

地域資源開発学科で学んで、旅立とう!!

身に付ける力

- ◆ 持続的な農業現場で活かせる技術・知識と経営の専門知識
- ◆ 農業へのICTやAI, ロボット技術の活用力
- ◆ 伝統的知識と科学的知識に基づく実践力
- ◆ 実験やフィールド研究によって、自ら課題を解決できる力
- ◆ 地域社会の活性化・牽引力
- ◆ 農業, 食品に関わる経営マネジメント力
- ◆ 深い知識や高い技術を身に付け, グローバルに活躍できる力



国内外での実習科目群

フィールド科学実習Ⅰ/Ⅱ
国際異文化農業体験研修

3つの系の基礎知識を修得

農業生産開発系

基礎園芸学
資源植物学など

食品分析開発系

基礎食品学
食品分析学Ⅰなど

農食マネジメント系

農業経営学Ⅰ
地域商品開発論など

1つの学系を中心に専門知識を修得

農業生産開発系

農学を学び, それぞれの地域に適した持続的農業や次世代スマート農業の修得

学科基幹科目群

農業環境制御学
総合防除管理学
次世代農業学
資源科学実験など

食品分析開発系

食品の製造や分析法を学び, 機能性, 安全性を有する食品の開発法の修得

学科基幹科目群

食品化学
機能性食品工学
食品リサイクル学
食品科学実験など

農食マネジメント系

農業を中心とした経営学を学び, 持続可能な農食のマネジメント力の修得

学科基幹科目群

国際食料生産学
6次産業政策法律論
農業経営戦略論
地域ブランド実習など

想定される進路

「農・食」分野のプロフェッショナル

公務員(普及指導員・保健所)
農業生産・機械分野(ICTやAI)
営農指導員・食品分野
環境マネジメント分野
6次産業起業
教育(高校・農業)

更なる高み

大学院・生命システム科学専攻

研究・開発

食品分野
農業生産・機械分野(ICTやAI)
環境マネジメント分野