



# 埼玉工業大学

## テクノロジーとヒューマニティの融合と調和

### 学部・学科 DATA

- 工学部／機械工学科(機械工学専攻、IT応用機械専攻\*、AIロボティクス専攻\*)、生命環境化学科(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(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(IT経営専攻、メディアデザイン専攻)、心理学科(臨床心理専攻、ビジネス心理専攻)
- ※2025年4月開設に向けて設置認可申請中

●問い合わせ先 入試課 ☎0120-604-606 / TEL:048-585-6814  
〒369-0293 埼玉県深谷市普濟寺1690  
https://www.sit.ac.jp/ E-mail :nyushi2@sit.ac.jp

SAIKO 自分が変わる物語が始まる



## 大学からのお知らせ

### 入試トピックス

- 総合型選抜(単願制)  
⇒10月から3月までに5回実施。選考方法は書類・課題・面接(口頭試問)です。
- 総合型選抜・奨学生採用型(併願制)  
⇒他大学との併願可能、成績上位者は授業料等免除制度があります。選考方法は基礎学力確認テストと書類審査です。
- 公募推薦入試  
⇒他大学との併願可能、選考方法は書類審査と面接です。英検などの資格優遇措置があります。
- 一般選抜A日程  
⇒1/29・30選択または両日受験可能、3教科受験の場合は高得点2教科合計点選抜です。
- 一般選抜B日程  
⇒3教科受験の場合は2教科合計点及び調査書記載事項の点数評価です。英語外部試験利用も可能です。
- 一般選抜3月入試  
⇒1教科及び調査書記載事項の点数評価です。  
※このほか、指定校推薦入試・スポーツ推薦入試があります。

### 特別奨学生制度

埼玉工業大学の「一般選抜A日程」と「大学入学共通テスト利用入試A試験」は、合格者のうち成績優秀者に、「奨学生」の特典がついてきます。あなたのがんばりを全力で、バックアップします。

A 奨学生	初年度授業料等	
	工学部	人間社会学部
全額免除	132 免除 万円	102 免除 万円
B 奨学生	初年度授業料等	
	工学部	人間社会学部
半額免除	66 免除 万円	51 免除 万円
C 奨学生	入学金相当額	
返還	22 返還 万円	

### 学生プロジェクト

「がんばる! 学生プロジェクト」は、同じ志を持った仲間が集い、知的好奇心や行動力を発揮しながら行う、学生の主体的な取り組みです。「学生時代の思い出をつくりたい」「伝統のプロジェクトを継ぎたい」など、テーマはなんでもOK。条件は、学生たちが何もないゼロの状態から企画し、自分たちの力で運営すること。審査会でプロジェクト結成が承認されると、大学の資金援助を受けながら年間を通して活動できます。あなたなら仲間と一緒に、どのようなプロジェクトを立ち上げますか?

#### 現在、進行中のプロジェクト(2024年3月現在)

- ホンダ エコマイレージチャレンジプロジェクト
- ロボット研究プロジェクト
- 米と日本酒プロジェクト
- SAIKO Aquarium Project
- eSports プロジェクト
- Eleproプロジェクト



### 自動運転AIスクールバスを増便、情報システム学科AI専攻に続き2025年4月には自動運転専攻を新設

「社会実装をめざし進化し続ける大学教材」でありながら、スクールバスとしてキャンパスと最寄り駅を行き来し、さらに全国の路線バス事業者・各自治体などからオファーを受け各地の実証実験走行に出向くバス。

埼玉工業大学自動運転AIバスの最大の特長は、既存の路線バス車両日野レイナーIIに、後付け自動運転AIシステムを搭載し、全国各地の路線バスルートをレベル2で走り通せること。この後付け自動運転AIシステムという独自性によって、全国の路線バス事業者が既存車両を自動化できることから、全国各地の自治体・路線バス事業者より注目を集め、実証実験への打診が相次いでいる。そんな埼玉工業大学自動運転AIバスが新たなフェーズへ。



### オープンキャンパス DATA

6/9(日)、7/14(日)、7/28(日)、8/10(土)、8/24(土)  
10:00~15:00

【主な内容】大学紹介、入試相談会、体験授業、研究室探訪、個別相談会、キャンパスツアー、ランチ無料体験、オリジナルグッズプレゼント など

※各回で内容が変わりますのでHPをご確認ください。

申込フォームにより事前申し込みが必要です。

詳細については、HPまたは入試課までお問い合わせください。



新棟「機械工学科総合実験実習棟(34号館)」

※日程・内容などが変更になる場合もあります。事前に各校のホームページなどで最新情報をご確認ください。

### サマースクール

大学の施設・機材を利用して、実際に実験や実習を体験してもらう模擬授業のことです。学科・専攻の特徴や専門的な内容を知る手がかりになります。また学食で昼食など、授業以外でも大学生活に触れることのできる企画です。大学への疑問や不安をこのサマースクールで解消してください。詳しくはHPをご覧ください。

