

令和元年度まで

生命科学科

(定員110名) 食品資源科学コース・応用生命科学コース 生命環境学部

環境科学科

令和2年度~

農・食

生命科学・バイオ

生物資源科学部

1775-2MM1-1-3-DP

地域資源開発学科

農業生産開発系 食品分析開発系 農食マネジメント系

地域貢献・地域課題解決 農業生産,新しい農業, 食品加工・開発に関わる 実践的な課題に取り組む。 学科間連携

研究学術面での サポート・連携 生命科学コース

生命と 環境の 連携

生命環境学科

(定員100名)

環境科学コース

先端的バイオ技術, 生命科学の専門知識, 学術的な課題に力を 入れて取り組む。 人と自然の共生を目指し、 環境科学と環境技術から、 自然環境とその問題解決 に取り組む。

~バイオテクノロジーの活用~ ~環境の把握と課題提起~

両コースの教員による 学際教育

生命環境学科

人と自然の共生を 目指した教育・研究

生命科学コース

連携領域

・人間生活の向上

・持続型社会の創出

融合領域

・地域課題の解決

環境科学コース

- ·環境計測·分析 ·環境保全技術
- ・環境材料開発

盟の解決

両学科の教員による 学科枠を超えた教育



先端的なバイオ技術の 教育・研究

- ・生物資源の活用
- ・食品の高機能化
- ・食農マネジメント

学部の立地を活かし, 地域と連携した 高度な教育・研究

地域資源開発学科

~地域産業の再生~ ~新規産業の創設~

フィールドに出かける 課題解決型の教育

地域課題に積極的に取り組み, 持続可能な社会の創出に貢献できる人材育成











