

2026年(令和8年度)

外国人留学生特別選抜

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	
アドミッション・ポリシー (AP)入学者受入方針	2
出願資格	5
選考方法等	5
出願	6
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

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

出願から入学手続きまでの流れ

外国人留学生特別選抜

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 P6 1. 出願に必要な書類参照

出願完了メール受信・受験票の印刷

試験当日

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（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。)

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。
- 身に付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。

外国人留学生特別選抜入試

1. 募集人員

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	普通高校	若干名				
	専門高校・総合学科	若干名				

2. 出願資格

次の1の条件を満たし、かつ2のいずれかに該当する者。

1. (1)外国籍を有し、在留資格「留学」を有している者。

注) 2026年3月31日までに在留期間更新許可申請が不許可であった場合は、入学を取り消します。

- (2)独立行政法人日本学生支援機構が実施する2024年度第1回日本留学試験（6月実施）・同第2回日本留学試験（11月実施）、または2025年度第1回日本留学試験（6月実施）・同第2回日本留学試験（11月実施）のいずれかを受験した者で、本学各学部学科が指定する教科・科目を受験した者。
2. (1)外国において、学校教育における12年の課程を修了した者。またはこれに準ずる者で文部科学大臣の指定した者。
- (2)国際バカロレア資格、アビトゥア資格又はバカロレア資格（フランス共和国）を有する18歳に達した者、又はこれらと同等以上の学力があると認められた者。
- (3)外国において中等教育の修了までに12年に満たない国については、文部科学大臣が指定した我が国の大学に入学するための準備教育を行う課程を修了した者で、18歳に達した者。

<出願資格等についての注意事項>

1. 次の者は当該入試へ出願資格がありません。(該当する方は、一般の入試への出願となります。)

(1)日本で高等学校3年間の教育を受けた者。

(2)在留資格を有していない者、又は「留学」以外の在留資格を有している者。

2. 本学が指定する日本留学試験(EJU)の科目について

工 学 部	日本語・※理科・数学（コース2）
人間社会学部	日本語・総合科目

工学部が指定する※理科の科目は、以下のとおりです。

機械工学科／情報システム学科…物理

生命環境化学科 …化学又は生物

3. 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	10月 1日(水)～11月 5日(水) 16:00	11月 7日(金) 16:00	11月22日(土)	12月 1日(月) 10:00～	12月22日(月)
2 期	1月 6日(火)～ 2月 3日(火) 16:00	2月 6日(金) 16:00	2月19日(木)	2月27日(金) 10:00～	3月12日(木)

※試験日当日 集合時間9:30 試験開始10:00

4. 選考方法

出願資格1. (2)に記載された日本留学試験の成績結果、及び書類審査・面接審査により総合的に選考します。

※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。

出願

1. 出願に必要な書類

注意事項	
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、1枚は本人控えです。
履歴書	◇履歴書（pdf型式）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。
志望理由書	◇志望理由書（pdf型式）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600字程度にまとめて記入し、提出してください。
成績証明書	最終出身校発行で各学年の成績が記入された、証明書の原本を提出してください。
卒業証明書又は卒業見込証明書	最終出身校発行の原本を提出してください。
日本留学試験（EJU）受験票及び成績確認書	日本留学試験の受験票及び成績確認書の写しを提出してください。
日本語教育施設	日本語学校の修了（見込み）証明書及び成績証明書、出席状況を記載した出席証明書の原本を提出してください。
身元保証書	◇身元保証書（pdf型式）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。 ◇日本入国後の身元保証人の氏名・年齢・職業・住所等を記入し提出してください。
住民票	日本国内で居住している市区町村の各役所から発行される証明書で在留資格及び在留期間等が明記され、日付・押印のある証明書を提出してください。
在留カード	在留カードの写し（両面）を提出してください。

※日本語または英語以外で作成されたものは、必ず公的機関等の証明、または日本語学校が証明する日本語訳か、英訳を必ず添付してください。それ以外の者が翻訳する場合は、必ず住所、氏名、本人との関係を記入し、押印をして提出してください。なお、提出された出願書類は原則として返却いたしません。

■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出身学校等への結果報告

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
とも構いません。

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) 振込期間

1 期	10月 1日(水)～11月 5日(水) 24時
2 期	1月 6日(火)～ 2月 3日(火) 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。

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

1 期	10月 1日(水)～11月 7日(金) 16:00 必着
2 期	1月 6日(火)～ 2月 6日(金) 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 (042-604-606) 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 (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) 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。
- (7) 試験当日、受験票及び在留カードにて本人確認をする場合があります。

