

日本大学理工学部のご案内

はじめに

日本大学理工学部は、理工学の幅広い分野にわたり、最先端の教育と研究を行っています。多様な学科と充実した施設を備え、社会で活躍できる人材の育成を目指しています。

学科紹介

- **機械工学科**
機械の設計・製作・制御など、ものづくりの基礎から応用まで学びます。
- **電気工学科**
電気・電子回路、エネルギー、情報通信など、現代社会を支える技術を学びます。
- **土木工学科**
社会インフラの計画・設計・施工・維持管理について学びます。
- **建築学科**
建築設計や都市計画、建築構造など幅広い分野を学びます。
- **応用情報工学科**
情報技術やプログラミング、AI など、先端的な情報分野を学びます。
- **数学科**
純粋数学（代数学、幾何学、解析学など）から応用数学（統計学、情報数学、数理最適化など）まで幅広く学びます。
論理的思考力や問題解決能力を養うとともに、データサイエンスや AI、金融工学など現代社会で活躍できる応用力も身につけます。
少人数教育やゼミナールを通じて、教員との距離が近い学びの環境が特徴です。

キャンパス・施設

理工学部は、最新の実験設備や図書館、学生ラウンジなど、学びやすい環境が整っています。

アクセス

日本大学理工学部は、東京都千代田区と船橋市にキャンパスがあります。アクセス方法などの詳細は公式ウェブサイトをご覧ください。

お問い合わせ

詳細は日本大学理工学部公式ウェブサイトをご参照ください。
<https://www.cst.nihon-u.ac.jp/>