

# 2026年（令和8年度）

# 学校推薦型選抜・公募推薦入試

## 入学試験要項

### CONTENTS

出願から入学手続までの流れ	1
各学科・専攻の求める人物像	2
出願の要件	5
選考方法等	6
出願	7
受験に際しての注意	10
試験会場案内	11
合格発表の確認方法・授業料等納入金	12
入学手続・入学辞退	13
提携学費サポートプラン	14

**SAIKO**埼玉工業大学

入試制度・受験資格についてのお問い合わせ先

入試課（受付時間 平日9:00～17:30）

☎ 0120-604-606

☎ 048-585-6814（直通）

大学出願ネットの操作・入学検定料の支払い・  
WEB出願全般についてのお問い合わせ先

大学出願ネットサポートセンター

（受付時間 平日10:00～17:00）

☎ 042-732-3951

# 出願から入学手続きまでの流れ

## 学校推薦型選抜・公募推薦入試（併願制）

### WEB出願

WEB出願  
マニュアル参照

新規登録（「大学出願ネット」から登録）  
※本学ホームページのトップページにある「WEB出願」のバナーをクリックしてください。

個人情報の入力・確認

入試制度の選択

出願資格の確認

出願内容の選択・確認  
(受験学科・専攻・個人情報等)

入学検定料の決済方法の選択

志願確認票の印刷（2枚）「出願状況一覧」  
(宛名ラベルの印刷)

入学検定料の決済・必要書類の送付

必要書類

①志願確認票 ②調査書（巻封）③推薦書 ④活動および取得資格調査票

出願完了メール受信・受験票の印刷

試験当日「11月15日(土)

合格発表

合格の場合：WEB出願サイトから入学手続きサイトへアクセスが可能になります

入学手続き（入金・WEB手続き）

# 各学科・専攻の求める人物像

## 工学部

### 機械工学科

機械工学専攻	ものづくりに強い関心を持ち、機械の原理や法則、機構、仕組みを深く探求し、現代社会の求める新たな機械や効率的な設計、生産、製造方法の構築に意欲のある人。(数Ⅰ、数Ⅱや物理などの科目を履修又は履修予定であることが望ましい。)
IT応用機械専攻	IT技術の機械への応用に強い関心を持ち、機械のハードウエアからソフトウエアまでを深く探求し、IoT(モノのインターネット)により繋がる新たな機械や次世代産業システムを創造、構築することに意欲のある人。(数Ⅰ、数Ⅱや物理などの科目を履修又は履修予定であることが望ましい。)
AIロボティクス専攻	AI技術の機械への応用に強い関心を持ち、ロボットの構造や制御を深く探求し、AIを活用したロボット(産業・医療・交通機械)やそれらを繋ぐ広い範囲におよぶシステムを創造、構築することに意欲のある人。(数Ⅰ、数Ⅱや物理などの科目を履修又は履修予定であることが望ましい。)

### 生命環境化学科

バイオサイエンス専攻	生物・生命科学(バイオサイエンス)に関する分野に関心が高く、バイオ科学、生物学、生化学および生理学などの理解・応用によって社会に貢献していくとする強い意欲を持ち、他者との協働によって目標を達成したい意欲のある人。(生物および化学の科目を履修または履修予定であることが望ましい。)
応用化学専攻	応用化学に関する分野に関心が高く、広範な化学の領域から生み出す新技術・新素材・新材料および新しいプロセスによって将来社会に貢献したい強い意欲を持ち、他者との協働によって目標を達成したい意欲のある人。(化学の科目を履修または履修予定であることが望ましい。)
環境・クリーンエネルギー専攻	環境科学・エネルギー科学に関する分野に関心が高く、環境・エネルギー分野の各領域(化学・生物の各分野を応用)の理解・応用によって新しい技術を開拓するとともに社会に貢献していくとする強い意欲を持ち、他者との協働によって目標を達成したい意欲のある人。(化学および生物の科目を履修または履修予定であることが望ましい。)

### 情報システム学科

IT専攻	コンピュータ、インターネット、CG、スマートフォンなどの身の回りのIT(情報技術)に関心を持ち、情報システムを活用して企業や社会に貢献していくITエンジニア・ITスペシャリストを目指す意欲のある人。これからのIoT(モノのインターネット)時代に向けて、センサ、ネットワーク、データサイエンスなどを統合するような広い視野で未来の情報システムの企画、設計、開発を行う意欲のある人。(数Ⅰ、数Ⅱの科目を履修又は履修予定であることが望ましい。)
AI専攻	これから汎用技術であるAI(人工知能)に関心があり、AIを活用するための知識とノウハウを学び、新ビジネスやアイデア創出にまい進するエンジニアやスペシャリストを目指す意欲のある人。もしくは、様々なビッグデータを活用してデータを科学的に分析し、分析結果をビジネスなどに応用するAIエンジニアなどを目指す意欲のある人。(数Ⅰ、数Ⅱの科目を履修又は履修予定であることが望ましい。)
自動運転専攻	自動運転に関する技術を学んだエンジニアは今産業界から広く求められており、それに応えられる人。具体的には、AI(人工知能)・画像処理・走行制御・プログラミングなどの自動運転に必要なスキルを持ち、次世代モビリティの企画・開発・設計・製造といった各プロセスにおいてエキスパートになれる人。さらには、自動運転で学んだ技術を用いて様々なビジネスの世界で活躍することができる人。(数Ⅰ、数Ⅱの科目を履修又は履修予定であることが望ましい。)
電気電子専攻	電気・電子工学は、現代社会に必須の基盤技術である。電気工学の電力・エネルギーから、電子工学の半導体素子や物性、回路技術と有線無線通信、信号処理・数値解析などまで幅広く学び、グループの中で協調して活躍できるエンジニアやスペシャリストを目指す意欲のある人。(数Ⅰ、数Ⅱ、数A、物理基礎の科目を履修又は履修予定であることが望ましい。)

