



農学部 学科紹介



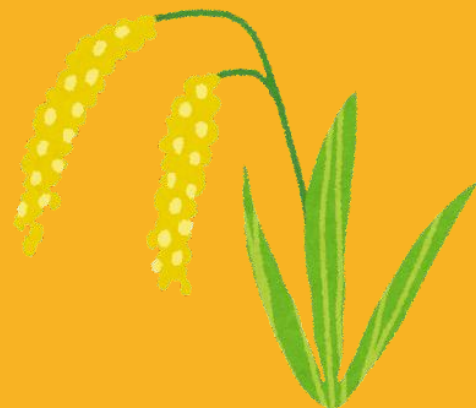
～農学科～

～農芸化学科～

～生命科学科～



～食料環境政策学科～



農学科



学科概要

食料と環境の分野で貢献することを使命とし、物事を洞察する力や農学全般における問題点を解決する能力を身につけられるよう、幅広いカリキュラムと研究領域を設けています。

特徴的、面白い授業

地学実験:



フィールドワークの授業で、小田急線で生田駅から約20分の場所に位置する黒川駅から明治大学農学部が所有する黒川農場までの道を歩いて地形の特徴を撮影するという農学科特有の授業があります。



就職

農学科の就職率は、68.1%で、就職先は製造業21.3%と一番多く、2番目に情報通信業が20.2%となっており、大学で学んだことを活かせるような就職先が多くあります。

学生の声

それぞれの研究室で扱っている分野が多様で、自分の興味のある分野を扱うことができる！黒川農場や研究室の施設が充実しているから良い環境で研究などができる！



農芸化学科



学科の概要

農芸化学科では、私たちの日常生活に関わり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しています！

面白授業

食品化学実験：

果物に含まれるビタミンCなど、普段口にしていない食品の成分を高校では使えない機器を使って解明する実験など様々な実験を行います。私たち人間の味覚について深く知ることできます！

農芸化学

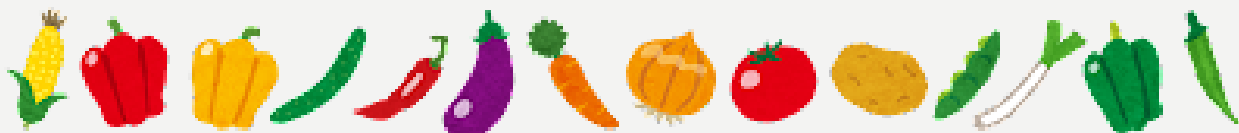
農芸化学科の全教員の方々から、研究分野に関する説明や、今後の展望について貴重なお話を聞くことができる授業です。自分が興味を持つ分野を見つけたり深めたりすることができます！

学生にインタビュー

- ・農場実習で野菜をたくさんもらえる！
- ・自分と似た分野に興味がある子が多くて相談しやすいし楽しい
- ・実験でいろいろな人と仲良くなれる！

主な就職先ランキング

- 1位 製造業
- 2位 情報通信業
- 3位 卸売業・小売業



生命科学科

学科の概要

生命科学科では主に生物を遺伝子レベルから勉強する学科です。3年から研究室が始まるので実践的な学科です。

面白授業

生命科学入門：

生命科学科の生徒限定の授業！！毎回の授業で教授が変わり、その教授の専門として話聞ける！！

バイオインフォマティクス：

普通の生物の授業と異なり、パソコンを使ってデータ解析を学べる！

学生の声

- ・実験が多くて楽しい
- ・選択科目が多くて予定組みやすい！
- ・生物好きな人におすすめ！
- ・男女比1:1で楽しい！
- ・パソコンを使う授業がある！
- ・理系ならではの高い機械が使える！

就職先

1位 製造業

2位 情報通信業

3位 小売業

就職率は63.2%

進学率が多い



食料環境政策学科

学科の概要

「食料」と「環境」をめぐる諸問題について経済学、社会学、政策学、経営学、会計学、開発学などの社会科学的側面から総合的に考究しています。

面白授業、特徴

基礎ゼミ：

1年春にレポートの書き方や大学施設を学ぶ授業です！さらに数人の授業なので、友達できること間違いなし！

フィールドワーク実習：

2年次では1週間実際の農家さんに泊まり込みで作業します！北は福島、南は山口から選べました！

農学以外の博士を持った教授もいるので現時点でやりたいことが決まらなくても大学で探せます！実は生田キャンパスで唯一実験がない…??生田キャンパスの文系学科です！



学生の声！

- ・教授がフレンドリーで優しい！
- ・男女比がほぼ5：5でおっとりとした学生が多い
- ・農場実習でたくさん野菜を持って帰れる！

就職先トップ3！

就職率 91.0%

- | | |
|----|---------|
| 1位 | 卸売業、小売業 |
| 2位 | 製造業 |
| 3位 | 情報通信業 |

(2021年度)