

「大学探しナビ」で  
大学資料を一括請求



# 埼玉工業大学

〒369-0293 埼玉県深谷市普濟寺1690 入試課 ☎0120-604-606 (HP) <https://www.sit.ac.jp/>

配布開始 5月中旬 料金 無料

TOPICS

「テクノロジーとヒューマンティの融合と調和」という理念のもと、エンジニアや実務家など、社会の中核となって社会に貢献できる人材を養成しています。工学部と人間社会学部の2学部5学科において、「目」が行き届くと同時に、学生の立場に立った「こころ」を込めた指導と皆さんの期待に応えられる学習環境を用意しています。

## 大学GUIDE

### 工学部

#### ●機械工学科

【**機械工学専攻**】幅広い基礎知識と応用力を実験や実習等から修得。日本の産業を支えるスペシャリストを目指します。

【**IT応用機械専攻**】機械製品にITを応用する技術や知識をIoT等の幅広い視点で修得。次世代のものづくりに貢献できるフロントランナーを目指します。

【**AIロボティクス専攻**】飛躍的に進化できるAIとロボットを組み合わせ、基礎から応用まで総合的に修得。AIとロボットに特化したスペシャリストを目指します。

【**鉄道・アトラクション機械専攻(仮称)**】鉄道、軌道、搬器・索動(ロープウェイ)、昇降機、テーマパークのアトラクション機械といった人々の移動と体験を支える機械システムについて、幅広く学修します。

#### ●生命環境化学科

【**バイオサイエンス専攻**】「生命科学」領域の専門知識と技術を総合的に学び、各産業の幅広い分野で活躍できるプロを目指します。

【**応用化学専攻**】「化学」の専門知識と技術を体系的に学び、変革する技術や社会のニーズに対して、「化学」の力で貢献できるエキスパートを目指します。

【**環境・クリーンエネルギー専攻**】「環境科学」の専門知識と技術を総合的に学び、環境保全及び環境浄化、省エネルギー、環境評価、リサイクルなどの幅広い分野で活躍できるスペシャリストを目指します。

#### ●情報システム学科

【**IT専攻**】インターネット、CG、スマホ等の身の回りのIT技術を基礎から修得。VR・AR等先進的なネットワークの設計開発もできるITのプロを目指します。

### 交通アクセス

以下7駅よりスクールバス運行 ※無料

- ◇JR高崎線「岡部駅」(徒歩15分、スクールバス5分)
- ◇東武東上線・秩父鉄道・JR八高線「寄居駅」
- ◇東武東上線「森林公園駅」
- ◇JR両毛線・東武伊勢崎線「伊勢崎駅」
- ◇JR両毛線「新伊勢崎駅」
- ◇東武伊勢崎線「小泉駅」
- ◇東武伊勢崎線・桐生線・小泉線「太田駅」
- ◇東武伊勢崎線「世良田駅」

### ■学部・学科組織

#### ●工学部

機械工学科100(機械工学専攻、IT応用機械専攻、AIロボティクス専攻、鉄道・アトラクション機械専攻)／生命環境化学科60(バイオサイエンス専攻、応用化学専攻、環境・クリーンエネルギー専攻)／情報システム学科 200(IT専攻、AI専攻、自動運転専攻、電気電子専攻)

#### ●人間社会学部

情報社会学科90(IT経営専攻、メディアデザイン専攻、スポーツビジネス専攻)／心理学科50(臨床心理専攻、ビジネス心理専攻)  
※仮称・2027年4月開設予定(構想中)

【**AI専攻**】現代の汎用技術といえるAI。活用法の提案～活用、開発まで、マルチに対応できる知識・技術を修得したエキスパートを目指します。

【**自動運転専攻**】未来のモビリティの形である自動運転技術の実現に必要な知識や技術をハード、ソフト両面から修得した、エンジニアを目指します。

【**電気電子専攻**】身のまわりの工業製品から社会インフラ、理学や医学等に至るまで、あらゆる産業分野の発展を支える電気・電子系のオールラウンドエンジニアを目指します。

#### ●人間社会学部

#### ●情報システム学科

【**IT経営専攻**】企業経営を取り巻く情報、法律、経済、会計・財務などを実際の社会事象と照らし合わせながら学びます。主体的に課題の発見から解決まで導けるビジネスパーソンを目指します。

