## 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の公式ウェブサイトをご参照ください。 https://www.cst.nihon-u.ac.jp/