# アドミッション・ポリシー(AP)：入学者受入方針

## 工学部

工学部は機械、生命環境化学、情報システムの分野で科学技術に対する勉学を志し、自ら積極的に学んだ知識を用いて社会の発展に貢献する希望と意欲をもつ学生を受け入れる。

### 機械工学科

機械工学科では、建学の精神に基づいて、使命感・人生観・連帯感を有した機械系技術者や教育者を、ものづくり技術やIT応用技術、AI・ロボット技術を通して育成するため、次のような資質・能力を複数備えた学生を求める。

#### <知識・技能>

- 本学の機械工学科の学びに必要な基礎的知識(数学・理科・情報)を身につけ、機械の原理・法則、機構・動作のしくみを学ぶための力学に関連した基礎教育、IoTやAIを学ぶための情報に関連した基礎教育に十分対応できる能力を有している。
- 本学の機械工学科の学びに必要な基礎的技能(設計・工作、電気・電子、情報・プログラミング等)を身につけている。

#### <思考・判断・表現>

- 自分の考え方や質問の答えを明確に説明することができる。
- 文章理解力や作文能力を身につけている。
- 基礎的な英語力を身につけている。

#### <主体性・意欲・協働性>

- 機械の仕組みやものづくり技術、IoTやAIの機械への活用に強い興味があり、機械系技術者になることを希望する。
- 機械・情報に強い関心を持ち、継続して学習する意欲がある。
- 科学的に探究して解決に取り組むチャレンジ精神を有している。
- 技術者として社会に貢献しようとする意欲がある。
- 仲間と協力し、物事を進めることができる。

#### <入学者選抜>

- 機械工学科においては、以上の資質・能力等を総合・多面的に評価するため、総合型選抜・一般選抜・学校推薦型選抜・特別選抜で入学者選抜を実施する。

### 生命環境化学科

生命環境化学科では、建学の精神に基づいて、使命感・人生観・連帯感を有した生命科学、環境科学、材料化学分野の発展に貢献しうる問題解決能力と実践的応用力を滞在的に併せ持つ以下の要件を満たす入学生を選抜している。

#### <知識・技能>

- 生命環境化学科の学びに必要な化学、数学、情報等の基礎的知識を身につけ、生命科学、環境科学、材料化学に関連した教育に十分対応できる能力を有している。
- 大学での勉学・研究を開始するために必要な言語能力を有する。

#### <思考・判断・表現>

- 自分の考え方や質問の答えを明確に説明することができる。
- 文章理解力や作文能力を身につけている。

#### <主体性・意欲・協働性>

- 「実験」が好きで、技術力・実践力を実社会で大いに発揮したい意欲をもつ。
- 好奇心が旺盛で、失敗を恐れず積極的にチャレンジする挑戦心に富む。
- 自らの興味に沿った活動を積極的に展開し、世界を開拓したいバイオニア精神をもつ。
- 身についた科学的知識や技術などの多彩な経験を、専門職業人として生かす意欲をもつ。
- 連帯感をもち、仲間と協力し協働的に物事を進めることができる。

#### <入学者選抜>

- 生命環境化学科においては、以上の資質・能力等を総合的・多面的に評価するため、総合型選抜・一般選抜・学校推薦型選抜・特別選抜で入学者選抜を実施する。

### 情報システム学科

これからの高度情報化社会(情報通信、電気自動車、情報家電、物流等)を支えるICT(情報通信技術:Information and Communication Technology)技術者が強く求められている。

ソフトウェア、ハードウェアに精通して総合力を発揮し情報システムを構築できるICT技術者の養成を教育の理念としている。このため、本学科ではソフトウェアに重点を置いた情報システム技術(コンピュータ、ネットワーク、ソフトウェア、プログラミング、CG等)と、生物の知能を模倣し計算機上で実装、活用するAI(人工知能)技術、AIの応用事例としての自動運転技術、電子工学に重点を置いた電子情報技術(電子デバイス、電子回路、通信、デジタル情報等)を教育しており、これらに強い興味と関心を持ち、以下の適性を持つ学生を入学試験で求めている。

#### <知識・技能>

- 情報システム学の学習に必要な基礎学力(数学、物理、プログラミング等)とコミュニケーション能力を有する人
- コンピュータ、情報通信の分野に強い興味と関心を持つ人(IT専攻)
- AIの仕組み、開発、運用に強い興味と関心を持つ人(AI専攻)
- ハードウェア、ソフトウェア両面の知識を身につけた自動運転技術者を目指したい人(自動運転専攻)
- 電気電子工学に関する高度な専門知識を身につけ社会でニーズの高い電子技術者を目指したい人(電気電子専攻)

#### <思考・判断・表現>

- 自分の考え方や質問の答えを明確に説明することができる。
- 文章理解力や作文能力を身につけている。
- 基礎的な英語力を身につけている。

#### <主体性・意欲・協働性>

- 情報システム技術、人工知能技術や電子情報技術に強い興味があり、情報システム系技術者になることを希望する。
- ものづくりに興味があり、自分の手で新しいものを創り出すことに意欲がある。
- 技術者として社会に貢献しようとする意欲がある。
- 好奇心が旺盛で、何事にも積極的かつ自主的に取り組むことができる。
- 仲間と協力し、物事を進めることができる。

