



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

SAIKO 自分が変わる物語が始まる



学部・学科 DATA

- 工学部／機械工学科(機械工学専攻、ロボット・スマート機械専攻)、生命環境科学科(バイオ・環境科学専攻、応用化学専攻)、情報システム学科(IT専攻、AI専攻、電気電子専攻)
- 人間社会学部／情報社会学科(経営システム専攻、メディア文化専攻)、心理学科(ビジネス心理専攻、臨床心理専攻)

●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

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
⇒1/31・2/1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。

奨学生	工学部	人間社会学部
A奨学生 初年度授業料等 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 半額免除	66 免除 万円	51 免除 万円
C奨学生 入学相当額 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、2008年度よりスタートした、学生のための新しい取り組みです。主役は学生の皆さんです。1グループ5名以上を原則としてグループを結成し、学生時代の思い出を作るなり、自分達なりの研究成果を出すなり、テーマは何でもOK！何も無いゼロの状態から、学生が自分達の力で企画・運営することを条件に、大学より資金援助を受けてプロジェクトを結成し、年間を通して活動します。

- ホンダ エコマイレージチャレンジプロジェクト
- SAIKO Aquarium Project
- 米と日本酒(米作り、そして日本酒へ)プロジェクト
- ロボット研究プロジェクト
- eSports プロジェクト
- Eleproプロジェクト
- フィルムコンペプロジェクト
- 日本へようこそプロジェクト



全商資格取得奨学金制度

全国商業高等学校協会主催の珠算・電卓実務検定試験ほか8種のうち、1級を3種目以上合格した卒業見込みの生徒を対象として、入学生に給付します。

五種目以上合格者 ゴールド認定者	25 万円給付
三種目・四種目合格者 シルバー認定者	10 万円給付

【全商協会主催の検定試験種目】

1. 珠算・電卓実務検定試験1級(計算用具そろばん)
2. 珠算・電卓実務検定試験1級(計算用具電卓)
3. 簿記実務検定試験1級
4. ビジネス文書実務(ワープロ実務)検定試験1級
5. 英語検定試験1級
6. 情報処理検定試験1級(プログラミング部門)
7. 情報処理検定試験1級(ビジネス情報部門)
8. 商業経済検定試験1級
9. 会計実務検定試験
(財務諸表分析・財務会計・管理会計のうち2科目)

ジュニアマイスター・アグリマイスター奨学金制度

工業高校・農業高校で取得した資格や検定、コンテストなどの実績を点数化し、ポイントを加算した結果奨学金が付与される顕彰制度です。

プラチナ・ゴールド 認定者	25 万円給付
シルバー認定者	10 万円給付

オープンキャンパス DATA

6/11(日) 10:00~12:00 7/16(日) 10:00~15:00 8/6(日) 10:00~15:00
8/27(日) 10:00~15:00 9/9(土) 10:00~12:00

【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)」完成

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。

<https://www.sit.ac.jp/entrance/experience/>



※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。