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

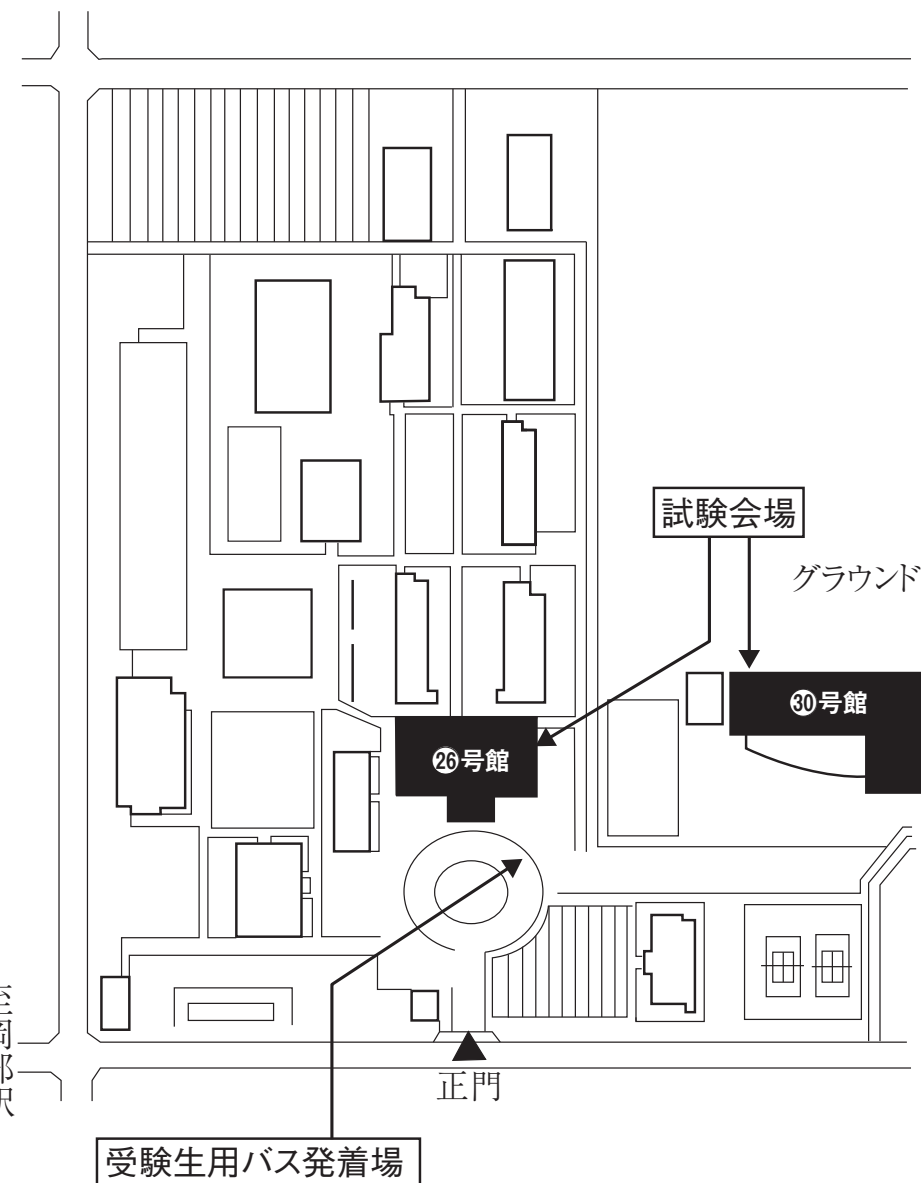
JR大宮駅から約60分

JR高崎駅から約30分

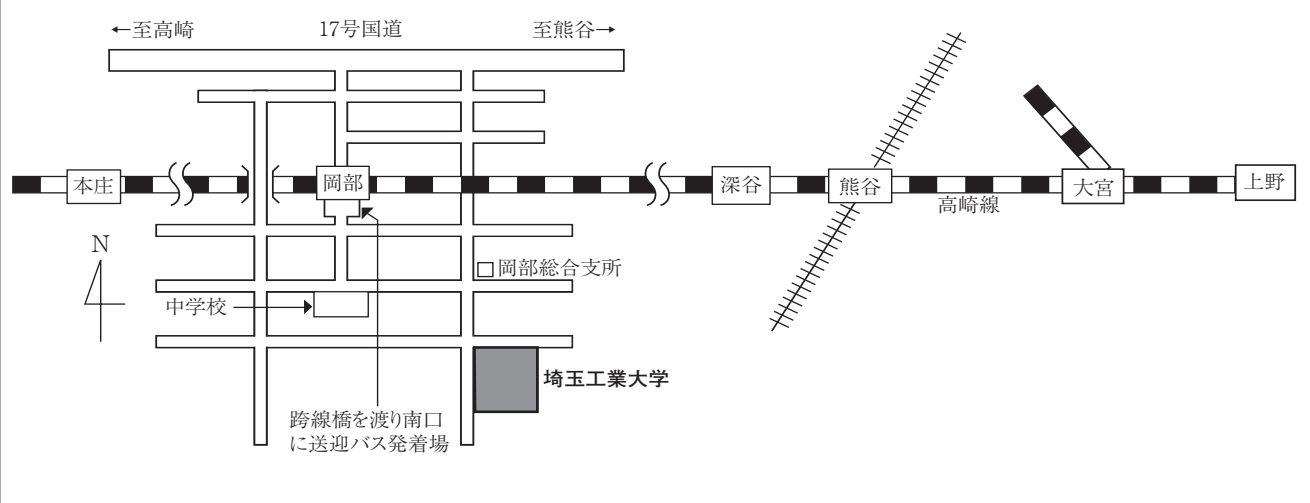
■スクールバス運行

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。



【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。

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
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	880,000円
		◎諸会費	114,000円※
		総 合 計	994,000円
9 月		授業料	425,000円
		実験実習費	75,000円
		施設設備費	160,000円
		合 計	660,000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	入学手続期間
1 期	両学部 全学科	12月 1日(月)～12月22日(月)
2 期	両学部 全学科	2月27日(金)～ 3月12日(木)

3. 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等・諸会費を返金します。

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。