



農学部

ってこんなところ



農学科

どんなところ？

食料生産システムと環境分野について学ぶ学科。

農業を支える気象や土壌、生態系などの自然環境をはじめ、生産方法や植物の病気、害虫などについて幅広く学ぶことができます！

農学科のフィールドには
多くの重要な研究テーマがある！

- ・農業を支える気象や土壌などの環境について
- ・植物保護や生態系の調査
- ・新たな生産方法の確立に向けた研究
- ・害虫や植物病理についての研究
- ・ヒトと動物の関わりや、動物生産について などなど、..



農学科の魅力は！？ 学生インタビュー！

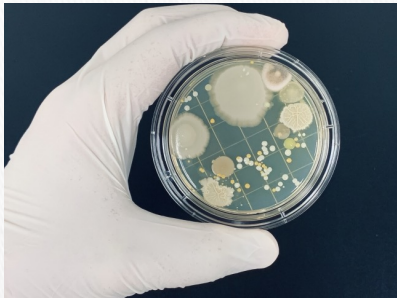
- ・キャンパス内を歩き回って行う、**フィールドワーク型**の授業が楽しい！
- ・実験が**6分野**から選ぶことができ、様々な観点から農学について学べる。
- ・実際の食料生産現場に直結した学びができる。



農芸化学科

どんなところ？

私たちの生活に関わりの深い**食品や環境分野の問題**を、**バイオテクノロジーと最新のサイエンス**によって解決することを目指す！



農芸化学のフィールドには多くの重要な研究テーマがある！

- ・微生物を用いた**環境にやさしい技術**の開発
 - ・**美味しく健康に良い食品**の研究
 - ・植物生産や環境の資源である**土壌の研究**
 - ・動植物や微生物が生産する**有用物質の研究**
- などなど、、、

農芸化学科の魅力は！？

学生インタビュー！

- ・農場実習があつて、**おいしい野菜**をたくさんもらえること！
- ・実験が多くて**豊富な経験**を積めて、一緒に実験した人と**仲が深まる**
- ・**いろいろな分野**があるからやりたいことがまだ定まっていない人にもおすすめ！



生命科学科

どんなところ？

環境食糧問題の解決を目標として、様々な生物の生命活動を遺伝子レベルから研究していく学科。



こんな人におすすめ！

- ・ **生命活動**に興味がある人
- ・ 生物、生命の特性を研究して **医学**などの **発展**に貢献したい人。
- ・ **友達**をたくさん作りたい人。



生命科学科の魅力は！？

学生インタビュー！

- ・ 選択科目が多く **自由に時間割を組める**！
- ・ 実験などで人と関わることが多いので **交流が広がる**！
- ・ **生物の知識**が増えて面白い！
- ・ **研究室**に所属できるから、自分の **気になる分野**を徹底的に学べる！

食料環境政策学科

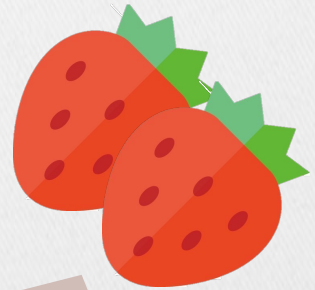
どんなところ？

「食料」と「環境」をめぐる諸問題について、**経済学・社会学・経営学**など、**社会科学**の視点から総合的に学ぶ学科



現場を体験しながら学べる科目が多い！

- ・農場実習
 - ・ファームステイ実習
 - ・海外農業体験
- などなど、..



食料環境政策学科の魅力は！？

学生インタビュー！

- ・ みんな優しい、雰囲気がおっとりしている
- ・ 幅広く学べるため**将来の選択肢**が多い
- ・ 1年度の**ゼミ**や**実習**で友達ができやすい
- ・ 生田で唯一の**文系**、文系と理系のいいところ取り

農業や環境に興味がある人、
将来何をやるか特に決まっていない人、
におすすめ!