

# 2025年（令和7年度）

# 学校推薦型選抜・スポーツ推薦入試

## 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
出願資格／選考方法等	4
出願	5
受験に際しての注意	9
試験会場案内	10
合格発表の確認方法・授業料等納入金	11
入学手続	12
宿泊所案内	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）

TEL 0120-604-606

TEL 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）

TEL 042-732-3951

# 出願から入学手続までの流れ

## 学校推薦型選抜・スポーツ推薦入試（単願制）

STEP 1：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。

STEP 2：個人情報の入力・確認

STEP 3：入試制度の選択

※「認証キー」の入力が必要となります。  
クラブ顧問の先生に確認をお願いいたします。

STEP 4：出願資格の確認

STEP 5：出願内容の選択・確認  
(受験日・受験学科・専攻・個人情報等)

STEP 6：入学検定料の決済方法の選択

STEP 7：志願確認票の印刷（2枚）「出願状況一覧」  
(宛名ラベルの印刷)

STEP 8：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志望理由書 ④推薦書（巻封）⑤体育調書（巻封）

STEP 9：出願完了メール受信・受験票の印刷

STEP10：試験当日

合格発表

合格の場合：合格通知・入学手続書類が届く

入学手続（入金・書類送付）

※出願は単願に限ります。

# 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意欲を持つ、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意欲を持つ、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意欲を持つ、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。)

# 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。

# 学校推薦型選抜・スポーツ推薦入試（単願制）

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、学校長の推薦書（「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。

## 1. 募集人員（学校推薦型選抜「指定校推薦・公募推薦を含む」）

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

試験区分	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)			
1期	11月 1日(金)～11月14日(木) 16:00	11月18日(月) 16:00	11月23日(土)	12月 2日(月)	12月23日(月)
2期	11月19日(火)～12月 6日(金) 16:00	12月10日(火) 16:00	12月14日(土)	12月20日(金)	1月16日(木)
3期	1月 7日(火)～ 1月30日(木) 16:00	2月 3日(月) 16:00	2月 7日(金)	2月14日(金)	3月 3日(月)

※試験日当日 集合時間9：30 試験開始10：00

※合格発表については、各高等学校長へ通知します。

## 3. 出願の要件

本学が指定した各学校長からの推薦に基づき、本学での勉学を希望し、スポーツ・学業成績及び人物ともに優良な者で、以下の(1)・(2)の基準を満たしている者。

### (1) 出願資格

- 工学部／高等学校もしくは中等教育学校を2025年3月卒業見込みの者。
- 人間社会学部／高等学校もしくは中等教育学校を卒業した者及び2025年3月卒業見込みの者。

### (2) 推薦基準

指定競技種目（卓球・ラグビーフットボール・サッカー・バスケットボール）に於いて顕著な成績を収め、なおかつ将来性があると認められ、入学後は学業とスポーツを両立させる強い意志をもつ者。

## 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。

※各種目でセレクションを実施する場合があります。なお、場所・時間については志願者へ個別に案内します。

※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。

選考方法	内 容	時 間
書類審査	調査書・推薦書・体育調書により評価します。	――
面接	志望理由書の内容を踏まえ、本学で学ぶにふさわしい資質と適性、スポーツ・学習意欲等を評価します。また、口頭試問を行い基礎学力を確認します。	10～15分程度

口頭試問(出題範囲)		
学 部	学 科	内 容
工学部	機械工学科	数学・物理
	生命環境化学科	化学又は生物を選択
	情報システム学科	数学
人間社会学部	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

## 5. 試験会場

埼玉工業大学（本学会場）

10ページの試験会場案内をご参照ください。

## 6. 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いたします。高等学校を通じて、ご連絡ください。

# 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(WEB出願STEP⑥)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(WEB出願STEP⑦)。「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。

### (2) 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。)

◇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。

### (3) 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。

### (4) 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。

##### (5) 体育調書（厳封）

◇体育調書（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

○クラブ顧問が記入してください。クラブ顧問がおかれてない場合はクラス担任が記入してください。

○体育調書作成上の注意に従い、記入してください。

##### 【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



VISA、Master Card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。

※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いください。

### (4) 振込期間

1期	11月 1日(金)～11月14日(木) 24時
2期	11月19日(火)～12月 6日(金) 24時
3期	1月 7日(火)～ 1月30日(木) 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

- ◇必要書類送付用封筒に現金・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。



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。

### 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。WEB出願マニュアルに同封の必要書類送付用封筒または、市販の角5サイズ以上の封筒に「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。

◇必要書類送付用封筒の裏面に、記入項目があります。必ず記入してください。

#### (2) 出願期間

1期	11月 1日(金)～11月18日(月) 16:00 必着
2期	11月19日(火)～12月10日(火) 16:00 必着
3期	1月 7日(火)～ 2月 3日(月) 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、大学出願ネットサポートセンター（電話042-732-3951）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(WEB出願STEP⑥)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（7ページ(4)振込期間の※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。(13ページをご参照ください。)
- (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には、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

