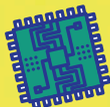


Physics

Chemistry

Biology



明星大学

理工オープンラボ

OPEN
LAB

参加費

無料

2025

8/9・24

Sat.

Sun.

Science and Engineering Open Lab

明星大学 理工オープンラボとは？

普通のオープンキャンパスでは見学しかできない
理工学部の実験室を利用し、大学の最新機材・器具を使った

物理 化学 生物 に関する実験を体験できます。

実験が好きな高校生のみなさんはもちろん

本学の学びの探究入試にも活用できますので

本学理工学部を志望する高校3年生にもおススメです。



OPEN LAB

2025 8/9 Sat. ・ 24 Sun.

13:30~15:00

※当日はオープンキャンパスも同時開催しています。

申込みはこちらから



※6月下旬より
申込開始

対象 高校生(学年不問)、受験生(既卒生含む)

参加費 無料

物理学・化学・生物学それぞれの分野に関係した
実験の中から**ひとつ**選択していただきます。
実験の概要は受験生情報サイトからご確認ください。

こんな方におススメ!

- 本学への受験を希望・検討している方
- 理科の実験が好きな方
- 理工学部での学びを体験してみたい方
- 理工学部の学びの探究入試に興味がある方

受験生の方へ

総合型選抜 学びの探究入試について

総合型選抜 学びの探究入試は一般的な入試のように筆記試験で合否を判定するのではなく、「実験への取り組み」や「得られた結果をもとに論理的に考察する力」などを総合的に判断する入試方法です。

実験が好きで物事をじっくりと考えることが得意な方はぜひ本入試にチャレンジしてみてください。

総合型選抜 学びの探究入試の出願を希望されている方は

8/9(土)、8/24(日)どちらかの理工オープンラボに参加が必須となります。

学びの探究入試について詳細はこちら



学びの探究入試出願までの流れ

6月下旬~
オープンラボ
申し込み

8/9(土)、8/24(日)
どちらかに参加が
必要です。

8/9(土)or 8/24(日)
オープンラボ参加

教員による実験内容の説明を受け、何を目的にどんな実験を行うのかを確認したあと、実際に実験に取り組みます。実験後には、教員と実験結果を見ながら解析や考察を行いまとめ方やグラフの書き方などレポート作成で役立つポイントも解説します。

~9月まで
準備期間

オープンラボ参加後、実験を担当した教員とメール等でやり取りをしながら実験の内容・結果・考察をレポートとしてまとめます。ここで完成させたレポートをもとに、「学びの探究入試」の面接が行われます。

9月~
出願

募集要項をよく読み、「総合型選抜 学びの探究入試」への出願を行きましょう。理工オープンラボで作成したレポートを出願書類と一緒に大学に提出します。

