

農学部紹介



農学科

・なにやってる？

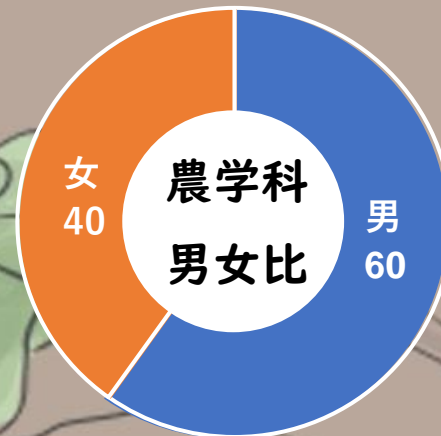
農業の土台となる土壌や水資源、そして植物や生物の仕組みなど**農業をはじめとした自然環境全般**を幅広く学べる。
動植物や環境資源について実習を通して学びたい人はこの学科！

・なんで選んだ？

とれたての野菜がたくさん食べられ
そうだったから。

・こんな授業やってるよ！

「動物資源繁殖学」
多岐にわたる**畜産動物の繁殖・整理**
の知識を学んでいく。



幅広く農学を
学びたかったら
農学科へ!!

農芸化学科

・なにやってる？

バイオテクノロジーや化学の視点から、食品や環境、生命分野などの身近なテーマの課題解決を目指します。1、2年時は必修の授業や実験が多いので、はっきり言って勉強は大変ですが、3年からは**食品、環境、微生物などの自分の興味ある研究室**を選び学びを深めていきます。

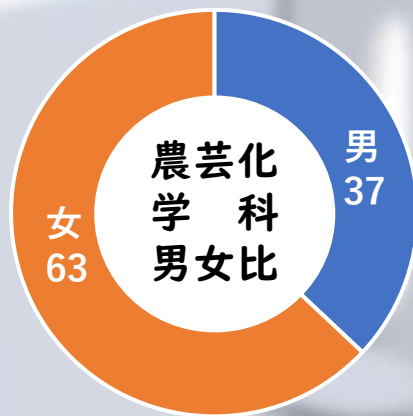
・こんな授業やってるよ！

「環境分析実験」(2年春)

たくさんある実験のうちの1つ！実際に手を動かして原理を理解し、最終的には分析化学・植物・微生物・土壌の分野ごとにレポートにまとめます。

・なんで選んだ？

食品や栄養に興味がありましたが、専門学校に進学すると将来の選択肢が狭まってしまふかもしれないと思い、**化学や生物の理論から人類と食の関係性を学べる総合大学のこの学科を選びました！**



食品について
学びたい人は
ぜひ農芸化学
へ!!

生命科学科

・なにやってる？

動植物や微生物の生命活動を**分子レベル**や**遺伝子レベル**から**理解**することを基盤として、これらを人類が直面している**環境**や**食料問題**などの**解決**に**活用**することを目指している学科。主にDNAについて学んでいます！

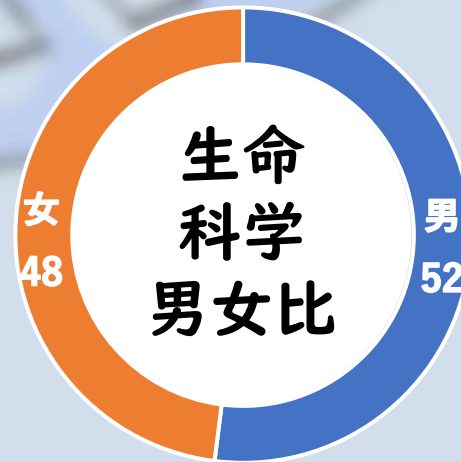
・なんで選んだ？

食品について興味があり、中でも遺伝子組換えによって収穫量が変わることに興味を待ちこの学科を選びました！食べるのが好きなので食糧難に陥り、**お腹がすいたまま死にたくない**とも思いました笑

・こんな授業やってるよ！

「分子生物学」

遺伝子の実態や遺伝子発現の仕組み、遺伝子の働きについてを、**その構造**や**情報の単位**、**情報の発現**など**ミクロ**な視点から学んでいく。



生命の細かい部分を知りたい人は生命科学科へ!!

食料環境政策学科

・なにやってる？

社会科学を総合的に学びながら、**農場実習**や**ファームステイ**、**フィールドワーク実習**などを通して、机上の理論と実際の現場のギャップを体感し、実践力を養っていく。

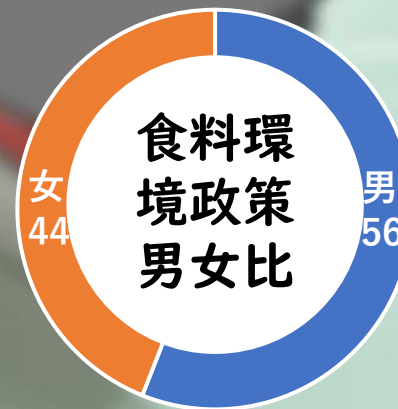
・なんで選んだ？

経済学や社会学が学びたかったから。この学科はこのような**文系科目**が学べる上に、**農業と絡めた課題を解決**していくことを考えるのが面白いと思ったから!!

・こんな授業やってるよ!

「地域ガバナンス論」

農村地域に生じている深刻な問題について、ビデオや講義を通して、問題が生じている原因やその解決策を学んでいく。**毎回の授業後に自らも農業を救わなければ**という使命感を感じることのできる授業!



食料環境政策

||
ザ・文系