#### <入学者選抜>

- 情報システム学科においては、以上の資質・能力等を総合・多面的に評価するため、総合型選抜・一般選抜・学校推薦型選抜・特別選抜で入学者選抜を実施する。

# 各学科・専攻の求める人物像

## 人間社会学部

### 情報社会学科

IT経営専攻	経営と情報技術全般にわたる専門知識を修得し、それらを主体的に活用して現代社会の様々な課題に立ち向かっていきたい人。情報化社会に求められる教養、知識を身につけ、社会で活用したいと考えている人。
メディアデザイン専攻	メディア表現とデジタル技術を利用したデザインやコンテンツ制作技術を総合的に学ぶことによって、情報化社会に求められる教養、知識を身につけ、社会で活用したいと考えている人。

### 心理学科

ビジネス心理専攻	心理学の専門的知識とともに、ビジネスに関する知識や感覚も身につけたいという意欲をもつ人。大学での実践的な学びを通して、自分や他者の心を客観的に理解する力を仕事や人間関係の中で応用し、他者と協調しながら活躍できるようになりたい人。
臨床心理専攻	心理学の基礎的な知識を着実に身につけながら臨床心理学を学びたい人。人の役に立ちたい、世の中に貢献したいという思いを実現するために、公認心理師などの資格取得を考えて、意欲的に専門知識を学び実習に参加しようという人。

## アドミッション・ポリシー(AP)：入学者受入方針

### 人間社会学部

経営、情報、文化、メディアコンテンツ、心理学の分野に強い興味や関心を持ち、自ら積極的に学んだ知識、技能を用いて社会の発展に貢献する希望と意欲をもつ学生を受け入れる。

#### 情報社会学科

情報社会学科では、幅広い教養と知識、情報を扱う能力を身につけ、それらを活用して社会に貢献できる人材の育成を目指している。このため、本学科では社会の様々な分野において、自ら課題を発見し解決することを通じて変化の激しい現代社会に対応し、主体的に活動することができる以下の適性を持つ入学生を求めている。

##### <知識・技能>

- 情報社会学科の学びに必要な基礎知識(情報処理、言語能力等)を身につけている。
- 情報社会学科の学びに必要な情報、経営、社会科学、メディアに関連した教育に十分対応できる能力を有している。
- 経営全般にわたる専門知識を修得し、現代社会の様々な課題に立ち向かっていきたい人。
- 情報技術に関する専門的な知識、技能を活かした表現活動をしたい人。
- 情報化社会に求められる教養、知識を身につけ、社会で活用したいと考えている人。

##### <思考・判断・表現>

- 自分の考え方や他者の考え方に対する位置づけを明確に説明することができる。
- 基本的な文章理解力と文書作成能力を身につけている。
- 基礎学力とコミュニケーション能力を有している。

##### <主体性・意欲・協働性>

- 情報技術、経営、デジタルコンテンツ制作に強い興味と関心がある。
- 情報技術や社会科学分野について継続して学習する意欲がある。
- 論理的に探究して積極的に成長を求める精神を有している。
- 身につけた教養や専門知識を活かして社会に貢献しようとする意欲がある。
- 連帯感を持ち、仲間と協力して協働的に物事を進めることができる。

##### <入学者選抜>

- 情報社会学科においては、以上の資質・適正・能力等を総合・多面的に評価するため、総合型選抜入試・一般選抜入試・大学入学共通テスト利用入試・学校推薦型選抜入試・特別選抜入試等の多様な入学者選抜を実施する。

#### 心理学科

心理学科では、教育研究上の目的を実現するために、以下のような人材を広く求めている。

##### <知識・技能>

- 高等学校等における教育課程を広く履修して、心理学科での学びに必要な基礎学力(国語・英語・数学など)を身に付けている。
- 心理学科での学びに必要な基礎的技能(言語・数・情報などを扱う力)を身に付けている。

##### <思考・判断・表現>

- ものごとを合理的に考えて評価し判断する力を身に付けている。
- 自分の考え方や意見・判断を他者に明確に説明することができる。

##### <主体性・意欲・協働性>

- 人間の心を科学的に理解する心理学に強い関心をもち、積極的に学ぶ意欲がある。
- 身につけた教養や専門的知識・技能を活かして、社会に貢献する姿勢を有している。
- 他者の価値観を尊重しながら、仲間と協調して物事を進める姿勢を有している。

##### 【ビジネス心理専攻】

- 心理学に加えて、データを活用する技法や、社会科学の知識を積極的に学ぶ意欲がある。
- 身につけた知識と技能とを活かして、ビジネスや社会生活における課題に取り組む姿勢を有している。

##### 【臨床心理専攻】

- 公認心理師などの資格取得を考え、演習および実習などへの積極的な参加を通じて、主体性を持って学ぶ意欲がある。
- 臨床心理学の専門知識を活用して、人と社会の「心の問題」を支援する姿勢を有している。

##### <入学者選抜>

- 心理学科においては、以上の資質・能力等を総合・多面的に評価するため、総合型選抜・一般選抜・学校推薦型選抜・特別選抜で入学者選抜を実施する。

# 学校推薦型選抜・公募推薦入試（併願制）

学校推薦型選抜は、大学教育を受けるために必要な「学力の3要素」を適切に評価するため、高等学校等の調査書、校長の推薦書（「学力の3要素」に関する記載を求める）、志望理由書などの提出書類・口頭試問（基礎学力の確認）を含む面接等により、受験生の多様な資質や入学後の可能性などを総合的に判断し合否を決定する入試です。

