を活用し、広く連携・協力を進めることにより、都市農業の振興に資することを目的として、令和3年8月2日に協定締結式を行いました。現在、寄附講義、共同研究などを行っています。今後も都市農業に関する研究の実施、技術・施策の情報交換、都市農業の担い手育成、学生への食農教育、都市農業の多面的役割への理解促進に関すること等について、連携をしながら進めていきます。

研究

食料・農業・農村
の課題解決に
向けて

vision

食農価値共創

魅力ある農林漁業へ

活力ある農山漁村へ

地域と共に
やるだにゃん!!



地 域
循 環
環 境

知識・経験・活動

人文社会
科学系

- 移住交流
- コミュニティ再生
- マーケティング戦略
- 景観保全
- 空き家再生
- 関係人口

- グリーンツーリズム
- 外部サポート人材
- 再生可能エネルギー
- 農山漁村発イノベーション
(6次産業化 / 農商工連携)
- スマート農林漁業

- 生態地理学
- 生物地理学
- 遺伝資源
- ロボティクス
- 植物・動物生理学
- 機器分析

工学自然
科学系

最近の プロジェクト事例

地域経済循環
プロジェクト

関係人口
プロジェクト

地域資源活用
プロジェクト

教育

「食」
「農業」
「地域活性化」
を幅広く学ぶ

「各学部での講義」

「食と農」は幅広い分野です。各学部において関連する講義が提供されています。

- 教育学部：植物分子育種学など
- 経済学部：農業政策など
- システム工学部：地域データ活用法など
- 観光学部：観光と都市農村交流など
- 社会インフォマティクス学環：多様な角度からのアプローチ

学生

随時

「公開講座・ セミナーなど開催」

研究成果や新たな知見を
地域や農家、産業界に広く
情報提供します。

学生

社会人

「わかやま未来学」 「わかやまを学ぶ」

和歌山県における多様な
食と農について基本的な
状況を学びます。

〈例〉

- 和歌山県の特産物
- 和歌山県の農業の特徴
- 和歌山県の農山漁村活性化の事例

学生

「食農学」

「わかやま未来学」等を踏まえ
て世界や日本の食料・農業・
農村について幅広く学びます。

〈例〉

- 食料を取り巻く世界的情勢
- 日本の農業・農村の状況
- 全国的な農山漁村活性化の事例

学生

寄附
講義

「地域づくりの 理論と実践」

地域づくりで有名な「秋津野
ガルテン」(田辺市)にて、地域
活性化について学びます。

〈特徴〉

- 教科書ではわからない現場の実践者による講義
- 大学生だけでなく社会人の方々と共に学ぶ

学生

社会人

寄附
講義

「食と農のこれ からを考える」

日本及び和歌山の食料・農
林漁業・農山漁村について
学びます。

〈特徴〉

- 現場の生の声を届ける講師陣
- 学部横断・文理融合型の学び

学生

社会人