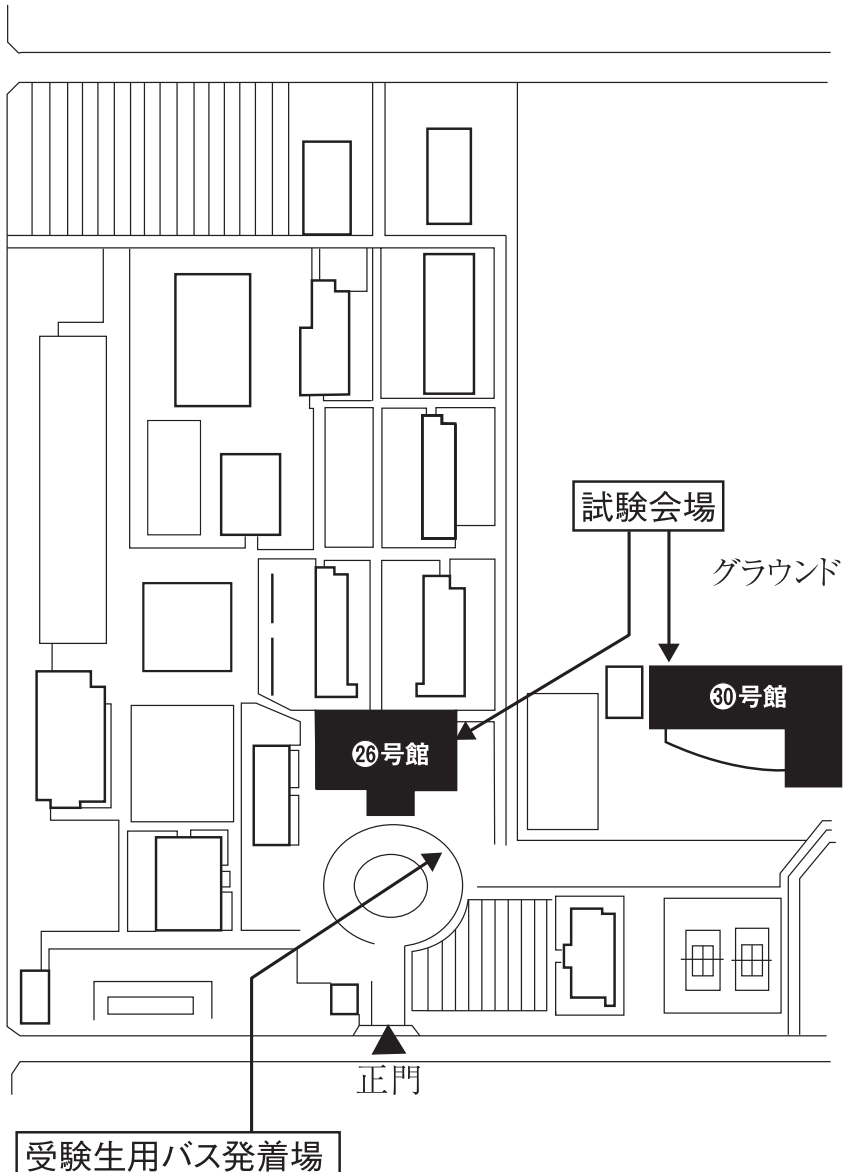
JR高崎駅から約30分

### スクールバス運行

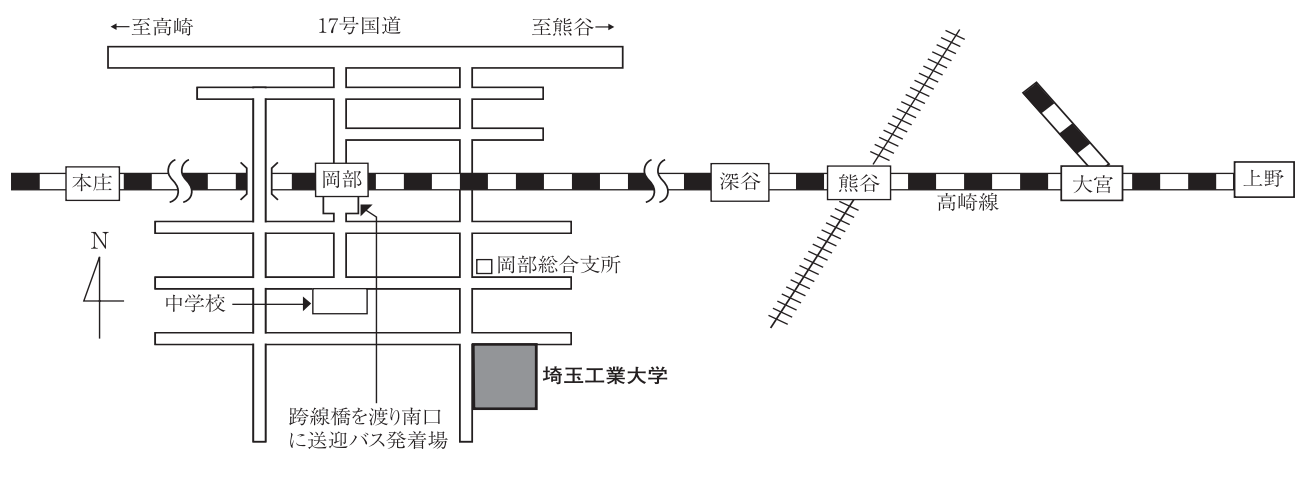
JR岡部駅及び各駅より受  
験生の送迎バスを運行し  
ます。

時刻表はホームページよ  
りご確認ください。

至  
岡  
部  
駅



## 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。

### 文書による発表

高等学校長へ通知します。

なお、合格者には、合格通知および入学手続に必要な書類を自宅宛に簡易書留で郵送します。

## 授業料等納入金・入学手続

### 1. 授業料等納入金(2025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
一括納入の場合 (入学手続時)	入学金	220,000円※	220,000円※
	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※
		授業料	425,000円
		実験実習費	75,000円
		施設設備費	160,000円
		合 計	730,000円
		◎諸会費	114,000円※
		総 合 計	844,000円
9 月		授業料	375,000円
		実験実習費	—
		施設設備費	135,000円
		合 計	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、合格者に郵送する振込用紙を用いて、下記の入学手続期間までに納入してください。期間内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、合格通知に同封される入学手続要領でお知らせします。

試験区分	学部 学科	入学手続期間
1期	両学部 全学科	12月 2日(月)～12月23日(月)
2期	両学部 全学科	12月20日(金)～ 1月16日(木)
3期	両学部 全学科	2月14日(金)～ 3月 3日(月)

## 宿 泊 所 案 内

本学（埼玉工業大学）試験会場の受験者で宿泊を希望する方は、下記のホテルに直接電話で申し込んでください。

ホテル名	住 所	電話番号	下車駅・所要時間