本学の公募推薦入試は、出願要件を満たしていれば出願できる入試です。また、他大学等の入試と併願することも可能です。

## 1. 募集人員（学校推薦型選抜「指定校推薦・スポーツ推薦含む」）

学部	工学部			人間社会学部	
学科	機械工学科	生命環境化学科	情報システム学科	情報社会学科	心理学科
専攻	機械工学専攻 IT応用機械専攻 AIロボティクス専攻	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	IT専攻 AI専攻 自動運転専攻 電気電子専攻	IT経営専攻 メディアデザイン専攻	ビジネス心理専攻 臨床心理専攻
人員	32名	15名	70名	42名	14名

## 2. 入試日程

出願期間		試験日	合格発表	入学手続締切日
WEB入力期間	出願書類送付期限(必着)			
11月1日(土)～11月7日(金)16:00	11月11日(火)16:00	11月15日(土) 9:30集合 10:00開始	12月1日(月) 10:00～	1次：12月22日(月) 入学金振込締切日
				2次：2月20日(金) 入学手続締切日

## 3. 出願の要件

以下の(1)・(2)の基準を満たした者。

### (1) 出願資格

学 部	基 準	
工 学 部	1. 高等学校もしくは中等教育学校を2025年3月卒業した者、及び2026年3月卒業見込みの者。 2. 通常の課程による12年の学校教育を2025年3月修了した者、及び2026年3月修了見込みの者。	
人 間 社 会 学 部	1. 高等学校もしくは中等教育学校を卒業した者、及び2026年3月卒業見込みの者。 2. 通常の課程による12年の学校教育を修了した者、及び2026年3月修了見込みの者。	

### (2) 学業成績

工学部	機械工学科	機械工学専攻	学習成績の状況3.3以上の者。 校長の推薦が必要です。
		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	学習成績の状況の基準はありませんが、校長の推薦が必要です。
		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	学習成績の状況の基準はありませんが、校長の推薦が必要です。
		メディアデザイン専攻	
	心理学科	ビジネス心理専攻	
		臨床心理専攻	

#### 4. 選考方法

書類審査・面接（口頭試問含む）により、多面的・総合的に選考します。

面接の人物に関する評価は、大学生活を充実して送ることができるかを中心に質問しますので、日ごろのありのままの自分を表現してください。

※やむを得ない状況が発生した場合は、入学試験要項に掲載されている選抜方法とは異なる方法で選抜を行う場合があります。これらの緊急措置をとる場合は、本学のホームページ等を通じてお知らせします。

学部	選考項目	内容	時間	配点
工学部	書類審査	学業成績・生活態度・学内活動・取得資格などを総合的に評価します。	—	50点
	面接	人物と基礎学力（口頭試問）に関する評価を行います。 基礎学力の出題範囲は、次のとおりです。 ○機械工学科：数学Ⅰ・数学Ⅱ・数学A・物理基礎 ○生命環境化学科：化学基礎、生物基礎 (化学基礎または生物基礎どちらかの選択) ○情報システム学科：数学Ⅰ、数学A、物理基礎、化学基礎、生物基礎 (面接時に選択可能)	10～15分程度	50点
人間社会学部	書類審査	学業成績・生活態度・学内活動・取得資格などを総合的に評価します。	—	50点
	面接	人物と基礎学力（口頭試問）に関する評価を行います。 基礎学力の出題範囲は、次のとおりです。 ○情報社会学科：現代文（読解力） ○心理学科：英語・国語・数学から1教科を選択	10～15分程度	50点

#### 5. 資格優遇措置

本学が指定する下記の資格取得者には、優遇（加算点）措置があります。なお、資格取得者は、資格を証明する証書の写し（コピー）を出願書類とともに必ず同封してください。

- |                    |  |
|--------------------|--|
| ● 基本情報技術者          | ● 計算技術検定[全工]                           |
| ● 応用情報技術者          | ● 情報技術検定[全工]                           |
| ● ITパスポート          | ● パソコン利用技術検定[全工]                       |
| ● 情報セキュリティマネジメント   | ● 初級CAD検定[全工]                          |
| ● G検定              | ● 実用数学技能検定                             |
| ● 電気通信主任技術者        | ● TOEIC <sup>®</sup> L&R(400点以上)       |
| ● 電気主任技術者          | ● TOEIC <sup>®</sup> Bridge L&R(70点以上) |
| ● 電気工事士            | ● 簿記検定[日商]                             |
| ● 電気通信の工事担任者       | ● CG検定                                 |
| ● 総合無線通信士          | ● ビジネス能力検定[B検]                         |
| ● 陸上無線技術士          | ● 情報処理検定[全商]                           |
| ● アマチュア無線技士        | ● ビジネス文書実務検定                           |
| ● ポイラー技士           | ● 英語検定[全商]                             |
| ● 危険物取扱者           | ● 簿記実務検定[全商]                           |
| ● 公害防止管理者          | ● ビジネス計算実務検定[全商]                       |
| ● 毒物劇物取扱者          | ● 商業経済検定[全商]                           |
| ● トレース技能検定         | ● 英語検定(GTEC)[ペネッセ]                     |
| ● 実用英語技能検定[英検]     | ● 日本語検定                                |
| ● 日本漢字能力検定[漢検]     | ● 日本語運用能力テスト                           |
| ● 情報検定[J検]         | ● 環境社会検定[eco検定]                        |
| ● コンピュータサービス技能評価試験 | ● 統計検定                                 |
| ● 機械製図検定[全工]       |  |