【**メディアデザイン専攻**】デジタル技術に基づく専門知識や制作技能、背景となる文化や思想を総合的に学ぶことによって情報化社会に対応する能力を高め、活躍できるエキスパートを目指します。

【**スポーツビジネス専攻(仮称)**】スポーツ×ビジネス×データ×IT×メディアを横断的に学修。課題と価値を可視化し、収益と体験価値を高める力を養います。

#### ●心理学科

【**臨床心理専攻**】基礎心理学と臨床心理学を学ぶと共に、実習や演習などの実践を通して、心理学のスペシャリストとしての知識と技法を修得します。

【**ビジネス心理専攻**】基礎心理学と臨床心理学の2分野と共に社会科学を学び、一般社会、企業などで心理学を生かす力を身につけます。

## CAMPUS情報

私立大学初の大型自動運転バスをスクールバスに導入！

大学とJR高崎線「岡部駅」間のスクールバスとして、大型自動運転バスを一部運行に導入。通学時、埼玉工業大学の研究・開発の成果である大型自動運転バスに乗車することにより、AI技術の応用を実際に体験できます。(法定速度内の最高40km以下で走行。ドライバーが乗車しますが、自動制御で走行します)



無料で乗車可能な自動運転スクールバス

## 就職支援・卒業後の進路

### 高い就職率が証明する埼玉工業大学の就職力

1・2・3年次と続く講義や、3年次から本格的にスタートする就職活動準備講座など、体系的なキャリア教育プログラムを実施。その成果として、就職率は99%(2025年3月卒業生実績)を記録。また、「2025年有名企業400社実就職率ランキング」(※)では、全国568大学の



職員がマンツーマンで就活をサポート

### 奨学金制度

特別奨学生制度(減免型奨学金)「最大4年間の授業料等免除」：「一般選抜A日程」及び「大学入学共通テスト利用入試A試験」の成績優秀者対象 A奨学生：初年度授業料等全額免除、B奨学生：初年度授業料等半額免除、C奨学生：入学後に入学相当額返還(2026年度) 智春寺学園特別奨学金(返還不要)：2年生以上で前年度の成績が優秀な学生対象(年額10万円給付)



カフェの2階は女子学生専用フロア。化粧台も完備中で76位、国公私立工科大学の中では20位、私立工科大学の中では10位、地域内(関東・甲信越、東京都は除く)の工科大学の中では3位、埼玉県内では1位にランクイン。有名企業への就職の強さも埼玉工業大学の特徴です。

※大学通信調べ

### 主な就職先

【メーカー】(電気機器)キヤノン、セイコーエプソン、シャープ、沖電気工業(重工)IH(自動車)日産自動車、スズキ、三菱自動車工業、アイシン(電子・デバイス)ニデック、京セラ、太陽誘電(機械)住原製作所、カナデビア(重電)富士電機(化学)三菱ケミカル、三井化学、資生堂(食品・食料)山崎パン(紙・パルプ)王子ホールディングス(ゴム製品)ブリヂストン 【電力】東京電力ホールディングス 【鉄道】JR東日本、JR西日本、東急電鉄、近畿日本鉄道 【運輸】西濃運輸 【情報通信】シーエーシー、富士ソフト 【サービス】セコム、ALSOK、トランス・コスモス 【商社】キヤノンシステムアンドサポート 【保険・金融】三井住友海上火災保険、損害保険ジャパン、ゆうちょ銀行 【公務員】さいたま市役所、飯能市役所 【教員】埼玉県教育委員会、群馬県教育委員会、栃木県教育委員会、茨城県教育委員会

## 入試GUIDE (2026年度入試参考)

- 総合型選抜(単願制)
  - 総合型選抜・奨学生採用型(併願制)
  - 公募推薦入試(併願制)
  - 一般選抜(A・B日程、3月入試)
  - 大学入学共通テスト利用入試(A・B・C試験)
- 各入試の詳細はホームページにてご確認ください。

浄土宗 宗立・宗門校奨学金(返還不要)：4年生5人(年額10万円給付)  
後援会奨学金(返還不要)：2年生以上25人(年額10万円給付)  
このほか、ジュニアマイスター奨学金制度、アグリマイスター奨学金制度、全商資格取得奨学金制度など資格取得の状況に応じた給付金もあります。

資料請求方法：巻末ページの「パンフレット一括請求」をご覧ください。