埼玉グランドホテル深谷	埼玉県深谷市西島町1-1-13	048-571-2111	JR高崎線 深谷駅・徒歩2分
ホテルルートイン深谷駅前	埼玉県深谷市西島町3-6-1	048-551-3311	JR高崎線 深谷駅・徒歩1分
A B ホテル	埼玉県深谷市西島町2-11	048-573-1005	JR高崎線 深谷駅・徒歩2分
チサンホテル岡部	埼玉県深谷市今泉713	048-585-5211	JR高崎線 岡部駅・車10分
埼玉グランドホテル本庄	埼玉県本庄市駅南2-2-1	0495-21-2111	JR高崎線 本庄駅南口・徒歩1分
ホテルルートイン本庄	埼玉県本庄市駅南1-4-3	0495-22-1811	JR高崎線 本庄駅南口・徒歩5分
スマイルホテル熊谷	埼玉県熊谷市筑波1-138	048-525-6311	JR高崎線 熊谷駅北口・徒歩5分
マロウドイン熊谷	埼玉県熊谷市銀座1-64	048-525-7611	JR高崎線 熊谷駅北口・徒歩8分
ホテルサンルート熊谷駅前	埼玉県熊谷市桜木町1-100	048-527-3610	JR高崎線 熊谷駅南口・徒歩1分

## 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)

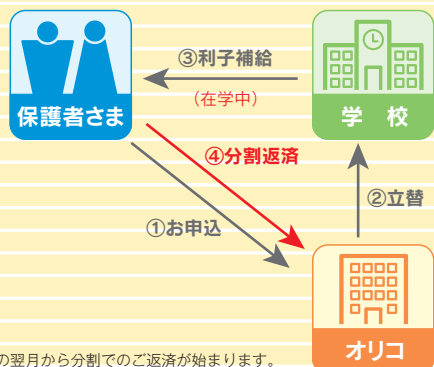
- ご利用いただける方……本学に入学または在学するお子さまをお持ちの安定した収入のある保護者（法定代理人）の方で、オリエントコーポレーションが認めた方
- 対象費用…………入学金・授業料・諸会費等の学校納付金
- ご返済方法…………「通常分納」「ステップアップ分納（在学期間中利払）」のどちらかのご選択
- ご利用可能金額…………納付書記載金額（ご利用累計500万円まで）
- ご用意いただくもの……
  - 新入学生「合格通知の写し」「納付書の写し」
  - 在学生「学生証の写し」「納付書の写し」など
- お振込先…………ご利用金額は埼玉工業大学へ直接お振込させていただきます

※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%（2023年11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、保護者の方の口座に給付します
- 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。