#### 6. 会場案内

埼玉工業大学（本学会場）

11ページの試験会場案内をご参照ください。

#### 7. 試験の振替について

継続的な発熱・咳等で受験できない受験生は、医師の診断書の提出があった場合、追加検定料なしで別日程での振替受験を個別に対応致します。高等学校を通じて、ご連絡をお願い致します。

# 出願

## 1. 出願に必要な書類

### (1) 志願確認票

◇「大学出願ネット」の入学検定料の決済方法の選択が完了すると、出願状況一覧より「志願確認票」「宛名ラベル」がダウンロードできるようになります。「志願確認票」はA4用紙で2枚印刷してください。1枚は提出用、もう1枚は本人控えです。

### (1) 調査書（厳封）

◇文部科学省指定の様式により出身学校が作成した大学受験に用いる調査書で「全体の学習成績の状況欄」「成績概評」を記入したもの。(3ヶ月以内に作成されたもので、発行責任者が厳封したものに限る)。  
◇本人に帰責されない身体・健康上の理由による欠席に関しては、調査書の備考欄にその旨を記載してください。  
◇各書類の氏名が現在（志願確認票に記載する氏名）と異なる場合は、本人であることを証明する公的な書類（戸籍抄本等）を添付してください。

### (1) 志望理由書

◇志望理由書（pdf形式）は、ホームページからダウンロード・印刷し、使用してください。  
◇志望する学科・専攻に興味を持った理由、入学後に学びたい内容や計画、大学卒業後を見据えた目標等について本学所定の用紙に記入し、提出してください。  
また、高等学校における諸活動・資格試験等に参加できず、その結果等を成績として提出書類に記載できない場合、その成果獲得に向けた「努力のプロセス」や「大学で学ぼうとする意欲」につき記載ください。

### (1) 推薦書（厳封）

◇推薦書（pdf形式）は、ホームページからダウンロード・印刷し、使用してください。

※記入上の注意

- 「日付」の欄は、記載した日付を記入してください。
- 「学校名」「学校長氏名」はすべて記入し、必要箇所に押印してください。
- 「生徒氏名」「生年月日」は記入もれがないようにしてください。
- 「志望学部・学科・専攻」は該当する学部・学科・専攻名を正しく記入してください。
- 「学力の3要素」に関する内容の評価を記入してください。

### (1) 活動および取得資格調査票

◇活動および取得資格調査票（pdf形式）はホームページからダウンロード・印刷し、使用してください。

※記入上の注意

- 「生徒氏名」「記入者名（教員）」を記入し、押印してください。
- 各学年における出席状況（皆勤・精勤）を記入してください。
- 該当する生徒会活動及び必要事項を記入してください。
- 2年以上所属したクラブ名を記入してください。
- 取得資格を記入し、証明する写し（コピー）を添付してください。

### 【疾病・障がいをお持ちの受験生へ】

疾病・障がい等により、受験及び修学（実験・実習を含む）に際して特別な配慮を必要とする場合は、入学検定料を振り込む前に入試課（0120-604-606 TEL 048-585-6814）までお問い合わせください。

## ■入学者選抜によって取得した個人情報の取扱について

埼玉工業大学の入学者選抜において、本学が取得した個人情報は、個人情報保護法の趣旨に則り厳重に管理しておりますが、以下の目的に利用させていただきます。

- ①入学者選抜にかかる業務
- ②出身高等学校等への結果報告
- ③入学前教育にかかる業務

## 2. 入学検定料

(1) 金額 **30,000円**

(2) 入学検定料に係わる事務手数料

◇クレジットカード700円／コンビニエンスストア350円／ペイジー238円

(3) 入金・決算方法

### クレジットカード



上記クレジットカードを利用して  
ネット上でお支払いが可能です

※クレジットカードの名義人は受験生本人でなく  
ても構いません。

### コンビニエンスストア



上記コンビニエンスストアで  
お支払いが可能です

※最初にWEB上で手続きを行います。  
※利用可能なコンビニエンスストアが増えた場合は、ホームページでお知らせします。

### ペイジー



ペイジー対応のATMまたは  
インターネットバンキング・モバイル  
バンキングでお支払いが可能です

※事前契約が必要です。ご利用可能な銀行や郵便  
局は、ペイジーのホームページで事前にご確認  
ください。

※コンビニエンスストア・ペイジーを選択した場合は、画面上の支払票に記載されている内容を控えて、所定の  
ATMやコンビニエンスストアなどの施設でお支払ください。

(4) 支払期間 11月1日(土)～11月7日(金) 24時

※支払期限は、入学検定料の決済方法を選択・登録した日の「翌々日の24時」です。ただし、WEB入力期間最終  
日および前日に登録した場合の支払期限は「WEB入力期間最終日の24時」となります。

(5) 注意事項

- ◇出願書類に現金・小切手・郵便小為替などを同封したものは受付できません。
- ◇入学検定料のほかに事務手数料がかかります。事務手数料は受験生負担となります。
- ◇支払期限内に入学検定料の支払いがなかった場合は登録情報が無効になります。(氏名、連絡先などの個人情報は除  
きます。)
- ◇入学検定料の入金後は、登録内容の変更はできません。
- ◇納入された入学検定料および事務手数料の返金はできません。

