

OPEN CAMPUS

特別プログラム

総合型選抜入試

参加方法

大阪成蹊大学ホームページ『入試 NAVI』からお申込みください。
[大阪成蹊大学 入試ナビ](https://osaka-seikei-nyushi.jp/nyushi-university/) 検索

<https://osaka-seikei-nyushi.jp/nyushi-university/>



こちらの特別プログラムに参加し、振り返りシートを提出した方は、活動報告書の提出が免除となり、〈面接型〉でも受験できます！入試制度および奨学金制度については、必ず「学生募集要項2025」をご確認ください。▶▶▶▶

program 1 2024.7.14 sun

「AIの発展」

AIに関する報道を目にすることが多い昨今ですが、その研究は、1950年代にまでさかのぼり、現在の発展があります。自動運転車や生成AIなどは、我々の生活に便利さをもたらす一方、問題点も認識しておく必要があります。本講義では、このようなAIの発展とともに、その問題点について解説します。



杉山教授

program 2 2024.7.21 sun

「情報セキュリティとはじめ」

情報セキュリティの基本原則から現実の脅威と対策、今後について解説します。情報セキュリティは個人から学校、企業、国家まで、社会全体あらゆるレベルで重要な役割を果たします。この講義を通じて、情報セキュリティへの理解を深め、日常生活におけるセキュリティ意識の向上と適切な対策を講じることの重要性を認識していただければ幸いです。



佐々木准教授

program 3 2024.8.3 sat

「意外と難しい？データの『数値』の読み方」

今や日常生活でもデータをよく見かけられるかと思いますが、データを見て「それならこうしよう」と意思決定に役立っている人も多いかと思いますが、そのデータの数値を正しく理解して正しく解釈できているでしょうか。意外とできていないかもしれません。簡単なようで実はちょっと難しいデータの読み方を学んでみましょう。

program 4 2024.8.4 sun

「意外と難しい？データの『グラフ』の見方・描き方」

データをわかりやすく表す方法として、棒グラフや円グラフなど、グラフを用いて可視化を行う方法があります。それらのグラフを正しく読み取れているでしょうか。また、プレゼンテーションなどで提示するとき正しく使えているでしょうか。少し考えてみたいと思います。



関戸准教授

※6/23(日)の特別プログラムは終了しました。

大阪成蹊大学 データサイエンス学部は奨学金制度が充実！

本学
独自！

全員 第3期入学生奨学金

全ての入試の合格者
卒業までの4年間
毎年40万円以上

約160万円を減免！

4年間合計

【参考】
初年次納付金
1,282,000円

成績優秀者 成績優秀者特別奨学金

※第3期入学生奨学金は、適用されません。

卒業までの4年間
毎年50万円以上

約200万円を減免！

4年間合計

【参考】
初年次納付金
1,182,000円

女子枠 女子特別枠奨学金

※第3期入学生奨学金は、適用されません。

総合型選抜入試、公募推薦
入試の女子特別枠の合格者
卒業までの4年間
毎年50万円以上

約200万円を減免！

4年間合計

【参考】
初年次納付金
1,182,000円

データサイエンス学部
特設サイトは
こちらから ▶▶▶



大阪成蹊大学
OSAKA SEIKEI UNIVERSITY

お問い合わせ

〒533-0007 大阪市東淀川区相川3-10-62

【広報統括本部】Tel:06-6829-2554

E-mail:nyu@osaka-seikei.ac.jp