

生物資源科学部 地域資源開発学科 カリキュラムマップ

1年生 共通教育・専門基礎科目群

生物学・化学・基礎物理学・数学
生物学実験・化学実験・フィールド科学
など

実習科目群

フィールド科学実習Ⅰ
フィールド科学実習Ⅱ
国際異文化農業体験実習

2年生 学科共通科目群

農業生産科目群
基礎園芸学・資源植物学など

食品分析開発科目群
基礎食品学・食品分析学Ⅰなど

農食マネジメント科目群
農業経営学Ⅰ・地域商品開発論など

有機的に基礎知識を学修

3年生 学科専門科目群

1つの科目群を中心に専門知識を学修

卒業論文

農業生産科目群
農業環境制御学・総合防除管理学
次世代農業・資源科学実験など

食品分析開発科目群
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

4年生

卒業論文を通して、研究・実践法を学修

想定される進路

更なる高みへ
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

現場主義
公務員(普及指導員・保健所)
営農指導員
農業生産・機械分野(ICTやAI)
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))