### 3. 出願書類の提出

#### (1) 提出方法

◇出願書類の提出は、郵送となります。市販の角2サイズの封筒に「宛名ラベル」を貼付したものを使用し、必ず郵便局の窓口から「簡易書留郵便の速達」で送付してください。

#### (2) 出願期間 11月1日(土)～11月11日(火) 16:00 必着

#### (3) 注意事項

◇入学検定料・出願書類のいずれか一方でも出願期間を過ぎたり、不備がある場合には受付できません。

◇入学検定料の支払完了後は受験学部・学科・専攻の変更を認めません。

### 4. 受験票（各自印刷し、試験当日に持参）

◇必要書類の受理・入学検定料の入金が確認されると、登録されたメールアドレスに「出願完了メール」が送信されます。受信したメールを確認し、受験票をA4用紙に各自印刷し、試験当日に持参してください。(受験票の記載内容を必ず確認してください。) 記載内容の訂正をしたい場合は、埼玉工業大学入試課 (0120-604-606) までお問い合わせください。

### 5. 「出願状況一覧」から出願内容を確認

◇「大学出願ネット」の入学検定料の決済方法の選択が完了すると、出願状況一覧が作成されます。出願状況一覧では出願内容、入学検定料の入金状況および必要書類の提出の有無などを確認することができます。(出願状況一覧をご覧になるには登録したパスワードが必要となります。)

#### 出願における注意事項

##### ①出願データの有効期限

登録された出願データは入学検定料の支払いがないまま支払期限 (8ページ(4)支払期間の※を参照) を過ぎると無効となります。(氏名、連絡先などの個人情報は除きます。)

##### ②漢字などの登録エラー

住所・氏名などの情報を入力する際、JIS第1水準・第2水準以外の漢字は登録エラーになります。  
高は高、崎は崎というように、代わりの文字で入力してください。

##### ③個人情報の変更

住所、連絡先などの個人情報は、ログイン後「登録情報」から「個人情報の変更依頼はこちらから」より正しい情報を入力の上、変更依頼を送信してください。

##### ④出願情報の変更（キャンセル（削除）⇒再度出願登録）

志望学科・専攻などを間違えて登録した場合、入学検定料を支払う前であれば、ログイン後「支払状況」からキャンセル（削除）し、再度正しい内容で出願登録を行ってください。

# 受験に際しての注意

## 1. 試験前日までの注意

- (1) 事前に、試験会場の確認(交通所要時間等)をしてください。交通機関の混雑等を考慮して、十分時間の余裕をとってください。また、試験会場の下見をする場合は、会場の位置などの確認だけにしてください。会場内には立ち入ることはできません。
- (2) 試験当日スクールバスを運行いたします。時刻表はホームページよりご確認ください(予約不要)。
- (3) 宿泊が必要な場合、手配は各自で直接行ってください。
- (4) 受験票と筆記用具を確認してください。

## 2. 試験当日の注意

- (1) 受験票と筆記用具を持参してください。受験票は試験会場内では常に携帯してください。
- (2) 試験開始時刻の30分前(9時30分)までに試験会場に到着し、試験会場内の案内掲示に従って、試験教室に入室してください。試験開始時刻20分前(9時40分)に試験の諸注意を行います。
- (3) 試験教室に入室したら受験番号と同一番号の席につき、受験票を机上の受験番号の下側においてください。
- (4) 試験会場では、係員の指示に従ってください。
- (5) 試験開始時刻に遅刻した場合は、試験開始時刻後30分以内の遅刻に限り、受験を認めます。  
なお、公共交通機関の事故、災害等やむを得ない事情により、試験開始時刻に到着できないことがわかつた場合は、直ちに入試課(0120-604-606 TEL 048-585-6814)へ電話連絡をして、指示を受けてください。
- (6) スマートフォン等は、時計として使用できません。必ず電源を切り、カバン等にしまってください。

## 3. 受験票の紛失等について

- (1) 試験当日は、各試験会場の係員へ申し出てください。

# 試験会場案内

## 場所

### 埼玉工業大学 (本学会場)

埼玉県深谷市普済寺1690

TEL 0120-604-606

TEL 048-585-6814

## 交通

### JR高崎線「岡部駅」下車

スクールバス5分

(徒歩約15分)

◎所要時間

JR上野駅から約90分

JR大宮駅から約60分

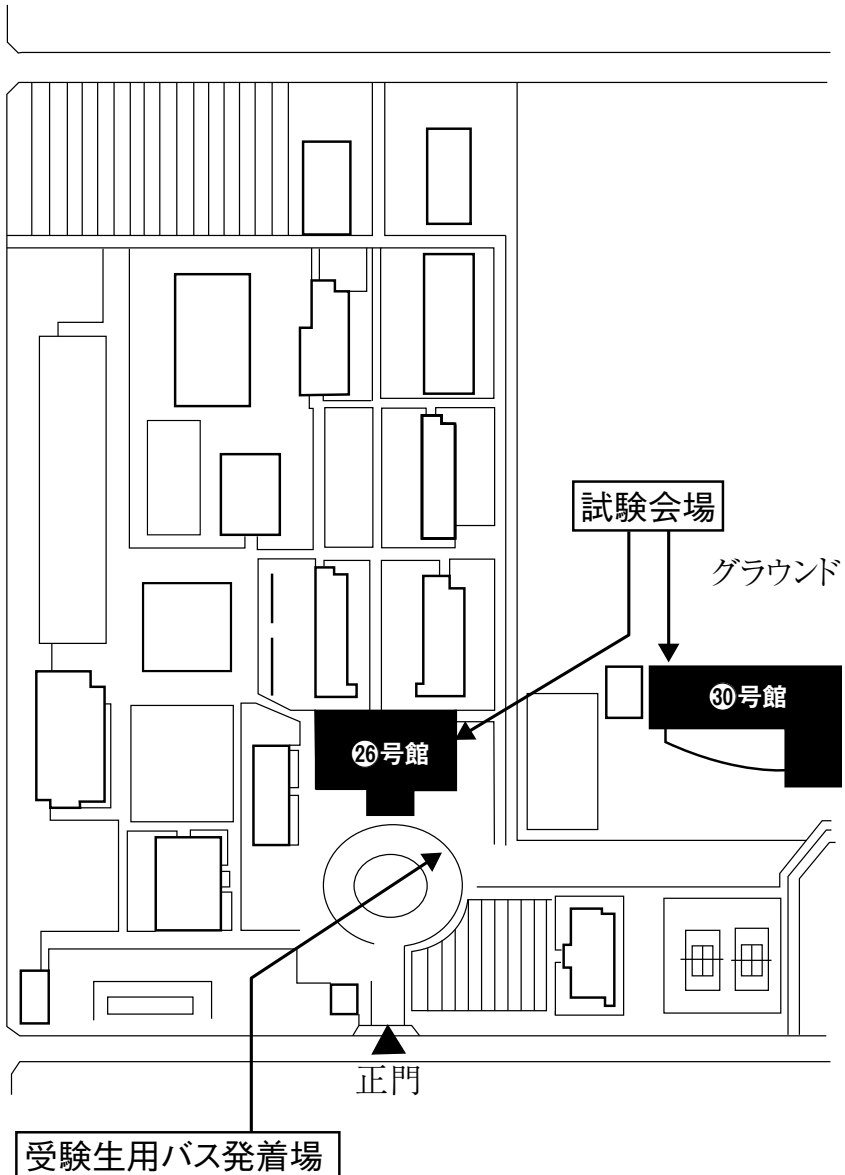
JR高崎駅から約30分

### スクールバス運行

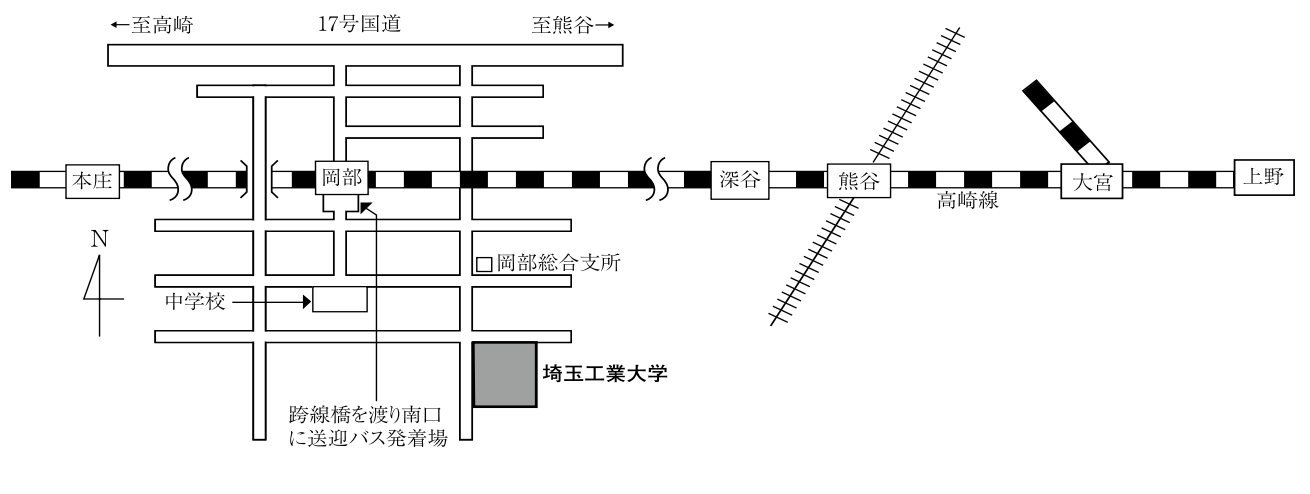
JR岡部駅及び各駅より受  
験生の送迎バスを運行し  
ます。

時刻表はホームページよ  
りご確認ください。

至岡部



## 【アクセス】



## 合格発表の確認方法

合格発表は、所定の日時に以下の方法で行います。

### (1) 文書による発表

高等学校長へ文書にて通知します。

### (2) 大学出願ネットによる確認方法

合格発表日の午前 10:00 より、大学出願ネットの「出願状況の確認」→「詳細確認」から確認することができます。確認には、登録したパスワードが必要となります。

<https://sit.univentry.net/>



## 授業料等納入金・入学手続

### 1. 授業料等納入金(2026年度入学者)

入学金・授業料等・諸会費は、下記のとおりです。

方 法	学 部	工学部 全学科共通		人間社会学部 全学科共通	
		入学金	220,000円※	入学金	220,000円※
一括納入の場合 (入学手続時)	授業料	850,000円		750,000円	
	実験実習費	150,000円		—	
	施設設備費	320,000円		270,000円	
	合 計	1,540,000円		1,240,000円	
	◎諸会費	114,000円※		114,000円※	
	総 合 計	1,654,000円		1,354,000円	
分割納入の場 合	入学手続時	入学金	220,000円※	220,000円※	
		授業料	425,000円	375,000円	
		実験実習費	75,000円	—	
		施設設備費	160,000円	135,000円	
		合 計	880,000円	730,000円	
		◎諸会費	114,000円※	114,000円※	
		総 合 計	994,000円	844,000円	
9 月		授業料	425,000円	375,000円	
		実験実習費	75,000円	—	
		施設設備費	160,000円	135,000円	
		合 計	660,000円	510,000円	

※は初年度のみ納入

◎上記費用の諸会費の内訳は、学生会費40,000円、後援会費40,000円、同窓会費20,000円、フレッシュマン・キャンプ費14,000円です。ただし、同窓会費は4年進級時にも10,000円が必要となります。

## 2. 入学手続

入学手続時納入金を、下記の入学手続締切日までに納入してください。

期日までに納入を完了されない場合は、入学が許可されませんのでご注意ください。

詳しくは、合格者に案内する入学手続サイト上でお知らせします。

試験区分	学部 学科	入学手続締切日
学校推薦型選抜・公募推薦入試	両学部 全学科	1次：12月22日(月) ※入学金振込締切日
		2次：2月20日(金) ※入学手続締切日

## 3. 入学前教育

本学では、入学後にスムーズに学習に取り組んでいただくための準備として、合格した方に基礎学力強化を目的とした入学前教育を実施しています。

詳細は対象となる方にご案内します。

### 入学前教育の対象者：

- ・総合型選抜 1期～3期・指定校推薦入試・スポーツ推薦入試 1～2期・附属高校内部推薦入試における合格者
- ・公募推薦における1次手続者

## 4. 入学辞退

入学手続後に入学を辞退する場合は、入学辞退受付期間内（2026年3月31日(火)10:00まで）に電話にて入試課へ申し出てください。

入学辞退に必要な書類（入学辞退届）を郵送いたします。

### ①入学金以外の授業料・諸会費等の返金について

納入いただいた授業料・諸会費等は2026年3月31日(火)10:00までに入学辞退を申し出た者に限り、入学金を除く授業料・諸会費等を返金します。

入学辞退届受理後、返金までに1週間程度かかりますのでご了承ください。

## 提携学費サポートプラン

### 利子補給奨学金制度※1

本学と連携する(株)オリエントコーポレーションの学費サポートプランの利用者に対し、学生の在学期間中における利子相当額について、奨学金として支給いたします。

#### 商品内容

「学費サポートプラン」は、Web又は郵送にて申込み手続きができる、入学金や授業料などの納付金の分割納付制度です（来店や所得証明書は不要です）。お申込み完了まで、2週間程度掛かりますので、お早めにお手続きをお願いします。

年3.8%  
(固定金利)

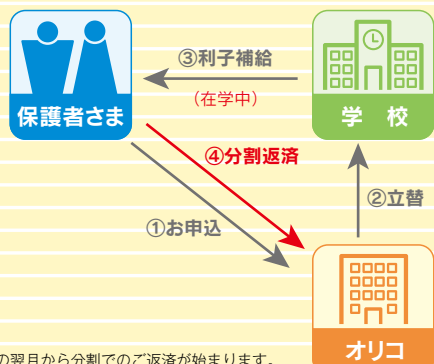
- ご利用いただける方……本学に入学または在学するお子さまをお持ちの安定した収入のある保護者（法定代理人）の方で、オリエントコーポレーションが認めた方
- 対象費用…………入学金・授業料・諸会費等の学校納付金
- ご返済方法…………「通常分納」「ステップアップ分納（在学期間中利払）」のどちらかのご選択
- ご利用可能金額…………納付書記載金額（ご利用累計500万円まで）
- ご用意いただくもの……・新入学生「合格通知の写し」「納付書の写し」  
・在学生「学生証の写し」「納付書の写し」など
- お振込先…………ご利用金額は埼玉工業大学へ直接振り込まれます

※審査結果により、お客様のご期待に添えない場合もございます。

#### ご返済について

- 在学期間中は元金を据置く「ステップアップ分納方式」をご利用いただけます。
- 一部繰上げ返済が可能です（手数料は掛かりません）。
- ボーナス併用払いも可能です。
- ご利用月の翌月からご返済がスタートします。

#### 提携学費サポートプランのしくみ（利子補給奨学金制度）



#### ご返済の目安（通常分納）

実質年率3.8%（2025年4月1日現在）

ご利用金額	ご返済期間	毎月のご返済額	ご返済総額
100万円	4年7ヶ月（55回）	20,000円	1,090,360円
100万円	8年1ヶ月（97回）	12,000円	1,162,780円
200万円	4年7ヶ月（55回）	40,000円	2,180,747円
200万円	8年1ヶ月（97回）	24,000円	2,325,613円

#### ※「ステップアップ分納方式」の場合

100万円ご利用の場合

月々 3,166円（在学期間4年）

卒業後12,000円～ご返済（ご返済総額1,314,748円）

※月々のお支払金額に応じて支払回数は変わります。

#### ※1：埼玉工業大学利子補給奨学金制度

##### 〈注意事項〉

- 利子補給の利率の上限は年利5%となります
- 本提携学費サポートプラン以外の教育ローンは、利子補給の対象となりません
- 給付は次年度の6月とし、ローン返済口座に給付します
- 利子補給の期間は在学中に限ります
- 埼玉工業大学への利子補給に関する手続は必要ありません

#### お申込はこちらから

お急ぎの方  
はこちらから

Webからのお申込み手続きは…

URL <https://www.sit.ac.jp/>

大学のホームページから、より早く24時間お申込み手続きが可能です。

資料請求  
郵送お申込み  
ご希望

(株)オリエントコーポレーション  
学費サポートデスク【受付時間】9:30～17:30

0120-517-325

ご自宅へお申込み書を郵送させていただきます。

※学費サポートプランは、賃金業法の適用はありませんので、年収の1/3以上（総量規制）の申込額に対しても丁寧な審査を行います。